





39
ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA
ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... SEÑOR SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... } Doctor CARLOS BERG.
 } Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
 } Ingeniero MIGUEL ITURBE.

ENERO, 1896. — ENTREGA I. — TOMO XLI

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, ZEBALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/h 1.50
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.	
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.	
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.	
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.	
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.	
<i>Vocales</i>	{	Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
		Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
		Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
		Señor JULIO LABARTHE.
	{	Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — VIAJE A LOS ANDES AUSTRALES, por **Ramón Lista**.
- II. — MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO DE NUEVO HOSPITAL ITALIANO ACTUALMENTE EN EJECUCIÓN, por **Juan A. Buschiazzo**.
- III. — COSTUMBRES Y SUPERSTICIONES EN LOS VALLES CALCHAQUÍES (PROVINCIA DE SALTA). Contribución al estudio del Folk-Lore Calchaquí, por **Juan B. Ambrosetti**.
- IV. — MÉTODO NUEVO, RÁPIDO Y SIMPLE PARA BUSCAR LOS ERRORES DE CALCULO EN LAS PLANILLAS DE CALCULO ANALÍTICO DE LAS AREAS, por **C. Paquet**.
- V. — BIBLIOGRAFÍA.
- VI. — MISCELANEA.
- VII. — MOVIMIENTO SOCIAL (Noviembre y Diciembre).

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA



ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.

Secretario..... SEÑOR SEBASTIAN GHIGLIAZZA.

Vocales..... { Doctor CARLOS BERG.

{ Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.

{ Ingeniero MIGUEL ITURBE.

TOMO XLI

Primer semestre de 1896

BUENOS AIRES

IMPRESA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680 — CALLE PERÚ — 680

—
1896

VIAJE Á LOS ANDES AUSTRALES

POR RAMON LISTA

GENERALIDADES

Desde los 46 grados de latitud se extiende hacia el sud, respaldada por los Andes, en la Patagonia, la región que propiamente podemos llamar «de los Lagos Australes», cuyo aspecto hidro-oro-gráfico evoca en el cerebro el recuerdo de otros paisajes, allá tras la enorme curva del Atlántico.

Soberbios estanques alimentados por numerosos torrentes y amplios ventisqueros, la selva antártica los rodea en parte, dando á sus contornos una fisonomía extraña, mezcla de tristeza y rumoroso palpitante de la vida primitiva.

Considerada en su conjunto, esa región es salvajemente bella y atrayente por el encanto indecible de todo lo agreste, de todo lo virgen, de todo lo que rompe la monotonía de la forma y del colorido.

Por los perfiles de sus macizos montañosos, por sus hondos canales ó fiordos que semejan túneles abiertos en el granito y el *gneis*, por sus ventisqueros — mares de hielo, — y hasta por el colorido de sus bosques, creeríase uno bajo otras latitudes, lejos, muy lejos de las pampas de la Patagonia.

Es un aspecto suizo ó escandinavo. De la Engadina tiene las crestas nevadas, las rocas bruñidas por los hielos, los imponentes glaciarres, los fértiles valles. De la insular Noruega tiene las montañas abruptas, tapizadas de árboles de un verde mortecino, la soledad abrumadora, el cielo neblinoso, los fiordos siempre sombríos y barridos por los vientos.

Se sabe que la extremidad meridional del continente se estrecha á medida que se eleva la latitud. De ahí resulta que bajo el paralelo de Puerto Gallegos basta una jornada de cuarenta leguas para ponerse á la vista de los Andes, y algunas horas más de camino para cruzar la Llanura de Diana y poner la planta al borde mismo de la Sonda de la Obstrucción ó del Seno de la Última Esperanza, canales cuyas prolongaciones occidentales discurren entre un dédalo de eslabones orográficos, desprendidos, diseminados sin orden ni concierto.

Existe la creencia errónea de que los Andes patagones constituyen una línea sin solución de continuidad, desde el lago Nahuel-Huapi, por ejemplo, hasta el Estrecho de Magallanes.

Esta falsa apreciación, hoy de todo puntoricula, ha hecho pensar que entre la Patagonia argentina, políticamente dicha, y los canales de la región occidental, existía una barrera insalvable, cubierta por doquier de ventisqueros.

Consúltese un mapa cualquiera del extremo austral del continente y se verá diseñado en él el armazón pétreo de los Andes á manera de una línea casi recta que sigue en su mayor extensión por el meridiano de 73° de Greenwich.

Pero, harto sabemos lo que son cartas geográficas, y mientras se trate de países en donde no se han llevado á cabo operaciones geodésicas, la cartografía general debe ser desechada para tomar en consideración única y exclusivamente los trabajos locales, las observaciones dignas de fe consignadas en obras diversas, de índole geográfica ó hidrográfica.

Sinteticemos. Sarmiento de Gamboa reconoce los canales occidentales, llega hasta el fondo de algunos de ellos, y observa un notable descenso altimétrico: al Este apercibe tierras llanas y ni una cima en el horizonte. Al Oeste montañas nevadas.

Fitz Roy y Darwin ven la Cordillera por el Este, venla por el Sudoeste navegando en el estrecho y canales de Magallanes, navegando en el Mar Pacífico; relevan macizos de montañas, miden la altura de las cumbres elevadas; trazan la dirección de muchos canales y pasos y llegan á esta conclusión: no hay Cordillera en el Sud, ó mejor dicho, hay muchas cadenas, muchos ramales, y numerosas «sondas» las cruzan y penetran hacia el Este.

Para Darwin la Cordillera Real desaparece en el Seno de la Última Esperanza, y Burmeister lo acepta, y lo acepta Moreno.

En 1879, Tomás J. Rodgers, distinguido oficial de la marina chi-

lena, explora las nacientes del río Gallegos, las montañas andinas, llega hasta la latitud de Monte Payne ó «Andrade» (51° Sur) más ó menos, y escribe en su diario: «Creo que los canales occidentales de la Patagonia deben hallarse á muy poca distancia de este punto» (el Payne).

Y en otro lugar del mismo diario, publicado en el «Anuario Hidrográfico de la Marina de Chile», año 1880: «Hacia la Cordillera de los Baguales se veía una especie de entrada, pero de barrancas muy profundas»... Y aquí y allí menciona el mismo autor la existencia probable de lagos ubicados entre las montañas y de ríos más ó menos problemáticos indicados por el guía Zamora, á quien cita frecuentemente en mérito á su autoridad práctica de hombre que ha vivido veinte años cazando ciervos y guanacos en aquellas regiones.

Más tarde el ingeniero Bertrand, también chileno, recorre á prisa el extremo meridional del continente, sitúa algunas alturas, releva en parte el curso de los tributarios del río Gallegos, y regresa á su país, en donde el gobierno le encomienda la construcción de un mapa de Chile, con destino á las escuelas públicas; y, naturalmente, desempeña su tarea con criterio chileno, y al dibujar los canales occidentales de la Patagonia, traza una Cordillera caprichosa y esencialmente política.

Hasta aquí, sólo hemos hecho mención de los navegantes y de los exploradores extranjeros, cuyas observaciones son miradas como dignas de confianza.

Ahora, considerando los datos más recientes de origen argentino, el nombre del teniente de fragata Don Agustín Del Castillo, se impone enseguida.

Este malogrado marino que nos ha precedido en el reconocimiento de la zona comprendida entre el lago Argentino y el paralelo 52° es quizá quien más exactamente se ha dado cuenta de la configuración orográfica de aquella parte austral de la Patagonia, y quien mejor la ha correlacionado con el sistema hidrográfico (marítimo y lacustre) de la región occidental.

Prueba de ello es que el teniente Del Castillo, en 1888, se proponía buscar una comunicación entre el lago Argentino y los canales occidentales, dando como aceptable la presunción del señor Carlos M. Moyano, de que el río que podemos llamar «de los Baguales» ó del «Payne» sirve de lazo de unión entre la laguna Rica por el Norte y el lago Sarmiento por el Sud; pero aunque partía de

una hipótesis, por lo demás tenía la convicción de que el lago Sarmiento, en cuyo ángulo Noroeste se alza el monte Payne, debía tener su desagüe hacia el Oeste en el Canal de Peel, y de ninguna manera al Sud, en el Seno de la Última Esperanza.

Ahora bien: persiguiendo este propósito, el teniente del Castillo se dirigió en la época ya mencionada hacia el paraje que había elegido para establecer su campamento permanente, en la zona que deseaba explorar, y á mediados del mes de marzo dió principio á sus investigaciones hidro-lacustres, que se prolongaron hasta fines de abril, habiendo reconocido durante ese tiempo, una parte de los campos comprendidos entre el río de « los Baguales », cuya desembocadura en el lago Sarmiento corresponde más ó menos al meridiano 73° ; y el macizo oblongo que separa ese lago de otro más al Sud, el que á pesar de su aspecto de estanque independiente, debe ser considerado como parte de un todo.

El teniente Del Castillo, — según los informes verbales que hemos podido obtener de algunas personas que lo acompañaron en aquella ocasión, y entre los cuales figura el señor Francisco Conde, que desempeñaba al lado del explorador las funciones de secretario, — después de haber reconocido el mencionado río de los Baguales, ó sea la corriente, casi infranqueable—por los altos barrancos de sus orillas—que rodea en parte la base del macizo del Payne, se contrajo á buscar una comunicación marítima, descendiendo en un pequeño bote al tortuoso y abarrancado brazo lacustre que aquél denominaba « Canal Dulce » y que nosotros hemos aceptado.

Esa corriente, cuyas situaciones principales no pudo determinar Del Castillo, tiene su dirección general hacia el Sudoeste.

Nuestro antecesor — quien indudablemente se dió cuenta de su importancia — lo reconoció por muchas millas; pero ya fuese por razones puramente materiales, ó por el desaliento que con frecuencia se apodera del geógrafo cuando sus esfuerzos no dan un resultado inmediato, el hecho es que á los seis ó siete días de excursión, que como es de suponer debió efectuarse con todas las precauciones y lentitud de un descenso en aguas desconocidas, cuyo fondo puede ocultar riesgos más ó menos temibles, el teniente Del Castillo regresó á su campamento del río de los Baguales sin haber alcanzado el objeto que se proponía, aunque al decir del citado señor Conde, su estado moral no revelaba propiamente un fracaso.

Siguieron á este reconocimiento dos ó tres más por agua, pero

ninguno de ellos merece mención especial: fueron más bien excursiones de caza hacia el Oeste y hacia el Norte.

El teniente Del Castillo, cuya muerte ocurrió poco tiempo después de su viaje á los Andes australes; no tuvo tiempo de publicar la relación de sus trabajos; y aunque si bien es cierto que la *Tribuna Nacional*, diario de Buenos Aires, el *Boletín del Instituto Geográfico* y la *Revista de la Sociedad Rural* de la misma ciudad publicaron correspondencias y algunas breves descripciones de índole geográfica, en realidad nada se dice sobre arribamientos y situaciones astronómicas.

Pero, dando al César lo que es del César, reivindico para el teniente Del Castillo la gloria de haber sido el primero en explorar la región montañosa del Payne, alentado por la esperanza de hallar la comunicación translacustre que debía conducirlo hasta las marinas aguas del Pacífico, noble aspiración que, de haber vivido algunos años más, quizá hubiera realizado.

*
* *

La Sonda de la Obstrucción y el Canal de la Última Esperanza, brazo de la primera, forman á manera de un arco dispuesto de Sud á Norte, entre los $51^{\circ}35'$ y los 52° de latitud, siendo la cuerda del mismo el meridiano 73° de Greenwich, el que en su prolongación al norte va á pasar casi al pie del macizo montañoso del «Payne», cortando los lagos «Sarmiento» y de «Del Castillo» medio á medio del punto en que éstos se juntan y forman un vasto «seno» que se adelanta después hacia el Oeste, se fracciona en tres ó cuatro brazos, y éstos, discurriendo por entre cumbres nevadas que se elevan hasta 6000 pies, van á reunirse con el complicado sistema de los canales occidentales de la Patagonia, frecuentados en la actualidad por los vapores de las compañías alemanas que desde Hamburgo se dirigen á los puertos de Chile, Perú y Centro-América.

La cabecera occidental del Seno de la Última Esperanza, límite orográfico del sistema andino, parece no tener desprendimiento alguno: las serranías la rodean, y hasta el día no se ha descubierto que ella se comunique con el Canal de las Montañas ni con los brazos del Oeste.

Las tierras que se avecinan al «Seno» ofrecen algunos parajes

aptos para la ganadería en pequeña escala; pero en su mayor superficie se hallan cubiertas de colinas y lomadas casi totalmente revestidas de hayas antárticas y otras especies arborescentes que crecen al abrigo de aquéllas.

En cuanto al clima, es mucho más soportable que en el valle bajo de Gallegos: la precipitación acuosa más abundante, los vientos menos duros, los fríos moderados.

Alguien pensará, quizá, que esta afirmación es atrevida y exagerada.

No tal.

El Seno de la Última Esperanza es el paraje de invernada de algunas agrupaciones de indios Guaikaros ó Chonos. Allí se les encuentra, ora persiguiendo al ciervo á través de los bosques, ora dando caza á la nutria marina. Viven en chozas hechas con troncos y ramas de los árboles, y los grandes montones de valvas de moluscos comestibles que se descubren por doquier, siempre al borde de las aguas profundas y apacibles, demuestra que sus alojamientos son siempre los mismos.

Agréguese á esto que en los bosques pululan los loros y los colibríes; y que crecen bajo sus pabellones ocho ó diez especies de helechos, entre los que descuella uno arborescente del género *Lomaria*, que semeja una planta del trópico, y no se podrá menos que reconocer la verdad de nuestra afirmación: la Patagonia es sin duda alguna el país de los contrastes.

Los lagos «Sarmiento» y de «Del Castillo» que hemos mencionado, forman una cuenca importante, pero muy poco conocida en sus prolongaciones occidentales trasandinas y por su ángulo septentrional, en donde se cruzan el paralelo 52° con el meridiano 73° de Greenwich, recibe un río ó canal paralelo á los Andes, que parece salir de la laguna Rica, no lejos del lago Argentino, con el que aquélla se comunica por medio de otro emisario mucho más ancho y aproximadamente trazado en las cartas geográficas.

Como los anteriores, el lago Argentino tiene sus derrames occidentales, que cortan la Cordillera, y por rumbos ignorados van á confundirse con las aguas marinas.

Sin embargo, ya en esa latitud los Andes presentan todo el aspecto de una Cordillera sin solución de continuidad que engaña al

ojo más experimentado y hace pensar que el sistema lacustre carezca de emisarios que lo ramifiquen con el sistema marítimo en los canales del Oeste.

En esta parte del país, la demarcación del límite argentino-chileno presentará grandes dificultades: imposibilidad absoluta de medición directa; imposibilidad absoluta de amojonamiento *in situ*; imposibilidad de transporte.

El lago Argentino está rodeado de tierras de aspecto diverso : hacia el punto en que se forma el río Santa-Cruz y desemboca el Leona, *los campos no sirven para nada*; hacia la parte opuesta, ó sea del oeste, y principalmente en la que hemos llamado Península de Burmeister, se encuentran áreas inmejorables para la ganadería, pero no á manera de la pampa: entiendo que lo que puede hacerse allí es criar vacas para elaborar quesos y manteca.

Una colonia, quinientos suizos, mil suizos, vivirían perfectamente en aquellos parajes y hasta podrían ensayar algunos cultivos al reparo de los bosques.

El lago Argentino es de una forma irregular. Su diámetro mayor de Este á Oeste no tiene menos de 35 millas ; luego despide un canal hacia el Noroeste y otro al Oeste que suavemente va torciendo al Sur, cuyo rumbo toma después al estrecharse entre la Cordillera de los Baguales y las tierras altas de la Península de Burmeister.

En la primavera y hasta principios de verano, este gran receptáculo de agua dulce se cubre de enormes témpanos, verdaderas montañas flotantes, que los vientos arrastran hacia las playas orientales, pero que una corriente aún no estudiada, parece transportar lentamente hacia el sud, lanzándolas en la canal que se dirige á la laguna Rica.

¿Cuál es la procedencia de estos témpanos ?

Un ventisquero cualquiera, y precisamente en el fondo del lago, más allá del monte denominado «Castle-Hill», existe uno de amplio desarrollo, como existen ó deben existir muchos otros escondidos en los hondos pasadizos que se internan en las montañas á manera de los fiordos noruegos.

La presencia de los témpanos contribuye no poco á dar al lago, en determinada estación, un aspecto fantástico, realizado por la majestad de las cumbres del Oeste, por las nieves eternas de las mis-

mas, por la selva virgen y enmarañada, por la placidez de las horas de la tarde ó el tronar ensordecedor de las rompientes en los días en que el viento barre las superficies líquidas.

Siguiendo el meridiano de 73° hacia el Norte del lago Argentino, se va más ó menos por la línea del *divortium aquarum*, que antes de llegar al paralelo 49° cruza por la cúspide del volcán Chaltel ó «Fitz-Roy», enhiesto macizo de montaña, que allá, de tarde en tarde, suele sorprender al viajero con los cárdenos resplandores de sus erupciones.

Este volcán, con otras alturas imponentes como «El Duende» y el «Wig-wam», forma el majestuoso paisaje del fondo del lago Viedma, verdadero *mar dulce* de la zona andina.

Es el caso; ahora, de entrar en algunas consideraciones acerca del mencionado volcán. No ha mucho se discutía el punto acaloradamente entre exploradores argentinos. Quien negaba que Chaltel fuese tal volcán; quien decía haberlo visto en erupción. Ya antes se había tratado del propio asunto, con igual interés, y yo mismo recuerdo haber publicado en *La Tribuna* de Buenos-Aires, allá por los años de 1878, un artículo referente al volcán del «Viedma». Yo sostenía su existencia y su actividad: lo había observado en aquel año desde las nacientes del río Chico: de su cúspide brotaba entonces una columna de humo que se extendía en la atmósfera como un *nimbus* desgarrado.

Citaba á Moreno, que antes que nadie había anunciado su presencia en los Andes; hacía mención del buque norteamericano «Omaha», cuyos oficiales desde el Pacífico, habían deducido su existencia.

Transcribía algunas líneas del libro de la señora Brassey, referente á la caída de cenizas volcánicas en el canal Messier, bajo un paralelo correspondiente al del «Fitz-Roy», y por último reivindicaba para los argentinos el honor del descubrimiento de esa válvula de los Andes patagones.

Finalmente, por el ángulo Sudoeste del lago Viedma penetra en la cordillera un canal que he denominado «Maipú».



Volcan FITZROY, LAGO VIEDMA.
(Dicbr 1890)

Discurre por enhiestas laderas y, según he podido inferir de ciertos accidentes orográficos, es muy probable que él tenga su derrame en uno de los fiordos marinos de la Patagonia chilena. Su anchura media, en una extensión de tres ó cuatro millas, no es menor de trescientos metros; sus aguas son de la propia coloración que las del lago, esto es, azul marino desteñado; y en cuanto á su corriente, puede decirse que es inapreciable, pues los flotadores apenas si se desvían diez á doce metros por hora, y en cuanto sopla el viento van en la dirección de éste.

Lo que he dicho sobre la demarcación de los límites en las más altas latitudes, puedo decirlo de las que corresponden al volcán y á la embocadura del « Maipú »: las operaciones geodésicas serán muy difíciles, el amojonamiento imposible, los transportes tardíos y onerosos.

El lago Viedma no ofrece más abastecimiento que la leña; hay pocos peces en sus aguas heladas; y en sus orillas aridísimas sólo se ve algún guanaco andariego.

Es un lago enorme, terrible, sin amparo; y navegar en él, cuando sopla viento andino, es quizá tan peligroso como en un mar agitado por la tempestad.

¿ Podrán utilizarse industrialmente las tierras adyacentes ?

Pienso que no. La superficie llana es exigua; el paraje lo es también; y á juzgar por ciertos indicios, la nieve se acumula en ancho y potente manto.

Tal es, á grandes trazos, la región austral de la Patagonia, destinada á ejercer en cincuenta años más una influencia económica benéfica para la República Argentina.

EL CLIMA

Es indudable que las condiciones climatológicas de la Patagonia vienen modificándose de una manera sensible.

Para explicar este fenómeno es fuerza remontarse en la corriente de las investigaciones físico-astronómicas, darse cuenta del estado actual de los ventisqueros polares, observar los cambios seculares que se vienen produciendo en la dinámica del globo.

Hacia el siglo XI, los navegantes escandinavos hallan el mar libre sobre la costa oriental de Groenlandia y fundan en ella colonias que prosperan; transcurren luego algunos siglos, los hielos del Polo Artico se extienden hacia el Sud, las tierras conquistadas se despueblan y el mar vuelve á cerrarse.

Estos mismos avances del ventisquero ártico son observados más tarde en Finlandia y en la península de Kola, cuyos habitantes samoyedos véense arrojados cada año de sus antiguos campamentos septentrionales. Podría mencionar en apoyo de esta tesis ciertos cambios operados también en el estado termométrico de muchas localidades de la Europa central. En la época romana, algunas regiones de la Alemania actual, como la de Danzig y otras, hoy casi yermas, hallábanse pobladas de extensos bosques y dilatadas abras en las que se cosechaba el trigo y otros cereales.

Por otra parte, el estudio de la geología y paleontología, nos revela la existencia prehistórica de faunas y floras tropicales ubicadas bajo latitudes vecinas al círculo polar ártico.

Nadie ignora el famoso descubrimiento del mamuth fósil, verificado por el célebre naturalista Pallas en una de sus excursiones á orillas del río Wilfni, afluente del Lena, en Siberia; y es muy conocido el hallazgo de colmillos de rinocerontes y caballos fósiles en la bahía de Kotzebue, en Alaska.

Todos estos fenómenos se explican perfectamente: la temperatura de nuestro planeta no es inmutable, sino que se modifica año por año, siglo por siglo, obedeciendo á leyes físico-cosmológicas. Mr. J. Adhemar, en su obra bien conocida sobre las revoluciones del mar y periodicidad de los grandes diluvios, ha hecho intervenir los últimos, tratando de probar que el centro de gravedad del globo se va modificando gradualmente, ó sea dicho de otra manera, que el ventisquero boreal va aumentando cada año y disminuyendo el opuesto de donde se puede inferir que cuando los hielos del Polo Norte sobrepujan á los del Sud, el centro de gravedad de nuestro sistema atravesará el plano del Ecuador.

Esta teoría, muy controvertida por otra parte, no repugna en manera alguna, mucho más si tenemos en vista el estado de los ventisqueros de Marte, revelado por la observación astronómica, y

también el de los polos de Tierra, denunciados en los eclipses de Luna. Imaginaos que la nieve que cae en invierno en los puntos ideales á que convergen todos los meridianos terrestres no se derrite sino en parte mínima, y que esta acumulación se va efectuando más y más en el polo boreal. ¿Qué sucedería?

Después de un número de años, que Adhemar fija en 11.500, la economía del globo sería turbada, y la dirección del eje de la tierra invertida. Esto es lo que ha acontecido, esto es lo que acontecerá. Mr. Reynaud, en su libro *Terre et Ciel*, hablando sobre la variación secular de los climas, dice que 11760 años antes de nuestra era, fué cuando la estación cálida y la estación fría han debido presentar en el Hemisferio norte el máximo de su diferencia en el calórico solar, es decir, las circunstancias más favorables á una extensión extraordinaria de los ventisqueros, mientras que en 1122 de nuestra era, aquella diferencia ha llegado, por el contrario, á su mínimo, y desde esa fecha el hemisferio boreal adelanta de nuevo hacia el máximo del contraste.

Tal es la teoría general de la variación secular de las estaciones, regida por leyes astronómicas y físico-dinámicas, que actúan lentamente al través del tiempo y del espacio.

Veamos. ahora, cuáles son los fenómenos que señalan en nuestro hemisferio un cambio climatológico general dependiente del estado del ventisquero antártico.

Según Mr. Buch, el ventisquero más meridional, en Europa, que desciende hasta el borde del mar, se halla situado por los 67° de latitud. Ahora bien; en los canales occidentales de la Patagonia, tan interesantes bajo el punto de vista físico-hidrográfico, se hallan ventisqueros algo más al Norte del paralelo de 46°, en las inmediaciones del golfo de San Estéban.

El célebre Darwin, en su obra titulada *Viaje de un Naturalista*, ha insistido en la importancia termológica de las grandes neveras occidentales, que en su mayor número se extienden hasta el borde del mar, encuadradas por una vegetación arbórea tan exuberante á veces en su desarrollo, tan varia en su colorido y en sus elementos dendrológicos, que más que flora antártica, semeja una selva subtropical. Esa misma riqueza vegetal, esas frondas magníficas, en donde viven bandadas de loros y delicados colibríes, indican condiciones de humedad propias á la extensión de los campos de hielo.—Téngase presente que la forma insular de la América del Sud, favorece por otra parte la formación de nieves en las cumbres de

sus montañas meridionales, á las que podríamos llamar los Alpes Patagónicos, que, como los de Suiza, tienen también á su pie grandes y profundos lagos.

El archipiélago de la Tierra del Fuego, propiamente la grande isla de este nombre, la de Navarino, la de Hoste, ofrecen á la investigación las mismas condiciones meteorológicas, que favorecen en el continente la formación y extensión de los grandes ventisqueros.

El monte Sarmiento, espléndido nevado de 6800 pies sobre el nivel del mar, enhiesto sobre el canal Magdalena, y el monte Darwin, atrevido macizo de 7000 pies, ubicado bajo los $69^{\circ}18'$ de longitud, y como aquél en la Tierra del Fuego, marcan los límites del mar de hielo de aquella isla, suspendido hasta una altura de 6000 pies, enorme, colosal, abrumador, verdadero gigante al lado del famoso Mar de Hielo del Monte Blanco, en Suiza, y cuyos trece ó catorce ventisqueros de derrame, cualquiera de ellos más grandioso, más extenso que el conocido del Alech, en los Alpes, descienden al borde del mar, formando á veces enormes ramplas cuyas morainas frontales se adelantan muchos centenares de metros en las playas de los canales, de donde en verano se desprenden con estrépido verdaderas islas de hielo que el reflujó conducirá muy lejos.

Yo mismo he presenciado uno de esos grandes desprendimientos que tienen lugar todos los años al pie de los ventisqueros del Canal del Beagle y del Brazo Noroeste. Hallábame á bordo del vapor argentino «Comodoro Py», frente al ventisquero más inmediato al meridiano de 69° y á pocas millas de Punta Divide, en la isla Gordon, cuando se sintió un ruido formidable seguido de una onda de marea que luego se adelantó á lo largo de las playas. Momentos después vimos aparecer en el fondo de la bahía de dicho ventisquero un témpano enorme que navegaba al impulso del viento que entonces soplaba del noroeste. Algunas horas más tarde una gran parte del canal del Beagle estaba como sembrada de fragmentos de hielo que iban en la dirección de la marea.

La existencia de todos estos ventisqueros patagónicos y fueguinos, que descienden hasta el nivel mismo del mar, bajo latitudes relativamente bajas, si se comparan con la del hemisferio opuesto, demuestra bien á las claras que el nuestro ha pasado y está pasando aún por un período de enfriamiento, que debió alcanzar allá por el año 1000 su minimum de temperatura. Desde entonces, el ventis-

quero polar antártico comienza á contraerse, y á medida que el calor solar ha ido aumentando en aquellas soledades del polo (y disminuyendo en el Norte) la Tierra de Graham, al sud del Cabo de Hornos, y todo el archipiélago fueguino tienden á levantar el manto de nieve que las oprime en la medida propia de la latitud.

Lo mismo ha acontecido respecto de la Patagonia, en cuya parte más austral, como ser la península de Brunswick, pueden observarse enormes bloques erráticos hasta de mil pies cúbicos cuadrados y colinas redondeadas, amogotadas y estriadas por la acción de los hielos de este último período. Y al Norte de Río Gallegos, en la región que se extiende bajo el meridiano de 72° hasta muy cerca del lago Argentino, pueden verse centenares de leguas cuadradas sin un solo arbusto, casi horizontales, verdaderos páramos, que cualquiera que haya estudiado someramente las formaciones glaciales no podrá menos que reconocer como de igual origen. Y más allá, más al norte, en la zona lacustre, están los vestigios de ventisqueros desaparecidos, valles de erosión glaciár, rocas pulidas, bloques graníticos, enormes, como el de Caraiken, á las orillas del río Leona. Por todas partes, en el extremo austral del continente, se creería ver una tierra nueva, sobre cuyos estratos acabara de licuarse el manto del invierno polar.

Establecidos estos principios, es indudable que las tierras magallánicas son hoy mucho más habitables que al tiempo del descubrimiento del estrecho austral; y esto es lo propio que se deduce de la lectura de los primeros navegantes, de las grandes dificultades con que lucharon los españoles para fundar sus establecimientos en la costa oriental de Patagonia, de las cruentas penurias y trágico fin de la colonia de Sarmiento de Gamboa en «Puerto Hambre», del conocido accidente del naturalista Palander en Buen Suceso; de las observaciones termométricas verificadas desde hace treinta años en Punta Arenas, y más recientemente en Ushuaia, sobre el canal del Beagle; de las investigaciones de la comisión científica francesa enviada á observar el paso de Venus en bahía Orange (Tierra del Fuego), y por último, de los datos meteorológicos recogidos en Santa Cruz, Río Gallegos, Puerto Deseado y Chubut.

Además, los indios Onas, de la Tierra del Fuego, así como los Tehuelches, del continente, dicen que de algunos años á esta parte los inviernos son menos crudos, y menos frecuentes las nevadas.

Y no se piense en el fracaso de las primeras tentativas de coloni-

zación en la Patagonia, en los terribles inviernos de la laguna Blanca, en los bosques sepultados bajo la nieve, en los osamentos de guanacos hallados sobre las ramas de los árboles, exageraciones vulgares, cuentos fantásticos, relatados por el primer aventurero, cuyo amor á la pluma de avestruz le llevó en invierno á aquellas latitudes; y véase lo que es hoy día aquella Patagonia tan calumniada, en cuyas estepas la vida era casi imposible para el hombre y para los ganados exóticos: por do quier rebaños de ovejas, apriscos por do quier, hasta en la misma Laguna Blanca.

Repitiendo lo dicho, pienso que no debe darse crédito alguno á las afirmaciones de ciertos individuos que dicen haber invertado en la Laguna Blanca al Sud del paralelo 52°, en donde, á ser cierto lo que ellos refieren, la vida pastoril sería de todo punto imposible, cuando en realidad las ovejas pueden vivir y viven allí desde hace algunos años, sin otro abrigo en el invierno que el de la bóveda del cielo.

Podrán argüir otros que la presencia de numerosos ventisqueros, ubicados en la región Andina, demuestran una frialdad climatológica notable, y que atendiendo al descenso gradual del termómetro con relación á la altitud, los inviernos del lago Viedma, por ejemplo, deben de ser mucho más fríos que los de la planicie al borde del mar.

Sin embargo, fuerza es reconocer, que la Suiza es un país bastante fértil, no obstante sus 600 ventisqueros, que ocupan una superficie total de 140 leguas cuadradas más ó menos.

Por otra parte, como muy bien observa el comandante Maury, en su *Geografía Física del Mar*, la extensión y potencia de los ventisqueros no dependen siempre de un descenso excesivo en la temperatura, sino más bien de un estado higrométrico especial.

Tal vez se crea, además, que los lagos andinos, han de helarse anualmente y también los ríos, sus emisarios.

Nada más erróneo sería, no obstante esta última suposición, pues en el largo período de más de veinte años, el río Santa Cruz ha estado siempre fluido en todo su curso; y al decir de los indios Tehuelches, jamás se ha visto congelado ninguno de los lagos patagónicos.

Pero, aún suponiendo que las aguas lacustres se solidificasen, ello no sería en manera alguna un argumento serio, definitivo, para demostrar la inhabitabilidad ganaderil de aquella región. Prueba de ello, es que los lagos de Suiza y de Norte América, suelen

helarse, sin causar mayores perjuicios á los ganados, y sin que por otra parte ese accidente importe una modificación grave, aunque momentánea, en las condiciones termológicas.

Los rudos inviernos son frecuentes en los dos hemisferios, pero deben considerarse como simples eventualidades. En París, verbi-gracia, bajo la latitud norte de $48^{\circ}50'$, cuyo paralelo corresponde en Patagonia al que cruza pocas millas al N. del puerto de San Julian, los grandes fríos experimentados en algunos inviernos recientes han oscilado entre -11° y -28° C., descenso termométrico este último nunca observado en las localidades más australes de la Patagonia, ni en la Tierra del Fuego, como puede comprobarse con los datos meteorológicos publicados por la oficina respectiva, anexa al Observatorio Astronómico de Córdoba, en la Argentina.

La ciudad de Montreal, bajo los $45^{\circ}31'$ de latitud, tiene una temperatura media invernal de $+8^{\circ}$; y sin embargo, la gran ciudad canadense, cuenta con espléndidos jardines y está rodeada de fértiles comarcas, en donde florecen árboles frutales de diversas especies.

Albany, otra población importante del Estado de Nueva-York, también en el Norte de América, y bajo $42^{\circ}31'$ de latitud, tiene una temperatura de $+3^{\circ}$ en la misma estación.

Odessa, en latitud de $46^{\circ}29'$, suele presentar el caso de rudos inviernos, y su temperatura media es de 25° .

Todos estos datos, de rigurosa exactitud, sólo tienen un valor relativo, y sería por demás absurdo el darles un alcance general y permanente, cuando sólo se trata de eventualidades meteorológicas, á que están sujetos todos los países de clima moderado.

Observaré, sin embargo, que ninguna de las latitudes mencionadas, alcanza, ni con mucho, á las de Santa Cruz y Río Gallegos, ó sean respectivamente $50^{\circ}40'$ y $51^{\circ}35'$, en donde en veinte años no se han notado descensos termométricos de -24° y 28° , como en la ciudad de París.

El error en la apreciación del clima patagónico, dimana de la deficiencia en el estudio de los fenómenos meteorológicos, como asimismo de la carencia de datos generales y fidedignos. Acontece muchas veces que tratándose puramente de observaciones locales y accidentales se las considera como normales y extensivas á todo el país. Una vez, en tantos años, se eleva la nieve á 0^m70 en Santa-Cruz, casi al borde del Océano; en otra ocasión las colinas bajas que respaldan á Punta Arenas, sobre el Estrecho de Magallanes, desaparecen bajo un manto helado de 0^m80 ; y aquí y allá, en

Puerto Deseado, en el Chubut, se hacen observaciones más ó menos análogas, pero en distintos años; y sin más ni más, con estos datos accidentales se llega á deducir que todo el país de los Tehuelches es un páramo, una verdadera heladera; — tal es el criterio de muchos meteorologistas de ocasión.

Otros han oído hablar de pasmosos descensos termométricos: —15° C. en el Cabo de las Vírgenes; —18° C. en Río Gallegos. ¡Siberial gritan, ya transidos de frío. ¡La Patagonia es inhabitable! — ¡Qué barbaridad!

Sí, cierto es que los inviernos suelen ser muy inclementes en esta región del mundo, sobre todo para quienes no conocen otros que los de Buenos-Aires ó Montevideo; pero la temperatura media del invierno en general en toda la costa patagónica, desde el cabo Buen Tiempo hasta Puerto Deseado, no alcanza á 3°. Y piénsese ahora en que hay muchos días de invierno en que el termómetro llega á marcar +20° y +24°, y que á veces asoma y se pone el sol sin que la temperatura descienda de 2°.

«Ahora que escribo estas líneas, me hallo en Río Gallegos, capital de la gobernación de Santa-Cruz, y estoy en pleno invierno: 20 de julio de 1891. Sin embargo, puedo escribir perfectamente, la mano no se me entumece, ni tampoco se hiela la tinta. Delante del edificio en que vivo tengo colocado un termómetro centígrado de máxima y mínima, el mismo que he usado en la expedición, y ¿sabeis cuánto marca? ¡2° á las 10 p.m.! comprobado por el Dr. Arturo W. Fenton, que está conmigo.»

Veamos el reverso: el día 3 del mismo mes, en la misma localidad, se ha observado un descenso termométrico de —19°; pero al siguiente día, el instrumento registrador fué marcando sucesivamente, desde las 10 a. m: +8°5, +9°, +11°, +11°5 y +14°.

Transcurren dos días, y sube la temperatura hasta +17°!

Nótese, por añadidura, que desde el 14 de junio, hasta el 20 de julio, sólo ha nevado una vez y en milímetros.

Y nótese también que en los bosques antárticos de la vertiente oriental de los Andes viven numerosas manadas de caballos cerriles; y que la fruta de las berberideas madura mucho antes en la cordillera que al borde del océano.

Entremos en otro orden de consideraciones.

Todos los que han navegado en los canales occidentales de la Patagonia, están contestes en reconocer para aquella región un clima húmedo, muy favorable al desarrollo de la vegetación, la que

constituye allí densos bosques de hayas antárticas que se elevan hasta por encima del nivel medio de las nieves perpétuas.

Pues bien: lo propio acontece en la parte oriental de la Cordillera: enormes arboledas forman el paisaje del fondo de los lagos, encuadrando por todas partes los mares de hielo, que en su movimiento lento, pero incesante, descienden hasta el borde de las aguas lacustres ó de sus derrames.

¡ Extraño contraste el de esta naturaleza patagónica ! De un lado selvas que trepan por los riscos de las montañas hasta 2 y 3000 pies de altura ; de otro lado, ventisqueros enormes que bajan hasta el borde de los lagos.

Sí. La Patagonia es el país de los contrastes ; la latitud no es un factor definitivo ; tampoco lo es la altitud.

El clima de la extremidad austral del continente depende en mucha parte de la dirección de las corrientes atmosféricas, de la constitución geológica de su suelo, de la propia existencia de las masas ventiscosas, fuente del calórico latente, en fin, de la configuración orográfica.

La nieve que cae en la costa, viene precedida ó acompañada por los vientos del Sud y del Sudoeste, y aunque si bien es cierto que á veces suele nevar con vientos perpendiculares á la costa, no debe pensarse que aquélla se ha formado en la zona oceánica, sino que se trata de las mismas nubes nevosas impelidas antes por los vientos andinos hasta muy lejos del continente, y que luego son repelidas por las corrientes atmosféricas de dirección opuesta.

Y ahora, teniendo en vista la forma oblonga de la Patagonia y su exigüidad longitudinal entre los Andes y el Atlántico, se presenta á mi espíritu esta teoría : Cuando los vientos húmedos del Pacífico tocan la Cordillera con sus vapores, éstos se condensan más ó menos, y aquellos modifican en parte su dirección ; siguen luego á través del continente cuyas superficies geológicas los atraen ó los repelen, y á medida que van alcanzando el límite terrestre oriental la condensación se hace menos fluida hasta que la propia diferencia de temperatura que hallan al borde del mar, ocasiona la precipitación de aquellos vapores ya transformados en nieve.

Esto es evidente, y de ello deducimos que debe caer menos nieve al pie de la Cordillera.

Queda por averiguar si hace allí más frío. No lo creo, y á mi sentir, este fenómeno es determinado, como lo he dicho ya, por el estado higrométrico y dirección de los vientos, aparte de otras in-

fluencias físicas muy atendibles, entre las que debe figurar la misma saturación acuosa de la atmósfera, la que, naturalmente, sirve como de pantalla para neutralizar la radiación del calórico terrestre.

DIARIO DE VIAJE

En las páginas que siguen doy á conocer los resultados de mis últimas exploraciones en la Patagónica.

Demostrar la navegabilidad del río Santa Cruz, estudiando á la vez las condiciones físico-hidrográficas del sistema lacustre que lo forma y alimenta; tal era el objeto capital que me proponía llevar á cabo, alentado por las mismas dificultades de una ruda campaña á través de regiones poco conocidas y hasta misteriosas en muchos puntos.

Al propio tiempo, habíame impuesto la ardua tarea de inquirir la existencia de un desagüe occidental lacustre, diseñado vagamente en algunas cartas geográficas modernas; — y para la realización de tan importantes propósitos contaba con dos embarcaciones (una á vapor: la lancha «Andina», y á remo la otra: el bote «Hualichu»), con un buen número de caballos y mulas, con los instrumentos, útiles y víveres necesarios, y lo que valía mucho más, con la buena voluntad y energía del doctor Arturo Fenton, médico cirujano de la gobernación de mi cargo; con la decidida cooperación del inteligente oficial de la armada nacional don Ramón González Fernández; y, por último, con la indomable perseverancia de doce hombres, marineros y cazadores escogidos, entre los cuales debía singularizarse más tarde el timonel Vicente González, verdadero hombre de mar y tierra, á quien le tocara la gloria de dirigir el timón del primer bote á vapor que haya ascendido hasta hoy el río Santa Cruz y navegado en los lagos Argentino y Viedma.

La expedición á mis órdenes salió de Buenos-Aires á fines de septiembre del año 1890, á bordo del transporte «Villarino». Después de un viaje breve y agradable por la bonanza del tiempo, recalose en el puerto de Santa-Cruz, en donde desembarcaron los

marineros que debían tripular la « Andina » y el « Hualichu ». Al día siguiente, cuando nos alistábamos para levar anclas y proseguir la navegación, se avistó la corbeta « La Argentina », que vino á fondear cerca del « Villarino ». La corbeta acababa de efectuar un interesante crucero á lo largo de la costa patagónica, y el transporte le llevaba los víveres necesarios para que prolongase su benéfica permanencia en aquella parte del Atlántico.

Este encuentro fué de resultados felices para la expedición : en la visita que hice al comandante de « La Argentina », señor Martín Rivadavia, obtuve de él la promesa de que de allí á poco seguiría viaje hasta Río Gallegos, y que luego de practicar algunos sondajes en la barra de ese río, volvería á Santa-Cruz conduciendo á su bordo la lancha á vapor y personal que yo deseara embarcár ; lo que, por la falta de carbón, no le era posible al « Villarino », habiendo resuelto su comandante regresar directamente á Buenos-Aires desde la Tierra del Fuego, punto extremo de su viaje.

El día 4 de octubre, hecho ya el trasborde de la carga á la corbeta, el « Villarino » levó anclas y zarpó.

Al día siguiente desembarcamos en la capital del territorio de Santa-Cruz, pequeña población que cuenta sólo cuatro años de existencia y que es la más austral de la República en el continente.

Ya en Gallegos, fué menester prepararlo todo ; enviar caballos á Santa-Cruz, empaquetar víveres, arreglar monturas y arreos para el transporte de las cargas, alistar la « Andina » ; todo esto de prisa y luchando con inconvenientes diversos.

Ocho días después, el 12 de octubre, entraba al puerto « La Argentina » y me embarcaba en ella con el doctor Fenton, el alférez González Fernández y algunos gendarmes que iban á ser nuestros compañeros de exploración... Y henos de nuevo en el Atlántico, navegando á la vela, casi en són de *camalote*.

ASCENCIÓN DEL RIO SANTA-CRUZ

Llegamos otra vez á Santa-Cruz ; fondeamos en el mismo paraje del viaje anterior ; la « Andina » fue pintada y los tubos de su caldera cambiados en su mayor parte por el ingeniero maquinista de la corbeta ; y después de los últimos preparativos de partida,

zarparon de Punta Reparola «Andina» y el «Hualichu», adelantando á favor de la marea hasta el paraje denominado «Los Misioneros», en donde la lancha puso á prueba sus excelentes condiciones marineras, contrariada por un fuerte viento que la tuvo á mal traer, obligándonos á esperar la próxima marea y doblar en la noche el promontorio de *Weddell* (Bluff) para internarnos propiamente en el río Santa-Cruz.

Esta primera jornada fué por demás penosa y hubo de sernos fatal, pues que al montar los bancos de *Weddell* (Rincón de los Zorros) la «Andina» y el «Hualichu» vararon en medio de la obscuridad, debiéndose nuestra salvación á la bondad de las anclas y cadenas de que estaban dotadas las embarcaciones. Créase que aquella fué una noche terrible: la «Andina» no podía alimentar su caldera: hallábase como enclavada en la arena, tumbada de babor y azotados sus flancos por torrentes de agua que parecía luminosa. En esta ocasión, el teniente González Fernández se condujo con gran serenidad y acierto, contribuyendo no poco, con medidas oportunas, á la salvación de la «Andina» y su tripulación.

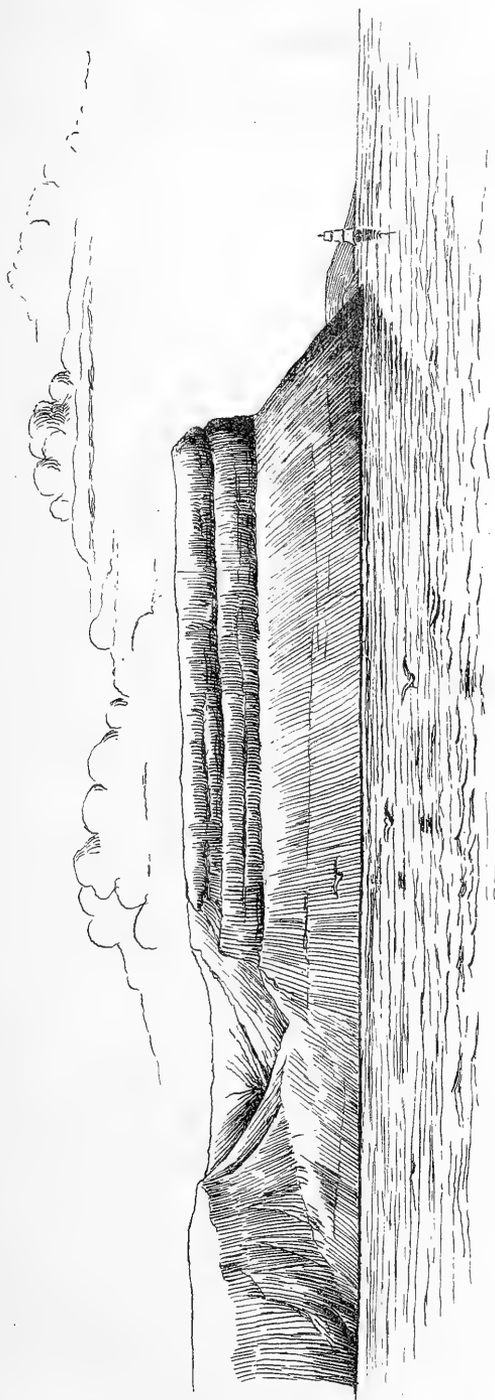
.....

Cuando hubo bastante agua — después de la media noche — seguimos navegando río arriba, con lentitud pero sin tropiezo alguno.

La noche era muy densa y fría, el viento había ido refrescando poco á poco, y en verdad que aquella navegación no dejaba de tener sus encantos por lo original y nueva, no estando exenta de emociones. Pasada la media noche llegamos al paraje conocido por «Pescadores», en donde brillaba la luz de un fanal. (Había olvidado decir que el bote «Hualichu» nos había precedido en la navegación, después del incidente del *Rincon de los Zorros*, y que aquella luminaria había sido encendida por la tripulación del bote).

La lancha maniobró para aproximarse á la costa sin varar. Luego el bote se puso á su costado, y uno á uno fuimos saltando á tierra todos los tripulantes de la «Andina», cuya negra silueta se dibujaba en la obscuridad que ya comenzaba á desvanecerse, á lo lejos, en el horizonte.

Á pocos metros de la playa había una casilla de madera, modesta habitación de un pastor y comerciante que allí vive, y en ella pasamos el resto de la noche, calentando nuestros miembros ateridos al amor de un fuego alegre y chisporroteante.



*Monte de la Entrada.
(Rio Santa Cruz)*



Al amanecer se alistaron las embarcaciones y antes de las 8 de la mañana ya estábamos otra vez remontando el río: la marea nos impulsaba con una velocidad de dos ó tres millas; la « Andina » iba de prisa, y su largo y negro penacho de humo se dibujaba en zig-zag en el aire liviano y bonancible de la mañana, una espléndida mañana después de una noche tristísima y llena de rumores siniestros.

.....

Son las 2 de la tarde. Se acaba de fondear frente á la isla Pavón, sitio ya bastante célebre en la historia contemporánea del río Santa-Cruz. Hace apenas diez años que era este el punto avanzado del dominio argentino en el Sur. Entonces, como ahora, flameaba allí la bandera bicolor izada por el capitán Piedra Buena, ese tipo legendario que pasó su vida luchando contra los mares tumultuosos de la Patagonia, y que llevó la insignia de la patria hasta la lejana Tierra de Graham, en donde, recientemente, un barquero alemán ha hallado inscripciones dejadas por el marino argentino.

Aquella isla tenía para mí recuerdos inolvidables; doce años antes yo había vivido en ella dos meses en compañía de algunos indios y gauchos bravos. ¡ Qué época aquella ! ¡ Qué escenas y qué tipos tan interesantes mis antiguos amigos !

La casa ó *cásucha* de Pavón, no había cambiado en lo mínimo; el corral estaba siempre en su sitio; el cañón de fierro—obsequio del general Mitre á Piedra Buena—descansaba sobre la misma cureña descolorida... y siempre la misma tristeza y la misma inmovilidad del desierto!

Allí estaba don Pedro Doufour, el propietario hoy de aquella casa, « el solitario de Santa-Cruz »; como le llaman los pastores que ubican río abajo.

Este don Pedro es un hombre original por más de un concepto; hace doce años ó más que allí habita, á veces solo, otras acompañado de algún cristiano vagabundo.

Descartando los defectos que pueda tener, yo reconozco en él un hombre útil, hospitalario y, sobre todo, muy patriota.

Nos recibió cordialmente con bandera desplegada y salva de remingtons; nos agasajó sin amaneramiento; y durante los días que estuvimos en su *ínsula* no dejó de servirnos é ilustrarnos con su gran experiencia del río.

Propiamente hablando, la isla Pavón era el punto de partida

de la navegación. De allí para adelante las grandes mareas apenas si se dejan sentir, y las de aquellos días eran de cuadratura, es decir, las más pequeñas.

Mi propósito había sido demorar sólo dos días en la isla; pero como el «hombre propone y Dios dispone», la expedición se vió detenida hasta el 3 de noviembre, fecha en que volvimos á embarcarnos...

Guanaco Hill fué nuestro primer objetivo. No distante de ese punto, á la margen del río, nos esperaban algunos individuos de la expedición á quienes había enviado el día antes con el objeto de cortar leña para alimentar la hornalla de la «Andina», pues aunque disponía de algún carbón, éste no habría bastado para navegar más de veinticuatro horas, y aun así no hubiéramos podido avanzar gran trecho en el río, muy correntoso.

Los leñadores se habían portado: seis grandes montones de trozos de *incienso* y *calafate* estaban alineados á la orilla del río, frente al sitio donde debían fondear las embarcaciones.

En seguida se dió principio á la carga, y se dejó todo listo para continuar la exploración al siguiente día de madrugada.

¡En avant! La *Andina* encuentra algunos rápidos, pero vence su corriente y sigue veloz dando remolque al *Hualichu*. Por ambas márgenes del Santa-Cruz marchan los cazadores de la expedición y van con éstos los encargados de la sirga del bote, arreando entre unos y otros treinta caballos y mulas que conducen parte de nuestros útiles y víveres.

.....

El día 6 de noviembre cruzamos frente á *Guanaco Hill*, salvamos un rápido de poca extensión y á las 4 de la tarde hago anclar en la **BAJADA DE LAS CHINAS**.

Aquí comienzan las serias dificultades del Santa-Cruz; su corriente se hace más impetuosa y sus riesgos ocultos (bancos de arena y pedregullo) nos preocupan bastante; pero las embarcaciones son valientes y sus tripulaciones parecen ya avezadas á ese género de lucha contra un río casi desconocido, en el cual, no obstante, nos guíamos por los datos del almirante Fitz-Roy y de Francisco P. Moreno, nuestros valientes predecesores en la exploración del Santa-Cruz.

El día 7, después de ocho horas de navegación, interrumpida de

cuando en cuando para cortar y cargar leña, nos detenemos frente á *Chicrok aiken*, quebrada terciaria en la margen derecha, que se adelanta al Sud 1000 metros; luego 1500 al Sudeste, siguiendo ESE., hasta perderse en una pampa alta encerrada entre colinas que se eslabonan con las del León (*Leon Range* de Fitz-Roy). Esta quebrada tiene excelentes pastos y abunda en ella el combustible y la caza.

En este punto el río Santa Cruz corre con una velocidad horaria de 6 millas, siendo su anchura de uno 140 metros, más ó menos. La corriente está dividida por un gran banco de cascajo que descubre bastante, siendo un peligro para la navegación cuando lo cubra la creciente. Sin embargo, es de muy fácil reconocimiento y puede evitarse.

La margen izquierda del río, ó sea la del Norte, es muy pobre en pasto, escaseando también el combustible leñoso y la caza.

El día 8, después de un frugal almuerzo, volvemos á nuestra tarea. Yo voy adelante con el «Hualichu», que hago sirgar de los dos lados del río, según la configuración de las orillas. En algunos sitios las dificultades parecen invencibles; pero á la voz de «¡Adelante!» los obstáculos desaparecen, y pasamos. La «Andina» navega lentamente pero navega; y cuando consigue remancear y vencer algún rápido, el silbato lanza al aire su nota aguda y no sé por qué siempre inquietante.

Á las cinco horas de viaje, la correntada se hace más violenta y pareja; el agua hierve en los remolinos, pero luchamos con fe; el bote es sirgado al piede una elevada barranca que cae á pique al borde mismo del río. Esta operación es muy difícil y peligrosa; sirgamos con el agua hasta la rodilla; la corriente nos hace tambalear; al menor descuido podemos ser arrebatados por el agua turbulenta que se arremolina, oprimida entre orillas escarpadas que despiden aquí y allá peligrosas restingas de pedregullo, que la «Andina» puede evitar fácilmente, pero no así el «Hualichu», que golpea en ellas con frecuencia, á pesar de las precauciones de su timonel.

Á veces se me figura que la cuerda de la sirga no podrá resistir; su tensión es tan grande, que se hace vibrante.

No hemos andado 1000 metros, cuando ya flaquean nuestras fuerzas, y rendidos de cansancio nos echamos al borde del agua.

El viento comienza á soplar; es el viento de todos los días, tenaz y violento, siempre de proa, siempre ayudando á la corriente.

.

Noviembre 9. — Amanece el día muy ventoso, y no podemos marchar. Estamos en el paraje denominado Rincón Chico, como á 6 millas de Chicrok-aiken,—Guanaco Hill demora al O 60° Sudeste. Hasta poco antes de medio día el cielo ha estado nublado y el aire muy frío. El río es algo mejor que más abajo, y el mayor braceaje está del lado Sud. Las márgenes ofrecen poco ó ningún interés: véanse los mismos matorrales achaparrados y algunas abutardas andariegas que buscan insectos.

Noviembre 10.— En la noche ha ventéado fuerte y el frío ha sido intenso. Amanece lo mismo. Los terrenos del valle no tienen aplicación industrial; el río corre poco, en general, y está cruzado de bancos de arena y pedregullo. Al Norte se ven grandes matorrales y al sud médanos cubiertos de yerbas.

El día 11 llegamos á los 69°30' de longitud (*Swänd Bend* del almirante Fitz-Roy). Allí existen dos islotes marcados en el plano del marino inglés, y cada uno de ellos tiene su *rápido*. La «Andina» vence con dificultad la impetuosa corriente, los remolinos la arrastran como un leño y cuando ya ha doblado el *Cabezo Blanco* (*Swine Bluff* de los exploradores ingleses) vara de repente y escora de una manera alarmante. Por suerte las anclas aguantan, y después de ímprobo trabajo de la tripulación, se consigue hacerla flotar de nuevo, ganando las aguas hondas del río que el viento agita y cubre de espumas.

En este incidente, el «Hualichu» ha prestado importantes servicios, dirigido por su timon el Anquero, quien se cae en medio de la corriente y está á punto de ahogarse. Bargas, mi *factotum*, va en la sirga chapaleando el barro y su caballo hace grandes esfuerzos para tenerse en pie: á cada paso tropieza en las grandes piedras rodadas de la orilla, ó se hunde en el limo pegajoso. No obstante, se avanza y ya se ve hacia adelante una sección del río que parece menos difícil.

Este *Swine Bluff* debió contrariar bastante al almirante Fitz-Roy, quien no disponía de caballos para sirgar. Admiro la constancia y la energía de los marinos de la «Beagle», para quien el Cabezo Blanco debió ser, en verdad, un sitio detestable que bien merece el calificativo que le dieran. *Swine*, en inglés, significa «cochino».

Para Francisco P. Moreno ese paraje fué execrable, y en su *Viaje* lo menciona como uno de los peores pasos del río.

Los franceses de la «Volage» que se proponían llegar hasta el

lago Argentino en un tanchón de ocho á diez toneladas de porte, tuvieron que retroceder desde el Cabezo, después de luchar inútilmente contra la impetuosa corriente y los canchales del río. El antiguo vecino de Santa-Cruz, Máximo Clemente, que formaba parte de la expedición francesa como guía y sirgador, me ha referido en diversas ocasiones los obstáculos casi insuperables de la navegación hasta este punto. Los oficiales de la «Volage» no se imaginaban que el río austral pudiese detener á exploradores que, como ellos, creían tarea nimia la de llegar á los Andes por esta vía. El regreso á la costa tuvo lugar á los veinticuatro días de viaje, y el jefe de la expedición atribuyó su fracaso á la bajante excepcional del río, cuando en realidad se debió al poco tino en la elección de un bote demasiado pesado y de más de tres pies de puntal. También el almirante Fitz-Roy tuvo el objetivo de los Andes, pero en vez de armatostes equipó balleneras livianas, de poco calado y de fácil gobierno.

Al pie del Cabezo Blanco desemboca una quebrada por cuyo eje se arrastra un arroyo de aguas cristalinas bordeadas de altas yerbas.

Á medio día el sol nos abrasa con sus rayos. Pocas horas después el aire refresca sensiblemente, y al obscurecer sopla un cierzo casi otoñal.

Noviembre 12.—Amanecen nevados los cerros que demoran hacia el Norte. En la alta noche ha llovido á intervalos y caído algún granizo. Ahora el día está achubascado y el frío es intenso. Nos alistamos para navegar, y poco después de las diez de la mañana pónense en rumbo las embarcaciones, pero la «Andina» vara otra vez en uno de los muchos bancos del río, y aunque se consigue zafar al rato, apenas vence la corriente tumultuosa siempre azotada por el viento, que se arrastra y gime con ruidos lúgubres bajo un cielo gris y á través de un país desolado y también gris. ¡Cómo me explico ahora la maldiciones de Darwin!

Estas comarcas que cruzamos son tristísimas y oprimen el corazón; la esterilidad reina por doquier: aquí canchales, allá denudaciones sin una brizna de pasto; más lejos colinas resquebrajadas de tintes pálidos, y en el último límite un horizonte desvaído y aun poblado de misterios...

Apenas hemos recorrido dos millas, cuando es fuerza alojar. El Teniente se embarca en el «Hualichu» y pasa al norte del río,

que ofrece más abrigo para las embarcaciones. Yo permanezco en el Sud con el Doctor, y para no perder el día, montamos nuestras cabalgaduras y nos dirigimos á las Barrancas Blancas, que se ven adelante de *Swamp Bend*. Allí esperamos la llegada de las embarcaciones, ocupados en buscar fósiles y armas de piedra indígenas. Pero en vano corremos de aquí para allá; la fauna terciaria no se revela en la medida de nuestros deseos: un escudo de *Hoplophorus ornatus*, es toda nuestra cosecha.

Antes de oscurecer buscamos un arbusto que nos dé el exiguo abrigo de sus ramas, y hétenos alojados al pie de un incienso literalmente cubierto de cápsulas parasitarias, que fácilmente se tomarían por las semillas del propio arbusto.

La noche es tenebrosa; nuestros caballos parecen inquietos, escarcean, dirigen sus miradas ora hacia el fuego que hemos encendido para cocinar un trozo de carne de guanaco, ora hacia la obscuridad poblada de rumores. El Doctor, que ha nacido en la verde Erin, tiene todas las supersticiones de su raza, y ya sea en son de broma ó de verdad, me dice que cree haber oído quejidos misteriosos de alguien que se oculta en la noche... Después me habla de Ahasvérus... «— Quien sabe si no andan leones», — agrega.

Noviembre 13.— La noche ha transcurrido sin novedad; pero varias veces nos hemos despertado creyendo que nuestras cabalgaduras intentaban huír.

El viento sopla del Sudoeste, y la mañana es fría y ventosa.

Noviembre 14.— Á las 10 a. m. zarpa la lancha y navega con rapidez: el bote la sigue, sirgado por la margen derecha, y del lado opuesto marchan lentamente la «tropilla» y los cazadores. El río parece mucho mejor que más abajo, y su fondo es casi regular. Algunos guanacos, acosados por «Brujo» y «Linche», nuestros perros predilectos, se lanzan al río y la corriente los arrastra hasta que los perdemos de vista.

Antes de llegar á donde principian las altas Barrancas Blancas la «Andina» fondea por no poder ir avante. El viento es recio y el agua se arremolina en el centro del río, cuya anchura es casi siempre igual.

Dejo al Teniente con las embarcaciones, y yo voy con el Doctor y los cargueros hasta el punto extremo que alcanzamos en la correría

de ayer: es decir, hasta frente á la Pirámide, punto muy notable y culminante de las barrancas terciarias que hay al sud del río. Aquí esperamos la llegada de las embarcaciones.

El terreno está cubierto de un manto de pedregullo, y el pasto y matorral son muy escasos. El Cerro Pirámide demora al este 31° , como á dos millas del río, á cuya margen está plantada nuestra carpa.

Montamos á caballo y nos dirigimos hacia el mencionado cerro, cuyos faldeos recorremos á pie. Él forma parte de una cadena de alturas constituidas por capas horizontales de arenisca de distinta coloración y recubiertas de fragmentos lávicos rodados.

Después de las 4 de la tarde regresamos al río; y como el viento ha calmado, y la temperatura asciende algunos grados, los mosquitos nos invaden. Los caballos se desesperan y es difícil sujetarlos. Es menester estar de continuo sobre sus huellas para que no se alejen demasiado. Hasta los perros se inquietan y se acercan al fuego que hemos encendido.

Al obscurecer refresca algo el ambiente, y oímos el aleteo de algunas bandadas de patos y otras aves que pasan sobre nuestro vivac, dirigiéndose quizás hacia las lagunas del interior.

Noviembre 15. — « La Andina » y el bote llegaron hoy á las 11 a. m. frente á nuestro campamento. La navegación de la primera ha sido muy difícil; y como el viento sigue recio, fuerza es esperar hasta que calme para continuar la ascensión del río.

Hasta medio día el Oeste silba con ímpetu indomable; el sol nos quema con sus rayos; el agua del río nos parece helada, apenas si se puede beber.

Á las 5 de la tarde se encienden los fuegos de la lancha, y á las 6 nos ponemos en viaje, favorecidos por la calma que proporciona siempre el sol entrante. Ya he observado muchas veces en mis exploraciones á través de la Patagonia, que durante el verano, el viento aumenta de fuerza á medida que sube el sol en el horizonte, que entre 2 y 3 de la tarde se estaciona, y que después va menguando con el sol que declina.

Yo marcho por tierra como dos leguas y alojamos á la boca de un cañadón ó quebrada, en donde vemos mucha caza y excelente forraje para las caballerías.

La « Andina » y el bote navegan hasta la puesta del sol y fondean á unas 2 millas río abajo de nuestro campamento.

La boca del cañadón, desagüe de las altas colinas del sud, está más ó menos en los 69° 40' de latitud occidental de Greenwich. Para llegar á ella hemos cruzado una pampa llana muy estéril.

Algunos metros más abajo del cañadón, el río forma una rincónada, y en ella existe un islote en formación, de unos 300 metros de largo por 30 de ancho, separado de la margen del Sud por un canalizo de unos 20 metros de ancho...

Noviembre 18. — Hasta ahora, del sondaje practicado en el río resulta una profundidad media de 12 pies en el canal, que es muy tortuoso y limitado por numerosos bancos de arena y pedregullo.

Por fin, á las 6 de la tarde, fondean las embarcaciones frente al vivac; y el Teniente, al saltar á tierra, me da la buena noticia de que trae leña suficiente para poder navegar ocho horas más.

La lancha ha navegado perfectamente, como pocas veces, y esto es debido á que la corriente del río es menos impetuosa; no se puede decir que haya grandes rápidos en todo el trayecto recorrido desde la mañana.

El río tiene aquí una anchura media de 100 metros (nótese que está en sus bajas aguas), y su corriente no debe exceder de cuatro millas horarias. Sus orillas son bajas y facilitan notablemente la sirga de cualquier embarcación. Las que mandaba Fitz-Roy no debieron encontrar mayores obstáculos para ir adelante.

Algo más abajo de nuestro campamento se derraman en el Santa-Cruz dos ricos manantiales que tienen su origen en una vega alta muy pastosa y poblada de caza, extendida entre las barrancas del río y las empinadas colinas que están detrás, como á tres millas de distancia.

Noviembre 20.—Como las embarcaciones han menester de una recorrida, principalmente la lancha, cuya caldera tiene algunos tubos inutilizados, hemos resuelto quedarnos este día aquí.

¡Y qué acertada idea! El viento ruge desde temprano, y á medida que el sol se va elevando, aquél recrudece, y el oleaje se encrespa en medio de la corriente, casi irresistible ahora.

Noviembre 21.—La noche ha transcurrido sin novedad: á las 5 de la mañana se ponen en navegación la «Andina» y el bote, y dos

horas después se encuentran arriba de un codo del río, en donde pegándose éste á las altas colinas terciarias del sud, se le ve descender del noroeste. Hasta ahí su corriente no es un obstáculo para la navegación; ambas márgenes tienen playa de pedregullo, y por el sud se vierten en él algunos manantiales con excelente pasto. Más adelante se desenvuelven pequeñas pampas que bajan hasta la margen derecha del río y luego aparece una planicie más extendida, hacia el mismo lado, en donde vemos muchos y grandes arbustos, lo que no acontece en la comarca de la ribera opuesta, que parece escasear en combustible hasta muchas millas tierra adentro.

Como dos millas abajo de la planicie indicada, observo un pequeño islote que ha debido formarse después de la expedición de Fitz-Roy, pues no se halla señalado en el plano del río levantado por los perseverantes oficiales de la « Beagle ».

Á las 6 de la tarde hago hacer alto para pasar la noche.

Estamos frente al *East lava Range*, en donde el Santa Cruz corre como cinco millas horarias, limitado por extensos bancos de pedregullo que las bajas aguas han puesto á descubierto. Hay poco pasto en las tierras inmediatas, y los arbustos son siempre los mismos: inciensos y calafates.

Las mencionadas alturas del *East lava Range*, rematan en un dique basáltico con numerosas cuevas de pumas, y uno que otro blanqueado nido de cóndor.

Noviembre 22.—Durante la noche se ha levantado un viento recio y glacial: quizás no podremos marchar hoy.

De rato en rato el sudoeste se arracha, agujonea la corriente del río y levanta como ténue cortina de llovizna que se esparrama en el ambiente y humedece ligeramente nuestras tiendas.

Á medio día la fuerza del viento ha cesado un tanto, y cruzo el río en el bote para visitar el dique basáltico que se alza en la orilla opuesta. Allí nos esperan los cazadores de la expedición, que marchan siempre de ese lado; y el indio Cokayo que está con ellos, nos acompaña en seguida, en la pequeña excursión que emprendemos á pie, siguiendo un plano suavemente inclinado, que nos conduce hasta el derrumbadero del mencionado dique ó muralla basáltica tras la cual se dilata la altiplanicie inexplorada.

Sin esfuerzo alguno, y siguiendo en partes un sendero de guanacos que discurre entre los bloques angulosos, desprendidos de la

altura, llegamos á una plataforma desde la cual se domina un paisaje tristísimo y monótono.

Á lo lejos, en el fondo del horizonte, hacia el oeste, se ve en primer término un cerro de unos 2000 pies de altura, y algo más distante hacia el mismo rumbo, se yerguen en el aire opalino otras cimas más considerables, regulares en sus formas y con alguna nieve en sus flancos.

La vista panorámica del Santa-Cruz no carece de interés: el río serpentea, formando codos más ó menos agudos, y su blancura de nieve derretida contrasta con el colorido pardo grisáceo de sus márgenes. Ora corre formando un solo brazo, por el eje del valle; ora se bifurca, rodea algunos pequeños islotes, se retrae, se dilata, describe pequeñas y suaves curvas y cabrillea sobre algún banco oculto, para rodar después en ancha y pareja napa que desaparece á la vista...

Descendemos al borde del agua. Hemos estado á 280 pies de altura, más ó menos, y poco ó nada nos ha molestado el viento de la altiplanicie. Ahora observo que hay una corriente de aire superficial, mucho más rápida y fría que la superior.

Los tres islotes que señala el almirante Fitz-Roy en esta altura, se diferencian notablemente y parece que tienden á desaparecer; el primero, es decir, el más oriental, sustenta escasa vegetación herbácea, é indudablemente debe sumergirse en la estación de las grandes crecientes del río; el segundo, ó intermedio, escasea también en vegetación y diríase próximo á unirse con la tierra firme del sud; y el tercero, inmediato á la costa del norte, se va desgastando poco á poco, y es de suponerse que haya sido mucho más grande en la época de la expedición inglesa.

El canal principal del río pasa entre este último islote y un pequeño banco de pedregullo, situado al sud. El paso del norte es muy peligroso por las piedras ocultas que hay en él.

Noviembre 23.—Amanece con escaso viento, y aún no se ha elevado el sol, cuando ya los mosquitos invaden nuestro campamento. Hacia las 6 clarea el horizonte en el sudoeste y el viento comienza á soplar. La sabandija desaparece entonces como por encantamiento: media hora después zarpa la «Andina», y al rato nos marchamos orillando el río. Á las ocho y media cruzamos frente á *Cóndor-Cliff* y nos detenemos un instante para marcar un islote y facilitar la sirga del bote empeñado en las aguas lechosas de un rápido.

El Santa-Cruz se recuesta hacia la orilla del norte, limitado por los barrancos del *Cóndor*, y del lado opuesto el valle se dilata unas dos ó tres millas.

Antes de las 11, en los 70° 58' de longitud, encontramos un banco de pedregullo, especie de islote en formación, cuya parte culminante está literalmente cubierta de gaviotas (*Larus dominicanus*). Allí esperamos algunos instantes á las embarcaciones, y cuando llega la « Andina », salta á tierra la tripulación para hacer leña. Después se embarca en el bote el teniente González, y va al islote, de donde regresa cargado de huevos y pichones de *larus*.

La presencia de estas aves demuestra tres cosas: primero, que el río aún no ha empezado á crecer; segundo, que hay abundancia de peces en estos sitios; tercero, que es posible una fácil comunicación entre este río y los canales occidentales de la Patagonia.

Desde las alturas del *Cóndor* hasta este islote hemos encontrado legiones de langostas saltonas, numerosas avispas, algunas *melöes* y lepidópteros conocidos, como el *Agrotis sautia*. Los pastos escasean en general y los matorrales son más abundantes hacia el sud, no siendo raros los inciensos en el faldeo de las colinas lávicas que hay en ese rumbo. El río corre en general como unas cinco millas, es más angosto que abajo, y sus displayados son más irregulares.

En una y otra margen, las tierras comienzan á elevarse, y puede decirse que el valle ha cambiado de aspecto: se presiente ya la proximidad de los Andes; pero aún no vemos las empinadas cumbres de la Cordillera.

A las 4 h. 30 p. m. la lancha cruza un rápido y navega después sin tropiezo hasta las 7 que surge al pie de colinas basálticas tendidas bajo un cerro que semeja una fortaleza ó derruido castillo. Allí nos alojamos para pasar la noche: ansío el nuevo día para examinar de cerca tan extraño monumento geológico, que diríase « obra de una raza de gigantes ».

(Continuará).

MEMORIA DESCRIPTIVA

DEL PROYECTO DE

NUEVO HOSPITAL ITALIANO

ACTUALMENTE EN EJECUCIÓN

I. — *Situación del terreno.*

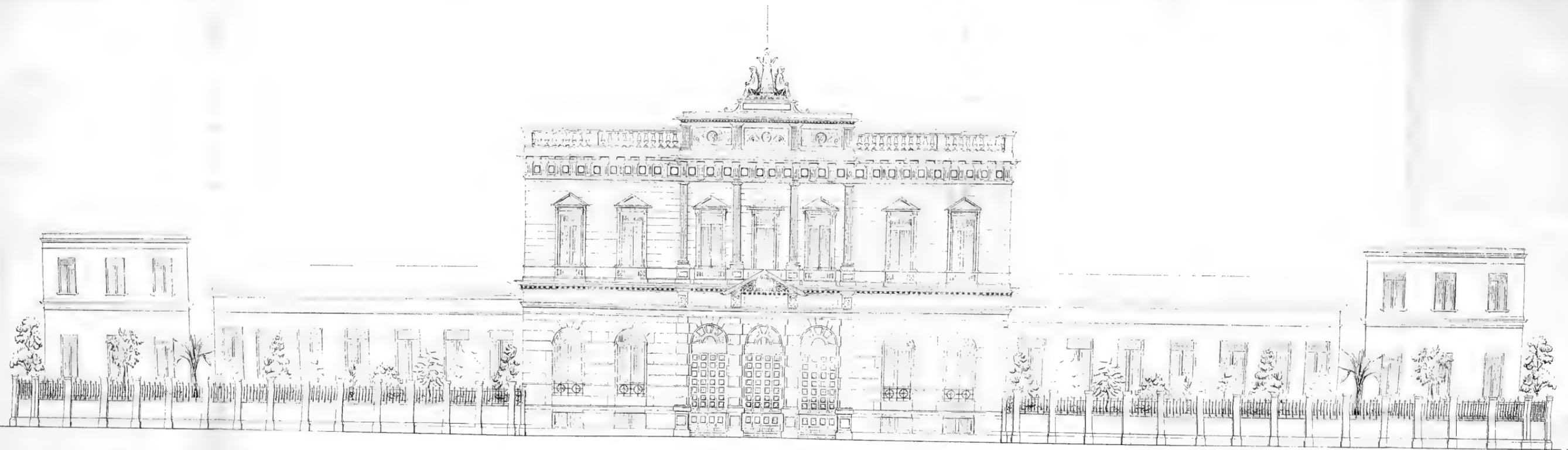
El terreno comprende la manzana limitada por las calles 2ª Cangallo, Vélez-Sarsfield y Rawson, con una superficie de 45926 metros cuadrados, rodeada de calles de 17^m32 de ancho. La situación queda al Oeste de la Ciudad, en una posición elevada, con pendiente al poniente, paraje poco poblado y, por consiguiente, en condiciones inmejorables para un establecimiento hospitalario, no sólo por su relativo aislamiento, sino también por las facilidades de acceso que le proporciona su equidistancia de las calles pavimentadas de Rivadavia al sud y Corrientes al norte, ligadas por la perfecta pavimentación de la de Vélez-Sarsfield, que actualmente ejecuta la Municipalidad.

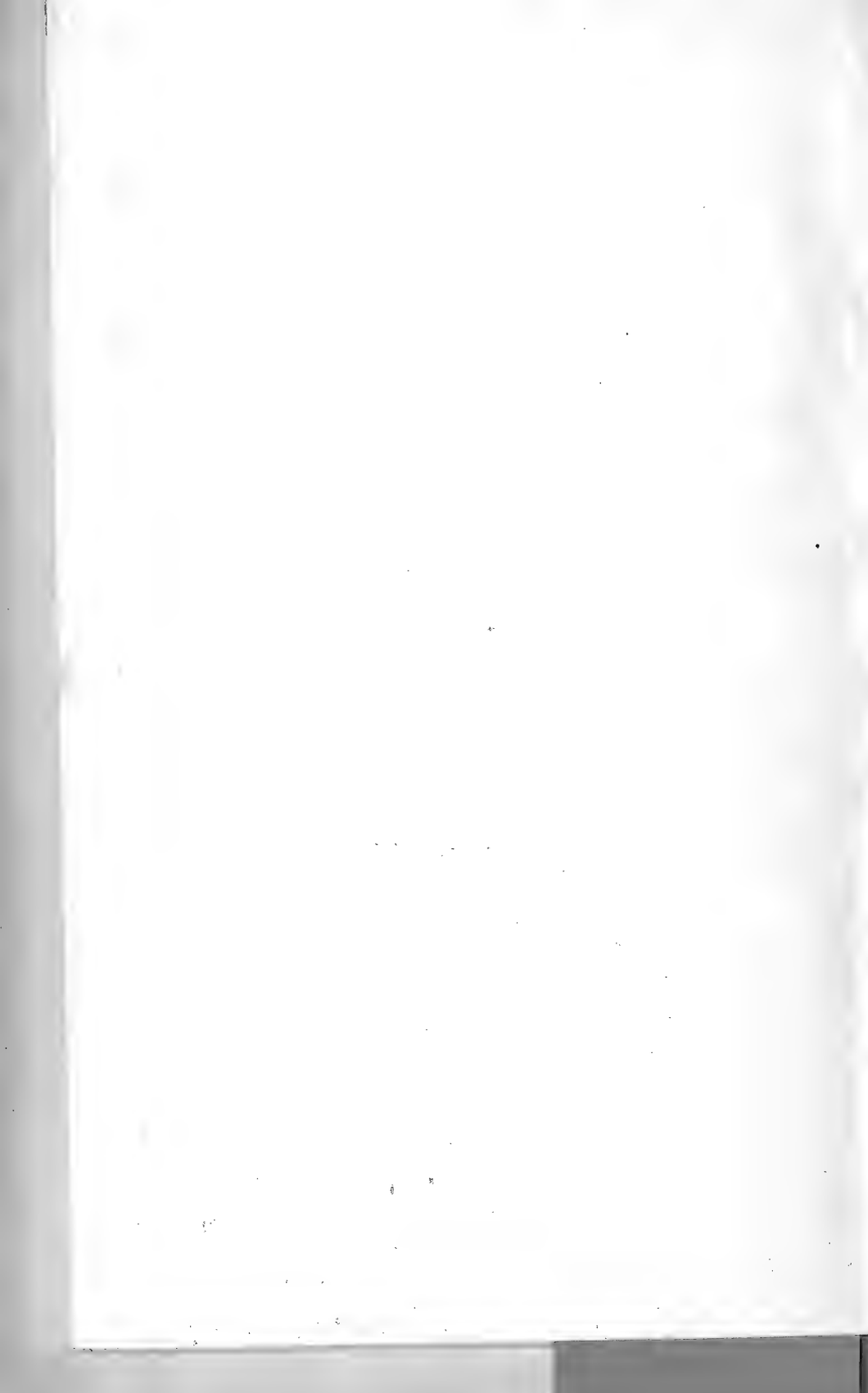
II. — *Disposición de la planta.*

El edificio principal se compone de un piso bajo que, á causa del desnivel del terreno, forma subsuelo sobre la calle Vélez-Sarsfield, y se encuentra al nivel del pavimento de la de Rawson, un piso principal sobre el anterior, un piso alto sobre el pabellón de Administración y otro en el centro del edificio, destinado para sala de operaciones y sus anexos.





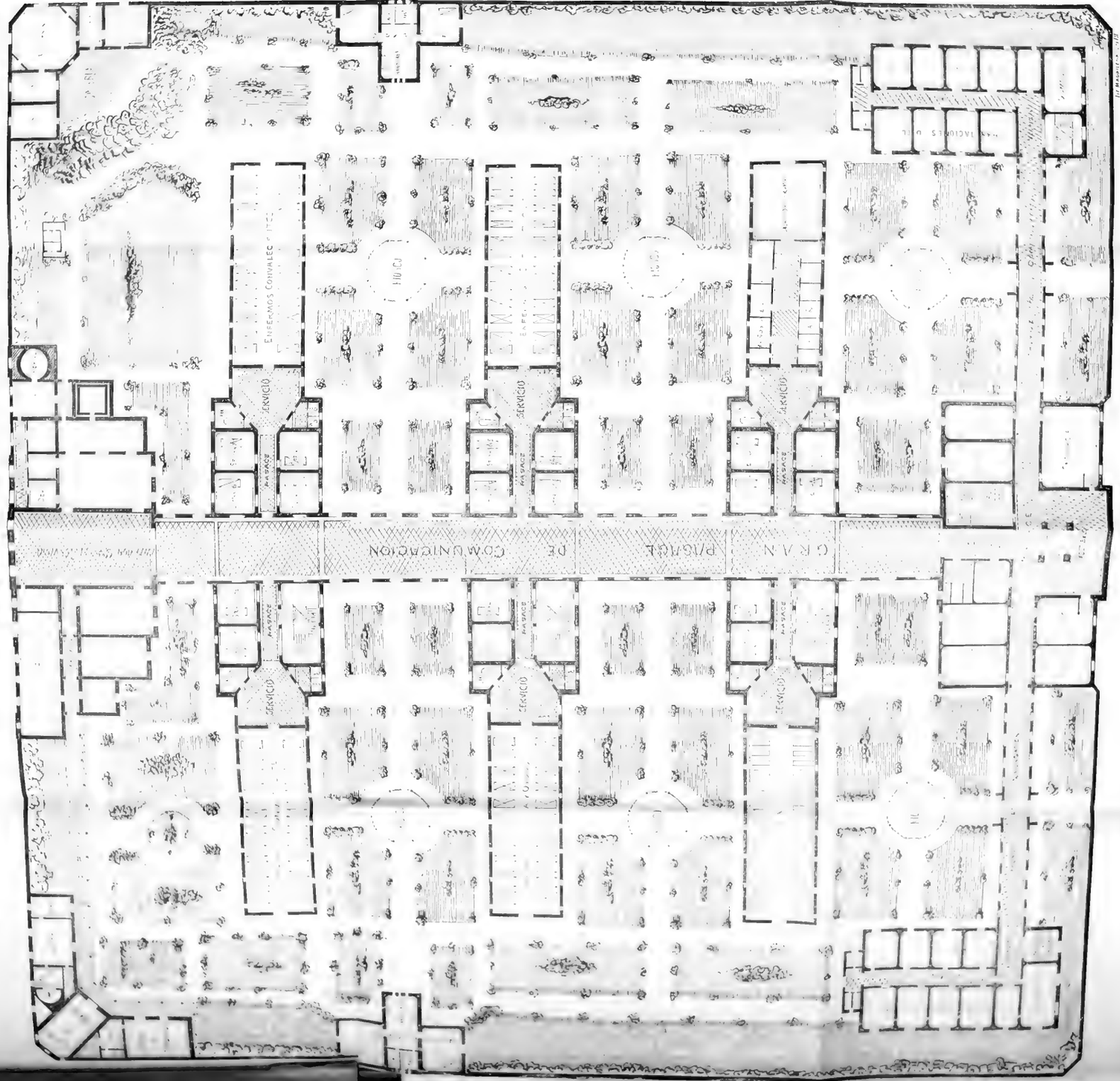








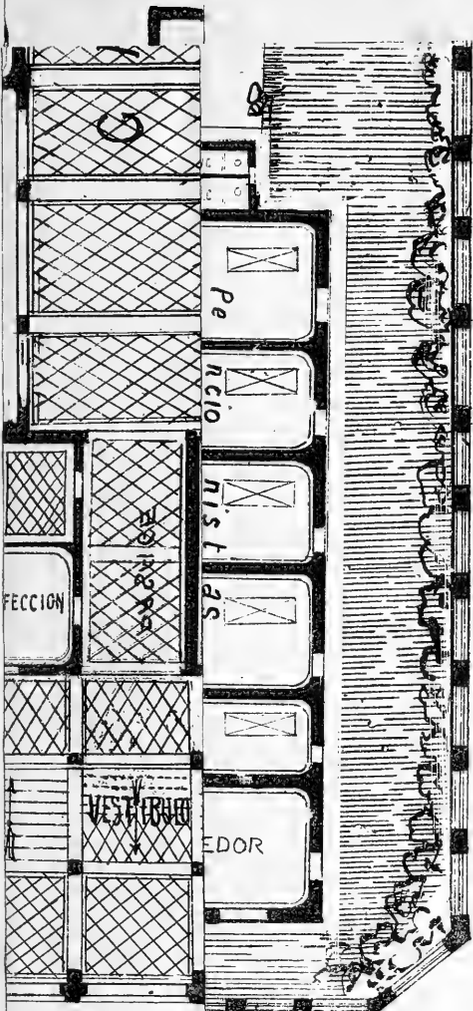
PROYECTO DEL NUEVO HOSPITAL ITALIANO



SITANIOS

100 METROS





ADRILEÑA tto. na 131

VEL

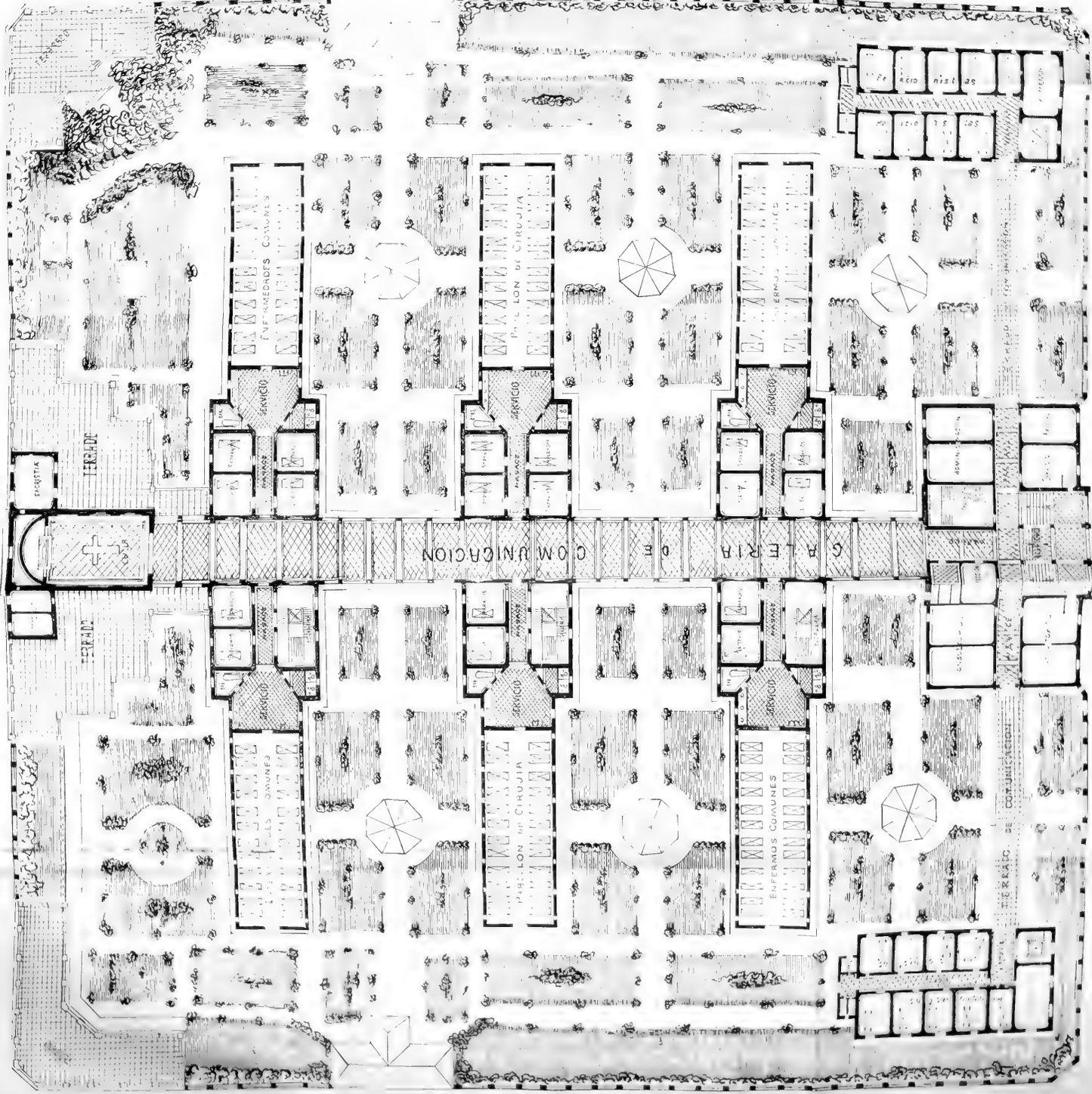
8 9 2

NITA



PROYECTO DEL NUEVO HOSPITAL ITALIANO

CALLE RAWSON

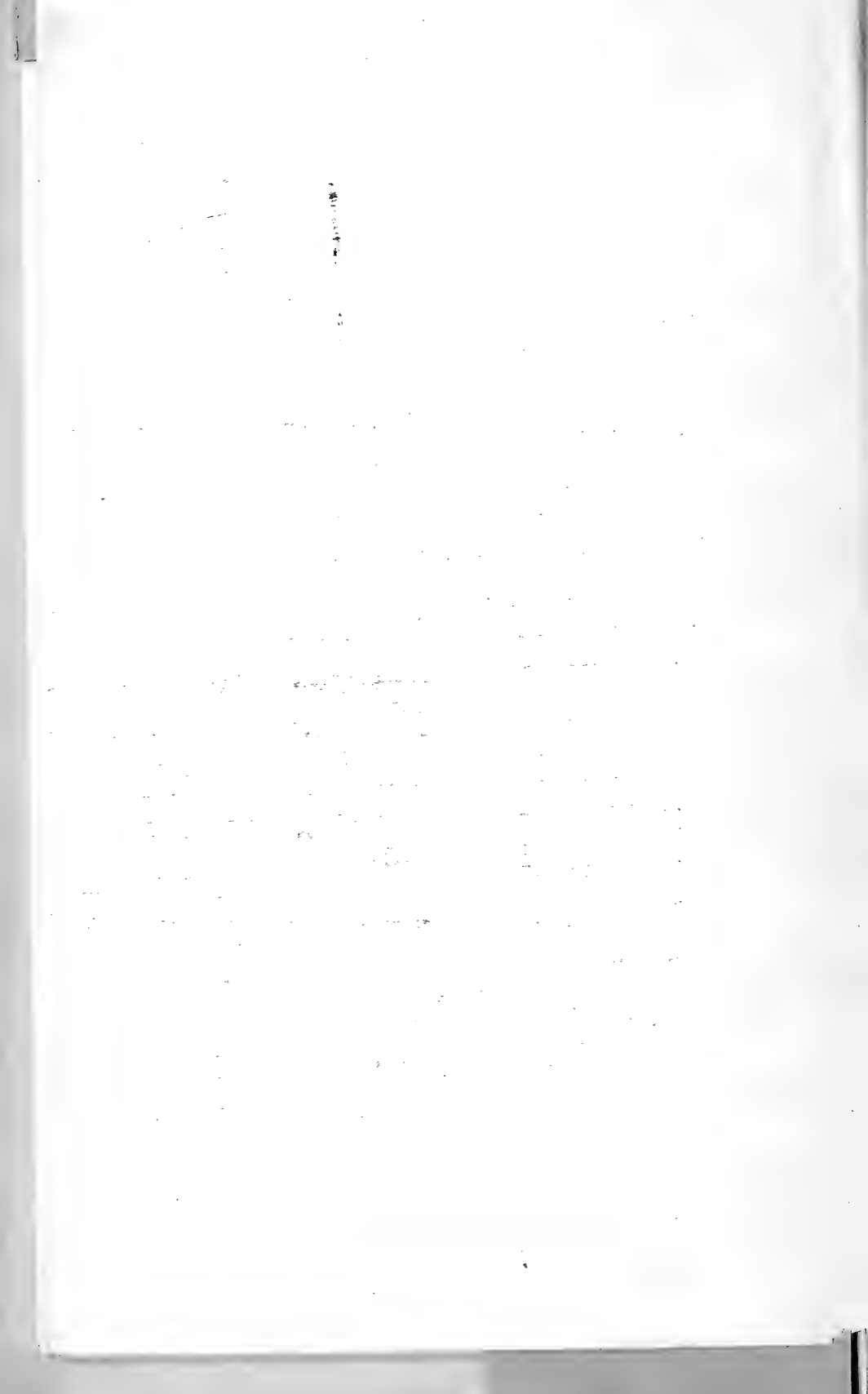


CALLE CANGALLO

CALLE CANGALLO

CALLE VELEZ SANSFIELD

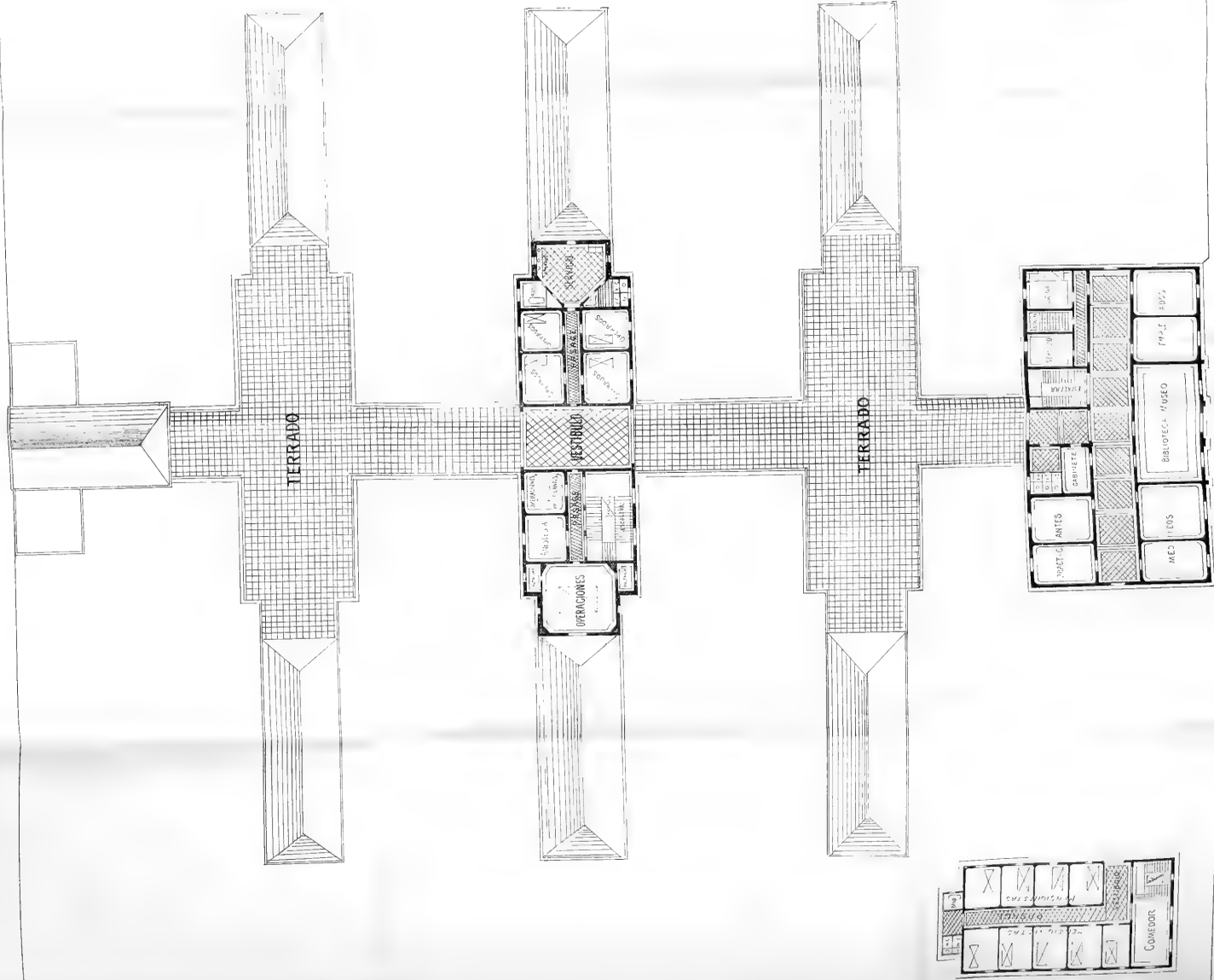
CALLE SANTA BAJA







PROYECTO DEL NUEVO HOSPITAL ITALIANO



PLANTA ALTA



La planta baja comprende al frente de la calla Vélez-Sarsfield, el subsuelo, donde se encuentra el Vestíbulo de entrada al establecimiento, cuyo piso al nivel de la calle, contiene las escalinatas que bajan á las reparticiones generales de esta planta y las que dan acceso al superior. Al bajar las primeras se penetra á la Farmacia, depósitos, laboratorio, sala de desinfección para los médicos, dos salas de recepción de enfermos, la portería y otras dependencias, todas ellas situadas debajo de la parte que comprende el pabellón de la Administración.

Una galería de 5 metros de ancho, se prolonga desde la calle Vélez-Sarsfield hasta la de Rawson, la que sirve para la comunicación general del establecimiento. A derecha é izquierda de esta galería se encuentran tres pabellones de cada lado, habiéndose dispuesto en el primero de la derecha el departamento hidroterápico, que contiene los baños generales, medicinales y de vapor con todos sus anexos, y en el de la izquierda la ropería y sus dependencias. Los otros cuatro restantes, cuyo piso se encuentra al nivel del terreno, se destinan para enfermos convalescientes y otras dolencias poco graves, por su inmediato y fácil acceso [á los jardines.

Al final de la galería central de comunicación y sobre la línea de la calle Rawson, se han dispuesto los servicios generales de cocina, panadería, cuarto frigorífico, despensa, bodega, depósito de legumbres, combustibles, etc.

En el ángulo de la calle Rawson y 2ª Cangallo, se ha colocado el pabellón de las Hermanas, de un solo piso; en el de Rawson y Cangallo, el departamento necroscópico; en los dos de Vélez-Sarsfield y Cangallo y 2ª Cangallo, se han dispuesto los pabellones de pensionistas, compuestos de un subsuelo en comunicación subterránea con la galería central, destinado para habitaciones del personal de servicio y dos pisos superiores para enfermos, y, por último, en el centro de las calles Cangallo y la otra opuesta, se encuentran dos pequeños pabellones de un piso, destinados para la observación de enfermos sospechados de males infecciosos.

En un terreno situado en la otra manzana, separada de la actual por la calle Rawson, se dispondrán las reparticiones de lavadero, desinfección, depósitos de ambulancias y otros servicios complementarios.

En el piso principal, se repite la disposición general del inferior, teniendo al frente de la calle Vélez-Sarsfield, la Administración,

secretaría, consultorio, salita de desinfección, los pabellones de enfermerías situados á derecha é izquierda de la galería central y al final de la misma, la Capilla, sacristía y habitaciones del Capellán.

Cada pabellón de enfermos se compone de un pasaje en comunicación á la galería, dos piezas de cada lado de 4 metros de lado destinadas para gabinete del practicante y enfermos, separados, un vestíbulo que separa estas reparticiones de la sala de enfermos, en donde se encuentran á un lado un cuarto de baño y á otro los W. C. los lavabos y ascensores para subir los alimentos y bajar las ropas. Este vestíbulo tiene una ventana de cada lado, de manera á establecer una corriente transversal que aisle completamente la enfermería.

La sala de enfermos tiene 30 metros de largo por 8 metros de ancho y 6 metros de alto, con 7 ventanas en cada uno de sus grandes lados, y una de mayor dimensión en el muro que cierra el fondo.

Estas ventanas tienen 4 metros de alto por 1^m40 de ancho, y están colocadas sobre un antepecho de 0^m90, de manera que su parte superior llega cerca del cielo raso.

La capacidad cúbica de estas salas es, pues, de metros $30 \times 8 \times 6 = 1440$ metros cúbicos, que divididos entre las 24 camas que debe contener cada una, resultan 60 metros cúbicos por cama. La superficie correspondiente á cada cama es de 40 metros cuadrados.

El cielo raso de estas salas es ligeramente abovedado y en el mismo se han dispuesto cinco ventiladores del sistema conocido por *air pump ventilator*.

Las catorce ventanas colocadas en los lados mayores de las salas permiten una rápida renovación del aire, ayudada por la gran ventana situada en el fondo en correspondencia con la portada de entrada á las mismas que facilita la ventilación longitudinal. Las ventanas tienen banderolas movibles con un mecanismo sencillo, por medio del cual se puede regular su abertura á voluntad, y debajo de aquellas, al nivel del piso, se han dispuesto ventanillas correderas que facilitan la renovación de las capas inferiores del aire. Las lámparas de gas para la iluminación nocturna se han dispuesto de manera que sirvan á la vez para la ventilación, muniéndolas de dobles cañerías que llevan al exterior los productos de la combustión.

La calefacción se hará por medio de chimeneas del sistema Douglass-Galtin, las cuales consumen para la combustión el aire de la sala y toman del exterior el que debe calentarse y reemplazar el que consume el hogar.

Los reboques de estas salas serán revestidos de estuco lucido con todos los ángulos redondeados — los pisos serán de mosaico calcareo perfectamente impermeables.

En el piso alto se ha dispuesto sobre el pabellón de Administración, las habitaciones del Médico-director, de los practicantes y otros empleados, con una gran sala para Museo y Biblioteca, que ocupa la parte central de la fachada.

En la parte media de la longitud de la galería, se ha colocado el pabellón de Operaciones, formando dos cuerpos separados por un amplio Vestíbulo. El de la izquierda contiene la sala de Operaciones con dos cuartitos anexos para depósito de vendajes, el uno, y para instrumentos el otro, un cuarto inmediato para la anestesia, otro para pequeñas operaciones, la escalera de comunicación y el ascensor hidráulico para subir las camas. El de la izquierda contiene tres piezas para enfermos operados, una para el enfermero, una salita de baños, dos W. C., y una para lavabos, ascensores para la ropa, alimentos y una mesita con aparato á gas para las tisanas, el té, etc.

La distancia de un pabellón á otro es de 20 metros, igual al doble de su altura. Los espacios entre estos pabellones y entre los mismos y el cerco de las calles, se ha distribuido en jardines con fuentecillas y plantas de adorno y sombra, formando calle para paseo de los convalescientes, con kioskos, asientos, etc.

La capacidad del edificio es la siguiente :

Cuatro pabellones del piso bajo, para 24 camas..	96
Cuartos de separación	12
Seis pabellones del piso superior para 24 camas..	144
Cuartos de separación.....	15
Pabellón de operaciones.....	3
Pensionistas, dos pabellones.....	36
Total.....	306

Todo el edificio tendrá sus cloacas y servicio de aguas corrientes, habiéndose obtenido de la Comisión de Obras de Salubridad la

extensión de la red de cloacas de la ciudad, en virtud de lo que dispone la ley número 3056, en favor de los establecimientos de este género.

El presupuesto general de todo el edificio, sin contar el valor del terreno, ni el de los muebles y camas, asciende á la suma de 699.244 pesos moneda nacional, resultando así un costo de 2283 pesos por cama, que reducidos en francos, al tipo de 320, corresponden por cama 3570 francos.

JUAN A. BUSCHIAZZO.

COSTUMBRES Y SUPERSTICIONES

EN LOS VALLES CALCHAQUIES (PROVINCIA DE SALTA)

CONTRIBUCION AL ESTUDIO DEL FOLK-LORE CALCHAQUI

Por JUAN B. AMBROSETTI

*Al distinguido y meritorio americanista
señor Samuel Lafone Quevedo.*

El medio donde se practican las costumbres y se hallan arraigadas las supersticiones descritas en el presente trabajo, es el valle Calchaquí de la provincia de Salta.

En los valles, continuación de éste, pertenecientes á las provincias de Tucumán y Catamarca, muchas de estas mismas supersticiones y costumbres, forzosamente deben hallarse, quizás, más primitivas y depuradas de los anexos, que otros hombres y otras civilizaciones, han superpuesto en ellas.

Con ansia espero el prometido trabajo de mi buen amigo y distinguido americanista, señor Samuel A. Lafone Quevedo, sobre este tema, para poder dilucidar una cantidad de puntos oscuros aún, en el Folk Lore Calchaquí, el que mucho ayudará á los aficionados á estas cosas, para darnos cuenta del pasado de esos indomables indios, que supieron luchar con rara energía contra el invasor español.

La población actual de los valles, pertenece en su mayor parte á los restos de aquella raza de valientes.

Los retratos adjuntos, examinados con detención, bastan para aseverar lo que dejo dicho; ellos han sido tomados en el lugar

llamado *Luracatao*, á unas diez leguas al oeste del pueblo de Molinos, en plena sierra, donde es difícil que haya habido promiscuidad de sangre con otras razas.

La región Calchaquí, como medio, no puede ser más apta para la lucha por la vida, ingrata como es, con montañas áridas, desoladas, en las que sólo se eleva magestuoso el espinudo Cardón (1) de aspecto funerario, y barrida constantemente por furiosos vientos.

En los valles y quebradas de tierra muy fértil, se lucha con la escasez de agua, que el hombre debe domar y saber aprovechar con trabajos múltiples y pesados.

Los calchaquíes aislados entre aquellas montañas abruptas, siempre en guerra con los pueblos vecinos, debiendo disputar su alimento á la naturaleza inclemente con sacrificios múltiples, sufriendo las consecuencias de un clima parco en lluvias, forzados á trepar cerros, á bordear precipios cuya profundidad espanta, y siempre pobres, siempre esclavos de esa vida de labor sin descanso, debieron forzosamente ser un pueblo viril y rudo y, por lo tanto, supersticioso.

Vagando en las montañas, oprimido el pecho por la puna, cansados sus miembros por el continuo ejercicio entre las breñas inaccesibles, sobrecogidos de pronto por las nevadas horribles que se desencadenan de vez en cuando en las alturas, oyendo retumbar horrído el trueno entre los abismos y quebradas, presenciando fenómenos eléctricos ó de miraje, y finalmente, perseguidos, sin cesar, por la adversidad en gran parte de sus empresas, verdadera *guigne* que le oponía esa naturaleza tan indomable como ellos, los calchaquíes hicieron intervenir en todo esto á la fatalidad sobrenatural, representada por un numen á quien había que conjurar: el Chiquí ó Vati.

La tendencia del hombre en crear á sus dioses según su propio retrato, hizo que el Chiquí tuviera los caracteres morales de quienes lo temían, y, por esto, lo encontramos vengativo, sanguinario, feroz como ellos, que sólo se aplacaba conjurándolo con holocaustos sangrientos que le ofrecían, con más ó menos abundancia.

Como esto no bastase, y el Chiquí, á pesar de todo, continuara inexorable, nació en ellos la idea, ó quizás le fué importada, de propiciarse genios tutelares que tuvieran suficiente poder para conjurarlo, y de aquí surgieron las prácticas sangrientas del

(1) *Cereus, cactacea.*

sacrificio de niños, quienes, enterrados en preciosas urnas cerca de sus viviendas, velarían por la felicidad general, combatiendo al numen adverso.

La invasión Peruana adjuntó el culto de la *Pacha Mama*, y muchas otras prácticas supersticiosas en voga entre aquellos; y finalmente, la dominación española cubrió á todas estas creencias con un bárniz católico, que las modificó en parte, pero sin destruirlas del todo.

El presente trabajo trata de las costumbres y supersticiones que he podido recoger sobre las dos últimas épocas, es decir, desde la invasión peruana hasta nuestros días.

El trabajo es deficiente, porque difícil es, para el que no vive allí, el poder reunir muchos datos á lo que ésto se refiere.

Durante seis meses de permanencia, me he ocupado incesantemente del Folk Lore, ya sea tomando datos nuevos ó verificando los que ya poseía, á fin de depurarlos en lo posible de los agregados posteriores y de aseverarme de su estricta verdad.

Los actuales calchaquíes son muy desconfiados, no gustan hablar de estas cosas, puesto que siempre temen la burla de quien los oye, y porque en su mayor parte, las ceremonias revisten para ellos un carácter íntimo, que efectúan sólo dentro de su comunidad, para substraerlas á la vista de las personas profanas, de quienes están seguros que no han de recibir aprobación.

En los pueblos, en las iglesias, oyendo á las personas y sacerdotes, niegan la práctica de estas ceremonias, y las ocultan quizás hasta en la confesión; puede ser que algunos hagan propósito de enmienda, pero en llegados á sus montañas, colocados de nuevo en su medio ambiente, la herencia vibra otra vez en sus cerebros, el temor á la *Pacha Mama* surge delante de ellos, y las ofrendas y libaciones en su honor se repiten en cada una de sus faenas, con la persistencia de la idea fija.

Las prácticas cristianas, aprendidas á medias, y las supersticiones derivadas de ellas, surgen á su vez, y ante este conflicto de lo sagrado y profano; el cerebro inculto del indio no halla otra solución sino el asociar ambas cosas, y de allí nace esa curiosa promiscuidad de los dos ritos, que hallaremos á cada paso en sus ceremonias.

La tarea de recopilación la he emprendido desde Tolombón hasta Cachi, y no pocas excursiones en los valles del interior de los cerros de los Quilmes he efectuado, sólo con ese objeto.

La más importante y que mayores datos me dió, fué la que hice con mi buen amigo Juan R. Uriburo, al establecimiento llamado del Pucará, de propiedad de su señor padre.

El Pucará se halla situado al Oeste del valle Calchaquí.

Se penetra por una quebrada situada frente al establecimiento de la Cabaña, y tomando rumbo Sur, se llega al Pucará, que más ó menos viene á quedar al Oeste, casi frente á San Rafael, entre Gualfin y Guasamayo.

Allí, durante la noche, gracias á la buena voluntad de mi compañero, pude obtener varios datos de interés que me suministraron algunos peones, viendo que su patroncito se interesaba en ello, á lo que no poco contribuyó también nuestra liberalidad para obsequiarlos con un poco de coca, cigarros y uno que otro trago de aguardiente.

Asistieron á esta curiosa sesión de Folk Lore cuatro hombres y tres mujeres, una de ellas bastante despreocupada, pues había vivido algún tiempo sirviendo en casa de una familia del valle, y volvió á Pucará recién después de casada con uno de los peones; gracias á ella, los demás se franquearon, y pudimos tomar algunas notas curiosas y completar otras que ya poseía, como ser las prácticas funerarias, la hierra, etc.

Vueltos á la Bodega, hoy Angostura, la señorita Clara Uriburó, hermana de mi compañero, me tenía reunidos otros datos curiosos, que con rara habilidad había podido obtener de una vieja *médica* de la vecindad, principalmente los que se refieren al abandono del Espíritu y otros más, que venían á verificar los datos recogidos en el Pucará.

Además, previendo nuestra llegada, había citado á la tal médica con quien tuvimos otra sesión de Folk Lore, en la que volví á rectificar los datos obtenidos, dilucidando algunas cuestiones de detalle.

En Molinos y Seclantás, recogí mayores datos, que completé y rectifiqué junto con los demás en Cachi, donde me fueron muy útiles los que me proporcionaron la señora de Mena, la señora de Durán y la familia del señor N. Tedín.

Además, debo otros datos al señor Mariani, de Molinos, y á muchas otras personas; que ya comprobaban los que había recogido anteriormente, ó agregaban algún nuevo detalle á los mismos.

Como es de suponer, no me daba por satisfecho con un dato recogido al acaso, pues bien podía ser falso ó sin importancia; por el



J. B. AMBROSETTI, *Folk-Lore, Calchaqui.*

Grupo de Calchaques de Luracatas.

(De fotografía de la Sr. Anastasia C. de Carochalite.)



contrario, lo anotaba para someterlo á la verificación de varios y fastidiosos interrogatorios, á un buen número de indios, peones en su mayor parte, y de distintos puntos.

Así, pues, no es extraño que haya datos que tengan más de treinta comprobaciones; pues recogido incompleto en Tolombón, recién lo llegaba, á fuerza de trabajo, á completar en Molinos ó Cachi, para lo cual había tenido que recorrerme todo el valle Calchaquí.

Para dar una idea de este trabajo paciente de recopilación, citaré un caso.

En Tolombón, tuve la primer noticia del Lavatorio de los bienes del difunto, de un modo vago. (Véase: *Prácticas funerarias*).

En las Chacras, departamento de San Carlos, supe que se efectuaba á los ocho días, y que lavaban no sólo la ropa, sino también los útiles.

En la Bodega y Pucará tuve conocimiento de que ahorcaban el perro que perteneció al muerto, y que quemaban las ropas.

En Molinos y Seclantás, por fin, supe el detalle del caballo y del lavatorio del viudo.

Y así por el estilo.

Esto se comprende fácilmente, si se tiene en cuenta de que á medida que subía por el valle, cada vez más penetraba en regiones en donde menos contacto tienen los indios con la población blanca, dada la clase de trabajos propios de cada una de ellas.

Los fotografías que ilustran este trabajo, las debo á la distinguida señora Anastasia C. de Cacciabue, quien las tomó, como ya he dicho, en la finca de *Luracatao*. Gracias á ella puedo presentar esos tipos tan interesantes, pues el que suscribe, después de emplear un sinnúmero de placas y trabajar con la mayor buena voluntad, fué víctima de la mala calidad de ellas que, en su casi totalidad, se perdieron.

LA COCA Y SU ACCIÓN

Entre los habitantes del valle Calchaquí, se halla muy arraigada la costumbre de Coquear, es decir, el mascar hojas de Coca.

Los peones no emprenden trabajo alguno, sin previamente hechar su *acullico*, como ellos dicen, ó lo que es lo mismo, ponerse en la boca una cierta cantidad de hojas de coca, que de tiempo en tiempo aumentan con otras más, á lo que llaman *Yapar el acullico*.

Los que tienen esta costumbre son llamados coqueros, y éstos para coquear necesitan además la *yista ó djista ó llicta*.

La *llicta* es una composición de cenizas de ciertas plantas ricas en potasa, mezcladas con un purré de papas hervidas, la que una vez seca, toma un color gris ó negro y una consistencia de piedra.

A ningún coquero falta ésta, y de tiempo en tiempo muerden un trozo, el que le produce, como es cáustica, un exceso de salivación y comunica, asimilándose las sales potasa y sosa que contiene con los compuestos de la coca, un sabor *sui generis*, que ellos reputan el *nec plus ultra* de lo agradable.

Como la acción de la *llicta* es cáustica y atrofia, si no destruye á la larga, las papilas del gusto, el coquero es casi siempre muy aficionado á los excitantes poderosos, como ser : el ají, el alcohol, el tabaco fuerte, etc., porque sólo á ellos puede hallar algún sabor, y porque también, á causa de los mismos, pueden contrarrestar la acción deprimente de la coca.

Esta acción, es curiosa de observarla en los individuos ya por demás viciosos; por lo pronto les produce la anestesia del estómago, de modo que con coca, pueden pasar algún tiempo sin comer, es decir, sin hambre.

Por esta razón, muchos se alimentan mal, haciéndose la nutrición de un modo irregular; así, es raro encontrar entre los coqueros individuos gruesos.

Los sentimientos afectivos también se atrofian. Entre aquella gente, con pocas excepciones, se hallan personas de carácter jovial, sus caras son como las de las estatuas, inmóviles casi siempre, y sólo en las grandes ocasiones, cuando se encuentran bajo la acción del alcohol, es que prorrumpen en risotadas intermitentes, pero nunca continuadas.

Un indiferentismo fatalista se apodera poco á poco de ellos, estribando toda su felicidad en poder continuar mascando las terribles hojas, y así se someten incondicionalmente á los más duros trabajos y privaciones, sin tratar de mejorar de suerte, sin hábitos de economía, sin ninguna aspiración, mientras no le falte el *acullico*.

En el coquero, se produce el mismo vértigo que en el alcoholista, en el morfinómano, en el que usa del aschís, etc.; el zumo acre de la coca tiene para él un encanto especial, y yapando su acullico pasa su vida, en medio de sus montañas, como un sonámbulo, entregado á sus quehaceres y prácticas supersticiosas; y, si cuando baja á algún pueblo, un chispazo de luz cruza su cerebro adormecido, haciéndole dar cuenta de su pobre situación, se apresura á descargarlo, ahogando sus pesares con abundante alcohol.

Los coqueros justifican á su modo este repugnante vicio, y hasta relaciones en verso tienen para ello, como la siguiente, que es la síntesis de ese raro placer, con todas sus consecuencias.

RELACIÓN PARA COQUEAR

Jesús, María, coca de Yungas,
 Contra matrimonio con Pedro.
 Llicta vecino de Estarca,
 Si alguno tiene un impedimento
 Puede manifestarlo con tiempo.
 Con la muela mascarte,
 Con la lengua arrinconarte,
 Con la llicta *misquincharte*
 Con el aguardiente sazonnarte,
 Con el vino consagrarte,
 Con la chicha refrescarte,
 Con la aloja confortarte,
 No coqueo por vicio,
 Ni tampoco por el juicio,
 Sino por el beneficio.

La coca, como se verá en el transcurso de este trabajo, juega un gran rol en todas sus prácticas supersticiosas, con ella hacen ofrendas de toda especie, siendo la base de gran parte de sus ceremonias.

Cuando están por emprender cualquier cosa, un viaje ó un negocio, por ejemplo, recurren á la coca del modo siguiente: mojan con saliva una hoja entera y se la pegan en la punta de la nariz,

luego dan un soplido fuerte y se fijan de qué lado ha caído ; si del derecho es suerte, si del izquierdo, desgracia.

Muchos tienen fe arraigada en la eficacia de este procedimiento, y rara vez emprenden nada, si la coca les ha anunciado mala suerte.

Esta costumbre es muy antigua, y es de origen peruano, puesto que en la época precolombiana existían hechiceros que adivinaban las suertes, haciendo saltar la saliva de la mano ó el zumo de la coca, hacia donde se hallaba lo perdido, á quienes llamaban *Achichacamac* (1).

Si han parado rodeo del ganado vacuno, y ven que les faltan algunos animales, los camperos ó encargados de reunirlos empiezan á coquear y separan del montón, tantas hojas grandes ó chicas, según sean los animales que falten, novillos, vacas grandes ó terneros, diciendo al sacar una por una : ésta es la vaca Yagüané, éste el novillo colorado, ésta la ternera osca, etc., según los colores de cada uno.

De este modo, dicen que tales animales no se perderán y caerán pronto al rodeo.

LA PACHA MAMA

La Pacha mama, dice y con razón, el erudito americanista señor Samuel A. Lafone Quevedo (2), es el nombre que se da en muchas partes, al numen local ó *Genius Loci*. Parece que fuera la fuerza femenina del Universo.

En el mismo trabajo, este autor agrega : « El culto de la Pacha Mama fálico, como es, simboliza la fe en la fuerza reproductiva de la tierra, ideada como en el seno de la mujer ».

La traducción de esta palabra es Madre de la Tierra : Pacha = tierra, Mama = madre ; pero todos los calchaquíes de Salta traducen Madre del Cerro ó de los Cerros, puesto que creen que ella tiene sentados sus reales en aquellos.

En el Pucará, preguntando á una mujer, que en esto de Folk

(1) Véase : SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO. *El culto de Tonapa*. *Revista del Museo de La Plata*, t. III, pág. 320 y siguientes.

(2) *El culto de Tonapa*. *Revista del Museo de La Plata*, t. III.

Lore mucho me sirvió, á propósito de lo que era la Pachamama, me dijo :

Que era una mujer vieja, madre de todos los cerros y también su dueña, pues en ellos vivía.

Si por casualidad, algún viajero, andando por los cerros, llegaba á verla, quedada irremisiblemente en ellos, ya desde ese momento, ó ya volvía á su casa tan influenciado, que el retorno á la mansión de la Pachamama se hacía imprescindible y rápido.

La clase de influencia que ésta podía ejercer en los hombres no me la supo explicar ; pero, mucho me sospecho, que esto tenga algo que ver con alguna unión semi-marital, parecida á las que se hallan en algunas leyendas guaraníes (1); total un algo que apunta hacia lo fálico.

De ese modo se explicaba, el por qué había gentes tan aficionadas á vivir en los cerros, y la no vuelta de otras que no aparecieron más.

Siendo la madre de los cerros, hay que propiciársela en todo tiempo, porque de ella depende el éxito de cualquier faena que esté vinculada con la producción.

Su gran influencia llega hasta las personas, las cuales no comen, ni beben, ni coquean, sin antes derramar la parte que corresponde á la Pacha mama, invocándola de palabra ó mentalmente, con la frase consagrada :

Pacha Mama — Santa tierra
Kusiya Kusiya

es decir : Pacha mama, tú que eres dueña de la Santa tierra, haz que esto me haga buen provecho, ó me vaya bien en la faena que voy á emprender.

En el curso de este trabajo, se verán las ofrendas que se le hacen, en el detalle de las diferentes ceremonias, por las cuales el lector se dará cuenta de la omnipotencia que le adjudican.

Esta veneración par la *Pacha mama* no tiene límite, y raro es, entre la gente de allí, el que no le haya hecho su ofrenda por cualquier causa.

Si se trata de un viaje, se la invoca ; al pasar por ciertos lugares,

(1) Véase nuestro *Folk Lore Misionero, leyendas de la Cad-Yari y Cad-porá*, en la *Revista del Jardín Zoológico de Buenos-Aires*, t. I, entrega 5ª.

se hace lo mismo, y se deposita el acullico; si se extrae arcilla para hacer objetos de alfarería, se la retribuye con cualquier ofrenda, etc.

A propósito de esto último, me ha sido referido, que cerca de *Seclantás*, hay un gran socavón, del cual, hace años, las mujeres extraen una arcilla baya para fabricar sus tinajas, y que colocadas en las grietas del mismo hay un sinnúmero de ofrendas, consistentes en pedacitos de trapo, envoltorios con coca, llicta, papel, tabaco, cigarros y otros muchos objetos sin valor, puestos por las mismas mujeres.

CREENCIAS RELIGIOSAS

El elemento indio de la población del valle Calchaquí, puede decirse que no tiene fe religiosa, en el sentido verdadero de la palabra.

Es puntual en la observación de las fiestas y ceremonias religiosas, como también lo es, cuando se trata de hacer ofrendas ó de invocar á la Pacha Mama; de modo que en él, la religión cristiana no ha hecho más que aumentar el número de sus supersticiones, sin disminuirle las muchas que ya tenía, cuando los españoles entraron á esa región; lo único que el credo católico ha conseguido allí, es simplemente modificar ciertas prácticas crueles y obscenas que en una época, parece, estuvieron muy en boga entre ellos.

El cerebro poco educado, infantil casi, de los indios que me ocupan, demasiado influenciado por la herencia de sus costumbres primitivas, no podía entrar de lleno en una evolución progresiva hasta poder comprender el ideal religioso, sin tropezar en ese camino, con los mil obstáculos que le oponía la fuerza regresiva del atavismo de supersticiones que pesaba sobre ellos.

Este empacamiento intelectual, diremos, no es un fenómeno raro, por el contrario, todos los días lo observamos aún entre nosotros, en los individuos cuya educación ha sido limitada ó carece de una base sólida.

La senda de la evolución religiosa, es sumamente difícil de ser recorrida sin una preparación que preste á la mente una serenidad tal, que le evite de caer en la superstición.

En la clase del pueblo, y aún en la media, no es difícil hallar

ejemplos á cada paso, y si así no fuera, no podrían vivir tantos charlatanes, adivinas y demás gentes del oficio, que viven á costillas de la estupidez ó credulidad infantil que es inherente á las cuatro quinta partes de la humanidad.

Entre los jugadores y hombres de sport, aun cuando sean de la mejor clase social, es frecuente también la superstición, y de allí ese cúmulo de mascotas ó talismanes que muchos poseen, para propiciarse la buena suerte en sus vicios del tapete verde; todo esto combinado con mil cálculos que todos hacen, sin fijarse que el juego es de azar y desbarata en un tris-trás todas sus ilusiones.

Ahora bien, si la superstición se halla aún arraigada poderosamente hasta en las grandes ciudades, ¿qué extraño tiene que también haya sentado sus reales en el cerebro inculto de los indios?

Además, los indios subyugados, oprimidos por la codicia jamás satisfecha de los conquistadores y encomenderos, nunca pudieron comprender las razones del por qué se les predicaban los principios de una religión que son los más republicanos y morales que haya, en los cuales no flotan sino los sentimientos sublimes de amor y caridad, cuando con ellos no se practicaban.

Faltándoles esta base, los indios no vieron en los sacerdotes sino la continuación de sus agoreros, y en las imágenes otro fétiches menos monstruosos que los que antes adoraban.

Siguiendo las tendencias infantiles, que son inherentes á todos los salvajes, los indios se apasionaron por las imágenes en las que veían figuras humanas, reconocibles á primera vista, y por las ceremonias religiosas que los imponían con su pompa, y los entretenían con la participación que en ellas tomaban.

El incienso, los ornamentos vistosos del sacerdote, la multitud de velas en los altares, las flores, el ornato de los templos, las procesiones, con su cortejo de banderas, música, cohetes y descargas de fusilería, todo ese conjunto llamativo, debió naturalmente herir su imaginación infantil, y sin esfuerzo alguno abrazaron desde el primer momento una religión que les proporcionaba pasatiempos agradables, pero cuyos principios no entendieron nunca.

Como todo esto era cuestión de exterioridad, conservaron en su ser íntimo la religión de sus abuelos, tanto más fuertemente, cuanto que sus prácticas eran prohibidas y vituperadas á *prima facies*, sin explicaciones, ni razonamientos sencillos y convincentes, resultando con ellos, lo que sucede con todos, que cuanto más se prohíbe una cosa, mayor deseo se tiene de ella.

Todas las familias indias poseen, en general, una imagen del santo de su predilección, ya sea en un cuadro, ya de bulto, estos últimos de pequeño tamaño.

La mayor parte son de importación Boliviana, y de una factura generalmente tosca y bizarra.

Casi todos se hallan encerrados en cajoncitos especiales, pintados de colores churriguerescos con dos puertas en su parte anterior, de modo que puedan abrirse y cerrarse á voluntad.

Algunos de estos cajoncitos tienen tres santos, uno, el principal, ocupa el centro y los otros dos, de yeso pintado, se hallan pegados en la parte interna de ambas hojas de las puertas.

Cuando no han podido conseguir santos de bulto, los sustituyen con otros de yeso ó pasta en alto relieve, encerrados en relicarios ó medallones de lata ó metal, con su correspondiente vidrio para que puedan ser vistos.

Para la fiesta del santo, según lo indica el almanaque, todos los años lo llevan al pueblo más próximo á fin de hacerle decir una misa, casi siempre cantada, con la procesión de ordenanza.

La conducción del santo se efectúa colocándolo en una angarilla especial, con un toldo que le cubre totalmente, á fin de que no tome sol; cuatro personas, de cualquier sexo, lo llevan en andas precedidas por otra también á pie, casi siempre un hombre, que, durante la marcha, va tocando la caja ó tamboril.

Este personaje, ó cajero, como allí lo llaman, es indispensable en toda conducción de santos, pues sin este requisito no andaría bien, ó no quedarían satisfechos los que lo van á festejar, por creer que él forma parte principal de los honores que se le deben tributar.

El tamboril es circular y de aro bajo, tiene una vaga reminiscencia con las cajas prusianas de guerra; generalmente lo llevan suspendido con la mano izquierda, ó colgado debajo del brazo del mismo lado, y es tocado con uno ó dos palillos que tienen en su extremidad una pelotilla de trapo.

De este instrumento se sirven también para acompañarse en sus cantos de carnaval. Casi todos los ranchos poseen uno y son de un peso muy reducido.

Detrás del santo, van algunos fieles á pie, rezando el rosario ó cualquier oración, y luego en larga fila, siguen los demás acompañantes, hombres, mujeres y chicos, encaramados en caballos, mulas y burros; ya solos ó con alguno en ancas.

De tiempo en tiempo, los que llevan el santo en andas, se remudan con otros de los que vienen á caballo, montando los relevados á su vez, para descansar un poco.

Sólo el cajero sigue sin relevo durante toda la marcha, aún cuando ésta sea de diez leguas, fiero de su puesto y gozando al són del compás monótono de su instrumento, el que difícilmente cedería á otro.

Llegados al pueblo, se hace repicar para que se reciba dignamente á la imagen, disparándose al mismo tiempo varios escopetazos y haciendo estallar algunas gruesas de cohetes.

Antes de llevar la imagen á la iglesia, se la conduce á casa de alguna vecina, para componerla.

Hay ciertas personas que se ocupan de ésto, y tienen ya preparadas varias guirnaldas de flores de trapo y de papel picado, con que adornan el templete debajo del cual se halla el santo.

Algunas compositoras lo hacen por fe religiosa, y otras, por tener el pretexto de vender algunas tinajas de chicha fabricada *ad hoc* para el consumo de sus numerosos clientes, los que son infaltables en sus fechas respectivas.

Compuesta la imagen, hay nuevos repiques, nuevos tiros y nuevos cohetes, y en medio de toda esta batahola se la lleva á depositar á la iglesia, donde queda hasta el día siguiente, colocada á la derecha del altar mayor, sobre una mesa, para decirle su misa correspondiente.

Esa noche, los fieles para empezar á festejar al santo de su devoción, se entregan á libaciones copiosas y á los pintorescos bailes de la tierra, pero á pesar de todo, nadie falta á la función religiosa de la mañana siguiente, pues saben en estas ocasiones conservar su integridad individual en el justo medio.

La fiesta religiosa se compone de una misa cantada, con mayor ó menor pompa, según los posibles de los fieles y de una procesión de la imagen alrededor de la plaza, precedida por los que costean la fiesta, que en este caso se llaman *alferéces* y que llevan, el que tiene mayor derecho, una bandera ó estandarte y los otros dos que le siguen en contribución, unas cintas que penden del asta de la misma; además, todos cargan con un cirio encendido.

De tiempo en tiempo, estos tres personajes hacen un alto y se dan vuelta, saludando con el estandarte, á lo que llaman hacer la venia al santo.

Delante de todos va la música, generalmente un clarinete y un

hombo y al lado de éstos el cantor de la iglesia, que recita unos salmos con acompañamiento de esta singular orquesta, que á intervalos, mientras que aquél descansa, cambia de tiempo, y suena una alegre marcha.

Las campanas continúan repicando durante el trayecto, mientras los encargados de la pirotécnica, redoblan sus esfuerzos reventando cohetes y descerrajando fenomenales disparos con sus fusiles de chispa ó fulminante, que cargan con porciones de pólvora inverosímiles.

Una vez vueltos á la iglesia, hacen buena provisión de pólvora, cohetes y alcohol, y con las mismas fórmulas se llevan el santo á sus domicilios, donde hace el *Misa chico*.

El *Misa chico*, consiste en rematar algunos adornos del santo, divididos en porciones diminutas que llevan los asistentes á sus respectivas casas, para que le sirvan de reliquias.

Por estós, cada uno da un tanto en dinero, el que se conserva para ayudar á pagar las costas de la función que le harán el año próximo.

Terminado el *Misa chico*, guardan el santo con quien ya nada tienen que hacer, puesto que han cumplido con él, y al són de la música terminan la fiesta del modo acostumbrado: alcohol y baile.

Esto último demuestra una vez más lo que dejo dicho sobre las creencias religiosas de aquella gente.

Para ellos, todo está en cumplir con ese deber que se han impuesto de practicar tal ó cual ceremonia; terminada ésta, se creen tan desligados de compromisos religiosos como el primer día, y, con toda ingenuidad, se entregan á los mayores excesos, con la conciencia tranquila del deber cumplido.

Un hecho muy curioso sucedió no hace muchos años en el distrito de *Payogasta*.

A un señor sacerdote se le ocurrió para redimir almas, hacer una procesión de penitentes con todo el cortejo de flageladores y demás arrepentidos, total un retazo de la Edad Media transportado en aquel rincón de los valles en pleno siglo xix.

Los penitentes se portaron; la mayor parte con pedazos de cacteos en la cabeza para sufrir el pinchazo de sus espinas, unos cargando pesadas cruces en los hombros, otros sacudiéndose las desnudas espaldas con disciplinas fabricadas al efecto, otros caminando á duras penas con los granos de maíz que habían colocado

dentro de sus botines, otros, en fin, dando encontrones con el cuerpo contra las zarzas y espinas de los cercos de ramas, y todos, hombres y mujeres, llenos de santo arrepentimiento, llorando á gritos y dando furibundos alaridos, quizás, para sacarse del cuerpo los pecados, marcharon un gran trecho, purgando así sus penas reales ó imaginarias, al són de los chasquidos de los látigos, ó bajo el peso aplastante de las cruces.

Tardè ya, terminó la procesión; una hora después, los penitentes, reunidos en casa de una de las Magdalenas, que más arrepentimiento había mostrado, que más llanto había prodigado y más disciplinazos se había administrado, se entregaban á un pintoresco baile y á un beberaje desenfrenado, quizás para resarcirse del mal rato pasado, cuyas penitencias y mortificaciones parece los hubiera excitado más.

Esto prueba, una vez más, mi aserción anterior.

Con respecto á los santos que tienen, y por los cuales son tan afectos, tienen también sus ideas raras.

Los más preferidos son los que se hallan representados con animales, por creerlos protectores de éstos, y por lo tanto, cuidadores celestiales de los que ellos poseen.

Así, pues, San Marcos preside á sus yerras, porque lo pintan con el toro.

San Juan, las señaladas de corderos, porque es representado con ese animal.

Santiago, las cárreras y todo lo concerniente á los caballos, por estar montado sobre uno de ellos, y así, por el estilo.

En el día de este último hacen hervir el maíz en mazorca, á lo que llaman *Tistincha*, y lo comen rezando Padre nuestros y Credos.

En muchas casas, convidan á los vecinos á comer y hacen galopar á los caballos para que no se mueran. Casi siempre, para entonces, hay carreras.

En el día de San Juan, juegan con baldes de agua, como si fuera carnaval, y la noche anterior hacen grandes fogatas, incendiando las plantas secas de las márgenes del río Calchaquí, lo que da por resultado, muchas veces, que ardan grandes extensiones, y el fuego se comunique á los numerosos cercos de rana de los potreros vecinos.

El santo que peor tratan es San Antonio, porque dicen que necesita rigor.

Lo invocan para encontrar objetos perdidos, si pronto no los hallan, le hacen las siguientes afrentas :

Taparle la cara con un trapo colorado ;

Clavarlo de cabeza en el suelo ;

Hecharlo entre las tunas y cácteas ;

Tirarlo al suelo ;

Hacerlo pisar dinero ;

Retarlo ;

Castigarlo ; y

Por fin, pisarlo en el mortero.

Muchas de estas creencias son de importación española ó boliviana:

Á propósito de estas últimas, voy á referir una práctica curiosa, que ya se ha perdido, pero que hasta el año 1873 ó 1874 subsistió cerca de la ciudad de Salta, en un barrio especial llamado del Chañar, habitado en su mayor parte por bolivianos, á los que llamaban Cochabambinos, por ser casi todos ellos de la provincia de Cochabamba.

Todos los años, los tales cochabambinos, hacían una fiesta especial, con el objeto de sacar almas del Purgatorio.

De un alto árbol, colgaban un gran columpio, los voluntarios se hacían hamacar en él, hasta poder alcanzar á agarrarse de un gajo de los de arriba.

Si lo conseguían romper, el alma salía del Purgatorio, en caso contrario, quedaba hasta que algún otro lo conseguía.

No es difícil comprender que en este peligroso juego, más de uno se daba un buen porrazo, fracturándose alguna costilla ó un miembro cualquiera, pero no por esto la fiesta cesaba, abundando, por el contrario, los porfiados, que envalentonados por el alcohol ingerido en la jarana general, tentaban su suerte ó su porrazo.

Esta singular costumbre debe de tener un origen remoto y seguramente pertenece á la época pre-colombiana; quizá algún día podremos reconstituir su verdadera razón de ser, por ahora no nos queda más que consignar el dato.

ENFERMEDADES Y MODO DE CURARLAS

Cuando aquella gente se siente enferma, y los síntomas revelan una afección interna, diagnostican inmediatamente: si el paciente es hombre, que se le ha subido el *padron*, y si es mujer, que la *madre* ha cambiado de lugar.

Tanto la Madre como el Padron, creen que sean órganos especiales que llevan suspendidos en el interior del cuerpo, entre el pecho y el vientre:

Como son sumamente desconfiados, y por lo tanto, reacios para tomar medicamentos, llaman á sus *medicas*, á fin de que los curen:

Estas, después de su diagnóstico, les administran brevajes de yuyos silvestres, ó hacen ciertos exorsismos con cintas ó papeles azules.

Muchos, como he tenido ocasión de observar en Cachi, llevan como preservativo para toda enfermedad y desgracia, una pequeña cruz de palitos delgados, cosida en la copa del sombrero, y en la parte delantera, lo mismo que usaban los soldados católicos en tiempo de los Hugonotes en Francia, con la diferencia de que la cruz es más pequeña.

Otros, para vivir muchos años, no trepidan en tomar sangre de cóndor, porque creen que es un animal de larga vida, y según ellos, incorporan así á su economía, las propiedades que tiene aquella ave.

Esta creencia es común á muchos pueblos; conocida es la costumbre de algunos en comerse, después de un combate, el corazón ó parte del enemigo muerto, para incorporarse así su bravura.

Entre los guaraníes, tenemos el uso de ciertos objetos animales, con el mismo fin, como, por ejemplo: entre los yerbateros paraguayos, hay la costumbre de hacer las alzas ó correas para conducir á hombro la yerba, de cuero de Tapiro, pues dicen que, como este animal es de mucha fuerza, esas correas se la transmiten á ellos.

Sobre esto hay muchos otros ejemplos, que describo en mi trabajo: *Nuevos datos para un Folk Love misionero*.

Pero la superstición más curiosa que tienen es, cuando la *médica* ha diagnosticado, que al enfermo *se le ha ido el Esperito* (Espíritu), y esto sucede hallándose el enfermo en estado comatoso, ó medio loco, á causa de algún gran golpe ó de una formidable borrachera, y en cualquier caso en que haya algún síntoma mental.

Ellos creen que cada uno de nosotros tiene un espíritu ó alma que tiene la facultad de desprenderse del cuerpo, dadas ciertas circunstancias especiales.

Esta propiedad del alma es mayor en los niños; así, pues, hay madres que para que sus hijos no pierdan el Espíritu, los fumigan con basuras que recogen en los cuatro ángulos de su casa, las que hechan sobre un pequeño fuego, después de rezar un Credo.

Otras, además de esto y más previsoras, todas las tardes hacen recorrer por otras chinias, los lugares dondes han anidado las criaturas, con el objeto de que llamen á gritos á sus respectivos espíritus, lo que hacen llamándolos por los nombres de las mismas, á fin de que no vayan por casualidad á quedarse perdidos por allí.

Entre las personas de cierta edad, hay la creencia también de que cuando duermen y no sueñan en algo, es porque durante ese tiempo, se les ha ido el espíritu.

Cuando á un enfermo lo ha abandonado el *esperito*, por haberle dado un síncope, etc., llaman á la *médica* para que se lo vaya á traer, á lo que accede gustosa, mediante la remuneración establecida en estos casos.

La ceremonia es muy interesante y tiene que efectuarse de noche ó al obscurecer.

Primero la *médica* empieza por averiguar el lugar por donde ha andado el enfermo, un cerro naturalmente, puesto que allí es donde debe haberse asustado de algo, haber visto á la *Pacha mama*, por ejemplo, ó haberse cansado en cualquier correría.

En seguida, y antes de dirigirse al punto indicado, pone una vela encendida debajo de un *virque* ó tinajón de barro, en la puerta de la habitación del enfermo y lleva, si este es hombre, su faja, y si es mujer su rebozo.

Con esto y acompañada de dos hombres, pagos en este caso, y llamados por la función que deben desempeñar: gritadores, que llevan hachones encendidos ó tizones ardiendo, marcha la *médica* al lugar en donde presume encontrar al espíritu calavera.

Llegada allí, hace una libación á la *Pacha mama*, y entierra chi-

cha; comida; coca y llicta, pronunciando la siguiente invocación, mitad cristiana, mitad pagana :

Pacha mama — Pacha canca
 Pacha lúntu — Señora Santa Ana,
 Ondura aucu marco
 Patron largapúai
 Amacutichipuaicho.

Lo que más ó menos significa, un pedido que le hace á la *Pacha mama* ó madre del cerro, para que le largue el espíritu, no se lo retenga más ó no se lo haga quedar allí.

Terminado esto, los gritadores, revoleando sus tizones en el aire, empiezan á llamar al espíritu, pronunciando el nombre del enfermo á grande voces y al mismo tiempo todos se dan vuelta y acompañan, ya sin mirar para atrás, á la *medica* que va arrastrando por el suelo la faja ó el rebozo del enfermo, hasta llegar á casa de él, á cuya habitación penetran.

La *medica* sáca debajo del tinajón la vela encendida, y con ella en la mano, después de haber colocado debajo de la cama del enfermo y en el centro, la prendá que venía arrastrando, da vuelta al rededor de él rezando Credos hasta que cree conveniente.

Terminados los Credos, apaga la vela, colocándola debajo de la almohada del paciente, con lo cual todos se retiran, dejándolo completamente solo hasta el día siguiente, para que el espíritu pueda, sin ser molestado, introducirse otra vez en el cuerpo de donde salió.

Esta superstición sobre el espíritu, recuerda al *doble* de los antiguos egipcios, con quien tiene muchos puntos de contacto, porque precisamente los calchaquíes, sin darse cuenta, parece que no lo asimilaban al alma, puesto que hallándose vivos los individuos, el espíritu se le va, de modo que hay que suponer, no pudiéndolo explicar ellos, que sea, en su modo de pensar, una segunda alma, un *doble*.

PRACTICAS FUNERARIAS

Un enfermo está mal, en el rancho reina un profundo silencio, interrumpido sólo por sollozos comprimidos de alguna mujer que presiente el fin desgraciado de la enfermedad.

Los hombres, con sus caras inmóviles, toman actitudes de estatuas; de vez en cuando se les nota el cambio del acullico en la boca, ó muerden de tiempo en tiempo un pedazo de *llicta*.

Mientras tanto, en la cocina, las ollas de barro hierven sobre el fuego, cocinando el locro cotidiano, ó algún yuyo medicinal que deba tomar el paciente.

Hombres y mujeres, con el sombrero puesto, ya sentados ó de pie, esperan con esa resignación propia de los fatalistas á que el mal tenga su desenlace, ó ya vienen ó se van para volver luego, con su andar de sombras.

El delirio de la agonía empieza, los presentes se miran con angustia, escuchando con dolor, las frases incoherentes del moribundo.

Algún viejo, menea tristemente la cabeza, y con voz persuasiva declara que todo está por concluirse, porque el enfermo ha sido abandonado por su espíritu, el que en esos momentos recorre los lugares por donde otra vez viajó el moribundo, despidiéndose de ellos, y de todos los amigos que allí tuvo.

El período del estertor sobreviene, el enfermo se muere, razón más que suficiente para que los suyos no esperen el último suspiro, y cubriéndole la cara con un pañuelo, se retiren después, para dejarlo morir en paz.

Este abandono que parecerá á muchos un algo inconcebible y cruel, es un gran paso que los Calchaquíes actuales han dado en entido del progreso en cuanto á sus afecciones.

Antes, no hace muchos años, los agonizantes eran *despenados*, y en prueba de ello, transcribo un párrafo del señor S. Lafone Quevedo (1) á propósito de esta cruel costumbre.

(1) *Lóndres y Catamarca*. Cartas á «La nación», 1883-85. Imprenta y Librería de Mayo, 1888, pág. 124.

« En aquellos tiempos, cuando recién llegué al país, había ciertas mujeres que solían ser llamadas para ultimar, como enfermeras, á esos desgraciados que prolongaban demasiado la agonía de la muerte.

« Los curas y las autoridades, perseguían esta horrenda costumbre, pero se hacía con gran sigilo; la del hecho no creía pecar ni venialmente, y muchos infelices anticipaban su viaje á la eternidad, con un movimiento de artista, que les quebraba el espinazo.

« Es horrible este cuadro, pero, más tarde, los llorones, á gritos hacían honor al muerto, y el padre nuestro y otras oraciones cantadas antifónicamente reproducían ceremonias del tiempo de la idolatría, vestidas con algo de los símbolos del cristianismo que ponían remedio al mal.»

Al día siguiente, al llevarlo á enterrar, los deudos prorrumpen á gritos, la viuda se ha destrenzado, y con el pelo suelto, va delante del ataúd lanzando gemidos, y dejando correr abundante llanto.

Si así no lo hiciera, los encargados de cargar con el cajón no podrían transportarlo, porque *él aumentaría de peso extraordinariamente* (1).

Al depositarlo en la fosa, el cónyuge sobreviviente toma un puñado de tierra, y lo derrama sobre el cajón en forma de cruz, luego los demás se despiden del mismo modo, y la llenan clavando sobre ella una cruz de madera. Dentro del cajón, una mano piadosa ha colocado un atadito de coca y un poco de *llicta*.

Han pasado ocho días, la viuda continúa con el cabello suelto.

Los parientes y amigos, vuelven á reunirse en la casa mortuoria para proceder al *lavatorio*.

Para esto, la noche anterior han velado las ropas del muerto, colocadas sobre una mesa ó en el suelo, de modo que tengan forma humana:

Al siguiente día temprano, se dirigen todos hacia el río ó arroyo más próximo, llevando el caballo ensillado, el perrito, y demás objetos pertenecientes al finado, sin olvidar las ropas, el arado, la pala, en una palabra, todo lo que en vida usó (2).

(1) Cuando se trata de personas casadas, es de práctica que el que queda viudo, de cualquier sexo que sea, encabece el acompañamiento, porque sino, dicen que el cadáver no quiere ir al cementerio.

(2) Si la muerta ha sido mujer, llevan sus husos, peines, lizos, y demás piezas del telar, ollas y todos los objetos que le pertenecieron.

Una vez allí, los amigos empiezan por lavar á la viuda haciéndola bañar, y después recién la peinan, cuando le han lavado bien la cabeza (1).

Terminada esta operación, proceden al lavaje minucioso de todos los útiles; al caballo, después de lavar lo, lo tuzan y componen, largándolo en seguida.

Al perrito, después de haberlo lavado, le dan bien de comer, y cuando todo se ha concluido lo ahorcan, y entierran junto al sitio del lavaje, para que su alma sirva de cabalgadura al alma del finado.

Vueltos á la casa mortuoria, si es posible planchan la ropa lavada con prolijidad, y algunos, terminado ésto, la queman, seguramente para que vaya también á reunirse con su antiguo dueño.

Otros la guardan hasta el cabo de año, para usarla recién después de la ceremonia que entonces efectúan.

Para esa época, vuelven á reunirse los parientes y amigos, si les es posible, van al pueblo más próximo, en donde hacen decir una misa por el descanso del alma.

Terminada ésta, vuelven todos á la casa mortuoria, prorrumpiendo al llegar en grandes gritos y lamentaciones, en los que toman parte todos los acompañantes, que hacen coro á la viuda desolada.

Luego se sientan alrededor de la casa y conversan en voz baja, entreteniéndose en coquear y tomar chicha y otras bebidas alcohólicas, hasta las doce de la noche, hora en que la viuda aparece de repente, vestida con un traje de color rojo, para indicar así que se ha despojado del luto, entonces los presentes abandonan su compostura, y dan principio á un baile que se sigue hasta el otro día, en medio de sendas libaciones y gran algazara.

Llega el 1° de noviembre, día de todos los santos, y entonces en todos los hogares, se preparan para efectuar la cena de las almas de los que murieron, la que tiene lugar esa noche, como víspera del día de los difuntos.

Para este día los deudos visten de luto, y matan cabras, cordeiros, gallinas, etc., que cocinan del mejor modo posible.

Preparan una mesa, en donde colocan tantos platos como muertos tenga la familia, é igual número de velas encendidas.

(1) En Molinos, últimamente lavaron á un viudo de setenta años de edad, enfermándose de resultas del baño, de una neumonia que lo mató.

Además, colocan también sobre la mesa, las primicias de las frutas secas que han conservado para este acto, los primeros quesillos, la primer chuchoca (1), la mejor coca, cigarros, abundante aguardiente, chicha y aloja de algarrobo que para el efecto han preparado; en una palabra, todo lo mejor que pueden ofrecer ya sea de comestibles, bebidas ó vicios, hecho lo cual cierran la puerta y no penetran más en el cuarto hasta el día siguiente.

Durante esa noche rezan el rosario, y velan al exterior del cuarto, esperando que las almas que ellos creen de viaje, vengan y se sirvan sus porciones.

Al siguiente día, á las doce, abren las puertas, y después de haber enterrado en el fogón parte de la comida y bebida, ó según costumbre de otros, echado al fuego esas porciones de los muertos, reparten el resto entre los asistentes, quienes, á la salud de los que fueron, se entregan á las libaciones acostumbradas, en medio de una jarana general que algunas veces termina con bailes y cantos.

Esta curiosa costumbre, no hay duda que en su origen es india completamente, siendo la ofrenda de alimentos á los muertos, muy parecida á la que los antiguos egipcios hacían á los suyos.

Lo que más llama la atención en estas prácticas fúnebres, es la idea que tienen, del modo de hacer reunir las ofrendas á los muertos.

El fuego, es el vehículo que emplean más comunmente, así, pues, la ropa, los útiles, la comida, etc., pasan por él, para que en forma de humo ó espiritual, se eleve hasta las regiones en donde supone more el alma; y no es extraño que en otro tiempo, al sacrificarle algún animal, lo hayan también quemado; lo que hoy ya no hacen con el perro, porejemplo, puesto que esa operación dura mucho tiempo, y los Calchaquíes actuales han tratado seguramente de abreviar sus ritos, para ocultarlos mejor de esta manera á la vista de los profanos, por no aparecer como idólatras.

Peró, de cualquier modo, este culto á los muertos no deja de tener su gran fondo de sentimiento, y explica de un modo indiscutible la creencia de que los Calchaquíes, han tenido de la inmortalidad del alma.

(1) *Chuchoca*, es el choelo ó maíz verde secado en el horno, para ser empleado después como el maíz común, y cocinado en loco.

SIEMBRA

Para las siembras, lo mismo que para las siegas, trillas, deshojadas de maíz, etc., y demás faenas rurales, cuando éstas son hechas en casa de los pequeños propietarios, no faltan comedidos que se prestan voluntarios, gracias á las fiestas, que se suceden inmediatamente á ellas, ó son inherentes á las ceremonias que con ese motivo se practican.

Para empezar la siembra, el dueño de casa se provee de dos toritos de barro cocido y de color rojo ya sueltos ó sobre una plancha de arcilla del mismo color; estos deben tener dos aberturas una en el lomo y otra en la boca; el tamaño varía entre veinte y treinta centímetros cada uno.

Dentro de uno de estos echan aguardiente y dentro del otro chicha de maíz.

Además, hacen otro torito del mismo tamaño, pero de *llicta*.

Llegado el momento de la siembra, y hallándose todos los sembradores reunidos, y adornados con cintas, flores, moños de diversos colores, etc., tanto los hombres como las mujeres, el dueño de casa carnea el torito de *llicta* y reparte á cada uno un pedacito para que coqueen.

Luego, se dirigen hacia donde se hallan amontonadas las espigas de maíz destinadas á proporcionar el grano que se va á sembrar, y con los dos toritos de barro cocido, las rocían de aguardiente y chicha, haciendo derramar estas bebidas por la boca de estos animalitos; desparramando al mismo tiempo sobre el montón, un poco de coca y *llicta*.

La faz cristiana, no falta tampoco en esta ceremonia, pues la derraman también un poco de agua bendita, mientras los presentes bendicen la semilla.

Terminada la ceremonia, las mujeres se reparten las espigas y los hombres se hacen cargo de los arados que ya se hallan con los bueyes uncidos; adornados con pañuelos de colores en los cuernos, coronas de flores, ramas de sauce, etc., empezando la apertura de los surcos, dentro de los cuales las mujeres derraman la semilla que van desgranando de las espigas que llevan.

Concluida la siembra vuelven todos á la casa habitación en donde *chancan el gusano*, esto es, hacen una gran merienda, bebiendo mucha chicha y terminando la fiesta con un gran baile.

En la quebrada de Humahuaca, provincia de Jujuy, la siembra se efectúa con otras ceremonias:

Ante todo, en una olla especial, cocinan un locro de maíz y librillo de vaca, que llevan al rastrojo, y allí con unos platitos gemelos sacan parte de éste y lo derraman sobre las espigas de maíz destinadas á la siembra; igual cosa hacen con chicha y aguardiente que previamente han colocado dentro de dos *Yuritos*, ó cántaros pequeños de boca angosta y también gemelos, á lo que llaman *Kospanchar*.

El resto de la comida y bebida junto con los platos y Yuros, es enterrado en el centro del rastrojo con un poco de coca *Ulicta*, y mientras derraman la bebida, el más viejo, que es el encargado de la operación, dice las siguientes palabras sacramentales:

*Pacha mama, Santa tierra
Kusiya Kusiya*

lo que traducido libremente, es ni más ni menos una invocación á la *Pacha mama* para que les vaya bien en la cosecha.

Terminado esto comen todos en el mismo rastrojo, hecho lo cual salen á sembrar del mismo modo, y con los mismos adornos que en la siembra ya descrita del valle Calchaquí.

El viejo que ha hecho la ceremonia monta á caballo y desparra-ma, cantando y gritando, los marlos del maíz sembrado, por la orilla del rastrojo á fin de preservar la futura sementera del avance de los loros.

Concluida la siembra empieza el *Güaipaucho*, que consiste en correrse mutuamente, tirándose al rostro barro de diversos colores, blanco, negro, colorado y amarillo, del que previamente cada uno se ha provisto.

Como las sementeras tienen muchas veces que hacerse á orillas de los ríos ó arroyos á causa del agua ó de las condiciones mejores que pueda presentar ese lugar, y como aquellos muy fácilmente se llevan con el ímpetu de sus crecientes en las grandes avenidas, porciones de tierra cultivada, resulta que para evitar eso, les hacen reparos de rama, piedra, etc., á fin de desviar la marcha de las aguas ó amortiguar su choque.

Ahora bien, ellos no creen en la eficacia de estos reparos, si pre-

viamente no se les ha puesto en los cimientos cabezas de chanco y cáscaras de huevo con sal.

Cuando trillan el trigo, operación que allí hacen por medio de yeguas que lo pisotean en la era, y necesitan aventarlo para separar el grano de la paja; si por casualidad en ese momento no corre viento, tienen la superstición que llamándolo, éste acude solícito.

Para ésto levantan un pañuelo sobre un largo palo y empiezan á dar silbidos prolongados, y, creo también, dicen algunas palabras misteriosas que no he podido recoger.

Este procedimiento es idéntico casi al empleado por algunos marinos de buques de vela, y no es extraño que la superstición sea de origen español. Cuando se desencadena alguna tempestad cargada de gránizo, el enemigo mortal de las cosechas, los que se ven perjudicados, no sabiendo cómo librarse de él, hacen cruces de ceniza en el suelo ó echan á rodar por la tierra huevos de gallina, á fin de aplacar la furia de los elementos.

LA YERBA EN LAS CUMBRES

Cuando se van á señalar las cabras, entre las gentes de los cerros se hace una gran fiesta; el dueño de los animales prepara bastante bebida y comida é invita á todos los parientes y amigos para el día indicado.

Si alguno de los invitados tiene un San Marcos ó un San Juan, lo lleva á la fiesta para que sirva de protector de la majada, como abogado de los animales, según ellos; como ya se ha dicho en el capítulo de las *Ceremonias religiosas*.

Una vez reunidos se sientan al rededor de una mesa, sobre la cual hay puesta abundante coca. Cada uno dice: «con permiso» y se sirve una porción, empezando á separar las hojitas enteras. Todos hacen lo mismo hasta que ya no queden más sobre la mesa.

Entonces, cada cual procede al recuento de las hojitas que ha separado y contando cien por cada hoja las entregan al dueño de la casa diciéndole: «En nombre de San Marcos le doy trescientas, cuatrocientas, etc.,» con lo que quieren significar el deseo de ver aumentada la majada.

El dueño de casa recibe estas hojitas en su chuspa, que es la bolsa en donde coloca la coca para su uso.

Estos ofrecimientos, generalmente, se hacen con relación, es decir con versos dirigidos al dueño ó á la dueña de casa, mientras tanto todos los concurrentes coquean.

Terminado este acto se dirigen al corral para dar principio á la señalada; los compadres del dueño de casa, que son los encargados de la operación en este caso, eligen un cabrito y una cabrita ó un cordero y una oveja, ó un ternero y una ternerita, según la hacienda que haya que señalar ó marcar, con el objeto de casarlos.

Para ésto, los adornan con flores y borlitas de lana de colores vivos colocándoselas en el pescuezo, en los cuernos, etc., y en seguida tomando uno el compadre y otro la comadre, los hacen abrazar, dándoles á tomar un poco de chicha y aguardiente y poniéndoles en la boca unas hojas de coca. Con un poco de tierra que levantan del corral, les hacen una cruz en la frente dándoles la bendición con estas palabras: «En el nombre del padre, del hijo y del espíritu santo, que dios te haga buen cristiano y te dé su santa bendición.»

Concluido este curioso casamiento, reminiscencias de los idénticos que harían en otra época con las llamas; los compadres señalan las cabras, y con la sangre que mana de las orejas mutiladas tiznan un poco la cara de la dueña de casa, según dicen, para salud de ella y de la majada.

Entonces el dueño de casa dirigiéndose á los presentes, habla en estos términos:

«Señores : servicio tero huahalchi tucui»
 «cáibi tiahjcuna yanapahuaichi»
 «sisachaita.»

Cuya traducción es la siguiente :

Señores todos los que están aquí
 haganme el servicio de ayudarme
 á florear (1).

(1) Esta palabra florear, es decir adornar, es seguramente la que empleaban antiguamente cuando procedían á señalar las llamas, á las que sólo perforaban las orejas, al objeto de colocarles un adorno de lana de colores diversos, según el gusto del dueño del rebaño.

Por atavismo la han aplicado también á las señaladas de cabras.

Dicho lo cual, todos empiezan el trabajo de señalar, entregando al dueño de casa los pedazos de las orejas, las que va guardando dentro de la chuspa de coca.

Terminada la señalada, hacen aspersiones con aguardiente y chicha dando todos vuelta alrededor del corral; luego rezan el credo de rodillas con los brazos abiertos en cruz, y sueltan después el ganado hacia el lado donde sale el sol, para que nazca mucho más; tirándoles por detrás piedras, el acullico de coca, y gritando á la vez: tropa, tropa, tropa, tropa.

Luego, vuelven á incarse, rezando otro credo en cruz, y después, cada cual levanta una piedra del suelo, haciendo con ellas un montoncito, en el lugar en que se han parado, después de haber acompañado á la tropa, más ó menos como media cuadra.

Hecho el montón de piedras, se dan todos la mano, felicitando al dueño de casa y haciendo votos para que el año venidero tenga un buen aumento, y vuelven á la habitación, en donde les espera abundante chicha y baile.

Al día siguiente, el dueño de casa, acompañado de los que aún quedan, busca un hormiguero en el que entierra los pedazos de orejas junto con las hojitas de coca, que le han obsequiado y parte del resto del festín del día anterior.

En algunos puntos, como ser en *Amblayo*, cuando se trata de marcar animales grandes tienen la costumbre, una vez terminado el trabajo, de hacer acostar en el suelo á los hombres y mujeres, de á dos por vez, de modo que el hombre cruce la pierna por sobre la de la mujer.

El marcador con la marca empapada en pintura roja se acerca á ellos y se las aplica ya sea sobre la ropa, ó ya sobre un pedazo de cuero que trae expofeso.

Además de esta ceremonia que tiene mucho de inmoral, tienen otras del mismo género como la de derribar al dueño de casa, y hacer el aparato de castrarlo, echando á rodar grandes zapallos, como si fuera los testículos extraídos y volcando sobre él, botellas de bebidas para significar la sangre derramada durante la operación; todo ésto, naturalmente, en medio de risotadas generales.

Estas costumbres obscenas, son, con seguridad, rezagos de algún culto fálico, en el que no serían ajenas ciertas bacanales de color más subido que las que hoy practican; bacanales que debieron efectuar durante cierta época, cuando necesitaban ayudar á las llamas machos en sus funciones de reproductores; y por algo fué que un

obispo de Chuquisaca, creó, lanzó una pastoral, allá por los tiempos coloniales, en la que prohibía la intervención de los hombres, bajo pena de excomunión mayor, en la faena antedicha.

En todas estas yerras separan también las *Illas*, que son animales del sexo masculino, que castran y están destinados á ser las *Mascotas* del rebaño.

Muy difícilmente matan una de estas *Illas*, porque creen que haciéndolo, traerían sobre la majada ó tropa, la desgracia.

Las *Illas* pueden también ser objetos; así, pues, guardan religiosamente, parte de la lana de la primer vicuña que cazan en un año, lo mismo hacen con la del primer guanaco, el primer cuero de chinchilla que matan, las plumas de ciertas aves; todo ésto se conserva en ataditos junto con un poco de coca, para que les sirva de talismán.



Fig. 1.

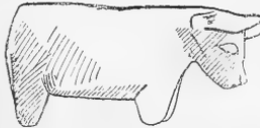


Fig. 2.

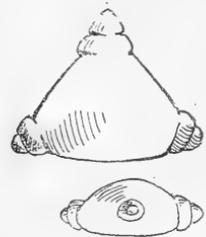


Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

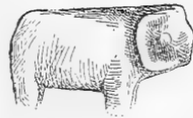


Fig. 6.

Lo mismo hacen con las cabezas de los animales que cazan, los cuernos de las cabras que carnean, y las primeras mazorcas de maíz que recogen, sobre todo, si estas tienen güachos, es decir, si están rodeadas por otras abortivas.

Además, cada dueño de rebaño no deja de tener algunos fetiches de piedra, los cuales representan toscas figuras de animales.

Estos son de importación boliviana, pues los Coyas Yungueños, esos que bajan con remedios para la venta, son los que los traen, vendiéndolos á buenos precios.

Las figuras adjuntas representan algunos de estos fetiches, la mitad del tamaño natural, los números 1 á 4 pertenecen al Museo Nacional, cuyo director, mi buen amigo el doctor Carlos Berg, ha tenido la benevolencia de permitirme su publicación, que resulta tanto más interesante, cuanto que muchos de ellos se hallan mezclados entre las colecciones de antigüedades calchaquíes; pues más de uno, de las gentes de por allí, los compran para venderlos á su vez como hallados en las excavaciones.

Los números 5 y 6 me fueron regalados en el distrito de Seclantás, habiéndoseme ofrecido varios otros en venta en diversos puntos, como auténticos.

Wiener da también un dibujo de estos fetiches, en su obra *Perú y Bolivia*, página 678. Con esta leyenda: « *Carnero de piedra de Huamanga*, trabajo de los aficionados de Ayacucho, imitación de los trabajos indígenas de la antigüedad ».

En la obra de los señores Von A. Stübel, W. Reiss y Koppel *Kultur und Industrie Sud Amerikanischer volker*, vol. II, plancha 27, se hallan también dibujados dos fetiches de estos: La mano, figura 16, y el Carnero, figura 17, como procedentes de La Paz (Bolivia).

CARNEADA DE ANIMALES

Entre la gente de los cerros, cada vez que se trata de carnear un animal ya vacuno ó ya cabrío, es un asunto serio.

Como ellos viven, puede decirse, en íntimo consorcio con sus animales, les toman un cariño entrañable; así, no es raro que cuando se vaya á sacrificar alguno, no falte quien lllore, sobre todo las mujeres.

Difícil en alto grado es el conseguir que vendan una cabra, por ejemplo; para ello encuentran siempre algún pretexto y si la tropa se compone de cincuenta, las cincuenta tienen algo que alegar en su favor; unas porque son las *Illas* del rebaño, las otras porque son huachas, criadas por la Cabrera ó la dueña de casa, las otras por ser hija de tal cabra que no tuvo más que esa, ó de la otra, etc.,

las que restan por ser de propiedad del hijo tal ó cual, ó porque se crió con la criatura menor, etc., de modo que el remedio que queda es matar en algunos casos, de un tiro, á la que parezca mejor y abonar su importe una vez muerto el animal, de ese modo se evitan rodeos, discusiones, etc., y sobre todo el quedarse sin comer (4).

Esta repugnancia de vender ó matar las cabras se explica fácilmente, cuando se observa el modo que tienen de criarlas: en los cerros se encuentran á cada paso las pastoras detrás de las cabras, todo el santo día, mientras estas pasen saltando de piedra en piedra. Allá solas, ellas viven de la leche que les proporcionan y de un poco de maíz que llevan del bajo.

A la oración, juntan el rebaño y lo encierran en el corral, donde pasan la noche entre los pintorescos balidos de los chivos, que oídos á esas horas parece conversaran entre ellos.

Así, las pastoras se familiarizan tanto con sus cabras, hasta el punto que éstas la conocen y se dejan agarrar impunemente por ella, lo que no sucede con otras personas.

Durante la época de la parición, á la caída de la tarde, se ven llegar á las pastoras detrás del rebaño, cargadas con dos ó más cabritos recién nacidos y es curioso ver la solicitud con que los tratan, y cómo se preocupan de hacerlos mamar en las madres, que por lo general, cuando son nuevas, parecen hacer poco caso de sus crías.

Si por cualquier caso una pastora es separada de su rebaño, y se le da un trabajo que no sea ese, la invade la nostalgia inmediatamente.

En un lugar llamado *Cachi adentro*, cerca del pueblo del mismo nombre, tuve ocasión de conocer á una pastora que habiendo sido relevada después de diez años de servicios, se había enfermado de nostalgia, hasta el punto de caminarse todas las tardes legua y media, hasta la casa de una tía suya, con el solo objeto de dormir cerca del corral de las cabras, porque de otro modo no podía conciliar el sueño.

(1) A todo esto hay que agregar este otro pretexto que refiere el señor Lafone Quevedo en su *Londres y Catamarca*, página 117.

« Los indios tienen una superstición que los indispone á vender cabritos ó corderos, sea porque no quieren vender ó porque realmente creen que así sucediera, lo cierto es que ellos invocan la disculpa que si sacan un animal de estos á la tarde, irá á menos la majada, y con ello por pretexto no venden nada. »

Por estas razones, la muerte de una cabra produce un gran dolor entre aquella gente sencilla.

Para carnearla, la colocan de este á oeste, mirando hacia el primer punto; les dejan las patas libres, para que patalee con soltura, porque dicen que así el espíritu va á reunirse más ligero con la majada, y de ese modo no se disminuye el procreo.

Al degollar el animal, tratan de cerrarle la boca, para que no grite, y la primer sangre que brota de la herida, es recogida con la mano, y con ella se le pasa sobre los ojos para que ya no vea.

Al mismo tiempo, la mujer que eso ha hecho, hace aspersiones de sangre á los cuatro vientos diciendo unas palabras que no he podido conseguir me dijeran, y sólo me han referido que las dicen para que venga más aumento en el rebaño.

Cuando el animal está por expirar, la mujer le acerca la chuspa de coca en la boca, para recoger dentro de ella el último suspiro.

Es curiosa esta costumbre, pues parece que quisieran incorporarse el alma de la cabra al recogerla en la chuspa de la coca que después han de mascar.

Si el animal sacrificado es grande, un vacuno, por ejemplo, después de haber hecho con él las mismas ceremonias, tiznan la puerta del rancho con la sangre, pintando una cruz; otros además entierran, en los cuatro ángulos de la casa, una porción de sangre, porque dicen que la casa es muy hambrienta, y que hay que darle de comer así, para que nunca falte allí el alimento.

LA CAZA DE VICUÑAS

Para cazar estos graciosos rumiantes, los calchaquíes tienen un sistema muy curioso.

Llegada la época determinada, se reúnen los cazadores, dividiéndose en compañías que son mandadas por un capitán, nombrado por ellos mismos, y al cual obedecen ciegamente.

El capitán pasa revista á su gente, y después de haber hecho observar cuáles son los cerros más ricos en vicuñas, el día señalado se dirigen á uno de éstos, provistos cada cual de un atado de estacas y de una larga cuerda de lana, la que tiene, de trecho en trecho, colgadas cintas de colores vivos.

En la base del cerro, los cazadores forman, y el capitán haciendo un agujero en el suelo, hace que todos depositen en él una ofrenda de coca, cigarros, *Uicta*, mientras él, derramando un poco de aguardiente, pronuncia la siguiente invocación á la Pacha mama para que le sea propicia en la cacería (1).

Pacha mama — Santa Tierra
 Kusiya Kusiya
 Vicuñaata cuay
 Amá-mi-cha-uáicho
 Fortunata cuay
 Amáon-cori-uáicho
 Kusiya Kusiya.

Cuya traducción libre es :

Madre del Cerro y de la Santa tierra
 Haz tu que nos vaya bien,
 Dáanos vicuñas y no nos las mezuines,
 Dáanos Fortuna y no nos hagas enfermar (apunar)
 Haz tu que nos vaya bien !
 Haz tu que nos vaya bien !

Concluida está invocación, se deshace la *Kacha Kuná*, ó junta de gentes, levantando cada uno del suelo sus estacas, cuerdas de lana, boleadoras, en una palabra todos los útiles de caza que previamente habían depositado en tierra, alrededor del agujero, para mayor solemnidad de esta ceremonia.

El agujero se tapa, y cada uno, según las órdenes que ha reci-

(1) Esta invocación debería hacerse más bien al *Llastay*, que es el dueño de las *Aves*, nombre genérico que aplican á toda caza.

En el valle Calchaquí de Salta, parece que el *Llastay* ha sido poco á poco suplantado por la Pacha mama, y se comprende, puesto que el *Llastay* es más bien numen de llanura, según se ve en lo publicado por el señor Lafone Quevedo, en su interesantísimo *Culto de Tonapá*.

« *Llastay*, en los llanos y valles, es el que preside en todo y es « dueño de Aves » y amigo del cazador, que lo propicia con coca, maíz, tabaco, *Uicta*, con harina de chaclión ó maíz de escobas. »

« Así, pues, en aquellos parajes, no es extraño oír su invocación á algún paisano, con estas palabras : « *Viditay el Llastay* »; cuando cerca de él aparece algún avestruz, liebre ó guanaco. »

bido del capitán, ocupa su lugar en la gran guerrilla que despliegan en la base del cerro.

Á una señal del capitán, todos, así desplegados, empiezan á trepar, y á cierta altura van clavando estacas y tendiendo la cuerda, formando así un inmenso corral, que tiene por objeto encerrar en él las vicuñas que se hallan en la cumbre.

Como si se tratara de una evolución militar, el círculo va estrechándose poco á poco.

Las vicuñas, ariscas como son, disparan para huir de las gentes que se aproximan, pero al llegar á las cuerdas, cuyos colgajos de colores flotan con el viento de las cumbres, retroceden asustadas sin atreverse á saltar aquella débil valla.

Cuando el círculo se ha cerrado, entran los cazadores, á pie ó en mulas, y lanzando sus terribles boleadoras, derriban á los desgraciados animales, que inmediatamente son degollados sin misericordia.

Concluida la matanza, el capitán reparte equitativamente las presas, cuyos cueros son vendidos á los acopiadores ó beneficiados por los mismos cazadores, que hilan su delicada lana para tejer los tan renombrados ponchos de vicuña; charqueándose también la carne, que conducen á los hogares, para el sostén de sus respectivas familias.

En la invocación á la *Pacha mama*, se le pide que no los haga enfermar; esta palabra debe interpretarse en el sentido de *apunarse*.

La enfermedad de la *puna*, es la conocida bajo el nombre de mal de montaña, esto es, la rarefacción del aire que allí se siente y que en esas alturas, con el ejercicio violento que los cazadores tienen que hacer, es fácil que los ataque, habiendo sucedido casos en que alguno no pudiendo resistirlo, ha muerto de sus consecuencias.

Para evitar esto usan mucho el ajo, cuyas cabezas llevan, mascando de vez en cuando un diente, dicen que es un remedio eficaz; todos emplean también la coca, y algunos cuando sienten los primeros síntomas, se echan al suelo de barriga y comen tierra.

Algunos otros, como preservativos, se restregan las manos y las tibias con tierra que sacan de debajo de las piedras.

ARACHETA

Viajando por los cerros, se notan en las abras (1) ciertos montículos de piedra, en los cuales se ven abundantes hojas de coca, que se conoce han sido arrojadas allí por los viajeros.

A estos montículos se les da el nombre de *Apachetas*, y raro es el viajero calchaquí, que al pasar por delante de ellos, no se despoje de su acullico y allí lo deposite.

Si en ese momento el viajero no viene coqueando, levanta una piedra del camino, y con ella aumenta el montículo de la Apacheta.

Esta ceremonia, que tiene por objeto el propiciarse un feliz viaje, me llamó fuertemente la atención, pues es idéntica á la practicada entre el pueblo guaraní del Paraguay.

Allá, las *apachetas* se han cristianizado, puesto que se forman siempre al pie de las cruces que orlan los caminos, debajo de las cuales hay enterrado alguno.

Los viajeros, al pasar por ellas, no dejan de levantar un guijarro y depositarlo allí, á fin de llevar buen viaje, ó es decir, que el alma del muerto le allane las dificultades del camino (2).

En Salta, he observado también la cristianización de una *apacheta*; me refiero á la que se halla en el abra de las Tres Cruces, en la quebrada de las Conchas.

En ella, parece que alguien, *in illo tempore*, depositó una pequeña cruz, quizá con la intención de desviar hacia el lado cristiano esa práctica pagana; pero sucedió con esto el fenómeno más curioso de pertinacia, pues todos los viajeros, ya no lanzaron sobre ella su acullico, ni pusieron más piedras, en cambio, cada uno colocó allí una pequeña cruz de palitos; por eso hoy ese punto se llama las Tres Cruces, aún cuando haya más de 300 sobre la tal apacheta, en su mayor parte destruidas, pues con los elementos

(1) Abra es el nombre que dan á los cuchillones altos que se hallan en los portezuelos de los cerros, y que dividen las aguas en dos vertientes.

(2) Sobre este punto, me extendo más en mi trabajo: *Nuevos materiales par à el Folk Lore Misionero*.

se pudre el hilo con que atan los palitos, y el transversal cae, encargándose el viento de derribar el vertical que queda en pie.

¿Esta curiosa costumbre, y otras iguales, en Salta y en el Paraguay, no serán un rastro dejado, por una de esas invasiones caribico-guaraní que entraron por estas regiones?

Ya que se trata de supersticiones respecto de viajes, hay que hacer notar, que muchos, antes de emprenderlos, hacen su invocación á la *Pacha mama*, con la libación y ración de coca correspondiente.

Otros, hacen la *Cachapaya*, es decir, un baile la noche antes de emprender viaje.

Algunos, si en el camino se le aparece un zorro del lado derecho, lo toman como un buen augurio; pero si les sale á la izquierda, la mala suerte dicen que es casi segura, y no han faltado supersticiosos en alto grado que se han vuelto por esta razón, convencidos de que la fatalidad tenía que pesar sobre ellos durante el viaje.

En el libro de Wiener, encuentro algo parecido á la práctica de arrojar el acullico sobre las Apachetas: me refiero al pasaje en que dicho autor cita durante su viaje á las Ruinas de Tiahuanaco, al tratar de la cabeza monolítica de pórfido, que se halla entre este punto y La Paz.

Según él, es costumbre de las gentes de por allí, que al pasar delante de ella, le arrojen un puñado de lodo á fin de conjurar la influencia funesta que le adjudican.

Las apachetas actuales, ¿no serán en su modo, altares elevados inconscientemente á genios adversos, que suponen moren en las abras para fastidiar al viajero?

Sería interesante averiguar eso; por mi parte, confieso que no me ha sido posible el hacerlo, pues todos, á mis preguntas, no dieron respuesta satisfactoria, y la mayor parte sólo me dijeron que si ellos echaban allí su acullico era por costumbre, lo que siendo probable, no es una razón que satisfaga.

EL FAROL

En todo el valle Calchaquí, tienen la creencia arraigadísima de la existencia de fabulosos tesoros escondidos, ó *Tapados*, como allí los llaman.

Historias complicadísimas sobre ellos corren de boca en boca y de pueblo en pueblo, hay algunos tapados que se han hecho famosos, como el de las Casas Blancas, cerca de Cafayate, el del Zorito, en la quebrada de las Conchas, el de la *Pirgüa*, en Pampa Grande, el de las Flechas, en San Carlos y Molinos, y un sinnúmero de otros que, á ser verdad su existencia, no bastaría todo el oro y la plata del mundo entero, para llenar esos entierros imaginarios.

Muchas personas, llenas de candidez y deseando hacer fortuna rápida, han invertido grandes capitales en la busca de estos tapados, como es natural, sin resultado.

Las leyendas sobre ellos parten generalmente de un negocio, el que parece ha estado muy en boga en el Perú algunos años atrás.

Los troperos y vendedores de mulas que llevaban sus arrias y tropas á vender á aquella República, cuando había mayor comercio terrestre, antes de la construcción del ferrocarril de Antofagasta, eran en su mayor parte Vallistas, es decir, habitantes del valle Calchaquí.

Realizado su negocio, y en vispera del regreso, no faltaba algún amigo que conocía á otra persona que poseyendo el secreto de un tapado, y no pudiendo ir personalmente á extraerlo, deseaba venderlo á un precio módico.

Se trataba, por ejemplo, de tantas cargas de plata, el número generalmente era de treinta, y dos ó tres de oro, según rezaba en el derrotero: que un fraile había dado á una vieja, y que ésta, al morir, había legado á otro, y éste á otro, y así sucesivamente á varias personas que nunca tuvieron el momento de poder ir á desenterrarlo.

¿Quiénes eran los autores del entierro?

Naturalmente, siempre los españoles, los que conduciendo cau-

dales para el Rey de España, no quisieron exponerlos á que cayesen en manos de patriotas sublevados, y por eso los enterraron.

Los troperos cándidos, con la cabeza llena de estas leyendas, oídas referir desde su niñez, y sin reflexionar un instante en que toda esa historia no podía ser sino una patraña: porque los caudales del Rey no venían solos, sino con una buena escolta y, por lo tanto, secreto que pasa de dos personas ya no lo es, y siendo imposible que entre tanta gente, alguno no hubiese venido poco después á desenterrar el Tapado; y sin tener en cuenta otras mil razones que opone el buen sentido á estas historias; pero, acariando la idea de dar con un rico filón de Fernandinos y onzas de oro, caía en el garlito, y por 300, 400 ó 500 pesos que desembolsaba gustoso, se hacía dueño del mugriento papel que se le ofrecía, bájó el nombre seductor de Derrotero.

Ahora bien, todos los tapados, según ellos, emiten una luz especial, una especie de fuego fátuo, producto de ciertos gases que emiten las riquezas enterradas, y á lo que dan el pintoresco nombre de Farol.

El día de San Bartolomé, es el más propicio para verlo, puesto que en esta fecha es cuando se presenta mejor el Farol de los Tapados, quizá por obra del diablo, porque es creencia que es el único día en que Lucifer se vé libre de los *detectives* celestiales y puede hacer impunemente de las suyas.

La luz del Farol es temida por los indios, porque creen ver también en ella el alma de algún difunto; con los metales nada tiene que hacer: la química hasta ahora no ha descubierto gas alguno que puedan emitir los tesoros enterrados; pero la superstición popular lo ha creado, asociando en un conjunto abigarrado: el ansia de hallar riquezas, el temor á los fuegos fátuos, los fenómenos eléctricos que se observan en las alturas, y hasta la luz fosforescente de los insectos luminosos, todo mezclado, confundido y que al pasar por su cerebro, ha dado como producto: el farol.

No sólo en los valles Calchaquíes hay esta creencia sobre este famoso gas; en el Paraguay, muchas veces he oído hablar de él, pero allí, la superstición le ha adjudicado otro rol: el de ser venenoso.

Cualquier entierro, nombre que allí dan á los Tapados, es necesario antes de extraerlo dejarlo tomar aire, pues el tufo que despidе al principio, forzosamente mata.

Á pesar de sus diversos efectos, el gas de los tapados existe en la superstición de los dos pueblos, y sería interesante averiguar cuál es el origen de esta creencia.

Yo creo que no debe ser otro sino el de salvaguardar de la profanación á los restos mortales de los antepasados.

La creencia Calchaquí de que los cerros se enojan y desatan temporales y nevadas, cuando se va en busca de tesoros, es igual á la misma que tienen cuando se remueven las Huacas ó sepulcros.

El gas que alumbra Cachalquí, persiguiendo á los atrevidos que se acercan á sus dominios, fenómeno propio de los fuegos fátuos, es sinónimo del otro gas, prohibitivo también de los guaraníes, que mata al desenterrar las botijas con metal, que resultan ser, casi siempre, urnas funerarias conteniendo restos humanos.

Estas ideas antiguas de respeto á los huacas ó sepulcros, tanto calchaquíes como guaraníes, los que no conocían el valor de los tesoros, fueron después de la llegada de los Españoles, ávidos de ellos, adjudicadas por la fuerza de la herencia á los tapados ó entierros.

CASAMIENTO — COMPADRAZGO

Los casamientos se efectúan con pocas ceremonias, concluido el acto religioso, los padres y padrinos abrazan á los novios y en seguida montan á caballo y se dirigen adonde se ha de festajar este acontecimiento.

El novio para ese día ha ensillado su mejor caballo con las prendas de plata que puede tener, y generalmente lleva á su novia en ancas.

El cortejo, casi siempre numeroso, marcha llevando buena provisión de cohetes de la China, para quemarlos al llegar á la casa.

Cerca ya, salen otros invitados á recibirlos, todos á caballo, que lanzan á gran carrera, en medio de una gritaría infernal yendo y viniendo desde la casa á los novios, siempre con la misma furia.

De estos, unos llevan pañuelos de colores atados á unos palos, que hacen revolear en el aire á guisa de banderas, y otros trayendo, bajo del brazo, un gallo ó gallina, las hacen gritar arrancándoles puñados de plumas, que lanzan entre descomunales vivas á los novios.

Los gritos, los vivos, el ruido de las carreras de los caballos, el polvo que ellos levantan, los colores vivos de los trajes y banderas, todo mezclado en medio del estampido seco y continuado de los cohetes, forman un conjunto sumamente pintoresco y original.

Al mismo tiempo, dos personas á pie se adelantan sosteniendo un arco adornado con cintas y flores, bajo del cual se colocan los recién casados, marchando hacia el interior de la pieza destinada á la fiesta, donde se sientan, siempre bajo del arco que los ha acompañado, permaneciendo allí á la espectación de todos, que los felicitan y se divierten á su salud, bailando zamacuecas ó gatos, al són de un bombo ó haciendo libaciones repetidas con la aloja ó chicha, que se ha preparado al efecto y uno que otro trago de aguardiente.

En los aniversarios del casamiento, pero principalmente en el día del santo de alguno de los cónyuges, éstos acostumbran á colgarle del pescuezo al padrino un rosario, aceptado lo cual, es un compromiso para que corra con todo lo concerniente á la fiesta, esto es, que cargue con los gastos que ella origina, gastos que se reducen á la mayor ó menor abundancia de bebidas, chicha, aloja, aguardiente, vino, según los posibles del padrino.

Entre los parientes, no falta también alguno que, entusiasmado por cualquier causa, eche su gallo, contribuyendo también con su cuota pecuniaria á fin de que siga la jarana.

Inútil es decir, que tanto el padrino que ostenta la condecoración del rosario colgado en el pescuezo, así como también el que haya echado gallo, son objeto de mil cuidados y atenciones por parte de los festejados y festejantes, principalmente de éstos últimos, que cada momento les brindan bebida en *obligos* repetidos (1).

Los compadres tienen entre ellos una ceremonia muy curiosa, á la que dan el nombre de *Topamiento*.

Los dos jueves antes de Carnaval son los indicados para el topamiento, el primero llámase de compadres, y el segundo de comadres.

Prevenido con anterioridad, é indicada en casa de qué compadre debe hacerse el topamiento, se prepara la fiesta.

En primer lugar, arman un arco que adornan con flores, yuyos y del cual cuelgan quesillos, rosquetes de formas diversas, como

(1) El *obligo* consiste en tomar invitando á otra persona á beber la misma cantidad con estas palabras: *tomo y obligo* á lo que contesta el invitado, *pago*.



J. B. AMBROSETTI, *Folk-Lore Catchaquí.*

Grupo de Calchaquies en Carnaval.

(De fot. de la Sra. Anastasia C. de Cacciabue.)



ser pájaros, etc., y se proveen de abundante chicha y demás bebidas necesarias en estas ocasiones, así como también hacen una opípara comida para obsequiar á los que deben llegar.

Entre los preparativos hay que hacer mención de unas coronas de masa, que los compadres en ciertos momentos deben llevar.

Al llegar los compadres, se inicia un movimiento de gentes á caballo con banderas que hacen el papel de heraldos destinados á anunciar la llegada de los esperados.

Estos heraldos corren y se conducen del mismo modo que en la escena ya descrita de la recepción de novios.

Cuando están cerca, los compadres salen á recibirlos haciéndose tres saludos ó venias, como allí los llaman.

Al mismo tiempo, dos mozos solteros salen con el arco y se paran á cierta distancia, arrodillándose.

Los cuatro compadres se arrodillan debajo del arco, frente á frente, y colocando sobre las cabezas las coronas de masa, el compadre á la comadre y vice-versa.

A este topamiento, sigue una gritería atronadora de todos los presentes; mientras que los compadres, allí arrodillados, aprovechan ese momento para darse mutuamente las quejas que tengan uno de otro.

Después, todos se abrazan y entre ellos, antes de levantarse, se empiezan á arrojar al rostro almidón ó polvos de colores.

Cuando los compadres se levantan los festejantes se lanzan sobre el arco, y arrebatan cada cual, las masas, quesillos y rosquetes que se hallan suspendidos.

Luego, van á comer y la fiesta concluye como todas, en medio de cantos, golpes de bombo y de caja, baile y copiosas libaciones.

Así es cómo se topan los compadres.

EL CARNAVAL

En el valle Calchaquí, el carnaval se efectúa de un modo simple.

La gente se reúne en pequeños ó grandes grupos, mujeres y hombres, muchos de ellos provistos de cajasó tamboriles y precedidos de banderas de cualquier color, se dirigen de casa en casa

á cantar lo que ellos llaman el carnaval que es una especie de vidalita cuya música es esta (1):

Largo (M. 92 = ♩)

que lindo es ver una mo- za la luna y el sol

cuando la estan pretendiendo alegrate cora- zón

cuando la estan pretendiendo alegrate corazon

que lindo es ver una mo- za la luna y el sol

Los versos se cambian todos los años y siempre son de la misma construcción; los adjuntos pueden dar una idea de ellos.

La música es de un ritmo cadencioso, que acompañan golpeando las cajas y nunca la varían, á pesar de los años que transcurren.

En ella se nota un aire de tristeza infinita, y, en ciertos momentos, parece más bien que el resultado de mucha alegría, la queja de todo un pueblo que lamenta su pasado.

El sabor indio se nota á primera vista en esta melodía y no es extraño que, dada la persistencia con que siempre se canta, sea en su origen, la misma que en otro tiempo servía para referir las hazañas de los guerreros, ó intervenía en las diversas ceremonias del antiguo pueblo Calchaquí.

Cuando se viaja, no es raro oír este canto, y allá, entre los cerros, produce una extraña sensación de melancolía.

(1) Debo á mi amigo el maestro Clemente Greppi la traducción en música de esta vidalita.

Hombres y mujeres cantan en coro, y pasan horas y horas entretenidos en esto, repitiendo siempre la misma música, mientras hacen rodar de mano en mano los yuros de chicha ó de aguardiente, habiéndose previamente empapado á baldes de agua, ó desfigurado las caras y vestidos arrojándose puñados de almidon, harina, pintura de colores y otros proyectiles por el estilo con que juegan al Carnaval.

EJEMPLO DE LOS VERSOS CANTADOS

en el Carnaval Calchaquí

Qué lindo es ver una moza
 « La Luna y el Sol »
 Cuando la están pretendiendo
 « Alegrate corazón. »
 Se agacha y quiebra palitos
 « La Luna y el Sol »
 Señal que ya está queriendo
 « Alegrate corazón. »

La chicha es buena bebida
 « La Luna y el Sol »
 El vino es mucho mejor
 « Alegrate corazón. »
 Y cuando veo aguardiente
 « La Luna y el Sol »
 Se me alegra el corazón
 « Alegrate corazón. »

Las espigas de la higuera
 « La pura verdad »
 Con las hojas del cardón
 « Vamos vidita debajo el nogal. »
 Dicen que es santo remedio
 « La pura verdad »
 Para el mal del corazón
 « Vamos vidita debajo el nogal. »

Miren allá viene el agua
 « La pura verdad »
 Alegando con la arena
 « Vamos vidita abajo el nogal. »
 Así han de alegar por mí
 « La pura verdad »
 Cuando me pongan cadena
 « Vamos vidita debajo el nogal. »

Antes cuando yo te quise
 « La pura verdad »
 Eras una flor morada
 « Vamos vidita debajo el nogal. »
 Ahora que ya no te quiero
 « La pura verdad »
 Sois una cola pelada
 « Vamos vidita debajo el nogal. »

TOMA DE POSESION DE UN TERRENO

El señor Arturo Laspiur, domiciliado en Cachi, me refirió la siguiente ceremonia que presencié en el departamento de *Guachipas*, en un lugar llamado *Otorunco*.

Se trataba de poner en posesión á una pobladora de allí, de una pequeña finca que había heredado.

Para este acto habían sido citados todos los arrenderos que vivían en dicha finca, para que conocieran á la nueva dueña ó propietaria.

Luego que el representante de la autoridad hubo terminado de leer el auto del juez y se retiró, el capataz de la finca dijo solemnemente: *esta es la patrona nueva*, á lo cual, todos se sacaron el sombrero respetuosamente.

A tanta cortesía, la nueva propietaria imperativamente les dijo: *váyanse de aquí*, siendo obedecida al instante.

Cuando estuvieron los arrendatarios á cierta distancia, los llamó con estas palabras: *vengan hijos*, á lo que sobre la marcha regresaron, dándole la mano y pidiéndole la bendición.

Después que los hubo bendecido cariñosamente, hizo extender un poncho en el suelo, sobre el cual se echó revolcándose varias

veces, arrancando al mismo tiempo yuyos y recogiendo piedras que tiraba á todos lados.

Esta ceremonia creo sea de origen español, puesto que los indios no han de haber tenido otras similares.

NOMBRES DE FAMILIA

Como dato filológico de nombres de origen Quíchua ó Calchaquí, á continuación van algunos que recomiendo á los filólogos para su traducción.

Todos pertenecen á los valles calchaquíes de Salta, sobre todo á su parte Norte, Molinos y Cachi, y son apellidos de familia.

Kakis	Taritolai
Mamaní	Kipildor
Sajama	Vilka
Sulka	Umakata
Djonar	Djapura
Vilte	Likin
Guamuko	Guari
Guaimás	Chiliguai
Guitian	Kondorí
Choke	Tokonar
Kolki	Djoruko
Kala	Puka Puka
Kari	Kuru Kuru
Kadjodja	Pos Pos
Aramadjo	Adjón
Korimadjo	Djámpa.
Tarki	

Para estos nombres indios, empleo la ortografía aconsejada en cuestiones filológicas: K = Q. C — Dj = y nuestra en yuyo, etc.

JUAN B. AMBROSETTI.

Buenos Aires, diciembre 1° de 1895.

MÉTODO NUEVO, RÁPIDO Y SIMPLE

PARA BUSCAR LOS ERRORES DE CÁLCULO EN LAS

PLANILLAS DE CÁLCULO ANALÍTICO DE LAS ÁREAS

Es conocida de todos los que tienen obligación de calcular dichas planillas, la facilidad con que se introducen en ellas errores de cálculo, y el ingrato trabajo que ofrece su eliminación, especialmente los de las columnas de « productos », cuando al calcular las superficies comprendidas entre la red y los dos ejes de proyección no se llega para estos dos valores del doble de la superficie, al mismo valor numérico.

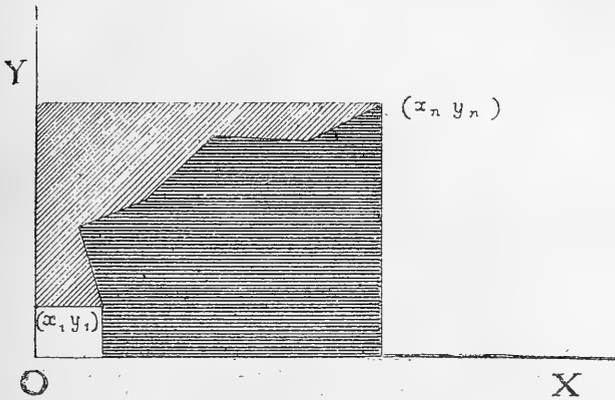
En la presenta nota, me propongo indicar un método que permite á la vez, ó asegurarse, en cada línea, ó en cualquier grupo de ellas, de la exactitud de los productos ya calculados, ó buscar rápidamente en qué líneas se encuentran el ó los errores que producen la diferencia entre las sumas de productos. Este nuevo procedimiento se funda sobre la propiedad siguiente :

Teorema. — *Cuando una línea poligonal, no cerrada, se proyecta sobre dos ejes cualesquiera, la suma algebraica de las áreas comprendidas entre los dos ejes, dicha poligonal y las proyectantes de sus extremos es igual á la diferencia algebraica de las áreas de los rectángulos determinados por dichas proyectantes.*

En el cálculo de dichas áreas, así como en el de las planillas, es sabido que las coordenadas deben llevar consigo sus signos, resultando también con signos propios, las superficies de los trapecios parciales.

La demostración geométrica de esta propiedad, evidente en el

caso de la figura adjunta, obligaría á considerar un número infinito de casos, tantos como posiciones diferentes puede ocupar la poligonal y sus extremos, con respecto á los ejes de proyección, de modo que es indispensable para la generalidad de la prueba, emplear el método analítico.



Sean, entonces, $x_1y_1, x_2y_2, \dots, x_ny_n$, las coordenadas de los vértices de la línea poligonal; llamando S á la superficie comprendida entre ella y el eje de las abscisas, sabemos que :

$$2S = (y_1 + y_2)(x_2 - x_1) + (y_2 + y_3)(x_3 - x_2) + \dots + (y_{n-1} + y_n)(x_n - x_{n-1}).$$

Por lo mismo, llamando S' al doble de la área comprendida entre la poligonal y el eje de las ordenadas, tenemos que

$$2S' = (x_1 + x_2)(y_2 - y_1) + (x_2 + x_3)(y_3 - y_2) + \dots + (x_{n-1} + x_n)(y_n - y_{n-1}).$$

Estas dos igualdades se pueden escribir :

$$2S = \Sigma x_2y_1 - \Sigma x_1y_2 + \Sigma x_3y_2 - \Sigma x_2y_3$$

$$2S' = \Sigma x_1y_2 - \Sigma x_2y_1 + \Sigma x_3y_2 - \Sigma x_2y_3$$

En la penúltima suma, Σx_2y_2 , existen todos los productos dos á

dos de las coordenadas, salvo el primero x_1y_1 , en cuanto que en la última Σx_1y_1 , falta x_ny_n , de modo que en estas dos sumas, todos los términos se destruyen, salvo los dos antedichos, y queda :

$$2S = \Sigma x_2y_1 - \Sigma x_1y_2 + x_ny_n - x_1y_1$$

$$2S' = \Sigma x_1y_2 - \Sigma x_2y_1 + x_ny_n - x_1y_1.$$

Sumando ahora miembro á miembro

$$2S + 2S' = 2(x_ny_n - x_1y_1); \quad (1)$$

ó sea

$$S + S' = x_ny_n - x_1y_1,$$

lo que prueba el teorema.

Veamos, ahora, cómo se aplica éste para los fines indicados al principio de este artículo. En el cálculo de las planillas, si se considera un número cualquiera de vértices, formando una parte de la red y correspondientes á un cierto número de líneas consecutivas de la planilla, los elementos que entran en la demostración precedente se denominan : *productos*, para lo que hemos designado por $2S$ y $2S'$; *factores*, para las sumas dos á dos $(y_1 + y_2) \dots (x_1 + x_2) \dots$; *abscisas ordenadas y parciales* para las diferencias $(x_2 - x_1) \dots (y_2 - y_1) \dots$, en cuanto que $x_1x_2 \dots y_1y_2 \dots$ se llaman *abscisas y ordenadas totales* respectivamente.

Por consiguiente, se deduce de la igualdad (1) que PARA UN NÚMERO ARBITRARIO DE LÍNEAS CONSECUTIVAS DE UNA PLANILLA, LA SUMA ALGEBRAICA DE TODAS LAS COLUMNAS DE «PRODUCTOS» DEBE SER IGUAL AL DOBLE DE LA DIFERENCIA ALGEBRAICA DE LOS PRODUCTOS DE LAS COORDENADAS TOTALES DE LOS VÉRTICES EXTREMOS DE LA POLIGONAL, ASÍ DETERMINADA.

Es bien evidente que esta propiedad es igualmente verdadera para un solo lado de la red, es decir, para una línea sola de la planilla, y, por consiguiente, queda probada la posibilidad de verificar la exactitud de un grupo cualquiera de «productos», á medida que se vayan calculando.

Conviene, por lo tanto, en el cálculo de una planilla, aplicar el procedimiento para cada grupo de ocho á diez lados á lo más, tanto más que la sumas parciales de «productos» servirán para obtener la suma total. Sin embargo, puede suceder que después

de calcular una planilla de muchos lados ó una gran parte de ella, se encuentre un error, y conviene saber buscarlo fácil y rápidamente. Por eso, se descompondrá la planilla según el número de lados, en cuatro, cinco, seis grupos de líneas, por ejemplo, que tengan diez ó quince lados cada uno á lo sumo, y se aplicará la prueba en cada uno de ellos, haciendo notar que si se ha hecho las sumas de « productos » por partes, se necesitará solamente tantas multiplicaciones como grupos hay, dado que cada una de ellas sirve para dos grupos. Se verá así, en cuál ó cuáles grupos se hicieron errores, y se los dividirá otra vez en dos ó tres grupos menos numerosos, repitiendo la misma prueba, y así sucesivamente hasta aislar el ó los errores en las líneas en que están.

Para terminar, haré notar que este procedimiento tiene la ventaja de emplear elementos de cálculo completamente diferentes de los que sirven para los « productos », lo que hace de él, para la investigación de los errores de cálculo, un instrumento casi infalible.

C. PAQUET,

Ingeniero civil de la Escuela Politécnica de París,
catedrático en la Universidad de Buenos-Aires.

BIBLIOGRAFÍA

Traité théorique et pratique de Metallurgie, par C. SCHNABEL.
—Nuestra biblioteca ha recibido una valiosa adición. Se ha donado á la Sociedad el primer tomo del «Tratado teórico y práctico de la Metalurgia de Cobre, Plomo, Plata y Oro» cuyo autor es el profesor C. Schnabel, Catedrático de Metalurgia y de Química Tecnológica de la Academia de minas de Clausthal.

Esta obra ha sido vertida al francés por el doctor L. Gauttier, formando un tomo en octavo, editado por Baudry y C^a, de París, y es la obra francesa que constituye la donación á que nos referimos. Falta hacfa un tratado de su índole, pues son algo anticuadas las obras de Percy, Kerl, y otras que versan sobre la metalurgia del grupo de metales nobles y sus acompañantes más frecuentes, y vista la excelencia del primer tomo, esperamos que no tardará mucho en aparecer el segundo prometido, que tratará del mercurio, plata, zinc, estaño, bismuto, níquel, cobalto, aluminio, etc.

El libro de Schnabel está escrito con claridad admirable y no adolece del gran defecto observable á la Metalurgia de Kerl: falta de método y aun de índice, nos referimos á la traducción inglesa, dificultando su consulta; en la obra de que tratamos, se ha seguido un plan sencillo, dividiendo y subdividiendo las materias metódicamente y dando á cada una la importancia que merece.

Intercaladas en el texto hay cerca de 600 figuras ilustrativas, muy bien ejecutadas. Entre estas hemos observado con interés especial los hornos de camisa de agua (*Water-jacket*) y una serie de láminas descriptivas del procedimiento MacArthur-Forrest, tan pregonado hoy para la extracción del oro por el cianuro de potasio, de los *tailing* ó barros que antes se desperdiciaban á pesar de contener una ley de oro bastante apreciable. El lector hallará en el tratado de Schnabel un capítulo muy interesante sobre la extracción electro-metalúrgica del cobre, aunque el autor se ha visto obligado á reservar su opinión sobre el valor comercial de dicho procedimiento. No podemos menos que aplaudir la manera de indicar el valor relativo de los diversos procedimientos, la oportunidad de su empleo y las modificaciones que conviene introducir en ellos según la localidad y la naturaleza de los minerales y combustibles. En resumen, la obra es al mismo tiempo científica y práctica, y recomendamos su estudio á todos los que se interesan en el beneficio de las riquezas minerales que encierran nuestras sierras, lamentando, sin embargo, que el autor ó no conoce ó se ha olvidado de las vetas argentíferas y auríferas que abundan en la República Argentina al citar las localidades en donde se encuentran los minerales descritos. (J. J. J. K.)

MISCELANEA

Calefacción por la electricidad.—Ha sido efectuado un primer ensayo, el invierno último en Londres, de calefacción eléctrica de un teatro.

Es en el teatro de Vaudeville que ha sido hecho el experimento, y los resultados han sido, á lo que parecè, satisfactorios.

Se ha empleado acumuladores, provistos de radiadores que contienen materias malas conductoras de la electricidad. Estas materias se calientan cuando se hace pasar la corriente, y producen á su vez calor por radiación. Su temperatura es próximamente 60 grados centígrados y se establece casi instantáneamente. Se puede desde luego regularla haciendo variar la corriente.

La gran ventaja de este sistema, sin hablar de la ausencia de todo peligro de incendio, es la gran uniformidad de la calefacción. Esta está, en efecto, localizada, y no se tiene así un parterre siberiano y galerías superiores como un horno.

Lo barato de esta calefacción es notable, porque no costaría para la sala entera más de 3 francos 33 céntimos por hora.

El transporte de equipajes, siempre tan molesto en las estaciones de ferrocarril, se hace actualmente por vía aérea, en la estación Victoria de Manchester. El sistema consiste en un gran cesto; suspendido del techo y movido por un motor eléctrico. En los puntos de partida y de llegada, un pequeño torno permite que suba y baje el cesto, que puede contener los mayores equipajes.

Hay en ésto un perfeccionamiento real del cual debían preocuparse las demás compañías. El servicio ganaría en rapidez, y en seguridad para los viajeros y éstos no estarían expuestos á todo momento á ser apretados.

En varias estaciones inglesas se procede ya á establecer instalaciones análogas, y es de esperar que el benéfico contagio del ejemplo cunda en los demás países.

Para regar las calles, se utiliza actualmente, en una ciudad de Estados Unidos, en Newark, lós tramways eléctricos.

Para este uso, se ha construido wagoes-cisternas, que como los coches de pasajeros, son movidos tomando la corriente sobre el conductor aéreo de la línea.

Como las vías están colocadas contiguas á las veredas, estos wagoes especia-

les están provistos de un sólo pulverizador que lanza hacia el medio de la calzada un chorro suficiente para cubrir la mitad del ancho. De esta manera en un viaje de ida y vuelta del wagón-cisterna, toda la calzada queda regada.

Un segundo pulverizador, de pequeñas dimensiones, y colocado bajo el wagón, sirve para regar la parte entre rieles.

El peso de estos wagones es de 15 toneladas y el volumen de agua que pueden transportar de 110 metros cúbicos.

Cuando entre nosotros, el uso de los tramways eléctricos se haya generalizado, será sin duda ventajoso recurrir, con algunas modificaciones, á este método de riego.

Las construcciones á prueba de fuego son muy difíciles de combinar, puesto que las mismas armaduras metálicas, bajo la acción de las llamas de un incendio se tuercen y caen en ruinas.

Para remediar este defecto, que hace los desastres aún mayores y más peligrosos que con las construcciones con otros materiales, se acaba, en Boston, en un templo en construcción, de rodear todas las grandes vigas metálicas con baldosas de tierra cocida reunidas entre sí por medio de alambres. El todo está rodeado por una doble envoltura, formada cada una de hojas metálicas recubierta por una espesa capa de cemento ó yeso.

Parece que el calor no puede atravesar estas diversas envolturas hasta el punto de influenciar seriamente el hierro, tanto más cuanto que entre estas envolturas se hallan aprisionados colchones de aire.

MOVIMIENTO SOCIAL

(NOVIEMBRE Y DICIEMBRE)

Se ha establecido el canje con el periódico *Luz y Sombra* (de Nueva York), órgano consagrado al adelanto y aplicaciones generales de la fotografía.

El ingeniero señor Guillermo White ha donado las diez acciones con que se había suscrito para la erección del edificio social.

Se han recibido los siguientes libros en calidad de donación para la Biblioteca :

Curso de electrotécnica de la Escuela profesional superior, por el ingeniero Manuel B. Bahía.

Proyecto de puente giratorio, por el ingeniero Emilio Palacio.

La determinación astronómica de las coordenadas geográficas, en la expedición al río Palena, por Pablo Krüger.

Las islas del Paraná (informe), por Antonio Gil.

Bases que podrán servir para fundar una asociación y partido liberal, por C. Mariño.

Los indios Caingú del Alto Paraná, por Juan B. Ambrosetti.

Los indios Kaingangues de San Pedro (Misiones), por Juan B. Ambrosetti.

Los Paraderos precolombianos de Goya, por Juan B. Ambrosetti.

Las observaciones hipsométricas y meteorológicas en la expedición al río Palena, por Pablo Krüger.

Estadística de los ferrocarriles en explotación, durante el año 1893.

Proceso contra el director de las obras de riego de Río Primero, ingeniero Carlos A. Casaffousth, y el empresario constructor, doctor Juan Bialek y Massé, por supuesta defraudación, etc.

Metallurgie: Cuivre, plomb, argent, or, por Schnabel.

Se ha resuelto :

Destinar 200 francos oro, mensualmente, para la adquisición de obras de actualidad, que puedan servir de consulta á los señores socios, especialmente textos, á cuyo objeto se ha pedido á los señores profesores de la Facultad de ciencias exactas, físicas y naturales, quieran indicar las que cada uno de ellos adoptan en sus respectivos cursos.

Suscribirse á las siguientes publicaciones :

Nouvelles annales de la construction, por Opperman.

La Nature.

The Engineer.

Revue des Deux-Mondes.

Revue scientifique.

L'Année scientifique, por Figuier.

Revue générale de l'architecture, por C. Daly.

La Ilustración Española y Americana.

Continuar la encuadernación de libros, la que se había suspendido desde hace algún tiempo, por escasez de recursos, habiéndose entregado ya á la encuadernación 200 volúmenes.

En breve se reanudarán las visitas á varios establecimientos industriales, que por causa de los ejercicios doctrinales de la Guardia Nacional, se habían suspendido.

A pedido de la Comisión Directiva del Censo Nacional, se ha resuelto remitir á dicha comisión una memoria completa del desarrollo y movimiento social desde su fundación hasta la fecha, acompañadas de dos vistas fotográficas del salón de sesiones.

Habiendo el Ministerio del Interior remitido á informe de la sociedad un expediente sobre patente de invención por un tostador

dè café, solicitada por los señores C. da Costa y C^a se nombró para dictaminar dicho expediente una comisión compuesta por los señores ingenieros: Eduardo Aguirre, Tomás A. Chueca y Julio Labarthe.

Habiéndose solicitado de la Intendencia Municipal un ejemplar del nuevo plano catastral del municipio de la capital, ha sido acordado.

Se ha resultado fijar como precio de venta del folleto sobre «Trazado de Ferrocarriles» por el señor ingeniero Alberto Schneidewind, la suma de 6 pesos m/n por cada ejemplar que coloque el cobrador, y 3 pesos m/n los que se vendan en el local de la Sociedad.

La Sociedad, invitada galantemente por el señor Federico Lacroze á recorrer la línea del Tramway Rural, verificó el 15 de Diciembre pasado una excursión hasta Giles. La comisión compuesta de más de 80 socios y varios representantes de la prensa partió á las 5 y 30 a. m. de la esquina de Corrientes y Callao, llegando á la estación Chacarita á las 6 a. m. y ocupó los coches del tren expreso que el señor Lacroze le había destinado.

A las 10 a. m. llegó la comitiva á Giles, adonde era esperada con un suculento almuerzo campestre.

Después del almuerzo tratóse de visitar al pueblo, pero el corto tiempo de que se disponía no lo permitió.

Los tramways rurales del señor Lacroze, cuentan dos vías, que sumadas representan 240 kilómetros: la una partiendo de la Chacarita, recorre 137 kilómetros hasta Carmen de Areco, y la otra de 103 kilómetros termina en Zárate. Actualmente se construye una nueva línea, que saliendo de Carmen de Areco se prolongará hasta Rojas en una longitud de 48 kilómetros para seguir de allí con el tiempo hasta Melincué, recorriendo 80 kilómetros más.

Las dos líneas que actualmente existen pasan por doce de los partidos más agrícolas de la Provincia. En la excursión realizada hasta Giles, pudimos comprobar dicha aserción. Después de recorrer los jardines, huertas y quintas que embellecen el camino hasta San Martín, el resto, hasta Giles, puede decirse que lo forman un dilatado mar de sementeras, en las que alternan el trigo, el maíz, la cebada y el lino.

En el trayecto recorrido hemos podido verificar que el resultado de los trigos este año será excelente; no así el del maíz, que ofrece sus grandes claros ocasionados por las lluvias excesivas, con especialidad en los terrenos bajos y anegadizos; en muchos puntos ya se ha empezado á segar la mies, el lino y la alfalfa.

El tráfico de las dos líneas del tramway rural de Lacroze, ha estado representado este año por 120.000 pasajeros y 70.000 toneladas de carga, compuesta especialmente de frutos del país. Los medios de transportes con que hoy cuenta la susodicha empresa son: 700 wagoes de pasajeros y de carga, movidos por 45 locomotoras pequeñas, de ocho pares de ruedas, capaces de una velocidad de 30 á 40 kilómetros por hora, sin forzarse. El valor total de la línea puede estimarse de 15 á 16.000.000 \$ m/n.

Los concurrentes han quedado altamente complacidos de la visita, y no encuentran palabras cómo elogiar con justicia, el perfecto estado de la línea y coches, lo que demuestra una buena dirección de parte del gerente señor Chapeaurouge.

La Junta Directiva ha resuelto dirigirse al señor Lacroze manifestándole su especial agradecimiento, por las atenciones de que ha sido objeto la Sociedad, como asimismo el señor Pichetto propietario de la quinta en que permaneció la comitiva hasta la hora del regreso.

A las 6 p. m. la comitiva estaba de regreso en el punto de partida.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Cordoba.	Reid, Walter F.....	Londres.
Carvalho, José Carlos de.....	Río Janeiro.	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Battilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. del	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Becher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquin M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafust, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Ampesil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Diaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo.	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C.	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago.	Gilley, Luis P.	Dubourcq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrieu, Mauricio.
Araya, Agustin.	Booth, Luis A.	Chiocci Leilio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncan, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazzo, Carlos.	Clérici, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazzo, Francisco.	Cobos, Francisco.	Echagüe, Carlos.
Avenatti, Bruno.	Buschiazzo, Juan A.	Cobos, Norberto.	Elguera, Eduardo.
Avila, Delfin.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan de.	Escobar, Justo V.
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.	Córdoba Félix	Estrada, Mignel.
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.	Cornejo, Nolasco F.	Escudero, Petronilo.
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del	Corvalan Manuel S.	Espinosa, Adrian.
Baigorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de	Coronell, J. M.	Etcheverry, Angel
Balbin, Va lentin.	Candiani, Emilio.	Coronel, Manue .	Ezcurra, Pedro
Bancz Ari, Enrique.	Candiotti, Marcial R. de	Corone Policarpo.	Ezquer, Octavio A.
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo	Costa Bartolomé.	
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.	Corti, José S.	
Barilari, Mariano S.	Canton, Lorenzo.	Courtois, U.	
Barra Carlos, de la.	Carbone, Augustin P.	Cremona, Andrés V.	Fasiolo, Rodolfo I.
Barzi, Federico.	Caride, Esteban S.	Cremona, Victor.	Fernandez, Daniel.
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enrique.	Crohare, Pablo J.	Fernandez, Ladislao M.
		Cuadros, Carlos S.	Fernandez, Pastor.

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

- Fernandez V., Edó.
 Ferrari Rónulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel Alfredo.
 Forgues, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo
 Frugone, José V.
 Fuente, Juan de la.
- Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 García, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girondo, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustin.
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan
 Guerrico, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.
- Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.
- Igoa, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.
- Jaeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.
- Krause, Otto.
 Kyle, Juan J. J.
 Klein, Herman
- Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanús, Juan. G.
 Languia, Carlos.
 Lavallé, Francisco.
 Lavalle C., Carlós.
 Lazo, Anselmo.
 Leconte, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 León, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Lemieux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Liosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{do}r.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.
- Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberio, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercáu, Agustin.
 Mezquita, Salvador.
 Mignagui, Luis P.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, Josué R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.
- Naon, Alberto
 Noceti, Domingo.
 Noceti, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nongues, Luis F.
- Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto C.
 Orfila, Alfredo
 OrNSTein, Máximo.
 OrNSTein Bernardó.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.
- Orzabal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.
- Padilla, Isaias.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Paquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico G.
 Piccardo, Tomas J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.
- Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Ciro.
- Ramallo, Carlos.
 Reborá, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Esteban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Heródogenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino.
- Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saquier, Pedro.
- Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Ibero.
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señorans, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José. V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto
 Schickendantz, Emilio
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Seguí, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sugasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simónazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Muin.
 Sirven, Joaquin
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas.
 Stavellius, Federico.
 Stegman, Carlos.
- Taboada, Miguel A.
 Taurél, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Hector.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Américo.
 Valerga, Oronte A.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo)
 Vidart, E. (hijo)
 Videla, Baldómero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario.
 Vinent, Pedro.
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.
- Zamudio, Eugenio.
 Zavalía, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zunino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA

ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... { Doctor CARLOS BERG.
Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
Ingeniero MIGUEL ITURBE.

FEBRERO, 1896. — ENTREGA II. — TOMO XLI

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1,50
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12,00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente 1º</i>	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i>	2º Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
<i>Vocales</i>	(Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
	Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	Señor JULIO LABARTHE
	Señor JOSÉ M. SAGASTUME

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — CARLOS GERMAN BURMEISTER, por el doctor **Carlos Berg**.
 - II. — VIAJE A LOS ANDES AUSTRALES, por **Ramón Lista**. (*Continuación*).
 - III. — LOS CERRILLOS DEL PILAR, por **Enrique Lynch Arribalzaga**.
 - IV. — MISCELANEA.
-
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.



Carlos Germán Conrado Burmeister

1807 — 1892

CARLOS GERMÁN CONRADO BURMEISTER ⁽¹⁾

RESEÑA BIOGRÁFICA

POR CARLOS BERG

Su muerte acaecida el 2 de mayo de 1892, ha llevado á la tumba á un naturalista y sabio en el sentido verdadero de estas palabras, perdiendo la Zoología, Paleontología y Geología á uno de sus investigadores más conspicuos, quien, escudriñando los pormenores de sus hechos y fenómenos, ha contribuido en gran manera al ensanchamiento de los conocimientos sobre el origen y la grandeza del macrocosmo.

Carlos Germán Conrado Burmeister reveló desde sus primeros años de edad una inteligencia clara, que supo desarrollar y aplicar en bien de las Ciencias Naturales, siendo la ambición de su vida poder dedicarse enteramente á su servicio.

(1) Los datos para esta relación biográfica los debemos en parte á las comunicaciones verbales del Dr. Burmeister, con quien hemos estado en estrecha relación durante 19 años, en parte, á las publicaciones siguientes:

Karl Hermann Konrad Burmeister. Professor der Zoologie an der Universität Halle. — En : Illustrirte Zeitung. — Leipzig. 2. August, 1856.

Bericht über die Feier des 50 jährigen Doctor-Jubilæums des Prof. Doctor Hermann Burmeister, begangen den 19. December 1879 in Buenos Aires. Als Manuscript gedruckt. — Buenos Aires, Druckerei von P. E. Coni, 1880.

Taschenberg, Otto, Karl Hermann Konrad Burmeister. — En : Leopoldina. Amtliches Organ der Kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher. xlix. Heft. Jahrgang 1893, S. 43, 62, 78, 94. — Halle, 1893.

Nació el 15 de enero de 1807, coincidiendo esta fecha con el primer aniversario matrimonial de sus padres, en Stralsund, donde su padre era el segundo empleado de la Real Oficina de Licencias sueca; pasando más tarde y en el mismo carácter al servicio de la administración aduanera de Prusia, lo que disminuyó notablemente sus entradas pecuniarias, circunstancia que unida á otras causas le obligó á pedir su jubilación en 1824, muriendo en diciembre del mismo año. Su viuda con los cinco hijos que dejó, no contaba con más recursos de subsistencia que los que su marido había economizado á fuerza de trabajos arduos, pues del estado ninguna pensión recibía. Era hija del auditor de guerra de guarnición sueco C. N. Freund, literato conocido, de quien había heredado dotes literarias que á su vez transmitió á su hijo mayor Germán.

Éste ingresó en el año 1814 en el gimnasio de su ciudad natal, que en aquella época tenía un excelente cuerpo docente, ejerciendo, sobre todo, el profesor de dibujo W. Brüggemann una grande influencia sobre el espíritu del joven y á quien, sin duda, era en gran parte debido de que más tarde el naturalista llegó á ser maestro también en la representación gráfica de sus investigaciones. Después de haber absuelto allí, en 1823, el examen de bachillerato, ingresó en la Universidad de Greifswald, para estudiar las Ciencias Médicas y Naturales; por estas últimas ya había tomado afición como alumno de 3ª clase del Gimnasio de Stralsund, y como coleccionista de insectos.

De la Universidad de Greifswald, en la que dirigían su educación científica los profesores Rosental, Hornschuch y especialmente W. Sprengel, el joven Burmeister pasó en 1827 á la de Halle, donde el botánico Curt Sprengel lo acogió con afecto paternal, los zoólogos Nitzsch y Germar aviaron sus conocimientos de Historia Natural, y las clínicas de los profesores Krukenberg, Dzöndi, Niemeyer y Blasius le proporcionaron la mejor ocasión para estudiar los ramos de la cirugía y medicina. En esta última universidad obtuvo el grado de Doctor en Medicina, el 4 de noviembre de 1829, y el de Filosofía el 19 de Diciembre del mismo año.

Su tesis de doctorado lleva el título : *De Insectorum systemate naturali*, y su diploma de Doctor en Filosofía, firmado por su maestro principal y entonces Decano de la facultad, Ch. L. Nitzsch, le da el testimonio de haberlo ganado : *examine coram ordine cum laude superato, postquam ingenii solertiam doctrinaeque copiam, imprimis luculentam historiae naturalis scientiam comprobaverat;*

die jura et privilegia Doctoris philosophiae et Art. L. L. Magistri gradum rite.

En el mes de enero de 1830 regresó Burmeister á la ciudad de Stralsund, la que abandonó de nuevo en el mes de mayo del mismo año, dirigiéndose á Berlín, para buscar su porvenir en el centro científico de Prusia. Primeramente absolvió su año de servicio militar como cirujano de división del regimiento de granaderos « Emperador Francisco », durante cuyo tiempo le maduró la idea de abandonar la carrera práctica de medicina, para dedicarse al profesorado de la Historia Natural.

En el mes de septiembre de 1831 lo encontramos en el Gimnasio de Joachimthal, dando su lección de prueba pública, en presencia del consejero privado del Gobierno, Nolte, y del director Meinicke, quienes se pronunciaron de la manera más halagüeña sobre el talento didáctico del candidato, exclamando Meinicke, cuando supo que Burmeister hasta entonces nunca había enseñado : *ex ungue leonem*.

De Joachimthal fué llamado en 1832 al Gimnasio real de Kölln, abandonando este instituto dos años después, para habilitarse en 1834 como Docente privado de la Universidad de Berlín, donde permaneció hasta 1837, año en que lo llamó, para ocupar la cátedra de Zoología, la Universidad de Halle, de la cual ha sido uno de sus más célebres profesores. Durante su permanencia en Berlín, Burmeister contrajo matrimonio con la hija del señor Sommer, dueño de navíos mercantes de Altona, de cuyo matrimonio tuvo dos hijos, que durante cierta época se dedicaron al comercio en Buenos-Aires y Río Janeiro.

La corriente política de 1848 arrastró también á Burmeister. Reconocido como sagaz partidario de la extrema izquierda, fué elegido miembro de la primera Cámara prusiana por el distrito electoral de la ciudad de Liegnitz. Pero descorazonado por el mal resultado de sus esfuerzos políticos, descontento con el estado de las cosas de aquella época, con su propia situación y centro de actividad, y también con el estado delicado de su salud, se decidió á dimitir su puesto en 1850.

Sus deseos de hacer un viaje á países de ultramar, después de inútiles empeños, fueron por fin llenados. Concediósele por recomendación del Ministro de Culto, v. Ladenberg y Alejandro v. Humboldt, una licencia por un año y un subsidio de Estado, para visitar el Brasil.

Emprendió este viaje el 12 de septiembre de 1850, y después de una feliz travesía, llegó á Río Janeiro, explorando en seguida la provincia del mismo nombre y la de Minas Geraes. Habiéndose internado en esta última, tuvo la desgracia, en las orillas de Lagoa Santa, el 2 de junio de 1851, de fracturarse la pierna derecha, circunstancia que le obligó á guardar cama cerca de cinco meses en la hospitalaria casa del naturalista dinamarqués Lund. Acortado de esta manera su viaje de exploración, volvió á Europa á principios de 1852, entusiasmado por las bellezas de la naturaleza tropical, pero poco satisfecho con los resultados obtenidos.

Desde entonces no le abandonó el vehemente deseo de volver á la América Meridional, deseo que ni tampoco dos viajes efectuados en las bellas comarcas de Italia pudieron borrar de su espíritu.

Para poder satisfacer este anhelo, volvió á gestionar una nueva licencia, y tuvo tan bueno éxito, que pudo emprender su viaje en en el otoño de 1856, con un permiso de dos años, que más tarde fueron aumentados á cuatro, mediante los buenos oficios de Alejandro v. Humboldt.

Se embarcó en Southampton, en el vapor *Tamar* de la Royal Mail Steam Paket Company, el 9 de octubre, para Río Janeiro, con intención de seguir viaje al Río de la Plata; pero no habiendo llegado el buque de vela á cuyo bordo había enviado con anticipación sus libros, instrumentos, utensilios, etc., vióse obligado á demorar en aquel punto hasta el 4° de diciembre, cuando después de muchas dificultades consiguió la entrega de sus cajones, entretanto llegados, de la aduana. Para no perder más tiempo, embarcó todo su equipaje junto con su persona en el vaporcito piamontés *Sardenha*, con rumbo á Montevideo, á cuyo puerto arribó el 8 del mismo mes.

Después de una estadía de cerca de dos meses en la capital de la República Uruguaya y en su interior (1), se puso en marcha para Buenos-Aires, el 30 de enero de 1857. El 6 de febrero siguió viaje para el Rosario, de donde hizo su primera excursión á la ciudad del Paraná. Vuelto al Rosario, se trasladó en un carretón, que el Gobierno Central había puesto á su disposición con la corres-

(1) Los que se interesen por más pormenores, pueden recurrir á: *Burmeister, Reise durch die La Plata-Staaten*. Tomos I y II. Halle, 1861.

pondiente caballada y escolta, á Mendoza, donde llegó después de un penoso viaje de 43 días.

Allí permaneció más de un año, ocupado en hacer colecciones zoológicas y mineralógicas y estudiar las condiciones climatológicas de aquella región. El 49 de abril de 1858, regresó nuevamente al Rosario, donde llegó el 4 de mayo, acompañado del doctor Stamm.

Después de un descanso de diez días, si dirigió al Paraná, donde permaneció durante un año. Allí se hizo propietario de una quinta situada sobre las orillas del río, para poder dedicarse más á su gusto á sus observaciones y estudios, de lo que le hubiera sido posible alojándose en la ciudad. Desgraciadamente, si bien consiguió su objeto á este respecto, hizo malas experiencias por otros lados, y se tuvo por muy feliz, de encontrar un comprador de su posesión, que le dejaba libre de esta *hipoteca*.

Los estudios que allí hizo, se relacionan con la descripción física de los alrededores de la ciudad del Paraná, la formación geológica de la barranca y la descripción comparativa de las faunas del Paraná y de Mendoza, así como también con la naturaleza de Santa-Fe y especialmente del Río Saladó, que fueron explorados desde el Paraná.

Para conocer también las regiones central y septentrional de la República Argentina, emprendió un viaje á Córdoba y Tucumán. En la primera provincia permaneció 26 días, explorando los alrededores de la ciudad y la Punilla; en la segunda, 6 meses (desde el 25 de julio de 1859 hasta el 27 de enero de 1860), durante cuya época tuvo ocasión de estudiar la atrayente naturaleza de Tucumán, admirar sus bellezas, saborear el excelente queso de Tafi, reponerse, así corporal como espiritualmente, y olvidar las peripecias y molestias sufridas en carácter de propietario-quintero en el Paraná. La permanencia en Tucumán la consideró como la más agradable y útil durante su viaje en la República Argentina, y hasta los últimos días de su vida, Burmeister le ha conservado gratos y cariñosos recuerdos.

De Tucumán se dirigió á Catamarca y de ésta á Copacabana, atravesando la alta Cordillera, después de un viaje sumamente molesto, el 13 de marzo. Llegó á Copiapó el 29 de marzo y á Caldera el 4° de abril. En este último punto se embarcó para Callao dirigiéndose luego á Panamá, donde arribó el 21 de Abril. Un par de días después, en el puerto de Aspinwall, se embarcó en el vapor

Solent, para ir á la Isla de Santo Tomás, y de allí, en el vapor *Shannon*, para regresar á Europa, llegando á Southampton el 11 de mayo de 1860.

Su viaje al Brasil como el á las repúblicas Argentina y Uruguay, que acabamos de narrar á grandes rasgos, los ha descrito Burmeister con muchos detalles en obras especiales, que se mancionan en la lista bibliográfica de sus publicaciones.

Vuelto á su tarea de profesorado, además de los antiguos inconvenientes, el Dr. Burmeister se encontró con otros nuevos, que le hacían poco soportable la vida en Halle, más aún, cuando que por un decreto del entonces ministro prusiano v. Bethman-Hollweg, se exoneró á los estudiantes de medicina de la obligación de asistir á los cursos de Zoología, Botánica y Mineralogía, dejando las aulas de los profesores respectivos casi desiertas.

Obedeciendo á su carácter enérgico, que para llegar á sus fines le impulsaba á romper con sus relaciones y abandonar sus puestos, antes de llevar un peso oneroso, pidió su dimisión en marzo de 1861, la cual le fué concedida *en gracia*, según la expresión de la nota real.

Durante su permanencia en la República Argentina, Burmeister se informó también acerca de sus instituciones científicas, y supo que la dirección del Museo Público de Buenos-Aires había sido ofrecida al naturalista A. Bravard, pero que éste no la aceptó por querer dedicarse á exploraciones y coleccionar por cuenta propia. En vista de esto, Burmeister se dirigió al Enviado de la Confederación Germánica en Buenos-Aires, Fr. v. Gülich, con el objeto de ofrecer sus servicios como Director del Museo, al Gobierno de Buenos-Aires. A la cabeza del gobierno provincial se hallaba entonces el general don Bartolomé Mitre, siendo ministro el ilustre estadista don Domingo Faustino Sarmiento. El ofrecimiento fué aceptado con gran satisfacción, sobre todo por parte de Sarmiento, quien se interesaba vivamente por el adelanto de la educación y ciencia del país. El señor v. Gülich fué encargado de la misión de invitar á Burmeister á venir lo más pronto posible. Recibida la noticia, éste partió de Halle el 4° de julio y llegó á Buenos-Aires el 4° de septiembre de 1861.

Entretanto, en Buenos-Aires los asuntos políticos habían experimentado grandes cambios. La provincia de este nombre se había separado de la unión nacional. Los dos gobiernos estaban en guerra recíproca. Sarmiento había declinado su puesto de ministro.

Su sucesor el Dr. Pastor Obligado negóse á dar curso á los decretos autorizados por su antecesor, y el Gobernador mismo se hallaba en campaña, en frente del enemigo. Por fin, la batalla de Pavón decidió en favor de Buenos-Aires; el General Mitre regresó victorioso; el doctor Obligado dimitió, y en su lugar ocupó el Ministerio de Gobierno el doctor Eduardo Costa, quien, por intervención de las buenas relaciones de Burmeister, despachó el decreto de nombramiento, de manera que este último pudo ocupar su cargo de Director del Museo Público de Buenos-Aires, sólo en el mes de Febrero de 1862.

Desde entonces comenzó una nueva era en la vida del doctor Burmeister. Con caracterizada actividad y energía emprendió su nueva obra, á la cual dedicó toda su buena voluntad y sus esfuerzos, hasta pocos días antes de su muerte. De un gabinete de curiosidades creó una institución científica, la cual, aunque no en cuanto al número total de sus colecciones y grandor y elegancia de su edificio, al menos por el valor de muchísimos de sus objetos y su preciosa y rica biblioteca, puede rivalizar ventajosamente con los museos nacionales de otros países. Recordamos, en primera línea, los tesoros paleontológicos, por cuya reunión y descripción Burmeister se ha erigido un duradero monumento; las valiosas colecciones entomológicas que encierran un gran número de sus ejemplares típicos, y la de Ornitología, que da á conocer la variada avifauna de la República Argentina y países limítrofes. Los tres tomos de los *Anales* de este Museo, el cual en el año 1880, con la federalización de Buenos Aires, pasó á ser institución nacional y lleva desde entonces el nombre de Museo Nacional de Buenos-Aires, dan testimonio vivo sobre los estudios paleontológicos de Burmeister, así como también acerca de la Sociedad Paleontológica de Buenos-Aires, fundada por él.

Otra institución científica argentina en cuya organización tomó parte activa, es la Academia Nacional de Ciencias Exactas de Córdoba. Al reformar la antigua Universidad de Córdoba, que constaba sólo de una facultad, la de Derecho, el entonces Presidente de la República don Domingo Faustino Sarmiento, por decreto de fecha 16 de marzo de 1870, nombró á Burmeister Comisionado extraordinario de la Facultad de Ciencias, con el encargo de llamar de Alemania siete profesores y constituir dicha Academia.

Establecida esta institución con seis profesores (cinco de nacionalidad alemana y uno holandés) y dos ayudantes (alemanes), y

nombrado director de ella el doctor Burmeister, debía esperarse de la misma mucho para el país y la ciencia; sentimos no poder afirmarlo así. La dirección de un cuerpo de profesores, que en su mayoría estaban entre sí en discordancia, desde un punto alejado como lo es Buenos-Aires de Córdoba; comunicaciones impropias con que constantemente se fastidiaba al director, daban lugar á reproches enérgicos bien ó mal merecidos; un reglamento exagerado y acompañado de una nota en términos pocos lisonjeros por parte del director, etc., etc., promovieron, unos tres años después, protestas, renunciaciones, destituciones, nombramientos de nuevos profesores y, por fin, la dimisión de Burmeister de la dirección de la Academia. Un panfleto publicado por Carl Schultz Sellack en Berlín en 1874, sobre la Facultad de Ciencias Naturales en Córdoba, trata de esa época anormal de la Academia, pero debemos advertir, *sine ira et studio*, que ha sido escrito con pasión, inculcando solamente á una parte, sin tomar en consideración errores cometidos por la otra, y sin meditar las circunstancias que motivaron aquel estado de anomalía de la Academia. Nosotros, que hemos tenido ocasión de conocer de muy cerca todos los acontecimientos relacionados con los sucesos desarrollados en el seno de la misma, podemos asegurar con imparcialidad, que se había pecado *intra et extra muros*.

Dada su constitución fuerte y la buena salud de que gozaba Burmeister hubiera vivido aún muchos años, conservando su entereza intelectual, su actividad científica y su admirable firmeza en dibujar, si un fatal accidente no los hubiera cortado.

El Museo, para el cual casi sólo vivía, fué también la causa indirecta de su muerte. El 8 de febrero de 1892, al abrir una ventana en el Museo, cayó de una escalera doble, en que había subido, contra un armario con tanta fuerza, que hizo saltar el pasador de la puerta del mismo y rompió un cristal, del cual un pedazo le abrió la arteria frontal, ocasionándole grandes pérdidas de sangre, que produjeron una anemia cerebral, la cual le obligó á guardar casa y cama.

Sintiendo aproximarse el fin de sus días, pidió del Gobierno su pensión, y propuso, para sucesor, después de un cambio de ideas, al que estas líneas escribe. Sus deseos fueron atendidos. El 18 de abril de 1892 obtuvo su retiro de Director del Museo Nacional, para que descansara de tanta labor y actividad. Pero fatalmente, el estado avanzado de la debilidad de su cuerpo y la imposibilidad de

restituir las fuerzas perdidas, le llevaron muy pronto al eterno descanso: el doctor Burmeister murió el 2 de mayo de 1892.

Su pomposo entierro, llevado á cabo el 4 de mayo, á las 4 de la tarde, ha puesto de relieve el alto aprecio que le tributaban en la República Argentina. El Estado costeó el sepelio. Llevaban los cordones: el Presidente doctor Carlos Pellegrini, el Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública doctor Juan Balestra, el Ministro de Relaciones Exteriores doctor Estanislao S. Zeballos, el Ministro de Alemania, los Directores del Museo Nacional, del de La Plata y del Museo Nacional de Montevideo, y uno de los dos hijos (el otro se encontraba en Matto Grosso) del segundo matrimonio de Burmeister con doña Petrona Tejeda, nativa de Tucumán. Pronunciaron discursos el mencionado Ministro doctor Balestra en nombre del Gobierno Nacional, el Ministro de Alemania doctor R. v. Kräuel, en idioma alemán, el nuevo Director del Museo Nacional doctor Carlos Berg y el señor Francisco Seeber, insinuando este último la idea de un monumento para perpetuar la memoria del sabio Burmeister.

Durante su vida fué objeto de demostraciones de reconocimiento de su alto saber y merecidas distinciones. Don Pedro II le nombró Dignatario de la Orden de la Rosa; Guillermo I le confirió la cruz de 3ª clase de la Orden de la Corona de Prusia; fué miembro honorario de ocho instituciones científicas, correspondiente de diez y siete y efectivo de diez y ocho, y más de cincuenta especies de animales y plantas han sido bautizadas con el nombre de Burmeister.

La conmemoración del 50º aniversario de su doctorado, el 19 de diciembre de 1879, fué un fiesta de verdadero homenaje, que el jubilario ha descrito con todos los detalles (1). Además de la condecoración prusiana presentada por el señor Ministro Residente de Alemania, Barón von Holleben, de felicitaciones, de la entrega de diplomas y de obras dedicadas, de un banquete ofrecido, etc., la Sociedad Científica Argentina entregó al doctor Burmeister su busto bien ejecutado en yeso, con el permiso obtenido del Gobierno, para

(1) *Bericht über die Feier des 50 jährigen Doctor-Jubilaeums des Prof. Dr. Hermann Burmeister, begangen den 19. December 1879 in Buenos Aires. Als Manuscript gedruckt. Buenos Aires, Druckerei von P. E. Coni. 1880. 38 páginas en 8º.*

poder ser conservado en el Museo, en recuerdo de ese fausto día del director del establecimiento.

Sus trabajos científicos los inició Burmeister con su tesis de doctorado, versando sobre un sistema natural de los insectos, fundado en las diferentes fases de desarrollo. En seguida aparecieron sus tratados de Historia Natural, que traducidos en otros idiomas ó extractados, sirvieron á la enseñanza por una larga serie de años ó de base para obras análogas posteriormente escritas.

Simultáneamente y más tarde, lo vemos abarcar con singular entendimiento y con certeza y claridad, casi todos los ramos de la Historia Natural. En la Entomología se nos presenta como insigne maestro y creador : su *Manual de Entomología*, en ocho tomos es aún hoy, según la expresión del señor Brunner v. Wattenwyl, el evangelio de muchos naturalistas del ramo, y sus centenares de trabajos entomológicos descriptivos perpetuarán su memoria mientras haya ciencia y se cultive el estudio.

En la Mastozoología, Ornitología y Carcinología, el doctor Burmeister nos da á conocer centenares de nuevas formas y tesoros de particularidades, las que citarán y de que hablarán aún los siglos futuros.

En la Paleontología, desde su notable trabajo sobre la organización de las Trilobitas (1843), hasta su última publicación en los *Anales del Museo Nacional de Buenos-Aires* (Enero de 1892), Burmeister ha hecho conocer una multitud de seres que vivían en épocas pasadas muy lejanas.

Además, este sabio, cuyas aptitudes eran multiples y sus fuentes inagotables, también nos ha dejado otras obras notables, ya geográficas, ya meteorológicas, ya faunísticas y geológicas.

En su *Historia de la Creación*, que desde el año 1843 apareció en muchas ediciones y fué traducida en varios idiomas; en sus *Cuadros geológicos* (1851-1853); en su *Viaje al Brasil y Cuadros pintorescos del Brasil* (1853); su *Viaje por los Estados del Plata* (1861), obras en parte de carácter popular, el doctor Burmeister se nos presenta como un hábil maestro que sabe dominar casi todas las ciencias. Nos impone por su claridad y seguridad manifiestas. Sabe descifrar muchos problemas intrincados y esclarecerlos de la manera más sencilla. Logra elevarse á la altura de un verdadero sabio, que comunica con profundidad científica y en forma atractiva sus experiencias é investigaciones y alcanza su ideal : con-

ciliar la vida con la ciencia ; dar á ésta su lugar correspondiente en la primera.

Un caudal de material nuevo ha reunido Burmeister en sus viajes por el Brasil y los Estados del Plata. Sus publicaciones sobre estos países dan un vivo testimonio de sus abundantes observaciones y de su genio universal, y á él deben las Repúblicas Argentina y Oriental del Uruguay descripciones y divulgaciones de los conocimientos sobre su vastos territorios y sus producciones naturales; para la República Argentina ha sido el formador de su Museo Nacional y el más desinteresado y celoso investigador de su suelo y de las producciones de este último.

UN VIAJE Á LOS ANDES AUSTRALES

POR RAMON LISTA

(Continuación)

Noviembre 24.—En cuanto clarea el día, hago batir las carpas, y se alistan las embarcaciones. En el interín voy con el Doctor á reconocer el río hasta unas cuantas millas adelante de nuestro campamento. Contorneamos algunas rocas basálticas desprendidas de las alturas, y después de una pequeña ascensión siguiendo una línea oblicua, volvemos á ver el curioso cerro de ayer, que afecta la forma de un polígono irregular, siendo todo él de basalto, con notables derrumbaderos que cimentan su base, mientras que por la parte superior remata en un dique macizo, bruñido con simétricas hendiduras perpendiculares, que sin gran esfuerzo de imaginación, se podrían tomar como otras tantas almenas de aquella extraña fortaleza. Después de marcar algunas direcciones, seguimos hacia el punto en donde termina el *Lava Range* del Sud, de Fitz-Roy. Ahora el río describe una intensa vuelta, y el valle se dilata, se abre más y más como una V cuyo vértice estuviera en el punto donde observamos. Nos encaramamos sobre algunas piedras desgastadas, carcomidas por la erosión y vemos por primera vez en el distante horizonte del Oeste el perfil irregular de una cresta andina, quizá *Castle-Hill* de Fitz-Roy.

Después bajamos hasta el borde del agua, nos tendemos de bruces sobre el pedregullo recalentado por el sol y esperamos en silencio, como momificados, á que lleguen las embarcaciones. Hasta los perros que nos acompañan parecen participar de nuestro enervamiento moral, de nuestra laxitud, producidos por la naturaleza misma que nos rodea.

Ya muchas veces he observado este mismo fenómeno de enervamiento, casi podría decir de letargismo: uno se hace indiferente á todo, insensible á todo; se marcha inconscientemente, ni se interroga, ni se inquiere nada; el pensamiento está como en suspenso. Es un estado de insensibilidad tan grande, que hasta se pierde momentáneamente la noción del tiempo y del espacio. Alguien creerá que exagero; pero el que haya viajado en estas soledades, el que haya cabalgado muchas horas bajo el sol abrasador del estío patagónico; el que haya visto una y mil veces el mismo paisaje, siempre majestuoso, pero siempre desolado y monótono, ese comprenderá la exactitud de mi observación.

Y es curioso, cómo á la larga en estos viajes uno se habitúa á la vida en el desierto. Yo encuentro todo muy soportable: el calor que nos sofoca, el viento que nos repele, la arena que se introduce en los ojos, los mosquitos, los tábanos, y de más reciente data, las langostas grises saltonas que han devorado las flores de los campos, que parecen querer devorar también nuestras ropas, mutilándose y devorándose entre ellas, á veces de una manera implacable. Todo el valle está cubierto de estos últimos insectos. Cabalgan unos sobre otros, marchan de prisa en parejas, formando legiones, se detienen al menor obstáculo, le rodean, parece como que lo examinasen, siguen después al acaso, se instalan sobre las piedras, trepan á los arbustos, se enseñorean de las plantas rastreras, mueven su élitros como si olfateasen, como si palpasen, y no descansan ni un solo instante en su tarea destructora. Los hay de varios tamaños, según su edad, su sexo, y en todos ellos domina como color un gris más ó menos acentuado. Un suizo que forma parte de la expedición, me decía ayer que estas langostas, asadas, saben á nuez. ¿No serían comestibles como ciertas especies de Africa?

Dejo el problema á otros viajeros.

Poco después de medio día nos alcanzan las embarcaciones, fondea la «Andina» y va el bote á la orilla opuesta del río en busca de algunos trozos de leña que hemos visto y que pueden servir para alimentar los fuegos de la lancha.

Se churrasquea en seguida, de prisa y al rato nos marchamos: La *Andina* da remolque al bote, que semeja un polluelo en pos de la madre que le guía. El Teniente cabalga ahora con los cazadores que van siempre contorneando el río por el Norte; y yo, con el Doctor, con Bargas y el gendarme Rivera, galopamos á través de campos llanos y estériles, que ocupan casi toda la extensión del va-

lle hacia el Sud. Y las millas se suceden á las millas, sin que cambie el aspecto comarcano, hasta llegar á la tercera Barranca Blanca del mismo rumbo. Pero, ese sitio aun está algo distante, y á fin de inquirir si hay buen pasto en sus inmediaciones y preparar el alojamiento de la noche, se adelanta el Doctor. Yo voy detrás con Bargas arreando la *tropilla*. A cada momento me detengo para observar el río que corre velozmente y dificulta la navegación de la *Andina*, cuya negra chimenea se deja ver de cuando en cuando...

El sol se ha hundido en el horizonte, dejando resplandores de incendio, que poco á poco se desvanecen. La obscuridad se acerca... y ya nos envuelve, cuando llegamos al campamento elegido por el Doctor.

Noviembre 25.—La noche nos ha parecido eterna; y apenas despunta la aurora, monto á caballo y voy en busca de las embarcaciones retardatarias. Vuelvo á cruzar en parte la monótona llanura de ayer, y después de un galope de cuarenta ó cincuenta minutos, me apeo en el sitio mismo donde acampa la tripulación de la *Andina*. Todos duermen aún y tan profundamente que recién se aperiben de mi presencia, cuando les grito: ¡Hola! Arriba, perezosos, á encender los fuegos y marchar.

El timonel González pega un salto y se pone de pie; todos sus compañeros le imitan y al rato nos alistamos para partir.

— Ya hay vapor, — me dice Charles.

— Está bien, todo el mundo á bordo y á zarpar el ancla.

La *Andina* embiste la corriente y su hélice la impulsa con una velocidad de tres millas por hora, marcha excepcional que demuestra el poco declive de esta parte del río.

A las tres horas cabales, la *Andina* da fondo frente el campamento de la tercera Barranca Blanca.

Noviembre 26. — Doscientos metros adelante de nuestro vivac, hay una restinga de piedra que cruza el río diagonalmente, dejando apenas un angosto canal por el cual las aguas se precipitan con una fuerza irresistible, formando enormes hervideros, cuyo rumor, á la distancia, nos hizo suponer la existencia de una cascada. Desde la isla Pavón es éste uno de los rápidos más imponentes que he visto, y como carece de nombre, se resuelve llamarle *de Charles*, en testimonio de aprecio al maquinista de la *Andina*.

.

Son las 6 de la tarde. Hemos alojados frente á un islote del que nos separa un canalizo de 30 metros de ancho.

El brazo principal del río se recuesta á la margen del Norte. El Rápido de Charles ha quedado muchas millas atrás; y como el viento ha soplado poco durante el día, las embarcaciones han hecho una excelente jornada, marchando casi á la par de la tropilla.

Nos hallamos situados más ó menos por los $71^{\circ}2'$ de longitud, y el islote que vemos, figura en el exactísimo plano de la exploración inglesa que nos ha precedido. Es éste de forma irregular, bastante alto y poblado de arbustos y plantas herbáceas. Tiene unos 180 metros de largo por unos 35 de ancho.

Obscurece; la luna brilla un momento, y luego desaparece tras densos nimbus. El aire está en calma; y se oye un ruido lejano que me recuerda el del mar en ciertos parajes de la costa; es indudable que debe existir más adelante algún hervidero de agua, algún nuevo rápido.

Noviembre 27. — Durante la noche transcurrida ha crecido el río algo más de 4 pie. El día promete ser espléndido y á las 5 de la mañana, hora en que nos alistamos para proseguir el viaje, apenas si se deja sentir el viento.

Desde ayer venimos observando que la caza escasea más y más; y la plaga de mosquitos tan molesta siempre, en la mañana, cuando alistamos las cabalgaduras para partir, nos ha dado una tregua de dos días, y esto no me lo explico satisfactoriamente, pues el aire ha estado encalmado ayer y ahora ni se mueven siquiera las coriáceas hojas de los arbustos que nos rodean. — Observo también que la langosta ha disminuido notablemente.

Las orillas del río, aunque cubiertas de pedregullo, son muy pantanosas, y desde Swamp Bend, vengo notando las dificultades que ofrecen para la sirga: el pobre Rivera, que nos acompaña siempre del lado sud, hace esfuerzos inauditos para mantenerse sobre la montura, mientras va sirgando el bote. Y qué fatiga para los animales que se emplean en tan ímproba tarea; con frecuencia se les ve tambalear y hundirse en el limo engañoso, que se oculta bajo un *macadam* de pedregullo. Otras veces no pueden resistir á la tracción de la cuerda vibrante, y bestia y jinete son arrastrados por el bote, cayendo al agua el hombre, mientras el caballo se descuadrila por sostenerse de pie.

Hoy, más que nunca, admiro la energía, casi podría decir la es-

toicidad de los compañeros de Fitz-Roy, luchando paso á paso con este *rio maldito* (es la expresión de Darwin), que ignoraban de donde venía, que se habían propuesto reconocerlo en toda su extensión fuese la que fuese, y que cada día presentaba para ellos el mismo aspecto, los mismos inconvenientes; rápidos tras rápidos, desolación por todas partes; carencia absoluta de provisiones; y siempre lo desconocido, menos el viento, molesto visitante de cada día.

Antes de la puesta del sol surgen las embarcaciones en una ensenada de la costa del sud, á cuyo borde establecemos el vivac de la noche. Es el sitio mejor que hemos visto en todo el día. Por fin los caballos podrán comer á sus anchas, y dormir como nosotros al reparo del viento, trás altos y ramosos arbustos que también serán puestos á contribución para la provista de leña de mañana.

El Santa-Cruz conserva un fondo igual, y aunque algo más angosto en esta longitud ($71^{\circ}20'$), su aspecto es siempre el de un río caudaloso: aquí corre mucho menos que más abajo; no tiene rápidos ni grandes piedras marginales que denuncien en cierto punto la existencia de riesgos ocultos; en una palabra, ya no es un torrente el que seguimos, sino una grande corriente de agua, impetuosa sí, pero perfectamente navegable.

Noviembre 28. — La noche templada y serena ha pasado sin ocurrencia alguna. Hace calor; pero felizmente parece que ya se han olvidado de nosotros los crueles mosquitos de otros días. Los acridios han quedado atrás, y el campo vuelve á mostrar sus flores multicolores.

Á las 9 de la mañana ya estamos todos listos para ir avante, y dando la señal de partida á las embarcaciones, me lanzo de galope en compañía del Doctor y del Teniente González: vamos en busca del «Arroyo del Bote», que suponemos hallarse muy cerca; pero á unas tres millas río arriba descubrimos ex-abrupto una gran vuelta formada por dos codos rectangulares con grandes islotes y numerosos bancos que dividen la corriente en una veintena de canales y canalizos: un verdadero archipiélago, encuadrado por notables alturas terciarias. ¿Qué es esto? pregúntome. Miro el plano de Moreno y nada encuentro que se le parezca. Tomo entonces la carta de Fitz-Roy, y me convenzo de que estamos recién en la última vuelta señalada por el ilustre viajero: un error de 40 millas en la apreciación de las distancias: *That is the question*.

—Hay que darle un nombre á este sitio,—dícenme mis compa-

ñeros—es el único que no lo tiene hasta aquí, y su denominación acilitaría el conocimiento del río.

—Proponga V., Doctor.

—Pienso que se le puede llamar *Island Ben*.

—Perfectamente, que de hoy en adelante sea conocido con la designación del Doctor, que en español significa «Vuelta de las Islas».

El Teniente no tuvo nada que observar, y proseguimos el reconocimiento. En general, el campo comarcano es muy arenoso, casi sin pasto, y del más desolado aspecto que sea dable imaginar. Verdaderamente, el Santa-Cruz tiene parajes de una esterilidad inaudita, y llegado aquí le encuentro razón á Darwin, hablando del «rio maldito», «sin vida». Este paisaje es de una tristeza incomparable y creo que no podré olvidarle en mucho tiempo. Hay aspectos de la naturaleza (sobre todo los más lúgubres) que no se borran jamás de nuestra memoria, y que aunque nos transportemos á regiones más risueñas siempre les tenemos presentes, convertidos en una verdadera obsesión.

Pero en todo desierto hay sus oasis; y allá, á la distancia, tras de una cadena de colinas bajas que dora el sol del mediodía, apercibo con el antejo, ricos pastizales y rebaños de guanacos que nos han visto, y se acercan á curiosear, como es costumbre en tan interesantes animales.

Mientras tanto, la *Andina* y el bote llegan á la entrada de la «Vuelta de las Islas» y allí son amarradas á la costa del Sud. Envío entonces al Teniente Fernández para que ejecute algunas órdenes; y después de breves instantes, la lancha zarpa de nuevo llevando el bote á remolque.

Pero transcurren como dos horas, y las embarcaciones apenas han avanzado una milla. Es indudable que la corriente es más veloz: fuerza es dejar el bote sólo. Vuelvo sobre mis pasos, y hago señales al Teniente para que continúe con la sirga. La *Andina* navega ahora con más facilidad, y al rato puedo comunicarme con su timonel.

—Hay poca agua, señor,—me dice.

—Adelante, entonces, con cuidado,—le respondo.

Después de una hora, las embarcaciones han quedado otra vez atrás, y de nuevo me voy á inquirir lo que pasa.

—¿Qué ocurre González?—interrogo.

—Nada, señor, que ando de aquí para allá en busca de agua.

Ahora acabo de pasar en tres pies, pero ya no hay *cuidado*.
—Acérquese, que voy á embarcarme.

Ya íbamos á salvar la « Vuelta de las Islas », cuando al pretender cruzar entre dos islotes, revienta un tubo de la caldera. Aquí de los apuros de Charles, que quiere fondear á todo evento y apagar los fuegos; pero como siempre están listos los tapones de madera que expreso hice tornear en Gallegos antes de nuestra partida, la avería se remedia al punto, y la *Andina* acomete de nuevo la corriente que en vano intenta detenerla.

—Pierde agua el tubo,—exclama Charles.

—Se apágan los fuegos,—agrega el timonel.

A fondear, entonces,—les grito.

Y ya próximos á tierra, listos á lanzar el ancla, chocamos por la popa en una punta saliente; pero la misma correntada nos saca á flote, llevándonos á aguas más profundas, á orillas del islote más inmediato á las costas del Sud.

Navegamos algunas millas más, y antes de obscurecer se toma puerto en un sitio de mucha piedra y fuerte correntada. Hasta en el mismo medio del río se ven bloques negruzcos, amenazantes, y el agua rompe en ellos con estrépito. Pero la *Andina* está segura, no obstante, y podremos dormir tranquilos.

Noviembre 29.—Durante la noche ha caído una fuerte helada, y hace un momento el campo blanqueaba aún. Cielo con cúmulus al Oeste y Noroeste; ligeros *stratus* filiformes en los rumbos opuestos.

Desde ayer venimos observando la línea que señala la última creciente del río; de trecho en trecho aparecen trozos de robles, cuya existencia nos revela la proximidad de los Andes. Con efecto, de cuando en cuando aparece á nuestra vista algún macizo montañoso, cuyas crestas se acentúan más y más en el horizonte occidental; son las mismas enhiestas cumbres entrevistas tras la *Llanura del Misterio*, por los marinos de la *Beagle*.

Y estamos ahora en el punto extremo alcanzado por los ingleses. De aquí para adelante sólo han surcado el Santa-Cruz dos embarcaciones llevadas á la sirga, y ambas eran argentinas: la primera dirigida por Valentin Feilberg, y por Francisco Moreno la otra. Hoy le toca á la *Andina* la gloria de navegar esa sección del río, y en su popa bien tallada flamea la bandera bicolor.

El viento incesante de la Patagonia vuelve á soplar con furia.

Noviembre 30.—Seguimos temprano la navegación y reconocimiento por tierra; pero debido á la falta de leña y á los recios asaltos del viento que ha soplado durante la noche, sin un momento de tregua, las embarcaciones vense obligadas á detenerse, y la tripulación del bote se dedica durante una hora á la penosa tarea de juntar leña y hacharla para el servicio.

Recorro la playa, y no sin sorpresa descubro, á dieciseis pies de altura, entre unos arbustos, un grueso tronco de roble, arrastrado por las aguas.

Cuando volvemos á remontar la corriente, el tiempo se achubasca, llueve, graniza, luego sale el sol, y el aire queda en calma.

Nos hemos mojado, y doy la orden de buscar alojamiento para la noche.

Diciembre 1°.—Algunos minutos después de abandonar el campamento anterior, embocamos en un gran recodo del río y vemos en él dos islas cubiertas de arbustos achaparrados, siendo una de ellas de 350 á 400 metros de largo. Moreno no las señala en su plano; quizá estarían sumergidas ó casi sumergidas cuando él pasó (1).

Lo que es ahora el río tiene poca agua; se divide en varios canales y es difícil saber cuál es el navegable. La *Andina* va de aquí para allá; avanza, retrocede, vara, se atraviesa á la corriente, vuelve á flotar... por fin, despues de *cinco horas* hela en medio del canal navegando con una velocidad de dos millas.

Entretanto, el bote se adelanta penosamente sirgado á pie por dos hombres rendidos ya de fatiga. Es un rudo trabajo. Pero qué hacer! En general, mis compañeros están cansados, tienen las manos magulladas y heridos los pies por las espinas y las piedras; hay desaliento, pero no obstante nadie se atreve á formular una queja. El único que no desmaya nunca es el timonel González, y con frecuencia oigo que éste les dice á sus compañeros: « no sean maulas, ya hemos pasado lo peor y el lago está casi á la vista ».

Al ponerse el sol, nos detenemos frente al « Arroyo del Bote », cuyo desagüe parece hallarse algo más abajo del punto en que lo sitúa su distinguido descubridor, Francisco Moreno.

Acampamos.

(1) Tampoco señala una laguna (*azul*), que se ve del lado norte y que parece comunicarse con el río... pero la menciona en su *Viaje*.

Diciembre 2.—El « Arroyo del Bote » tiene ahora una anchura media de diez metros, y escasamente un pie de profundidad; su corriente es insignificante y divídese en varios canalizos que rodean numerosos islotes y bancos de arena.

Serpentea en un valle extenso y regularmente pastoso. En la estación del deshielo debe convertirse en impetuoso torrente cuya anchura no será menor de 30 metros, á juzgar por ciertas señales observadas. Desciende de una cadena de colinas que demora al Sudoeste, tuerce después al Este, se inclina hacia el Sud, y por último reunido con otro arroyo, se incorpora al Santa-Cruz por una sola y pequeña boca sembrada de bloques basálticos. Sus aguas, aunque tan frías como las del río, parecen abundar en peces; y esta mañana el Doctor atrapó una trucha (*Perca lævis*) que pesaba muy cerca de un kilogramo, midiendo de largo dieciseis pulgadas.

En la tarde, al volver al campamento, desde las colinas del Sudoeste, encuentro una puma dormida al pie de un incienso. Me acerco, le hago fuego con el revólver, se despierta, se despereza, me mira... y luego se aleja lentamente con la despreocupación de toda bestia que conoce su fuerza.

Diciembre 3.—Á las cinco de la mañana, volvemos á remontar el río. La *Andina* va adelante, síguela el bote, y ambos marchan bien, pues el viento apenas si se deja sentir. El horizonte occidental está cubierto de densos cúmulos; la temperatura es agradable; á las seis de la mañana marca el termómetro + 10° C.

El Santa-Cruz merece sin duda la designación de gran río austral; su anchura media es casi siempre como la de la parte inferior de su curso, y desde el meridiano último alcanzado por Fitz-Roy, su lecho se encajona gradualmente, y aunque su corriente no baja de 6 millas por hora, es evidente que puede navegarse con menos dificultades. El proel de la *Andina*, que mide el agua con el escandallo cada cinco minutos, grita ahora invariablemente: «No se alcanza», ó «dos brazas largas». Pero, en realidad, el término medio del braceaje en el río hasta hoy, es sólo de trece pies en el canal.

Observaré, no obstante, que en la « Vuelta de las Islas » la *Andina* pasó raspando el fondo, en tres pies de agua, y que anteayer, después de reconocer los canales que se presentaron ese día, avanzó por el más caudaloso, cuya profundidad media fué calculada en seis pies, para una extensión longitudinal de poco menos de 300 metros.



Monte Stokes. Lago Argentino. (Dicbr 1890)
Visto de la salida del Rio Santa Cruz.

Á mediodía doblamos una punta del Sud, muy saliente y cubierta de montículos arenosos.

Desde este paraje la *Andina* remonta el río con suma facilidad, siendo sirgado el bote por la margen derecha.

Á las cuatro y media de la tarde, hemos por fin á un centenar de metros del «Lago Argentino», ligeramente agitado por el viento del OSO. La extensa napa semeja un mar interior, y sus suaves ondulaciones vienen á quebrarse con sordo rumor en las numerosas y grandes piedras que se hallan diseminadas acá y acullá sobre ambas orillas de la ensenada, en cuyo vértice se forma el «Santa Cruz».

En la parte central del lago vemos algunos témpanos de caprichosas formas, que navegan en la dirección del viento. Uno de ellos, sobre todo, nos sorprende deliciosamente por sus góticos contornos, diríase una catedral medieval, fantásticamente iluminada por el sol poniente. Otro más distante semeja un barco á la vela; y el más lejano parece la fiel reproducción en miniatura del Monte Castillo (*Castle Hill*) de Fitz-Roy, que se yergue majestuoso allá en el ángulo NO. del lago.

¡Y cuán grandioso el aspecto de las montañas, entre cuyas cimas excelsas se destacan el «Cerro de Mayo» y algo más al Sud el monte Stokes, gigante de los Andes patagónicos!

Antes de obscurecer quedó instalado nuestro campamento. Se han armado tres tiendas de campaña y encendido otros tantos hogares: el nuestro llamea al pie mismo de un bloque errático, testimonio del período glacial porque ha pasado esta interesante región. Y los hay por doquier de diversos tamaños y en su mayor número de granito.

La alegría rebosa en todos los semblantes; el «Santa Cruz» ha sido vencido por la nave á vapor. El timonel González no cabe en sí de gozo. Hace un momento han vivido á la *Andina*, han vivido á Charles, han vivido á todo el mundo. — Se acabó la sirga — dijo uno; — ya no cortaremos más leña, — exclamó otro... Yo escucho, y me digo mentalmente: — pronto volveremos á las andadas... Ahora que todos descansan. Y descansan hasta nuestras cabalgaduras, que bien lo requieren. Las pobres bestias están también de parabienes; el campo les ofrece un verdadero festin bajo un cielo sereno y templado.

LAGO ARGENTINO Ó RÍO LEONA

Hé aquí el acta que hemos labrado en testimonio de nuestra llegada al « Lago Argentino »:

Boca del Lago Argentino, á los 3 días del mes de diciembre de 1891. — Conste por la presente, que hoy día de la fecha, á las 4 horas 30 minutos p. m., ha llegado á este punto, desagüe oriental de la región lacustre-andina, la expedición que dirige el gobernador del territorio de Santa-Cruz que suscribe ; y que la distancia que media entre la isla Pavón y Punta Feilberg, ó sea doscientas doce millas siguiendo los numerosos meandros del río Santa-Cruz, ha sido recorrida por la Andina (vaporcito al servicio de la expedición) en noventa y ocho horas de marcha, habiendo durado el viaje veinte y nueve días.

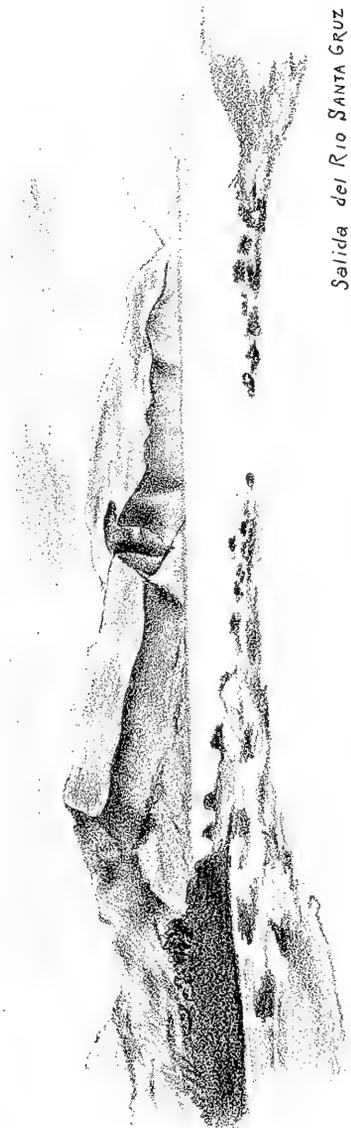
Conste igualmente que dicha Andina es la primera embarcación á vapor que remonta el Santa Cruz y también la primera que lo navega. — Ramón Lista. — Arturo Fenton, cirujano. — Ramón González Fernández, alférez de navío. — Carlos Ross, maquinista de la Andina. — Vicente González, timonel de la Andina.

Diciembre 4. — La noche ha sido deliciosa, casi tibia, y al despuntar el día reaparece á nuestros ojos, la soberbia decoración andina, el lago rumoroso y azulado, los témpanos flotantes, el Santa-Cruz, que fluye en la soledad de su valle gris.

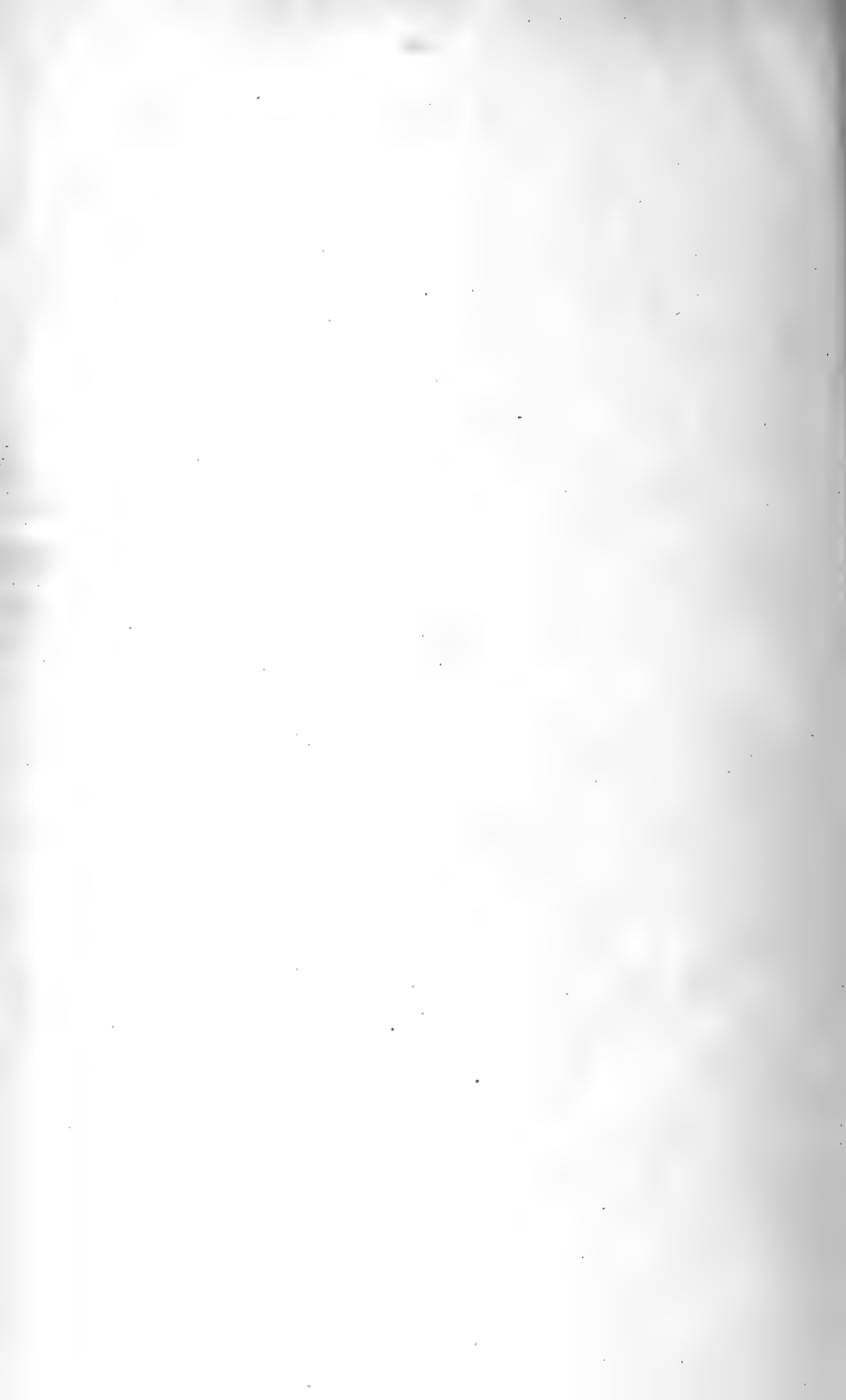
Á medida que asciende el sol, la temperatura va elevándose y cuando éste pasa por el meridiano del lugar, el aire es caliginoso. Ni una brisa sutil rompe las aguas lacustres ; es propiamente un día estival : pero nos guardamos de aligerar nuestras ropas, que harto sabemos lo que dura el calor y el buen tiempo en estas regiones.

La planicie ondulada que se extiende al borde del agua, parece haber formado en otro tiempo, parte integral del lago : es baja y poblada de matorrales fasciculados, y como hemos dicho ya, se halla recubierta de bloques erráticos, cuyo origen andino sería fácil demostrar.

Á la hora en que escribo estas líneas, reina en nuestro campa-



Salida del Rio SANTA GRUZ del LAGO
ARGENTINO (Diciembre 1890)



mento una actividad inusitada; quien prepara las viandas que debemos devorar más tarde; quien alista sus líneas de pesca. Charles hurguea los tubos de la *Andina*; González, el timonel, recuenta nuestros víveres; el Doctor acaba de instalar los termómetros; en fin, todo el mundo trabaja, y los perros por su lado, con el ojo avizor, no se apartan de los fogones en donde puedan atrapar alguna piltrafa.

Momentos después, el Doctor pesca algunas truchas iguales á las que existen en la parte inferior del río, y yo consigo cazar un pato-vapor, de cuyo estómago extraigo algunas langostas, y un pequeño crustáceo de mar. ¿De dónde habrá venido esa ave? La prolongación oriental de la «Bahía de San Andrés», no lejos del canal Pitt, es sin duda el agua marina más inmediata del sitio que ocupamos. De cualquier manera, la presencia de ese crustáceo revela una procedencia occidental, una facilidad de comunicación entre los canales trasandinos y el Lago Argentino. Más adelante volveremos sobre este tópico; ahora me marchó á reconocer la ribera meridional del Lago.

.....

Son las 9 de la noche: acabo de regresar de mi excursión, habiendo visitado ligeramente los alrededores de «Punta Hualichu». El día ha sido algo achubascado, y sólo he podido ver de una manera incompleta, las cumbres andinas que limitan el fondo del lago. No obstante, he tomado algunas direcciones de las grandes abras ó gargantas que se internan en la cordilleras, unas al Noroeste y al Oeste otras.

En «Punta Hualichu» hube de detenerme algunos instantes, con el objeto de hacer un examen de la caverna descubierta por Moreno en 1874; pero tuve que renunciar de mi propósito en atención al mal estado del tiempo y al cansancio de los caballos, después de un prolongado galope.

Me he limitado, pues, á observar el fondo del lago y darme cuenta de su configuración y dimensiones. Su mayor longitud de Este á Oeste tendrá unas 40 millas; luego tuerce en dirección al S.S.E., y en seguida parece dirigirse hacia el Sud, como sucede en efecto, yendo á formar la «Laguna Rica», la que por medio de un río de mediano caudal, se derrama en los lagos inmediatos al cerro Payne. En su fondo occidental, como hemos dicho ya, se halla limitado por alturas notables entre las cuales sobresale «Monte Stock», de 1940 metros de elevación sobre el mar y

el «Cerro de Mayo». Hacia el Sud se yerguen los montes «Buenos Aires» y «Frías», así denominados por Francisco Moreno; y del lado opuesto aparecen «Castle Hill» y «Hobler Hill».

La selva antártica que cubre con su follaje la vertiente oriental del «Argentino» se prolonga en línea oblicua hasta las alturas comprendidas entre el «Monte Buenos-Aires» y el «Monte Frías». Con ayuda de un excelente antejo, he podido distinguir perfectamente los bosques densísimos que bajan hasta el borde del agua, en los tortuosos fiordos de la Cordillera.

Esa naturaleza es verdaderamente espléndida, y por su colorido en general, por la forma de sus macizos montañosos, por sus hondos canales, por sus ventisqueros, por la vegetación que á éstos encuadra, creería uno hallarse bajo otra latitud, en otra parte del mundo. Es un aspecto suizo, noruego. De la Engadina tiene las crestas nevadas, las rocas bruñidas, los imponentes glaciares, los fértiles valles. De la isla escandinava copia las montañas abruptas, desnudas, la soledad abrumadora, el cielo neblinoso, los fiordos sombríos y siempre tormentosos.

¿Y el lago? Oh! «*Nul salut en cas de naufrage... Ce lac a tout le caractère d'un dangereux taureau sauvage, brutal et capricieux*». (Michelet).

En este lago, según he podido observar, sólo desemboca un río: el Leona, que, propiamente, es un canal de comunicación con los lagos del norte; pero en cambio le entran numerosos arroyos que nacen de las alturas meridionales, siendo digno de mención, entre otros, el que bien podríamos denominar *del Hualichu*, por desembocar inmediato á la ya conocida punta de este nombre, sobre el lago. Los demás se presentan ahora con escaso caudal; pero es de suponerse que en la estación del derrite de las nieves, se conviertan en anchos é impetuosos torrentes, que han de imposibilitar el libre tránsito entre la desembocadura del lago y los primeros bosques antárticos, algo más al Oeste de la mencionada punta Hualichu. No obstante, opino que los valles de todas estas pequeñas corrientes, pueden ser utilizados con más ó menos éxito por los pastores que un día ú otro lleguen á esta región, con el propósito de radicarse.

Y en este orden de ideas, atendiendo á lo que he podido ver y deducir, corroborado además por los informes verbales del indio Kokayo, por los datos de Gardinner, por los de Del Castillo, por los de Rodgers, etc., tengo la convicción de que la península comprendida entre la laguna Rica y el lago Argentino, con sus ricas

maderas de construcción, con sus torrentes, que es fuerza motriz, con sus arroyos limitados por verdes gramíneas, con sus abrigos numerosos y su situación excepcional para comunicarse desde ya con el río Santa-Cruz, y por medio de éste, con el Atlántico, y en un porvenir no remoto, con el Mar Pacífico, á través de ríos, lagos y canales, que ya no son un secreto para nadie, puesto que argentinos y chilenos tienen la clave del asunto; tengo la convicción, repito, de que la península Burmeister, está destinada á convertirse en breve en un centro ganadero, pero no á manera de nuestras estancias pampeanas, sino en proporciones limitadas y en la forma racional, casi podría decir científica, que se entiende en Suiza, en ciertas localidades del Norte de Alemania y en Suecia y Noruega; es decir, la ganadería perfeccionada, con chiqueros ó pocilgas para los animales vacunos y retretes nocturnos para las ovejas.

La ganadería no mirada del punto de vista especulativo de la piel ó de la grasa, como se entiende en Buenos-Aires, por lo que respecta á las vacas. ¡No! Yo entiendo la crianza vacuna en la región andina, de la propia manera que se entiende en la Europa septentrional, para la extracción de leche, para la fabricación de quesos. Y piénsese que la fuente de riqueza de la Suiza consiste precisamente en sus vacas lecheras.

.....
 Apenas he concluido de escribir estas líneas, cuando el Doctor me presenta las observaciones meteorológicas del día. Helas aquí:

Nebulosidad : Cumulus, Stratus.

Dirección del viento : OSO., moderado.

Termómetros, en centígrados : Máximo 48°8; ordinario 48° (medio día), 47° (4 p. m.), 42°5. (8 p. m.).

Temperatura del agua en el río : 6° á las 4 p. m.

NOTA. — Se han observado durante el día oscilaciones termométricas hasta de 4° C. en 30'.

Diciembre 5. — Una noche más que pasa sin ocurrencia alguna que merezca mención.

Después del desayuno, ha salido á cazar el indio Kokayo y regresa á poco con un puma y un avestruz joven (chara). Ambos animales están extremadamente gordos, y son los primeros en tal estado que hemos obtenido durante el viaje hasta aquí. ¿Cómo

explicar este cambio? ¿Será que los leones encuentran en esta región mayores y más frecuentes bocados? ¿Será que los avestruces disfrutan de pastos más nutritivos? Creemos que sí.

Ya veremos si más adelante se presentan otros casos idénticos que corroboren nuestra opinión.

Bueno es observar, no obstante, que aún dura la incubación en aquellas aves; y que las pumas están todavía en el período reproductivo.

El lago está ahora (4 p. m.) muy agitado y rompe con estrépito en las inmediaciones del campamento.

¡Y qué bello y amenazante aspecto ofrece el Santa-Cruz en el lugar en donde se encauza! Se ve la caída del agua; es un plano inclinado, una rampa mugidora entre granitos pulidos, ennegrecidos y cortantes como láminas de acero.

Por la otra parte opuesta, hacia la desembocadura del Leona, el oleaje parece más formidable: se ve saltar el agua á grande altura y caer en forma de cascada.

Los témpanos comienzan á derretirse, á empequeñecer. De aquella catedral gótica que admiramos el día de nuestra llegada no queda más que una aguja de hielo que apenas se sostiene sobre su base en fusión; pero aún está en pie, casi íntegro, el hermoso castillo. Se alza á unos 15 ó 20 pies sobre el nivel del agua, y más allá, cerca del Leona, se ve una gran plataforma asentada sobre arcos fantásticos: su color es verdoso, y en este momento que la hiere el sol, semeja un prisma colosal.

¿Cuál es la procedencia de estos témpanos? Un ventisquero cualquiera; y precisamente en el fondo del lago, más allá de Castle-Hill, existe uno de enormes proporciones, como existen ó deben existir muchos otros escondidos en los hondos canales que se internan en la Cordillera, á manera de los fiordos que discurren entre las montañas escandinavas, con cuya severa naturaleza tiene mucha semejanza la tierra que nos rodea. Todos ó la mayor parte de los ventisqueros andinos bajan hasta el borde del agua; y en verano, como la temperatura de los lagos casi se equilibra con la del aire ambiente, acontece que las masas heladas, sumergidas en parte á la orilla de aquéllos, son atacadas por su base, excavadas, hasta que poco á poco se desprenden del muro frontal, en fragmentos más ó menos considerables, y á veces en bloques enormes que se sueldan entre sí, formando como un centro de atracción, de conversión, para los pequeños trozos que flotan acá y acullá...

Tal es el origen de los témpanos, que impelidos después por los recios vendavales que bajan de las alturas del Oeste y del Sudoeste, se alejan poco á poco del ventisquero que los vió formarse y vienen á naufragar más tarde, como barcos abandonados, al borde de estas playas, que ahora se estremecen al golpear del oleaje embravecido.

Latitud observada en el campamento : $50^{\circ}42'59''$.

Longitud estimada (de Greenwich) : $72^{\circ}12'6''$.

Anchura del río Santa-Cruz, frente al campamento : 449 metros (1).

Altura del lago sobre el nivel del mar : 288 metros (2).

Nebulosidad : Cúmulus. Cúmulus-Nimbus.

Dirección del viento : OSO, fuerte y destemplado en la mañana, moderado en la tarde.

Termómetros centígrados : Máximum, $18^{\circ}5$; mínimum, 10° ; ordinario, $15^{\circ}5$ (8 a. m.); $17^{\circ}5$ (m.); $15^{\circ}4$ (4 p. m.); $11^{\circ}5$ (8 p. m.).

Temperatura del agua del río, á las 4 p. m., 7° (3).

Vegetación observada : la misma de la parte central y baja del río, con excepción del incienso, que aquí escasea y de la *Viola magellanica*, que no se ve en ninguna parte. Frente á Punta Feilberg, encontré el *Fagus nana*, transportada la semilla por el agua.

La *Berberis microphylla*, ofrece ya frutos maduros ó madurando rápidamente.

Aves : Cóndores, cernícalos.

Peces : Percas, siluros.

Insectos : Avispas, tábanos, estafilinos y varios otros coleópteros de la importante familia *Melanosoma*.

Diciembre 6. — Ha amanecido con alguna llovizna y viento templado del Sudoeste.

Á las 8 a. m. aclaró un instante, apareciendo el sol por breves momentos, para ocultarse luego tras espesos nublados y reaparecer más tarde en un cielo despejado y azul.

La Cordillera se ve distintamente, con pocos celajes en su vertiente oriental.

(1) Obsérvese que el Santa-Cruz se halla en la estación de sus bajas aguas.

(2) Según Fitz-Roy, el declive del Santa-Cruz es $0^{\text{m}}606$ por milla.

(3) Según el explorador Rodgers, la temperatura del río Santa-Cruz, á mediodía — el 9 de diciembre de 1879 — fué de $+12^{\circ}8$ C., siendo la del aire ambiente, á la sombra y á la misma hora, $16^{\circ}7$ C.

A medio día, el viento salta al Oeste, y los Andes vuelven á cubrirse de nublados, que en breve nos ocultan hasta las cimas más salientes. Una densa gasa gris ha reemplazado á la espléndida decoración de hace un momento. Castle-Hill y su satélite Hobler-Hill, hanse arropado también con el manto neblinoso de la alta Cordillera.

Se oye el ruido de la rompiente en la parte sud oriental del lago, que ondula en largos pliegues, como el océano después de la tormenta.

Aquí y allá hienden el aire algunas golondrinas, las primeras que hemos visto desde nuestra partida de la costa.

He resuelto dar principio al reconocimiento del río Leona, emisorio del lago Viedma; y mientras no sea posible utilizar las embarcaciones, las correrías y estudios se limitarán á la margen izquierda de dicho canal, que en realidad lo es, y aquellas serán en la extensión que el tiempo y las circunstancias lo permitan...

Cruzamos el Santa-Cruz poco después de la una del día, y dos horas más tarde nos ponemos en camino orillando el lago, del que en seguida no más nos apartamos hasta una milla al interior. Obsérvase que á partir de Punta Feilberg, el lago forma á manera de una extensa ensenada, sin piedras, que termina en la misma desembocadura del Leona.

Ahí llegamos en una hora de trote, á través de altos y extensos médanos cubiertos de yerbas y matorrales; y después de buscar un sitio aparente para establecer el vivac, desensillamos á unos doscientos metros del Argentino, y frente á un islote poco elevado y pastoso, que un angosto canalizo del Leona separa de la tierra firme.

Montamos otra vez á caballo y vamos á visitar el paradero de los Tehuelches, llamado Car-ayken, que dista de nuestro alojamiento escasamente dos mil metros hacia al Norte.

Hemos hecho un interesante reconocimiento del Leona hasta tres millas de Car-ayken, río arriba, habiendo observado en ese paraje, cuyo nombre tehuelche significa : *Alojamiento del Matorro*, y al pie de la lomada límite de la margen izquierda del río, un gran bloque errático hendido verticalmente y pulido en una de sus fases, en lo que se reconoce la acción de los hielos que le rozaron, sir-

viéndole luego de vehículo, ó medio de transporte en la época glaciár, de que apenas parece haber salido esta parte de la Patagonia.

El Leona está cubierto de numerosos islotes hasta el punto extremo que hemos alcanzado y que tuerce al Norte, adelante de un notable bastión amarilloso, entre cuyas areniscas se abre paso un torrente profundo que en el verano debe arrastar muchos miles de toneladas de agua, mientras que hoy no contiene ni la bebida necesaria para el más parco de los animales.

Pasado el torrente, corre al Oeste un pequeño valle que faldea en parte el *West Lava Range* de Fitz-Roy, siendo digno de mención por sus espesos y elevados matorrales, y la abundancia de pastos tiernos entremezclados con otros coriáceos, muy apropiados para el alimento de vacas y caballos, como asimismo por sus excelentes abrigos para el ganado lanar.

Una estancia no estaría mal en este punto, y el hacendado que se estableciera aquí, de seguro que no perdería ni su tiempo, ni su dinero...

A la hora en que termino estas anotaciones del día (10 p. m.), el viento vuelve á soplar con fuerza y el lago entona de nuevo su himno tumultuoso y ensordecedor.

Observaciones generales: Nebulosidad: Cúmulus. Nimbus. Cirrus-Nimbus.

Dirección del viento: SO., O., OSO.

Termómetro: Mínimum 10°; ordinario + 10°5 (8 a. m.); 18° (m.) (1).

Diciembre 7. — Amaneció nublado con escaso viento del Este. Reaparecen los mosquitos, los voraces enemigos del Santa-Cruz. La plaga de langosta no ha desaparecido por completo; diríase que se han propuesto talar los campos y no dejar ni una flor para el herbario. ¡ Son poco aficionados á la botánica, no hay duda !

Nunca he visto invasión igual en Patagonia. Creo que ha venido del Norte, y que su marcha se ha efectuado á través de la parte central del país (2).

(1) Estas observaciones corresponden al campamento del Santa-Cruz.

(2) Con efecto, he sabido después del viaje, que las pampas bonaerenses y muchas localidades de Entre-Ríos y Santa-Fe, habían sido taladas por enormes legiones de acridios.

El Leona parece contener numerosas percas : ayer, en breves instantes se atraparon cuatro ó cinco.

Á las 9 de la mañana reina una calma chicha, y nos asaltan enjambres de mosquitos.

El lago semeja una enorme lámina de plata : ni la más leve ondulación, ni el más ligero rumor. El cielo, el agua, la tierra, todo contribuye á dar al día un aspecto primaveral.

Por vez primera, las montañas se dejan ver con toda la grandiosidad de sus contornos ; el sol hace resaltar la blancura de las nieves perpétuas y el obscuro colorido de los bosques.

Todos los témpanos, todas las graciosas y bellas construcciones de hielo se han licuado por completo, ó han ido fragmentados á varar en las playas del Sud.

.....
 ¡ Mediodía ! La decoración ha cambiado por completo. La luz esplendente del sol, se ha trocado en densa neblina; y ahora llueve, llueve incesantemente, pero sin un hálito de viento.

Así es todo en la Patagonia ; lo eventual, es lo que dómina.

De repente, tras la grisácea cortina acuosa del horizonte, aparece un penacho de humo. Marca el rumbo del campamento de Santa-Cruz, en donde he dejado á Bargas con las embarcaciones y parte de la gente. — ¿ Qué ocurre ? me pregunto. Monto á caballo, y voy por campos encharcados y tristes á inquirir lo que pasa.

Llego. Es el gaucho Quiroga que regresa de la costa con algunos víveres. Bien venido.

Ahí está el lago, mar sin horizonte : me da la ilusión del piélago... Un viajero poco avisado que llegara aquí á esta hora y bajo este cielo, quedaría perplejo ante esta masa de agua que se dilata sin orilla hacia el Sud y el Oeste... Yo mismo no he podido menos que admirar el engañoso aspecto.

Y sigue la calma : ni un rumor en el lago ; y el cielo siempre opaco, como una bóveda de plomo.

Regreso al Leona.

El Doctor ha cazado un avestruz gordo. (Y van seis).

Kokayo despluma la picana, y nos alistamos á devorarla asada con piedras, á la moda indiana : será el final de este día de lluvia y de hastío, cuyos últimos momentos anuncian ya las ardeas, desde la orilla del río, con su grito melancólico: *cuac-cuac*.

Nebulosidad : espesos nublados y celajes sin forma aparente.

Dirección del viento : muy variable.

Termómetros: máximum 15°6; mínimum 6°; ordinario 13° (á las 8 a. m.); 11° (m.); 9° (4 p. m.); 6°5 (8 p. m.).

Diciembre 8. — Al aclarar el día, envió al Teniente al campamento del Santa-Cruz, á disponer el alistamiento de las embarcaciones que deben entrar hoy mismo al Leona, si el tiempo lo permite. Por el momento la atmósfera está en calma y el lago sereno y terso como un cristal.

Han transcurrido algunas horas, y aún no llega la *Andina*.

La impaciencia me aguijonea... Ensillo un caballo y me marcho de galope hacia Punta Feilberg. Por esta vez sigo la playa del lago, y encuentro que es preferible en todo concepto, á la cruzada de los médanos. Aquí las arenas al borde mismo del agua, constituyen un piso bastante firme, que permite un andar rápido y sin cansancio para las cabalgaduras. Observo que el lago tiene poco braceaje cerca de la orilla, y hasta en algunos puntos se ven distintamente bancos de arena de una extensión considerable; pero aparte de esto, creo que no existe ningún riesgo serio para la navegación en botes á lo largo de esta ensenada: no se advierte ni una sola piedra. El único peligro, el único inconveniente, son los vientos del Sudoeste y del Oeste, que soplan sin cesar aquí, á veces con fuerza huracanada, levantando enormes columnas de agua que harían zozobrar en breves momentos el bote mejor dirigido.

Ya todo estaba listo para emprender viaje; pero la *Andina* aún no tenía el vapor necesario. La leña, mojada por la lluvia de ayer, no quemaba bien, y el manómetro marcaba escasamente una presión de 40 libras. Eran menester 70 para entrar al lago, salvando el gran rápido, que en lo sucesivo llamaré de *Serrano*, en recuerdo del descubridor del río Santa-Cruz.

Á las 11 de la mañana, zarpan por fin las embarcaciones; la *Andina* lleva el bote á remolque, y á pesar de la corriente avanza de una manera apreciable; pero cuando llega al pie de la rampa amenazante, se detiene, avanza, retrocede, y luego se queda como fondeada; aunque la presión no ha bajado. Charles y el timonel hacen el último esfuerzo; pero la *Andina* no puede remontar el rápido, y lentamente comienza á retroceder.

Es imposible penetrar en el lago con el bote á remolque. — ¡Larga la boza! les grito... y la *Andina* avanza esta vez gallar-

damente; y luchando palmo á palmo con el turbión, se avanza entre las piedras que señalan la zona más difícil... Pero, estaba de Dios que el hélice no vencería por esta vez, y como en muchas otras ocasiones, el viento implacable del Oeste, ha contribuido al mal éxito de la tentativa.

Mas, en todo triunfa la obstinación, y mañana volveremos á intentar lo propio de hoy; pero, entre tanto, veamos si es posible salvar el rápido con el bote solo... Ya está el chinchorro entre las piedras, la corriente lo lleva de aquí para allá; pero González empuña la barra del timón, y Anquero y Blanco en el agua forcejean también para darle dirección ó por lo menos que no se atravesie á la corriente.

Es una lucha tenaz, en que el hombre pone en juego toda su fuerza y astucia, como si se tratase de un enemigo consciente: hay que burlar el empuje de la onda que se dobla ó se estrella mugidora contra los bloques negruzcos que limitan el angosto impase que va siguiendo el bote...

En fin, la temible rampa ha sido cruzada, y ahora el bote se balancea suavemente á la orilla del lago.

— ¡ Al Leona, González !

— Sí, señor, ya me voy.

Al rato, el bote despliega su vela que se hinfla al viento.

Ya se aleja, y va dejando una estela espumosa.

Yo sigo con el Doctor y el Teniente por la costa, para mostrarle á González la entrada del canal del Viedma.

Una hora después, la valiente embarcación emboca en el río Leona y viene á fondear frente al campamento.

¡ Bien por el bote !

¡ Bravo, González y Anquero, y Rivera, y Ferreyra, y Blanco ! Un argentino, dos españoles y dos brasileros.

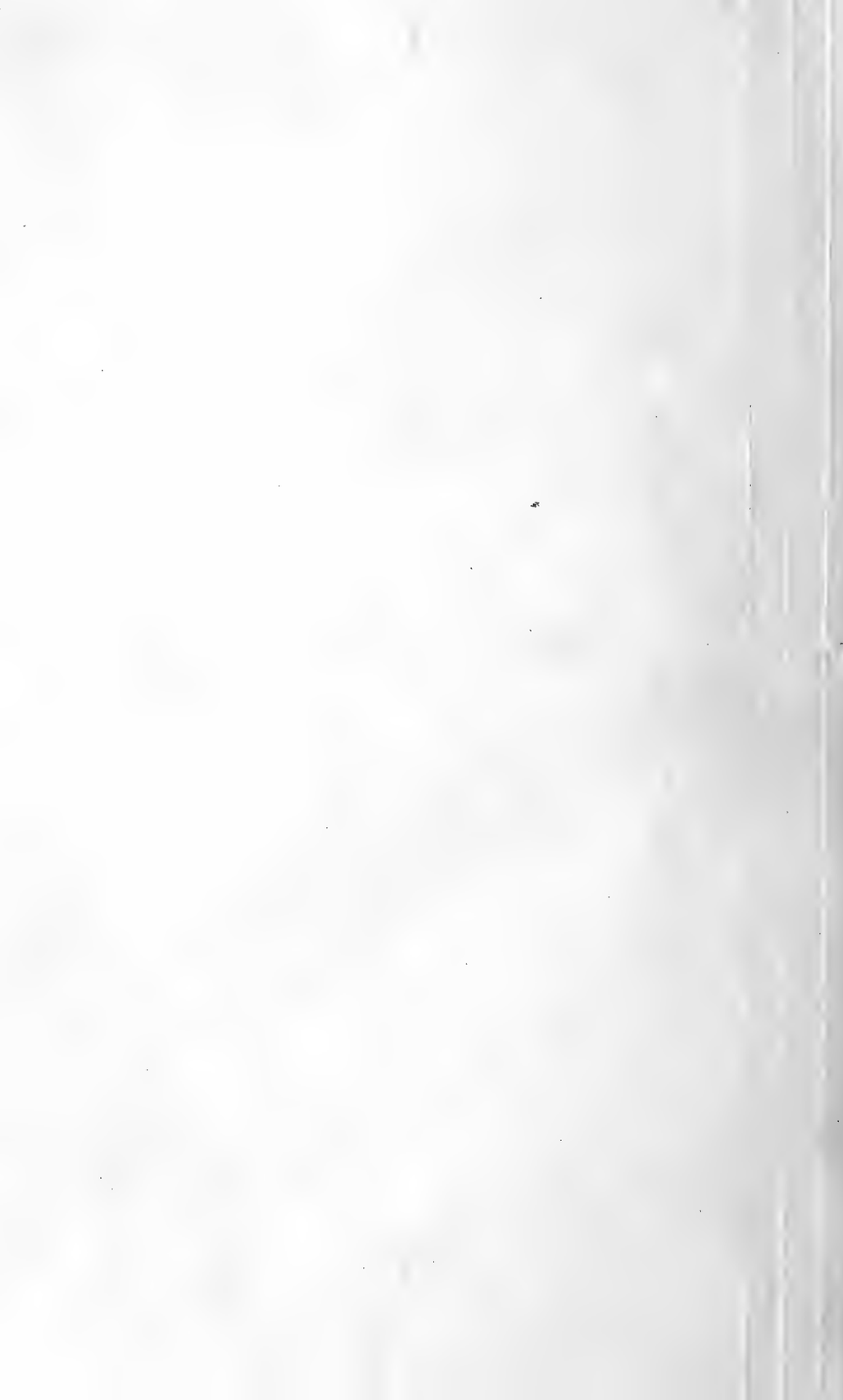
Estoy satisfecho y les brindo... un trozo de tocino, algo inesperado para ellos.

Por fin, ya tenemos en las aguas vírgenes del Leona, una de las embarcaciones de la Expedición. Mañana, si el viento no dispone otra cosa, le tocará á la *Andina*, y á este objeto regresan al Santa-Cruz, González y Blanco.

Termómetros: máximum 22°; mínimum 3°3; ordinario 12° (8 a. m.); 13°5 (4 p. m.); 11°4 (8 p. m).

Nebulosidad: Muchos y densos nublados. Amagos de tormenta á las 6 p. m. Óyese un trueno.

ESCALA. 



R. LISTA

Croquis del

Rio Leona

entre los Lagos

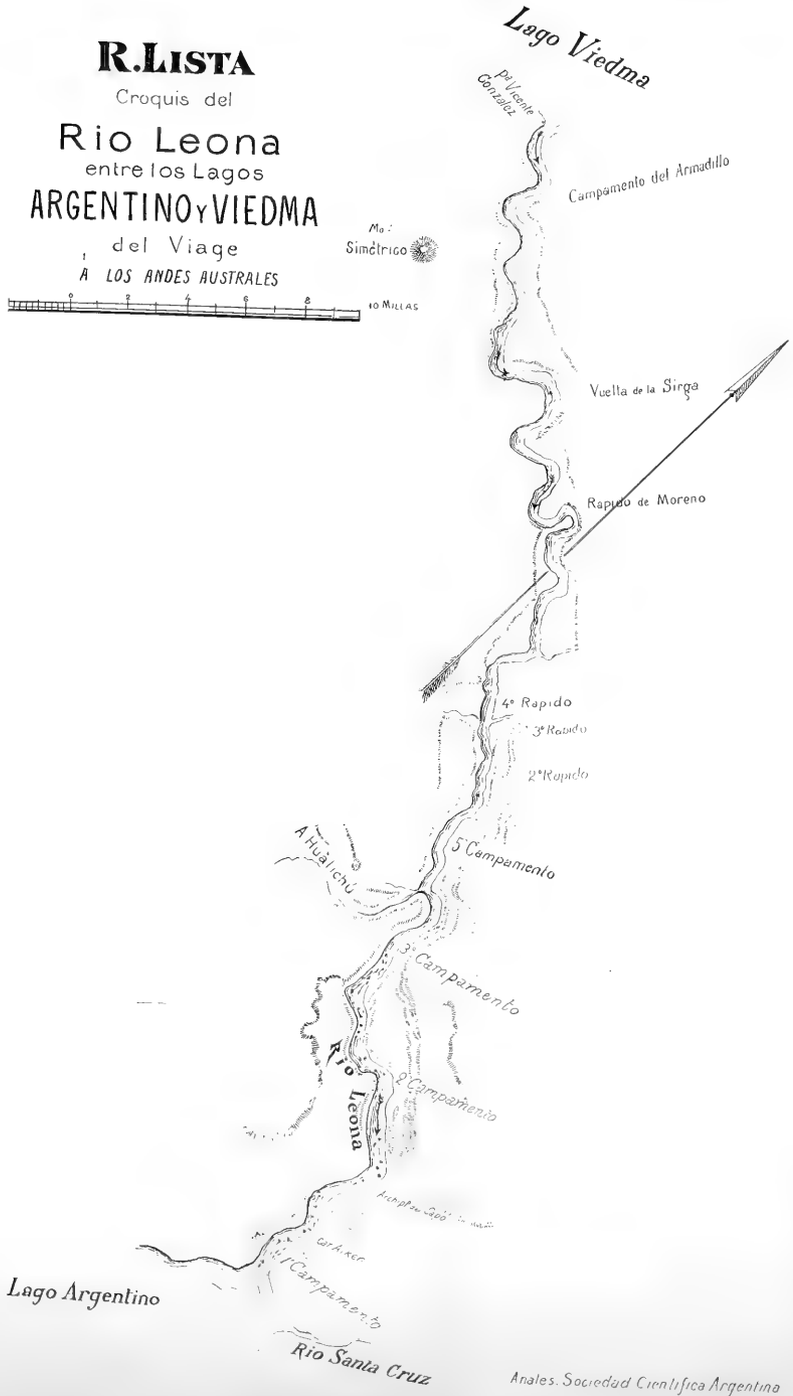
ARGENTINO Y VIEDMA

del Viage

A LOS ANDES AUSTRALES

ESCALA  10 MILLAS

Mo:
Simétrico 





Dirección del viento : Este (6 a. m.); Sudóeste hasta las 9 p. m.

NOTA. — El río Santa Cruz está creciendo con fuerza desde ayer, y el Leona también.

Diciembre 9. — Hoy festejamos alborozados nuestra segunda victoria. La primera fué la ascención del Santa-Cruz. Ahora hemos triunfado definitivamente sobre el gran rápido Serrano, barrera casi insalvable que se oponía á nuestro paso.

A las 6 a. m. la *Andina* ha fondeado en el canalizo del islote del Leona. González, el timonel, está radiante de gozo. Yo no lo estoy menos, y le doy mis parabienes, regalándole uno de mis relojes de bolsillo, en recuerdo del feliz arribo de las embarcaciones al río del Norte; cuyas aguas de plomisas con viso azul que eran ayer, se han vuelto turbias, casi rojizas, debido á que están creciendo con gran fuerza.

Se ha cumplido la profecía de Moreno : « Día vendrá en que las aguas altivas del Lago se estremecerán al golpear del hélice de la nave á vapor ».

Ha sido menester casi forzar la caldera de la *Andina* para ir adelante en el Rápido. ¡Hubo un momento en que el manómetro marcaba 76 libras de presión !

¡ Cuánta ansiedad ! ¡ Qué angustia !

Después me decía González : « Si la lancha no hubiera pasado, me echo al agua ».

En el Argentino, la *Andina* navegaba con una velocidad de 7 millas. Parecía que una fuerza desconocida la impelía hacia el Leona...

Los mosquitos vuelven á molestarnos; se nos figuran más crueles y tenaces. Los tábanos se presentan también en escena, pero estos no son tan voraces como los otros pequeños voladores.

La tropilla no pará en ninguna parte, busca las alturas; los pobres animales se desesperan é intentan en vano libertarse de sus terribles perseguidores. Por eso huyen de las orillas del río, buscan el aire libre de las lomas; pero todo es inútil : diríase que por doquier hay semilleros de dípteros.

La temperatura es cada día más elevada, siendo de todo punto imposible el permanecer al sol, ardiente como suele serlo en bajas latitudes, en Bahía Blanca, por ejemplo.

Después de mediodía, refresca ligeramente, y el viento que ha estado soplando del Oeste, suave, salta al Sudóeste con gran violencia.

Muy pronto el río se cubre de altas y encrespadas olas, que rompen con sordo estrépito en toda la extensión de la costa: se me figura que estoy presenciando una *pamperada* en el Río de la Plata, y para que la ilusión sea más completa, las aguas del Leona siguen corriendo turbías como las del gran estuario argentino.

Observo que la marejada es menos violenta en la barra del Leona y que la napa rojiza del canal, se adelanta hasta unas tres millas dentro del lago, cuyo colorido es ahora de un azul desvaído.

La caza mayor sigue dando buen resultado, y lo propio puedo decir de la pesca. Ayer boleó Cokayo un guanaco joven y dos avestruces excepcionalmente gordos, y esta mañana se han atrapado cinco percas y dos siluros.

Termómetros: Máximo 23°9; mínimo 5°5; ordinario 22° (8 a. m.); 19° (m.); 13°5 (4 p. m.); 10° (8 p. m.).

Nebulosidad: Cúmulus al NE; Nimbus al S. y SO.

Dirección del viento: O., SE.

Vegetación observada: Calceolarias; *Opuntia Darwinii*.

Aves: Palomas del monte (*Columba araucana*), Gilgueros, Chingolos (*Zonotrichia canicapilla*).

Cómputo de la caza y pesca en general, desde nuestra partida de la «Isla Pavon» hasta hoy.

Mamíferos

Guanacos.....	38
Pumas.....	2
Zorros.....	4
Zorrinos.....	2
Piches.....	11

Aves

Avestruces.....	17
Avutardas.....	9
Patos.....	16
Becasinas.....	3

Peces

Truchas.....	45
Siluros.....	9

Diciembre 10. — Temprano hice tripular el *Hualichu*, y con el Teniente y el indio Cokayo me dirigí á Car-aike á esperar allí la llegada del bote que navegaba á remo y vela. Poco después nos embarcamos, trasladándonos acto continuo á la banda opuesta del río, que por allí corre en un solo brazo de 100 metros de ancho, siendo su profundidad de 12 pies en el canal, y de 3 á 4 pies en la proximidad de sus orillas, en donde el agua fluye á razón de dos millas por hora, mientras que en el eje del río se precipita con una velocidad de 4 á 4 $\frac{1}{2}$ millas en el mismo espacio de tiempo.

Saltamos á tierra en la playa del Oeste y en seguida no más ensillamos los caballos, que para el efecto Bargas había hecho cruzar el río; y dejando dos hombres al cuidado de la embarcación, nos internamos algunas millas á objeto de reconocer la comarca en donde, hasta este día, ningún hombre, ni salvaje ni civilizado, había puesto su planta.

¡Qué inmensa satisfacción experimenta el viajero al dar el primer paso sobre la tierra virgen, antes no hollada por el hombre!

Poco importa que el aspecto sea idéntico al del suelo que se acaba de dejar; en medio del entusiasmo, de la alucinación, creemos que todo ha cambiado de fisonomía: examinamos con curiosidad la más humilde brizna de pasto, una piedra cualquiera, el caparazón desecado de un coléoptero; todo nos interesa en la esperanza de hallar algo nuevo al borde de la tierra conquistada; mas, cuando uno se convence de que todo es igual, la mirada escrutadora se dirige entonces hacia el lejano horizonte, que bien puede encerrar algo nuevo, algo por todos ignorado.

Esta es la gran satisfacción del viajero. La más cruel de las decepciones es llegar á la última jornada, y convencerse de que *nihil novum sub solem!*

Hacemos una breve excursión: vemos numerosas huellas ó sendas de guanacos, serpenteando entre ralos y achaparrados matorrales; y cuando nos convencemos que no hay nada nuevo en la llanura, subimos á una colina de algunos centenares de metros. Desde esa altura, observamos perfectamente todo el país circunvecino, y hago las siguientes marcaciones:

Castle-Hill, S. 73° O.

Hobler-Hill, S. 68° O.

Car-aike, N. 45° E.

Desembocadura del Leona, S. 40° E.

Límite Superior del West Lava-Range, N. 15° E.

A las 5 de la tarde, regresamos á la costa. Yo me embarco y dejo al Teniente en tierra, en compañía de un hombre, á fin de que reconozca mañana una especie de canal ó entrada del lago, que hemos visto en la dirección del Oeste. Después que termine su correría, irá á reunirse con la expedición adelante del escarpado de que he hecho referencia en otro lugar.

Mientras desciendo la corriente, hago practicar algunos sondajes que comprueben los guarismos anotados en la mañana; y á medida que el proel canta el braceaje, trazo el corte transversal del río.

Se anotan, luego, las siguientes observaciones meteorológicas del día :

Termómetros.— Máximum, 19° 8; Minimum, 6°; Ordinario, 12°5 (8 a. m.); 15° (12 m.); 16° (4 p. m.); 9° (8 p. m.)

Nebulosidad.—Densos nublados en la mañana.

Dirección del viento.— Oeste.

Diciembre 11. — Muy de mañana dejamos el campamento del islote, que por extensión llamaré de Car-aike, y nos dirigimos en busca del valle entrevisto el día 6. De allí descendemos hasta la orilla del río, y esperamos la llegada de las embarcaciones, que han zarpado al propio tiempo que nosotros montábamos á caballo, yendo el bote á remolque de la *Andina*.

Iban trascurridas unas cuatro horas, desde nuestra partida, y aun no se percibían las embarcaciones, por lo cual comenzaba á inquietarme vivamente, cuando se presentó el sirgador Rivera, quien según lo dispuesto acompaña por tierra á los navegantes, á fin de noticiarme en el acto, de cualquier novedad, ó atender al *Hualichu* en el caso de que necesite sirga. Venía de galope, y esto me hizo temer que trajese alguna mala nueva.

—¿Qué hubo?—pregúntele.

—No hay agua, señor, las embarcaciones no pueden pasar el Escarpado; el *Hualichu* ha pegado una *panzada* en un banco que cruza el río. Dice Gonzalez que no se puede pasar.

La noticia es desalentadora; pero ya estoy acostumbrado á las exageraciones de la gente. «Es fuera de duda que han equivocado el paso», me digo, y en seguida no más, en compañía del Doctor, voy en busca de la lancha. Rivera nos precede de galope...

Nos ponemos al habla con Gonzalez y éste repite lo de «no hay agua».

—No puede ser, hay que buscar el paso... por allí... y si no lo

hay, se descarga la lancha; se echa la gente al agua, y se pasa... Ahora, que almuercen los muchachos inmediatamente. (Ya tenían un enorme puchero al fuego). Yo iré á dirigir la operación.

Y sin pérdida de tiempo, nos dirigimos por la orilla del río hacia el sitio en que no ha podido cruzar la *Andina*.

Embocábamos al rato la quebrada ó torrentera del Escarpado, cuando de improviso apercibo en el lodo, al borde del agua, un pequeño reptil. Me apeo rápidamente, cojo el animal, que en vano trata de huir... ¡Un sapo! Si, un batracio, el primero que se haya encontrado hasta hoy en Patagonia. El hallazgo no puede ser más interesante ni más original. Un sapo en estas latitudes. ¡Es un colmo!

El Escarpado está delante de nosotros, y el río forma como una gran ensenada con islas, islotes, bancos, displayados; es un archipiélago en miniatura que bien merece un nombre. Allá va él: « Archipiélago del Sapo ».

Llegan las embarcaciones al punto de menor agua, varan, zafan; van de aquí para allá, hasta que por fin canta el proel de la *Andina*: « Una braza »... y la navegación vuelve á regularizarse.

Dos horas después, alojamos todos reunidos al borde del Leona.

Antes de la noche, mando en busca del Teniente, que ha llegado á la margen opuesta. Me presenta un croquis itinerario, y dícame que ha ido hasta la segunda ensenada del lago, sin hallar detalle alguno de interés geográfico.

NOTA.—El Leona corre como 4 millas, entre Car-aíke y este campamento. Su anchura varía entre 100 y 150 pies; tiene numerosas islas é islotes, sin rápidos ni piedras en sus orillas.

Diciembre 12.—A las 9 de la mañana han zarpado hoy las embarcaciones, yendo á remolque el *Hualichu*.

Nosotros seguimos por la margen izquierda con la tropilla. Rivera marcha por la orilla opuesta con dos caballos.

Voy observando que el río tiene poco valle; que es más exigua la parte del norte, la que en cambio es más abundante en matorrales, siendo muy quebrada y áspera, y hasta en algunos puntos casi intrasitable por los peñascales que se interponen al paso, los que por fuerza hay que evitar haciendo grandes rodeos.

En general, el aspecto de esta parte del río es en extremo salvaje: el Leona corre entre innumerables islotes, dividiéndose en varios brazos de poco caudal, pero no vadeables.

A mediodía, hago hacer alto para almorzar; y mientras se prepara el churrasco cotidiano, me ocupo en sacar una vista fotográfica del paraje que conceptúo más interesante.

El viento comienza á soplar y nos molesta mucho; pero no obstante, trepo á la meseta inmediata, desde donde domino un extenso panorama, apercibiendo á los lejos, hacia el sud, una cresta montañosa, cuyos picos más salientes semejan dos obeliscos, que no sé por qué se me figura que deben ser las « Agujas de Cleopatra », de la señora Dixie. Su perfil es de lo más raro que he visto en formas orográficas, y más que obra de la naturaleza, diríase de la mano del hombre.

Continúa la exploración; las embarcaciones navegan perezosamente; el color del agua del río es ahora algo azulado y recuerda el del mar, en ciertas costas.

Alojamos. En este paraje (3^{er} campamento) el Leona es bastante ancho, y á través de los islotes que dividen su curso en dos brazos, tiene muy cerca de media milla.

Diciembre 13.—Después de cargar leña, zarpan las embarcaciones y el Doctor y yo seguimos viaje á caballo, fastidiados por el viento que sigue soplando del SO., cuyo horizonte tormentoso nos anuncia un mal día...

Si, la marcha de hoy ha sido detestable; las embarcaciones sólo han recorrido dos millas, y hélas fondeadas frente á una barranca denudada en su base, que deja ver los estratos inclinados, socavados por las aguas del río, que en este punto corre tanto como el Santa-Cruz; es decir, unas seis millas por hora. Desde aquí adelante, no se ven islotes: el Leona corre en un sólo brazo, casi silencioso; pero siempre rápido. Ahora es propiamente un canal de desagüe, tal como me lo había figurado. La tierra marginal ha disminuido considerablemente; nosotros estamos alojados al pie de alturas terciarias de arenisca amarillosa, carcomidas, derruidas, con taludes cubiertos de escasas yerbas y uno que otro arbusto espinoso.

Remontando la corriente, el río va casi al E. y luego se vuelve al NE. y al N., y en este último rumbo, á distancia de una milla escasa, recibe por la margen derecha un arroyo que parece venir de muy lejos, y cuyo aspecto he observado hace un momento desde El Torreón, cerro terciario de unos 1100 pies de altura, que se alza al N. 34° E. sobre la meseta inmediata al campamento;

y desde la misma acabo de ver el Lago Viedma, el Volcán Fitz-Roy ó Chalten, los Obeliscos y otras alturas notables que carecen de nombre.

He encontrado fragmentos de sílex astillados por la percusión, lo que demuestra que el hombre aborígena conocía estas comarcas, en donde quizás haya dejado otros rastros más importantes de su paso.

Al oscurecer, los mosquitos hacen irrupción en el campamento, irritados por una atmósfera sofocante. Observo manifestaciones eléctricas: mi quillango chispea en cuanto fricciono la lana.

Diciembre 14. — Hoy al amanecer, he hecho cortar leña para la *Andina*, y efectuado el recuento de los víveres: aun tenemos azúcar, yerba y café para un mes; pero la carne apenas si alcanzará para preparar un churrasco único. Y piénsese que somos en todo diez y seis expedicionarios en perfecto estado de salud y con más apetito que canibales. Hay que convenir en que el aire puro de estas regiones aguza singularmente el hambre. El estómago funciona admirablemente bien, y ya sea debido á la naturaleza poco consistente de la carne que consumimos, — de guanaco en su mayor parte, — el hecho es que las digestiones se efectúan con una rapidez asombrosa, como si los jugos estomáticos estuviesen dotados de una potencia anormal.

Ya he tenido ocasión otras veces, en mis excursiones, de observar ese estado particular de las funciones digestivas que, por cierto, harían honor á un ogro. Se come á toda hora, con igual voracidad; diríase que el estómago está siempre vacío; y cuando al fin de la jornada se hace el cómputo del alimento consumido, se llega, en los días de abundancia, á este resultado: el que más ó el que menos, háse ingerido sus cinco kilos de carne.

.....

Hace una hora que acabo de presenciar una interesante cacería en el agua. El indio Cokayo, persiguiendo un avestruz, ha llegado hasta el borde del río; el ave se precipita en la corriente, nada rápidamente, se sumerge un momento y luego reaparece á la margen opuesta, estrechado por nuestros perros cazadores, que han vadeado el Leona casi en línea recta.

Transcurren algunos momentos y vuelven al campamento los semi-galgos, repletos y con los hocicos sangrientos: han carneado y parece como si se burlasen de nosotros, que no hemos comido.

Pero válgales su hambre canina, en disculpa de su egoísmo.

El que más se distingue por su glotonería y rapiña es el «Brujo», el perro favorito del Doctor, una especie de tartufo con cola, de cierta exterioridad grave y austera; pero con un estómago insaciable, al cual pospone sus simpatías.

En realidad, el único perro *gentlement* es el «Linche», semi-galgo de color atigrado, de la sub-raza del Río Negro, hoy propagada entre los indios tehuelches. Este no molesta, no se acerca al fogón; come si le dan, y si no, despoja á los demás perros, haciendo valer su audacia ó su fuerza. Tiene, pues, cierta inclinación al salteo, pero lo hace á manera de gran señor, sin rastrerías ni astucias de mala ley; arremete de frente al que tiene una piltrafa y se la quita de una dentellada, para devorarla después tranquilamente, mientras su víctima le mira cariacontecido ó colérico. El único á quien respeta es al «Brujo», cuyo tamaño y negro color le dan el aspecto propio de su nombre.

A las 10 de la mañana hemos vuelto á navegar, y hecho alto, al rato, frente al arroyo que desemboca en el río. La costa de ambos lados es regularmente pastosa y en la margen izquierda, que es la que venimos siguiendo desde Car-aike, se encuentran algunos arbustos utilizables como combustible.

El día de hoy será empleado en reconocer el arroyo descubierto, el que no teniendo nombre alguno, y vista su importancia relativa, designaré en lo sucesivo con el de «Hualichu», en recuerdo del bote de la expedición que acaba de conducirnos al sitio mismo del derrame de sus aguas.

.....

El arroyo «Hualichu», reconocido en una extensión de 4 á 5 millas, tiene unos 20 metros de latitud en su desagüe, siendo ahora muy turbio el color de sus aguas, y muy exigua su profundidad, la que en muchos puntos no es mayor de un pie.

El valle por donde corre presenta una amplitud media de 2000 metros, siendo su *talweg* en partes abarrancado y con señales evidentes de su carácter torrencial.

El «Hualichu» parece tener su origen en algunos manantiales al pie de los cerros inmediatos á la borda meridional del Lago Viedma, y hasta se me figura que arranca de la altura que he denominado «El Simétrico», situada hacia el NO. de la desembocadura del arroyo, la que á su vez demora al O. de «El Torreón».

Estos son los datos esenciales que he recogido acerca del pequeño tributario del Leona. Por lo que respecta á este, observo que su corriente va en aumento, siendo muy variable su braceaje y más ó menos de 50 metros la anchura de su cauce, en la confluencia, lo que origina un fuerte rápido á escasa distancia adelante del arroyo « Hualichu ». Según la observación que acabo de hacer desde tierra, el agua debe correr en ese punto con velocidad de 6 á 7 millas, estrechada entre bancales de piedra que constituyen un serio peligro, si no un obstáculo gravísimo para la navegación.

.....

Añochece en medio de una calma chicha : el aire está pesado y parécenos inmediata una copiosa lluvia. ¡Ojalá fuera así! Quizás nos libráramos de los enjambres de mosquitos que desde el amanecer nos persiguen con el ensañamiento de siempre.

Diciembre 15. — Hoy como ayer, mañana como hoy... exclama el Doctor en un arranque de *spleen*.

Con efecto, todos los días se parecen... y esta Patagonia es muy monótona. Cuando se ha visto un aspecto cualquiera ya se conoce todo! No hay variedad; las mismas alturas de formas idénticas, el mismo colorido pardo, grisáceo ó amarilloso.

Nuestras tareas cotidianas son invariables: hacer leña, luchar con la corriente, luchar con las bestias de carga y hasta con nuestras propias cabalgaduras, que á veces se resisten á ir adelante. Y alojar siempre á horas determinadas, comer las mismas viandas, hablar sobre los mismos temas. ¡Ah! esto es insufriblemente monótono; pero ya hemos divisado el *mar dulce* de Viedma. Allá quizás nos esperen aspectos nuevos, emociones nuevas.

Más, entretanto, hablemos de la prosa diaria, verdadero *cliché*.

La noche anterior ha transcurrido silenciosa y tibia. En cuanto sale el sol la gente bebe de prisa el café preparado de antemano, y acto continuo se ocupa de hachar leña para el vaporcito. ¡Tarea ingrata!...

Ya recomienza la navegación: la *Andina* remonta el rápido del « Hualichu ». En seguida avanza el bote á la sirga...

Estamos ahora al borde inclinado y resbaladizo de un bastión

casi infranqueable que cae al linde mismo del agua; pero surge allí un islote amogotado, y después de un ligero reconocimiento, resulta que por ese punto se puede cruzar hasta dar de nuevo con la margen transitable del río.

Mientras se efectúa esta operación, voy á pie de aquí para allá ; descubro numerosos fragmentos de vegetales petrificados, y en el lado marginal del Leona, otro batracio igual al anterior, y algunos moluscos univalvos del género *Bulimus*.

(Continuará).

LOS CERRILLOS DEL PILAR

Al recorrer, hace dos meses, la línea del tramway de Lacroze, en numerosa y alegre caravana, los miembros de la Sociedad Científica Argentina, contemplaron con interés un grupo de extrañas eminencias redondeadas que se levantan en los alrededores del pueblo del Pilar, cerca de los bañados del Río de Luján. Al día siguiente, las crónicas de la expedición, publicadas en los diarios, mencionaban aquellas como obra probable de los aborígenes, cuyo objeto había sido el servirse de esas alturas como «divisaderos» ó «mangrullos», para dominar mejor el campo, con propósitos guerreros y cinagéticos.

Cómo no soy antropólogo y aun me hallo, á mi pesar, muy alejado de toda investigación realmente científica, no es mi intención penetrar en el análisis de los tales monumentos, sino recordar sencillamente lo que ya se sabe acerca de su verdadera naturaleza, deseoso de que otros, con más tiempo y mejor preparación, se decidan á publicar una noticia circunstanciada sobre su estructura, su contenido y su origen.

He oído hablar de los cerrillos del Pilar desde mi adolescencia, y recuerdo que la primera descripción de ellos nos fué hecha, á mi hermano y á mí, por un inteligente campesino criollo, quien nos indujo á atribuirlos á alguna vieja trinchera de la época de la conquista. Pero, andando los años, tuve que hacer un viaje á caballo desde el partido del Baradero hasta el Pilar y al llegar á este punto, avisté desde el camino los famosos montículos, que he vuelto á ver otras veces desde los coches del ferrocarril al Pacífico.

En la fecha de mi primer viaje á aquellos sitios, ya había sido descubierto el túmulo prehistórico de Campana, á pocas leguas del

Pilar, por el agrimensor D. Pedro Pico y el Dr. D. Estanislao S. Zeballos. Con este antecedente, es muy natural que la primera ojeada me bastase para considerar los pretendidos divisaderos como monumentos funerarios análogos.

Toda persona instruida que haya leído algo sobre las costumbres del hombre primitivo ha de recordar, que esa clase de monumentos sepulcrales se encuentra diseminada en casi todas las regiones del globo, en los vetustos paraderos de los pueblos prehistóricos, comenzando por ser simples terraplenes redondeados, que cubren los cuerpos humanos sepultados en el suelo, ó grandes montones de mariscos, como los *sambaquíer* de las costas del Brasil, para convertirse paulatinamente en las artísticas bóvedas de las modernas mecrópolis.

En el túmulo de Campana, cuya descripción detallada se encuentra en estos mismos *Anales* (t. VI, p. 224-260, 1878) (1), se descubrieron huellas de antiguos fogones, abundantes huesos de pescado y de mamíferos silvestres, restos de alfarería labrada y pintada, objetos domésticos de hueso y de cuerno de ciervo, armas de piedra tallada y, lo que es más interesante, 27 esqueletos humanos, uno de los cuales se hallaba tendido de espaldas, con las piernas violentamente dobladas sobre el vientre y el pecho. Entre la rica colección de objetos arqueológicos recogida, figuraba una medallita de mica perforada en el centro y pintada de rojo, que seguramente había formado parte de algún collar ó pulsera, y varias cabezas de aves hechas de barro cocido, detalle éste de suma importancia á mi juicio, por ser característico del arte cerámico de otros pueblos de América, y que coincide con lo observado en los alrededores de Goya, según tuve oportunidad de notarlo allí, hace como 14 años, en la colección reunida por un asiduo aficionado italiano cuyo nombre siento no recordar en este momento.

La Sociedad Científica nombró una comisión especial para que le presentase una memoria circunstanciada sobre el túmulo y su contenido, mas, por desgracia, se disolvió de hecho, según tengo entendido, no obstante haberse constituido y hasta distribuido entre sus miembros el trabajo que debía realizar. Pareciéndome ésto sumamente sensible, hace como seis años que comuniqué verbal-

(1) El Dr. Burmeister publicó también una memoria sobre este descubrimiento en la *Revista de Antropología y Arqueología prehistóricas* de Berlin; en *La Prensa* del 19 de septiembre de 1878, apareció una traducción de este estudio.

mente al Dr. Moreno, Director del Museo Público de la Plata, mis impresiones tocantes á los cerrillos del Pilar, incitándole á que procurase ejecutar en ellos las excavaciones científicas que, á mi juicio, debían de proporcionar resultados tan importantes como los obtenidos en Campana. El Dr. Moreno acogió mis noticias con marcado interés y creo que efectivamente mandó efectuar las investigaciones indicadas, pero, si no me equivoqué, hasta ahora no han sido dados á conocer los resultados.

Que se trata de túmulos es para mi indudable, pues, siendo evidente que no son elevaciones naturales del terreno, no es aceptable la hipótesis de que á gentes en un estado rudimentario de civilización, se les pueda ocurrir hacer movimientos tan importantes de tierra con el único fin de poder abarcar, con la mirada, más vastos horizontes, disponiendo como disponían de la copa de los árboles y aún de lomas y barrancas igualmente elevados sobre el nivel general de los campos vecinos.

He escrito estos apuntes cediendo á una amable invitación de nuestro actual presidente, mi distinguido amigo el Dr. Morales, y sin otra mira, fuera del deseo de complacerlo, que la de provocar mayores esclarecimientos sobre ese extinto pueblo de salvajes, constructores de túmulos sepulcrales y fabricantes de objetos cerámicos en forma de cabezas de aves.

ENRIQUE LYNCH ARRIBÁLZAGA.

MISCELÁNEA

Nueva aplicación del cristal en las construcciones.--La *Railway Review* contiene lo siguiente:

Tenemos otro ejemplo de los numerosos objetos á que se puede aplicar el cristal, en la descripción de un invento que, según dicen, se ha hecho público en la ciudad de Boston últimamente.

Por un procedimiento especial se da al cristal la apariencia de una madera muy pulida, visto desde afuera, y visto del interior de la casa se observa un efecto semi-transparente y muy bonito. Es un procedimiento de taracea por el cual el cristal, ya sea esmerilado ó lustrado, se adamasca con una tinta líquida, que se aplica con una esponja de tal manera que represente la fibra de la madera que se desee imitar. Después de suavizado el esbatimiento, la fibra se fija por una capa de barniz de fotógrafo. Se calienta ligeramente el cristal para evitar que se confundan las sombras, y los diversos matices de tinta se ponen por medio de una jeringa. Después se da una mano final de barniz de fotógrafo, la que realza la brillantez y protege las tintas.

Adoquinados de melaza.—Probablemente el pavimento más extraño de los que se han inventado es el que acaba de colocarse en Chino, California. Consiste principalmente en melaza, y si resulta tan bueno como se espera, proporcionará á los cultivadores surianos de caña de azúcar un medio provechoso de realizar sus existencias de millones de galones de melaza inútil.

El señor E. Turke, químico en jefe de un ingenio en Chino, después de pensar el asunto, hizo varios experimentos, y en vista de los resultados se colocó un pavimento de la fábrica á la calle, una distancia de unos mil piés.

La melaza empleada es un desecho que antes carecía de todo valor. Se mezcla con una clase especial de arena hasta que tenga la misma consistencia del asfalto, y se pone de la misma manera que un pavimento asfaltado. La composición se seca pronto y con el tiempo se endurece más. Un «block» de esta composición de dos pies de largo, un pie de ancho y una pulgada de grueso, resistió perfectamente las pruebas severas á que fué sometido. Estando apoyado en soportes, cosa de una pulgada en cada lado, resistió repetidos golpes de un martillo de máquina sin dar señal alguna de romperse ó encorvarse. (*Scientific America*).

Un mar muerto americano.—La América del Norte posee también un mar muerto, es un gran lago, situado al Sud del Estado de Washington sobre una gran meseta que circunda el río Columbia, y cuya altitud sobre el nivel del Océano Pacífico es de 610 metros. En razón de las propiedades terapéuticas de esas aguas, los habitantes de la región le han dado el nombre de *Lago medicinal*.

Este lago mide 1600 metros de longitud por un ancho medio de 1200 metros. No recibe corriente alguna de agua, y, á pesar de una evaporación muy activa, su nivel no varía. La profundidad media es de 18 metros: la densidad y proporción de sus aguas en cloruro de sodio son sensiblemente las mismas que las del mar muerto de Palestina. En un radio de dos kilómetros alrededor del lago, el suelo, gredoso, está privado de toda vegetación. (*L'Illustration*).

Una ciudad subterránea.—¿No se sentiría uno tentado de tratar de preocupaciones todas las nociones corrientes sobre la necesidad higiénica de aire puro y de luz, sabiendo que hay gentes que carecen de ambos y que no por eso se sienten peori?

Tal es, en efecto, el caso de una población de un millar de individuos, hombres, mujeres y niños, todos mineros que viven en el fondo de las minas de sal-gema de Wielicska, en Galitzia, á varios centenares de metros de profundidad.

Las galerías de estas minas se extienden sobre una longitud de más de 80 kilómetros, y los mineros han construido en ellas casas, palacio municipal, salas de reunión y hasta un teatro. Como el suelo,—podemos escribir también la sal,—se presta, las calles de esta pequeña ciudad están bien niveladas, las plazas son espaciosas, é iluminadas con luz eléctrica.

En fin la pequeña iglesia de Wielicska, con sus estatuas esculpidas en trozos de sal, es, á lo que parece, una de las maravillas arquitectónicas de Europa.

Se cita habitantes que, desde varias generaciones, no han salido á la luz del día, y la longevidad es en general, según dicen, muy notable. El medio es evidentemente muy impropio para la pululación de microbios, y las cualidades higiénicas de la sal son de largo tiempo conocidas. Sería verdaderamente interesante crear un sanatorium para tuberculosos ú otras enfermedades, en un medio semejante, y los resultados serían quizá maravillosos.

En todo caso, ¿se piensa en lo que sucedería si alguna corriente de agua viñese á infiltrarse subrepticamente en estos parajes? (*L'Illustration*).

Los peces y el frío.—Se admite comunmente que la congelación súbita y total de los cursos de agua, tal como se observa en los países del norte, es la causa fatal de la muerte de todos sus habitantes.

Pero es ésta una opinión que no ha sido confirmada por el control experimental.

Uno de nuestros sabios fisiologistas, M. P. Regnard, habiendo enfriado progresivamente el agua de un acuario en el cual vivían carpas, ha constatado que hacia 0 grados, estos peces parecían dormirse, y no mueven ya sus natatorias.

A 2 grados bajo cero, estos animales parecen totalmente dormidos, pero no están congelados. En fin á 3 grados bajo cero, están en estado de muerte aparente pero aun perfectamente blandos. Si se deja entonces ascender la temperatura lentamente, las carpas se despiertan, empiezan á nadar y parecen no haber sufrido nada.

Es una prueba que los mares polares, que jamás descienden abajo de 3 grados, pueden perfectamente mantener animales vivos y aclimatados á esta baja temperatura. (*L'illustration*).

Los afirmados en Buenos Aires.—Damos á continuación un estado general de los afirmados construidos hasta la fecha en el municipio de esta capital:

Clase de afirmado	Superficie
Adoquinado {	Común..... 1.253.337,37 met. cuad.
	Inglés..... 818.598,98 »
	Con base de concreto 110.327,94 »
Madera..... 124.097,86 »	
Macadam..... 401.912,81 »	
Empedrado {	Mixto 1.051.119,04 »
	Común..... 99.673,90 »
Total....	3.859.067,90 met. cuad.

El adoquinado común es construido sobre una base de 15 á 20 centímetros de arena del río y adoquines de 20 centímetros de largo, 12 centímetros de ancho y 16 centímetros de alto.

El llamado inglés es como el anterior, pero con adoquines más angostos, de 20 centímetros de largo, 6 centímetros de ancho y 16 centímetros de alto.

El concreto que sirve de base á los nuevos afirmados que se construyen está formado por una mezcla de portland, arena oriental y piedra quebrada.

En los adoquinados de madera que primero se construyeron se empleó el pino de Suecia; posteriormente se empleó en la Avenida de Mayo el pino de tea; actualmente sólo se emplea el algarrobo, si bien se sigue ensayando otras maderas del país.

El empedrado mixto es aquel en el cual se emplean las trotadoras.

Actualmente por resolución del Consejo Deliberante sólo se construyen adoquinados con base de concreto.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA

ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... SEÑOR SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... { Doctor CARLOS BERG.
 { Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
 { Ingeniero MIGUEL ITURBE.

MARZO, 1896. — ENTREGA III. — TOMO XLI

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.50
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRESA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i>	2° Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
	(Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
<i>Vocales</i>	Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	Señor JULIO LABARTHE.
	Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — VIAJE A LOS ANDES AUSTRALES, por **Ramón Lista** (*Conclusión*).
- II. — CIENCIAS NATURALES, por el doctor **Carlos Berg**.
- III. — TEORÍA DEL TRAZADO DE FERROCARRILES, por **Alberto Schneidewind** (*Continuación*).
- IV. — MISCELANEA.
- V. — MOVIMIENTO SOCIAL.

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores s6cios comuniquen á la Secretaria de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* 6 cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el cat6logo

VIAJE Á LOS ANDES AUSTRALES

Por RAMON LISTA

(Conclusión)

Se observa la temperatura del río á 10 metros de la orilla, á medio día, y resulta ser de 42°, siendo de 48° la del aire ambiente.

Siguen navegando las embarcaciones por el mismo eje del río, en 9 y 10 pies de agua. La *Andina* anda hasta 3 millas por hora, lo que da para la corriente una velocidad de 4 millas.

Momentos después se presenta una zona fluvial más difícil y sucesivamente se cruzan dos rápidos muy temibles. Adelante del último, los barrancos ó escarpados del Leona se hallan socavados en muchos puntos, lo que demuestra la impetuosidad del agua en la estación de las creces.

Surge un tercer rápido: el Leona parece que hierve en un canalizo único, de 35 metros de ancho, limitado por playas de pedregullo y bloques tajantes que dan al lugar un aspecto amenazador.

Pasada la peligrosa rampa, vemos á la margen izquierda una colina terciaria sembrada de trozos basálticos irregulares, en cuyas inmediaciones se agrupan numerosos arbustos, y algo más distante se eslabonan altos y movedizos médanos.

Diciembre 16. — Síguese la navegación y reconocimiento de las margenes del río. Aquí y allá veo algunos cauces secos, de arroyos ó torrentes de primavera.

El Leona parece tomar mayor amplitud y su corriente se atenúa en partes, inclinándose hacia el lado convexo de la costa. Su bra-ceaje es sucesivamente de 8, 9, 40, 9, 9, 12 y 13, pies.

En el horizonte del N. se divisa la depresión del Viedma, del que sólo distamos algunas millas en línea recta.

Adelantamos 3 ó 4000 metros más, y el río vuelve á estrecharse, describiendo á lo lejos una extensa curva que mañana trataremos de salvar.

En cuanto cae el viento y se oculta el sol, el cielo se despeja por completo, surgen después numerosas estrellas... y en la alta noche el aire se puebla de ruidos amenazantes: es el sordo rumor de un rápido situado á pocos metros de nuestras tiendas.

Termómetros: Mínimum, 7°; Ordinario, 13°9 (8 a. m.)

Nebulosidad. — Cúmulus, Nimbus.

Dirección del viento. — SO.

NOTA. — Se han cogido en este día 3 piches (*Dasytus minutus*).

Diciembre 17. — Como el viento y la corriente aunados no permiten navegar hoy, después de mediodía me dirijo por tierra á reconocer la embocadura del Leona. Me acompañan el Doctor, Bargas, y el gendarme Díaz.

Cruzamos una serie de lomadas en dirección general al N., y después de rodear en parte la gran curva que describe el río, seguimos con rumbo á una colina desde la cual se apercibe una gran sección del Viedma.

Galopamos algunos momentos más, y hétenos á la orilla del gran lago andino, enorme napa mugidora, rodeada en gran parte de tierras áridas y tristes. El Leona no fluye tumultuosamente como el Santa-Cruz, sino llano, y aunque correntoso, sin el ímpetu de torrente con que se precipita el otro río.

El Viedma es imponente, pero en obsequio á la verdad, carece de belleza y colorido.

¡Qué contraste con las sublimes montañas que lo limitan al O. ! Allí se destacan las cimas más abruptas y bellas de la Patagonia meridional, como el volcán Fitz-Roy, macizo tal vez traquítico, que de cuando en cuando se enciende é ilumina las noches desoladas de esta región. Y cerca de él, otro pico que semeja un wigwan fueguino ó la aguja de una catedral de gigantes, le disputa el dominio excelso del aire. Y aquí y allá, cabezos helados, dentados

picos, domos, mesetas enormes, cortaduras en la montaña como otras tantas cuchilladas de Rolando; y al borde del agua lacustre, el ventisquero de Darwin, río congelado con sus mil prismas ahora irisados por el sol..

Recorro á pie las orillas del lago, y observo muchos troncos de hayas antárticas, extendidos sobre el manto de arena y pedregullo que forma un extenso cordón litoral; pero no hallo vestigio alguno que me revelè la existencia de la fauna lacustre.

Sigue soplando el Sudoeste y el aire sùtil y frío penetra bajo nuestras ropas.

Direcciones para el croquis del Lago Viedma, tomadas el día 17 de diciembre desde la embocadura del Leona.

Medianía del lago hacia el N., O. 45° N.

Rinconada Oriental del lago, N. 47° E.

Punta saliente del S., O. 5° S.

Costa baja, frente á la embocadura del Leona, N. 26° O.

Volcán Fitz-Roy, N. 7° O.

Ventisquero de Darwin, O.

Diciembre 18. — Ya á las cuatro de la mañana vuelve á soplar el viento de siempre, y á medida que el sol asciende en el horizonte, aquél aumenta en fuerza.

Como ayer no he podido relevar la sección del río, entre los grandes rápidos de la vuelta ya mencionada, que bien podría llamarse de la *Herradura*, y la embocadura del Leona, después del almuerzo, que ha consistido en algunos trozos de *piche*, monto á caballo para tomar direcciones y adelantar el croquis; Bargas me acompaña; el Doctor sale al propio tiempo con los perros: va de caza.

El gendarme Díaz ha quedado al cuidado de los caballos y de las tiendas que hemos plantado á una milla de la embocadura del Leona, pues que á la orilla del lago, no sólo carecíamos de abrigo, sino que faltaba casi en absoluto el pasto necesario para las cabalgaduras.

Mientras galopamos, aparece á nuestra vista un rebaño de guanacos, y detrás de éste, un perro que lo persigue: es el *Linche*. Apuramos nuestro andar, á fin de darle ayuda, pero éste tuerce de

repente la dirección de su carrera y aunque en el primer momento no me doy cuenta de la evolución del animal, le seguimos no obstante de galope, hasta que ascendiendo una pequeña colina apercibo á *Linche* que persigue á un avestruz, ya casi rendido y arrastrando los bordes de las alas abiertas.

Carnear un avestruz no es una tarea difícil para quien sabe hacerlo; pero como ni Bargas ni yo tenemos la práctica que el caso requiere, hacemos una carneada de chambones: tajo aquí, tajo más allá. Francamente, nos avergüenza lo que hemos hecho, y pensamos en el qué dirán de los otros, de los maestros: pero, escrúpulos á la espalda, y abur.

Bargas regresa con la carne al campamento del lago, y yo sigo descendiendo la corriente precedido por el *Linche*.

Hete aquí que de pronto reaparece la misma manada de guanacos: «chú, chú, *Linche*»; el perro se lanza detrás como un relámpago, ataca al más rezagado, le muerde, le detiene; y yo llego y le mato de una cuchillada. *Linche* está jadeante, tiene el hocico lleno de lana y sangre, el guanaco se agita aún en los últimos estertores de la vida que se apaga... y la soledad y el silencio por todas partes, y á lo lejos los Obeliscos y el Simétrico... Encuentro en seguida al Teniente que viene ascendiendo el río con las embarcaciones: se trabaja mucho; la *Andina* navega á toda fuerza, pero apenas avanza algunos metros por hora. El *Hualichu* va detrás unas veces, otras adelante, sirgado por dos de nuestros mejores caballos. Y así transcurre el tiempo, y cuando llega la hora del crepúsculo, las embarcaciones se hallan en la misma latitud de la mañana; pero la Herradura, y con ella los rápidos de Moreno, han sido salvados.

Diciembre 19. — Noche fría y oscura: el viento ha silvado sin tregua.

Á las ocho de la mañana llega el Teniente á nuestro vivac; dícele que la *Andina* no puede navegar más, que la corriente y el viento la rechazan.

— No importa, hay que hacer un esfuerzo y llegar aquí hoy sin falta... Regrese, y que se alisten para continuar la navegación.

Yo le sigo al rato, y á poco hallo las embarcaciones que navegan trabajosamente, pero mal que bien avanzan y antes de las 5 de la tarde fondean frente á nuestras tiendas inmediatas al lago. Hago echar á tierra la carga de la *Andina*, y al obscurecer festejamos

la penúltima jornada en el «Leona», en realidad la última, pues que sólo nos resta una milla para entrar en las aguas lacustres.

LAGO VIEDMA. — CANAL MAIPÚ

Antes de acometer la difícil empresa de cruzar el lago con las embarcaciones, he pensado que sería muy prudente y útil el practicar un reconocimiento á caballo, siguiendo la costa sud y sudoeste, que nadie antes que nosotros ha podido explorar ni hollado siquiera con su planta.

Esta excursión nos permitía darnos cuenta de las dificultades que presenta el Viedma para la navegación, pudiendo señalar de antemano todos los fondeaderos, si los hay, donde la lancha halle refugio en caso necesario. Además, dado el caso de que por alguna contingencia llegáramos á vernos privados de las embarcaciones, siempre habríamos llevado á término el examen del lago en su parte ignota.

Diciembre 20. — Á las 9 de la mañana cruzamos el Leona, el doctor Fentón, el Teniente, Anquero, el timonel del *Hualichu*, y yo. Del otro lado nos esperaban con caballos listos el indio Kokayo y el gendarme Díaz.

Después de un ligero desayuno, nos ponemos en camino con seis caballos y una mula cargada de víveres. Cortamos primero, á través de médanos con mucho matorral, la punta oeste de la embocadura del río, á la que hemos dado el nombre de «Punta Vicente González», en honor del timonel de la *Andina*, y á poco llegamos á un arroyo distante tres y media millas de dicha Punta.

Observo que sus orillas son bajas y que tiene una anchura como de 60 metros en su desagüe al Noroeste, siendo su dirección general de Sud á Norte, con una rápida vuelta al Este.

Su color es lechoso, y está cubierto de islotes pequeños y numerosos bancos de pedregullo. El «Cerro Simétrico» demora de su desembocadura al Sudeste 5° Este; y al S. 40° O. se ve la parte central de un escarpado muy alto, de color cinereo, é indublemente terciario. El volcán demora del mismo punto al N. 67° O.

Lo vadeamos en pie y medio de agua, como á 500 metros de su desagüe, y continuamos la excursión. Poco antes de las 3 p. m. nos ponemos NS. con la punta saliente ya arrumbada el día 18, y

al descender una pequeña loma hallamos un rebaño de guanacos que huyen recién de nosotros, cuando á 400 metros de distancia, nos lanzamos sobre ellos para darles caza. Cojemos uno pequeño, de veinte días ó un mes. Acampamos.

La jornada no ha sido muy larga, pero los caballos han menester de toda clase de cuidados y consideraciones.

El lago tiene en esta parte una coloración mucho más acentuada que en la proximidad del Leona, casi puede llamarse azul. Apparentemente es muy profundo, aun cerca de la playa que lo limita; no tiene rocas en su orilla; pero la costa despide algunos bajos fondos de arena y pedregullo que se internan hasta una milla y tal vez más.

Desde este campamento, á la puesta del sol, he visto distintamente la ribera opuesta del lago, y anotado una quebrada (probablemente un arroyo) que demora al N. 44° O. Desde este mismo sitio, que dista unas cuatro leguas de Punta Vicente, la embocadura del Leona se halla al N. 73° E.; y el paradero de los indios tehuelches, donominado *Kaperr-aike*, se ve del lado opuesto, casi enfrente, en dirección N. 44° E.

Diciembre 21. — Amanece con este escaso viento del O., y merced á la limpidez del cielo, vemos distintamente el volcán, el que tiene una coloración y aspecto de granito rosáceo, sucio ó terroso; hacia el O. se alza un picacho que le acompaña y á éste sigue otro de menor altura. Más abajo, como formando la base del Fitz-Roy, se perfilan otras cumbres, y todas con su cono central, forman un macizo imponente y grandioso, con cendales de nieve en sus faldeos y orlado por la selva antártica.

Á las 8 a. m. nos ponemos nuevamente en camino siguiendo casi al borde del lago que rompe con estrépido por doquier. ¡Pobre de la *Andina* con este tiempo! Voy creyendo que el «Viedma» al igual del «Argentino», no deben navegarse con embarcaciones abiertas, pues además de la carencia de surgideros de refugio, el agua arbola como en una mar bravía.

En general, la vegetación es idéntica á la del valle del Leona, pero observe que los inciensos son mucho más corpulentos y añosos; ayer, por ejemplo, he visto uno de estos arbustos que medía tres metros de altura, por un pié de diámetro, en la parte superior de su tronco.

Por lo que respecta á la vida animal, esta costa no ofrece parti-

cularidad alguna: los mismos roedores de toda la Patagonia, las mismas aves, hasta los mismos insectos.

Algo después de la 1 p. m. hallamos un arroyo como de 20 metros de ancho en su desagüe. Corre entre orillas de pedregullo, en un vallecito muy pastoso, matizado de tupidos matorrales y algunas hayas antárticas, las primeras que hemos visto hasta hoy. Desciende del Sud, tuerce luego al E., vuelve á su primer rumbo y desemboca en el lago por el Norte.

Trasmontamos más tarde una lomada medanosa, con innumerables cuevas de *tucu-tucos*, y á las 4 de la tarde hacemos alto al borde de una ensenada del «Viedma», á cuyas aguas se mezclan las de algunos manantiales disimulados por un espeso manto herbáceo.

La cordillera déjase ver en todo su esplendor, y como he tenido la feliz idea de traer un aparato fotográfico, obtengo dos vistas excelentes del volcán y de otras alturas situadas al Sud de éste.

El vivac está establecido al pie de un gran bloque granítico, de origen glaciario.

Diciembre 22. — En cuanto amanece ensillamos los ya escuálidos caballos, y llevando á la vista el ventisquero de Darwin nos dirigimos hacia el límite sud-occidental del lago. Ora vamos de galope, ora al trote, á veces marchando á pie para alivio de las cabalgaduras, y á través de pequeñas ondulaciones y lagunajos, llegamos hasta la orilla de un canal desconocido, encerrado entre ásperos montes boscosos. ¡Eureka!

.....
Canal Maipú. ¡Tal será tu nombre en el porvenir! Y vosotras, enhiestas cumbres, que formáis su soberbia portada, que en lo sucesivo se os llame *Monte Andina* y *Monte Hualichu*. Es nuestro derecho y nuestra satisfacción de viajeros.

.....
 Discurre el Maipú entre abruptas laderas. Su anchura media parece ser de unos 300 metros; sus aguas tienen la misma coloración del lago, y en cuanto á su corriente puede decirse que es inapreciable, pues los flotadores apenas si se desvían unos 40 metros, durante una hora de observación, y van en la dirección del viento, escaso, hacia el lago.

Algunas cartas modernas de la Patagonia figuran hacia la parte opuesta del Maipú, ó más propiamente hacia el Norte del fondo del

lago, otro canal revelado á Moreno por los indios tehuelches; pero en vano escudriño con el antejo el senó en que se sitúa su desagüe; después de mucho mirar me convenzo que no debe existir semejante canal, en la acepción propia de la palabra, aunque bien podría haber allí un torrente cualquiera encajonado y profundo, que á la distancia de seis ó siete millas, que es la que nos separa del punto observado, no fuese visible.

En cambio, en la misma dirección, vemos á intervalos, desde ayer, una columna de humo ó de vapor acuoso, que á punto fijo no sabría determinar. ¿Será un geysir? ¿Será una manifestación del volcán? Me inclino á creer que en realidad es un fenómeno relacionado con el foco ígneo que dormita bajo las nieves andinas.

Y es el caso, ahora, de entrar en algunas consideraciones acerca de la existencia del volcán activo de esta latitud. No ha mucho se discutió el punto acaloradamente entre exploradores argentinos. Quien negaba que el «Chaltel» ó «Fitz Roy» fuese tal volcán; quien decía haberlo visto en erupción. Ya antes se había tratado el propio asunto, con igual interés, y yo mismo recuerdo haber publicado en el diario *La Tribuna*, en Buenos-Aires, allá por los años de 1878, un artículo referente al volcán del «Viedma». Se titulaba, si mal no recuerdo, *El Volcán Chaltel*. Yo sostenía su existencia y su actividad: lo había observado en aquel año desde las nacientes del río Chico: de su cúspide brotaba entonces una columna de humo que se extendía en la atmósfera como un nimbus desgarrado.

Citaba á Moreno, que antes que nadie había denunciado su presencia andina; hacía mención del buque norte-americano *Omaha*, cuyos oficiales lo habían entrevisto desde los canales del Pacífico; transcribía algunas líneas de lord Brassey, referente á una lluvia de ceniza volcánica en el canal Messier, bajo un paralelo que casi correspondería al del «Fitz-Roy»; y finalmente reivindicaba para los argentinos el honor del descubrimiento de tan interesante válvula terrestre (1).

(1) Posteriormente, el vecino de Punta Arenas, don Emilio Bays, me ha suministrado algunos datos que, considerados como fidedignos, no dejan la menor duda de la existencia del volcán activo del «Viedma». El año 84, este señor se hallaba acampado á la orilla del lago; era un día de otoño, nublado y displicente... De improviso empezó á caer un polvo tenue y grisáceo. Luego se sintieron ruidos subterráneos, y la cima del «Chaltel» se cubrió de una densa humareda, que salía á bocanadas por la parte del NO. Aquella misma noche el volcán lanzó

Pero volvamos al canal Maipú.

Los montes Andina y Hualichu, tajados á pique hasta el mismo borde del agua, no permiten un reconocimiento á caballo en esa dirección; y ni aún siquiera á pie puede avanzarse más de una milla. Con las embarcaciones, con el bote principalmente, sería factible la exploración del canal; pero la tarea es por demás difícil: el *Hualichu* no me inspira hoy la misma confianza que al remontar el Santa-Cruz; el personal está fatigado y los víveres escasean.

Además, el lago es terrible, sin amparo y aventurarse en él, navegarlo en toda su extensión de E. á O., como sería necesario para llegar al canal, es exponerse al naufragio. Sí, lo repito, estas aguas requieren otros tipos de embarcaciones: canoas y chalanas de escotilla. En cuanto al lago, únicamente podría recorrerse palmo á palmo con un pequeño pailebot, que fácilmente se construiría con las mismas maderas de sus bosques. Esto sería cuestión de tiempo y de voluntad.

¿Podrían utilizarse industrialmente las tierras adyacentes al canal?

Pienso que no. La superficie llana es exigua; el forraje escasea; y á juzgar por ciertos indicios, la nieve se acumula en ancho y potente manto. La ganadería en este paraje no sería nunca más que un ensayo, quizás ruinoso.

Los faldeos de los cerros que caen sobre el canal, ostentan no obstante una vegetación alucinadora; hayas antárticas, *embothriums* con sus flores encarnadas, fuchsias exuberantes de vida, hasta cipreses y calados helechos.

El ventisquero de Darwin está inmediato; su congelada cuenca se extiende por muchas millas, toda cubierta de agujas de hielo, truncados prismas y grietas profundas, sin orden ni concierto.

al aire enormes llamaradas que semejaban un incendio, y el lago se iluminó fastásticamente. Bajo el suelo se oía como el retumbo del trueno, y del lado del «Leona» se abrieron profundas grietas. Las cenizas que cayeron durante la tarde, precediendo á la erupción nocturna, quemaban las hojas de las hayas, y se extendieron sobre las campos, formando á manera de un cendal de algunos milímetros de espesor.

Obsérvese que éstos informes coinciden con la lluvia de cenizas volcánicas, en el mismo año, en la costa oriental de la Patagonia, fenómeno que ya ha sido consignado en diversas publicaciones científicas y en los diarios de Buenos-Aires de aquella fecha.

Hacia el fondo, destácase un monte enhiesto, atalaya de aquel mundo inerte y frío; se le ve como al través de un velo; y, en efecto, lo cubre una gasa de vapores acuosos que se levantan del ventisquero. Todo él blanquea, afecta la forma de una pirámide, y bien le cuadra el nombre de «El Duende», con que lo bautizamos.

Su arrumbamiento desde la playa de «Monte Hualichu», es al N. 60° O. Inmediato á él surge en el lago un islote de consideración, y hacia el Este le siguen tres ó cuatro más pequeños. Ninguno de ellos parece tener vegetación, y si la tiene ha de ser rastrera; musgós y líquenes.

Después de este ligero é interesante reconocimiento, resolvemos regresar al «Leona». Al obscurecer acampamos en el valle del arroyo que cruzamos ayer, y tendemos nuestras mantas de dormir al pie de un frondoso roble como de ocho metros de altura. El lago dista cerca de dos millas, y en toda la extensión que abarcamos á la simple vista, vemos espléndidos pastizales y la pequeña corriente que serpentea entre estos. Aquí y allá surgen algunos bosquesillos ó sotos en los que se oye el cotorreo de los pequeños loros australes.

Arrumbamientos desde la playa de Monte Hualichu.

Monte Hualichu (la cima) S. 34° O.

Ventisquero de Darwin (parte media frontal), N. 49° O.

Volcán Fitz-Roy, N. 36° O.

Monte Andina (la cima) S. 87° O.

Fondo del canal Maipú S. 60° O.

Diciembre 23. -- Partimos á las seis de la mañana, orillando en trechos el arroyo, al que he dado el nombre de «Los Robles». Este, á una y media milla de su desagüe, se junta con otra corriente que le entra por la margen izquierda, y algo más adelante (como á 600 metros) ofrece á la observación una interesante cascada de 18 metros de ancho por 2 pies de altura, arriba de la cual el arroyo aparece dividido en dos brazos. Sus aguas son claras y muy frías, y á sus orillas se alzan algunos robles.

Como á tres millas más al Sud se ven los sotos ya mencionados, en donde además de los loros observo numerosas palomas del

monte, jilgueros de dos especies y el zorzal overo (*taeneoptera australis*).

En mi opinión el valle de Los Robles es el paraje más fértil de toda la región comprendida entre el Leona y el canal Maipú. Pienso también que en él podría plantearse con éxito un establecimiento ganadero, y que con poco desembolso se harían todas las construcciones necesarias para retener y dar abrigo á los ganados. La madera, que es lo esencial, se halla al alcance de la mano.

Una prueba de la excelencia de este valle es la cantidad de rastros de caballos salvajes que se ven en todas direcciones. Nosotros hemos visto una pequeña manada y derribado con rifle una yegua, cuya carne es casi incomible por la grasa que contiene.

Seguimos después al trote y galope, y al obscurecer nos reunimos con el resto de la expedición en el Leona.

Durante el viaje hasta el canal Maipú, el tiempo ha sido templado, con vientos del O. al SO.

Se ha cazado lo siguiente: tres guanacos, dos avestruces, un león, una yegua salvaje, un ibis melanopis, dos palomas del monte, un pato.

Diciembre 24. — Á las 10 de la mañana hemos entrado al lago con la *Andina* y el *Hualichu*, la primera á toda fuerza de máquina, y el bote, en partes á la sirga y á botador. Navegamos una hora en el lago con una velocidad de $7\frac{1}{2}$ millas que es el andar máximo de la lancha, y se efectúa el siguiente sondaje en brazas:

NO. de la embocadura (2 millas): 2, 2, 2, $2\frac{1}{2}$, 2, $2\frac{1}{2}$, 3, 3, $3\frac{1}{2}$, 4, $4\frac{1}{2}$, 4.

N. ($\frac{1}{2}$ milla): 4, 4, $4\frac{1}{4}$, $4\frac{1}{2}$, 5.

O. ($\frac{1}{4}$ milla): 5, $5\frac{1}{4}$, $5\frac{1}{2}$.

SO. ($\frac{1}{4}$ milla): $5\frac{1}{4}$, $5\frac{1}{2}$, 5.

S. ($\frac{1}{4}$ milla): $5\frac{1}{4}$, 6, 6, $5\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$.

SE. ($\frac{1}{4}$ milla): 4, $3\frac{1}{2}$, 3.

Anótanse las siguientes observaciones meteorológicas:

Termómetros: Máximum, $22^{\circ}5$ (12 m.); Mínimum, 6° ; Ordinario: 22° (12 m.), 21° (4 p. m.), $12^{\circ}5$ (8 p. m.)

Nebulosidad: Nimbus, Stratus.

Dirección del viento: NE. Tempestad fugaz, y lluvia á intervalos.

Diciembre 25. — Á las 9 de la mañana hago colocar en la Punta

Vicente González, en latitud observada de $49^{\circ}49'29''$ S., una tablilla que dice así:

ANDINA
Diciembre 24
1890

Este es el testimonio de nuestra llegada al lago Viedma, en cuyas aguas hemos hecho flamear los primeros, á popa de la *Andina*, el emblema azul y blanco de la patria.

Aquí concluye propiamente la odisea de nuestras embarcaciones; han remontado el Santa-Cruz con ímprobo trabajo; han cruzado el Argentino; han ascendido la rápida corriente del Leona, rechazados siempre por el viento, dando tumbos en los bancos, chocando de cuando en cuando en alguna piedra, y finalmente han dejado en el Viedma la estela fugitiva, aunque imborrable de su paso.

Cuando algún día, en un porvenir quizá no muy lejano, las llanuras adyacentes al lago se hayan poblado de hombres y ganados, cuando las naves á vapor hiendan las inquietas ondas de ese *mar dulce* de la Patagonia, llevando en sus bodegas hacia la costa atlántica los ricos productos de la zona andina, no faltará algún anciano que recuerde que la *Andina* y el *Hualichu* fueron los precursores de la navegación lacustre y tras-patagónica.

En lo sucesivo, las excursiones serán exclusivamente terrestres. Se acerca, pues, la hora de la separación: las embarcaciones descenderán rápidamente, quizás en treinta ó cuarenta horas, los mismos ríos que tan difícil ha sido remontar.

Bargas tiene orden de precederlas, á fin de prestar auxilio, en el caso de un contraste cualquiera. Yo, con el Doctor, el Teniente, dos gendarmes y el indio Kokayo, nos encaminaremos al lago Argentino para seguir después hasta el Arroyo del Bote, que otros denominan de la Poma; y de allí con rumbo al SO., á través de la altiplanicie más inmediata á los Andes, iremos en busca de los dos lagos que el viajero Moyano ha situado más ó menos bajo los 51° de latitud y 72° de longitud de Greenwich.

Observaciones del día:

Termómetros: Minimum, 25° (8 a. m.); Ordinario, 49° (12 m.), 46° (4 p. m.)

Nebulosidad: Cúmulus, Cirrus, Nimbus, Cirrus.

Dirección del viento: SO.

Anchura del Leona, frente al Campamento de los Armadillos: 64 metros. (Véase el *Croquis* adjunto).

Velocidad de la corriente en el mismo punto: 3 1/2 millas por hora:

REGRESO AL LAGO ARGENTINO

Diciembre 26. — Hoy es el día prefijado para regresar al lago Argentino. He dicho ya que las embarcaciones de que dispongo no son adecuadas para ir más lejos en los lagos; la *Andina* no me inspira confianza debido al mal estado de su caldera (los tubos); y en cuanto al bote, que podría prestar quizá servicios más eficaces, no tiene la necesaria capacidad para el transporte de cuanto habríamos menester al internarnos en canales que considero de mucha extensión. Además, hay que tener en vista que las dos embarcaciones se complementan, y que sin el *Hualichu*, que bien podría zozobrar en la travesía del lago, la *Andina* perdería su único auxilio, quedando desamparada en el peligroso descenso del Leona, y en algunos lugares del Santa-Cruz.

¿Qué sucedería, por ejemplo, si al bajar la lancha, sola, se varase en los bancos del archipiélago del primero de estos ríos, ó en la Vuelta de las Islas del segundo? Por lo menos hay que convenir en que la situación sería bastante grave.

No hay que vacilar, pues; antes que el amor propio mal entendido y un fracaso probable, vale más la prudencia y un éxito relativo. De cualquier manera, hemos puesto, como vulgarmente se dice, una pica en Flandes. Más tarde, con la ayuda de Dios, quizá lleguemos á la meta, es decir, á la realización de nuestro propósito: el reconocimiento tras-lacustre, hasta embocar en los canales marítimos de la Patagonia Occidental. Y, si el destino dispone otra cosa, no faltará viajero afortunado que compruebe lo que es casi un hecho indiscutible: la comunicación del Atlántico con el Pacífico.

Son las 5 de la mañana; ya todo está listo para partir; la gente comienza á embarcarse: el timonel González me avisa que hay *presión*. De nuestro lado, se reúnen los caballos; ensillamos de prisa, se alista el carguero... Ya parten las embarcaciones; un

silbato prolongado de la *Andina*, es el adiós de los que regresan á la costa del mar.

¡ Buen viaje !... El Teniente y yo corremos hasta una punta saliente para verlos pasar. Las embarcaciones hienden las hondas con una rapidéz pasmosa ; la corriente las arrastra... ¡ Buen viaje !

Montamos á caballo, trepamos la lomada de la costa y hacemos rumbo hacia el SE., á través de tierras onduladas y estériles. Al rato se abre á nuestra vista una hondonada terciaria, de difícil descenso ; más allá se ven alturas basálticas. Quédome perplejo un instante ; se me ocurre que quizás no podremos llegar en el día á Car-aike, como es mi deseo. Es menester, empero, hacer un esfuerzo, y dispuestos á trotar todo el día seguimos el rumbo indicado. Atravesamos la hondonada y una meseta basáltica que nos conduce á un cañadón en dirección norte-sud ; lo descendemos algunas millas, observando en él varios manantiales y pastos excelentes, y á las 11 de la mañana, después de cinco horas de marcha, hacemos alto para dar un respiro á las cabalgaduras.

La distancia recorrida en línea recta no alcanza á quince millas, pero hemos andado más de veinte, debido á las dificultades del terreno, á sus declives, á sus asperezas, que á cada rato desvían y retardan la marcha.

A la 1 p. m. volvemos á saltar á caballo y rumbeando siempre al sud, trepamos algunas lomadas bajas, orillando en seguida una laguna cuyo diámetro mayor (1 $\frac{1}{2}$ millas) va de Este á Oeste : y cuarenta minutos más tarde alcanzamos el borde de la altiplanicie terciaria que hemos venido cruzando.

Son las 3 de la tarde ; buscamos una bajada al valle inmediato á Car-aike ; pero trascurre el tiempo sin hallarse ninguna. Rampas engañosas, quebradas ó torrenteras profundas parecen brindar un fácil descenso, pero ¡ guay del que se deje arrastrar por las apariencias !...

Recién á las cinco de la tarde descubrimos una senda de guanacos que nos conduce al valle. Una hora después hétenos alojados en Car-aike.

Las embarcaciones no han bajado aún el Leona, pues de haberlo efectuado habrían dejado en este punto una señal cualquiera. Esto, como se comprende, no deja de producirme cierto malestar. ¿ Habrá ocurrido algo ? Nada tendría de extraño que la *Andina* hubiese barado, pero puede haber chocado también en alguna piedra. Ansiosa es nuestra expectativa.

Diciembre 27. — El día amanece frío y cubierto, y contribuye á aumentar nuestro desagrado; aún no aparecen las embarcaciones.

Después de las 11, comienza á llover á intervalos. Como á las 3 escampa y reaparece el sol. También reaparece nuestra tranquilidad: arriba la *Andina* precedida del *Hualichu*. El timonel González me refiere que la lancha ha estado á punto de perderse, y que el hélice se ha torcido.

En realidad, la avería es de poca consideración, y como el Santa-Cruz está creciendo con fuerza, es de suponerse que el descenso de él no presentará ni obstáculos ni peligros.

Los abastecimientos tocan á su término; faltanos en absoluto la carne fresca. Kokayo sale de caza después de la lluvia, y le precede Bargas y Rivero. Como á las 5 regresa el primero. Ni un piche — me dice con cara de mal humor, — y en verdad que hay motivo para lamentarse: ha corrido de acá para allá durante dos horas, ha *aplastado* su cabalgadura y se vuelve sin traer siquiera un armadillo.

Regresan más tarde los otros cazadores y se les recibe con verdadero interés: traen tres charas, grandes como pollos, y cuatro huevos de avestruz. En fin, del mal el menos; hoy haremos una sobria comida, mañana Dios proveerá.

Termómetro: Ordinario (8 p. m.), 42°.

Diciembre 28. — Tiempo excelente: viento del SO. El sol calienta bastante desde temprano: esto ya es algo, pero no hay carne: la gente pesca durante dos horas y sólo se obtiene una perca. El Doctor va de caza con escopeta y regresa... con la escopeta. Hay que hacer otra tentativa, con los perros. Monta á caballo el gen-darme Díaz, y al partir promete no volver sin algún *bicho*; y héle de regreso con dos avestruces. La recepción ha sido elocuente, palabras almibaradas, sonrisas, promesas que no se cumplirán. Él está inflado, se cree un Nemrod... en realidad los pobres avestruces han sido víctimas de su excesiva gordura y del hambre indomable de los perros.

El Leona está creciendo rápidamente; ha subido un pie en veinticuatro horas.

El aire es templado, y se siente un dulce bienestar físico; los pulmones respiran ampliamente; el cerebro parece más despejado; el estómago está liviano y dispuesto á digerir hasta piedras. Es un estado de salud perfecto, propio de la vida que hacemos y del

país que cruzamos. Yo, que en las ciudades vivo dispéptico y con frecuentes ataques bronquiales, teniendo que evitar el frío y la humedad, privándome de muchos alimentos sólidos, vivo ahora sin cuidados de ninguna especie, y hago digestiones admirables. Aconsejo á todos los dispépticos un viaje á través de la Patagonia andina: el remedio es tal vez caro y molesto, pero es eficaz.

Anótanse las siguientes observaciones termométricas.

Termómetros. Mínimum, 8° 5; Ordinario (8 a. m.) 20°, (12 m.) 20°, (4 p. m.) 16°, (8 p. m.) 10°.

Diciembre 29. — Esta madrugada, á favor de la calma, han zarpado las embarcaciones para el fondeadero de Punta Feilberg, en donde pienso que aún las veré en la tarde. Monto á caballo, y me marcho orillando el lago; detrás sigue la tropilla y los hombres que la arrearan.

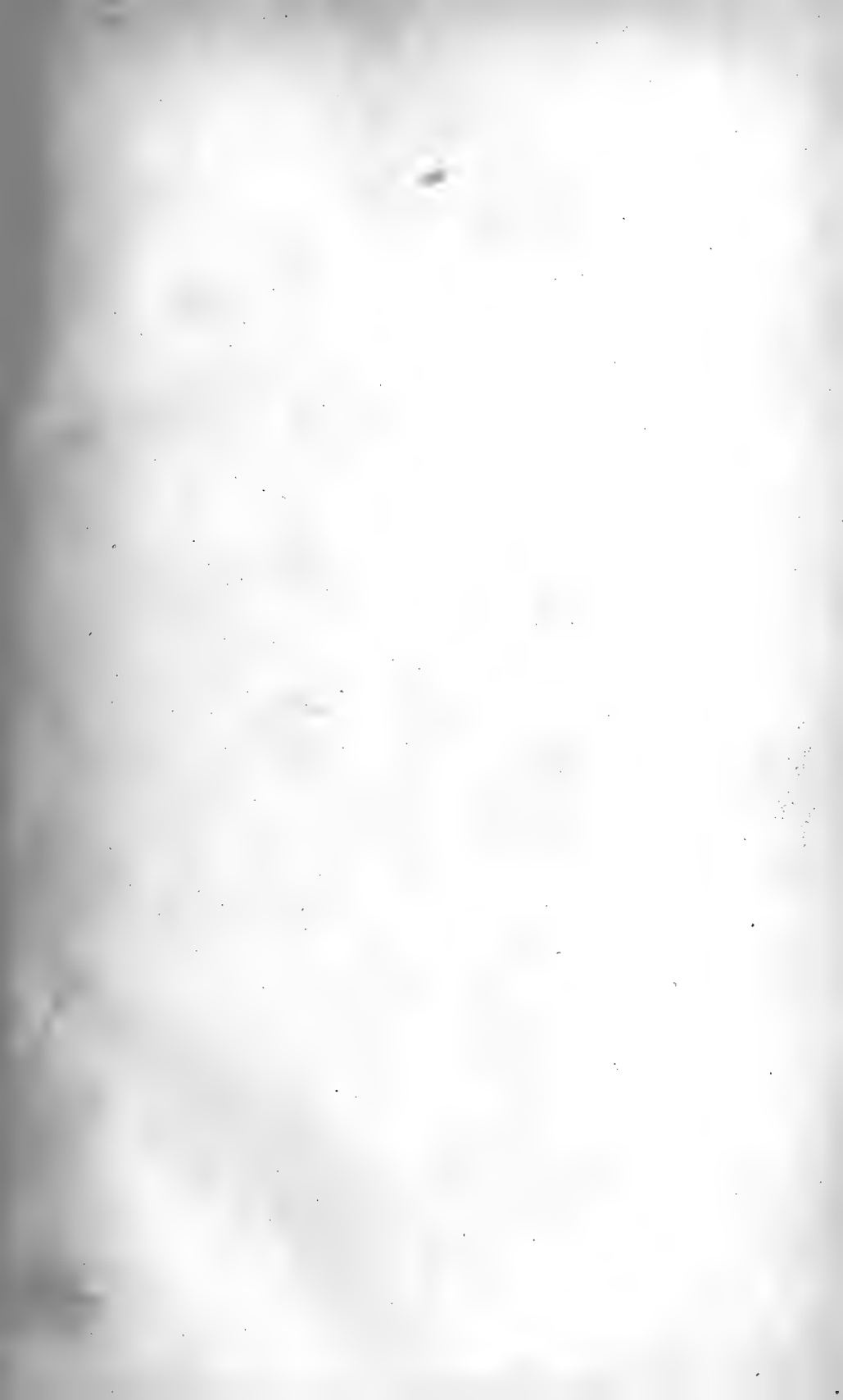
Á propósito de la tropilla.

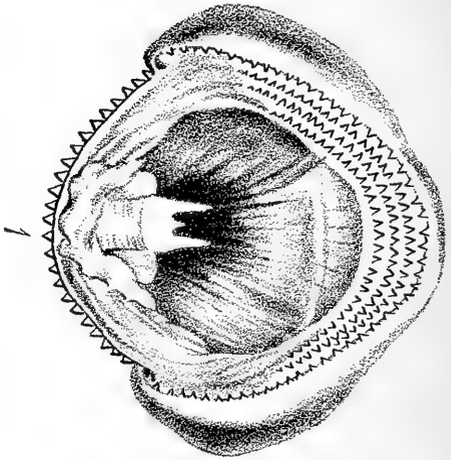
Muchas veces en el transcurso de este Diario he hablado de ella: es el conjunto de los animales cabalgares que llevamos, unos treinta en todo, sin excluir cuatro robustas y mansísimas mulas que responden á los nombres de «Juanita», «Elvira», «Gregoria» y «La Parda».

En toda expedición por el desierto, la tropilla es quizás lo esencial. ¡Y cómo no, cuando de ella depende el éxito del viaje! Imaginaos que no sirve, que se os extravía: todo está concluido, á pie es imposible cazar ni transportar tiendas, víveres, etc.

Nuestra tropilla tiene «su madrina», es decir, su guía, una elegante yegua de escasa alzada, inteligente, fogosa y muy crinuda. No es *entablada* pero los animales pacen casi siempre juntos, y se dejan arrear con facilidad.

Lo que chocaría muchísimo á un europeo, es la diversidad de colores: casi no hay dos animales que se asemejen, y dominan los pelos claros: manchados, bayos, moros. El que yo monto habitualmente es un alazan cari-blanca, sufrido como el que más, pero detestable en el andar, de aspecto bonachón y con una cabeza enorme, que no guarda proporción con el resto del cuerpo. Es propiamente el tipo del caballo pampeano, que si bien carece de belleza debe de ser considerado como un modelo de resistencia y de sobriedad. Siempre he pensado que el caballo de la Pampa y el gaucho tienen cualidades semejantes, tomadas á la propia naturaleza que los rodea.





$\frac{1}{3}$

2.

Exomegas macrostomus.

Hallado en el Lago Argentino, Patagonia, por Ramón Listka.

Y éste, como aquél, parecen formar parte integrante de la llanura argentina, que á veces se me figura un remedo al país árabe: el caballo pampeano procede de allí, y al gaucho para ser un beduíno sólo le falta el alquicel, del que el poncho es quizá una reminiscencia.

El caballo de la Patagonia difiere algo del anterior: se me figura de cuerpo más prolongado, aunque de igual alzada: sus colores son más varios y su sobriedad mucho más acentuada. Pero el rasgo más característico, propio también del otro, es su indomable y humilde energía. En esto se reconoce el origen tunecino de ambos.

He dicho que el caballo que monto de continuo se singulariza por su voluminosa cabeza; esto es normal en la que podríamos llamar sub-raza de la Patagonia, y ello se explica perfectamente: el caballo de acá ha menester de un grande esfuerzo mental en la lucha por la existencia. Hipótesis darwiniana.

Esta mañana, mientras trotaba al borde del *Argentino*, he hallado algunos peces muy interesantes, de color pardo oscuro, muy parecidos en su forma á las lampreas, con las cuales tienen además otras analogías, como, por ejemplo, igual número de opérculos respiratorios: siete de cada lado.

Entre sus más notables caracteres se singulariza el ancho aparato bucal, en el fondo del cual se halla implantado un diente lingual ligeramente encorvado y punzante.

Su longitud parece no exceder de uno y medio pies; carecen de escamas y están dotados de aletas rudimentarias, colocadas á la parte posterior. Es fuera de duda que se trata de una familia ó sub-familia de peces cartilagosos, ápodos y chupadores; pero por el momento no me es posible determinar la especie á que pertenezcan (1).

Las embarcaciones han llegado aquí sin el menor accidente y mañana se marcharán con rumbo á *Pavón*.

Yo hago mis últimos preparativos para el viaje al Sud del Santa Cruz, á cuya margen derecha hago pasar la tropilla que hemos conducido del lado opuesto.

Anótanse las siguientes observaciones diversas:

Termómetros: Máximum, 23°; Mínimum, 4°; Ordinario (8 a. m.) 18°, (12 m.) 19°, (8 p. m.) 12°.

(1) Se identifica con el *Pelromyzon* descrito por Burmeister en 1868. *Exomegas Macrostomus*. Anal. etc. (GILL.) BERG.

Nebulosidad : Cúmulus, Nimbus,

Dirección del viento : S., O., SSO.

Marcaciones, desde la embocadura del río, margen derecha: Castle Hill, S. 82° O. Monte Stokes, S. 42° O.

Diciembre 30. — Esta mañana me sentí angustiado al separarme de los que van á merced de la corriente. La *Andina* y su tripulación serán por mucho tiempo un recuerdo imborrable. ¿La volveré á ver?

HACIA EL SUD. — LOS LAGOS DEL PAYNE. — OTRA VEZ EN GALLEGOS

Después de cruzar el Arroyo del Bote y ascender algunas colinas pedregosas, embocamos un cañadón pastoso que nos conduce á la altiplanicie elevada de 3000 pies. Observo que han desaparecido los matorrales y que el aspecto que se despliega á nuestra vista es desolado y monótono; el invierno ha dejado señales evidentes de su crudeza; estas tristes alturas bien merecen el calificativo de páramo. Ahora mismo que estamos en verano, la temperatura es displicente y un ciérzo de otoño nos molesta en extremo.

Después de seis horas de marcha con rumbo general al SSO. hénos en un valle limitado por bastiones terciarios con reventaciones basálticas. En él se deslizan dos arroyuelos que se reunen en uno solo para tributar luego su caudal á otro, distante unas cinco millas al E. de la confluencia de aquellos.

El pasto no escasea aquí, pero se deja sentir la carencia casi absoluta de combustible. Nosotros hemos alojado al pie de la única mata de calafate que parece existir en todo el valle, y ésta es tan pequeña que apenas nos brinda la leña necesaria para una noche.

Pienso que todas estas diminutas corrientes vayan á formar el brazo septentrional de Coy-Inlet, cuya cuenca hidrográfica parece abarcar una superficie mucho más considerable que la del río Gallegos. Este nace en las Llanuras de Diana, forma en sus inmediaciones como una red de arroyos poco caudalosos que se encauzan en una sola corriente, antes de llegar al meridiano de 72°; después engrosa con dos ó tres chorrillos más, y á partir del paraje

denominado Los Morros, se convierte por fin en una vía de agua considerable, que, acrecida por otra pequeña que le entra por el Sud, va velozmente á derramarse en el puerto de su mismo nombre.

El río Coy-Inlet tiene sus fuentes en la cadena ó cadenas de alturas comprendida entre la Laguna Rica por el norte y los últimos despuntes septentrionales de las ciénagas ó bañados de las mismas Llanuras de Diana por el sud: en seguida aquellos raudales forman tres brazos que abarcan en su conjunto algo más de un grado en latitud; reúnen luego al oeste del meridiano de 70°, en el paraje conocido por Las Horquetas, y de allí arranca el río propiamente dicho, yendo á verterse en el seno oceánico de su propio nombre.

Esto es todo cuanto se sabe del Coy-Inlet: son observaciones propias corroboradas por otros viajeros: quizá me sea dado ampliarlas más adelante.

Nos amenaza una noche toledana; el viento sopla con fuerza del SO.; densos nublados se arrastran en las pendientes de las colinas lejanas; el aire está saturado de vapor acuoso: lluvia ó neblina para mañana. Creo que el pronóstico no fallará.

. Diciembre 31. — Amanece lloviendo; el viento sopla de la misma dirección.

Estamos calados: de nada nos han valido los ponchos impermeables. Lo peor de todo es que no es posible hacer fuego para calentarnos y secar las ropas.

¡Qué batahola infernal anoche! Aullidos y quejidos de perros. ¿Por qué? «La Linche» ha dado á luz ocho chicuelos. Uno de ellos es el fiel retrato del «Brujo», otro es bayo como «Cabeza»; el que ha nacido último se asemeja bastante al «Linche».

Es curioso observar las caricias que los perros grandes prodigan á los pequeñitos diríase que reconocen y aceptan su paternidad. La «Linche» nos mira de una manera conmovedora: se me ocurre que sabe que vamos á partir, y que nos pregunta con sus ojos garzos: — ¿me quedo ó me llevan á los chicos?

Resolvimos cargar con toda la cachorrada... en los bolsillos.

Enero 1º de 1891. — Hétenos acampados ahora á inmediaciones de la cadena basáltica de los Baguales, que no debe considerarse como estribo ó ramificación de la cordillera del mismo nombre,

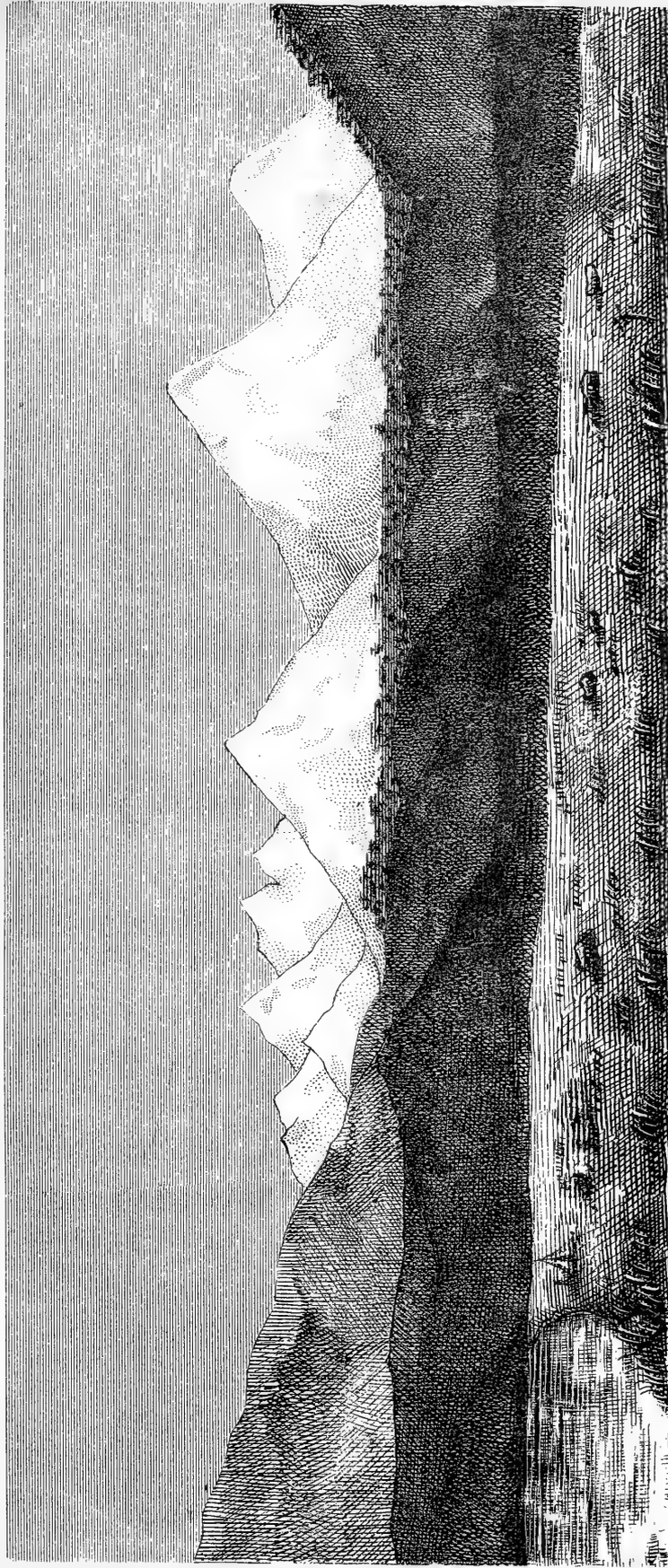
cuya naturaleza petrográfica es completamente distinta. Para llegar aquí hemos cruzado algunas colinas elevadas que se eslabonan con dicha cadena; y siguiendo á través de un valle ó depresión que aparentemente parece conducir hasta los distantes lagos del Payne, hemos orillado dos pequeñas lagunas pobladas de numerosas aves, y vadeado después un arroyo correntoso que serpentea con una anchura de 10 á 12 metros, regularmente encauzado y pantanoso en sus márgenes.

Lo forman dos ó tres chorrillos que bajan del norte y se dirige hacia el sud para derramarse quizás en otro cauce más importante de las cercanías de los lagos del Payne. Este arroyo parece ser el límite entre dos zonas fitográficas: la de los páramos herbosos pero sin matorrales, y la de las cañadas, con algunas juncáceas y arbustos achaparrados. Más al oeste comienza la región de los bosques antárticos. También su corriente sirve como línea divisoria entre dos áreas zoológicas: al Este vense millares de guanacos y avestruces: al Oeste pululan los roedores *ctenomys* y déjanse ver los *huemules* ó ciervos andinos.

Enero 2.— Después de una noche achubascada y fría, una mañana bellísima, horizonte despejado, sol radiante: nuestro vivac se alza frente á frente de las medianías de la cadena de *Carhuern'n*. Esta voz tehuelche significa vetustez. Suponen los indios que esa montaña es mucho más antigua que la cordillera principal, y la razón de esta creencia no deja de ser interesante: la masa pétreá de los Andes que á la distancia se presenta sin asperezas, alisada por los hielos ó recubiertas por las nieves eternas, no puede ser contemporánea de la cadena negruzca, carcomida, desgastada, resquebrajada, como si fuera una ruina geológica, una reliquia de un mundo desaparecido. El tehuelche tiene, pues, la convicción de que el basalto es más antiguo que el granito y el gneis.

Pléganse las tiendas, y antes de mediodía volvemos á emprender la marcha hacia el Payne. Vadeamos un arroyo abarrancado, luego otro también de cauce profundo, algo pantanoso y de escaso caudal. Hacia el Oeste, como á cuatro millas de distancia, se yergue sombría la selva antártica. Como á las 2 y 30 p. m. encontramos un nuevo arroyo mucho más caudaloso que los anteriores, apoyado, de corriente impetuosa y variando su anchura entre 15 y 18 metros. Después de cruzar esta arteria fluvial que parece tener su origen en el NO., nos detiene un estero ó cañada cuya yerba

MONTAÑAS AL N.E. DEL LAGO SARMIENTO



Del viaje á los Andes Australes

verdeante ondea el viento que sopla del Oeste. Salvado este obstáculo y trasmontada una pequeña loma, apeámonos al reparo de un matorral al borde de un lago profundo. Napa espléndida, rizada por el viento, oblonga en sus contornos, encuadrada por montañas que la nieve eterna corona en sus domos y crestas caprichosas! El Payne, cima excelsa de esta latitud, sólo deja ver su amplia base resquebrajada y de tintes oscuros.

El tiempo se torna tormentoso y el lago, de un verde oscuro con viso azulado, que me recuerda las aguas oceánicas, se encrespa y revuelve y tronando en su rompiente, que blanquea sobre el ripio de la playa.

Enero 3. — Esta madrugada, después de un ligero desayuno, he ido en compañía del Doctor á reconocer el lago que denominaré «Del Castillo», mientras que el teniente González Fernández releva la parte septentrional del mismo é inquiera la existencia del canal ó río de los Baguales, supuesto lazo de unión con el lago Argentino.

Estoy contento de mi excursión: desde la cima del monte oblongo, península alargada y enhiesta que separa las dos secciones lacustres, he visto por primera vez las columnas verticales del Payne, he admirado su conjunto altivo que por un momento produjo en mi cerebro algo como el vértigo, como la impresión del vacío. He visto también el lago del Sud ó de Sarmiento y diseñado sus contornos orientales: tiene una isla de algunos centenares de metros y torciendo hacia el SO. parece formar otro vasto seno— se me figura profundo; — cuyos bordes aparecen abarrancados al N. y al E.; y en el sector de observación no he descubierto río alguno ó arroyo que le entre. Y ahora preguntome: ¿adónde se dirige la arteria fluvial que viene del NO., cuya corriente hemos cruzado ayer?... (El río de los Zancudos que desagüa en el Sarmiento).

El Teniente ha regresado: diceme que, en efecto, discurre un río delante del Payne; que no ha podido hallar descenso hacia el borde del mismo. Agrega que el lago forma dos grandes senos, uno al N. que contornea en parte la base del Payne, y otro al S. que parece expandirse en el límite visible de ese rumbo.

El grado de ebullición del agua me da para el lago Del Castillo 373 metros sobre el nivel del mar. Al hacer esta observación he gustado del líquido que rueda casi á nuestros pies, notando ser algo desabrido y con la frialdad propia del agua de deshielo.

Enero 4. — Gracias al viento que sopla del NO. las montañas que han permanecido semi-ocultas hasta hoy, se desprenden de sus velos neblinosos y déjannos ver hasta aquellos detalles más insignificantes, que por cierto no escaparán al objetivo del aparato fotográfico que hace un momento he instalado en el sitio más aparente para obtener una imagen completa.

El Payne, más que un monte debe considerarse como un macizo montañoso; el flanco que se orienta al S. y al SO. tiene una coloración varia: hacia la cima es negruzco; en el centro gris de pizarra con cierto viso rosáceo; más abajo la roca desaparece en la maraña de la selva.

Algo que la singulariza entre todas las cumbres patagónicas, y facilita su reconocimiento á muchas leguas de distancia, es la agrupación central de tres columnas perfectamente regulares, traquíticas. á juzgar por su coloración, verticales, dispuestas con cierta simetría, punteadas ligeramente en sus cúspides que cortan el horizonte á seis mil pies de altura.

Miradas á la distancia, recuerdan al viajero las construcciones monolitas del valle del Nilo. Cuando se llega al borde de los lagos, los obeliscos faraónicos se borran en el cerebro, y surge entonces avasalladora otra forma más real: el cono volcánico.

Al O. vése un ventisquero, que se extiende por muchas millas, entre montañas abruptas y grandiosas.

Después de mediodía hago levantar las tiendas, y mientras yo voy á tomar nuevas marcaciones en el lago Del Castillo, mis compañeros se dirigen hacia el río del NO. que luego vadean en un sitio pedregoso, y plantan el real sobre la verde alfombra de gramíneas que encuadra la inexplorada corriente, cuya acentuada curvatura al SO. me induce á creer que va á derramarse en algún ignorado fiordo del sistema hidrográfico occidental.

Llega la noche toldada y apacible; enjambres de zancudos nos invaden, revolotean, zumban en nuestros oídos, nos hieren de una manera implacable: el Doctor está desesperado: cree que tiene urticaria por haber comido uvas deberberis. vulgo calafate, y se fricciona con cloroformo las manos y la frente: pero todo es inútil, su cara enronchada sigue siendo teatro preferido del asalto de los crueles dípteros. Y ni un hálito de aire: es imposible dormir: en vano intento hacerlo al borde mismo del río.

Enero 5. — Hemos pasado la noche en vela, pero no hay mal que

por bien no venga. A no ser por los mosquitos quizá hubiese pasado desapercibido para nosotros un interesante fenómeno.

Mucho antes de amanecer se ha sentido un fuerte remezón de tierra, precedido de ruidos subterráneos, sólo comparables con el retumbo distante del trueno.

El indio Kokayo, que dormía ó simulaba dormir, se ha levantado con presteza, con los ojos desmesuradamente abiertos. El que más el que menos, manifiesta cierto temor; es el temor de lo desconocido, de lo irresistible. Todas las miradas han convergido á un mismo punto: el Payne. La expectativa no deja de ser ansiosa, y el Doctor me dice con su impassibilidad británica:

«Menos mal, quizá se asusten los mosquitos».

El brasilero Díaz está como azogado: cree posible una erupción y ya le parece ver en el aire los cárdenos resplandores del Payne encendido.

Transcurre una hora, cuyos minutos contamos reloj en mano, y el fenómeno no se repite.

¿Será en realidad el Payne el que así conturba el silencio de la noche?

Es indudable que él tiene todas las apariencias de un volcán: volcán extinguido ó intermitente. Sus analogías de forma y de colorido con el «Chaltel» ó «Fitz-Roy»; la existencia de una válvula ignívoras, observada desde los canales del Pacífico en 1879, bajo una latitud que casi corresponde á la del Payne, son argumentos que no deben desecharse, y que naturalmente se imponen á la observación futura.

Adelante del real, el río que en lo sucesivo denominaré de los Zancudos corre al SE., en seguida al SSE., tuerce al SE.: luego se vuelve al S. y en el último límite parece oblicuar hacia el O. Ahora su caudal es considerable y pienso que bien puede ser afluente del Gallegos (1) tal vez la arteria principal. Su cauce abarrancado varía entre 15 y 30 metros: el agua háse vuelto turbia; su corriente es de dos á tres millas por hora. En su vuelta del E. discurre sinuoso á través de un valle ó vega tapizado de altas gramíneas que, segadas á esta altura del año, podrían constituir en el invierno el forraje apetecido de muchos centenares de vacas. Aunque poco entiendo en lo que atañe á ganadería, aquí resaltan singularmen-

(1) Posteriormente he reconocido que el río de los Zancudos desagua en lago Sarmiento.

te las ventajas naturales del suelo para la crianza de animales vacunos y yeguarizos. Profusión de maderas para chozas y cercados de retención: agua abundante y perenne; pastos diversos y succulentos. Todo en esta latitud está indicando el primer jalón á plantar en la conquista y población de la zona lacustre del Payne.

Enero 6. — Nueva excursión al borde del lago Del Castillo. Su longitud de E. á O. es de unas 15 millas: sus rumbos sucesivos al SSO. y SO., en cuyo confin tuerce al S., yendo á reunirse en amplia napa con el lago Sarmiento.

Enero 7. — Después de faldear la «Cadena Estrada», de Moyano, hétenos alojados al borde de un pequeño arroyo que fluye de la misma y se dirige hacia el brazo central de Coy-Inlet.

Á lo lejos, hacia el E. hemos visto grandes humaredas que denuncian la presencia de los indios tehuelches.

Quizá sea el cacique Papón y sus parientes y amigos que vienen marchando hacia el Payne, con el propósito de reunírseos.

Enero 8. — Á las 2 de la tarde después de una marcha monótona, ascendemos una gradería de alturas y con rumbo al ESE. cruzamos muy cerca de una hermosa laguna poblada de aves diversas.

Tres horas más tarde nos detenemos en la confluencia de dos arroyuelos que se dirigen hacia el E. serpenteando en un valle pastoso, pero sin arbustos, como todo el páramo que venimos siguiendo desde esta mañana.

Es ésta una región triste y desolada, que oprime el corazón del viajero.

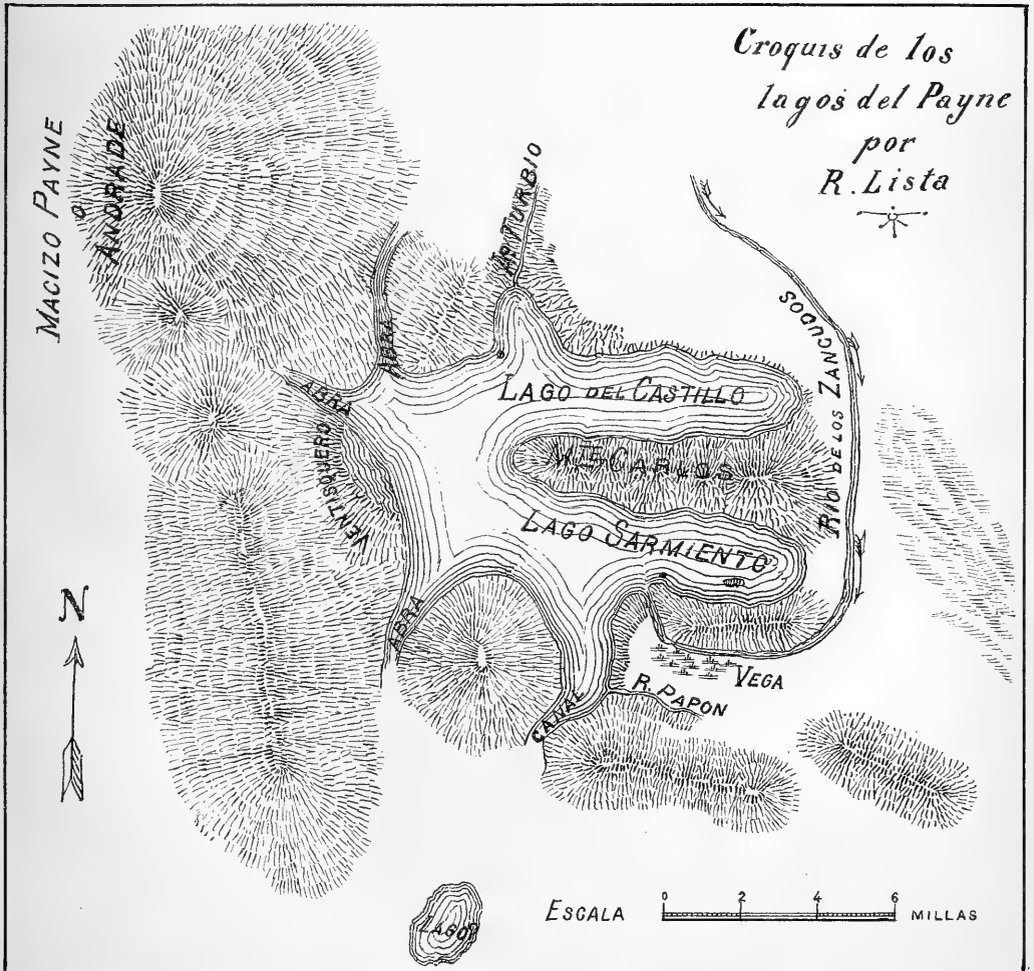
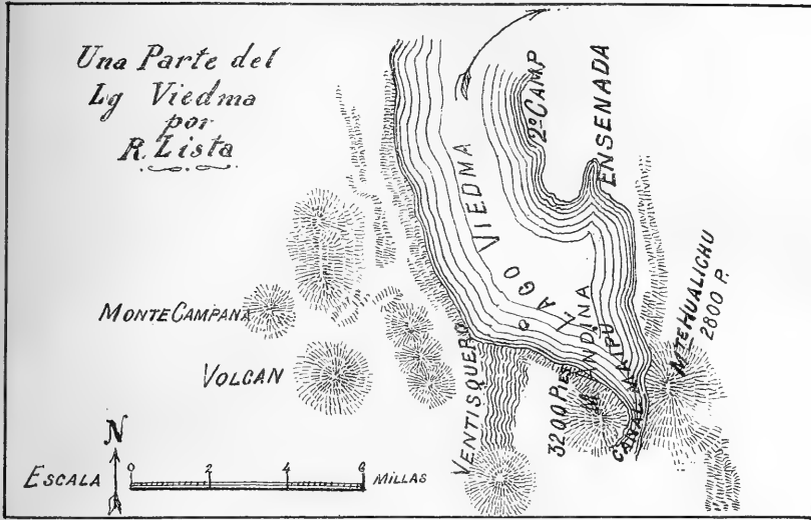
El invierno debe ser terrible en él, y aventurarse á cruzarla en julio sería un acto temerario.

Fácilmente me la represento bajo un manto de nieve sin solución de continuidad; como un paisaje polar, ó como esas estepas de Rusia que blanquean hasta el límite del horizonte.

Nos hallamos á una altura de 800 pies, más ó menos, sobre el nivel del mar; y á corta distancia vemos las crestas nevadas de los Andes que se alzan hasta 3600 pies, cortando el cielo desvaído y triste como el páramo que se dilata por todas partes, semejando el lecho de un mar que se hubiera retirado.

Hemos visto numerosas tropas de guanacos y cazado algunos con ayuda de los perros.

Viage á los Andes Australes



Es muy curioso que no haya hembras; dícame Kokayo, que en determinadas épocas del año los machos campean solos. Y las guanacas ¿qué se hacen? «Vagan también en tropas numerosas y cuidan de sus hijos pequeños»; agrega el tehuelche.

Enero 9. — Temprano montamos á caballo y volvemos á tomar el rumbo del SE.

Durante el día hemos vadeado varios arroyos de escaso caudal, todos ellos tributarios de los brazos central y Sud del Coy-Inlet.

Ahora estamos alojados al reparo de un soto de hayas antárticas, en una depresión del terreno que presenta señales de grandes nevazones.

Enero 10. — El día amanece frío y achubascado, relampaguea y truena á largos intervalos.

A las 7 de la mañana montamos á caballo, orillamos algunos charcales y lagunejos, y cuando el sol pasa por el meridiano del lugar, se desgarran el nublado y un fuerte aguacero nos cala hasta la piel.

Hago hacer alto, churrasqueamos, y apenas escampa y se entreabre el horizonte del S., hétenos de nuevo á caballo. Atravesamos un bosque de árboles otoñales que parecen morir de hastío en aquella soledad abrumadora y sin perspectivas; y cuando ya casi hemos salido á un campestre, que se divisa al través de la maraña, la tropilla se dispersa, los hombres se separan, y por un momento el Doctor y yo nos encontramos aislados.

Oímos distintamente el crugido de las ramas que se quiebran y también las voces apagadas de Kokayo; pero nada vemos, y el bosque nos envuelve como una red. Es necesario apearse y seguir con las bestias de la rienda. De repente el Doctor se me acerca y dícame con aire intranquilo, que acaba de ver á un hombre agazapándose detrás de un roble. — «Allí — repite — allí estaba». — Miro en la dirección indicada; y no puedo menos que reirme: allí va García arreando dos animales. Este Doctor es muy original; no sé qué diablos se había figurado!

En fin, después de muchas vueltas y revueltas, ya todos reunidos y la tropilla íntegra, continuamos la marcha interrumpida. A poco aparecen los *Morros* del valle de Gallegos chapoteamos un sin número de aguazales, descendemos un cañadón pastoso y abrigado

y hétenos ahora vivaqueando bajo la trabazón desnuda de un rancho abandonado, reliquia del primer ensayo de población en ésta latitud. ¿Su constructor fué un utopista? No. Ha sido un precursor (1).

Al obscurecer vuelve á soplar con fuerza el viento del S. Las nubes se transportan con rapidez asombrosa; y cuando cierra la noche, comienza á tronar y relampaguear de continuo, como acontece en el Río de la Plata. Minutos después la lluvia se precipita á cántaros y apenas nos da tiempo para desplegar las tiendas, que el viento azota con furia: y cuando ya éstas están en pie y buscamos bajo la lona que gotea el necesario abrigo de la noche, los perros nos invaden é intentan ocupar el mejor sitio bajo nuestras mantas, pero son repelidos.

Á la medianoche cesa la lluvia, el cielo se despeja y todo queda en calma, menos los perros chicos y grandes, que siguen ladrando y aullando de una manera *bestial*.

La primera exploración (2) termina aquí: el río Gallegos desenvuelve á nuestros ojos su turbio rojizo caudal; dos ó tres galopes, dos ó tres noches más en el desierto y habremos llegado á la capital del territorio de Santa-Cruz. ¡Loado sea Dios!

(1) El valle del río Gallegos empieza á poblarse rápidamente y en el sitio mismo donde vivaqueamos en Enero del 90, se alza hoy la choza confortable del estanciero Mr. Douglas y pacen en sus alrededores 2000 ovejas de razas importadas de Malvinas.

(2) Como complemento de esta exploración, publicaré por separado el *Diario del Segundo viaje al Payne*, en el que complemento mis estudios sobre la región de los Andes al norte del 51° de latitud. En ese trabajo encontrará el lector una buena suma de observaciones referentes al río de los Zancudos que surge del Corral de Zamora y desagua en el lago Sarmiento. También hallará algunos datos acerca de un brazo meridional de ese mismo lago y su relación con las aguas marinas del Pacífico.

Véase, para mejor inteligencia de este *Viaje á los Andes Australes*, que en buena parte ya se publicó en el diario «El Argentino» de Buenos Aires del año 1893, el croquis de los lagos del Payne, que establece gráficamente los nuevos descubrimientos en la Cordillera.

CIENCIAS NATURALES

Al tomar en cuenta el movimiento que se refiere á las Ciencias Naturales y se relaciona con la República Argentina, como en años anteriores, también en éste tenemos que señalar un número considerable de publicaciones, que amplían y divulgan los conocimientos respecto á la fauna, flora y gea actuales y pasadas del país, revelando un caudal de hechos ignorados ó poco conocidos hasta ahora.

Es casi superfluo de advertir, que nos hemos esmerado en reunir, durante el año transcurrido, de una manera bastante completa, los datos correspondientes, aunque indudablemente habránse hecho algunas publicaciones cuya existencia nos es desconocida, mientras que otras de que sabemos que han aparecido, no han llegado á nuestras manos.

Tendremos la ocasión de hablar de las obras omitidas en nuestro futuro Retrospecto, de la misma manera como lo hacemos ahora con respecto á los trabajos publicados en el año 1894, de que no teníamos conocimiento al confeccionar nuestra reseña de entonces, que vió la luz el 1º de enero de 1895.

Este mismo Retrospecto, transformado y ampliado con algunos datos bibliográficos, aparecía en los Anales de la Sociedad Científica Argentina, tomo XXXVIII, páginas 274 y 285, enero de 1895, proporcionando el conocimiento de los trabajos de Historia Natural referentes á la República Argentina, á los círculos científicos con que esta sociedad se relaciona.

Respecto al país y su fauna, flora y gea en general ó en compa-

paración con otros países, tenemos que señalar los trabajos siguientes:

Avé-Lallemant, Cartas acerca de la República Argentina, que tratan de su suelo, flora y fauna, sus costumbres, etc., y que aparecieron en las comunicaciones de la Sociedad Geográfica y del Museo de Historia Natural de Lübeck.

Hánsel, E., Una excursión al Brasil y los Estados del Plata; obra de cerca de 200 páginas, con mapa geográfico y figuras en el texto.

Fonin, A., Á través de la América Meridional, cuadros de viajes y costumbres: I. Los países de la Pampa. — Esta obra del anterior ministro de Rusia cerca del Gobierno argentino, apareció al principio en idioma ruso, y ahora en alemán. La traducción está corregida y aumentada hasta la fecha de la aparición (1895), constando este primer volumen de 943 páginas en 8°.

Nogueira, A., Historia descriptiva del Río de la Plata, publicada en la Revista de la Sociedad Geográfica de Río Janeiro. Una referencia sobre la misma apareció de P. Ehrenreich, en las Comunicaciones geográficas de Petermann.

Philippi, R. A., Comparación de las floras y faunas de las Repúblicas de Chile y Argentina; pero en mayor parte, según datos anticuados de nuestro país, por falta de enumeraciones faunísticas modernas.

Scalabrini, A., Sul Rio della Plata. Impressioni e note di viaggio. Un tomo, 1894, pág. 483, 8°. Un relato sobre este libro se encuentra en las Comunicaciones Geográficas de Petermann, tomo XL.

De relaciones de viajes y datos geográficos, anotamos:

Ambrosetti, Juan B., Segundo viaje á Misiones por el Alto Paraná é Y-guazú, con 16 figuras en el texto, y: Un viaje á Misiones, conferencia dada en el Teatro Nacional, en el xxii° aniversario de la Sociedad Científica Argentina, con el concurso de la Sociedad Argentina de Enseñanza por medio de las proyecciones luminosas, con 9 figuras. El primero, publicado en el Boletín del Instituto Geográfico; el segundo, en los Anales de la Sociedad Científica Argentina. En las comunicaciones geográficas de Petermann se halla un relato sobre el viaje á Misiones, escrito por H. Polakowsky.

Krüger, P., Indicaciones sobre determinaciones geográficas de la expedición *Palaena*, en las Comunicaciones Geográficas de Petermann, y en cuyo pequeño trabajo se da las determinaciones de

varios puntos y se rectifican las de Albarracín, Brackebusch, Fontana, O'Connor, Seelstrang y Siemiradzki.

Lange, G., Atlas Geográfico de la República Argentina, publicado por la sección geográfica del Museo de La Plata. Datos sobre construcción del mapa de la provincia de Catamarca. Apareció en la Revista del Museo de La Plata, en el año 1894, y no fué mencionado por nosotros en el anterior retrospecto.

Polakowsky, H., Trata en las comunicaciones geográficas de Petermann, de la línea de demarcación entre Chile y Argentina.

Ramírez, P. P., Da la altura de la ciudad de San Juan, en una pequeña publicación en los Anales de la Sociedad Científica Argentina y en el Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

Sol, G. y A., Publican sus observaciones en el Chaco, en el Boletín recién mencionado, con el título: Dos años en el Chaco, expedición G. y A. Sol.

Steffen, H., Da á conocer, en la revista de la Sociedad Geográfica de Berlín y en la de Petermann en Gothá, sus observaciones hechas durante una expedición al río Puelo, que se relacionan en parte con el territorio argentino, especialmente el Chubut. En el tomo XLI de las Comunicaciones de Petermann, escribe también sobre los trabajos de la comisión de límites argentino-chilena.

De publicaciones etnográficas, antropológicas, lingüísticas y arqueológicas, tenemos que mencionar cerca de veinte:

Ambrosetti, Juan B., Apuntes sobre los indios Chunupíes (Chaco Austral) y pequeño vocabulario. — En: Anales de la Sociedad Científica Argentina.

El mismo, Los indios Kaingángues de San Pedro (Misiones), con un vocabulario y 40 figuras en el texto. En: Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires.

El mismo, Los indios Caingú del Alto Paraná (Misiones). Con 12 láminas y 12 figuras en el texto. — En: Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

El mismo, Apuntes para un Fork-Lore Argentino (Gaucha). — I. El sapo. — II. Veterinario campestre. — III. Supersticiones varias. En Revista del Jardín Zoológico Argentino.

El mismo, Los cementerios prehistóricos del Alto Paraná (Misiones). Con 1 lámina y 10 figuras en el texto. — En: Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

El mismo, Los paraderos precolombianos de Goya (provincia de

Corrientes). Con 1 lámina. En: Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

El mismo, Las grutas pintadas y los petroglifos de la provincia de Salta. Con 1 lámina coloreada y 33 figuras en el texto. — En: Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

Inca, Justo Apu Sahuaraura, Ollantay. Extracto de un manuscrito conservado en la Biblioteca del Museo de La Plata. Compendio de las principales noticias del Inca Garcilaso. Ruina del Imperio por los Españoles. Gobierno político y civil del Inca. Entrada de los Españoles á la Imperial ciudad del Cuzco y su destrucción. Sucesión de los Soberanos Incas, descendencia de éstos, que acreditan las cédulas reales del Emperador Carlos V, Felipe II y de Carlos III, las declaraciones de los Tribunales de las Reales Audiencias de Charcas y Lima: anotadas con sus fechas, de meses y nombres, según las Reales Executorias, por el doctor don Justo Apu Sahuaraura Inca, etc., etc., año de 1837. — En: Revista del Museo de La Plata, tomo V, de 1894.

Koslowsky, Julio, Tressemanas entre los Indios Guatós.—Excursión efectuada en 1893. Con 3 láminas. — En: Revista del Museo de La Plata.

Koslowsky, Julio, Algunos datos sobre los indios Bororós. Con 3 láminas. — En la Revista recién citada.

Lafone Quevedo, Samuel A., Arte de la lengua Toba por el padre Alonso Bárcena, Loc. Jes. (M. S. propiedad del general B. Mitre). Con vocabularios facilitados por los Sres. Dres. Angel J. Carranza, Pelleschi y otros, editados y comentados con un discurso preliminar. — En: Revista del Museo de La Plata, tomo quinto de 1894.

El mismo, Tesoro de Catamarqueñismos. Nombres de lugar y apellidos indios con etimologías y eslabones aislados de la lengua cacana. — En: Anales de la Sociedad Científica Argentina.

El mismo, La lengua Vilela ó Chulupé. Estudio de filología Chaco-Argentina fundado sobre los trabajos de Hervas, Adelung y Pelleschi, con un apéndice: vocabularios de los indios chunupés. — En Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

Mitre, Bartolomé, Lenguas americanas. Estudio bibliográfico-lingüístico de las obras del P. Luis de Valdivia sobre el araucano y allentiak, con un vocabulario razonado del allentiak. — En: Revista del Museo de La Plata. Este estudio del general Mitre apareció en traducción alemana, por Jorge Katzenstein, en la revista alemana La Plata-Rundschau.

Oliveira César, F. de, Datos arqueológicos. Proximidad de Buenos Aires. Con figuras.—En: Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

Quiroga, Adán, Calchaquí y la Epopeya de las Cumbres.—En: Revista del Museo de La Plata, tomo V, de 1894.

Ten Kate, Herman F. C., Rapport sommaire sur une excursion archéologique dans les provinces de Catamarca, de Tucuman et de Salta. Con 9 figuras en el texto.—En: Revista del Museo de La Plata, tomo V, de 1894.

Verneau, R., Cranes préhistoriques de Patagonie. Con figuras en el texto.—En: L'Anthropologie, París, 1894.

Zampa, Raf., Fuegini ed Araucani. Este trabajo apareció en el Archivo de Antropología, órgano de la Sociedad Alemana de Antropología, Etnología y Arqueología, tomo XXIII, Brunsvique, 1895.

De trabajos relacionados con la mastozoología, tenemos que enumerar los siguientes:

Ambrosetti, Juan B., Notas biológicas. Contribución al estudio de la Biología Argentina.—VI. Los chanchitos jabalíes (*Dicotyles labiatus*, Cuv.) y el Tigre (*Felis onca*, L.)—VII. El Tapir (*Tupirus americanus*) en Misiones.—VIII. El Tigre negro (*Felis yagouaterycá* Liais).—Publicaciones hechas en la Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires y en folletos aparte.

Aplin, O. V., Field-notes of the Mammals of Uruguay, que aparecieron en los Proceedings of the Zoological Society of London, y en que se establece una nueva subespecie de zorrino: *Conopatus mapurito* Monzoni.

Fauvel, P., Notes su l'anatomie du *Dasypus villosus* (Giebel) de La Plata. Con una figura.—En: Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie.

Matschie, P. v., trata de 44 especies de mamíferos, coleccionados y observados en la República Argentina, por el señor Paul Neumann, dando datos sobre su distribución geográfica, variedades, etc., en la Revista de la sociedad de Naturalistas de Berlín.

Saint-Loup, Remy, escribió en el Boletín del Museo de Historia Natural de París y la Revista de Ciencias Naturales aplicadas, una Historia Natural acerca de la aclimatación y notas sobre la anatomía de la Mara ó Liebre patagónica (*Dolichotis patagonica*, Desm.).

Respecto á la Ornitología:

Aplin, O. V., en The Zoologist, comunica que el avestruz ame-

ricano, va voluntariamente al agua, pues él observó en Uruguay, que una docena de estas aves, atravesaban nadando, una laguna ancha.

El mismo, en *The Ibis*, escribe, ayudado por P. L. Selater, sobre las aves del Uruguay. Enumera 139 especies, entre las cuales el *Conurus leucophthalmus* no había sido observado hasta ahora en la República Argentina, y da figuras de siete especies de huevos.

Holland, A. H., publica en *The Ibis: Field-notes, on the Birds of Estancia Sta. Elena, Argentine Republic*. Con anotaciones de P. L. Selater.

Koslowsky, Julio, Enumeración sistemática de las aves de Chilecito, provincia de la Rioja, República Argentina. Como faunas locales II.—En: *Revista del Museo de La Plata*.

El mismo, Aves recogidas en la provincia de Catamarca, República Argentina.—En la revista mencionada.

Lydekker, R., Notes on the aquatic habits of the Chajá (*Chauna chavaria*).—En: *The Ibis*, 1894.

El mismo: Los pájaros misteriosos de la Patagonia, en la *Revista del Museo de La Plata*, en cuya publicación, y en vista de un huevo pequeño, el autor establece una nueva especie de avestruz, la *Rhea nanae*.

Salvatori T., Ucelli raccolti nel Paraguay, nel Matto Grosso, nel Tucumán e nella provincia di Salta, publicación hecha en el *Boletín del Museo de Zoología y Anatomía comparada de la Real Universidad de Torino*; comprende la enumeración de 109 aves recogidas por el Dr. Alfredo Borelli, quien acompañó al señor De Amicis en su viaje á la República Argentina y al Paraguay, y la descripción de dos especies nuevas (*Spermophila plumbeiceps* y *Columba tucumana*).

El mismo autor da á conocer otro trabajo más, que se intitula: *Intorno alla Pyrola chiripepé e descrizione di una nuova specie del genero Pyrrhula (Borellii)*, y que fué publicado en la revista anteriormente citada.

Concerniente á estudios herpetoológicos, podemos señalar las publicaciones siguientes:

Berg, Carlos, Dos reptiles nuevos; con dos figuras.—En: *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*, tomo IV.

Koslowsky, Julio, Batracios y reptiles de la Rioja y Catamarca, República Argentina. Recogidos durante los meses de Enero á

Mayo de 1894. Expedición del Director del Museo. Con 4 láminas. Da la descripción de cuatro especies nuevas. En: Revista del Museo de La Plata.

El mismo describe: Dos nuevas lagartijas de la provincia de Buenos Aires. Con dos láminas. En la misma revista.

El mismo, enumera también: Reptiles y batracios de la sierra de la Ventana, provincia de Buenos Aires, describiendo una nueva serpiente. En: Revista del Museo de La Plata.

Peracca, M. G., Viaggio del dottor Alfredo Borelli nella Repubblica Argentina e nel Paraguay.—II. Descrizione de una nuova specie del genere *Cantodactylus*.—En: Bolletino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Real Università di Torino.

Peracca, en el mismo Boletín de Torino, da á conocer igualmente los reptiles y anfibios, coleccionados por el doctor Borelli en la República Argentina y el Paraguay, fundando en este trabajo, tres especies nuevas.

Trabajos ictiológicos acerca del país, de que nada teníamos que mencionar durante varios años, han aparecido cuatro:

Berg Carlos, ha publicado una enumeración sistemática y sinónímica de los peces de las costas argentina y uruguayá, y sobre peces de agua dulce, nuevos ó poco conocidos de la República Argentina; con tres láminas. Ambos trabajos, vieron la luz en los Anales del Museo Nacional, tomo IV. El primero instruye acerca de 408 especies, entre ellas varias nuevas, y el segundo trata de 48 especies, y describe cuatro nuevas, de las que un Pacú, *Myletes Mitrei*, está dedicado al general Mitre, en su 74º aniversario natalicio, y enumera por primera vez peces de la provincia de Catamarca, estableciendo una nueva: la *Loricaria Catamarcensis*.

Boulanger, G. A., en el Boletín del Museo de la Universidad de Torino, toma en consideración los peces recogidos por el doctor Borelli en las repúblicas Argentina y del Paraguay, fundando un género y varias especies nuevas.

Lahille F., hace aparecer en la Revista del Museo de La Plata, una lista de los pescados recogidos en los alrededores de La Plata, provincia de Buenos Aires, durante el año 1894, y como «Faunas locales argentinas».

En cuanto á la Malacozoología, el autor recién mencionado y en la misma Revista, publica una contribución al estudio de

las Volutas argentinas. I Morfología externa. Con 12 láminas; y Parravicini, G., en el Boletín aludido de Torino, los moluscos coleccionados por el Dr. Borelli, en su viaje con De Amicis, dan á conocer tres nuevas especies.

El mundo de los Artrópodos, especialmente insectos, á cuyo estudio se dedican millares de personas, ofrece también una lista bastante larga, para nuestra reseña bibliográfica de este año.

Berg, Carlos, en sus Hemípteros de la Tierra del Fuego, coleccionados por el señor Carlos Backhausen, y publicados en el 4º tomo de los Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, enriquece nuestro conocimiento acerca de estos insectos poco simpáticos (¡pues, son chinches!) elevando el número 4, hasta entónces conocidos de esas regiones subantárticas, á 16.

El mismo y en los Anales citados, en su trabajo: Révision et description des espèces argentines et chiliennes du genre *Tatochila* (con 5 figuras), desenreda la sinonimia intrincada de este grupo de mariposas dando una bibliografía al parecer completa y demarcando los límites de la distribución geográfica de las especies.

Bergroth, E., Liste de quelques Hemiptères de La Plata.—En: Revue d'Entomologie. Contiene la descripción de dos especies nuevas.

Camerano, L., da la descripción de una nueva especie del género *Geniates* Kirby, recogida por el Dr. Borelli.

Dollfus, Adr., estudia los Isópodos terrestres, coleccionados por el Dr. Borelli, y describe uno nuevo, el *Metaponarthus argentinus*. En: Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino. Con 8 figuras en el texto.

Faust, J., describe, en la Entomologische Zeitung de Stettin, un nuevo Curculiónido que vive en los frutos del Yatay, con el nombre de *Anchylorhynchus Burmeisteri*.

Forel, Aug., investiga los Formícidos recogidos por el Dr. Borelli en la República Argentina y Paraguay, en el Boletín del Museo de Torino, y establece cinco sub-especies nuevas.

Giglio-Tos, E., hace cosa parecida, en cuanto á los Ortópteros, coleccionados por el mismo viajero naturalista, dándonos á conocer cinco géneros y varias especies, hasta ahora no descriptas.

Griffini, Achille, del material de la misma procedencia, ha estudiado algunos coleópteros acuáticos, y establecido especies nuevas. Como todos los demás trabajos, sobre la recolecta del doctor

Borelli, también éste fué publicado en el Boletín del Museo de Torino.

Horn, Walther, en los Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, hace una revisión de las especies de Cicindelidos argentinos, que le había proporcionado con tal objeto el Museo, y describe dos nuevas especies.

El mismo especialista, en el grupo mencionado de Coleópteros, establece especies nuevas argentinas en otros trabajos publicados en las Notas del Museo de Leide y en la Revista de la Sociedad Entomológica Alemana, en Berlín.

Lesne, P., nos proporciona el conocimiento de dos nuevas especies argentinas, en su trabajo sobre *Bostrychides*, aparecido en los Anales de la Sociedad Entomológica de Francia.

Mis Eleonor A. Ormerod, trata, en The Entomologist, de «Lame-licorn-Beetles on pasturage on the Argentine Territories», ilustrando su exposición con seis figuras.

Parona, E., en su Elenco di alcune Collembola dell'Argentina, publicado en los Anales del Museo Cívico de Génova, enumera las especies de Podúridos, que los doctores Carlos Spegazzini y Carlos Berg habían recogido en La Plata y en Adrogué, y describe como á *Lepidocyrtus longicornis*, procedente de Adrogué.

Bergroth, en su relato respecto al trabajo que precede, publicado en la Gaceta entomológica de Viena, manifiesta sorpresa acerca del hecho de que 95 % de las especies argentinas son europeas. En caso de que lo fuesen en realidad, deben haber sido introducidas con plantas traídas de Europa. Entre los Podúridos que él ha obtenido del Brasil meridional, no se hallan especies propiamente europeas.

Silvestri, Fil., ensancha nuestros conocimientos acerca de los Miriópodos argentinos, publicando un estudio sobre los Quilópodos y Diplópodos coleccionados por el capitán G. Bove y el profesor L. Balzan. Describe 16 especies argentinas nuevas, en su mayor parte procedentes de Misiones.—En: Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova.

Un extracto y crítica sobre el trabajo precedente, escritos por C. Verhoeff, aparecieron en Zoologisches Centralblatt, en Leipzig.

El mismo naturalista, estudió los Quilópodos y Diplópodos, reunidos por el Dr. Borelli, en sus viajes á la República Argentina y al Paraguay, acerca de cuya publicación, también emite críticas el Dr. Verhoeff, en la revista mencionada de Leipzig.

Simon, Eugène, el renombrado especialista aracnólogo de París,

da, en los Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, una enumeración de los Arácnidos coleccionados en la Tierra del Fuego por el señor Carlos Backausen, describiendo seis especies nuevas.

Sörensen, William, trata de los Opiliones laníadores, que ha llevado á Europa el Dr. Borelli, compañero de De Amicis. Como nuevo, figura el *Gonyleptes Borelli*, especie argentina.

Townsend, C. H. Tyler, ha dado á luz un catálogo sobre los Dípteros caliptrados, en el cual se hallan incluidas las especies argentinas hasta ahora conocidas.—En: Annals of the New-York Academy of Sciences.

Weltner, W., en el Archivo de Wiegmann, toma en consideración los Cirripedios de Patagonia, Chile y Juan Fernández.

Respecto á Vermes y otros animales inferiores, enumeramos los trabajos que siguen:

Borelli, Alfredo, Planarie d'acqua dolce y descripción de una nueva *Planaria andina*, que el laborioso viajero había cogido en Tucumán.

Graff, L. von, Landplanarien; las que había recogido el doctor Borelli y entre las cuales una especie nueva argentina.

Mégnin, P., Note sur un Nématode, nouveaux parasite du Mara; que se refiere á la liebre patagónica, y cuya noticia apareció en el Boletín de la Sociedad Zoológica de Francia.

Rosa, Daniel, Oligocheti Terricoli; que comprende el material reunido por el Dr. Borelli en la República Argentina y en el Paraguay. Establece el nuevo género *Opisthodrilus*.—Publicación hecha en el Boletín del Museo de Torino.

Kraepelin, en su «Ueber afrikanische und südamerikanische Süßwasserbryozoen» contiene la indicación de que el Dr. Michaelson, ha hallado en Punta Arenas y en la costa patagónica las especies *Fredericella sultana* y *Plumatella*.—En los Anales de la Sociedad de Ciencias Naturales de Hamburgo.

El vivo interés, que desde algunos años á esta parte se ha manifestado por los estudios zoopaleontológicos, iniciados sobre una base científica, y cultivados con preferencia, por el Ex-Director del Museo Nacional de Buenos Aires, Dr. Germán Burmeister, no ha decaído de manera alguna, pues tenemos que señalar muchas obras al respecto, aparecidas en el transcurso de un año, más ó menos, son las siguientes:

Ameghino, Florentino, Réplique aux critiques du Dr. Burmeister sur quelques genres de Mammifères fossiles de la République Argentine.—En : Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba.

El mismo, Enumération synoptique des espèces de Mammifères fossiles des formations éocènes de Patagonie. Con 66 figuras en el texto. En el mismo Boletín.

El mismo, Sur les Ongulés fossiles de l'Argentine. Examen critique de l'ouvrage de M. R. Lydekker: A study of the extinct Ungulates of Argentina.—Con 19 figuras.—En : Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires.

El mismo, Première contribution á la connaissance de la faune mammalogique des couches á Pyrotherium.—En : Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

El mismo, Sur les Oiseaux fossiles de Patagonie en la faune mammalogique des couches á Pyrotherium.—Con 48 figuras en el texto.—En : Boletín del Instituto Geográfico Argentino.

Dames, W., Ueber das Vorkommen von Ichtyopterygiern in Tithon Argentinien.—En la Revista de la Sociedad Geológica Alemana.—Sobre esta publicación da un relato el profesor L. Doderlein, en Zoologisches Centralblatt.

Lydekker, R., Fossil Argentine Mammalia.—En : Natural Sciences.

El mismo, A study of the extinct Ungulates of Argentina.—Texto en español y en inglés.—Con 32 láminas en fol.—En : Anales del Museo de La Plata.—Paleontología Argentina, II.

El mismo, The Dinosaurs of Patagonia. Con 5 láminas.—Texto en español y en inglés.—En : Anales del Museo de La Plata.—Paleontología, II.

El mismo, Cetacean Skulls from Patagonia.—Con 6 láminas.—Texto en español y en inglés.—En los Anales recién mencionados.

Mercerat, Alcide, Amphinasua brevirostris, Mor. Merc.—En : Revista del Museo de La Plata.

El mismo, Étude comparée sur des molaires de Toxodon et d'autres représentants de la même famille.—Con 14 figuras.—En : Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, tomo IV.

El mismo, Contribution á l'étude systematique des Toxodontia (Haplodontotheriidae, Toxodontidae et Notodontidae).—En : Anales del Museo Nacional de Buenos Aires.

Roth, Santiago, Rectificaciones sobre la dentición del Toxodon.

Con 7 láminas y resumen en alemán.—En: Revista del Museo de La Plata.

Trouessart, E., La faune tertiaire de la Patagonie australe, d'après les travaux de M. Florentino Ameghino.—En: Revue Scientifique.

Pasando á la enumeración de los trabajos fitológicos, notamos que, como en años anteriores, también en el que nos ocupa, el interés por esta rama de la Historia Natural, ha sido relativamente poco marcado. Las publicaciones habidas, son:

Arechavaleta, José, Cuatro gramíneas nuevas y una conocida de la República Uruguaya.—Con 5 figuras.—En: Anales del Museo Nacional de Buenos Aires.

El mismo, Las gramíneas uruguayas (continuación).—En Anales del Museo Nacional de Montevideo.

Cogniaux, Alf., Descripción de algunas Orquídeas nuevas argentinas en la Flora Brasiliensis.—Fasc. 417.

Herr, J. Graham, The Botany of the Pilcomayo Expedition; being a list of plants collected during the Argentine Expedition of 1891-1892 to the Rio Pilcomayo. The identification and the description of new species by Mr. N. E. Brown, Assistant in the Herbarium; Royal Gardens, Kew.—En: Transactions and Proceedings of the Botanical Society of Edinburgh.

Taubert, publica una referencia acerca del precedente trabajo en el *Botanisches Blatt*, tomo LXIII.

Kurtz, Federico, Dos viajes botánicos al río Salado Superior, (Cordillera de Mendoza) ejecutados en los años 1891-1892 y 1892-1893. En: Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba.

El mismo: *Sertum Cordobense*. Observaciones sobre plantas nuevas, raras ó dudosas, de la provincia de Córdoba. En: Revista del Museo de La Plata, tomo V.

El mismo, Breves observaciones acerca del artículo publicado por R. A. Philippi, sobre analogías entre las floras argentina y chilena. Publicación en alemán, en las Comunicaciones Geográficas de Petermann, tomo XLIV.

El mismo, Informe sobre dos viajes en el territorio del Salado Superior. En las publicaciones de la Sociedad Botánica de Brandeburg.

Lindau, G., Contribuciones á la flora argentina (Polygonaceum, Begoniaceum y Acanthaceum). En idioma alemán. Descripción de

ocho especies nuevas. Publicación hecha en el Anuario Botánico de Engler, tomo XIX, 4, Leipsig, 1894.

Spegazzini, Carlos. Una nueva enfermedad de las peras (*Cercospora porrigo*, Speg. n. sp.). En: Revista de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, I, La Plata, 1895.

El mismo: El polvillo de la caña de azúcar en Tucumán. Informe elevado á la Comisión del Centro Azucarero. Suplemento á la Revista Azucarera, núm. 16.

En cuanto á la fitopaleontología, tenemos que anotar, sólo la obra siguiente:

Kurtz, Federico, Contribuciones á la Palaeophytología argentina, I. Botrychiopsis, un nuevo género, nuevo de las Cardioterfideas, II. Sobre la existencia del Gondwana inferior, en la República Argentina (plantas fósiles del Bajo de Velis, provincia de San Luis). Con 4 láminas. En: Revista del Museo de La Plata, tomo VI, 1894.

Seguimos á enumerar los trabajos mineralógicos y geológicos, cuyo número es bastante reducido.

Bodenbender, Guillermo. El terremoto de 27 de Octubre de 1894. Informe presentado al señor Rector de la Universidad Dr. D. Telasco Castellanos. Sobre las causas y efectos del terremoto del 27 de Octubre, en las provincias de San Juan y La Rioja, República Argentina. Córdoba, 1895, y en el Boletín de la Academia Nacional de Ciencias, de Córdoba.

El mismo; La llanura al Este de la Sierra de Córdoba. Contribución á la historia del desarrollo de la llanura pampeana. En el Boletín recién citado, y aparte; Buenos Aires, Pablo E. Coni é hijos, 1894-1895.

El mismo, Los criaderos de Wolfram y Molibdenita de la Sierra de Córdoba. Comunicaciones mineras y mineralógicas. En el mismo Boletín.

Habel, J., Acerca de dos nuevos ventisqueros en las Cuevas del Inca y Horcones, etc. En alemán, en las Comunicaciones Geográficas de Petermann.

Harperath, L., Observaciones acerca del terremoto del 27 de Octubre de 1894. En alemán. En: La Plata Rundschau.

Hauthal, Rodolfo, Observaciones generales sobre algunos ventisqueros de la Cordillera de los Andes (Mendoza). Con cinco vistas

fototípicas. En Revista del Museo de La Plata, tomo VI, 1891.

Valentín, Juan, Rápido estudio sobre las sierras de los partidos de Olavarría y del Azul (provincia de Buenos Aires). Con 17 láminas. En: Revista del Museo de La Plata, tomo VI, 1894, y en idioma alemán, en los Informes de la Sociedad de Naturalistas de Senckenberg, en Frankfurt, 1895.

El mismo, Dos cartas de la Argentina, en alemán, en la Revista de Frankfurt, recién mencionada.

El mismo, Los criaderos del espato-fluor de San Roque, de la provincia de Córdoba. En: Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, tomo IV, 1895.

Para terminar esta reseña, agregamos los siguientes trabajos de variada índole:

Berg, Carlos, Notices nécrologiques sur le docteur Hermann Burmeister. Con retrato, en los Anales de la Sociedad Entomológica en Francia.

Brackebusch, L., La producción agrícola y ganadera de la República Argentina en el año 1891, por Alois E. Fliess, en alemán. Comunicaciones Geográficas de Petermann.

Holmberg, Eduardo L., Molestias de viaje. En: Anales de la Sociedad Científica Argentina.

Koslowsky, Julio, La comunicación del Amazonas con el Río de la Plata. En Revista del Museo de La Plata.

Lydekker, R., El Museo de La Plata. Artículo publicado en la revista « Natural Science », traducido por F. Burmeister. En: Anales de la Sociedad Científica Argentina, tomo XXXVII, 1894.

Harperath, L., La formación de los mundos. Trabajo extenso, en idioma alemán, publicado en La Plata-Rundschau.

CARLOS BERG.

TEORÍA

DEL

TRAZADO DE LOS FERROCARRILES

(Continuación)

XXV

TRAZADO EN LLANURA

En los ferrocarriles de llanura, las pendientes son tan suaves que el empleo de los frenos es muy limitado, y los radios de las curvas son tan grandes que éstas no influyen desfavorablemente en la resistencia que presentan al tren. Las pendientes no sobrepasan nunca el valor del coeficiente de resistencia, $w = 0,0036$, y los radios son generalmente mayores de 4000 metros.

En las ecuaciones (120) y (124), que representan los gastos de explotación por tonelada-kilómetro útil de carga y de pasajeros, hay que introducir $s_1 = w$, es decir, $s_1 = 0,0036$ para carga y $s_1 = 0,0055$ para pasajeros, de modo que los gastos de transporte para una línea cuya longitud es l y sobre la cual se conducen anualmente T toneladas de carga útil y P pasajeros, son :

$$K = T(0,46 + 5s)l + P(0,36 + 3s)l. \quad (276)$$

Los gastos de transporte, pues, sólo dependen del tráfico P y T , de la longitud l de la línea y de la pendiente determinante.

Se busca, ante todo, el trazado comercial, y se determina la

línea según las direcciones generales que éste indica, disponiendo las pendientes arbitrariamente entre los límites 0 y 0,0036, y las curvas con radios mayores de 1000 metros.

En seguida se busca la pendiente más ventajosa. Si en la ecuación (276), se sustituye los valores numéricos de T, P y l, se obtiene para los gastos de explotación, una ecuación sencilla de la forma :

$$K = D + Es.$$

Sea, por ejemplo :

$$T = 400.000 \text{ toneladas};$$

$$P = 250.000 \text{ pasajeros};$$

$$l = 120 \text{ kilómetros};$$

los gastos de explotación, en pesos oro, serán :

$$K = 325.800 + 3.600.000s;$$

luego se verifica si pueden disminuirse los gastos de transporte sin que, con la disminución de s, aumente el costo de la línea de tal manera que los intereses del aumento de costo sobrepasen la economía obtenida.

Supongamos, por ejemplo, que en la línea había 4 kilómetros de pendiente 0,0036. Disminuyendo ésta á 0,003, se obtiene un ahorro de :

$$3.600.000 \times 0,0006 = 2160 \text{ pesos oro}$$

al año en el transporte; por lo tanto, será conveniente esta modificación, si el aumento de costo de construcción es menor que

$$\frac{2160}{0,05} = 43.200 \text{ pesos oro.}$$

Si resulta aceptable la modificación, se procede á un nuevo ensayo, disminuyendo la pendiente más fuerte resultante, y se procede con igual criterio.

Sin embargo, este método sólo tiene aplicación práctica cuando se trata de líneas de mucho tráfico, pues la disminución de la pendiente sólo es ventajosa, porque hace posible el empleo de trenes pesados; pero cuando estos no son necesarios no hay ventaja en disminuir la pendiente.

Supongamos un ferrocarril de 90.000 toneladas de tráfico anual de carga que corresponden á $90.000 \times 2,37 = 231.300$ toneladas carga bruta; el tráfico de pasajeros igual á 90.000 unidades, que corresponden á $90.000 \times 1,46 = 131.400$ toneladas; el tráfico total será, pues, de $231.300 + 131.400 = 362.700$ toneladas; habrá un tráfico diario de $\frac{362.700}{365} = 994$ toneladas; por lo tanto, suponiendo, 3 trenes diarios en una y otra dirección, corresponderán por tren $\frac{994}{6} = 166$ toneladas. Si se emplean locomotoras de 30 toneladas de peso, y coeficiente de tracción 3,08, lo que equivale á una fuerza de tracción de 2,4 toneladas, se calcularía la pendiente s sobre la cual aún podría ser movido el tren, con la relación:

$$[166 + 30] [0,0036 + s] = 2,4$$

$$s = 0,0092.$$

Si no se puede disminuir el número de trenes (haciéndolos más pesados), no habría conveniencia en rebajar la pendiente s hasta 0,0036, pues no se obtendría economía alguna en la explotación. Podría hasta llegar el caso de examinar si no habría ventaja en abandonar el carácter de línea de llanura y trazar una línea con pendientes más fuertes, por lo que se procedería según se indica en el capítulo siguiente.

Habiéndose determinado con estos métodos la pendiente más conveniente, quedaría aún por ver si con alguna modificación en la planimetría, se puede obtener alguna ventaja, disminuyendo la longitud de la línea, sin aumentar la pendiente calculada.

XXVI

TRAZADO EN TERRENO QUEBRADO

Este trazado tiene, en algunas partes, trechos cuyas pendientes pasan el límite de las innocivas. Sobre la planimetría influye ante todo, la topografía del terreno, que obliga á abandonar en parte el trazado comercial y adoptar recorridos mayores.

El caso más sencillo es aquel en que la línea sigue un solo valle, con el fin de juntar dos puntos A y B, que se hallan en el mismo. Si los dos puntos, por unir, se hallan en valles diferentes, hay entonces que cruzar la divisoria de las aguas, debiéndose buscar ante todo el punto de cruce, con lo que la línea quedaría dividida en dos secciones.

La divisoria de las aguas se cruza generalmente en aquellos puntos donde se observa una depresión de terreno, como los portezuelos, á no ser que en casos especiales convenga cruzarla en el punto más elevado.

Para cada punto de la divisoria que podría aprovecharse para el cruce, hay que determinar la altura más ventajosa para efectuarlo; luego compararlas entre sí.

Mediante el trazado técnico se determina, ante todo, la altura de cruce de la divisoria, empezando por los portezuelos, para cuyo alcance se necesitan las pendientes más fuertes, la mayor de las cuales vendría á ser la pendiente determinante de la línea.

Supongamos (fig. 61) que la pendiente determinante s se extiende sobre una longitud l_1 hasta la divisoria de las aguas, entonces los gastos de transportes, por tonelada-kilómetro de peso útil son, según la ecuación (120) :

$$K_1 = [0,39 + 5s + 19s] l_1 \text{ cts. oro.}$$

Si del otro lado de la divisoria, la línea baja con una pendiente equivalente s_1 , los gastos por tonelada-kilómetro de peso útil serán :

$$K_2 = [0,39 + 5s + 19s_1] l_2 \text{ cts. oro,}$$

siendo l_2 la longitud de esta sección.

Si, finalmente, la longitud de la parte restante del trazado es igual á l_3 , y la pendiente equivalente s_2 , los gastos de transporte por tonelada-kilómetro de peso útil, serán :

$$K_3 = [0,39 + 5s + 19s_2] l_3 \text{ cts. oro.}$$

Los gastos de transporte en toda la línea de longitud

$$l = l_1 + l_2 + l_3,$$

serán :
$$K = K_1 + K_2 + K_3,$$

ó bien :
$$K = [0,39 + 5s] l + 49 [l_1s + l_2s_1 + l_3s_2].$$

Si se considera que las alturas por subir de ambos lados de la divisoria, son :

$$l_1s = h_1, \quad l_2s_1 = h_2,$$

resulta :

$$K = \left[0,39 + 5 \frac{h_1}{l_1} \right] l + 49 [h_1 + h_2 + l_3s_2] \text{ cts. oro.}$$

Disminuyendo de la cantidad α metros, la altura á que cruza la divisoria, las alturas h_1 y h_2 se convierten en $h_1 - \alpha$ y $h_2 - \alpha$, resultando una economía en los gastos de transporte por tonelada-kilómetro de

$$e = \left[5 \frac{l}{l_1} + 38 \right] \frac{\alpha}{1.000} \text{ cts. oro.}$$

Si la línea tiene un tráfico anual de T toneladas de peso útil y P pasajeros, la economía total, por la disminución α de la altura de cruce es

$$E = \left\{ T \left(5 \frac{l}{l_1} + 38 \right) + P \left(\frac{l}{l_1} + 26 \right) \right\} \frac{\alpha}{100.000} \text{ pesos oro,} \quad (277)$$

de modo que para $T = 400.000$ toneladas y $P = 250.000$, $l = 120$ kilómetros y $l_1 = 8$, la economía sera :

$$E = 630\alpha \text{ pesos oro.} \quad (278)$$

Habrá, pues, conveniencia en reducir de 1 metro la altura de cruce de la divisoria, siempre que el interés del mayor costo de construcción sea igual ó menor que 630 pesos oro. Si, por ejemplo, el metro lineal de un túnel, que salve la cumbre, costase 500 pesos oro, el interés anual sería al 5 % de 25 pesos oro ; habría conveniencia en bajar el nivel del túnel de 1 metro, siempre que la longitud del mismo no aumentara más de $\frac{630}{25} = 25,2$ metros.

Si en la línea divisoria hubiera un corte grande, en lugar de un túnel, se procedería del mismo modo.

Para deducir la ecuación (277), se ha hecho la suposición de que la pendiente determinante disminuye con el aumento de x ; pero, si queda la misma, al disminuir la cota de cruce de la cantidad x , la economía será sólo de:

$$E = (38T + 26P) \frac{x}{100.000} \text{ pesos oro.}$$

y para $T = 400.000$ toneladas y $P = 250.000$;

$$E = 217x \text{ pesos ;}$$

de modo que si el precio del túnel es el mismo que antes, la disminución de 1 metro sólo sería ventajosa, si con ella, el túnel no aumentará más de

$$\frac{217}{25} = 8,7 \text{ metros.}$$

Si una línea baja por un valle, cruza un río y sube en seguida por otro valle, hay que hacer el mismo cálculo para el cruce del río, determinando el largo del puente ó del terraplén, del mismo modo que lo hicimos recién para el túnel.

La línea tiene así dos puntos obligados: uno en la divisoria y otro en la parte más baja del valle; falta tan sólo examinar si la pendiente más fuerte adoptada, puede ser determinada más convenientemente, lo que si resulta posible, influiría sobre todo el trazado, y particularmente sobre el cruce de las divisorias.

Como los gastos de transporte disminuyen con la pendiente determinante, hay que examinar ante todo, si ésta puede ser uniforme desde el punto más bajo hasta el más alto de la línea, salvo en las estaciones.

Esta línea con pendiente uniforme se buscará en el plano acotado, la que resultará más ó menos sinuosa, pues, tendrá que ajustarse á las ondulaciones del terreno.

Hallado de este modo un trazado, hay que examinar si no conviene adoptarse una línea más recta, aunque fuese necesario aumentar la pendiente; esto se consigue suavizando las curvas y verificando obras de arte mayores y cortes y terraplenes más fuertes.

Cuando los valles son muy irregulares, conviene en muchos

casos abandonar el trazado por el talweg, cruzándolo varias veces, ó cortando la divisoria que lo divide de otro valle y alcanzar así la divisoria principal por un camino más corto y con pendiente más fuerte.

Para adoptar uno de los diferentes trazados, que así resultan, se procede así:

Sea T toneladas el tráfico de la línea (carga útil);

P pasajeros por año;

l_1 la longitud del trazado de pendiente s ;

l_2 la longitud de la sección restante, cuya pendiente equivalente es s_2 .

Los gastos de transporte serán :

$$K_1 = T(0,39 + 24s) l_1 + P(0,29 + 16s) l_1 + \\ T(0,39 + 5s + 19s_2) l_2 + P(0,29 + 3s + 13s_2) l_2,$$

y los de conservación :

$$K_2 = U(l_1 + l_2).$$

Si la altura por subir mediante la pendiente determinante es h kilómetro, y si en este trecho, la suma de los ángulos centrales es α , tenemos :

$$h_1 = h + 0,000018\alpha,$$

$$y \quad l_1 = \frac{h_1}{s}.$$

Sustituyendo este valor en la

$$K = K_1 + K_2,$$

tendremos :

$$K = \{ T(0,39 + 19s_2) + P(0,29 + 13s_2) + U \} l_2 + (24T + 16P) h_1 + \\ (0,39T + 0,29P + U) l_1 + (5T + 3P) s l_2 \text{ cents. oro.} \quad (280)$$

Si, por ejemplo :

$T = 400.000$ toneladas;

$P = 250.000$ pasajeros ;

$U = 20.000$ centavos oro ;

$l_2 = 30$ kilómetros ;

y el primer término de (280) que es independiente de s y h_1 , es igual á M , se tiene en pesos oro :

$$K = M + 136.000h_1 + 2485 \frac{h_1}{s} + 825.000s.$$

Si la línea hubiera seguido el valle ajustándose en absoluto al terreno, para lo cual se hubiera hallado $s = 0,005$ y $h_1 = 0,215$, resultarían los gastos de transporte y conservación :

$$K = M + 140.220 \text{ pesos.}$$

Suavizando la línea, ésta se hubiera acortado y si, por ejemplo, hubiera resultado $h_1 = 0,210$ y $s = 0,0052$, se tendría :

$$K = M + 133.200 \text{ pesos.}$$

Resulta, pues, para la segunda línea una economía de 7020 pesos oro, y sería preferible siempre que el aumento del costo de construcción no exceda de

$$\frac{7020}{0,05} = 140.400 \text{ pesos oro.}$$

Después de estos cálculos es fácil resolver cuál de los diferentes trazados conviene adoptar, y qué pendiente es la más ventajosa. Pero, en todos los cálculos se ha supuesto que la pendiente que se requiere para alcanzar la divisoria es uniforme, porque de este modo resulta menor la determinante y, por consiguiente, mínimos los gastos de transporte y conservación. Pero aún, prescindiendo de la circunstancia que esa pendiente uniforme no es del todo posible, porque la explanación de las estaciones la interrumpiría, hay que tener presente que para poder conservar la pendiente uniforme habría que hacer, por lo general, obras costosas. Si resultase que para conducir la línea con pendiente uniforme, hubiera que trazarla á media ladera, á gran altura sobre el fondo del valle, y cruzar los valles laterales mediante grandes terraplenes ó viaductos, ó alejar mucho la línea de las poblaciones, entonces, sería menester estudiar si abandonando la pendiente uniforme, y ajustando la línea al fondo del valle, no resultaría más ventajosa

por el menor costo de construcción, que compensaría el aumento de gastos de tracción y conservación.

Para resolver este caso, consideremos los gastos de transporte y conservación de una línea de l_1 kilómetros de longitud, con pendiente determinante s , y equivalente s_1 , para el servicio de carga y s_2 para el de pasajeros, estos son :

$$K = T(0,39 + 5s + 19s_1)l_1 + P(0,29 + 3s + 13s_2)l_1 + Ul_1 \text{ cts. oro. (281)}$$

Si la línea fuese trazada con pendiente uniforme $s = 0,0052$, esto es :

$$s_1 = s_2 = 0,0052;$$

y siendo por otra parte :

$$l_1 = 40 \text{ kilómetros ;}$$

$$T = 400.000 \text{ toneladas ;}$$

$$P = 250.000 \text{ pasajeros ; y}$$

$$U = 20.000 \text{ centavos oro ;}$$

tendríamos, según la (281), los gastos de transporte y conservación :

$$\begin{aligned} K &= \left[\frac{400.000}{100} (0,39 + 5 \cdot 0,0052 + 19 \cdot 0,0052) + \right. \\ &\quad \left. \frac{250.000}{100} (0,29 + 3 \cdot 0,0052 + 13 \cdot 0,0052) + 200 \right] 40 = \\ &= [2059,2 + 933 + 200] 40 = 82.368 + 37.320 + 8.000 = \\ &= 127.688 \text{ pesos oro.} \end{aligned}$$

Pero, si en vez de la línea con pendiente uniforme, se hubiera trazado otra de 42,8 kilómetros de longitud, de los cuales : 15 kilómetros con pendiente determinante $s = 0,008$, y 8 kilómetros con 0,006, 2 kilómetros con 0,005 y 17,8 kilómetros con pendientes menores de 0,0036, y si en este último trecho hubiera curvas, cuyos ángulos centrales sumaran 360° , y en las pendientes nocivas curvas de 400° , la pendiente equivalente, para el tráfico de carga sería (§ 41):

$$s_1 = \frac{1}{42,8} \left\{ 0,0036 \cdot 17,8 + 0,178 + 0,000018(2 \cdot 360 + 400) \right\} = 0,00613;$$

y la pendiente equivalente para el de pasajeros :

$$s_2 = \frac{1}{42,8} \left\{ 0,0055 \cdot 49,8 + 0,168 + 0,000018 (2 \cdot 360 + 400) \right\} = 0,00694;$$

siendo las alturas ganadas por las pendientes nocivas respectivamente 0,478 y 0,168 kilómetros.

Los gastos de transporte y conservación, son por lo tanto :

$$K = \frac{400.000}{100} \left\{ 0,39 + 5 \cdot 0,008 + 19 \cdot 0,00613 \right\} 42,8 + \frac{250.000}{100} \left\{ 0,29 + 3 \cdot 0,008 + 13 \cdot 0,00694 \right\} 42,8 + 200 \cdot 42,8 = 93.556 + 43.251 + 8.560 = 145.367 \text{ pesos oro.}$$

Hay, pues, un aumento en los gastos de transporte y conservación que importa :

$$144.367 - 127.688 = 17.679 \text{ pesos oro.}$$

Si conjuntamente con esta línea, hay en explotación otra sección que tiene una longitud de 30 kilómetros, aumentarán también en ésta los gastos de transporte, debido al aumento de la pendiente determinante de 0,0052, hasta 0,008 de

$$K_1 = \frac{1}{100} (400.000 \cdot 5 + 250.000 \cdot 3)(0,008 - 0,0052) 30 = 2.310 \text{ pesos oro.}$$

En total tenemos, pues, un aumento de los gastos de transporte y conservación que importa $17.679 + 2.310 = 19.989 \dots 20.000$ pesos oro; de modo que, para que este aumento sea justificado, sería necesario que resultara una economía en la construcción de más de $\frac{20.000}{0,05} = 400.000$ pesos oro, en cuyo caso se justificaría el abandono de la pendiente uniforme.

Mucha más libertad se tiene para disponer las pendientes en los trechos de la línea, en los cuales la pendiente determinante ya está fijada por el trazado de otras secciones. Exceptuando las estaciones

(que deben trazarse en línea horizontal, ó en casos especiales, en pendientes hasta $\frac{1}{400}$), hay que disponer las pendientes de acuerdo con las reglas establecidas en el capítulo XXIII, es decir, de modo que resulten únicamente pendientes inocivas ó nocivas. Si la divisoria se puede alcanzar con el empleo exclusivo de pendientes inocivas, las cuales deberán ser para carga, menores que 0,0036, se emplearán sin inconveniente subidas y bajadas sin que resulten pendientes viciosas.

En el caso contrario, en que solamente existen pendientes nocivas, las que para pasajeros deberán ser mayores de 0,0035, hay que disponerlas de modo que sólo suban en la misma dirección.

Observando estrictamente esta regla, se puede disponer libremente de las pendientes, tratando siempre de obtener los menores gastos de construcción posibles y dejando libre paso á las aguas, facilitando el cruce con los caminos existentes y evitando en lo posible los cambios de pendiente, demasiado frecuentes.

Sin embargo, á veces puede ser ventajoso prescindir de esta regla, si con ello se obtuviera economía en la construcción, que compensara los mayores gastos de transporte.

Si, por ejemplo, en un trazado que contiene solamente pendientes inocivas, se adopta una pendiente de 0,0045 sobre 2 kilómetros de longitud, en el transporte de pasajeros, no se produce ningún aumento de gastos; pero sí, en el de la carga por la cantidad de:

$$19 (0,0045 - 0,0036) 2 = 0,342 \text{ centavos por tonelada ;}$$

ó sea para un tráfico de 400.000 toneladas útiles 137 pesos oro. La adopción definitiva de la pendiente 0,0045 sería, pues, ventajosa si con ella se consiguiese disminuir los gastos de construcción en $\frac{137}{0,03} = 2.740$ pesos oro.

Si se aumenta la pendiente hasta 0,006, resultaría un aumento de gastos también en el transporte de pasajeros, y si el tráfico asciende á 250.000 pasajeros, el aumento total de gastos de transporte será:

$$\frac{400.000}{100} \cdot 19 (0,006 - 0,0036) 2 + \frac{250.000}{100} .$$

$$13 (0,006 - 0,0035) 2 = 365 + 33 = 398 \text{ pesos oro,}$$

lo que requiere una economía en la construcción no menor de $\frac{398}{0,05} = 7.960$ pesos oro.

En el otro caso, en que el trazado debía contener solamente pendientes nocivas, la introducción de una pendiente de 0,004 sobre una longitud de 4 kilómetros, no alcanzaría á aumentar los gastos de transporte de carga, pero sí los de pasajeros de

$$43 (0,0055 - 0,0030) = 0,0195 \text{ centavos oro por pasajero.}$$

Si se adopta una pendiente de 0,003 se produce un aumento de gastos de transporte de pasajeros de

$$43 (0,0055 - 0,0030) = 0,0325 \text{ centavos oro ;}$$

y por tonelada de peso útil, de

$$49 (0,0036 - 0,0030) = 0,0114 \text{ centavos oro.}$$

Sucedería muy á menudo que por consideraciones de otra naturaleza, como ser la de obtener ventajas en la expropiación, verificar el cruzamiento de otros caminos en condiciones determinadas, etc., será necesario cambiar las condiciones planimétricas y, por consiguiente, de la línea. Para determinar en estos casos el mejor trazado entre los varios que se presentan, es necesario calcular para cada uno los gastos de transporte, conservación y construcción.

Por ejemplo (fig. 62), entre dos puntos de un ferrocarril A y B, se pueden trazar dos líneas diferentes. El tráfico es de 400.000 toneladas peso útil y 250.000 pasajeros. Los gastos de conservación ascienden á 480 pesos por kilómetro. La pendiente determinante en cualquiera de las líneas es $s = 0,01$. La construcción de la línea A requiere un capital de 50.000 pesos oro, y la línea B un capital de 45.000 pesos oro.

La línea A tiene una longitud de 2,5 kilómetros, de los cuales 2 kilómetros se hallan en línea recta, con pendiente de 0,009, alcanzándose, por lo tanto, con una altura de 0,018 kilómetros, y 0,5 kilómetros en horizontal y en curva con ángulo central de 30° .

La pendiente equivalente es entonces para la carga :

$$s_2 = \frac{4}{2,5} (0,5 \cdot 9,0036 + 0,018 + 0,000018 \cdot 2 \cdot 30^\circ) = 0,00835 ;$$

y para pasajeros :

$$s_2 = \frac{4}{2,5} (0,5 \cdot 0,0055 + 0,018 + 0,000018 \cdot 2 \cdot 30^\circ) = 0,00873.$$

Por consiguiente, resultan los gastos de transporte siguientes :

$$K_1 = \frac{400.000}{100} (0,39 + 5 \cdot 0,009 + 19 \cdot 0,00835) 2,5 + \frac{250.000}{100} (0,29 + 3 \cdot 0,009 + 13 \cdot 0,00873) 2,5 = 5936 + 2690 = 8626 \text{ pesos oro.}$$

Si se agregan los gastos de conservación :

$$2,5 \times 180 = 450 \text{ pesos ;}$$

y los intereses del capital :

$$50.000 \cdot 0,05 = 2500 \text{ pesos,}$$

se obtiene el total de gastos, que importan :

$$11.576 \text{ pesos oro.}$$

La línea B tiene una longitud de 3 kilómetros, una pendiente de 0,006 y curvas de 100° en los ángulos centrales.

La pendiente equivalente, tanto para carga como para pasajeros, resulta entonces :

$$s_2 = \frac{4}{3} (0,018 + 0,000018 \cdot 100^\circ) = 0,0066;$$

y, por consiguiente, los gastos de transporte :

$$K = \frac{400.000}{100} (0,39 + 5 \cdot 0,01 + 19 \cdot 0,0066) 3 + \frac{250.000}{100} (0,29 + 3 \cdot 0,01 + 13 \cdot 0,0066) 3 = 6840 + 3045 = 9885 \text{ pesos oro.}$$

Si se agregan $180 \cdot 3 = 540$ pesos, como gastos de conservación y $45.000 \cdot 0,05 = 2250$ pesos, importe de los intereses anuales del capital de la construcción, resultan los gastos totales de la línea B á razón de 12.705 pesos oro.

Esta línea ofrece, por lo tanto, menores ventajas, pues los gastos de explotación en ella importan 1068 pesos más, por año, que en la línea A.

Para completar estas investigaciones, resolveremos un ejemplo numérico correspondiente á una línea ya construida.

Se trata de un ramal que fué entregado al servicio público el año 1888, y para el cual había que elegir uno de los dos trazados factibles. En la línea debían transitar únicamente trenes mixtos para los cuales los gastos de tracción y movimiento pueden determinarse según las fórmulas empíricas establecidas para trenes de carga.

El tráfico se había presupuestado para los primeros años en 300.000 toneladas anuales, peso bruto, pero, como el tráfico era natural que aumentara paulatinamente, se resolvió calcular el tráfico normal á razón de 400.000 toneladas. (Véase : párrafo XI, *trazado comercial*).

La primera de las líneas en discusión tenía una pendiente máxima de 1 : 60, con curvas de radio de 300 metros, de modo que la pendiente determinante era :

$$s = 0,0166 + 0,0033 = 0,02.$$

La longitud total de la línea era de 26,14 kilómetros, y de éstos se hallaban 10,9 kilómetros en pendientes innocivas, los trechos restantes estaban en pendientes nocivas, y con ellos se subía de 0,1879 kilómetros. En los trechos con pendientes innocivas los ángulos centrales de las curvas sumaban 722° , y en los trechos con pendientes nocivas 918° . La pendiente equivalente de la línea era pues :

$$s_2 = \frac{1}{26,14} \{ 0,0036 \cdot 10,9 + 0,1879 + 0,000018 [2 \cdot 722^\circ + 918^\circ] \} = 0,0103;$$

luego los gastos de transporte :

$$K = 26,14 \cdot \frac{1}{100} \cdot 400.000 (0,151 + 2 \cdot 0,2 + 7 \cdot 0,0103) = 27.510 \text{ pesos oro por año.}$$

En la otra línea, la pendiente máxima era de 4 : 53, de modo que con el radio de 300 metros, resultaba la pendiente determinante :

$$s = 0,01887 + 0,00333 = 0,0222.$$

La longitud total era de 26 kilómetros, de los cuales se hallaban 12 kilómetros en pendiente innociva, y el resto en pendientes nocivas, con las cuales se subían 0,1931 kilómetros. Los ángulos de las curvas en pendiente innocivas sumaban 699° y los de las curvas en pendientes nocivas 956°. La equivalente era pues :

$$s_2 = \frac{1}{26} \{ 0,0036 \cdot 12 + 0,1931 + 0,00018(2 \cdot 699 + 956) \} = 0,0107.$$

Los gastos de transporte son :

$$K = 26 \cdot \frac{400.000}{100} \{ 0,151 + 2 \cdot 0,0222 + 7 \cdot 0,0107 \} = 28.411 \text{ pesos oro.}$$

Los gastos de transporte en esta línea eran, por lo tanto, más elevados que los de la primera en 28.411 — 27.510 = 601 pesos oro ; pero siendo más corta, se economizaban alrededor de 0,14 . 180 = 25 pesos, de modo que el aumento de gastos se reducía á 576 pesos oro por año. Como la segunda línea sólo habría costado 520.000 pesos, mientras que la primera costaría 548.940 pesos, resultaba que se economizaban en la segunda, en intereses, la suma de :

$$(548.940 - 520.000) 0,05 = 1447 \text{ pesos ;}$$

de modo que en definitiva se economizaba en la segunda línea la suma de :

$$1447 - 576 = 871 \text{ pesos,}$$

por lo que ésta era preferible.

Se habría obtenido otro resultado, si se hubiese considerado de antemano el caso probable de que la línea debía prolongarse algunos años después, porque entonces, la pendiente determinante de

la línea que se resolviera construir sería también la determinante de la prolongación, lo que pudiera dar un resultado poco ventajoso, si las condiciones de tráfico variaran mucho con el aumento de la zona de explotación.

Supongamos que la línea se prolonga después de 6 años de explotación; que la prolongación tenga una longitud de 50 kilómetros, y que el tráfico aumente de 400.000 á 800.000 toneladas.

Indicaremos con M la suma de los gastos de transporte en la línea III (fig. 63), que no dependen de la pendiente determinante, y de los intereses del capital invertido en la construcción de la prolongación, los gastos de explotación resultarán:

a) Líneas I y III:

$$K_1 = 2 \cdot 27.510 + \frac{2 \cdot 0,02 \cdot 800.000 \cdot 50}{100} + 25 + 548.940.$$

$$0,05 + M = 55.020 + 16.000 + 25 + 27 + 27.447 + M = 98.492 \text{ pesos} + M \text{ pesos};$$

b) Líneas II y III:

$$K_2 = 2 \cdot 28.444 + \frac{2 \cdot 0,222 \cdot 800.000 \cdot 50}{100} + 52.000 \cdot 0,05 + M = 56.222 + 17.760 + 26.000 + M = 99.982 \text{ pesos} + M \text{ pesos}.$$

Habrà, pues, una economía de:

$$99.982 - 98.492 = 1.490 \text{ pesos};$$

en favor de la línea I.

Sin embargo, mientras no se construyera la prolongación, se tendría una pérdida en la línea I de 871 pesos anuales, lo que representa, en 6 años, con intereses acumulados:

$$871 \cdot \frac{1,05^6 - 1}{1,05 - 1} = 5922 \text{ pesos},$$

cuyos intereses:

$$5922 \cdot 0,05 = 300 \text{ pesos},$$

más ó menos, habría que deducir de los 1490, quedando, por lo tanto, una economía real de :

$$1490 - 300 = 1190 \text{ pesos,}$$

en favor de la línea I.

Si la prolongación se verificase sólo después de 30 años, importaría la pérdida, en intereses acumulados, la suma de :

$$576 \cdot \frac{1,05^{30} - 1}{0,05},$$

cuyos intereses anuales serían :

$$576 (1,05^{30} - 1) = 1913 \text{ pesos ;}$$

luego, habría más conveniencia en construir la línea II, que daría una economía anual de.:

$$1913 - 1490 = 423 \text{ pesos.}$$

XXVII

TRAZADO EN MONTAÑA

Se distingue el trazado en terrenos montañosos del trazado en terrenos quebrados, principalmente por la circunstancia de que en ésta la forma de los valles obliga á dar vueltas, y para obtener una línea más corta, es necesario aumentar los gastos de construcción, mientras que en los montañosos, los valles son generalmente tan cortos que hay que buscar un desarrollo artificial, por medio de serpenteos, etc. Además, en las montañas hay que tener en cuenta las condiciones del clima que influyen poderosamente en las condiciones del trazado, mientras que en los terrenos quebrados, sólo por excepción, pueden afectarlas.

Si se trata de alcanzar una población, sin tener que cruzar la divisoria de las aguas, el problema principal, cuya solución hay que buscar ante todo, es el de determinar la pendiente más conve-

niente ; pero, como en general hay que cruzarla, debe buscarse el paso que ofrezca las mayores ventajas plani-altimétricas, y, conjuntamente, la posición é inclinación más convenientes de las rampas de acceso. Teniendo que resolver entre varios puntos de cruce, hay que elegir entre éstos, aquél que reúna las ventajas de la menor altura, menor longitud, condiciones climatéricas más favorables, de valles de acceso en mejores condiciones para disponer las rampas, y cuyos extremos inferiores concuerden mejor con el trazado comercial.

Para apreciar las ventajas de un valle de acceso, en comparación con otro, debe tenerse presente :

1º *Condiciones topográficas del valle.* — Debe preferirse entre los diferentes valles :

a) Aquel que presente una pendiente longitudinal que concuerde mayormente con la calculada, como más conveniente para el ferrocarril ;

b) El que ofrezca un perfil transversal, cuyas alturas limitantes no son demasiado grandes, ni las laderas demasiado inclinadas ;

c) Aquél que no tenga vueltas violentas ó sea ángulos demasiado agudos ;

d) El que sea acompañado de valles laterales de segundo orden que puedan aprovecharse para un desarrollo artificial.

2º *Constitución geológica del terreno.* — a) El terreno debe ser, en lo posible, de fácil excavación y que, por otra parte, no exija taludes demasiado suaves ;

b) No debe ofrecer peligro de derrumbe, por lo que es necesario observar si hay señales de desplomes ocurridos ;

c) Se evitará, en lo posible, aquel que presente peligro de desprendimientos de grandes piedras ;

d) Será preferible el que presente materiales de construcción, como arena, balastro, piedras, etc., en abundancia, y de adquisición más económica.

3º *Condiciones hidrográficas.* — a) Es necesario conocer la cuenca hidrográfica de los cursos de aguas y las observaciones pluviométricas de cada zona, en las diferentes épocas del año, de modo de poder calcular el caudal de las corrientes en tiempo de aguas bajas, medias y crecientes ordinarias y extraordinarias ;

b) Conviene averiguar si puede utilizarse, como fuerza motriz, dichos cursos de agua ;

c) Si hay torrentes con avenidas repentinas que produzcan po-

derosos aluviones (vulgo, volcanes), que puedan formar, con el tiempo, bancos de sedimentos y aun obstruir el cauce, como ocurre con el volcán del Río Grande de Jujuy, en la quebrada de Humahuaca ;

d) Si hay en las faldas desagües que interceptados por la línea puedan arrojar sobre ésta sus aguas y su material de transporte que obliguen á obras costosas de desvío de desagüe.

4º *Clima.* — Debe estudiarse :

a) La exposición de las faldas del valle, con relación al sol, siendo preferibles las más secas y menos expuestas á los grandes vientos ;

b) La altura á que se encuentran las nieves y el tiempo que duran, por cuanto obligan á construcciones de túneles ú obras de reparo, con aumento sensible de los gastos de ejecución y de explotación ;

c) El peligro de las avalanchas ;

d) La temperatura media, especialmente durante el invierno, por su efecto sobre la tracción .

5º *Condiciones económicas.* — Debe :

a) Recogerse todos los datos sobre producción local que puedan influir sobre el valor de expropiación y tráfico ;

b) Estudiarse la posibilidad de establecer habitaciones para los trabajadores durante la construcción, y tomar datos sobre la necesidad y conveniente ubicación de las estaciones ;

c) Anotarse el trabajo ó industria á que se dedica la población ;

d) Apuntarse los caminos carreteros que afluyen al valle.

Con estos datos, se procede á elegir entre los varios valles existentes el de acceso más ventajoso, lo que, como es fácil comprender, requiere cierta experiencia, que sólo da la práctica. En general, cuando hay que elegir entre varios valles, algunas de las causas enumeradas prevalece de tal modo que, por sí sola, es decisiva. Sólo en casos excepcionales habrá que tener en cuenta todas las circunstancias enumeradas á la vez, pero habrá que considerarlas cuando, una vez elegido el valle, se procede á los estudios de detalle para el trazado de la línea.

(Continuará).

MISCELÁNEA

La evolución probable de los ferrocarriles eléctricos. —

En uno de los últimos números del *Engineering Magazine* aparece un artículo de Mr. Irving Hale en el que el autor expone muy interesantes ideas, algunas de las cuales reproducimos para conocimiento de nuestros lectores: «El desarrollo de los ferrocarriles urbanos eléctricos, dice, ha sido tan rápido y tal el agrado con que el público los acepta en todas partes, á excepción de algunas de las poblaciones más grandes y menos progresistas, como el sistema más apropiado para la rapidez del tránsito, y tan conocido el triunfo, que sus partidarios han alcanzado, sin embargo de los muchos obstáculos que en su camino han puesto la preocupación y la ignorancia de algunos gobernantes, que no necesitamos encomiar sus ventajas ni tratar de ocultar sus defectos. Como es natural, los que no están familiarizados con los diversos sistemas de tracción ferroviaria, cuando se les habla de ferrocarriles eléctricos, preguntan en seguida qué es lo que se gana al abandonar la locomotora que produce el vapor en el mismo lugar en que se necesita convertirlo en fuerza mecánica y aplica ésta directamente á las ruedas, para sustituir esta máquina por un costoso y complicado equipo de máquinas estacionarias, cuyo precio es más elevado que el de las locomotoras: generadores eléctricos que cuestan tanto como aquellas y hacen perder un ocho ó diez por ciento de la fuerza en la conversión, motores eléctricos en los coches, que cuestan más que las locomotoras y ocasionan otra pérdida de diez por ciento en la fuerza; baterías secundarias, si es que se usan, muy costosas y poco durables; todo esto por el dudoso privilegio de usar la electricidad como agente secundario. Y sin embargo de tan buen razonamiento, es preciso confesar que las Compañías ferroviarias no usan la electricidad sólo por gusto, y que si incurren en el gasto de comprar todo esta maquinaria, es porque la consideran más ventajosa que las locomotoras.»

En efecto, el vapor resulta mucho más barato cuando se genera en máquinas estacionarias compound, condensadoras, provistas de calderas del tipo más eficaz, atizadores automáticos y hornillas apropiadas para el uso de carbón barato, que cuando se produce en las locomotoras, con las cuales se hace necesario sacrificar la economía del combustible y de trabajo en gracia de la economía de

espacio. Desde el punto de vista de la ingeniería, una de las ventajas más importantes de la corriente eléctrica es la facilidad con que el peso del coche y de los viajeros se hace descansar sobre las mismas ruedas á que se aplica la fuerza y se utiliza para aumentar la tracción. La aplicación directa del vapor á las ruedas de los coches es un problema de solución muy difícil y que nunca se ha tratado de utilizar en escala considerable. En los trenes de vapor es indispensable una máquina independiente de los coches y que tenga el peso necesario para que sus ruedas se adhieran á los rails y ejerza la fuerza de tracción necesaria en los coches que lleva detrás. El peso que pueda soportar cada rueda es limitado y el de la máquina se determina según el número de ruedas á que se pueda aplicar la fuerza sin complicación del mecanismo. La fuerza de la locomotora tiene, además, que ser limitada según el tamaño de la caldera que se puede montar en las ruedas, la cantidad de agua y carbón que puede llevar, á la capacidad del fogonero para atizar el fuego. Caldera, tender, agua y combustible, aunque necesario para el funcionamiento de la máquina y útiles para la adherencia de las ruedas á los rails, constituyen un peso muerto que hay que arrastrar lo mismo que los coches. Estas dificultades é inconvenientes se pueden evitar usando motores que no necesiten agua ni combustible, cuya fuerza se aplica directamente á las ruedas de los coches y den á este el peso necesario para que no resbalen aquellas. El motor eléctrico alimentado por la corriente que se genera en máquinas estacionarias, reúne todas estas cualidades. Por otra parte, nada tiene difícil montar un motor de 200 caballos en cada uno de los ejes de dos coches de á 6 ruedas distribuyendo el peso por igual entre todos ellos y utilizando para la tracción el de los motores, los coches y los mismos pasajeros. De este modo se obtiene una locomotora-coche de 1000 caballos capaz de conducir ella sola cien ó más pasajeros y arrastrar al mismo tiempo un tren de coches igual al que puede arrastrar una locomotora de vapor con peso y potencia iguales. Además, en caso necesario, se puede poner un motor á cada uno de los coches. Esto, sin embargo, daría lugar á complicaciones y haría más difícil dirigir la marcha. Cuando se emplea el sistema eléctrico, la tendencia parece ser á reducir la longitud del convoy, limitando éste á la máquina-coche de grandes dimensiones provista de los motores necesarios para arrastrarlos, y esto es mucho mejor que formar un convoy de muchos vehículos. La electricidad se adapta especialmente á este servicio, y pudieramos decir que es la única fuerza utilizable.

Las ventajas que ofrece la electricidad como recompensa de su mayor costo, son las siguientes: Economía en la producción del vapor; economía en la reparación de la maquinaria; utilización del peso del coche y de los viajeros para dar adherencia á las ruedas sobre rails; mayor comodidad de los viajeros y aumento de velocidad. Respecto á la economía relativa de las dos fuerzas en la práctica, depende tanto de las circunstancias y es tan corta la experiencia que tenemos en el uso de la electricidad, que es casi imposible hacer la comparación para considerar el resultado como concluyente. Sin embargo, las observaciones que se han hecho hasta ahora parecen indicar invariablemente que, cuando las circunstancias no son desfavorables, la electricidad resulta más ventajosa que el vapor en lo que respecta al costo de operación. Ganado este punto, los demás están todos de su parte, lo mismo en lo referente á la velocidad que á la comodidad de los viajeros. Pero que la electricidad tenga de su parte algunas venta-

jas no quiere decir que sea utilizable en todos los ferrocarriles. Sus aplicaciones, lo mismo que las del vapor, tienen su límite y para que su empleo resulte satisfactorio es preciso que las circunstancias le sean favorables. Así, por ejemplo, el ferrocarril de conductor aéreo resulta más útil y económico en las vías de mucho tráfico en que las estaciones pueden estar cerca unas de otras, mientras que en las vías en que circulan pocos coches y no hay grandes pendientes, es preferible el empleo de acumuladores. Cuando las baterías de acumulación se puedan comprar por la mitad de lo que ahora cuestan, con doble duración y doble capacidad con relación á su peso, cuando su período de descarga sea doble mayor que ahora, ellas serán un competidor muy temible para el conductor aéreo. Estas cualidades de las baterías no es probable que se reúnan por algún tiempo, mas tampoco se debe considerar imposible el construirlas en tales condiciones, pues no menos que eso ha adelantado la electricidad en otros ramos, de algunos años á esta parte.

El empleo de la corriente eléctrica en los ferrocarriles data sólo desde hace unos seis años, apenas se ha hecho todavía cosa alguna que tienda á utilizarla en vías largas, y es, por lo tanto, imposible predecir grandes cosas de ella. Sin embargo, á juzgar por lo que ahora sucede y las tendencias que muestra, no tiene nada de aventurado el asegurar que durante el breve plazo de cinco años ha de llegar á ser la fuerza generalmente aceptada para la impulsión de los coches que circulan por los ferrocarriles aéreos y de los subterráneos, como también para los tramways urbanos; que dentro de diez años ha de haber muchas líneas interurbanas; desde 10 hasta 30 millas de longitud, equipadas de igual manera; que en veinte años muchos de los grandes ferrocarriles han de considerar el empleo de la electricidad para los coches de viajeros como cosa indispensable; que tanto por economía como por la comodidad del público, los trenes han ser más cortos y las salidas más frecuentes; que una velocidad de 150 millas por hora, como máximo, y de 76 millas en el itinerario no ha de ser cosa extraordinaria; que durante la vida de la presente generación han de desaparecer los largos convoys de coches mal unidos, incómodos, mal ventilados, en que hay que viajar con la ventanilla cerrada á causa de las chispas y el humo que despiden la máquina, y serán sustituidos por grandes y cómodos coches independientes, provistos de motores eléctricos en que no hay humo, chispas, ni ruido, contruidos de manera que dejen á los viajeros disfrutar de la vista de los paisajes por donde pasan y tener por la noche alumbrado eléctrico; coches cuya forma científica les permita vencer fácilmente la resistencia del aire y recorrer en muy pocas horas muy grandes distancias.

El crecimiento de los árboles. — Observaciones muy delicadas, pero muy originales han sido hechas en Francia por M. Thomson, entomologista inglés. Se trata de la rapidez absoluta y relativa del crecimiento de los árboles en las diversas horas del día.

Suponiendo que el número 100 represente la totalidad de crecimiento de un árbol durante veinticuatro horas — y se sabe que ciertos vegetales crecen con tal rapidez, que casi se podría *verlos* si no *oirlos* crecer — he aquí cómo se reparte este crecimiento en las diversas fases de las veinticuatro horas:

De 6 de la mañana á 9 de la mañana 8,66 por ciento.

De 9 de la mañana á mediodía 1,33 por ciento.

De mediodía á tres de la tarde, ningún crecimiento.

De las tres de la tarde á las 6 de la tarde ningún crecimiento.

De las 6 de la tarde á nueve de la noche 1,20 por ciento.

De las nueve á media noche 3,80 por ciento.

De media noche á 6 de la mañana 85,00 por ciento.

El crecimiento más activo en veinticuatro horas ha sido constatado en la rosada: el alargamiento ha sido de 11 centímetros. Vienen en seguida por orden decreciente el geranium 0.14, el manzano 0.11 y el pero 0.03.

(*L'illustration.*)

El aumento de la temperatura. — En las grandes profundidades continúa siendo objeto de observaciones tanto más interesantes cuanto que ninguna de ellas concuerda con la cifra admitida, de un aumento de 1 grado por 30 metros de profundidad.

En las observaciones de que se trata aquí, y que han sido hechas por los señores Agassir y Prestón West en minas del Michigan (Calumet y Tecla), la temperatura ha sido medida sucesivamente á 32 metros, á 200 metros (nivel del lago Superior), á 382 metros (nivel del mar), á 507 metros (nivel de la mayor profundidad del lago Superior), á 675 metros, á 792 metros, á 962 metros y á 1396 metros.

La temperatura máxima, registrada á 1396 metros, no ha sido sino de 26°, mientras que á 32 metros era de 15°. Si se admite que á esta profundidad de 32 metros, la temperatura del suelo no esté ya afectada por las variaciones de temperatura de la atmósfera, el aumento sólo es de 11° por 1364 metros, ó sea 1° por 123 metros, valor que es muy inferior al que ha sido deducido de las observaciones hechas en el San Gotardo, y que han dado la proporción clásica de 1 por 30 metros.

El alumbrado en Berlín. — Una estadística reciente demuestra que en Berlín, las usinas eléctricas alimentan 5673 lámparas de arco, 121.000 lámparas incandescentes y 667 motores. Al lado de este alumbrado eléctrico, el alumbrado á gas consume aún, anualmente, 102 millones de metros cúbicos.

Según estas cifras, que son muy superiores á las cifras medias, se puede deducir que Berlín es una de las ciudades de Europa mejor alumbradas.

Sus 1.725.000 habitantes están alumbrados por 25.332 picos de gas, de los que 18.725 son comunes, y el resto constituido por diversos sistemas perfeccionados. Se halla, además, en las calles de Berlín 1200 lámparas de kerosene. El gas es suministrado por cinco usinas que poseen 24 gasómetros.

En cuanto á la electricidad, está provista por cinco estaciones centrales, independientemente de las cuales se cuenta más de 300 instalaciones privadas. El total alimenta 10.537 lámparas de arco y 203.532 lámparas incandescentes.

En Buenos Aires, donde tanto ha tardado en instalarse el alumbrado eléctrico sólo hay 3 instalaciones que proveen luz al público y una municipal. En el alumbrado público hay 126 lámparas de arco y 190 lámparas incandescentes. En cambio hay 10.883 picos de gas y 6025 lámparas de kerosene.

MOVIMIENTO SOCIAL

ENERO Y FEBRERO

Ha sido aceptado como socio activo el señor ingeniero Juan Abella.

Se han entregado á la encuadernación, hasta la fecha, 400 volúmenes.

Se ha recibido en calidad de donación para la Biblioteca, la obra titulada *Contrôle des Installations Electriques*, por Mommerqué.

Habiendo el señor Ramón Lista solicitado el concurso de la Sociedad, para prestigiar la formación de una expedición científica á los territorios del Sud, con el fin de recojer muestras de los productos de esas regiones y de hacer estudios científicos de los mismos, en la que tomarán parte el señor director del Museo Nacional y miembros caracterizados de distintos centros científicos, la Junta Directiva ha resuelto acceder á lo solicitado, designando al señor Presidente para representar á la Sociedad en dicha Comisión.

La Intendencia Municipal ha exonerado á la Sociedad del pago de los impuestos generales. En cuanto á la solicitud de exoneración de pago de la cuota que le corresponde pagar por el afirmado construido frente al local, ha sido pasada al Consejo Deliberante con un mensaje favorable de la Dirección de Rentas.

Con asistencia de más de sesenta socios, verificóse el 8 de Febrero la visita anunciada á la fábrica de galletitas y hesperidina de Bagley, establecida en la avenida Montes de Oca. Los concurrentes salieron muy satisfechos por las atenciones de que han sido objeto durante la visita por parte de los propietarios de tan importante establecimiento.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Cordoba.	Reid, Walter F.....	Londres.
Carvalho, José Carlos de.....	Río Janeiro.	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Batilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. del	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Becher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquin M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafhust, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Amespil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Diaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo.	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago	Cilley, Luis P.	Duboucq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrien, Mauricio
Araya, Agustín.	Booth, Luis A.	Chiocci Iclio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncan, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazzo, Carlos.	Clérici, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazzo, Francisco.	Cobos, Francisco.	
Avenatti, Bruno.	Buschiazzo, Juan A.	Cobos, Norberto.	Echagüe, Carlos.
Avila, Delfín.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan de.	Elguera, Eduardo.
		Córdoba Félix	Escobar, Justo V.
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.	Cornejo, Nolasco F.	Estrada, Miguel.
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.	Corvalan Manuel S.	Escudero, Petronilo.
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del	Coronell, J. M.	Espinosa, Adrian.
Bahgorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de	Coronel, Manue .	Etcheverry, Angel
Balbin, Valentin.	Candian, Emilio.	Corone Policarpo.	Ezcurra, Pedro
Bancalari, Enrique.	Candiotti, Marcial R. de	Costa Bartolomé.	Ezquer, Octavio A.
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo	Corti, José S.	
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.	Courtois, U.	
Barilari, Mariano S.	Canton, Lorenzo.	Cremona, Andrés V.	Fasiolo, Rodolfo I.
Barra Carlos, de la.	Carbone, Augustin P.	Cremona, Victor.	Fernandez, Daniel.
Barzi, Federico.	Carida, Estéban S.	Cröhare, Pablo J.	Fernandez, Ladislao M.
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enrique.	Cuadros, Carlos S.	Fernandez, Pastor.

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Fernandez V., E^{do}.
 Ferrari, Rómulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel Alfredo.
 Forgues, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo
 Frugone, José V.
 Fuente, Juan de la.

Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 Garcia, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girondo, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustin.
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan
 Guerrico, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.

Igoa, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.

Jaeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.

Krause, Otto.
 Kyle, Juan J. J.
 Klein, Herman

Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanus, Juan. C.
 Largaña, Carlos.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle C., Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Leconte, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 Leon, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Limendoux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Liosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{der}.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercan, Agustin.
 Mezquita, Salvador.
 Mignaqui, Luis P.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, Josué R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Naon, Alberto
 Noceti, Domingo.
 Noceti, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto C.
 Orfila, Alfredo
 Ornstein, Máximo.
 Ornstein, Bernardo.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.

Orzabal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.

Padilla, Isaias.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Paquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico C.
 Piccardo, Tomas J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.

Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Ciro.

Ramallo, Carlos.
 Reborá, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Estéban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino.

Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saguier, Pedro.

Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Iberio.
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señorans, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José. V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto
 Schickendantz, Emilio
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Segui, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sugasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Muiñ.
 Sirven, Joaquin
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.

Taboada, Miguel A.
 Taurel, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Héctor.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Treilles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Américo.
 Valerga, Oronté A.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo).
 Vidart, E. (hijo).
 Videla, Baldomero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario.
 Vinent, Pedro
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
 Zavalía, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zubino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... SEÑOR SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
 Doctor CARLOS BERG.
Vocales..... } Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
 Ingeniero MIGUEL ITURBE.

ABRIL, 1896. — ENTREGA IV. — TOMO XLI

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/a 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
	(Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	(Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
<i>Vocales</i>	(Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	(Señor JULIO LABARTHE.
	(Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — TEORÍA DEL TRAZADO DE FERROCARRILES, por **Alberto Schneidewind** (*Conclusion*).
 - II. — TABLAS PARA EL CALCULO DE LAS CAÑERIAS DE AGUAS CORRIENTES Y DE LAS CLOACAS, por el ingeniero **Emilio Lejeune**.
 - III. — MISCELANEA.
 - IV. — MOVIMIENTO SOCIAL.
-
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores s6cios comuniquen á la Secretaria de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* 6 cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.

TEORÍA

DEL

TRAZADO DE LOS FERROCARRILES

(Conclusión)

Habiéndose decidido cuál es el valle de acceso, se procede á fijar la altura de cruce de la divisoria, calculando las rampas á la vez más ventajosas para el trazado de la línea.

Si se hace variar la altura de cruce, se modificarán convenientemente las condiciones de las rasantes y, por lo tanto, la extensión de la línea.

En general, la menor altura del cruce obligará á construir obras más costosas, pero la conservación de la línea será menos cara, por evitarse las influencias climatéricas de las regiones nevadas, y la tracción resultará más económica por las pendientes menos fuertes.

La altura mayor de vía al descubierto sobre el nivel del mar, se ha alcanzado en las siguientes líneas :

	Metros
San Gotardo (lado norte).....	4409
— (lado sur).....	4145
Ferrocarril del Pusterthal.....	4213
— Mont-Cenis.....	4297
— Bremmer.....	4373
Arhberg (lado este).....	4302
— (lado oeste).....	4215
Paso La Vata (ferrocarril Denver y Río Grande).	2950
— Marshall — — —	3430
Puerta de Cruzera (ferrocarril de Arequipa al Titicaca).....	4470
Ferrocarril Lima á Oroya (la mayor altura al- canzada hasta hoy).....	4778
Ferrocarril Transandino (Paso de las Cuevas).	3178

Los inconvenientes para la explotación de los ferrocarriles muy

elevados, consisten en parte en el aumento de los gastos de conservación, por las frecuentes obstrucciones de la vía, debido á la nieve. A éstos, hay que agregar los que son originados por la disminución de la adherencia de las ruedas motrices en los rieles. Según experiencias hechas por Stöckert, es necesario disminuir el peso del tren cuando la temperatura baja mucho. Esta disminución importa para 0 grados, 5 %; para —5 grados, 10 %; para —10 grados, 15 %; y para —15 grados, 20 %. De modo que si, por ejemplo, la temperatura media fuese durante los seis meses del invierno —6°, el peso del tren debería ser durante esa época 44 % menor que en verano.

Los efectos de la nieve pueden ser tales de hacer imposible establecer el camino en vía descubierta.

Pero, aún cuando las condiciones de las intemperies permitieran explotar la línea por trincheras descubiertas, como se ha hecho en el Brennerbohn, que cruza la divisoria por ese medio, es, sin embargo, regla general, y más ventajoso, cruzar las divisorias por medio de túneles.

La posición de éstos, está regularmente subordinada á la situación de las cabezas, las que requieren bastante espacio disponible para establecer, en su proximidad, las instalaciones indispensables para la construcción de la obra, y aún, en ciertos casos, cuando se trata de túneles muy importantes, el espacio necesario para una estación. Además, las cabezas del túnel deben ser de fácil acceso.

Por estas consideraciones la elección de la altura de cruce queda limitada á pocos casos bien determinados.

Supongamos (fig. 64) haber determinado las bocas A y B, fijando su posición y altura, y, por lo tanto, también la longitud A — B del túnel, y la ubicación C y D de los puntos inferiores en la entrada del valle y, por consiguiente, las rampas de acceso AC y DB. Tendremos que averiguar si las estaciones, desde las cuales empezará el servicio de tracción de montaña, se pueden retirar más hacia abajo para establecerlas más conveniente en los puntos F y E.

Conjuntamente, pues, con las rampas CA y EB, donde se halla la pendiente determinante, hay que explotar los trechos CE y DF y el trecho del túnel AB, con trenes de composición igual. Sea l la suma del largo del túnel, y de los trechos CE y DF, es decir :

$$AB + EC + DF = l,$$

y s_2 la pendiente equivalente correspondiente.

Las alturas h_1 y h_2 que alcanzan mediante las rampas AC y BD, de pendiente determinante, hay que aumentarlas por la disminución de las pendientes en las curvas, que para α° (suma de ángulos centrales), es igual á $0,000018\alpha^\circ$. Además, hay que aumentarlas, debido á la pérdida de pendiente que originan los túneles. Así, por ejemplo, en el ferrocarril del San Gotardo, para todos los túneles de más de 500 metros de longitud la pérdida es de 0,3 %.

Entonces, si el largo total de todos los túneles mayores de 500 metros es λ metros, la pérdida total será en kilómetros :

$$h_0 = 0,003\lambda.$$

La altura total que debe tenerse, pues, en cuenta es :

$$h = h_1 + h_2 + 0,000018x + 0,003\lambda.$$

Determinada de este modo, la relación $m = \frac{l}{h}$ y, además, el monto kilométrico de los gastos de construcción A; el de los gastos kilométricos de conservación U y el tráfico total T, que se compone de las toneladas de carga útil y pasajeros por transportar, se calcula según la ecuación (215), la pendiente más ventajosa.

El coeficiente de tracción conveniente en ferrocarriles de montaña es $z = 0,40$.

Si del cálculo resulta una pendiente demasiado fuerte, de modo que la longitud calculada de la línea es menor que la longitud del valle, entonces el trazado pierde una de las condiciones características del trazado en montaña, la necesidad de un desarrollo artificial, aún cuando por lo demás conserve tal carácter.

No hay que olvidar que el cálculo de la pendiente más conveniente, según la fórmula (215), no es exacto, sino entre ciertos límites, porque al deducirla no se ha tenido en cuenta el mayor desgaste de los rieles y de las pestañas, por el mayor trabajo de los frenos, ni la menor velocidad de los trenes, que aumenta el gasto relativo de conservación, intereses y amortización del capital invertido en el tren rodante, todo lo cual se ha supuesto constante para cualquier pendiente, lo que no es rigurosamente exacto. Además, hay que considerar que debido al poco peso de los trenes, habrá que aumentarlos, por lo que si crece mucho el tráfico se hará necesario en breve el establecimiento de una segunda vía, lo que acrecienta, con perjuicio económico, el costo de construcción.

Como resulta de la tabla XII, una disminución en la pendiente dada por la fórmula (215), no aumenta considerablemente los gastos de explotación y, por lo tanto, no hay mayor inconveniente en disminuirla dentro de ciertos límites. Sin embargo, en algunas líneas de montaña en que se ha tratado de desarrollar considerablemente la línea, se han adoptado pendientes demasiado suaves, como ha sucedido en el ferrocarril de la Selva Negra (Schwarzwaldbalm), entre Offenburg y Villingen, en donde la pendiente de $\frac{1}{55}$ puede clasificarse de abusiva, por demasiado suave, y en el del San Gotardo, donde hubiera rido económicamente más apropiado adoptar una pendiente menos suave que la de $\frac{1}{44}$.

En cuanto á la parte norte del San Gotardo (fig. 65), la cual entre Ersfeld y Göschenen, forma una sección de explotación por separado, hubiera resultado una pendiente más ventajosa, como indicará el cálculo siguiente, por la aplicación de la ecuación (215).

La altura entre Göschenen y Ersfeld, importa 0,6 kilómetros; en este trecho, la suma de ángulos centrales es de 2000° , de modo que debe aumentarse de altura de $0,000018 \cdot 2000 = 0,036$ kilómetros. Como, además, hay 3 kilómetros de túnel de más de 500 metros cada uno, será menester aumentar la altura (por la disminución necesaria de la pendiente en los túneles) de $0,003 \cdot 3 = 0,009$ kilómetros, de modo que la diferencia total de nivel importa:

$$0,6 + 0,036 + 0,009 = 0,645 \text{ kilómetros.}$$

Después de reconocer el terreno, puede suponerse que, si se tiene en cuenta las horizontales en las estaciones, habrá, poco más ó menos, 6 kilómetros de línea con pendientes más suaves, en la cual la equivalente será: $s_2 = 0,0044$. Por lo tanto:

$$m = \frac{l}{h} = \frac{6}{0,645} = 9,3.$$

El costo kilométrico de construcción será de 7000.000 marcos; los gastos de conservación de 4000 marcos, y el tráfico (suma de pasajeros y toneladas de carga útil con el aumento probable), de 800.000 toneladas por año.

Sea, además, el coeficiente de carga $b = 2 \frac{1}{3}$ (para Alemania);

$$i = 0,04;$$

$$\omega = 0,0536;$$

$$z = 0,4 ;$$

$$L = 60 ;$$

$$B_0 = 32 ;$$

$$a = 25 ;$$

$$B = 32 + \frac{1}{2} 25 \cdot 60 = 107 ;$$

$$e = 2 ;$$

$$f = 0,45 .$$

Entonces, el número de trenes será :

$$n = \frac{2 \frac{1}{3} \cdot 800.000 \cdot 0,0036}{(0,4 - 0,0036) 60} = 1162,$$

y la pendiente más ventajosa, según la fórmula (215) :

$$s = \frac{0,4 - 0,0036}{1 + \sqrt{\frac{0,4}{0,0036} \cdot \frac{107 + 9,3 \cdot 0,0964 (32 + \frac{1}{2} 25 \cdot 60 \cdot 0,008 + \frac{2,6}{0,4} \cdot 0,0964^2)}{107 + \frac{1}{1162} [70.000.000 \cdot 0,04 + 700.000 + 0,15 \cdot 2 \frac{1}{3} \cdot 800.000]}}$$

$$\text{ó } s = 0,045 .$$

Con esta pendiente, se requiere un desarrollo de 44,33 kilómetros para subir la altura de 0,645 kilómetros. Como la longitud del valle entre Ersfeld y Göschenen es de 20 kilómetros, quedaría un sobrante de 5,67 kilómetros.

No siendo posible acortar el valle, los gastos de explotación serán mínimos si se dispone el trazado con una pendiente uniforme, fuera de las curvas ó túneles, en cuyos trechos hay que introducir la disminución de pendiente de práctica.

Si se considera que hay en ese trecho tres estaciones con 500 metros de horizontal cada una, podría haberse trazado la línea fácilmente con una pendiente de 0,035. Pero, la línea tal cual se constituyó, tiene una longitud de 28,9 kilómetros, una pendiente de 0,026 sobre 24,3 kilómetros, y curvas de 300 metros de radio, ó sea una pendiente determinante de $0,026 + \frac{1}{300} = 0,0293$.

Los gastos de explotación y construcción hubieran sido bastante más bajos adoptando la pendiente de 0,045, como hemos calculado.

En la línea construida, en la que hay curvas cuyos ángulos centrales suman 2800° y se sube 0,6 kilómetros con las pendientes nocivas, y se recorren 4,6 kilómetros con pendientes innocivas, resultará la pendiente equivalente :

$$s_2 = \frac{1}{28,9} (4,6 \cdot 0,0036 + 0,6 + 0,000018 \cdot 2800) = 0,0231.$$

En cambio para una línea trazada con pendiente determinante de 0,035, sería :

$$s_2 = \frac{1}{20} (4,67 \cdot 0,0036 + 0,6 + 0,000018 \cdot 2000) = 0,0321.$$

Los gastos de explotación son, pues, para línea construida, por tonelada de peso bruto según la fórmula (401) (con los coeficientes de Alemania) :

$$K=28,9 \left\{ 0,15 + \frac{32(0,0036+0,0293) + \frac{1}{2}25 \cdot 0,1 \cdot 60(0,0036+0,0231)}{60(0,1 - 0,0036 - 0,0293)} \right\} = 28,5 \text{ peniq.}$$

y para la línea propuesta, con pendientes más fuertes :

$$K=20 \left\{ 0,15 + \frac{32(0,0036 + 0,035) + \frac{1}{2}25 \cdot 0,1 \cdot 60(0,0036 + 0,0321)}{60(0,1 - 0,0036 - 0,035)} \right\} = 25,6 \text{ peniq.}$$

De modo que con un tráfico de 800.000 toneladas, peso bruto, de los trenes de carga (en el año 1888), se economizará anualmente la suma de : $800.000(28,5 - 25,6) \cdot \frac{1}{100} = 23.200$ marcos aproximadamente, en el caso de adoptar la línea más corta y con pendientes más fuertes. Esta suma se reduce algo, si se tiene en cuenta que la velocidad sería menor, de donde resultan gastos relativamente mayores en sueldos de personal é intereses del tren rodante, y para tenerlo en cuenta se fijará la suma economizada en sólo 20.000 marcos. Por otra parte, se economizan los gastos de conservación, á razón de 4000 marcos por kilómetro, sobre una extensión de 8,9 kilómetros que se acorta la línea, ó sea un total de 35.000 marcos, los cuales agregados á los 20.000 dan, en definitiva, para la línea más corta, con pendientes más fuertes, una disminución de gastos de transporte y conservación de 55.000 marcos por año.

Es probable que la construcción de esta línea también habría sido la menos costosa, porque como no tendría ningún desarrollo

artificial, sería la más corta, aunque, por otra parte, aumentarían los gastos de construcción, porque sería necesario colocarla en varios trechos á media ladera, en una posición muy difícil y costosa. Pero la línea que se construyó tiene una longitud de 28,9 kilómetros, de los cuales 7,3 se hallan en vía cubierta, por cuya razón la suma gastada para su construcción habría alcanzado probablemente para construir la línea más corta, que tendría una extensión de sólo 20 kilómetros, aunque algunos trechos serían de difícil construcción, como se acaba de notar. Pero, esta última hubiera sido aún preferible, no obstante que su construcción fuera más costosa siempre que este mayor gasto no excediera de :

$$\frac{55.000}{0,04} = 1.375.000 \text{ marcos.}$$

Sin embargo, para resolver definitivamente cuál de los dos trazados es mejor, sería necesario disponer de planos detallados y de los presupuestos correspondientes de ambas líneas. Por otra parte, en descargo de los ingenieros que estudiaron la línea, debe recordarse que el límite de las pendientes estaba fijado por la ley de concesión. Si bien es cierto que con la adopción de la pendiente más fuerte, es necesario construir desde el principio una doble vía, lo que representaba un aumento de gastos, ésta, en la actualidad, ha sido ya construida también en la línea de pendientes más suaves, por haberlo requerido el mayor tráfico.

Para poder calcular la pendiente más conveniente, es necesario fijar de antemano la altura á que se debe cruzar la divisoria, y, una vez determinada la rampa de acceso, averiguar si su adopción definitiva no obliga á cambiar la altura de cruce.

Si la altura de cruce sólo puede alcanzarse mediante un desarrollo artificial, ó sea con la pendiente s , entonces, con aumentar ó disminuir de h kilómetro, la altura de cruce aumentará ó disminuirá de $\frac{h}{s}$ kilómetro la longitud de las rampas de acceso. Luego, si los intereses del capital de construcción, los gastos de conservación y los de transporte por kilómetro de rampa de acceso, importan K , el mayor ó menor gasto $2 \frac{Kh}{s}$.

Un ejemplo adecuado á este caso ofrece la línea del Arlberg, la que dió lugar á una fuerte polémica al discutirse las ventajas ó

desventajas de dos trazas que resultaron posibles, de las que distinguiremos por traza superior é inferior.

El tráfico en la línea del Arlberg, es bastante mayor en dirección Este-Oeste, para la cual se fijó como pendiente máxima 0,0264, mientras que para la dirección contraria, se fijó la determinante en 0,0314.

Si la carga útil para la dirección secundaria importa sólo la mitad de la que corresponde á la principal, y si el coeficiente de carga para ésta es $2\frac{1}{3}$, el de tracción $z = 0,10$ y el de resistencia $\omega = 0,0036$, y siendo la pendiente determinante de la misma $s = 0,0264$, corresponde á la dirección secundaria la de 0,0317. Para el cálculo de los gastos de transporte hay que aplicar en este caso, en que el tráfico es tan desigual, un coeficiente de carga teórico (151):

$$\frac{2h}{1+r} \quad \text{ó sea} \quad \frac{2 \cdot 2\frac{1}{3}}{1+\frac{1}{2}} = 3\frac{1}{3}.$$

Los gastos de transporte resultan por tonelada-kilómetro (peso útil) en la pendiente determinante (95):

$$K^{(*)} = 3\frac{1}{3} \left\{ 0,15 + \frac{32(0,0036 + 0,0264) + \frac{1}{2} 25 \cdot 0,1 \cdot 60(0,0036 + 0,0264)}{60(0,1 - 0,0036 - 0,0264)} \right\} = 3,157 \text{ peniq.}$$

Para el tráfico de pasajeros, que es igual en ambas direcciones, la pendiente determinante será la mayor, es decir, la de 0,0314, que corresponde á la dirección secundaria, y resulta un gasto por pasajero-kilómetro:

$$K = 1\frac{1}{3} \left\{ 0,405 + \frac{27(0,0055 + 0,0314) + \frac{1}{2} 25 \cdot 0,1 + 54(0,0055 + 0,0314)}{54(0,1 - 0,0055 - 0,0314)} \right\} = 1,9 \text{ peniq.}$$

Suponiendo una carga útil de 500.000 toneladas y 300.000 pasajeros, se obtienen los gastos de transporte:

$$K = \frac{1}{100} (500.000 \cdot 157 + 300.000 \cdot 1,9) = 21.485 \text{ marcos por kilómetro de vía.}$$

Agregando los gastos de conservación, que se calculan de 5000 á

(*) Usando los coeficientes f , B_0 y a que corresponden á Alemania.

6000 marcos por kilómetro, resulta en números redondos un gasto total de transporte y conservación de 27.000 marcos por kilómetro.

La traza inferior tiene en la cumbre un túnel de 10.270 metros de longitud, cuyas cabezas se encuentran á las alturas de 1215 y 1302 metros respectivamente, sobre el nivel del mar.

La traza superior tiene un túnel de 7000 metros de longitud, y las cabezas se hallan á 1382 y 1378 metros de altura.

El trazado superior es 5,4 kilómetros más largo que el inferior, los cuales se hallan en pendiente determinante de modo que los gastos de transporte y conservación importan :

$$27.000 \times 5,4 = 145.800 \text{ marcos,}$$

más que en la inferior.

El trazado superior tiene también tres estaciones más que el inferior y 7 kilómetros más de línea descubierta, de modo que debido á los gastos de servicio de estas estaciones y por los mayores de conservación (limpieza de nieves), ellos aumentan hasta 160.000 marcos, lo que corresponde á un capital de

$$\frac{160.000}{0,04} = 4.000.000 \text{ marcos.}$$

Slöckert calculó que la línea inferior costaría 4.500.000 marcos más que la superior, en cuya suma se ha incluido la pérdida de intereses durante el tiempo de construcción, calculado mayor para la línea inferior que para la superior.

Esta es, pues, más económica que la inferior, ahorrándose 500.000 marcos, cuyos intereses importan por año 20.000 marcos.

Sin embargo, se ha preferido construir la línea inferior á pesar de que su presupuesto era doble del calculado por nosotros, porque se tenía que la superior quedará más expuesta á las intemperies por su gran altura y por el trecho considerable que tendría en vía abierta. Esto ha sido confirmado por la experiencia del año 1888, durante el cual, hasta la línea inferior sufrió largas interrupciones por la nieve.

Como es natural, se requiere una larga experiencia para poder apreciar los múltiples inconvenientes que presenta una línea esta-

blecida á gran altura. Pero, como veremos en el capítulo siguiente, no sólo es perjudicial para una línea, su gran altura absoluta sobre el nivel del mar, sino también la relativa al fondo del valle que recorre, porque se aumentan muy á menudo los gastos de construcción y transporte de tal modo, que conviene modificar en tales casos los principios generales establecidos para el trazado.

XXIX

PENDIENTE UNIFORME Y COMPUESTA

Como la pendiente general de los valles no es uniforme, sino suave al principio y más fuerte á medida que se acerca de la divisoria, sucederá que el plano de los rieles de una línea proyectada en pendiente uniforme se alejará poco á poco de la concavidad del valle hasta alcanzar una altura desde la que empezará nuevamente á acercarse hasta confundirse con el fondo del valle.

Si el perfil longitudinal de éste es irregular puede suceder que la línea con pendiente uniforme tenga, en parte, su nivel inferior al del fondo del valle, de modo que habrá que conducirla en túnel por debajo del talweg. En muchos casos, la construcción de un túnel en estas condiciones no será excesivamente difícil, pero en otros la afluencia de las vertientes podrá ser tal, que ella resulte imposible. Por esto, debe evitarse las condiciones altimétricas que obliguen á construir obras de esta naturaleza, que son de mucho costo y de difícil conservación.

El punto más alto de la línea con pendiente uniforme en el talweg, lo consideraremos como *fijo* para las condiciones *altimétricas* del trazado.

El punto superior de la quebrada del Dazio (valle del Tessino) en la rampa sud de acceso del ferrocarril de San Gotardo es un punto fijo del trazado tal como acabamos de definirlo.

Sea, por ejemplo, A (fig. 66) el punto de origen de un valle desde donde sale un ferrocarril y E el punto superior del trazado, pudiendo ser éste la cumbre ú otro punto fijo.

Si la pendiente que se considera más conveniente es menos fuerte que la media del valle entre A y E, hay que desarrollar el trazado artificialmente. Para determinar en estos casos la longitud del de-

sarrollo hay que tener en cuenta la disminución de pendiente en las estaciones, curvas y túneles.

Sea AB, la pendiente uniforme que saliendo de A encuentre el fondo del valle en B, y EC, la pendiente igual partiendo de E y la altura vertical BD entre ambas pendientes es la medida para hallar con facilidad el desarrollo necesario. Este puede empezar en un punto único B y extenderse con el desarrollo BCD, ó empezar en varios puntos elegidos convenientemente con el desarrollo BFKJGLE ó AMNKHE y así sucesivamente.

Generalmente, conviene empezar el desarrollo desde el punto en que la línea ascendente corta el talweg, para que el trazado no resulte demasiado elevado sobre el fondo del valle, lo que no conviene, no obstante que el precio de los terrenos resultara, en general, menos elevado.

Los inconvenientes de una altura excesiva son, en resumen, los siguientes :

1° Aumenta la distancia vertical hasta las poblaciones que se hallan casi siempre ubicadas en las partes bajas, y en consecuencia el acceso á las estaciones resulta en condiciones desfavorables ;

2° Aumenta igualmente la distancia vertical sobre las carreteras, que se hallan generalmente cerca del fondo del valle, dificultando la provisión de los materiales de construcción ;

3° Las faldas del valle son más inclinadas, lo que da lugar á mayores movimientos de tierra ;

4° El perfil longitudinal del valle siendo más irregular, aumenta las curvas y los movimientos de tierra ;

5° Ofrece mayores riesgos é interrupciones de servicio por las avalanchas, desprendimientos de piedras ó cascadas ;

6° Aumenta los obstáculos del trazado por los pedregones que depositan los torrentes ;

7° Se dificulta la explotación por la menor adherencia entre ruedas y rieles causada por la humedad, por la nieve y neblinas, etc., que allí reinan, además de la pérdida sufrida por la baja temperatura.

Si la línea no se puede situar en el fondo del valle, á una distancia suficiente de las faldas y fuera de la zona de peligro de avenidas de nieve, piedras, etc., no queda otro medio, para asegurar la viabilidad, que el de colocar la línea en la misma falda de la montaña, en forma de galerías abiertas por un costado ó el de hacerla pasar en túnel por debajo de las secciones peligrosas. Los de-

pósitos de piedras formados por los ríos se pueden cruzar muchas veces con ventaja por medio de puentes, siempre que el cruce se verifique á bastante altura, es decir cerca del origen de los mismos.

Si hay que cruzarlos en su base, cerca del fondo del valle, entonces conviene hacerlo por debajo en túnel, que debe colocarse en terreno firme y sólo excepcionalmente se podrá cruzar esos trechos abriendo camino en el mismo depósito mediante trincheras cubiertas luego.

Hay casos en que no conviene conservar la pendiente uniforme, porque resultarían gastos de construcción y conservación demasiado crecidos.

Entonces, en vez de buscar la línea del terreno que se ajusta mejor á la pendiente calculada como más conveniente, el ingeniero debe buscar, ante todo, los terrenos apropiados para el trazado en las cercanías del fondo del valle, llevando la línea por él, siempre que sea posible, sin sobrepasar la pendiente máxima establecida y sin emplear radios menores que los convenidos, y estudiar el desarrollo artificial que se requiere para ganar la diferencia de altura, cuando la formación del terreno no permite ya colocar la línea cerca del talweg.

De esta manera se hallará en su mayor parte á tan poca distancia del fondo del valle, que no resultarán dificultades serias de construcción, por la topografía del terreno, ni para la conservación, á la vez que se asegura la explotación en lo posible contra los peligros inherentes á todo trazado de montaña. Recién cuando el terreno empieza á inclinarse más y se hace imposible seguir el talweg, se adopta el sistema de desarrollo artificial.

Estas ideas las ha desarrollado y expuesto con claridad y detalles el ingeniero Hellwag en su memoria sobre el trazado de la línea férrea del San Gotardo.

En estos casos, en que debe adoptarse una línea con pendientes compuestas, tratando de ajustar el perfil en lo posible á las ondulaciones del terreno, para lo cual hay que cambiar de pendiente muy á menudo y seguir la del terreno en todos los trechos en que ésta es menor que la determinante, es claro que hay que renunciar á ganar la altura de una manera tan ventajosa, como la que ofrece una pendiente determinante *uniforme*, pues toda pendiente menor que la determinante representa una pérdida de altura, y, por consiguiente, un aumento de la longitud de la línea.

La adopción de pendiente compuesta, ó sea el aumento de lon-

gitud, tiene como consecuencia un incremento en los gastos de transporte, que para justificarlo, es necesario hacer economías en los de construcción, lo menos por un valor igual.

Tomemos como ejemplo el trazado correspondiente á la rampa de acceso del lado sud al túnel del San Gotardo.

El valle del Tessino tiene desde la estación Biasca, que se halla á 296 metros sobre el nivel del mar, hasta la boca del túnel de la cumbre en Airolo, que está á 4445 metros, una longitud de 36 kilómetros.

El trazado podía haberse verificado por lo tanto con una pendiente uniforme determinante de 0,026 á 0,027, teniendo en cuenta los trechos en horizontal en que se ubican las estaciones y la disminución de pendiente requerida en las curvas y en los túneles.

Adoptando esta pendiente se evitaría por completo trechos con desarrollo artificial. Pero con esta pendiente uniforme hubiera sido necesario conducir la línea en túnel bajo el río Tessino por un largo trecho desde la quebrada del Dazio y en terreno sumamente agrietado, y por este motivo ha sido necesario adoptar como punto fijo del trazado en estas quebradas uno á 940 metros de altura. En adelante la línea sigue el talweg y sube sin desarrollo artificial, primero con pendientes menores y después con la de 0,026 hasta la cabeza del túnel de la cumbre.

En la parte inferior, la línea sigue el talweg sobre una extensión de 12 kilómetros con pendientes variables, siendo de 0,027 la máxima, sube después mediante desarrollo artificial y dos espirales, hasta los rápidos del Tessino, que se hallan en Giornico; continúa nuevamente por el talweg, en una extensión de 7 kilómetros y sube, finalmente, al punto fijo mediante otras dos espirales.

En toda esta sección el trazado se ha desarrollado artificialmente sólo cerca de Dazio y Giornico, con lo que se ha ganado una altura de 0,27 kilómetros; en la parte restante de la línea sigue el talweg en una extensión de 34 kilómetros.

Como en la parte desarrollada existen curvas, cuyos ángulos centrales suman 4500° y túneles con 6 kilómetros de longitud total, en los cuales hay que disminuir la pendiente de 0,003, se determinará la longitud desarrollada calculando una altura de:

$$h = 0,27 + 0,000018 \cdot 4500^\circ + 6 \cdot 0,003 = 0,315 \text{ kilómetros.}$$

La relación entre esta altura y la longitud del trazado sin desa-

rrollo artificial (34 kilómetros), y cuya pendiente se ha calculado en 0,018, resulta por lo tanto:

$$m = \frac{34}{0,315} = 108.$$

Si se tiene en cuenta que los gastos kilométricos de construcción importan para los trechos en desarrollo artificial 100.000,000 peniques y si se sustituye este valor de A en la fórmula (215), conservando todos los otros valores que se emplearen para el mismo caso en el capítulo anterior, resulta como pendiente más conveniente para la parte por desarrollar

$$s = 0,030.$$

En las curvas de 300 metros de radio hay que disminuir esta pendiente de 0,0033 y además si estas curvas se encuentran en túneles de 0,003, de modo que resulta en esos trechos una pendiente de 0,0237.

Como en los túneles helicoidales hay una pendiente de 0,023, resulta que se ha tomado la disposición más conveniente.

Los gastos de transporte, por tonelada de peso bruto, resultan en la línea ejecutada entre Biasca y Airolo, cuya longitud es de 45 kilómetros con la pendiente equivalente

$$s_2 = 0,020;$$

y determinante $s = 0,030$ (0,027 en curvas de 300 metros de radio):

$$K = 45 \left\{ 0,15 + 2 \cdot 0,03 + \frac{32(0,0036 + 0,03)}{60(0,1 - 0,0036 - 0,03)} + \frac{1}{2} \frac{25 \cdot 0,1 \cdot 60(0,0036 + 0,02)}{60(0,1 - 0,0036 - 0,03)} \right\} = 41,6 \text{ peniques.}$$

Si en vez de la pendiente compuesta se hubiera trazado la línea á media ladera, con una pendiente uniforme desde la quebrada del Dazio hacia abajo, la pendiente de 0,030 hubiese sido suficiente y el trazado tenido sólo una longitud de 38 kilómetros, es decir 7 kilómetros menos. Los gastos de transporte habrían importado sólo

35,4 peniques, es decir 6,5 peniques menos de $2\frac{1}{3} \times 800.000$ toneladas peso bruto, resultaría una economía en el transporte de 120.000 marcos por año.

Entonces, pues, la línea en pendiente uniforme habría sido más conveniente, siempre que los gastos de construcción no hubieran sobrepasado en $\frac{120.000}{0.04} = 3.000.000$ de marcos á la inferior, con pendientes compuestas.

Sin embargo, en este caso se construyó la línea con pendiente compuesta porque, como expresó Hellwag, la de pendiente uniforme hubiera presentado dificultades casi insuperables.

Con todo, en general, convendrá adoptar una pendiente uniforme.

XXX

PRODUCTIBILIDAD PROBABLE DE UN FERROCARRIL

Uno de los problemas importantes para resolver sobre el trazado de un ferrocarril, es la determinación de su producido probable, porque del resultado que se obtenga depende en primera línea la conveniencia de su construcción.

Dicho producido, que llamaremos r , se expresa generalmente en un *tanto por ciento* del capital invertido en la construcción.

Llamémosle A pesos por kilómetro y p y g pesos por kilómetro, los productos y gastos respectivamente, el producido r será :

$$r = \frac{100(p-g)}{A} \text{ por ciento.}$$

Tanto p como g dependen del mayor ó menor tráfico, cuyo aumento es muy difícil estimar *a priori*, sobre todo en países en que, como en la República Argentina, los ferrocarriles, por ahora, tienen por principal misión crear centros de población en regiones desiertas y despobladas. Por este motivo no es posible aplicar el método indicado por los ingenieros Richard y Mackensen, que se ocuparon de este problema y establecieron una fórmula aplicable en Alemania y países cuyas condiciones comerciales son semejantes (véase capítulo XV).

Estudiando la Estadística de Ferrocarriles (año 1893) y comparando los gastos y productos con el recorrido de los ejes, se nota que existe entre estos tres valores una relación más ó menos constante, lo que hace surgir la idea de expresar los primeros en función del tercero y por consecuencia establecer la importancia comercial de la empresa del mismo modo, ó sea según el recorrido de los ejes.

Si se aplica estas ideas á las líneas existentes, subdividiéndolas en varias categorías, se obtendría una base de comparación que facilitaría mucho la clasificación del ferrocarril proyectado y por consiguiente la fijación prudencial del capital que podría invertirse en su construcción.

El número de categorías puede limitarse á seis, según el número de ejes-kilómetros recorridos por kilómetros.

1 ^a categoría, recorrido mayor de 100.000	ejes-kilométricos	
	kilómetro	
2 ^a — — —	80.000	—
3 ^a — — —	60.000	—
4 ^a — — —	40.000	—
5 ^a — — —	25.000	—
6 ^a — — —	menor de 25.000	—

Según esta clasificación los ferrocarriles de la República se subdividirían como sigue:

1^a Categoría. — Oeste, Noroeste Argentino (Provincia de Tucumán), Córdoba y Rosario (trocha angosta) y Central Córdoba (sección Este).

2^a Categoría. — Pacífico, Central Córdoba (sección Norte), Sud, Buenos Aires y Rosario, Ensenada.

3^a Categoría. — Ninguno.

4^a Categoría. — Andino, Gran Oeste Argentino, San Cristóbal á Tucumán, Gran Sud de Santa Fé y Córdoba, Provincia de Santa Fé, Oeste Santafecino.

5^a Categoría. — Central Norte, Este Argentino, Central Entreriano.

6^a Categoría. — Dean Funes á Chilecito, Chumbicha á Catamarca, Villa María á Rufino, Bahía Blanca y Noroeste, Noroeste Argentino (á la Rioja), Nordeste Argentino, Trasandino, Córdoba y Noroeste (á Cruz del Eje).

Como veremos más adelante, la 6ª categoría comprende todas las líneas que producen pérdida.

Si una línea es recorrida semanalmente por m trenes de ida y vuelta de n ejes cada uno, el recorrido anual de los ejes por kilómetro de vía será

$$e = 104\alpha \cdot m \cdot n; \quad (276)$$

siendo α un coeficiente que expresa el recorrido medio de un eje con relación á la longitud total de la línea, porque debe tenerse en cuenta que cuando la línea es muy larga aumenta la probabilidad de que se despachen trenes á las estaciones intermedias; de modo que obtendrían valores demasiado elevados para el recorrido si se calculara que el tren recorre la longitud total de la vía. Según la Estadística resultaría la siguiente fórmula empírica para el valor de α :

$$\alpha = \frac{110}{100 + 0,4K} \quad (277)$$

siendo K la longitud de la línea, sustituyendo este valor en la fórmula anterior se obtiene:

$$e = \frac{11440 \cdot m \cdot n}{100 + 0,4K} \text{ ejes-kilómetros por kilómetro de vía.} \quad (278)$$

Si, por ejemplo, se trata de un ferrocarril de 200 kilómetros de longitud con un tren diario de 50 ejes en cada dirección tendremos:

$$e = \frac{11440 \cdot 7 \cdot 50}{100 + 0,4 \cdot 200} = 22250 \frac{\text{ejes-kilométricos}}{\text{kilómetro}}$$

El *producido bruto* puede expresarse por la fórmula:

$$p = \beta \cdot e. \quad (279)$$

El coeficiente β varía entre 0,07 y 0,11, en término medio 0,09. Su valor aumenta con la mayor utilización del tren rodante y con el mayor precio de la mercadería que se transporta.

Por lo contrario, disminuye cuando la carga es de poco valor co-

mo, por ejemplo, las materias primas que no pueden soportar tarifas altas.

Para los cálculos siguientes tomaremos en términos medios:

$$p = 0,09e. \quad (280)$$

Los gastos de explotación se subdividen en:

g_1 gastos de la Administración y conservación de la vía y obras;

g_2 gastos de estaciones y movimiento;

g_3 gastos de tracción;

g_4 gastos de renovación del material rodante y rieles.

Como habrá que emplear varias fórmulas para expresar estos gastos indicaremos con:

K la longitud de la línea en kilómetros;

φ coeficiente virtual de la línea;

n_1 número de peones por kilómetro de vía;

n_2 número de durmientes por kilómetro de vía;

n_3 número de locomotoras por kilómetro de vía;

n_4 número de ejes de coches de pasajeros por kilómetro de vía;

n_5 número de ejes de furgones por kilómetro de vía;

n_6 número de ejes de wagones de carga por kilómetro de vía;

p_1 sueldo mensual de un caminero;

p_2 precio de un durmiente;

p_3 precio de una tonelada de carbón ó leña;

L precio medio de una locomotora;

C precio medio por eje de coches de pasajeros;

T precio medio por eje de furgón;

W precio medio por eje de un wagón de carga;

R precio de una tonelada de material de rieles colocados;

g peso por metro de riel en tonelada;

e recorrido de los ejes por kilómetro de vía;

m recorrido de las locomotoras por kilómetro de vía por año;

α consumo de carbón ó leña en tonelada por kilómetro de recorrido de locomotoras.

Según la estadística de 1893, resultan para los gastos las siguientes fórmulas:

$$g_1 = 600 + 12p_1n_1 \quad (281)$$

para $p_1 = 45$ y $n_1 = 98$.

$$g_1 = 1032 \text{ pesos por kilómetro.} \quad (282)$$

$$g_2 = \frac{18365}{K} + 0,013632e; \quad (283)$$

para $K = 400.$

$$g_2 = 46 + 0,013632e \text{ pesos.} \quad (284)$$

$$g_3 = \left\{ (0,2984 + \alpha p_2) m + \frac{2441}{K} \right\} \varphi; \quad (285)$$

para $\alpha = 0,010 \text{ toneladas,}$

$$p_2 = 34 \text{ pesos,}$$

$$\varphi = 1,00,$$

$$K = 400 \text{ kilómetros,}$$

$$m = 0,03e,$$

tendremos : $g_3 = 6,1 + 0,0192e. \quad (286)$

$$g_4 = (20Rg + 0,043n_2p_2) + 0,0344n_3L + 0,0386(n_4C + n_5F) + 0,0258n_6W. \quad (287)$$

Sustituyendo los siguientes valores :

$$n_3 = 0,0000011e;$$

$$n_4 = 0,0000043e;$$

$$n_5 = 0,0000020e;$$

$$n_6 = 0,0001000e;$$

$$R = 130 \text{ pesos;}$$

$$g = 0,03 \text{ toneladas;}$$

$$n_2 = 1250;$$

$$p_2 = 3 \text{ pesos;}$$

$$L = 43000 \text{ pesos;}$$

$$C = 6000 \text{ pesos;}$$

$$F = 2300 \text{ pesos;}$$

$$W = 820 \text{ pesos;}$$

tendremos : $g_4 = 240 + 0,004915e. \quad (288)$

Sumando se tiene el gasto total de explotación

$$g = g_1 + g_2 + g_3 + g_4 = 1320 + 0,0377e \text{ pesos.} \quad (289)$$

Sustituyendo los valores obtenidos para p y g (280 y 289) en la fórmula 275 se obtiene el producido

$$r = \frac{5,23e - 132000}{A} \quad (290)$$

Reemplazando el valor de e por el de la fórmula 278 se tiene :

$$r = \frac{59830m \cdot n - 52800K - 13200000}{(100 + 0,4K)A} \quad (291)$$

Si el ferrocarril por construirse se administrara por la línea principal en explotación se ahorrarán los gastos de administración, que se calculan en 0,0077 pesos moneda nacional por eje kilómetro (Estadística 1893), en cuyo caso tendremos :

$$r_1 = \frac{6,00e - 132000}{A} \quad (292)$$

$$r_1 = \frac{68640m \cdot n_1 - 52800K - 13.200.000}{(100 + 0,4K)A} \quad (293)$$

Sea, por ejemplo, el costo de un ferrocarril proyectado 93000 pesos por kilómetro y su longitud 192 kilómetros. Calculando 7 trenes por semana á razón de 40 ejes tendremos

$$r = \frac{59830 \times 280 - 52800 \times 192 - 13200000}{(100 + 77) 93000} = - 0,40 \%$$

$$r_1 = \frac{68640 \times 280 - 52800 \times 192 - 13200000}{(100 + 77) 93000} = - 0,25 \%$$

ó sea respectivamente una pérdida de 0,4 y 0,25 % sobre el capital invertido por la empresa.

Se obtendría un resultado mucho más favorable, si se tuviesen en cuenta el aumento de tráfico que experimenta generalmente la línea principal por la construcción del ramal ó prolongación.

Sea, por ejemplo, AB la línea principal de longitud K_1 , y BC su prolongación de K_2 kilómetros.

Si de los e ejes kilómetros que forman el tráfico de la línea BC

pasan βe ejes-kilómetros á la línea principal aumentan las ganancias líquidas de ésta en

$$0,0523\beta \cdot e \cdot K_1 \text{ pesos,}$$

los cuales repartidos sobre la línea BC dan para ésta una ganancia de :

$$0,0523\beta \cdot e \frac{K_1}{K_2} \text{ pesos por kilómetro.}$$

El producido de BC ascenderá, por lo tanto (suponiendo que el aumento de ganancia de la línea principal es imputado á favor de la prolongación)

$$r_2 = 100 \cdot \frac{0,06e - 1320 + 0,0523\beta e \frac{K_1}{K_2}}{A}$$

$$r_2 = \frac{6e \left(1 + 0,87 \frac{K_1\beta}{K_2} \right) - 132000}{A} \quad (294)$$

ó sea substituyendo el valor de e

$$r_2 = \frac{68640 \left(1 + 0,87\beta \frac{K_1}{K_2} \right) mn - 52800K_2 - 13.200.000}{(100 + 0,4K_2) A} \quad (295)$$

Para la línea que nos sirvió de ejemplo y haciendo

$$\beta = 1 \quad \text{y} \quad K_1 = 300 \text{ kilómetros,}$$

resultaría : $r_2 = + 4,3 \%$.

La línea del Oeste de Buenos Aires tiene un recorrido de 165,000 ejes kilométricos, con un capital de 170.000 pesos moneda nacional por kilómetro. Por consiguiente, su producto será según la fórmula (290).

$$r = \frac{5,23 \times 165000 - 132000}{171000} = 4,3 \%$$

cuyo resultado coincide bastante con los ejes, puesto que la renta de esa línea asciende á 4,7 % (año 1893).

Cuando se hace uso de la fórmula (290), ó de las que han sido derivadas de ella no debe olvidarse que el coeficiente 5,23 representa un valor medio y que puede aumentar hasta *ocho* con tarifas elevadas, ó por lo contrario disminuir hasta *tres* con tarifas muy bajas.

Haciendo $r = 0$ se ve que una línea debe tener un tráfico por lo menos de 25000 ejes kilométricos por kilómetro de línea para que costee sus gastos, por cuyo motivo se ha fijado el límite de la 5ª categoría en su valor.

XXXI

ESTUDIO DEL TRAZADO SOBRE EL TERRENO.

Los estudios sobre el terreno se dividen en dos partes: los de *reconocimiento* y los *definitivos*.

El reconocimiento es un estudio general del terreno con el objeto de establecer (en máxima) sus condiciones altiplanimétricas y su hidrografía y los obstáculos que se oponen ó dificultan la construcción del ferrocarril, á fin de salvarlos del mejor modo posible fijando puntos determinados por donde debe llevarse el trazado.

Terminados los estudios de máxima se procede con los de detalle, cuyo conjunto forman los estudios definitivos.

A. — Reconocimientos

El mejor medio de hacer un reconocimiento consiste en recorrer los parajes respectivos á caballo, en compañía de un práctico conocedor del terreno, que sirva de guía (baqueano) y de un ayudante ingeniero para el caso de hacer observaciones simultáneas.

Conviene proveerse de un buen mapa de la localidad ó, en caso que éste no exista, de los planos de los caminos que existieran.

En cuanto á instrumentos hay que llevar dos barómetros aneroides, una cinta de acero, un pequeño teodolito, un micrómetro que permita usarlo como taquímetro y nivel, una mira, un sextante de bolsillo y una brújula.

Para el uso del aneroides conviene recordar las siguientes reglas:

a) Las constantes del instrumento deben verificarse periódicamente y especialmente antes de empezar los estudios;

b) Toda observación debe hacerse simultáneamente, no debiendo estar los puntos de observación á mayor distancia de 5 kilómetros;

c) Las observaciones deben hacerse en lo posible á las 10 a. m. y 4 p. m. por coincidir á estas horas la temperatura verdadera del aire con la que marca el termómetro;

d) Hay que evitar que los aneroides reciban golpes ó choques, como asimismo protegerlos contra las grandes y bruscas variaciones de la temperatura, por cuyo motivo no deben sacarse del forro, ni exponerlos al sol;

Segundo. Los ríos deben cruzarse en los puntos en que el cauce está bien determinado, con barrancas y subsuelo firme y la parte aguas arriba en línea recta, para evitar en lo posible el peligro de las socavaciones.

Es conveniente reconocer el río 2 ó 3 kilómetros aguas arriba, y aguas abajo del punto donde le cruza la línea directa, pero en ningún caso debe ésta desviarse demasiado de la dirección general so pretesto de hallar un buen punto de paso.

Tercero. Determinados de esta manera los puntos superior é inferior del trazado puede procederse á calcular el valor más ventajoso de la pendiente determinante, de acuerdo con las ideas desarrolladas en los capítulos XX y XXI.

Muchas veces hay dificultad en usar las fórmulas allí desarrolladas, por la falta de datos que se refieren al tráfico probable, y en estos casos puede calcularse la pendiente más ventajosa del modo siguiente :

Supongamos que ABC sea la línea proyectada, cuya parte AB se halla en llanura y la BC en terreno montañoso, donde se requiere un desarrollo artificial para suavizar las pendientes.

Sea l la longitud de la sección AB; s_2 su pendiente equivalente; h la diferencia de nivel B y C; α la suma de los ángulos centrales de las curvas en la sección BC; A el costo kilométrico de esta sección; u los gastos kilométricos de conservación; i el interés del capital invertido; L el peso de la locomotora; z un coeficiente de tracción; Q el peso bruto del tren; T el tráfico anual peso bruto; y s la pendiente más ventajosa de la sección BC.

Como s es la pendiente determinante de toda la línea, resultará:

$$Q = \frac{z - \omega - s}{\omega + s} L.$$

Los intereses del capital de construcción y los gastos de conservación serán para la sección BC, por tonelada kilométrica de peso bruto

$$K_0 = \frac{\Lambda i + u}{T} \cdot \frac{h_1}{s} = \beta \frac{h_1}{s}.$$

Siendo $\beta = \frac{\Lambda i + u}{T},$

y los gastos de transporte por 1 tonelada peso bruto :

$$\text{de A hasta B : } K_1 = \left[f + \frac{B_0}{L} \frac{\omega + s}{z - \omega - s} + \frac{az(\omega + s_2)}{z - \omega - s} \right] l;$$

$$\text{de B hasta C : } K_2 = \left[f + \frac{B_0}{L} \frac{\omega + s}{z - \omega - s} + \frac{az(\omega + s_2)}{z - \omega - s} \right] \frac{h_1}{s}.$$

Sustituyendo los valores

$$h_1 = h + 0,000018\alpha,$$

$$\text{y } \frac{B_0}{L} = 0,184 \text{ (véase pág. 189),}$$

$$\text{y haciendo } \frac{d(K_0 + K_1 + K_2)}{ds} = 0,$$

resulta la pendiente más ventajosa

$$s = -B + B \sqrt{1 + \frac{z - \omega}{B}},$$

siendo :

$$B = \frac{(\beta + f)(z - \omega) + \omega(0,184 + az)}{mz(0,184 + a\omega + as_2) - f - \beta + az + 0,184},$$

$$\text{y } m = \frac{l}{h + 0,000018\alpha}.$$

El valor de B se simplifica mucho si se adoptan para a , f , y ω valores numéricos.

Como se ha demostrado (pág. 406), el coeficiente de resistencia (ω) es invariable para trenes de carga, en vías de llanura ó de montaña, por cuyo motivo se puede adoptar en general $\omega=0,0036$

Siendo, por otra parte, $f=0,123$; y $a=10,6$ se obtiene:

$$B = \frac{(0,16 + \beta) z - 0,0036\beta + 0,0002}{z(0,22m + 10,6s_2m + 10,6) - \beta + 0,061}$$

El valor de β varía con el tráfico y con el costo de construcción.

Sin cometer error de consideración puede emplearse el que resulta de la tabla siguiente y para un valor medio de $V=180$ pesos oro por kilómetro:

COSTO DE LA LÍNEA por kilómetro en pesos oro A =	Valores del coeficiente $\beta = \frac{Ai + u}{T}$ para líneas de la categoría				
	1	2	3	4	5
10.000	0,16	0,20	0,26	0,40	0,63
20.000	0,27	0,34	0,46	0,69	1,10
30.000	0,39	0,49	0,65	0,98	1,56
40.000	0,51	0,63	0,84	1,27	2,02

Por ejemplo, siendo la línea de 1ª categoría y $A=13600$;

$$\beta = 0,2;$$

$$z = 0,4;$$

$$l = 50 \text{ kilómetros};$$

$$h = 0,5 \text{ kilómetros};$$

$$\alpha = 1000^\circ;$$

$$s_2 = 0,005;$$

$$m = 96,5; \text{ resulta:}$$

$$B = \frac{(0,16 + 0,2) 0,4 - 0,0036 \times 0,2 + 0,0002}{0,4(0,22 - 96,5 + 10,6 \times 96,5 \times 0,005 + 10,6) + 0,061 - 0,2}$$

$$B = 0,01;$$

y por consiguiente

$$s = -0,01 + 0,01 \sqrt{1 + \frac{0,0964}{0,01}} = 0,0226.$$

Cuarto. Todos los obstáculos que se encuentran en el trayecto se anotan con las observaciones del caso, cuando son de tal naturaleza é importancia que pueden influir sobre la planimetría, obligando á desviar la línea. Tales obstáculos son los grandes médanos, ciénagas, bañados, salinas, corrientes de agua que forman zanjonés, etc., etc.

Quinto. Cuando la zona cruzada es montañosa, la fijación del radio más conveniente es de mucha importancia, porque de su adopción definitiva depende en gran parte el costo de la obra y muchas veces hasta su posibilidad económica. En este caso se preferirán los radios pequeños, y no debiendo olvidarse, sin embargo, que la resistencia de los trenes aumenta considerablemente con la disminución del radio y que el mínimo está limitado en la mayoría de los casos por la clase y tipo del tren rodante, lo que es expresado por la fórmula (155).

$$R \geq 20t^2 ;$$

siendo t la distancia máxima entre los ejes fijos de los vehículos.

Sexto. Las estaciones deben situarse lo más cerca posible de las poblaciones, siempre que el valor de los terrenos lo permita y de modo que ofrezcan un acceso fácil.

Los movimientos de tierra resultarán mínimos si se construyen poco elevadas y con su eje principal normal á la línea de máxima pendiente del terreno.

Además, por razones de seguridad, se evitarán por completo las pendientes en las estaciones y si esto no es posible se limitarán de modo que los vehículos no puedan andar por su propio peso. Como límite, puede adoptarse la pendiente de 2,5 por mil.

Por las mismas razones de seguridad, las estaciones nunca deben colocarse en curva y si esto no se puede evitar del todo, se dejará, por lo menos en la parte del medio, una recta cuya longitud debe ser igual á la del tren más largo, el que puede calcularse á razón de 3 metros por eje. Las curvas de entrada y de salida deben ser de radios no menores de 500 metros, cuidando que los trenes que llegasen puedan ser vistos de la estación á alguna distancia.

Séptimo. Como base para el trazado definitivo es muy útil el levantamiento de una planimetría y perfil de máxima, sobre todo cuando no existen mapas de la localidad.

Para ello se puede proceder según uno de los métodos siguientes :

a) *Levantamiento taquimétrico* (fig. 67). — Se requiere un taquímetro ó nivel sistema Stampfer, provisto con brújulas, para medir los ángulos horizontales, ó sea en este caso, azimutales.

Mediante visuales hacia atrás y adelante, como si se tratara de una simple nivelación y leyendo los ángulos azimutales, se levanta la poligonal, colocando el instrumento sucesivamente en las estacas con número par desde las cuales se visa las impares y observando los ángulos de elevación, que nos darán las alturas.

Las fórmulas que se emplean en los taquímetros son :

$$d = k \left(\frac{c}{k} + a \right) \cos^2 \delta$$

$$z = k \left(\frac{c}{k} + a \right) \frac{\text{sen } 2\delta}{2},$$

siendo c y k constantes del instrumento ;

a la diferencia de lecturas de la mira ; y

δ el ángulo de elevación.

Si se indica con I la altura del instrumento sobre la estaca; con s é i las lecturas sobre la mira del hilo superior é inferior respectivamente; con C_n la altura de la estaca n , con C_{n-1} la de la estaca $n-1$, tendremos :

$$C_n = C_{n-1} + z + Y - \frac{s + i}{2};$$

ó sea haciendo

$$Y = \frac{s + i}{2}$$

$$C_n = C_{n-1} + z.$$

Si se emplea el nivel de Stampfer, se usarán las fórmulas :

$$d = a \frac{k}{o - u}$$

$$z = a \frac{h - u}{o - u}.$$

siendo k una constante del instrumento (en general $k=324$); y

h , o y u las lecturas en el micrómetro, correspondientes á las visuales respectivas.

Las abscisas y ordenadas de la poligonal referidas á un sistema de ejes orientados, el de las primeras según el meridiano magnético, se obtienen de las fórmulas :

$$\begin{aligned}
 [\beta]_2^n &= \alpha_n - \alpha_1 + (n - 1) 180^\circ \\
 X_n &= [x]_1^{n-1} + a_n \cos \{ [\beta]_2^n + \alpha_1 - (n - 1) 180^\circ \} \\
 Y_n &= [y]_1^{n-1} + a_n \operatorname{sen} \{ [\beta]_2^n + \alpha_1 - (n - 1) 180^\circ \}
 \end{aligned}$$

b) Levantamiento con la brújula provista de dioptra (fig. 68). — Este método puede emplearse ventajosamente en terreno ondulado. Desde varios puntos elevados A, B, C, ... se toman visuales con la dioptra á los puntos 1, 2, 3 ... cuidando que cada uno de estos sea visado por lo menos desde dos estaciones.

Con estas visuales y adoptando una línea de base, de longitud arbitraria AB se obtiene una figura semejante á la zona observada. Luego se observan en los extremos A y B, las latitudes φ_1 y φ_2 con cuya ayuda se determina la escala del dibujo, ó sea la distancia entre los paralelos

$$d = K (\varphi_1 - \varphi_2);$$

hallándose el valor de K mediante las tablas respectivas, por ejemplo, los de Bauerufeindt.

c) Por triangulación de puntos elevados (fig. 69). — Siendo C el pico de un cerro y A un punto del trazado cuya posición desea fijarse, se mide una línea base Aa de 500 á 1000 metros de longitud desde donde se observan los ángulos α y β y el ángulo azimutal magnético γ de la línea Aa.

Luego se halla fácilmente

$$a = Aa \cdot \frac{\operatorname{sen} \beta}{\operatorname{sen} (\alpha + \beta)};$$

y $\delta = \gamma - \alpha.$

Las alturas en este caso, como en el anterior, se determinan con el barómetro.

Octavo. Cuando entre dos puntos se pueden trazar líneas diferentes se procede de acuerdo con lo indicado en el capítulo XXVII.

Si no se dispone de datos que en éste se indican como necesarios, se adopta la línea cuya longitud virtual resulta menor.

Noveno. Para determinar el costo de la línea y formar juicio de su importancia comercial y producido probable es necesario indagar :

a) El valor de los terrenos, nombre de los propietarios, población, producción;

b) Precio de la mano de obra para trabajo de albañilería, carpintería, herrería, etc. y jornales que se pagan en las localidades servidas;

c) Costo de los materiales de construcción, indicando el lugar donde se hallan ó puedan fabricarse.

B. — *Estudios definitivos*

Estos comprenden :

1° El trazado de la línea;

2° La medición;

3° La nivelación;

4° La determinación de las obras de arte.

I. — *Trazado de la línea*

Cuando los terrenos son llanos y sin monte, se determina el trazado mediante alineaciones rectas, cuyo rumbo se deduce del anteproyecto, ó visando objetos elevados que por el reconocimiento se sabe que se hallan en la dirección requerida, ó siguiendo el rumbo indicado por el vaqueano. La primera línea que se halla de este modo, generalmente, no será la definitiva, pero ella servirá de base para deducirla mediante las correcciones necesarias.

Si el terreno es muy quebrado, conviene levantar un plano acotado, por medio de perfiles transversales ó taquimétricamente.

Para esto se traza una poligonal que sigue, más ó menos, la dirección de la línea buscada, lo que con alguna práctica se consigue fácilmente. Esta poligonal sirve de base para la formación del plano acotado, en el cual se estudia la línea definitiva, la cual se replantea en seguida, sobre el terreno, para lo que la misma poligonal sirve de referencia.

El eje del trazado se fija con estacas de línea, rollizos, libres de

cáscara, de 8 centímetros de diámetro y 40 centímetros de largo, más ó menos. Estas se colocan mediante el teodolito á distancias de 250 á 300 metros, marcando el eje con exactitud con un pequeño clavo.

En los cambios de dirección (vértices) se clava una estaca de forma especial, de sección cuadrada, de 8 á 10 centímetros de lado y 50 centímetros de largo, que se llama estaca de ángulo. Se coloca también con el teodolito y lleva, como las de línea, un clavo en el vértice, y su número de orden progresivo.

Fijada la nueva dirección, se procede á medir el ángulo α (fig. 70) (con aproximación de 30 segundos más ó menos), se adopta el radio que convenga, se calcula la longitud $VT_1 = VT_2$ de las tangentes y se colocan las estacas de tangencia con el teodolito. Estas estacas son de sección rectangular de 8 por 2 á 2,5 centímetros y 35 á 40 centímetros de largo y llevan también, para marcar el eje de la línea, un pequeño clavo.

Por lo general, no conviene adoptar radios menores de 300 metros, salvo en las vías auxiliares de las estaciones, en las que pueden adoptarse hasta de 180 metros.

Entre curva y contra-curva hay que colocar una recta mayor de 50 metros, que se puede disminuir en los casos especiales de 10 metros. Toda recta entre dos curvas del mismo sentido no debe ser menor de 40 metros; si esto no puede evitarse, conviene más sustituirla por un arco de radio grande. No deben interpolarse rectas cortas para obtener los puentes en recta, siendo preferible, en estos casos, construirlos en curva.

Hay que evitar especialmente que del trazado resulte la necesidad de adoptar *pendientes viciosas*, debiendo ser ellas ó *exclusivamente innocivas, sean en subida ó bajada, ó exclusivamente nocivas que suban en la misma dirección* (véase capítulo XXIII).

La pendiente determinante calculada como más ventajosa no debe excederse en ninguna parte, suavizándola en las curvas por el valor recíproco del radio. Si la inclinación del terreno excede la pendiente determinante, hay que desarrollar la línea por serpen-teos.

El desarrollo se obtiene de diferentes maneras:

1^a *Aprovechando valles laterales* (fig. 71), como se ha hecho en los trazados del Semmering y Brennerbahn;

2^a *Desarrollando la línea en forma de senoide* (fig. 72), ofreciendo ejemplos característicos el Schwarzwaldbahn;

3ª *Adoptando una traza helicoidal* (fig. 73), como en el Ferrocarril del San Gotardo.

4ª *Trazando la línea en zig-zag* (fig. 74), que es la forma más económica, aunque algo incómoda para la explotación, porque obliga á frecuentes cambios en la formación del tren. Este método se ha empleado en la línea de Lima á Oruya.

II.—Medición

Trazado el eje de la línea se procede á su medición. Se colocan detrás de las estacas de línea jalones de dirección con banderolas, y en seguida se mide dando la línea á ojo, clavando una estaca cada 100 metros, las que llevan su número de orden progresivo. Las estacas son de madera labrada, de sección rectangular de 8 por 2 á 2,5 centímetros y 35 á 40 centímetros de largo.

Pasando por una estaca T_1 (fig. 75) de tangencia, se observa su distancia progresiva, y se deduce la de la otra estaca de tangencia T_2 , agregando á la progresiva de la primera el desarrollo del arco de la curva. Luego se prosigue la medición, empezando á la estaca T_2 , midiendo primero la fracción de cien metros que la separa de la siguiente estaca hectométrica, y así sucesivamente.

Las estacas hectométricas que corresponden á la curva se colocan calculando su posición por cualquiera de los métodos indicados en el capítulo XV.

Conjuntamente con la medición se verifica un ligero levantamiento de la zona cruzada, en un ancho de 60 á 70 metros, indicando los caminos que cruza la línea con su ángulo de cruzamiento, como asimismo los objetos que se hallan cerca de la línea como casas, cercos, telégrafo, pequeñas lomas, médanos, montes, cultivos, salinas, ciénagas, bañados, etc. en fin, todo aquello cuyo conocimiento puede ser de utilidad para el proyecto definitivo.

Cuando se cruzan arroyos ó ríos, hay que hacer de estos un ligero levantamiento, marcando sobre el terreno, mediante pequeñas estacas, los puntos observados, de modo que puedan ser nivelados cuando pasa el ingeniero encargado de esa operación. Es muy útil en estas operaciones un pequeño taquímetro.

III.—Nivelación.

La nivelación de la línea comprende la de todas las estacas hectométricas é intermedias requeridas por la topografía del terreno.

Plancha IV F.F.C.C

Fig. 74

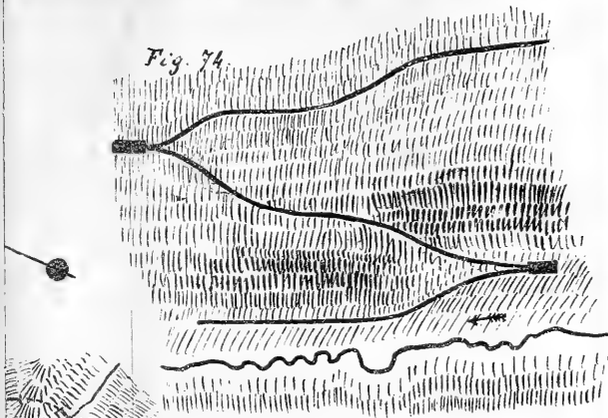


Fig. 75



Fig. 77

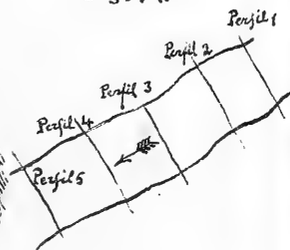
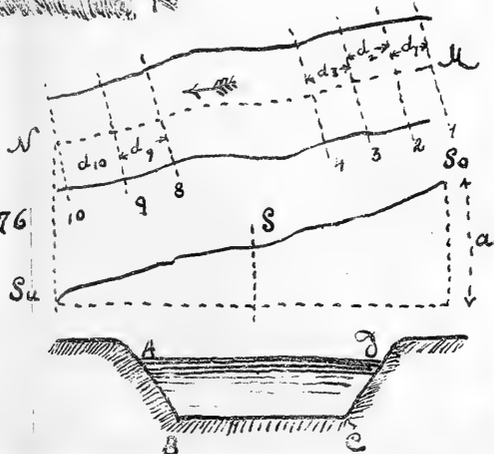


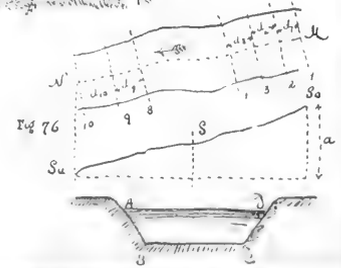
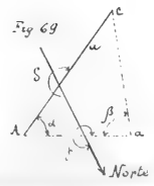
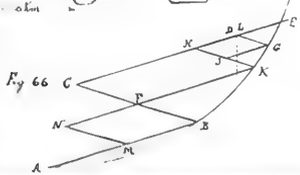
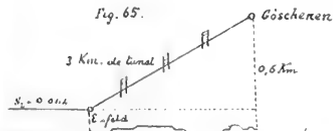
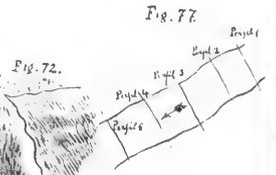
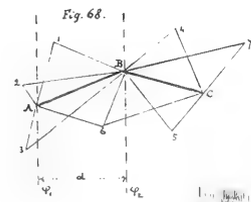
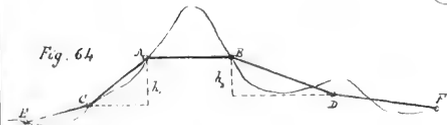
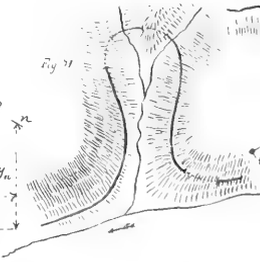
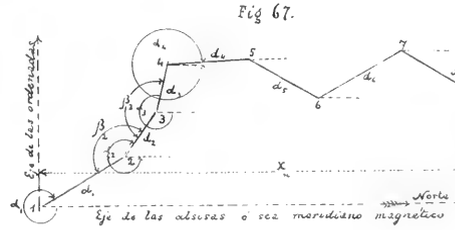
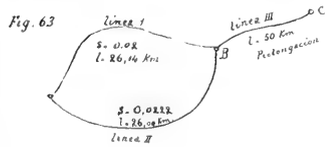
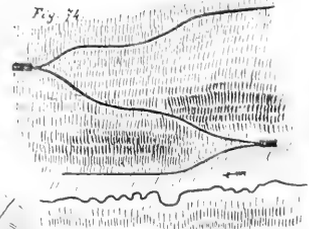
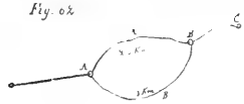
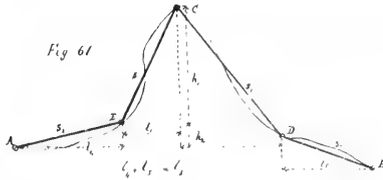
Fig. 72.



Fig 76









Las estacas hectométricas deben nivelarse por lo menos dos veces.

Además, cada 4 ó 5 kilómetros debe tomarse la cota de algún punto fijo, cuya distancia normal al eje de la vía debe ser por lo menos de 50 metros, de modo que pueda conservarse durante la construcción.

Cuando se cruzan zanjas ó pequeños arroyos, hay que tomar las cotas del fondo y de los bordes de los mismos y si el arroyo es de alguna importancia, debe levantarse un perfil transversal detallado sobre el eje de la vía y dos ó más paralelos á distancia de 5 á 10 metros. Además, se debe nivelar el fondo 300 metros agua arriba y 100 metros aguas abajo, para obtener el perfil longitudinal correspondiente.

En los puntos donde se proyecta alguna obra de importancia, se verifica sondajes que determinen las capas que pueden servir para las fundaciones.

De mucha importancia es la fijación de las cotas de máximas crecientes.

Si la inclinación del terreno, normalmente al eje de la vía, es de alguna consideración, así que haya que tenerla en cuenta para el cálculo del movimiento de tierra, ó para proyectar algunas obras de consolidación, hay que levantar perfiles transversales á distancias que dependen de la topografía del terreno.

Las observaciones pueden hacerse con reglas de madera en combinación con el nivel de agua, con el de aire, con el construido expresamente para este objeto por Stampfer, ó, finalmente, con el taquímetro.

IV.—*Determinación de la luz y ubicación de las alcantarillas y puentes.*

La posición y luz de las alcantarillas de poca importancia se determina directamente, observando las huellas que han dejado las corrientes y tomando informaciones de vecinos que conozcan la localidad. Debe fijarse la luz con holgura, porque los terraplenes modifican las condiciones normales de desagüe, concentrando las corrientes en pocos puntos determinados.

Si los arroyos son de tanta importancia que deban salvarse con puentes, conviene aforar el caudal de agua que conducen, y, según ello, determinar la luz del puente.

Sea MN (fig. 76) un trecho lo más regular posible de un arroyo; 1, 2, 3, ... los perfiles transversales normales al eje; d_1, d_2, d_3, \dots la distancia entre las mismas; S_0 el área del perfil inferior; S el área de cualquier perfil intermedio; y a la diferencia de nivel entre los puntos M y N; se obtiene el caudal con la fórmula del ingeniero Carlos Wickmann

$$V = \sqrt{\frac{20a}{\left(\frac{1}{s_n}\right)^2 - \left(\frac{1}{s_0}\right)^2 + 20\Sigma \left(\frac{dc^3p}{s^3}\right)}}$$

$$\text{siendo } c^0 = \alpha + \beta \cdot \frac{p}{s} = a + \frac{\beta}{R}$$

$$p = AD + DC + CB = \text{perímetro mojado};$$

y α y β dos coeficientes determinados por Bazin, es decir:

$$\alpha = 0,00028 \quad \text{y} \quad \beta = 0,00035,$$

para cauce regular; y

$$\alpha = 0,00040, \quad \beta = 0,00070,$$

para cauce muy irregular ó torrentes que arrastran piedras grandes.

Haremos una aplicación del aforo del río Calchaquí (Salta) durante una crecida.

Altura del agua observada en el perfil 4 (fig. 77) = 320^m37;

Altura del agua observada en el perfil 5 (fig. 77) = 349^m68;

Por la naturaleza del cauce adoptaremos:

$$\alpha = 0,00028, \quad \beta = 0,00035.$$

El cuadro siguiente nos da los diferentes valores que intervienen en la fórmula del caudal del río:

Perfil	$\frac{d}{m}$	Pendiente α	Perím. mojado p	Sección S_m^2	$R = \frac{s}{\rho}$	$\frac{\beta}{R}$	$c^2 = \alpha + \frac{\beta}{R}$	$\frac{dpc^2}{s^2}$
1	0	320,57	38,3	73,5	—	—	—	—
2	50		33,5	68,2	2,04	0,000171	0,000451	0,00000240
3	50		41,0	77,4	1,76	0,000191	0,000471	0,00000214
4	50		34,7	66,8	1,84	0,000190	0,000470	0,00000272
5	50	319.63	36,2	71,9	1,99	0,000175	0,000455	0,00000221
		$a=0,89$					$\Sigma \left(\frac{dpc^2}{s^2} \right)$	0,00000947

Por lo tanto

$$V = \sqrt{\frac{200,890}{\left(\frac{1}{71,9}\right)^2 - \left(\frac{1}{73,5}\right)^2 + 200,00000947}} = 300,03m^3 \text{ por seg.}$$

La luz l del puente, siendo h la altura de las aguas y v la velocidad admisible (según sea la consistencia del lecho), será:

$$l = \frac{V}{h \cdot v}.$$

CONCLUSIÓN

Termina aquí la parte de la traducción libre que hicimos de la obra del ingeniero Launhardt y de los apuntes originales que creímos conveniente agregar, que forman los capítulos: 1º del trazado comercial, y 1º, 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 15, 17, 18, 30 y 31 del trazado técnico.

Los coeficientes numéricos, que, en general, son diferentes de los que aparecen en la obra original, los hemos adoptado á las condiciones de los ferrocarriles argentinos basándonos en la Estadística de ferrocarriles (año 1893) que viene publicando la Dirección General de Ferrocarriles desde hace tres años, por iniciativa del ex-Ministro de J. C. é I. P. Don J. V. Zapata.

Creeríamos excusado manifestar que por brevedad no hemos dado á las materias tratadas en el último capítulo el desarrollo que habrían requerido, de acuerdo con las lecciones dictadas en la Facultad de Ciencias Exactas; trataremos de hacerlo en un trabajo que tenemos en preparación, y que abarcará todo el curso de ferrocarriles.

TABLAS PARA EL CÁLCULO
DE LAS
CAÑERÍAS DE AGUA CORRIENTE
Y DE LAS CLOACLAS

POR

EMILIO LEJEUNE

Ingeniero de las Obras de Salubridad de la ciudad de Buenos Aires

PRIMERA PARTE

CAÑERÍAS DE AGUA CORRIENTE

CAPÍTULO I

CONSIDERACIONES TEÓRICAS

En los cálculos relativos á una instalación de cañería de agua corriente, se usan tablas numéricas en las cuales figuran, para los diferentes diámetros de caños usados, la carga y el gasto que corresponden á velocidades dadas, y recíprocamente.

Las tablas que existen son de dos especies:

En las primeras, la velocidad es expresada en yardas, la carga en piés, el diámetro del caño en pulgadas, y el gasto en piés cúbicos por minuto.

En Buenos Aires, donde el sistema métrico está en vigor, no se puede emplear ninguna de estas tablas, porque, siendo todos los caños usados de origen inglés, sus diámetros son múltiplos ó fracciones de pulgada, y no existen tablas que den la velocidad, la carga y el gasto en unidades métricas con relación á diámetros expre-

sados en pulgadas. La falta de tales tablas nos ha sugerido la idea de construirlas.

¿Pero, para calcularlas, qué fórmula debía adoptarse?

Todas las fórmulas conocidas, muy numerosas, son empíricas y no pueden, por lo tanto, ser consideradas como la expresión exacta de los hechos, sino como la traducción sintética, bajo forma algebraica, de cierto número de observaciones interpretadas por cada autor de fórmula, según su criterio propio.

En presencia de una incertidumbre tan grande, era admisible vacilar sobre la adopción de una fórmula.

Después de un estudio detenido de las más conocidas, hemos elegido la del ingeniero A. Flamant, por ser la que concuerda mejor con los hechos, en los límites de la práctica y para caños cuyas paredes están cubiertas interiormente de incrustaciones, como sucede indefectiblemente, después de cierto tiempo de uso. Hemos tenido la oportunidad de comprobarlo, comparando los resultados de observaciones prolijamente hechas con los calculados por la fórmula. Para justificar nuestra preferencia, vamos á exponer las consideraciones teóricas que nos sirvieron de guía; pero, antes de hacerlo, nos parece oportuno dar algunas explicaciones sobre las dos expresiones *Carga* y *Pérdida de carga* que se presentan continuamente en las cuestiones relativas á cañerías de agua, y que sirven indistintamente para designar la misma cantidad numérica.

De la carga ó pérdida de carga.

En todas las fórmulas que han sido propuestas para expresar la ley del *movimiento uniforme* en un caño, J representa la pendiente por metro de cañería, y es igual á la diferencia de nivel entre las dos extremidades de la cañería, dividida por la longitud absoluta de ésta.

Si, en una cualquiera de estas fórmulas, se dan el diámetro y la velocidad, J será la diferencia de nivel que debe existir entre las dos extremidades de un trozo de un metro de largo para que el agua pueda recorrer este espacio de un metro con la velocidad dada sin que ésta sea disminuida por la resistencia del frotamiento del líquido contra las paredes del caño.

En la práctica, J se llama la *carga* por metro corriente de cañería, expresión justificada por los hechos.

Supongamos, en efecto, un caño de un metro de largo, colocado horizontalmente, ejerciéndose en unas de sus extremidades una presión sobre el agua que contiene; es claro que bajo la influencia de la presión, el líquido recorrerá el caño con una velocidad tanto mayor cuanto más considerable sea ésta. Pero esta presión, ó *carga*, puede siempre evaluarse en altura de una columna de agua, y la altura á que equivale es precisamente igual á la pendiente J necesaria para producir la misma velocidad, y por consiguiente el mismo gasto. Se infiere de esto que, en los cálculos relativos á una cañería de agua, basta conocer la diferencia de nivel entre las dos extremidades de la cañería con su longitud. No hay que preocuparse si la cañería sigue ó no las ondulaciones del suelo.

Pero, si J representa la carga por metro corriente necesaria para que la velocidad permanezca la misma, sin disminuirse por la resistencia producida por el frotamiento, resulta que para cada metro de cañería recorrida por el agua, la carga inicial ha disminuido en la cantidad J , y que, cuando el líquido ha llegado á la extremidad final de la cañería, la carga en este punto es igual á la inicial disminuida de tantas veces J como metros hay en la longitud total de la cañería. Luego J representa al mismo tiempo lo que pierde la carga inicial por cada metro de cañería recorrida por el agua, con una cierta velocidad media uniforme, cuyo valor depende del gasto que se quiere obtener con la cañería. Por esta razón se da también á J el nombre de *pérdida de carga*.

Las dos expresiones *carga* y *pérdida de carga* son sinónimas y sirven indistintamente para designar la misma cantidad J .

Algunos autores suponen que la diferencia de nivel entre las dos extremidades de la cañería está uniformemente repartida, de manera que la cañería haga con el horizonte, en toda su extensión, un ángulo constante I , y, como este ángulo es siempre muy pequeño, reemplazan J por $\text{sen } I$. Son muy pocas las fórmulas en que se adoptó este sistema de notación, que introduce más bien una confusión en la interpretación de los términos usados en la Hidráulica.

Discusión de las fórmulas más usadas

Se demuestra en la Hidrodinámica que el esfuerzo de frotamiento del agua contra las paredes, en los caños, es proporcional al cuadrado de la velocidad de las moléculas líquidas á lo largo de estas

paredes. Pero, como esta velocidad no puede determinarse, se admite que se la puede reemplazar por una cierta velocidad media V del líquido en movimiento, y se pone

$$\text{esfuerzo de frotamiento} = f(V) = bV^2$$

con la condición de considerar el coeficiente b , no como una constante, sino como una función de V , pues, si es cierto que el esfuerzo de frotamiento es proporcional al cuadrado de la velocidad de las moléculas contra las paredes de la cañería, se ignora si la misma proporcionalidad existe con respecto á la velocidad media V . Al contrario, ha sido demostrado por numerosos experimentos que no sólo no es así sino además que el coeficiente b debe ser al mismo tiempo función del diámetro D de la cañería.

Ahora bien, si se determina la ecuación general del derrame uniforme en un caño de diámetro D , se llega á una ecuación de la forma

$$\frac{DJ}{4} = \text{esfuerzo de frotamiento} = f(V)$$

en la cual las diferentes letras representan :

D el diámetro de la cañería ;

J la pérdida de carga por metro corriente de cañería ;

V la velocidad media del agua en la cañería, por segundo.

Esta ecuación puede escribirse :

$$\frac{DJ}{4} = bV^2$$

Para que esta expresión tenga una forma práctica, basta asignar al coeficiente b el verdadero valor que debe tener. Desgraciadamente, en el estado actual de la ciencia de la Hidráulica, la determinación de este coeficiente es sumamente difícil y no puede hacerse sino empíricamente, tomando como base los resultados de numerosos experimentos. Se concibe que en estas condiciones la incertidumbre sea considerable, y no hay que sorprenderse si las fórmulas propuestas son tan numerosas. Examinaremos las principales.

De Prony es el primero que haya propuesto un valor para el

coeficiente b en la ecuación general, tomando en consideración 51 experimentos hechos por Dubuat, Bossut y Couplet. Puso

$$b = \frac{\alpha}{V} + \beta,$$

siendo los valores de α y β :

$$\alpha = 0,000\ 0173$$

$$\beta = 0,000\ 348.$$

Sustituyendo este valor de b en la ecuación general, se tiene:

$$\frac{DJ}{4} = \alpha V + \beta V^2$$

Eytelwein adoptó la misma fórmula, modificando los valores de α y de β . Hizo:

$$\alpha = 0,000\ 0224$$

$$\beta = 0,000\ 2803$$

De Saint-Venant, después de haber examinado los resultados de los mismos experimentos que sirvieron á De Prony y Eytelwein, propuso la fórmula monomía:

$$\frac{DJ}{4} = 0,000\ 295\ 57 V^{\frac{7,2}{7}}.$$

Dupuit, considerando el coeficiente b de la ecuación general como constante, adoptó la fórmula:

$$\frac{DJ}{4} = 0,000\ 384 V^2.$$

Weisbach llegó á la fórmula:

$$\frac{DJ}{4} = \left(\alpha + \frac{\beta}{\sqrt{V}} \right) V^2.$$

en la cual

$$\alpha = 0,000\ 7336$$

$$\beta = 0,000\ 4828$$

Si de las cuatro fórmulas que anteceden se saca el valor de la pérdida de carga J , tendremos:

$$J = \frac{4}{D} (\alpha V + \beta V^2) \quad (\text{De Prony y Eytelwein})$$

$$J = \frac{4}{D} 0,000\ 295\ 57 V^{7/2} \quad (\text{De Saint-Venant})$$

$$J = \frac{4}{D} 0,000\ 384 V^2 \quad (\text{Dupuit})$$

$$J = \frac{4}{D} \left(\alpha + \frac{\beta}{\sqrt{V}} \right) V^2 \quad (\text{Weisbach})$$

Bajo esta forma vemos que las cuatro fórmulas tienen el mismo defecto: la pérdida de carga es inversamente proporcional al diámetro D del caño, lo que no es admisible. Está demostrado, en efecto, que la resistencia debida al frotamiento del agua en los caños medianamente incrustados, después de cierto tiempo de uso, es tanto menor cuanto mayor es el diámetro del caño. Luego el coeficiente b de la ecuación general del derrame uniforme debe ser, como ya lo dijimos, función no sólo de la velocidad sino también del diámetro. Como las fórmulas anteriores no llenan esta condición, es prudente rechazarlas.

Darcy, tomando en cuenta el estado de las paredes de los caños, después de cierto tiempo de uso, dió al coeficiente b la forma

$$b = \alpha + \frac{\beta}{D},$$

de donde la fórmula

$$\frac{DJ}{4} = \left(\alpha + \frac{\beta}{D} \right) V^2$$

en la cual

$$\alpha = 0,000\ 507$$

$$\beta = 0,000\ 0129$$

para caños medianamente incrustados.

A. Franck adoptó la fórmula:

$$\frac{DJ}{4} = \left(\alpha + \frac{\beta}{\sqrt{D}} \right) V^2$$

con

$$\alpha = 0,000\ 512$$

$$\beta = 0,000\ 385$$

Estas dos fórmulas dan como valor de J

$$J = 4 \left(\frac{\alpha}{D} + \frac{\beta}{D^2} \right) V^2 \quad (\text{Darcy})$$

$$J = 4 \left(\frac{\alpha}{D} + \frac{\beta}{\sqrt{D^3}} \right) V^2 \quad (\text{A. Frank})$$

Se ve que la pérdida de carga es exactamente proporcional al cuadrado de la velocidad media V . Pero se ha averiguado que la proporcionalidad no existe sino para una potencia de la velocidad media V un poco menor que 2. Hemos pensado que no era prudente tampoco adoptar ninguna de estas dos fórmulas.

El Doctor Lampe ha propuesto la fórmula

$$\frac{DJ}{4} = \frac{0,000\ 1889}{D^{0,25} V^{0,198}} V^2$$

Unwin adoptó la fórmula :

$$\frac{DJ}{4} = \frac{\alpha V^{n-2}}{4 D^{2-n}} V^2$$

en la cual α y n son variables, siendo n comprendido entre 1,79 y 2, según el grado de incrustación del caño.

E. Thrupp dió la fórmula

$$\frac{DJ}{4} = \frac{\alpha V^{n-2}}{4 D^{0,6116n-1}} V^2$$

en la cual n varía desde 1,70 hasta 2. Cuando $n = 1,86$, esta fórmula y la anterior son idénticas.

Los valores de J suministrados por las tres fórmulas que anteceden son respectivamente

$$J = 0,0007555 \frac{V^{1,802}}{D^{1,25}} \quad (\text{Lampe})$$

$$J = \alpha \frac{V^n}{D^{3-n}} \quad (\text{Unwin})$$

$$J = \alpha \frac{V^n}{D^{0,6116n}} \quad (\text{E. Thrupp}).$$

Habiendo notado el ingeniero A. Flamant, profesor de mecánica de la Escuela de puentes y calzadas de Francia, la gran analogía que existe entre estas fórmulas, y habiéndose fijado que respondían bastante bien á las ideas generalmente admitidas hoy, se puso á estudiar la cuestión, y, después de un examen minucioso de resultados de experimentos muy numerosos de que disponía, adoptó como valor del coeficiente b de la ecuación general

$$b = \frac{0,00023}{\sqrt[4]{DV}}$$

de donde
$$\frac{DJ}{4} = \frac{0,00023}{\sqrt[4]{DV}} V^2.$$

El valor de J sacado de esta ecuación es

$$J = 0,00092 \sqrt[4]{\frac{V^7}{D^5}},$$

ó bien
$$J = 0,00092 \frac{V^{\frac{7}{4}}}{D^{\frac{5}{4}}};$$

El coeficiente 0,00092 corresponde á caños en uso desde cierto tiempo. Si los caños son nuevos, este coeficiente se reduce á 00075, que es el valor adoptado por el Dr. Lampe.

Tal es la fórmula del ingeniero A. Flamant. Es la que hemos elegido para calcular tablas que dan las pérdidas de carga que corresponden á ciertas velocidades, según el diámetro del caño considerado. Pensamos que con lo que queda dicho, nuestra elección está suficientemente justificada.

(Continuará).

MISCELÁNEA

Los rayos X ó de Roentgen. Fotografía de lo invisible.— Llama en estos momentos la atención del mundo científico, un importante descubrimiento de curiosas y nuevas propiedades de la radiación, que acaba de publicar el profesor ROENTGEN, de la Universidad de Würzburg.

La novedad consiste esencialmente en el hecho de que ciertos rayos producidos por el pasaje de una corriente de inducción por un tubo de vidrio en que se ha hecho el vacío y análogo á los que usaba CROOKES para sus interesantes experimentos, gozan de la propiedad de atravesar muchos cuerpos que son opacos, para los rayos luminosos ordinarios.

El profesor ROENTGEN ha explicado su hallazgo á un reporter de un periódico parisién, más ó menos en los términos siguientes:

« Es sabido que haciendo pasar una corriente de inducción, producida por medio de una bobina de Runkford, al través de un tubo de Crookes, en el cual se ha hecho previamente el vacío, se obtiene fenómenos luminosos. Son precisamente estos rayos catódicos los que han revelado la nueva propiedad. El aparato en sí es muy sencillo. Consiste en un tubo de vidrio en cuyas extremidades se fijan dos hilos de platino terminados en una punta de aluminio. La forma y espesor del tubo carecen de importancia.

« Habiendo revestido este tubo de un estuche de cartón negro, observé que, en el momento de pasar la corriente, una pantalla cubierta de cianuro de bario y de platino que había adoptado para constatar la presencia de los rayos ultravioletas invisibles, se ponía súbitamente fluorescente.

« Alejando la pantalla á dos metros, hice pasar de nuevo la corriente por el tubo y obtuve los mismos efectos. Los rayos se propagaban, pues, hasta la distancia de dos metros y ofrecían la propiedad de atravesar el cartón negro opaco é impresionar placas sensibles.

« Continuando los experimentos, rodeé el tubo de gutapercha. La envoltura fué atravesada por los rayos. Obtuve el mismo resultado con un tubo rodeado de envolturas de madera de tres centímetros de espesor y habiendo colocado entre el tubo y la placa un libro de mil páginas.

« En resumen, los rayos atraviesan con gran facilidad los cuerpos de peso específico poco elevado; pasando difícilmente á través de los metales y en particular del platino.

« Se tiene así, pues, un procedimiento fotográfico que permite obtener la imagen de los cuerpos de peso específico elevado, rodeados de otros que lo tengan menor, gracias á la diferencia de *transparencia* especial para estos rayos, aún cuando todos ellos sean opacos para los rayos luminosos comunes.»

Efectivamente, el profesor ROENTGEN ha conseguido obtener pruebas fotográficas muy nítidas de pesas metálicas colocadas dentro de una caja de madera, de una brújula encerrada en un estuche, de llaves y monedas contenidas en una bolsa, etc.

Peró la aplicación más importante por ahora, estriba en el experimento hecho por el profesor de Würzburg al fotografiar su mano.

Obtuvo así, una vaga silueta del contorno carnoso sobre la que se destacan con gran nitidez la forma de los huesos de la mano y los anillos que tenía puestos, que aparecían así como ensartados en una mano de esqueleto.

Se comprende la inmensa aplicación que puede tener este procedimiento en cirugía y, efectivamente, ya se ha hecho uso de él, como veremos más adelante.

El profesor ROENTGEN ha comunicado los resultados de sus experimentos al Emperador de Alemania, mostrándole las extrañas pruebas fotográficas obtenidas gracias á los nuevos rayos que ha designado por ahora con el nombre de rayos X.

Como es fácil comprender, no bien ha sido comprendida la nueva propiedad de la radiación, se han iniciado numerosos experimentos por sabios de todos los países.

Todos ellos confirman la verdad del hecho y aumentan el conocimiento de esta curiosa propiedad, investigando el grado de transparencia ú opacidad que presentan diversas substancias con relación á los rayos X.

El doctor SPIESS, hábil experimentador de la sociedad «Urania» de Berlín, asociación que tiene por objeto vulgarizar los conocimientos científicos, ha emprendido con gran éxito una serie de comprobaciones, obteniendo resultados más satisfactorios aún que los del mismo profesor ROENTGEN.

Ha encontrado, por ejemplo, que estos rayos pasan más fácilmente á través de la madera que del vidrio, lo que conducirá probablemente á cambiarla substancia de los tubos de vacío que sirven de fuente.

En la conferencia que ha dado en la Sociedad «Urania», el doctor SPIESS, hizo varios experimentos y entre ellos los siguientes :

Tomó una bolsa, colocando adentro una llave y varias monedas de cobre, luego rodeó todo de papel negro, depositando el envoltorio sobre una placa fotográfica. Puso por arriba de todo una plancha de madera de dos dedos de espesor. Expuso el total á los rayos catódicos durante 15 minutos, retirando en seguida la placa fotográfica, que luego de revelada dejó ver con perfecta nitidez la llave y las monedas, mientras que los contornos de la bolsa eran apenas visibles.

Uno de los sirvientes de la sociedad se hirió hace tiempo con un vidrio, quedándole una astilla en la mano, la cual no le fué extraída porque no le causaba incomodidad alguna. Al fotografiarla por medio de los rayos X, se pudo ver perfectamente la silueta del trozo de vidrio, próximo á la del esqueleto de la mano.

GIFFORD, de la Sociedad Real de Fotografía de Londres, ha hecho varios experimentos de comprobación, constatando que una placa de ebonita ofrece poca resistencia al pasaje de la radiación X, mientras que una placa de porcelana es más resistente.

Parece que al atravesar placas metálicas, los rayos catódicos sufren una modificación análoga á la polarización.

En Milán también se han hecho experimentos satisfactorios.

El doctor MORETIG ha aplicado prácticamente en Viena el descubrimiento de

ROENTGEN. Debiendo operar á un herido de bala de revólver, fotografió previamente la región interesada y pudo así conocer con exactitud y de antemano el trayecto y posición de la bala buscada.

En París, el señor POINCARÉ ha presentado á la Academia de Ciencias en su sesión del 20 de Enero, varias fotografías ejecutadas muy correctamente por el doctor OUDIN.

Posteriormente, este mismo doctor, ha fotografiado varias deformaciones y degeneraciones óseas en el interior de personas vivas ó en preparaciones anatómicas, obteniendo en todos los casos excelentes resultados.

La «Fotografía de lo invisible», está hoy á la orden del día y produce la admiración general.

En una conferencia que ha pronunciado el profesor ROENTGEN en Würzburg, el 23 de Enero, exponiendo sus resultados, ha recibido una verdadera ovación del auditorio, compuesto de los profesores de la Universidad y de muchos sabios extranjeros.

El profesor KOELLIKER propuso, en medio del general aplauso, que se denominase «Rayos Roentgen» á los rayos X. El profesor ROENTGEN declaró modestamente que un húngaro, LENARD, era su predecesor en este descubrimiento, debido al azar.

Se han iniciado ya estudios teóricos acerca de las leyes que rigen esta nueva forma de la radiación y aún parece que ella acompaña los rayos luminosos de muchas otras fuentes de luz, además de los rayos catódicos, entre los cuales ha sido por primera vez observada.

Infinidad de aplicaciones se originarán sin duda en la nueva propiedad, que servirá también para llegar á conocer mejor las leyes generales que rigen las vibraciones etéreas.

En la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos-Aires, se han repetido diversos experimentos con los rayos Roentgen á partir del 7 de Marzo bajo la dirección de los profesores Bahía y Aguirre y con ayuda de los fotógrafos señores Witcomb, Levi y Wittmer y del ayudante señor Zambra.

En una conferencia, el 19 de Marzo, dada por el profesor Aguirre para nuestra Sociedad, fueron expuestas las fotografías obtenidas, llamando la atención, entre todas, la de un pescado (pejerrey) que mostraba perfectamente su esqueleto. Esta prueba había sido obtenida con una exposición de 30 minutos, estando encerrado el pez entre dos hojas de papel negro y otras dos hojas para cubrir y envolver la placa fotográfica.

Durante la conferencia fueron tomadas simultáneamente las fotografías de una mano por la parte inferior del tubo, lateralmente la de unos objetos encerrados en una caja de fósforos, sobre una placa encerrada en su chasis y por último en la parte superior del tubo (ánodo) la de una víbora pequeña, amarilla y negra, colocada sobre un cartón amarillo y que impresionaba una placa envuelta en dos papeles negros. Se pudo así ver que los rayos parten en toda dirección desde el vidrio del tubo de Crookes como lo había indicado ya Roentgen, y al cabo de 25 minutos se obtuvieron magníficos negativos de las sombras de todos los objetos, apareciendo perfectamente las falanges de los dedos de la mano; en la víbora el esqueleto perfectamente distinto, y en el lápiz la mina de grafito interior.

El conferenciante hizo notar el adelanto introducido por Roentgen á los experi-

mentos de Lenard sobre los rayos catódicos, mientras los rayos catódicos son absorbidos por pocos centímetros de espesor de aire, haciendo difícil la obtención de sombras en objetos algo gruesos, los rayos Roentgen, obtenidos por la fluorescencia del vidrio daban rayos que actuaban en distancias de 20 centímetros y hasta en un metro, permitiendo así su aplicación. Existían otras diferencias, como en la dirección, que en los catódicos era anormal á la superficie del catodo y en los de Roentgen, en toda dirección, á partir del vidrio, y el ser los primeros atraídos por el imán y los otros no; pero estas diferencias pueden no ser esenciales y depender de la longitud de la onda respectiva.

Entre los numerosos caracteres comunes á los rayos de Roentgen, y de Lenard, que aún queda inexplicado, es el de no sufrir ninguna reflexión ni refracción. Los rayos son transmitidos en su dirección ó absorbidos; pero no desviados por ningún cuerpo. Se ha señalado, aunque con duda, una desviación en una cuña de madera (trasparente) para estos rayos que daba un coeficiente de 1,05 mucho menor que el más pequeño de los cuerpos sólidos para la radiación roja.

Puede decirse que en la actualidad se agrupan los estudios al rededor de dos ideas fundamentales: la de las radiaciones excéntricas y la de los rayos fluorescentes. La primera sostenida por Zenger, cree que los rayos Roentgen no son más que un caso particular de las imágenes obtenidas por descargas eléctricas por Domalin, y por Moreau, cuyas descargas hacen fosforecer la gelatina y la impresionan. Los rayos Roentgen, serían algo análogos á las vibraciones Herzianas. Como consecuencia práctica, se perfecciona el procedimiento tomando placas de gelatino-bromuro, más fosforescentes, como las de resina ortocromática.

En el segundo grupo la idea ha sido sostenida por Henry y puesta en práctica utilizando el sulfuro de zinc fosforescente y obteniendo radiaciones análogas á las de Roentgen, sin la acción de ninguna descarga eléctrica. Como aplicación práctica se aumenta el poder de los tubos de Crookes para la obtención de imágenes por medio de cuerpos fluorescentes, colocados en un tubo de Puluy ó en uno de Hiltorff, ó bien usando vidrios especiales.

Pero fotografiar lo invisible está bien, mas verlo directamente, sería mejor. Es á lo que parece haber llegado un sabio italiano, el señor Salvioni, que con ayuda de su *criptóscopo*, ha podido hacer impresionable la retina para rayos de Roentgen, como lo es una placa fotográfica.

El *criptóscopo* del señor Salvioni se compone de un tubo de cartón de 8 centímetros de largo próximamente, que tiene una de sus extremidades obturada por una lámina de cartón negro, cubierta, por su cara interna, por una capa de cola de pescado con sulfuro de calcio, substancia que los rayos de Roentgen hacen fluorescentes. La otra extremidad del tubo está provista de una pequeña lente, á través de la cual el ojo puede ver distintamente la placa de cartón desde que ésta se vuelve fluorescente. Ahora bien, produciéndose esta fluorescencia solamente bajo la influencia de los rayos X no interceptados, se forma una imagen en negro, reproduciendo los objetos, que, tales como los huesos ó los objetos de metal, han interceptado sobre su pasaje los famosos rayos.

Con el *criptóscopo* del señor Salvioni es, pues, posible ver en el interior de una caja de madera, por ejemplo, los objetos que los rayos de Roentgen fotografían á través de la envoltura opaca.

Las placas fluorescentes podrían prepararse indistintamente con el sulfuro de calcio ó con el cianuro doble de platino y de bario.

MOVIMIENTO SOCIAL

(MARZO)

Habiendo el señor Amadeo Naud, solicitado un informe de la Sociedad sobre un nuevo taquímetro inventado por el ingeniero señor Francisco Fenillant, la Junta Directiva resolvió designar á los señores ingenieros Juan Pirovano y Emilio Palacio, para dictaminar sobre la importancia del nuevo invento, cuyos señores se han expedido desfavorablemente, con fecha 14 de Marzo ppdo. y de cuyo informe la Junta Directiva ha resuelto remitir una copia legalizada al interesado.

Los señores Finochietti, Dellacasa y C^a, han devuelto encuadernados 200 volúmenes de los que se le habían entregado con dicho objeto.

Con asistencia de gran número de socios tuvo lugar la anunciada conferencia del señor ingeniero Eduardo Aguirre, el 19 del corriente, en los salones de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, y cuyo tema era: Repetición de los experimentos de Roentgen, crítica de los experimentos del doctor Harperath.

Ha sido aceptado como socio activo el doctor Juan Valentín.

El presidente del Departamento Nacional de Ingenieros ha solicitado autorización del Ministerio del Interior, para invertir la cantidad de cien pesos mensuales en la publicación en los *Anales* de la Sociedad Científica Argentina, de las patentes de invención y marcas de fábrica que otorgue el mencionado departamento.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Rio Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Meñdoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Cordoba.	Reid, Walter F.....	Lóndres.
Carvalho, José Carlos de.....	Rio Janeiro.	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Battilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. de	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Becher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquin M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafust, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Amespil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Diaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo.	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C.	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago	Cilley, Luis P.	Dubourcq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrieu, Mauricio
Araya, Agustin.	Booth, Luis A.	Chiocci Iclilio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncan, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazzo, Carlos.	Clérico, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazzo, Francisco.	Cobos, Francisco.	
Avenatti, Bruno.	Buschiazzo, Juan A.	Cobos, Norberto.	Echagüe, Carlos.
Avila, Delfin.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan de.	Elguera, Eduardo.
		Córdoba Félix	Escobar, Justo V.
		Córnejo, Nolasco F.	Estrada, Miguel.
		Corvalan Manuel S.	Escudero, Petronilo.
		Coronell, J. M.	Espinosa, Adrian.
		Coronel, Manue	Etcheverry, Angel
		Corone Policarpo.	Ezcurra, Pedro
		Costa Bartolomé.	Ezquer, Octavio A.
		Corti, José S.	
		Courtois, U.	Fasiolo, Rodolfo I.
		Cremona, Andrés V.	Fernandez, Daniel.
		Cremona, Victor.	Fernandez, Ladislao M.
		Crohare, Pablo J.	Fernandez, Pastor.
		Cuadros, Carlos S.	
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.		
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.		
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del		
Baigorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de		
Balbín, Va lentin.	Candiani, Emilio.		
Bancalari, Enrique.	Candioti, Marcial R. de		
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo		
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.		
Barilari, Mariane S.	Cantón, Lorenzo.		
Barra Carlos, de la.	Carbone, Augustin P.		
Barzi, Federico.	Caride, Estéban S.		
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enrique.		

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Fernandez V., Ed^o.
 Ferrari Rómulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel, Alfredo.
 Forgues, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo
 Frugoue, José V.
 Fuente, Juan de la.

Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 Garcia, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girondo, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustin.
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan
 Gregorio, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.

Igoa, Juan M.
 Inurriagarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.

Jaeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.

Krause, Otto.
 Kvlé, Juan J. J.
 Klein, Herman

Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanus, Juan C.
 Largaia, Carlos.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle C., Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Leconte, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 Leon, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Limendoux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Llosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{dor}.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
 Madria, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercan, Agustín.
 Mezquita, Salvador.
 Mignaqui, Luis P.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, Josué R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Naon, Alberto
 Noceti, Domingo.
 Noceti, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto C.
 Orfila, Alfredo
 Ornstein, Máximo.
 Ornstein Bernardo.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.

Orzábal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.

Padilla, Isaías.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Paquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico C.
 Piccardo, Tomas J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.

Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Ciro.

Ramallo, Carlos.
 Reborá, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Estéban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino.

Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saguier, Pedro.

Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salva, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Iberio.
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señoras, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto
 Schickendantz, Emilio
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Seguí, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sngasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Muin.
 Sirven, Joaquin
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.

Taboada, Miguel A.
 Taurel, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Hector.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Americo.
 Valerga, Oronte A.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino. (hijo)
 Vidart, E. (hijo)
 Videla, Baldomero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario.
 Vinent, Pedro
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
 Zavalía, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zunino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... Señor SEBASTIÁN GHIGLIAZZA.
Vocales..... { Doc. CARLOS BERG.
 { In. EDUARDO AGUIRRE.
 { Ingeniero MIGUEL ITURBE.

MAYO, 1896. — ENTREGA V. — TOMO XLI

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

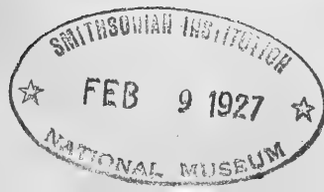
Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRESA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
	Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
<i>Vocales</i>	Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	Señor JULIO LABARTHE.
	Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — TABLAS PARA EL CALCULO DE LAS CAÑERIAS DE AGUAS CORRIENTES Y DE LAS CLOACAS, por el ingeniero **Emilio Lejeune**.
 - II. — UNA MISIÓN CIENTÍFICA, por el doctor **Emilio R. Coni**.
 - III. — LOS ANDES PATAGÓNICOS (Límites con Chile). Réplica á los doctores Steffen y Fonck y al señor Fischer, por **Ramón Lista**.
 - IV. — MISCELANEA.
 - V. — MOVIMIENTO SOCIAL.
-

A LOS SÓCIOS

Sé ruego á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruego tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.

TABLAS PARA EL CÁLCULO

DE LAS

CAÑERÍAS DE AGUA CORRIENTE

Y DE LAS CLOACAS

POR

EMILIO LEJEUNE

Ingeniero de las Obras de Salubridad de la ciudad de Buenos Aires

(Continuación)

Existen fórmulas de que no hemos hablado. Si no las hemos discutido, es porque algunas adolecen de uno de los defectos que hemos señalado: por ejemplo, en las de Fanning, de Manning y de Blackwell, la pérdida de carga es proporcional al cuadrado de la velocidad. Otras fórmulas son tan complicadas que es imposible darse cuenta de las consideraciones que presidieron á su determinación: así es la de Ganguillet y Kutter. Por otra parte, la complicación misma de estas fórmulas hace que, en la práctica, sean de un uso muy largo y penoso, sin hablar de los errores de cálculo que es fácil cometer al aplicarlas.

CAPÍTULO II

DESCRIPCIÓN DE LAS TABLAS

La *Tabla I*, calculada por la fórmula de A. Flamant, se compone de varios cuadros que se refieren cada uno á uno de los diámetros de caño más usados, desde

0^m,00932 = $\frac{3}{8}$ de pulgada,
hasta 4^m,14298 = 45 pulgadas.

En la primera columna figuran las velocidades por segundo, para las cuales hemos calculado las pérdidas de carga que se encuen-

tran en la segunda columna. En la tercera columna están los gastos en litros que corresponden á las velocidades de la primera columna.

Aunque no convenga en ningún caso adoptar velocidades superiores á 2 metros por segundo, hemos hecho figurar en la *Tabla* hasta velocidades de 3 metros, en previsión de ciertos casos especiales que se presentan á veces en la práctica.

Damos aquí las velocidades por segundo, para los diferentes diámetros de caños, en que hay que tratar de mantenerse.

Diámetro	Velocidad máxima	Diámetro	Velocidad máxima
0 ^m 10	0 ^m 75	0 ^m 40	1 ^m 25
0.15	0.80	0.50	1.40
0.20	0.90	0.60	1.60
0.25	1.00	0.80	1.80
0.30	1.10	1.00	2.00

Es evidente que estos límites de la velocidad no son absolutos. Todo depende de las precauciones que se toman en una instalación para evitar los golpes de ariete. Sin embargo no es prudente adoptar velocidades superiores á las que indicamos.

La *Tabla II* da, para todos los diámetros usados, los gastos aproximados, por segundo, que corresponden á cargas comprendidas entre 0^m0002 y 0^m10, habiéndose tenido en cuenta que la velocidad no pase, para cada diámetro, del valor máximo asignado por la práctica.

Esta *Tabla* facilita mucho, como se verá, el uso de la *Tabla I*.

La *Tabla III* contiene los gastos por minuto, por hora y por día, que corresponden á determinados gastos por segundo.

En la *Tabla IV* hemos consignado, para todos los diámetros usados, los valores de las funciones del diámetro

$$D, \frac{1}{D}, D^2, \sqrt{D}, D^5, \frac{1}{D^5}, \pi D, \pi \frac{D^2}{4}, D^{\frac{19}{7}}$$

que se encuentran con frecuencia en los cálculos de cañería.

En la *Tabla V* damos las velocidades teóricas

$$V = \sqrt{2gh}$$

del agua al salir de un recipiente por un orificio de pared delgada, quedando constante la altura h del agua en el recipiente, es decir en la hipótesis de un derrame uniforme.

A continuación de la tabla damos en un cuadro separado los

valores del coeficiente, por el que se debe multiplicar el gasto teórico, según las dimensiones del orificio y el valor de la carga.

La *Tabla VI* contiene las relaciones que existen entre el gasto de cada uno de los caños usados y el gasto de los demás caños, *bajo la misma carga*.

Como se sabe, la expresión del gasto G es

$$G = SV,$$

siendo S la sección del caño y V la velocidad media del agua. Si en esta expresión del gasto se reemplaza S por su valor

$$S = \pi \frac{D^2}{4},$$

y V por su valor sacado de la fórmula de A. Flamant.

$$V = \frac{D^{\frac{5}{7}} J^{\frac{4}{7}}}{0,00092^{\frac{4}{7}}}$$

tendremos:

$$G = \pi \frac{D^3}{4} \times \frac{D^{\frac{5}{7}} J^{\frac{4}{7}}}{0,00092^{\frac{4}{7}}}.$$

Para otro caño de diámetro D' el gasto G' será, siendo la carga la misma,

$$G' = \pi \frac{D'^2}{4} \times \frac{D'^{\frac{5}{7}} J^{\frac{4}{7}}}{0,00092^{\frac{4}{7}}}$$

y la relación entre los gastos G y G' de dos caños de diámetro D y D' , bajo la misma carga, será

$$\frac{G}{G'} = \frac{D^2 D^{\frac{5}{7}}}{D'^2 D'^{\frac{5}{7}}} = \frac{D^{\frac{19}{7}}}{D'^{\frac{19}{7}}}.$$

Es esta razón la que nos sirvió para calcular la *Tabla VI*.

CAPÍTULO III

PROBLEMAS

Para facilitar el uso de nuestras tablas vamos á resolver algunos de los problemas que se presentan con más frecuencia en la prác-

tica, empezando por los á que da lugar el sistema de ecuaciones formado por la expresión del gasto y por la fórmula de A. Flamant.

$$G = SV = \pi \frac{D^2}{4} V,$$

$$JD^{\frac{5}{2}} = 0,00092V^{\frac{7}{2}}.$$

En estas dos ecuaciones hay cuatro cantidades variables que son :

- D, diámetro del caño ;
- J, carga por metro corriente ;
- V, velocidad media por segundo ;
- G, gasto por segundo.

Estando estas cuatro variables ligadas por dos ecuaciones, se puede, conociendo dos de ellas, determinar las otras dos; lo que da lugar á un número de problemas distintos igual al número de combinaciones de cuatro cantidades de dos á dos, es decir seis problemas que son :

Problema 1° — se conocē D, J, buscar V, G

— 2° — D, G — V, J

— 3° — D, V — J, G

— 4° — J, G — D, V

— 5° — J, V — D, G

— 6° — G, V — D, J

PROBLEMA I. — *¿Cuál es el gasto de una cañería de 3540 metros de largo y de 0^m381 (15") de diámetro, bajo una carga total de 1^m60?*

La carga por metro corriente será:

$$J = \frac{4,60}{3540} = 0^m,000452.$$

Busquemos en el cuadro de la *Tabla I*, relativo á los caños de 15" la carga 0,000452. Vemos que está comprendida entre las dos cargas tabulares

0,000374 que corresponde al gasto.....	34 ^l ,20
0,000490 — — — — —	39 ^l ,90

Es evidente que se puede admitir, sin cometer error apreciable, que entre dos cargas tabulares consecutivas, el gasto es proporcio-

nal á la carga. Pondremos, entonces, designando por G el gasto desconocido

$$\frac{G - 34,20}{39,90 - 34,20} = \frac{0,000452 - 0,000374}{0,000490 - 0,000374},$$

de donde se saca

$$G = \frac{5,70 \times 0,000078}{0,000116} = 38^1,03.$$

Á este gasto por segundo corresponden los gastos de

$$\begin{array}{r} 2^{\text{m.c.}}, 282 \text{ por minuto} \\ 136 \quad ,908 \text{ por hora} \\ 3285 \quad ,792 \text{ por día} \end{array}$$

que se calculan rápidamente con la *Tabla III*.

En cuanto á la velocidad, se determinará admitiendo que entre dos cargas consecutivas tabulares, la velocidad es proporcional á la carga

$$\frac{V - 0,30}{0,35 - 0,30} = \frac{0,000452 - 0,000374}{0,000490 - 0,000374},$$

de donde se saca $V = 0^{\text{m}},334$,

tal es la velocidad.

Se puede también determinar la velocidad V , sacando directamente su valor de la expresión del gasto

$$G = SV$$

en la que se conocen G y S , G por haber sido calculado anteriormente y S por la *Tabla IV*.

$$V = \frac{G}{S} = \frac{0^{\text{m.c.}},03803}{0,1140} = 0^{\text{m}},334.$$

PROBLEMA II. — Tenemos caños de $0^{\text{m}},533$ ($21''$) de diámetro y queremos con estos caños formar una cañería de 8000 metros de longitud, capaz de dar 24000 metros cúbicos de agua por día. Deseamos conocer la carga de que se debe disponer.

El gasto por segundo será

$$G = \frac{24000}{24 \times 60 \times 60} 277,78.$$

Si se busca este gasto en el cuadro de la *Tabla I* relativo á los caños de 24", se ve que está comprendido entre los dos gastos consecutivos

268,15 que corresponde á la carga 0^m00278

290,49 que corresponde á la carga 0^m00319

Se puede admitir, como lo hicimos ya al resolver el Problema I, que entre dos gastos tabulares la carga *J* es proporcional al gasto, y poner

$$\frac{J - 0,00278}{0,00319 - 0,00278} = \frac{277,78 - 268,15}{290,49 - 268,15},$$

de donde se saca $J = 0^m,00296$.

Tal será la carga *J* que corresponde al gasto dado 277,78.

La carga total será para los 8000 metros de cañería

$$0,00296 \times 8000 = 23^m,68.$$

Haremos notar que si el agua que debe pasar por la cañería es muy incrustante, será bueno disponer de una carga total un poco mayor, á fin de tener en cuenta las fuertes incrustaciones que se producen después de un largo servicio. Pues la fórmula de A. Flament, como las demás fórmulas, no es aplicable sino á caños medianamente incrustados.

En cuanto á la velocidad, se determinará como lo hicimos en el Problema I.

$$V = 1^m,243.$$

PROBLEMA III. — *Se dispone de caños de 0^m,0254 (1") de diámetro con los cuales se quiere instalar una cañería de 120 metros de largo, con la condición que la velocidad del agua no pase de 0^m50 por segundo. ¿Cuál será la carga necesaria, y cuál será el gasto?*

Busquemos en el cuadro relativo á los caños de 1" la carga que corresponde á la velocidad 0^m50, encontramos

$$0,02697.$$

La carga total necesaria tendrá que ser igual á

$$0,02697 \times 120 = 3^m,236.$$

El gasto que corresponde á la velocidad 0^m50 es

$$0^l,25$$

A este gasto por segundo corresponden los gastos

$$\begin{array}{l} 0^m.c,015 \text{ por minuto} \\ 0 \quad ,900 \text{ por hora} \\ 21 \quad ,600 \text{ por día.} \end{array}$$

PROBLEMA IV.— *Determinar el diámetro de una cañería de 4256 metros de longitud, capaz de dar un gasto de 1830 metros cúbicos por hora, siendo la carga de que se dispone 11^m534.*

Tendremos primero :

$$J = \frac{11,534}{4256} = 0^m,00271$$

$$G = \frac{1830}{60 \times 60} = 508^l,33.$$

Conociendo J y G, se busca en la *Tabla II* el menor diámetro capaz de dar el gasto 508^l,33 por segundo, no siendo la carga correspondiente superior á la de que se dispone. Es fácil ver que el diámetro que llena esta condición es 27" = 0^m686. Se puede adoptarlo para la cañería proyectada y, con más razón, cualquier otro de valor superior á 27".

Si se quiere conocer la velocidad, se puede determinarla como lo hicimos en el Problema I. En todo caso, se ve por el cuadro relativo á los caños de 27" (*Tabla I*) que está comprendida entre 4^m30 y 4^m40 y que, por lo tanto, es menor que la velocidad máxima que corresponde á caños de 27". Si, en lugar de ser menor que ésta,

fuera mayor habría que adoptar para la cañería proyectada un diámetro superior á 27'.

PROBLEMA V. — *Determinar el diámetro y el gasto de una cañería, conociendo la carga y la velocidad.*

Este problema no ofrece interés alguno en la práctica, pues el diámetro, ó bien el gasto, son siempre conocidos. Por otra parte, la solución no presenta dificultad.

PROBLEMA VI. — *Se quiere instalar una cañería de 8000 metros de longitud que pueda suministrar 55000 metros cúbicos de agua por día. ¿Cuál será la carga necesaria y el diámetro que convendrá adoptar para la cañería?*

El gasto por segundo será :

$$G = \frac{55000}{24 \times 60 \times 60} = 636^1,57.$$

Busquemos en la *Tabla I*, cuál es el menor diámetro capaz de dar este gasto sin que la velocidad sea mayor que la velocidad máxima que corresponde al diámetro considerado.

Se ve que con caños de 24" = 0,^m610, se necesita para un gasto de 636^m,57 una velocidad comprendida entre 2^m,00 y 2^m,20, mientras que en estos caños la velocidad no debe pasar de 1^m60. Luego el diámetro 24" no conviene y se debe adoptar uno mayor.

Por la misma razón se debe rechazar el diámetro 27".

El diámetro 30" = 0,^m762 conviene, puesto que para el gasto de 636^m,57 se necesita solamente una velocidad comprendida entre 1^m30 y 1^m40.

Ahora, para determinar la carga, vemos que está comprendida entre las dos cargas tabulares.

0,00205 que corresponde al gasto.....	592 ^m ,83
0,00233 — — — — —	638 ^m ,43

Admitiremos, como en los problemas anteriores, que entre dos cargas tabulares consecutivas el gasto es proporcional á la carga, y tendremos:

$$J = 0,002318.$$

La carga total para los 8000 metros de cañería será:

$$0,002318 \times 8000 = 18^m,544.$$

PROBLEMA VII.—*Determinar el gasto de una cañería compuesta de trozos de diámetros diferentes, bajo la carga inicial de 37^m52, siendo los trozos consecutivos.*

Trozo	Longitud	Diámetro
1º.....	850 ^m	36" = 0 ^m ,9144
2º.....	1200	30 = 0,7620
3º.....	2175	24 = 0,6096
4º.....	1624	18 = 0,4572
5º.....	639	12 = 0,3048

El gasto de una cañería compuesta de caños de diámetros diferentes, es el mismo que el de una cañería de diámetro uniforme D, cuya longitud L está ligada con las de los trozos que forman la cañería propuesta por la relación muy conocida de Dupuit

$$L = D^5 \left(\frac{L'}{D'^5} + \frac{L''}{D''^5} + \frac{L'''}{D'''^5} + \dots \right),$$

en la que L' y D', L'' y D'', L''' y D''', ... representan respectivamente las longitudes y los diámetros de los trozos de que se compone la cañería considerada.

Elijamos como diámetro uniforme D el de 24", por ejemplo. Tendremos entonces, en el caso que nos ocupa:

$$L = 0,6096^5 \left(\frac{850}{0,9144^5} + \frac{1200}{0,7620^5} + \frac{2175}{0,6096^5} + \frac{1624}{0,4572^5} + \frac{639}{0,3048^5} \right).$$

Efectuando los cálculos por medio de la *Tabla IV* se obtiene

$$L = 29971^m,68.$$

Tal es la longitud que debería tener una cañería de 24" para dar el mismo gasto que la cañería propuesta. El cálculo de este gasto se efectuará como lo hicimos en el *Problema I*, y se tendrá:

$$G = 243^l,79.$$

A este gasto por segundo, corresponden los gastos:

$$\begin{aligned} & 14^{\text{m.c.}}, 627 \text{ por minuto} \\ & 877 \text{ ,} 644 \text{ por hora} \\ & 21063 \text{ ,} 456 \text{ por día.} \end{aligned}$$

PROBLEMA VIII. — *Calcular el diámetro D de una cañería que tuviese el mismo gasto y la misma longitud total L , que una cañería compuesta de 5 trozos cuyos diámetros y cuyas longitudes son los mismos que en el problema anterior.*

De la relación de Dupuit, que dimos en el problema anterior, se saca:

$$D = \sqrt[5]{\frac{L}{\frac{L'}{D'^5} + \frac{L''}{D''^5} + \frac{L'''}{D'''^5} + \dots}}$$

En el caso actual esta relación se hace:

$$D = \sqrt[5]{\frac{6488}{\frac{850}{0,9144^5} + \frac{1200}{0,7620^5} + \frac{2175}{0,6096^5} + \frac{1624}{0,4572^5} + \frac{639}{0,3048^5}}}$$

Si se efectúan los cálculos por medio de la *Tabla IV*, se tiene:

$$D = 0^{\text{m.}}449.$$

Una cañería de $0^{\text{m.}}449$ de diámetro, que tuviese la misma longitud 6488^{m} que la cañería propuesta, dará el mismo gasto que ésta. Pero, como no existen caños de este diámetro, habría que adoptar como diámetro $0^{\text{m.}}457 = 18''$.

El gasto sería un poco mayor que el de la cañería propuesta.

PROBLEMA IX. — *Se proyecta elevar 115000 metros cúbicos de agua en 24 horas á un depósito situado á una distancia de 2100 metros de las bombas que deben alimentarlo, y á una altura de 50 metros arriba del nivel que tiene el agua en el depósito en que la aspira las bombas. Se quiere conocer la fuerza motriz de que hay que disponer, así como el diámetro de los caños que ligarán las bombas con el primer depósito.*

El problema es muy complejo. Pues si el precio de una cañería de diámetro reducido es relativamente poco elevado, la fuerza necesaria para vencer la resistencia del frotamiento del agua en los caños, es tanto mayor, cuanto menor es el diámetro. Si hubiera compensación entre la economía que se realiza, adoptando un pequeño diámetro para la cañería y el exceso de gasto ocasionado por el aumento de fuerza que necesita este pequeño diámetro con relación á otro mayor, la cuestión sería muy sencilla y se reduciría á determinar la fuerza para una cañería cuyo diámetro se calcularía con la única condición de obtener la cantidad de agua requerida, sin que la velocidad media del agua dentro de los caños pasase del límite que corresponde á este diámetro.

Pero no es así, y es preciso, para resolver el problema de una manera ventajosa, comparar los gastos de instalación de cañerías de diferentes diámetros, con los de las maquinarias que corresponden á estos diámetros. Además, hay que tomar en cuenta los intereses del capital invertido, los gastos de conservación, así como los de explotación, la amortización del capital en un tiempo á lo menos igual á la duración probable del material, etc., etc. Por fin, no se debe perder de vista que una instalación de esa importancia tiene que estar, tanto como sea posible, al abrigo de todas las eventualidades, como ser: roturas de caños, descomposturas de máquinas ó bombas, aumento del gasto diario del agua durante los días más cálidos del verano, y otras más que sería muy largo enumerar.

Nuestra intención no es hacer un proyecto completo, lo que nos arrastraría demasiado lejos, sino llamar la atención sobre las numerosas condiciones que tienen que presidir á la confección de semejante proyecto.

Nos contentaremos aquí con determinar primero el diámetro de los caños, en la hipótesis de una cañería cuádruple, con la condición que tres de ellas sean suficientes, en caso de impedimento de la otra, para suministrar los 415000 metros cúbicos de agua en 24 horas; después calcularemos la *fuerza efectiva* de que se debe disponer, *la fuerza disponible* que tendrán que desarrollar los motores, así como la *fuerza indicada* en los cilindros de éstos.

Empezaremos examinando el caso en que las cañerías tuviesen un diámetro de 0^m610 (24").

Si tres de las cuatro cañerías deben bastar para suministrar los

115000 metros cúbicos de agua en 24 horas, corresponde á cada una de las tres un gasto diario de

$$\frac{115000}{3} = 3833^{\text{m. c.}}, 3333,$$

y el gasto por segundo tendrá que ser

$$G = \frac{3833,3333}{24 \times 60 \times 60} = 0^{\text{m. c.}}, 443672 = 443,672.$$

Conociendo el gasto, es fácil calcular la velocidad media correspondiente (ver Problema I)

$$V = 1^{\text{m}}, 52.$$

Para determinar la pérdida de carga producida por esta velocidad, procederemos como lo hicimos en el Problema III, y tendremos

$$J = 0^{\text{m}}, 00355.$$

Si se multiplica este valor de J por la longitud de la cañería, 2100^m, el producto representará la pérdida de carga total ocasionada por el frotamiento del agua al recorrer los 2100 metros de cañería con la velocidad 1^m52.

$$0,00355 \times 2100 = 7^{\text{m}}, 45.$$

A estos 7^m45 agregaremos 2^m (lo que es muy suficiente) á causa de los codos y, sobre todo, en previsión de incrustaciones mayores que las previstas por la fórmula de A. Flamant. Sumando después con la altura 50^m á la cual hay que elevar el agua, tendremos la carga total C

$$C = 7,45 + 2,00 + 50,00 = 59,45.$$

Multipliquemos la carga total C por el gasto por segundo expresado en kilos, el producto será el trabajo mecánico, expresado en kilográmetros, que deberá efectuarse con una sola cañería de 24".

$$59,45 \times 443,672 = 26376 \text{ kilográmetros.}$$

Dividiendo el número de kilográmetros por 75, tendremos la potencia dinámica de que se debe disponer, expresada en caballos vapor

$$\frac{26376}{75} = 351,7 \text{ caballos vapor.}$$

Si multiplicáramos 351,7 por 3, tendríamos la fuerza *efectiva* necesaria para suministrar 115000 metros cúbicos de agua en 24 horas con tres cañerías de 24"; y la maquinaria capaz de producir esta fuerza efectiva, podría dar, con las 4 cañerías en funcionamiento, un poco más de los 115000^{m. c.} de agua en 24 horas, puesto que, para una misma cantidad de agua, la pérdida de carga, es menor con 4 cañerías que con 3. Pero, como hay que prever que uno de los motores ó una de las bombas estén en reparación y que el consumo aumenta siempre durante los días más calurosos del verano, en lugar de multiplicar por 3, lo haremos por 4

$$351,7 \times 4 = 1406,8 \text{ caballos vapor efectivos.}$$

Ahora bien, se sabe que en la mejor bomba de émbolo, los frotamientos absorben una parte notable de la fuerza suministrada por el motor, y la pérdida de fuerza que resulta de este hecho puede estimarse en 25%. Por consiguiente, en nuestro caso, los motores deberán tener una fuerza *disponible* x , cuyo valor se sacará de la ecuación

$$1406,8 = \frac{75}{100} x$$

$$x = 1875,7 \text{ caballos vapor disponibles.}$$

Se sabe, igualmente, que en un motor de balancín, sistema Compound y de condensación, los frotamientos de los diferentes órganos que lo componen absorben más ó menos 15% de la fuerza desarrollada por el vapor dentro de los cilindros, y que la fuerza disponible no es sino los 85 centésimos de la fuerza indicada en los cilindros. Luego si llamamos z , la fuerza indicada, tendremos la relación

$$1875,7 = \frac{85}{100} z$$

de donde se saca

$$z = 2206,7 \text{ caballos vapor indicados.}$$

Tal es la fuerza indicada de que habrá que disponer en caso de adoptar caños de 24" y en el concepto de un aumento de consumo durante los días más calorosos del verano. Pero, mientras no se produzca aquel aumento y basten 145000 metros cúbicos de agua por día ó poco más, no habría necesidad de emplear sino las tres cuartas partes de la fuerza total calculada.

De tal suerte, que si la maquinaria se compone de cuatro juegos iguales de motores y bombas, habrá siempre un juego sin funcionar, lo que permitirá limpiarlo y refaccionarlo mientras funcionen los otros tres.

Hagamos los mismos cálculos para cañerías compuestas de caños de

$$27'' = 0^m,686$$

$$30'' = 0,762$$

$$33'' = 0,838$$

procediendo como acabamos de hacerlo para caños de 24", y sin cambiar en nada las condiciones impuestas, encontraremos los resultados que van consignados en el cuadro que insertamos á continuación.

DIAMETRO de los caños		Gastos por segundo de cada una de las cuatro cañerías	Velocidad	Pérdida de carga por metro de cañería	Carga total	FUERZA total efectiva		Fuerza total disponible en caballos vapor	Fuerza total indicada en caballos vapor
metros	pulgadas					kilogramet.	cab. vap.		
		litros	metros	metros	metros				
0.610	24	443.67	1.52	0.00355	50.45	105504	1406.8	1875.7	2206.7
0.686	27	—	1.20	0.00203	56.26	99844	1331.3	1774.9	2088.1
0.762	30	—	0.97	0.00123	54.58	96862	1291.5	1722.0	2025.9
0.838	33	—	0.80	0.00078	53.65	95212	1269.5	1692.7	1991.4

La discusión de los resultados que figuran en este cuadro, para saber cuál sería de las cuatro instalaciones examinadas la más conveniente, está subordinada á consideraciones económicas que

están fuera de nuestro propósito. Basta haber indicado los cálculos preliminares que deben efectuarse, ante todo, cuando se proyecta elevar agua á una altura y á una distancia conocidas por estudios hechos sobre el terreno.

PROBLEMA X.— *Se proyecta instalar una cañería de 620 metros de largo y de 4" = 0^m.1016 de diámetro, que deje salir por 40 ramales más ó menos equidistantes entre sí, la misma cantidad de agua, 15 metros cúbicos en 24 horas. Se quiere conocer la carga de que se debe disponer.*

Para resolver este problema usaremos la relación de Dupuit

$$J = \frac{1}{3} 0,0025 \frac{G^2}{D^5},$$

aplicable al *servicio en camino uniforme*, que es el caso nuestro. Tendremos, reemplazando D y G por sus valores conocidos

$$D = 0.1016$$

$$G = \frac{15 \times 40}{24 \times 60 \times 60} = 0,0069444,$$

$$J = \frac{1}{3} 0,0025 \frac{0,0069444^2}{0,1016^5} = 0,3712.$$

La presión H en el origen de la cañería, tendrá que ser

$$H = 0,002712 \times 620 = 2^m,301.$$

PROBLEMA XI.— *Se quiere conocer el diámetro de una cañería de 1000 metros de largo, capaz de producir un servicio en camino uniforme de 0^m.^c.1752 por segundo, bajo una presión de 5^m.70.*

De la relación de Dupuit

$$J = \frac{1}{3} 0,0025 \frac{G^2}{D^5},$$

se saca

$$D^5 = \frac{1}{3} 0,0025 \frac{G^2}{J}.$$

Si en esta ecuación reemplazáramos G y J por sus valores

$$G = 0,1752$$

$$J = \frac{5,70}{1000} = 0,0057;$$

tendremos $D^5 = \frac{4}{3} 0,0025 \frac{0,1752^2}{0,0057} = 0,004487.$

Se ve por la Tabla IV que este valor de D^5 está comprendido entre los que corresponden á 42" y 43", habrá que adoptar el diametro 43" = 0^m381.

PROBLEMA XII. — *Se proyecta una cañería de 27" = 0^m6858 de diametro y de 1800 metros de largo, capaz de producir un servicio en camino uniforme de 0^{m. c.}350 por segundo y de dar además en su extremidad un gasto de 0^{m. c.}465 por segundo. Calcular la presión ó carga necesaria.*

Estamos en el caso de un servicio mixto en camino y por la extremidad. La expresión de la pérdida de carga es entonces, según Dupuit

$$J = \frac{4}{3} \times \frac{0,0025}{D^5} (G^2 + 3GG' + 3G'^2),$$

en la que G representa el gasto en camino uniforme y G' el gasto por la extremidad. Si en esta expresión reemplazáramos D, G y G' por sus valores dados, tendremos:

$$J = \frac{4}{3} \times \frac{0,0025}{0,6858^5} (0,350^2 + 3 \times 0,350 \times 0,465 + 3 \times 0,465^2);$$

y, efectuando los cálculos

$$J = 0,006919$$

La presión H en el origen de la cañería, tendrá que ser:

$$H = 0,006919 \times 1800 = 12,454.$$

(Continuará).

UNA MISIÓN CIENTÍFICA

Habiendo pedido la Comisión Directiva de las Obras de Salubridad al doctor Emilio R. Coni que enviase los informes que juzgase conveniente, sobre temas que con los trabajos á cargo de aquella se relacionaran, éste cumplió debidamente su honorífica comisión, enviando una serie de informes que empezarán á publicarse en éste número y que irán apareciendo en los sucesivos.

Paris, Mayo 15 de 1895.

Al Señor Presidente de la Comisión de las Obras de Salubridad don Guillermo Villanueva.

Buenos Aires.

Como el estado delicado de mi salud, no me permite seguir desempeñando la comisión honorífica que se tuvo á bien confiarme, me es grato elevar al Sr. Presidente un último informe, que condensa ó resume, por así decir, la série de trabajos realizados durante el trascurso de ocho meses.

Para su más fácil compresion, voy á dividir este estudio en varias secciones ó capítulos, haciendo ver que me he sujetado en lo posible, á las instrucciones del memorandum entregado por la Comisión.

I

«La Comisión de las Obras de Salubridad de Buenos Aires necesita formar una biblioteca de obras especiales, sobre provisión de agua, construcción y servicio de cloacas en las ciudades, para que sirvan como libros de consulta y estudio á los ingenieros de la Comisión.

«Desde luego, desea se sirva adquirir en París todas las publicaciones de carácter oficial relativas al servicio de agua y cloacas de dicha ciudad desde 1885 hasta la fecha. Es posible que consi-

ga adquirir tales publicaciones gratuitamente de la administración de aguas y cloacas ó de la Municipalidad, pero en caso contrario, puede comprarlas por cuenta de la Comisión.

«Tiene especial interés en poseer las descripciones más completas sobre cloacas y distribución de aguas en Berlin, Francfort, Dresde, Munich, Roma, Milán, Nápoles, Florencia, Viena, Marsella, Madrid y Barcelona y las referentes á las principales ciudades inglesas y en especial, Birmingham, Glasgow, Liverpool, Manchester y Lóndres, publicadas desde 1890 en adelante.

«Las publicaciones y obras que remita, desea la Comisión sean en los idiomas español, francés, italiano é inglés, prefiriendo los dos primeros.» (*Memorandum de instrucciones*).

En Febrero próximo pasado hice la primera remesa de libros consistente en tres cajones y por el vapor «Caravellas», salido del Havre el 10 del corriente, remití otros dos con el resto de las publicaciones adquiridas.

La mayor parte de las obras son en inglés y francés, cierto número en italiano, pocas en español y portugués y dos ó tres en alemán.

Si se echa una ojeada sobre los catálogos, se vé al instante la importancia y variedad de la colección reunida. La biblioteca comprende un total de 338 volúmenes y 275 folletos, cuya lista puede verse en los dos catálogos impresos. Es más completa que la del ingeniero Sr. Bechmann de esta capital, que he tenido oportunidad de consultar en los últimos días, y si se ha logrado alcanzar este plausible resultado, ha sido merced á un trabajo no interrumpido de seis meses y al concurso eficaz de algunas personalidades científicas en los diferentes países.

El catálogo ha sido dividido en varias secciones, según materia, para facilitar así la consulta de los libros por el personal de la administración. Dichas secciones son las siguientes:

Aguas potables: análisis, purificación, filtración, etc. — Baños y lavaderos públicos. — Cales y cementos. — Cloacas. — Tratamiento de los residuos cloacales: purificación, utilización, irrigaciones, etc. — Distribución de agua; medidores. — Mecánica. — Hidráulica. — Higiene pública é instituciones sanitarias, etc. — Ingeniería y plomería sanitarias. — Saneamiento de ciudades, salubridad de habitaciones, etc.

FRANCIA. — He adquirido en su casi totalidad las publicaciones

tanto oficiales como particulares, que se han dado á luz en este país sobre aguas potables y cloacas. Los informes de París, son debidos á la deferencia de los ingenieros Sres. Bechmann y Humblot, directores de los respectivos servicios, que tuvieron á bien canjearlos con mis trabajos sobre higiene pública.

Aparecen en el catálogo las obras de Belgrand, Alphand y Durand-Claye, los sabios iniciadores del saneamiento parisiense. El primero de ellos, como lo sabe el Sr. Presidente, ha dejado un libro monumental sobre los trabajos subterráneos de París.

Por intermedio del Cónsul general argentino, D. Angel Méndez, se han podido reunir los documentos oficiales de Lyon, Marsella, Burdeos, Havre y Tolosa, es decir, de cinco de los principales centros de población de Francia.

En cuanto á publicaciones periódicas, la biblioteca contará con las siguientes: *Le Génie Sanitaire*, *les Nouvelles Annales de la Construction*, *la Revue d'Hygiène et de police sanitaire*, y *les Annales d'Hygiène Publique et médecine légale*. Estos periódicos darán á conocer todo lo que pueda interesar á la Comisión en las materias de su competencia.

INGLATERRA. — La abundancia de libros ingleses enviados, se explica por el hecho de que en materia de higiene pública, de ingeniería y plomería sanitarias, la literatura de la Gran Bretaña, por sí sola, es más rica que la de todas las demás naciones europeas reunidas.

La biblioteca cuenta con las obras de los autores más reputados, tales como Burton, Parry, Slagg, Tudsbery Turner, Brightmore, etc., para la provisión de agua; y las de Broom, Dempsey, Clark, Middleton, Reeves, Shone, Varona, Bailey-Denton, Birch, Corfield, Crimp, Scott, Slater, Wardle, etc., para las cloacas y destino de los residuos cloacales.

En el capítulo de la ingeniería y plomería sanitarias figuran los libros de los maestros en esas materias, tales como Boulnois, Buchan, Hellyer, Vacher, Davies, Maguire, Smeaton, Waring y Wright-Clarke.

Entre las publicaciones sobre higiene pública, merecen especial mención, las de Stevenson y Murphy (quizá el libro más notable que exista hasta hoy) y las de Parkes and Notter, Blyth, Corfield, Newsholme, Notter and Firth, Parkes, Reid, Willoughby y Wilson. En nuestro país muy pocos son los que han podido apreciar estos tra-

bajos, superiores sin duda á los generalmente conocidos de los autores franceses, haciendo honrosa excepción del magnífico trabajo del Dr. Arnould: *Nouveaux éléments d'hygiène*, París, 1895.

En estos libros de higiene se encuentran capítulos interesantes sobre aguas y cloacas.

Dos son los periódicos ingleses que recibe la Comisión: *The Sanitary Record* de Londres y *The Sanitary Journal* de Glasgow.

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.—Esta nación sinó más adelantada, está por lo menos á igual altura que el Reino Unido en materias sanitarias. El periódico *The Engineering Record* que figura en el catálogo, no tiene otro que lo iguale como importancia en Inglaterra, ni en Francia, ni Alemania.

Para la provisión de agua tenemos las obras de Hannurg, Baker, Billings, Brown y Mayer y para las cloacas y demás trabajos de saneamiento las de Rafter y Baker (la más notable en todo concepto), Barber, Meymouth-Tidy, Adams, Waring y Gerhard.

ALEMANIA.—No he tratado de procurar los libros publicados en este imperio, en Austria-Hungria y en la mayor parte de Suiza, porque las instrucciones del memorandum excluyen el idioma alemán. Es realmente sensible esto, porque habría podido dotar á la biblioteca de publicaciones de sumo interés.

Sin embargo, el periódico *Gesundheit-Ingenieur* de Berlin mucho más importante que el *Génie Sanitaire* de París y la *Ingegneria Sanitaria* de Turin, permitirá á la Comisión conocer las mejoras realizadas por la Alemania en el saneamiento de sus ciudades.

Para la descripción de los servicios de aguas y cloacas de Berlin, Hamburgo, Munich, Dresden, Francfort, etc., puede consultarse el libro «Notizie sulle condizioni demografiche, edilizie ed amministrative di alcuni grandi città italiane ed estere nel 1891».—Roma, 1893.

BÉLGICA.—Para la distribución de agua de Bruselas, he obtenido los libros de Putzeys y Janssen, publicados en 1893, y varios otros folletos de menor importancia. Para las cloacas de Bruselas los trabajos de Van Mierlo y Derote; los de Blondin y Putzeys para las cloacas de Lieja, y á más, gran número de informes oficiales sobre esta última ciudad y la de Mons.

Impreso ya el suplemento del catálogo, he recibido del Sr. Beli-

sario J. Montero, cónsul general argentino en Amberes, las publicaciones solicitadas hacía varios meses, según lo hice presente en uno de mis informes anteriores.

Son las siguientes á saber:

Rapport sur l'administration et la situation des affaires de la ville d'Anvers, présenté au Conseil Communal par le Collège des Bourgmestres et Echevins. — Exercice 1888, 1 vol. Anvers, 1889.

Ville de Anvers. — *Distribution d'eau concédée à MM. Easton et Anderson.* — 1 foll.

Taxes sur la voirie. — Anvers. 1 foll.

Note sur la canalisation souterraine de la ville d'Anvers, système détaillé des égouts, préparé par le Consulat général argentin en Belgique, pour M. le Dr. Emilio R. Cóni.

La Comisión está suscrita á *La Technologie Sanitaire* de Bruselas, ó sea revista internacional bi-mensual, que trata de las distribuciones de agua y de higiene aplicadas y que aún no ha recibido, porque debe aparecer en el corriente año, como continuación del periódico « *La Distribution d'eau* » de la misma ciudad.

ITALIA. — Esta nación ha realizado importantes progresos sanitarios en los últimos años y como prueba de ello, pueden citarse los trabajos notables de saneamiento llevados á cabo en Nápoles, y los que se proyectan para Turin, Milán, etc.

Para la provisión de agua, he reunido los trabajos de Alessandri e Maggi, Spataro, Cantalupi y Marchetti y para las cloacas, las de Bentivegna, Buonomo, Cantalupi, Capitó, Di Chiara e Ricca, Narducci, Pacchiotti y Manceri.

La obra de Spataro, sobre higiene de las habitaciones, y la de Narducci, sobre las cloacas de Roma, son, sin duda alguna, los más importantes de los trabajos italianos.

Debe mencionarse también un libro en francés del ingeniero Sr. Bechmann sobre el saneamiento de Turin, en que se estudian los diferentes sistemas cloacales propuestos para dicha ciudad. Es un informe importante, presentado en 1890 al Consejo Municipal torinés, por el sabio ingeniero parisiense, que termina proponiendo la adopción del *tout-à-l'égout*.

He obtenido igualmente algunas memorias oficiales sobre las aguas y cloacas de Roma, Venecia, Siracusa, Palermo, etc.

En el libro « *Prima Esposizione Italiana de Architettura* » de Turin, 1891 (véase catálogo), se encuentran varios trabajos sobre

saneamiento de ciudades italianas, que ofrecen sumo interés.

Finalmente, en la obra « Notizie sulle condizioni demografiche, edilizie ed amministrative di alcune grandi città italiane ed estere nel 1891 », publicado en Roma (1893), se pueden hallar los detalles sobre la provisión de agua y cloacas de las principales ciudades italianas.

SUIZA. — De esta república he reunido solamente algunas monografías relativas á la ciudad de Ginebra.

Las más importantes son : la de Massol sobre el estudio bacteriológico de las aguas del lago del mismo nombre y las de Dunant de la Sociedad de Higiene, sobre las irrigaciones con aguas cloacales en Ginebra.

ESPAÑA. — Los documentos españoles que se han conseguido son simplemente folletos sobre aguas y cloacas de las ciudades de Barcelona, Cádiz, Bilbao, Valencia, Santander, Tarragona, etc., que ha tenido á bien hacer reunir el Ministro argentino en Madrid, Dr. D. Vicente G. Quesada, por intermedio del Cónsul general de Barcelona, Sr. Calvari.

De Madrid no me ha sido posible conseguir ninguna publicación oficial sobre aguas y cloacas. Me he dirigido sin obtener resultado á las autoridades respectivas (alcalde de Madrid y director de obras públicas), que no se han dignado ni siquiera contestar á mis comunicaciones, no obstante, que el pedido iba apoyado por una recomendación especial del Secretario de Estado.

Si existen algunos documentos relativos á la capital de España, no pueden tener importancia para esa Comisión, pues este es el cuadro deplorable que pinta el Dr. Benito Avilés (1) al hablar de las alcantarillas de la capital española.

« En esta materia, dice el higienista español, puede decirse que en Madrid está todo por hacer; pues aunque tenemos nuestra *red*, ó mejor dicho *marañas* de alcantarillas, son pocas para el vecindario de la capital, inconvenientes en su construcción, disparatadas en cuánto á la relación de sus niveles.

« Según Fernandez de los Rios, en la calle del Arenal se encuentra una alcantarilla dos piés debajo del empedrado y en la plaza del Angel se halla á más de 30 piés de profundidad. Hay muchas

(1) *Higiene pública según sus aplicaciones en España*. Madrid, 1892.

alcantarillas inútiles por carecer de pendiente en el mismo sentido y de las cuales hay que extraer las aguas inmundas como de un pozo, por no seguir en ciertos puntos el curso que debían y se da la anomalía de que si muchas calles no tienen todavía alcantarilla, hay otras con dos y las dos malas.»

Ya vé, pues, el Sr. Presidente, que poca enseñanza provechosa puede sacarse de la descripción de las cloacas madrileñas y en este sentido, la ciudad de Buenos-Aires puede estar orgullosa de su canalización subterránea, que es superior en muchos conceptos á la de no pocos centros de población europeos.

PORTUGAL.—El único libro de esta nación que tenemos en el catálogo, me ha sido procurado por el cónsul argentino en Lisboa Sr. Cunha Porto. Su título es: «Esgotos. Parecer e actas do Comissao nomeada pela Camera Municipal el 4 de Agosto de 1880. 1 vol. Lisboa, 1881».

He tratado de procurarme, pero mis gestiones han sido infructuosas; las obras siguientes:

Paes. Melhoramentos de Lisboa e da Porto. 1883-84. 2 vol.

Ressano Garcia. Esgotos de Lisboa. 1 vol. y 1 atlas. 1884.

II

Para el análisis de las aguas potables se ha logrado reunir una importante colección. Los libros franceses están representados por los autores siguientes: Miquel, Zune, Guinochet, Guichard, Delhotel, Despeignes, Pouchet, Roux, Prothière, Boutron et Boudet, etc.; los ingleses, por Atkins, Fox, Leffman, Blair, Lett y Macdonal, y los norte-americanos por Folkard y Nichols.

Con fecha 28 de Diciembre 1894 remití al señor Presidente un informe sobre filtración central de las aguas de rio, en el que se da á conocer el estado actual de esta importante cuestión, que para nosotros tiene vital interés.

III

«Es muy necesario conocer todo lo relativo á medidores modernos, llaves para servicio de agua, surtidores públicos y demás arte-

factos del ramo, tanto de aguas corrientes como de cloacas, que se hayan perfeccionado. Convendría remitiera ó hiciera remitir con los fabricantes catálogos de precios y si ellos desean enviar muestras de los artículos, podría vd. facilitarles la manera de hacerlo. Si esas muestras tuvieran un costo que no permitieran su envío gratuito, sírvase formular una lista de sus precios á fin de ver si conviene adquirirlas ó no.

« Para las nuevas obras proyectadas como para la conservación de las cañerías actuales, se ha de necesitar el empleo de fuertes cantidades de cemento Portland, caños de barro cocido y caños de hierro. Conviene, pues, conocer los precios y condiciones de estos materiales en el continente europeo, sobre todo en Francia y Alemania, pues hasta hoy sólo se han empleado en las obras de Buenos Aires materiales ingleses.

« Igualmente debe buscarse en las fábricas alemanas, francesas y belgas, las ventajas que parece ofrecen hoy en la fabricación de cañería de fierro, tanto respecto á caños de fundición, como á los de fierro dulce ó laminado. » (*Memorandum de instrucciones*).

Respecto de medidores he enviado al Sr. Presidente dos extensos informes (Nov. 5 y 20 de 1894), dando á conocer los aparatos que se usan en las principales naciones, sus resultados, la organización de los laboratorios de ensayo de Paris, Viena, Nápoles y Boston, etc.

La Comisión ha recibido oportunamente, á título gratuito, muestras de los cinco medidores aceptados por el servicio técnico municipal de Paris, á saber: Michel (Frager), Frost-Tavenet, Schreiber, Samain y Mathieu. Supongo que estos diversos aparatos habrán sido ensayados de acuerdo con las instrucciones enviadas.

La casa J. Tylor and Sons, de Londres, ha remitido por el vapor «Thames» el 21 de Marzo próximo pasado, los siguientes aparatos que han debido ser entregados á la Comisión por intermedio de la casa Boadle and C^o de esa ciudad:

Un *Brass-meter* de 40^m/_m de diámetro.

Un *Hosehold meter with iron case*, de 40^m/_m de diámetro.

Un *New Pattern Brass Rotary Meter*, de 20^m/_m de diámetro.

Un *Waterphone* ó *Rodda wast water detector*.

Los tres primeros aparatos son donados por la casa Tylor á título de muestras y la entrega de todo, debe hacerse á la Comisión libre

de gastos. Como es natural, he agradecido debidamente esta interesante donación.

En cuanto al *waterphone*, ha sido enviado por indicación mía y su precio alcanza á 38 fs. 50. De este aparato ya he hablado en uno de mis informes anteriores.

La casa A. C. Spanner de Viena, que fabrica el medidor Haller, me ha hecho saber también que ha enviado á esa comisión dos medidores, para que puedan ser ensayados: uno de 7 m/m y otro de 13 m/m .

Este fabricante ha hecho llegar á mi poder varios documentos en que se hace referencia á los ensayos de sus medidores, hechos en Mulhouse, Rio de Janeiro, Munich, Braunschweig, etc. y un mapa de la Europa que demuestra la distribución del mismo aparato.

En las cartas del Sr. Spanner que adjunto, hallará el Sr. Presidente otros detalles de interés.

FUNDICIONES DE CAÑOS DE HIERRO, BOMBAS, CAÑOS DE TIERRA COCIDA
Y DEMÁS APARATOS EMPLEADOS EN LA CANALIZACIÓN, ETC.

Con mis informes anteriores he remitido catálogos, informaciones, etc., de 83 casas francesas, 26 belgas, 9 italianas, 2 austriacas y 2 holandesas.

En los dos cajones de libros que ahora envío se hallarán los catálogos y demás documentos de 15 fábricas inglesas, de 73 alemanas y de 36 norte-americanas, cuya enumeración figura en la lista adjunta. Resulta, pues, un total de 246 casas, que han tenido á bien enviar datos y catálogos para la Comisión.

La casa A. Durenne, 26 rue du Faub. Poissonnière, ha remitido á título gratuito un enlace Lavril (junta caoutchuc) para la cañería de hierro y un *robinet-vanne* de 40 m/m del género usado en esta capital.

Los aparatos adquiridos á título de muestra de la «Compagnie générale des conduites d'eau de Liège», á que hice referencia en mi informe de Febrero 13 próximo pasado, fueron embarcados en Amberes el 10 de Abril, á bordo del vapor «Pfalz» y los conocimientos remitidos directamente al señor Presidente.

Esta remesa se compone de:

Une vanne à eau de 50 m/m munie d'une moufle.

Une ventouse munie d'un robinet.

Une bouche à incendie.

Un regard pour incendie.

Deux échantillons profils tuyaux (un joint plomb et un caoutchuc).

Estos aparatos, con excepción de las dos últimas muestras, que son gratuitas, han sido adquiridas con un 25 % de rebaja sobre los precios de catálogo.

Como ya lo hice presente al señor Presidente, la Compañía de Liège, es la más importante de Bélgica, y ocupa en este país el mismo rango que les «Fonderies et Hauts Fourneaux de Pont à Mousson» en Francia.

IV

« Los estudios y últimas experiencias sobre aprovechamiento de las aguas cloacales para riego, son de gran utilidad para este país y sería conveniente la adquisición de todos los libros y publicaciones modernas sobre esta materia. » (*Memorandum de instrucciones*).

Con fecha 20 de Marzo próximo pasado hice llegar á manos del señor Presidente un informe detallado sobre las irrigaciones de Genevilliers y sobre el estado actual de esta cuestión en Francia.

Consultando los catálogos de la biblioteca, se vé que se ha logrado reunir todo lo más importante que se ha publicado en Inglaterra, Estados-Unidos de América y Francia, sobre la purificación y utilización de los residuos cloacales.

En una de mis cartas á *La Prensa*, he tenido oportunidad de ocuparme de este asunto, para llamar la atención pública y de los poderes públicos sobre la necesidad de iniciar entre nosotros los ensayos de irrigaciones en las proximidades de Puente Chico.

V

« Tal vez se consigan cales hidráulicas naturales ó cementos artificiales que puedan reemplazar con ventaja y economía el cemento Portland. » (*Memorandum de instrucciones*).

En el catálogo de la biblioteca aparecen los principales libros

publicados en Francia é Inglaterra sobre las cales y cementos.

De acuerdo con las instrucciones apuntadas, he consagrado una atención especial á este asunto y he reunido catálogos é informaciones de 28 fábricas francesas, 9 belgas, 5 alemanas y 2 italianas, que figuran en las listas respectivas, ó sea un total de 44 casas.

Dependiente de la Dirección administrativa de los trabajos de París, existe un laboratorio municipal de ensayos de materiales, que sirve de control para las cales y cementos empleados en las obras públicas. Esta repartición practica generalmente análisis trimestrales de dichos materiales y confecciona una lista de las usinas cuyos productos son admitidos por la Municipalidad. Oportunamente envié la nómina del primer trimestre de este año.

Teniendo en vista esta circunstancia, les he recomendado de un modo especial á las fábricas, la remisión de los últimos análisis oficiales, para que sirvan de elementos de juicio á esa Comisión.

En el paquete adjunto de impresos hallará el señor Presidente un número de la «Revue générale des sciences pures et appliquées» del 15 de Abril del corriente año, que encierra un trabajo muy interesante del ingeniero Candlot, intitulado «Etat actuel de l'industrie des chaux hydrauliques et des ciments en France». En él se encuentran descritas las principales usinas, varias de las cuales han remitido muestras de materiales á esa Comisión. En las páginas 300 y 301 de dicho periódico, figuran dos cuadros sobre la composición química de las principales cales hidráulicas y cementos artificiales y naturales, que ofrecen sumo interés.

De las cales eminentemente hidráulicas, que son las que convienen á la construcción de cloacas, he remitido muestras de tres usinas francesas y una belga. Una cuarta, la «Société anonyme des chaux de l'Homme d'Armes», cerca de Marsella, mé ha prometido también que enviará por cuenta propia muestras á Buenos Aires.

Las cales hidráulicas de Francia, las más reputadas, como lo sabé el señor Presidente, son las de Teil. La casa Dumon y C^a de Tournai (Bélgica) hace ofrecimientos de cales de igual calidad á la última, segun puede verse por los documentos respectivos, de manera que convendría practicar ensayos con las muestras mandadas, pues si resultan iguales no habría más que estudiar la cuestión de trasportes: la de Teil tiene que ser embarcada en Marsella y la de Dumon en Amberes, y según mis informes, este último puerto es el que ofrece mayores ventajas para la exportación por la inferioridad de los fletes.

Las muestras de cales y cementos remitidas hasta el presente son las siguientes :

Società anonima fabbrica di calce e cemento di Casale Monferrato (Italia): una barrica de 50 kilos cemento Portland B.

E. Candlot et C^a 18 rue d'Edimbourg, París, Usina en Dennemont (Seine et Oise): una barrica de 150 kilos cemento Portland.

Darsy, Lefèvre et Lavocat, de Neufchatel, cerca de Boulogne-sur-mer: una barrica de 180 kilos cemento Portland.

Société Pavin de Lafargue, París: una barrica de cal de Teil eminentemente hidráulica y una barrica de cemento Portland.

Chaux de Paviers, eminentemente hidráulica (Boulogne-sur-mer): una barrica de 120 kilos.

Sollier et C^a Neufchatel (Pas de Calais): dos barricas de cemento de 150 kilos.

Fisson et C^a, Xeulilly (Meurthe et Moselle): una barrica de cal eminentemente hidráulica.

North Portland Cement Works de Beerse (Bélgica): cuarenta barricas de cemento Portland (entregadas por intermedio del señor Buzon, de Buenos Aires).

Société anonyme de Niel-on-Ruppel (Bélgica): una barrica de cemento Portland.

Dumon et C^a de Tournai (Bélgica): 2000 kilos de cal eminentemente hidráulica, de calidad igual á la de Teil y cinco barricas de cemento Portland.

VI

Como he tenido ocasión de manifestar al Sr. Presidente la monografía sobre las aguas y cloacas de Buenos Aires, publicada en francés, ha sido distribuida á los directores é ingenieros de los servicios técnicos municipales de las principales ciudades, á los fabricantes que han suministrado catálogos é informes para la Comisión, á varias sociedades ó personalidades científicas, etc., etc.

Esta distribución ha contribuido eficazmente para que puedan reunirse muchas informaciones del mayor interés, para canjear libros y memorias oficiales y finalmente, para que se formen en Europa un juicio exacto sobre la importancia de las obras de saneamiento realizadas en Buenos Aires, que han contribuido á hacerla ocupar con respecto á salubridad el primer rango, entre las capitales sud-americanas.

VII

Con el presente informe, son ocho los que he dirigido al Sr. Presidente. Deploro que el estado de mi salud, me obligue á poner término á la misión honrosa que se tuvo á bien confiarme, y hago votos, porque mis modestos esfuerzos sean de utilidad á esa Comisión, y contribuyan á facilitar sus árduas y benéficas tareas.

Saludo al Sr. Presidente con mi mayor consideración.

EMILIO R. CONI.

P. S. Llamo la atención del Sr. Presidente sobre la traducción que he hecho de la obra de Pritgin-Teale sobre la higiene de las habitaciones. Podría servir de primer texto para la futura «Escuela de plomería sanitaria argentina».

(Continuará)

LOS ANDES PATAGÓNICOS

(LÍMITES CON CHILE)

RÉPLICA Á LOS DOCTORES STEFFEN Y FONCK Y AL SEÑOR FISCHER

POR

RAMÓN LISTA

(Con un plano del Lago Nuevo)

Los documentos que van á continuación, aclaran algunos puntos referentes al límite argentino-chileno en la zona de los Andes que se extiende desde el lago Nahuel-Huapí al Sur; zona de alto interés geográfico, en donde la línea del *divortium aquarum* no coincide siempre con la del « acordonamiento » ó Cordillera de los Andes, propiamente dicha.

Buenos Aires, octubre 26 de 1895.

Sr. Dr. Hans Steffen.

Santiago de Chile.

La lectura que de un artículo de V. acabo de hacer en la revista *Petermanns Geogr. Mitteilungen*, de Gotha, del mes de Julio ppdo, me impulsa á dirigirle esta carta, al solo objeto de ratificar ciertos hechos geográficos que V. contradice y trata de desvirtuar.

Las propias palabras suyas, traducidas del alemán, son las siguientes: « Parece que recientemente, el conocido explorador argentino Sr. Ramón Lista, cuyo nombre he oído mencionar en la colonia de que más adelante trataré, ha visto este mismo lago (Lago Superior) que él ha bautizado con el nombre de Lago Nuevo, dándole posición astronómica entre los 42° de latitud y los 72° de lon-

gitud de Greenwich. Si este lago resulta ser el Superior, son deficientes sus datos sobre la orografía é hidrografía de la región, á lo menos por lo que conozco de lo publicado por el señor Lista. Las cadenas de la cordillera que hay que cruzar desde la parte argentina para llegar al lago Superior no son, como dice el viajero argentino, independientes del acordonamiento principal de los Andes, que establece el *divortium aquarum*, situado más al este. Por lo contrario, la línea divisoria de las aguas se encuentra al este del lago Superior; y el rio que sale de él se abre paso por entre los macizos nevados que se yerguen hasta llegar al Pacifico.

« Es también incomprensible que Lista afirme que la cordillera principal siga la línea de los volcanes Hornapiren y Yate. A mi me ha sido imposible reconocer desde los alrededores del lago Superior los cerros de la cordillera de la Costa, pues ésta se halla interceptada por los macizos centrales, nevados, que contornea el Puelo. »

Mi replica, pues, debe encaminarse á dilucidar tres puntos capitales, que son los que V. aborda en su escrito.

Comenzaré por observarle que, aunque si bien es cierto que en el Boquete del 3° de Línea existe una división de aguas, ella es puramente local y debida á un fenómeno geológico que se traduce en un valle central ligeramente inclinado hacia el oeste y comprendido entre la cordillera principal, antigua, y los desprendimientos occidentales de la cadena porfirítica que desde Nahuel-Huapi se dirige diagonalmente hasta el Maitén, y de ahí al Sur hasta aplanarse casi por completo en las cercanías del arroyo *Fofocawal* (Caballo Zonzo).

Pero, la división de aguas á que yo me he referido y que es la que, ajustándose al texto y espíritu del tratado de 1881, debe buscarse en la demarcación pericial de los límites internacionales, no está en el Maitén, ni en el Valle Florido (su Valle Nuevo), ni tampoco en el Lago Nuevo. El límite argentino-chileno debe buscarse en el eje ideal de las altas cumbres andinas, y esas cumbres que han de separar secularmente á las dos grandes repúblicas australes, son precisamentes las que, desde el volcán Tronador, de 2900 metros, se dirigen SSO. interrumpidas de trecho en trecho por abras boscosas, hasta cortar el meridiano de 72° de Greenwich, desde donde se adelanta casi al mismo rumbo un gran macizo montañoso encumbrado hasta 4850 metros, altura absoluta que corresponde al volcán Hornapiren.

Pasemos ahora al segundo punto. Yo no he dicho, ni escrito, ni se ha publicado en *La Nación* de Buenos Aires, ni en ningún otro diario argentino, que se me haya presentado á la vista, desde el Valle Hermoso ó de sus inmediaciones de cualquier nivel; éste ó aquel punto de la *Cordillera de la Costa*: he concretado mis datos, como ahora, á decir que el Hornapiren y el Yate pertenecen al acordonamiento ó eje direccional de los Andes.

En cuanto á la prioridad de mi reconocimiento del Lago Nuevo, creo que V. no podrá menos que aceptarla, mucho más si ha tenido ocasión, como V. mismo lo dice en su artículo, de haber hablado con los pobladores del Maitén; y comprobado con los suyos posteriores, los datos de mi excursión al lago, que van más adelante.

VIAJE AL SUR DE NAHUEL-HUAPÍ

Noviembre 5 de 1894. — Salimos del rio Limay al sur (punto opuesto al Trafal) y después de detenernos un momento en el rancho del indio Silverio, nos adelantamos por una quebrada porfirítica de un aspecto sorprendente por las grandes piedras desgastadas y sus formas caprichosas (*lapiales*).

Esa quebrada se conoce en el país con el nombre de *Arroyo de la Fragua* y tiene su origen en un valle elevado, muy nevoso en invierno.

Día 6. — Cruzamos la vega de *Nhire-huau*, ascendimos algunas alturas y luego alojamos á la margen del rio *Carhué* ó *Curré-leufú* afluente caudaloso del rio Limay, que impropriamente ha sido considerado como una arteria del rio Chubut.

Día 7. — A 4 leguas al sur de Carhué, cruzamos un ancho y largo cañadón por cuyo costado este corre un arroyo de excelente agua. Poco pasto y menos leña. Alojamos en el valle de *Chacay-huarruca*.

Día 8. — Seguimos en la mañana las inflexiones de una sierra poco elevada; luego un cañadón que baja como del SSO. y en cuyo fondo se divisa un pico bajo y algo nevado. Dos horas después, vemos un arroyuelo que baja hacia el sur y cae en otra corriente mayor encerrada entre un ancho cajón, con *ñhires* (*Fagus pumilia*). Viene del oeste mag. y va dando una vuelta hacia el ESE. mag. El riacho arrastra bastante agua, con una anchura de 6 me-

tros, término medio. La vegetación presenta todavía aspecto de invierno; se ven muy pocas flores y los *ñihires* apenas si comienzan á brotar. Altura sobre el nivel del mar: 690 m. Chacay-huarruca dista 7 leguas escasas. Marchamos 5 más y plantamos nuestra tienda á la orilla de uno de los pequeños brazos del Pitatemén, que se forma en el interior de las sierras bajas que nos marcan el camino del sur y que, gradualmente, se van arqueando hacia el oeste. Se extiende á la vista una pampa bastante grande.

Día 9. — Salimos del Pitatemén y, cruzando la mencionada pampa, entramos en el camino de los indios que va al sur. Á poco, nos apartamos de él y con rumbo al oeste nos dirigimos por terreno ondulado y una otra pampa muy pareja, hasta el rancho de un indio manzanero que se halla pasado El Portezuelo. Al lado del mismo rancho corre un arroyo del norte que luego no más se vuelca en el río Chubut ó Villegas. Esta caudalosa arteria que también viene del norte, dista más de una legua al oeste del Portezuelo. Es una corriente impetuosa, la más importante de todas después del Limay, y su valle, que es ancho y cubierto de ñihires, parece demostrar en ese punto la preexistencia de un poderoso río ó de un ventisquero enorme.

Pasado el río Chubut, se llega en seguida al Boquete del 3° de Línea. De ahí se sigue una angostura que á poco se expande á derecha é izquierda y á través de terrenos ásperos se alcanza un río de abundante caudal que contornea enhiestos cerros y entra en un valle extenso que encanta por sus verdes pastizales y variedad asombrosa de pintadas flores. En el camino, sobre una roca granítica, hemos visto unas pinturas simbólicas hechas con tinta encarnada: un cáliz ó algo parecido, entre dos X ó clepsidras. ¿No será éste un recuerdo de los misioneros jesuitas del siglo anterior? Se me ocurre que vamos sobre el borrado sendero del *camino de Bariloche*.

Día 11. — La hermosa vega pastosa á la que damos el nombre de Valle Florido, se extiende entre dos cordones de sierras y su dirección principal es norte-sur. Al primer rumbo se ve una muy grande abra, y más le jos un cerro cónico poco visible, porque delante de él hay otra altura. Al sur se ve también una importante depresión. El *tahweg* de la vega lo ocupa el río que ya hemos mencionado. De rapidísima corriente, á medida que se avanza al sur aumenta de caudal, pues le tributan sus aguas algunos arroyos que bajan principalmente de los cerros del oeste.

Día 12. — Orillando aguas abajo el Valle Florido, hemos tenido la

satisfacción de descubrir un lindo lago azul. Tendrá unos 17 kilómetros de largo NS. por 3 á 7 de diámetro, según el punto de observación. Al fondo del lago (S 4° E. mag.) hay una elevada montaña que remata en picachos de una forma caprichosa, unos como colosales chimeneas, otros como obeliscos ó pirámides desgastadas por el tiempo. Su altura sobre el nivel del mar: 2000 metros.

Día 12. — El Lago Nuevo (así bautizado) está rodeado de elevadas montañas infranqueables, pero tanto al sur como al oeste deja ver unas *sondas* que bien pudieran ser otros tantos brazos de expansión en tales rumbos. Así, pues, se me ocurre que bien puede desaguar en la Boca de Camahue como en la del Reloncavi, ó tal vez en las dos. Dejo el problema á otros viajeros, pues no dispongo de embarcación alguna para navegar en el lago, ni tengo remeros, ni quiero franquear la divisoria con Chile.

Situación astronómica de la parte norte del lago: latitud 42° 15', longitud 72°.

Creo dejar así contestadas las observaciones que V. ha tenido á bien formular respecto del Lago Nuevo.

Aprovecho esta oportunidad para ofrecer á V. las seguridades de mi mayor consideración.

Ramón Lista.

EL LIBRO DEL DR. FONCK, DE CHILE

El Dr. Francisco Fonck, antiguo vecino de Llanquihue, en el sur de Chile, y explorador de la parte occidental del lago Nahuel-Huapi, ha dado á luz, recientemente, en Valparaíso, un pequeño pero bien nutrido libro, en el que á la luz de las rancias y nebulosas exploraciones patagónico-andinas de Fray Francisco Menéndez, pretende establecer el derecho irrecusable que asiste á Chile para reclamar como suyas las llanuras y sierras argentinas que, propiamente, se desenvuelven al oriente de la cordillera de los Andes, línea de « altas cumbres », que no sólo se caracterizan por su elevación absoluta, sino también por su naturaleza petrográfica y relaciones geognósticas.

Sin desconocer los méritos científicos y otros que adornan al Dr. Fonck; sin menospreciar la alta valía de los *Diarios* del P. Menéndez, tendremos la franqueza de decir que la obra aludida

carece de ese fondo de verdad tangible que debe buscarse en todo documento destinado á resolver cuestiones que interesan el honor y la paz de las naciones. Abiertamente la publicación del Dr. Fonck se aparta de los métodos científicos que deben seguirse siempre que se quiera exponer una doctrina cualquiera, y á fuerza de acumular hechos, al tanteo, y buscar razonamientos que encuadren dentro de un propósito— muy patriótico y digno de alabanza en él — sólo ha conseguido obscurecer el punto geo-orográfico que discute y que, á la verdad, si presenta; al parecer, grandes dificultades de interpretación, es porque se ha querido y se quiere prescindir de los únicos hechos sencillos y reales que ponen en evidencia el derecho argentino, derecho irrecusable, á todas las tierras, *lagos y ríos y parte de lagos y ríos* que, desde el sur de Nahuel-Huapí se extienden al oriente del meridiano de 72° , cuyo arco corresponde más ó menos al eje de las cumbres andinas de esa parte de la Patagonia.

Haciendo caso omiso de la altimetría — en lo que imita deliberadamente al geógrafo Steffen, autor de planos itinerarios de la misma región que nos ocupa—el Dr. Fonck traza en el mapa-derrotero de su libro un «Cordón central y divisorio de las aguas», pero lo hace tan mal ó tan bien, según se considere, que lo alto es lo bajo, y lo bajo es lo alto.

El tal mapa-derrotero, en el que figuran los datos del P. Menéndez, los del hidrógrafo moderno Vidal Gormaz, los de Serrano Montaner, los de Steffen, etc., puede impresionar á quien no conozca las comarcas de Nahuel-Huapí, del lago Nuevo, del alto Chubut, del Staleufú; pero hará reír á quien haya cruzado alguna vez aquellas latitudes. Como que no es sino obra de fantasía, dirigida á prestigiar un concepto erróneo, dentro de una aspiración nacional!

La parte más importante del documento de Dr. Fonck y que, puede decirse, condensa todos los estudios y observaciones del autor, lleva por epígrafe: *Exposición Orográfica*. En ella se entretiene, primero, en interpretar ó aquilatar la importancia de los *Viajes de Menéndez*; luego diserta sobre lo que llama el «problema nuevo», y, para remachar el clavo, intenta deslindar y fijar el «cordón central», resumiendo sus opiniones acerca del límite argentino-chileno en estos párrafos: «Los viajes de Menéndez prueban que el dominio del reino de Chile se extendía hasta bien adentro del territorio de la Patagonia, y que la anchura mínima que

le puede tocar, será marcada por el cordón central divisorio de las aguas continentales, que nuestro ilustre autor alcanzó á reconocer y pasar ».

« La estructura de la cordillera austral es normal no sólo en la parte recorrida por Menéndez, sino hasta los 52° de latitud sur, de modo que la línea culminante trazada según las reglas (¿cuáles?) de la orografía, coincide invariablemente con la división de aguas. »

Es fuera de toda duda que el Dr. Fonck es un autor inteligente; pero hay que convenir también en que escribe con la ingenuidad propia de un niño. Su amor á Chile, amor de hijo naturalizado, extravía su criterio: en carta que ha dirigido á *La Nación* y que hemos tenido á la vista, nace un llamado á la hidalguía argentina, proclama la necesidad de la paz y de la concordia entre los pueblos hoy rivales « por un pedazo de tierra sin importancia » y antes unidos en la lucha por la independencia; y le pide al diario bonaerense que prestigie su libro basado en el concepto de que la delimitación « por las altas cumbres » debe ser excluida como principio fundamental y suplantarse por el concepto opuesto chileno, de la « división de aguas ».

¿No es verdad que causa asombro la ingenua propaganda del escritor de Chile?

Hay que convenir, pues, en que el Dr. Fonck ha gastado su tiempo inútilmente para llegar á un resultado tan sin fundamento y trivial.

Si examinamos atentamente el concepto geográfico del escritor de Chile, vemos que no hace otra cosa que reproducir las invenciones cartográficas del Sr. Steffen, quien, por otra parte, ha incurrido en errores y ampliaciones á uso del *Delfin*, como se desprende de la comparación de los referidos atentados geográficos.

Ocurra, quien lo desee, á los *Petermanns Mittheilungen*, y en el plano de Steffen, de 1893, cuya leyenda es: *Routen-aufnahmen in den Cordilleren von Llanquihue*, encontrará un trazado de los Andes por los $71^{\circ}50'$ y 72° de longitud, desde el cerro Mirador (1600 m.), pasando por el cerro 8 de Febrero (1500 m.), Boquete Pérez Rosales (1638 m.), hasta el volcan Tronador (2900), punto este último en donde el cordón andino se inclina ó tuerce en ángulo recto, yendo á surgir en el cerro Constitución. Sigue de ahí oblicuamente hasta la intersección de $41^{\circ}20'$ latitud y $71^{\circ}52'$ longitud, se prolonga hacia el sur, con muy pocas inflexiones,

crucza el río Manso y se eleva con el cerro Observación. Desde este punto (véase *Provisorisch Skizze* del mismo Steffen, en *Mittheilungen*, 1895) se desprenden grandes eslabones andinos que corren hacia el sur dando origen á numerosos afluentes del río Puelo. Y, según se advierte en el croquis de 1895, esos eslabones ó nudos se unen con el cerro Mecha, al oeste del lago Azul, y otras cimas que corresponden á Las Juntas y á la cordillera del Pico, de Steffen, que nosotros, con el derecho de la prioridad, hemos llamado Macizo Pitones ó *Eloisa*, cuyos últimos vástagos meridionales son el cerro de los Barrientos, al norte del Paso de Menéndez, según el plano de Fonck (*).

El Dr. Steffen, en sus trabajos más recientes, ha modificado todos estos datos geográficos para encaminar su criterio dentro de los justos límites que el Sr. Barros Arana parece querer imponer á todos los subordinados del gobierno de Chile. Y son precisamente esos últimos bosquejos cartográficos del profesor alemán los que han servido de base al doctor Fonck para presentarnos el gran *canard* ó cordón divisorio de aguas andinas en la llanura argentina de la Patagonia Oriental.

La fantástica cordillera del distinguido comentador de los *Diarios* del P. Menéndez no es más que un ramal secundario (ya lo hemos dicho en carta abierta dirigida por *La Nación* al Sr. Steffen), bajo é independiente de los Andes nevados.

En cuanto á la existencia de *aguas argentinas* que se dirigen al Pacífico al través de la cordillera, es un fenómeno geológico, muy digno de estudio, pero que en ningún caso podrá servir de argumento para fraguar nuevas cordilleras y desconocer la bondad del tratado solemne de 1881, y protocolo del 93.

EL PLANO DEL SEÑOR FISCHER

Entre los más recientes documentos publicados por orden del pe-

(*) Además, en apoyo de mis afirmaciones, debo hacer mención del Dr. R. A. Philippi. Consúltese su *Originalkarte der Provinz Valdivia in Chile*, publicada en *Petermann's Geographical Mittheilungen*, Gotha, 1860. En ese plano geográfico—la cordillera de los Andes— desde el paralelo 41 — se vuelve rápidamente hacia el SSO, y sus cumbres más altas se suceden en una línea interrumpida de trecho en trecho por depresiones, abras ó *boquetes*, siendo muy sugestivo que el volcán Minchinmavida (ó *Machimahuida*) se halle situado casi bajo la misma línea andina del Sr. Philippi.

rito de Chile para la demarcación de los límites internacionales, Sr. Barros Arana, figura el plano del río Vuta-Palena, construido por el señor Otto Fischer, profesor de la Universidad de Santiago.

Desde la primera ojeada se adivina un trabajo de tanteo, de *commande*, trazado con el fin único de servir los intereses políticos de la vecina república.

El perito Barros Arana ha debido inspirarlo: reproduce su pensamiento, sus aspiraciones — la demarcación subandina oriental ó sea el *divortium aquarum* interoceánico, concepto, este último, que ha inventado la cancillería de Chile para hacer avanzar su frontera hacia el este, en oposición flagrante al tratado de 1881, que establece la línea divisoria *por las altas cumbres* y aguas continentales que se desprenden á uno y otro lado de las mismas.

Propiamente, el tal mapa es una mistificación, como que, debiendo presentar Fischer sólo una línea ó trazado itinerario, se avanza á dibujar una región que no conoce, colocando en vez del acordonamiento principal de los Andes, cimas ó cerros aislados que, sin embargo, representan las mayores alturas de la cordillera, como el volcán Hornapiren, de 1700 metros, el Centinela, el Michimahuida, de 2438 metros, y el Corcovado, de 2300 metros.

Y, prescindiendo así de la real cordillera de los Andes, que es la que debe servir de límite á Chile y la Argentina, va á diseñar á 22 ó 23 leguas más al este, una cordillera fantástica con alturas absolutas de 600 á 990 metros.

Por suerte, nosotros conocemos la región relevada por el señor Fischer. La hemos explorado en 1894, yo y el joven Arturo Reynoso, y el *divortium aquarum* interoceánico del oficial alemán nos deja asombrados. Sí, asombrados de la audacia del señor Fischer para dibujar un *acordonamiento* principal donde sólo hay dos cadenas paralelas, de sierras bajas, fitográficamente distintas de la cordillera limítrofe que yergue alturas como Hornapiren y Michimahuida, etc.

No pretendemos negar que dichas cadenas den origen á un sub-sistema hidrográfico de pequeños ríos que se dirigen en rumbos opuestos al meridiano; pero se trata de un fenómeno local, relacionado tan sólo con una estribación de los Andes propiamente dichos, que desde Nahuel-Huapí al sur se adelanta hasta cortar el paralelo de 44°, en donde se pierde en ligeras ondulaciones, dejando entre ella y la cordillera Real una serie de valles longitudina-

les más ó menos cubiertos de intrincadas selvas; pero de inmenso porvenir para la ganadería y agricultura.

Si es que no bastasen las observaciones apuntadas para demostrar el fantaseo geográfico del señor Fischer, agregaré otros argumentos concluyentes.

El invierno del 94 lo he pasado reconociendo la región andina comprendida entre 41 y 43° paralelos; y puedo afirmar que las cadenas del *divortium aquarum interoceánico* del explorador alemán, siempre estuvieron franqueables, es decir, sin grandes acumulaciones de nieve. Mientras tanto, la alta cordillera, que se desenvuelve entre el meridiano de 72° y el mar Pacífico, ocultaba muchos de sus relieves bajo el manto blanquísimo del invierno, no dejando expedito otro paso que el que creo haber descubierto bajo el paralelo de 42°, por el lago Nuevo y un río que vierte su caudal ó en la Boca de Comáu, frente al golfo de Ancud, ó en el Reloncavi.

Resumiendo: el plano geográfico del señor Fischer es un documento de carácter diplomático, inspirado por el perito Barros Arana ó la cancillería de Chile.

No es serio ni de buena fe; y parece hecho con un fin único: difundir entre los geógrafos y estudiosos de Europa y América el pensamiento ó criterio chileno del *divortium aquarum interoceánico* con que Barros Arana quiere suplantar los conceptos claros y terminantes de la delimitación por las altas cumbres, según el tratado de 1884.

Como trabajo técnico es de alguna importancia en lo que atañe á la región comprendida entre los brazos ó « sondas » occidentales del lago Nahuel-Huapí, boca de Reloncavi, río Cochamó y lago de Todos los Santos.

El trazado de la cuenca del río Vuta-Palena es muy completo y nuevo; pero de intento se han omitido los detalles orográficos que con ella se relacionan, y el objeto de tales omisiones no es otro que el de dar mayor importancia á las estribaciones subandinas orientales, que recarga de tintas en el plano para figurar relieves acentuados y sin solución de continuidad en muchas leguas, cuando es sabido que un sinnúmero de abras y depresiones las cortan é interrumpen á cada paso.

El lago Nahuel-Huapí está mal dibujado; no figura el lago Frías, de la parte noroeste de aquél, y cuyo emisario, el río Correntoso, de sólo 300 metros de largo, ha debido cruzar por fuerza para llegar de Puyehue á Nahuel-Huapí.

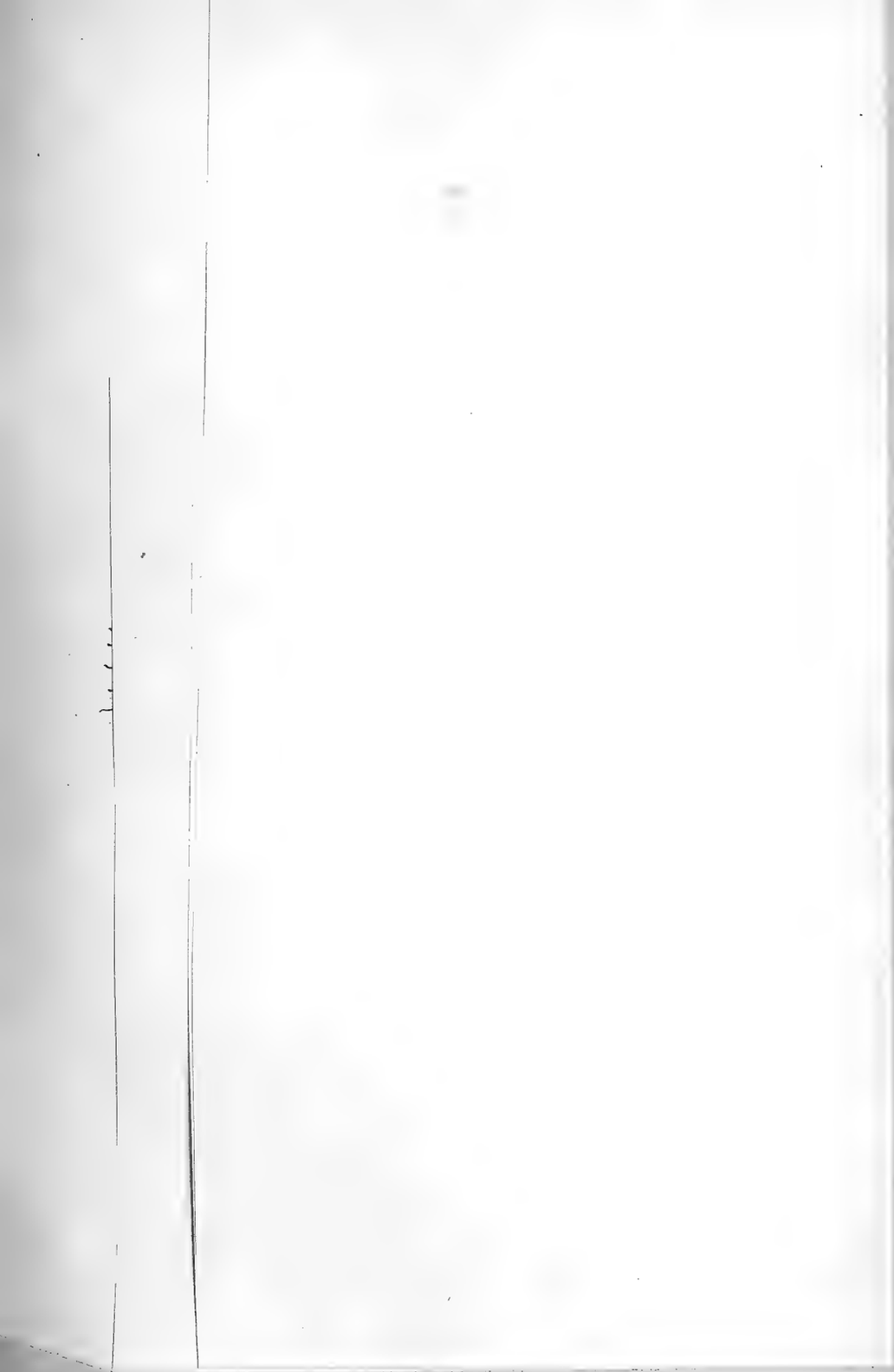
Al norte del pequeño lago Gutiérrez coloca tres brazos lacustres; pero ha diseñado mal el del este, que propiamente no es tal brazo sino dos lagunas separadas por un estrecho de quince metros de ancho. Los demás detalles del Nahuel-Huapí están tomados del plano del coronel Rhode, quien, como se sabe, utilizó las observaciones trigonométricas del capitán Eduardo O'Connor.

La dirección del río Curreleufú (ó Carhué), es errónea. Esta pequeña corriente, á la que le entra el arroyo de las Bayas, es un afluente del Limay y desemboca en él dos leguas arriba del Collón-Curá.

En fin, la *carta general* del señor Fischer, considerada solamente del punto de vista hidrográfico, chileno, es de utilidad para el geógrafo; pero por lo que respecta á la orografía y detalles hidrográficos del territorio argentino, debe tomarse á beneficio de inventario, prescindiéndose en absoluto del *divortium aquarum* de invención chilena, que la carta desenvuelve bajo el meridiano de Greenwich de 71°.

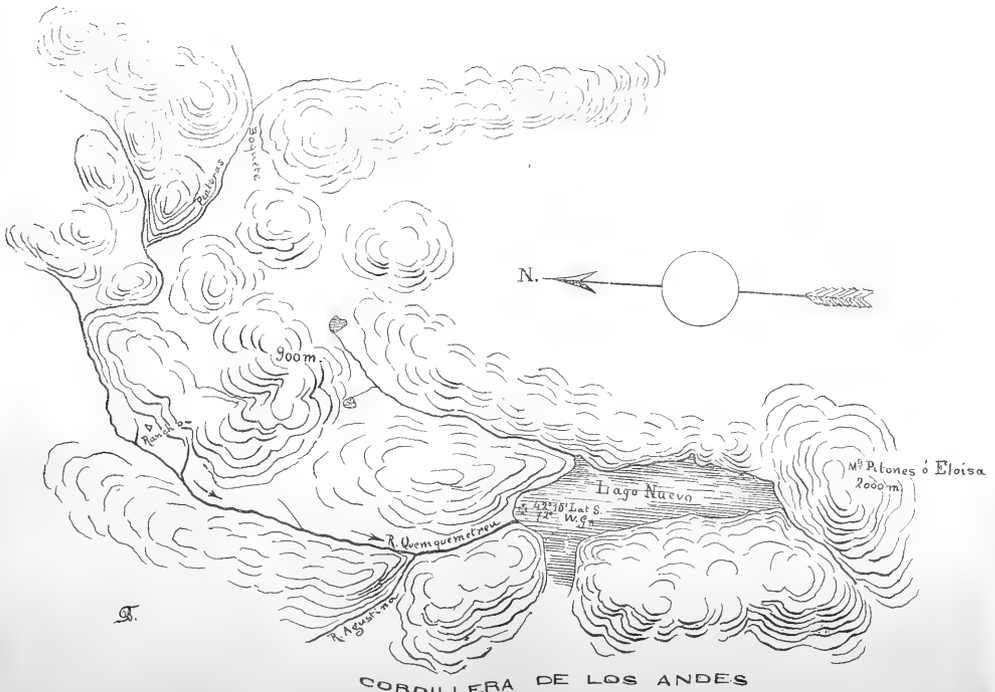
Febrero 7 de 1896.

RAMÓN LISTA.





MONTE PITONES ó ELOISA.



CORDILLERA DE LOS ANDES

Exploración R. Lista.



MISCELÁNEA

Los rayos X ó de Roentgen. Fotografía de lo invisible.—

En nuestro número anterior (página 252) habíamos dado una reseña de este importante descubrimiento y de los trabajos á que habían dado lugar las propiedades extrañas de los rayos X. El interés despertado por el primer estudio no ha cesado aún, y son innumerables las memorias presentadas en los últimos dos meses sobre las radiaciones de Roentgen y sobre muchos fenómenos de fluorescencia y de fosforescencia, que ofrecen analogías con las citadas radiaciones.

A lo que hemos dicho en el número anterior debemos agregar que la hipótesis de Poincaré, sostenida por Henry y por algunos otros, gana cada día mas prosélitos. Según estos autores, las radiaciones de Roentgen son rayos de fluorescencia del vidrio, obtenidos en el tubo de Crookes por las radiaciones catódicas. El centro de emisión, según Galitzine y de Karnojitzky, no estaría en la superficie misma del vidrio, sino en el interior del tubo, á una distancia de algunos milímetros de la superficie. Estos autores afirman en una memoria del 30 de Marzo, que han obtenido rayos X polarizados y que por lo tanto las vibraciones de dichos rayos son transversales.

Entre los diversos autores, señalaremos á Enrique Becquerel, que estudia las radiaciones emitidas por los cuerpos fosforescentes, las que tienen la propiedad de atravesar los mismos cuerpos opacos que los rayos X; aunque ha llegado á establecer que estas radiaciones se refractan y ofrecen la reflexión total en algunos vidrios. Chabaud ha constatado que los vidrios con base de soda, potasa y cal y el vidrio alemán son los más permeables para los rayos X, y que el cristal, y sobre todo, el vidrio de uranio obscuro es el más opaco.

A los cuerpos fluorescentes que emiten radiaciones que atraviesan los papeles negros y otros cuerpos opacos, deben agregarse la blenda exagonal estudiada por Troost, fácil de obtener por el procedimiento indicado en 1861, que permite obtener las mismas sombras de Roentgen, sin necesidad de tubo de Crookes, usando un cristal de blenda que se hace fosforescente por la luz de magnesio. También Edison ha obtenido que el tungstato de calcio, convenientemente cristalizado, es

más fluorescente que el platinocianuro de bario, y que, con su ayuda, se pueden ver las sombras, en vez de fotografiarlas, lo que es más rápido, usando siempre tubos de Crookes. Su aparato es análogo al crioscopio que indicamos en el número anterior de Salviani, en el cual se usaba el sulfuro de calcio.

Señalaremos entre los más importantes los estudios de A. d'Arsonval, que se refieren á la fluorescencia del vidrio, en sus aplicaciones. En primer término, demuestra que puede sustituirse á los tubos de Crookes por las lámparas de incandescencia ordinarias, usando el filamento como cátodo y un contacto exterior como ánodo. No todas las lámparas dan buena fluorescencia; pero aquellas que ofrecen una luz verdosa, como los tubos de Crookes, sirven perfectamente, empleando un carrete de mayor tensión. También d'Arsonval explica por la fluorescencia del vidrio los resultados obtenidos por Le Bon y por otros con la *Luz Negra*, y también los experimentos contradictorios de los diferentes autores que han querido repetir los de Le Bon. Los conocidos fabricantes de placas fotográficas Lumière habían expuesto al sol directo placas cubiertas por una lámina de metal delgada y no habían obtenido ninguna impresión, contrariamente á lo aseverado por Le Bon. Resulta, sin embargo, que si se pone un vidrio delante en el bastidor, éste da rayos de fluorescencia que atraviesan los cuerpos opacos y láminas delgadas de metal. Si se coloca un vidrio muy fluorescente, como el de uranio, la impresión es rápida, y puede saberse de antemano la energía de cada vidrio, viendo la fluorescencia que ofrece en la cámara oscura por medio de una chispa eléctrica.

Los cuerpos fosforescentes, emiten también rayos que tienen propiedades análogas á los rayos X, según las experiencias de Niewenglowski y las de Becquerel. El primero de estos ha llegado á fotografiar en una cámara oscura con la luz emitida por el objetivo, expuesto anteriormente á la luz, y ha constatado que estas radiaciones atraviesaban los cuerpos opacos. Aunque no todos los cuerpos ofrecen el mismo grado, la propiedad es general, y parece que aquellos cuya luz es verdosa dan un resultado mejor. Ha llamado la atención del mundo científico la fotografía obtenida por Zenger, del Monte Blanco á media noche, sobre una placa de colodio fluorescente, coloreado con clorofila y también con placas ortocromáticas, resultado que parece debido á la luz acumulada durante el día por todos los objetos.

La fosforescencia depende de la temperatura, y para cada cuerpo hay una temperatura abajo de la cual no hay emisión de rayos, de modo que un cuerpo iluminado y enfriado á -70° conserva por días y aún por meses la luz acumulada en él. Calentado de nuevo, emite estas radiaciones, y puede tenerse así un *Acumulador de Luz* aunque de un costo muy elevado.

Entre una de las numerosas aplicaciones, citaremos la de Buguet y Gascard, que usando rayos X llegan á distinguir inmediatamente los diamantes verdaderos de los falsos; pues estos últimos son siempre de una gran opacidad para estos rayos.

Como puede verse por lo que antecede, los rayos X han dado origen á una cantidad de estudios sobre la fluorescencia y la fosforescencia del mayor interés científico, además de las aplicaciones ya conocidas y de las que pueden preverse en la cirugía. En este concepto, cada revista trae una nueva aplicación ó un nuevo método y los resultados á que se llegará, harán que se coloque al descubrimiento de los rayos X entre los grandes progresos de la cirugía.

Red de caminos de hierro y velocidad de los expresos en Europa.— El recorrido total ha aumentado aún durante el año 1894 en proporciones sensibles: de 238.562 kilómetros el 1° de Enero de 1894, era de 245.330 kilómetros el 1° de Enero de 1895. Es una ganancia de 6768 kilómetros. Los crecimientos se reparten como sigue, en los principales países

	Kilómetros.
Rusia.....	1093
Austria-Hungría.....	898
Alemania.....	735
España.....	712
Francia.....	620
Suecia.....	452
Italia.....	442
Inglaterra.....	361

Actualmente los principales países traducen su riqueza en vías férreas por las cifras siguientes:

	Kilómetros.
Alemania.....	45.577
Francia.....	39.979
Rusia.....	35.543
Gran Bretaña.....	33.580
Austria-Hungría.....	30.038

Para un miriámetro cuadrado de superficie territorial, se halla que las longitudes de las vías férreas están representadas por

	Kilómetros.
Bélgica.....	18,800
Gran Bretaña.....	10,700
Holanda.....	8,700
Alemania.....	8,400
Suiza.....	8,400
Francia.....	7,600
Italia.....	5,100
España.....	2,400
Rusia.....	700

Y en fin, referida á 10.000 habitantes la longitud de estas principales redes, es

	Kilómetros.
Suecia.....	19,1
Suiza.....	18,8
Francia.....	10,4
Dinamarca.....	9,9
Alemania.....	9,0
Inglaterra.....	8,7
España.....	6,9

En cuanto á la velocidad de los expresos en los diferentes países, M. Ast, director de una Compañía Austriaca, en una memoria presentada al *Congreso internacional de caminos de hierro*, consigna que las líneas más rápidas tienen:

	Según horario. Kilómetros.	Deducción hecha de las paradas. Kilómetros.
Austria una velocidad media de.	67,2	70,0
Italia.....	68,0	72,0
Holanda.....	72,0	79,5
Bélgica.....	72,5	81,5
Francia.....	81,9	83,4
Alemania.....	82,5	84,0
Inglaterra.....	83,3	84,4

En Austria la línea rápida indicada en este cuadro es la línea de Viena á Ludenbourg; en Italia la línea Piacenza-Módena; en los Países Bajos es la línea de Amstendam á La Haya; en Bélgica la de Bruselas á Ostende; en Francia la de París-Amiens, en la que la velocidad máxima permitida es de 120 kilómetros. En Alemania es la línea de Berlín-Wittenberg, con un maximum permitido de 90 kilómetros, y en Inglaterra es la línea de Lóndres á Grantham.

Alimentación de las calderas quemadas.— Se admite generalmente la opinión de que la alimentación brusca de una caldera en la cual las hojas de palastro del hogar se han puesto descuidadamente al rojo por falta de agua, debe ocasionar necesariamente una explosión, á consecuencia de la producción instantánea de un volumen considerable de vapor que no halla escape suficiente por los orificios de las válvulas. El señor Lavington Fichter, ha realizado sobre este asunto una serie de experimentos muy interesantes, cuyos resultados están en abierta oposición con la opinión enunciada.

Estos experimentos practicados con una caldera de Lancashire, en la que se dejó descender el nivel del agua hasta descubrir casi por completo los hogares, durante el tiempo más que suficiente para que los palastros se pusieran al rojo, y se inyectó después agua al nivel de los hogares á razón de dos litros y medio por segundo, han puesto de manifiesto que al comienzo de la alimentación, la presión subía un poco, pero no de modo peligroso para la resistencia de las paredes, y que bajaba en seguida á medida que aumentó el volumen de agua inyectada.

En ninguno de los experimentos repetidos llegó á poder producirse la explosión. Parece, pues, probado, que la alimentación forzada sobre un hogar al rojo no puede causar la explosión, y que es infinitamente preferible inyectar agua en el acto en que se nota que la caldera se quema, á retirar el combustible, como se practica ordinariamente, porque durante esta última operación, puede ocurrir que el palastro enrojado se rompa y que el fogonero se queme con el chorro de vapor que se escapa de la caldera, mientras que la alimentación de agua refrescará la caldera y afirmará las planchas de los hogares, después de lo cual el fogonero podrá separar el fuego con seguridad completa, para revisar el estado de las planchas que han sufrido la quemadura. (*La América Científica*).

Las señales acústicas en el mar.— Experimentos llevados á cabo en diferentes puntos, han venido á demostrar que alrededor de cada sirena existe una zona situada á una milla y media marina próximamente, de radio, en la cual las señales acústicas dejan de ser perceptibles. Hay más, esta zona parece no ser única, y se repite á diferentes distancias como los nodos de una cuerda vibrante; porque en observaciones recientes se ha constatado la existencia de una segunda zona de desaparición del sonido entre dos millas y media y dos millas y tres cuartos y de una tercera entre media milla y un cuarto de milla.

Este fenómeno no ha recibido aún explicación satisfactoria; pero merece ser conocido, y arrastrará seguramente importantes modificaciones en la disposición de las señales acústicas.

Estas zonas oscuras, de una extensión de media milla próximamente, varían por otra parte de distancia con la altura de los sonidos emitidos por las sirenas; quizá convendría, pues, hacer uso de sirenas que diesen sonidos de diferente gravedad.

El fenómeno que antecede viene á explicar la aparente contradicción que en los casos de pérdida de buques se produce entre las declaraciones de los comandantes de éstos y los encargados de las sirenas.

Estas no han dejado de sonar, pero al penetrar el buque en una de las zonas oscuras, los tripulantes dejan de percibir los sonidos.

MOVIMIENTO SOCIAL

Dos conferencias se han dado en el local de la Sociedad en el mes próximo pasado. La primera, del ingeniero Eduardo Aguirre, versó sobre «La Sierra de la Tinta» y «La Gruta de Aguas Doradas».

El conferenciante dió primero una ligera idea de las formaciones geológicas de la cadena de sierras del Tandil, la cual se extiende desde Mar del Plata hasta cerca de la Blanca Grande, en el extremo de la Sierra de la China. Citó el trabajo de Heusser y Claraz de 1863 como el que dió por primera vez una noción de estas sierras, estudiando dos de sus formaciones, la del granito y la de la arenisca; — la primera que se explota en el Tandil, sierra Chica, y otros puntos, y la última que compone las Sierras de Mar del Plata, con lo cual está empedrado este pueblo, Sierras de Olavarría, etc.

Hizo mención de la formación extensa de calcáreos, que fué citada por primera vez por el conferenciante en 1879 en su estudio de Sierra Baya; cuyas capas son explotadas para piedra de cal, de vereda y de construcción (los llamados mármoles negro, colorado y amarillo). Dijo que éstos se presentaban como las areniscas en mantos horizontales; pero que las relaciones estratigráficas entre las areniscas y los calcáreos no estaban aún bien determinados y era lo que se proponía dilucidar.

Presentó varios cortes, llamando la atención sobre el del Cerro Chato hasta el Cerro Partido en la estancia San José de la Tinta del Sr. Santamarina, el que unido á los demás de Sierra Baya y á los del Dr. Valentín, bien interpretados, lo llevaban á la conclusión de que los calcáreos y dolomitas eran posteriores á la arenisca, aunque á veces se encontraran á un nivel más bajo, por haberse hecho el depósito en las faldas de los cerros de arenisca, que probable-

mente habían quedado emergidos durante la formación del calcáreo; pues no se ha encontrado ninguna capa de estos en las partes altas de los cerros, que son invariablemente de arenisca. Queda aún sin explicación la naturaleza de este depósito; pues no existen fósiles conocidos en él.

La segunda parte de la conferencia versó sobre la Gruta de Aguas Doradas en la Sierra de la Tinta, á 8 leguas del Tandil. Describió la gruta natural como uno de los parajes más pintorescos y extraño que hasta ahora nadie la hubiera señalado.

Se encuentra ésta á una altura de mas de 50 metros sobre la llanura y en un primer escalón de la sierra.

En esta gruta el suelo forma una pequeña cuenca llena de agua, con una profundidad de menos de un metro. El agua, mirada desde la entrada de la gruta ofrece un color dorado, metálico; como si tuviera una chapa de oro en su superficie. La gruta aparece como iluminada por una claraboya, que hubiera en su fondo, á unos 40 ó 50 metros de la entrada; pero no existe ninguna abertura. El color es debido á una reflexión ó mejor fluorescencia de la capa superior del agua. Lo más curioso es que este color no puede observarse sino por reflexión desde la entrada; pues á medida que se avanza dentro de la gruta, el agua pierde su color. Si se toca la superficie del agua con cualquier cuerpo, ésta pierde su color, mostrándose así que es debido á una substancia extendida en su superficie. Esta substancia es orgánica, como puede observarse, porque se renueva después de algunas horas y tomando el agua en un recipiente se vé una capa como de gelatina de un milímetro de espesor, algo análoga á los cultivos de bacterias en líquidos.

Los caracteres pronunciados de diroismo ofrecidos por la substancia superficial, así como su fluorescencia, lo llevaban á suponer que el organismo allí existente es un alga, del orden de las cianofíceas, cercanas á las bacterias, que poseen estas substancias diroicas con frecuencia.

Al microscopio, había observado el organismo seco, por no haber podido traerlo en agua, y no había obtenido más observación que las de células organizadas casi globulares, no pudiendo hacer más que llamar la atención de los botánicos sobre este organismo tan curioso, digno de un estudio detenido. El trabajo del ingeniero Aguirre aparecerá en la próxima entrega del Boletín del Museo Nacional de Buenos Aires.

La segunda conferencia fué dada por el doctor Juan Valentín versando sobre «Orígen y relación de los sedimentos de las sierras de la Tinta y Baya». Replicó algunos puntos tocados por el ingeniero Aguirre en su conferencia. El trabajo del doctor Valentín aparecerá en el número próximo de nuestros Anales.

A ambas conferencias asistió un crecido número de socios.

Han prometido dar conferencias en breve los señores Ambrosetti, Gallardo y Lista.

Han sido aceptados como socios activos el doctor Juan Valentín.

Habiendo sido propuesto por un crecido número de socios para miembro correspondiente en Catamarca el Sr. Samuel A. Lafone Quevedo, fué aceptado por unanimidad de votos en la sesión de la Junta Directiva del 31 de Abril próximo pasado.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Rio Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Cordoba.	Reid, Walter F.....	Londres.
Carvalho, José Carlos de.....	Rio Janeiro:	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Battilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. del	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Becher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquin M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafubst, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Amespil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Díaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo.	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C.	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago	Cilley, Luis P.	Dubourcq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrieu, Mauricio
Araya, Agustin.	Booth, Luis A.	Chiocci Icilio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncan, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazzo, Carlos.	Clérico, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazzo, Francisco.	Cobos, Francisco.	
Avenatti, Bruno.	Buschiazzo, Juan A.	Cobos, Norberto.	Echagüe, Carlos.
Avila, Delfin.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan, de.	Elguera, Eduardo.
		Córdoba Félix	Escobar, Justo V.
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.	Cornejo, Nolasco F.	Estrada, Miguel.
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.	Corvalan Manuel S.	Escudero, Petronilo.
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del	Coronell, J. M.	Espinosa, Adrian.
Baigorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de-	Coronel, Manue	Etcheverry, Angel
Balbio, Valentin.	Candiani, Emilio.	Corone, Policarpo.	Ezcurra, Pedro
Bancalari, Enrique.	Candiotti, Marcial R. de	Costa Bartolomé.	Ezquer, Octavio A.
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo	Corti, José S.	
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.	Courtois, U.	Fasiolo, Rodolfo I.
Barilari, Mariano S.	Canton, Lorenzo.	Cremona, Andrés V.	Fernandez, Daniel.
Barra Carlos, de la.	Carbone, Augustin P.	Cremona, Victor.	Fernandez, Ladislao M.
Barzi, Federico.	Caride, Esteban S.	Crohare, Pablo J.	Fernandez, Pastor.
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enriquè.	Cuadros, Carlos S.	

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Fernandez V., Edó.
 Ferrari Rómulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel Alfredo.
 Forgues, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo
 Frugone, José V.
 Fuente, Juan de la.

Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 Garcia, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girondo, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustín:
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan
 Guerrero, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.

Igoa, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.

Jaeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.

Krause, Otto.
 Kyle, Juan J. J.
 Klein, Herman.

Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanús, Juan. C.
 Largaiva, Carlos.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle C., Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Lecoute, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 Leon, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Limendoux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Liosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{do}.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercau, Agustín.
 Mezquita, Salvador.
 Mignaqui, Luis P.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, José R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Matienco, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercau, Agustín.
 Mezquita, Salvador.
 Mignaqui, Luis P.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, José R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Naon, Alberto
 Noceti, Domingo.
 Noceti, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donell, Alberto C.
 Orfila, Alfredo
 Ornstein, Máximo.
 Ornstein Bernardo.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.

Orzabal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.

Padilla, Isaias.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Paquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico G.
 Piccardo, Tomas J.
 Phillip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.

Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Ciro.

Ramallo, Carlos.
 Reborá, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Esteban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Felix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, G.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino.

Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saguier, Pedro.

Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Ibero.
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señorans, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José. V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto
 Schickendantz, Emilio
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Seguí, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sugasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Muin.
 Sirven, Joaquin
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.

Taboada, Miguel A.
 Taurel, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Héctor.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Americo.
 Valerga, Oronte A.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo)
 Vidart, E. (hijo)
 Videla, Baldomero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario.
 Vincent, Pedro
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
 Zavalía, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zunino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA

ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... } Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
 } Ingeniero ANGEL GALLARDO.
 } Señor JUAN B. AMBROSETTI.

JUNIO, 1896. — ENTREGA VI. — TOMO XLI

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680. — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDÍ.
<i>Vocales</i>	Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
	Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	Señor JULIO LABARTHE.
	Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — TABLAS PARA EL CALCULO DE LAS CAÑERÍAS DE AGUAS CORRIENTES Y DE LAS CLOACAS, por el ingeniero **Emilio Lejeune** (*Continuación*).
- II. — LA LEYENDA DEL YAGUARETÉ-ABA (El indio tigre), Y SUS PROYECCIONES ENTRE LOS GUARANIES, QUICHUAS, etc. Contribución al estudio del Folk-Lore comparado, por **Juan B. Ambrosetti**.
- III. — FRAGMENTOS DEL SEGUNDO VIAJE A LOS LAGOS DEL PAYNÉ (Andes australes), por **Ramon Lista**.
- IV. — IDIOMA MBAYA, llamado Guaycurú-Mocoví segun Hervas, Gilii y Castelnau, con introducción, notas, y mapa, por **Manuel Lafone Quevedo**.
- V. — UNA MISIÓN CIENTÍFICA, por el doctor **Emilio B. Coni** (*Conclusión*).
- VI. — PRIORIDAD GEOGRÁFICA. El último mapa geográfico de la Tierra del Fuego por **Ramon Lista**.
- VII. — MISCELANEA.
- VIII. — BIBLIOGRAFIA.
- IX. — MOVIMIENTO SOCIAL.

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega también á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo

TABLAS PARA EL CÁLCULO
DE LAS
CAÑERÍAS DE AGUA CORRIENTE
Y DE LAS CLOACAS

POR

EMILIO LEJEUNE

Ingeniero de las Obras de Salubridad de la ciudad de Buenos Aires

(Continuación)

PROBLEMA XIII.— *Determinar el diámetro de una cañería de 1800 metros de largo, capaz de producir un servicio en camino uniforme de 0^mc350 por segundo y de dar además por su extremidad un gasto de 0^mc465 por segundo, siendo la carga inicial 12^m454.*

De la relación

$$J = \frac{1}{3} \times \frac{0,0025}{D^5} (G^2 + 3GG' + 3G'^2),$$

se saca
$$D^5 = \frac{1}{3} \times \frac{0,0025}{J} (G^2 + 3GG' + 3G'^2);$$

ó bien, reemplazando J, G y G' por sus valores

$$D^5 = \frac{1}{3} \times \frac{0,0025}{0,006919} (0,350^2 + 3 \times 0,350 \times 0,465 + 3 \times 0,465^2);$$

y, efectuando los cálculos

$$D^5 = 0^m,4517;$$

de donde, consultando la Tabla IV

$$D = 0^m6858 = 27''.$$

PROBLEMA XIV.—Una cañería de $27'' = 0^m6858$ de diámetro y de 1800 metros de longitud, tiene un servicio en camino uniforme de $0^{mc}350$ por segundo y se quiere conocer la cantidad de agua que esta cañería tiene disponible en su extremidad, sabiendo que la carga es $0,006919$ por metro lineal.

La expresión

$$J = \frac{4}{3} \times \frac{0,0025}{D^5} (G^2 + 3GG' + 3G'^2)$$

puede escribirse :

$$G'^2 + GG' + \frac{G^2}{3} - \frac{JD^5}{0,0025} = 0,$$

ecuación de segundo grado en G' , que da :

$$G' = \sqrt{\frac{JD^5}{0,0025} - \frac{G^2}{12}} - \frac{G}{2}.$$

Reemplazemos J , D y G por sus valores conocidos, tendremos :

$$G' = \sqrt{\frac{0,006919 \times 0,6858^5}{0,0025} - \frac{0,350^2}{12}} - \frac{0,350}{2},$$

y, efectuando los cálculos

$$G' = 0^{mc}465.$$

PROBLEMA XV.—Una cañería de $27'' = 0^m6858$ de diámetro y de 1800 metros de largo, tiene que dar por su extremidad $0^{mc}465$ por segundo. La presión disponible es $0^m006919$ por metro. Se quiere saber si se puede establecer un servicio en camino uniforme y, en caso afirmativo, conocer la importancia de este servicio.

La expresión

$$J = \frac{4}{3} \times \frac{0,0025}{D^5} (G^2 + 3GG' + 3G'^2)$$

puede escribirse:

$$G^2 + 3G'G + 3G'^2 - \frac{3JD^5}{0,0025} = 0;$$

ecuación de segundo grado en G^2 , que da :

$$G = \sqrt{\frac{3JD^5}{0,0025} - \frac{3G'^2}{4} - \frac{3G'}{2}}$$

Reemplazando J, D y G' por sus valores conocidos, se tiene:

$$G = \sqrt{\frac{3 \times 0,006949 \times 0,6858^5}{0,0025} - \frac{3 \times 0,465^2}{4} - \frac{3 \times 0,465}{2}}$$

y, efectuando los cálculos:

$$G = 0^m350.$$

PROBLEMA XVI. -- ¿Cuál es la velocidad del agua al salir de un tanque por un orificio de pared delgada, siendo la carga sobre el centro de gravedad del orificio 2^m12 ?

Se busca en la Tabla V, en la primera columna que se refiere á las alturas ó cargas, la de 2^m12 . Como no figura en la Tabla y que está comprendida entre las dos alturas tabulares:

$$\begin{array}{rcc} 2^m10 & \text{que corresponde á la velocidad de} & \dots\dots 6^m418 \\ 2 \ 15 & \text{---} & \dots\dots 6 \ 494 \end{array}$$

Se admite que entre dos cargas tabulares la velocidad es proporcional á la carga, y pondremos:

$$\frac{2,12 - 2,10}{2,15 - 2,10} = \frac{x}{6,494 - 6,418}$$

de donde se saca $x = 0,0304$.

Agregando este valor de x á 6^m418 , se tiene :

$$V' = 6^m448,$$

que es la velocidad teórica. La velocidad real es menor en 0,02 á 0,03 á causa del frotamiento del agua contra las paredes del orificio y á causa también de la resistencia del aire. Esta velocidad será :

$$V = \frac{97}{100} V' = 6,255.$$

PROBLEMA XVII.— *Determinar la carga necesaria para que el agua al salir de un recipiente por un orificio de pared delgada, tenga la velocidad 7^m30.*

Como las velocidades consignadas en la Tabla V, son velocidades teóricas, tenemos primero que buscar la velocidad teórica V' que corresponde á la velocidad dada 7^m30. Tendremos evidentemente (ver Problema XVI):

$$V' = \frac{100}{97} \times 7,30 = 7^m,526.$$

Buscando esta velocidad 7^m526 en la Tabla V, se ve que está comprendida entre las dos velocidades tabulares.

7 ^m 477	que corresponde á la carga	2 ^m 85
7 543	—	— 2 90

Admitiremos, como en el problema anterior, que entre dos velocidades consecutivas de la Tabla, la carga es proporcional á la velocidad, y se escribe la relación:

$$\frac{7,526 - 7,477}{7,543 - 7,477} = \frac{x}{2,90 - 2,85},$$

de donde $x = 0,037.$

Agregando este valor de x á 2,85 el valor de la carga buscada será:

$$\text{carga} = 2^m887.$$

PROBLEMA XVIII.— *Se quiere conocer el gasto de un orificio de pared delgada practicado en la pared vertical de un tanque de fierro, á una distancia de 0^m45 del fondo, sabiendo que las dimensiones del orificio son 0^m38 de altura por 0^m50 de ancho, y que la altura del agua en el tanque al lado del orificio es de 3 metros.*

Determinaremos primero la velocidad que corresponde á la carga sobre el centro de gravedad del orificio, como lo hicimos en el problema XVI.

Siendo esta carga:

$$3,00 - (0,45 + 0,19) = 2,36,$$

la velocidad será:

$$V = 6,804 - \frac{3}{100} 6,804 = 6^m600.$$

Conociendo la velocidad V , se determinará el gasto G por la fórmula conocida:

$$G = kSV,$$

en la que S representa la sección del orificio, y k el coeficiente de contracción.

Tenemos:

$$S = 0.50 \times 0,38 = 0^{mc}190;$$

en cuanto al coeficiente k , vemos por el cuadro agregado á la Tabla V , que su valor, en el caso que nos ocupa, es $0,601$, pues para orificios cuya altura pasa de 0^m20 , el coeficiente es el mismo que para ésta. El gasto será:

$$G = 0,601 \times 0,190 \times 6,600 = 0^{mc}75365.$$

Supongamos ahora que el orificio estuviera en una de las esquinas del tanque, al nivel del fondo. En este caso la contracción no sería completa y no se produciría sino en la arista superior del orificio y en la arista vertical opuesta á la pared del tanque, que formaría entonces el otro lado de la abertura. En este caso la carga sería:

$$3,00 - 0,19 = 2^m81,$$

y la velocidad:

$$V = 7^m425 - \frac{3}{100} 7,425 = 7,202;$$

pero el valor del coeficiente k dado por la Tabla, debería, para este caso, multiplicarse por

$$1 + 0,1523 \frac{p}{P};$$

siendo P el perímetro total del orificio y p la fracción del perímetro

en la que no se produce la contracción. Tendremos entonces :

$$k = 0,601 \left(1 + 0,4523 \frac{0,88}{1,76} \right) = 0,6468,$$

y el gasto sería:

$$G = 0,6468 \times 0,490 \times 7,202 = 0^{\text{mc}},88507.$$

SEGUNDA PARTE

CLOACAS

CAPÍTULO I

CONSIDERACIONES TEÓRICAS

Una cloaca, cualquiera que sea la forma de su sección, puede asimilarse á un canal abierto, puesto que en los dos el agua corre bajo la sola influencia de la gravedad debida á la pendiente. Luego las fórmulas que sirven para calcular la velocidad del agua en un canal abierto sirven también para una cloaca.

Como para las cañerías de agua, el número de fórmulas que han sido propuestas para expresar la ley del derrame uniforme es considerable, mencionaremos las más usuales y adoptaremos la que concuerda mejor con los hechos.

En la Hidrodinámica se demuestra que la *ecuación general del movimiento uniforme* en un canal abierto puede escribirse bajo la forma:

$$RI = bV^2$$

en la que:

V representa la velocidad media por segundo;

I la pendiente del canal por metro corriente;

R el radio medio, que es igual á la razón $\frac{S}{P}$ de la sección del curso de agua al perímetro mojado ;

b un coeficiente que debe variar según la naturaleza de las paredes del canal y que puede ser función del radio medio, de la pendiente ó de la velocidad.

De la ecuación general se saca:

$$V = \frac{1}{\sqrt{b}} \sqrt{RI}$$

ó bien

$$V = C \sqrt{RI}$$

siendo C , como $\frac{1}{\sqrt{b}}$ que reemplaza, función de la rugosidad de las paredes y del radio medio de la pendiente, ó de la velocidad.

Prony es el primero que propuso un valor para el coeficiente b :

$$b = \frac{\alpha}{V} + \beta,$$

teniendo α y β los valores

$$\alpha = 0,000\ 044\ 45$$

$$\beta = 0,000\ 309\ 31.$$

Reemplazando b por su valor en la ecuación general, se tiene :

$$RI = \left(\frac{\alpha}{V} + \beta \right) V^2,$$

ó bien

$$RI = \alpha V + \beta V^2.$$

Esta fórmula da aproximativamente:

$$V = 56,86 \sqrt{RI} = 0,072.$$

Eytelwein modificó la fórmula de Prony, adoptando para α y β , valores un poco diferentes:

$$\alpha = 0,000\ 024\ 27$$

$$\beta = 0,000\ 365\ 54.$$

La fórmula de Tadini, usada en Italia es:

$$RI = 0,0004V^2,$$

de donde se saca $V = 50 \sqrt{RI}$.

Saint-Venant adoptó la fórmula:

$$RI = 0,00040102V^{\frac{21}{11}},$$

que da $V = 60,158 (RI)^{\frac{11}{21}}$.

Estas fórmulas tienen todas el mismo defecto. Al determinarlas, sus autores no tomaron en cuenta el estado de las paredes cuya rugosidad varía mucho, según la naturaleza de los materiales de que se componen. Es evidente que el frotamiento á lo largo de paredes de piedras brutas, será más considerable que si las paredes fuesen formadas de mampostería de ladrillos revocada ó bien de hormigón. Es de extrañarse que los ingenieros hayan dejado de lado, durante tanto tiempo, la influencia de las paredes, y que las mismas fórmulas sirvieran para calcular el gasto de un canal de paredes lisas ó de paredes rugosas.

Darcy y Bazin hicieron numerosos experimentos que pusieron de manifiesto esta influencia y que los condujeron á adoptar como valor del coeficiente b de la ecuación general.

$$b = \alpha + \frac{\beta}{R},$$

teniendo α y β los valores:

$\alpha = 0,00015$ $\beta = 0,0000045$ para paredes muy lisas con revoque de cemento;

$\alpha = 0,00019$ $\beta = 0,0000133$ para paredes lisas de mampostería de ladrillos ó de piedra recortada, sin revoque;

$\alpha = 0,00024$ $\beta = 0,00006$ para paredes poco lisas, mampostería de piedra bruta;

$\alpha = 0,00028$ $\beta = 0,00035$ para paredes de tierra con ó sin vegetación.

Si, en la ecuación general, se reemplaza b por este valor, se tiene:

$$RI = \left(\alpha + \frac{\beta}{R} \right) V^2$$

de donde se saca:

$$V = \frac{1}{\sqrt{\alpha + \frac{\beta}{R}}} \sqrt{RI}.$$

Ganguillet y Kutter han demostrado por la discusión de numerosas observaciones y experimentos, que el coeficiente b de la ecuación general debe variar, para paredes de la misma naturaleza, no sólo con el radio medio R , sino también con la pendiente I del canal: y, tomando la expresión de la velocidad deducida de la ecuación general

$$V = C \sqrt{RI}$$

dieron á C el valor:

$$C = \frac{23 + \frac{0,00155}{I} + \frac{1}{n}}{1 + \left(23 + \frac{0,00155}{I} \right) \frac{n}{\sqrt{R}}}$$

teniéndolo n los valores siguientes:

$n = 0,010$ para paredes muy lisas (revoque de cemento);

$n = 0,013$ para paredes lisas (ladrillos, piedras recortadas, sin revoque);

$n = 0,017$ para paredes poco lisas (mampostería de piedra bruta);

$n = 0,020$ para paredes rugosas;

$n = 0,025$ para paredes de tierra;

$n = 0,030$ para paredes de arena gruesa;

$n = 0,035$ para paredes de arena gruesa, irregulares;

$n = 0,040$ para paredes sumamente irregulares.

Esta fórmula, usada en Inglaterra, Alemania y Estados- Unidos, tiene el inconveniente de ser demasiado complicada. Además, no se vé bien la razón por la que el coeficiente C aumenta con la pendiente I para valores de R inferiores á 1, mientras que disminuye

cuando R es superior á la unidad, y que no depende más de I cuando $R = 1$.

El señor Roberto Manning, profesor en el Colegio Real de Dublin, dió al coeficiente b de la ecuación general, la forma:

$$b = \frac{1}{m^2 \sqrt[3]{R}}.$$

La ecuación general se hace entonces:

$$RI = \frac{1}{m^2 \sqrt[3]{R}} V^2$$

de donde se saca $V = mR^{\frac{1}{6}} \sqrt{RI}$

teniendo m valores iguales á los inversos de los adoptados por Ganguillet y Kutter, para paredes de la misma naturaleza:

$n = 0,010$	$m = 100$
$n = 0,013$	$m = 76,92$
$n = 0,017$	$m = 58,82$
$n = 0,020$	$m = 50$
$n = 0,025$	$m = 40$
$n = 0,030$	$m = 33,33$
$n = 0,035$	$m = 28,57$
$n = 0,040$	$m = 25$

Esta fórmula, más sencilla que la de Ganguillet y Kutter, concuerda bien con los hechos y da resultados más satisfactorios que los calculados por ésta, en los límites de la práctica, así como tuvimos la oportunidad de comprobarlo en varios casos. Es la que usan actualmente los ingenieros hidráulicos y que hemos elegido para calcular tablas que facilitan los cálculos relativos á las cloacas.

CAPÍTULO II

GASTO MÁXIMO DE UNA CLOACA

Toda cloaca, cuyas dimensiones no son muy grandes, tiene una sección circular ó bien ovoidal. En este caso, la sección se compone en su parte superior de una semi-circunferencia y en su parte inferior de arcos de círculo simétricamente dispuestos que dan á la cloaca la forma ovoidal más ó menos pronunciada.

En Buenos Aires las cloacas colectoras de pequeñas dimensiones son circulares y compuestas de caños de barro cocido y barnizado. Son de cinco tamaños diferentes cuyos diámetros son respectivamente:

4"	= 0 ^m 102 (*)
6	= 0 152
9	= 0 229
12	= 0 305
15	= 0 381
18	= 0 457

Las cloacas colectoras de mayores dimensiones son todas ovoidales, exceptuándose pocos casos en que no fué posible adoptar esta forma por causa de la configuración del terreno. Las dimensiones, semejantes entre sí en el sentido geométrico de la palabra, son de nueve tipos cuyas dimensiones figuran en la Tabla VIII.

Ahora bien, parece evidente á primera vista que el gasto de una cloaca es tanto mayor, cuanto más elevada es la línea de nivel de las aguas dentro de la cloaca. Si se calculan los gastos que corresponden á diferentes alturas de la línea de nivel, se nota en efecto, que van aumentando á medida que se eleva esta línea; pero se no-

(*) El diámetro 4" se emplea muy raras veces para cloaca colectora; se usa más bien para cloacas domiciliarias.

ta también que el incremento que sufre el gasto va disminuyendo de importancia, hasta llegar la línea de nivel á ocupar cierta posición para la que se hace nulo.

Desde aquella posición, el gasto, después de haber aumentado, va disminuyendo. Luego debe existir un máximum de gasto al que corresponde una posición de la línea de nivel que vamos á determinar.

Para esto, supongamos primero que la cloaca es circular, y admitamos, para simplificar, que el radio de la circunferencia de sección es igual á la unidad.

Llamemos $2A$ el arco no mojado, α el ángulo que mide este arco, y $2x$ la cuerda que lo subtiende y que representa la línea de nivel de las aguas.

Dicho esto, consideremos la expresión del gasto:

$$G = SV,$$

ó bien reemplazando V por su valor sacado de la fórmula de Manning:

$$G = SmR^{\frac{2}{3}}I^{\frac{1}{2}} = Sm \left(\frac{S}{P} \right)^{\frac{2}{3}} I^{\frac{1}{2}}.$$

Determinaremos los valores de S y de P en función de la variable x . La sección S será igual á la superficie del círculo disminuida de la del segmento que corresponde al arco no mojado.

$$S = \pi - \frac{1}{2}(2A - \text{sen } \alpha),$$

ó bien

$$S = \pi - A + \frac{\text{sen } \alpha}{2} = \pi - A + \text{sen } \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2},$$

ó por fin

$$S = \pi - A + x \sqrt{1 - x^2}.$$

En cuanto á P , su valor será:

$$P = 2\pi - 2A.$$

Sustituyendo estos valores de S y de P en la expresión del gasto, tendremos:

$$G = mI^{\frac{1}{2}} (\pi - A + x\sqrt{1-x^2}) \sqrt[3]{\frac{(\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^2}{(2\pi - 2A)^2}}$$

ó bien

$$G = mI^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{\frac{(\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^5}{(2\pi - 2A)^3}}$$

Para que esta expresión del gasto sea un máximo, es necesario y suficiente que la derivada de la cantidad subradical sea nula. Determinaremos esta derivada, tomando en cuenta que

$$A = \text{arco sen } x ;$$

tendremos :

$$\frac{dG}{dx} = \frac{5(2\pi - 2A)^2 (\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^4 \left(-\frac{4}{\sqrt{1-x^2}} + \sqrt{1-x^2} - \frac{2x^2}{2\sqrt{1-x^2}} \right)}{(2\pi - 2A)^4} - \frac{(\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^5 2(2\pi - 2A) \left(-\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \right)}{(2\pi - 2A)^4}$$

No puede esta derivada ser nula sino teniendo:

$$5(2\pi - 2A)^2 (\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^4 \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{4}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \right) + (\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^5 4(2\pi - 2A) \left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) = 0,$$

ó bien dividiendo por $(2\pi - 2A)$ y por $(\pi - A + x\sqrt{1-x^2})^4$, multiplicando por $\sqrt{1-x^2}$, efectuando los cálculos, simplificando y cambiando los signos

$$(\pi - A)(20x^2 - 4) - 4x\sqrt{1-x^2} = 0 ;$$

de donde se saca :

$$\pi - A = \frac{2x\sqrt{1-x^2}}{10x^2 - 2}$$

ó bien
$$\pi - A = \frac{2 \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} \operatorname{cos} \frac{\alpha}{2}}{10 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2} - 2 + 5 - 5}$$

ó todavía
$$\pi - A = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{5 \left(2 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2} - 1 \right) + 3};$$

pero
$$1 - 2 \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2} = \operatorname{cos} \alpha,$$

tendremos entonces
$$\pi - A = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{3 - 5 \operatorname{cos} \alpha},$$

ó por fin
$$2A = 2\pi - \frac{2 \operatorname{sen} \alpha}{3 - 5 \operatorname{cos} \alpha} = \alpha.$$

Tal es la ecuación de condición del gasto máximo. Vamos á estudiarla, poniendo para simplificar:

$$2\pi - \frac{2 \operatorname{sen} \alpha}{3 - 5 \operatorname{cos} \alpha} = M,$$

y
$$\frac{2 \operatorname{sen} \alpha}{3 - 5 \operatorname{cos} \alpha} = N;$$

de donde
$$\alpha = M = 2\pi - N.$$

Ahora bien, es evidente que el valor del arco que mide α , al que corresponde el gasto máximo, no puede ser mayor que 180° . Por consiguiente, examinaremos la variación de M , haciendo variar α desde 0° hasta sólo 180° .

Para $\alpha = 0$, el valor de N es nulo y se tiene:

$$M = 2\pi$$

Si α crece, N , al empezar, es negativo y disminuye continuamente hasta ser igual á $-\infty$, cuando $5 \operatorname{cos} \alpha = 3$, es decir, cuando α es igual á $53^\circ 8'$. Mientras tanto el valor de M , que es positivo, va

aumentando continuamente hasta ser igual á $+\infty$, cuando $5 \cos \alpha = 3$. Si seguimos haciendo crecer el ángulo α , N de negativo se hace *bruscamente* positivo y va decreciendo desde el infinito. Por consiguiente M pasa, *bruscamente* también, de positivo á negativo y va creciendo desde $-\infty$; luego para $5 \cos \alpha = 3$, tenemos:

$$M = \pm \infty.$$

Cuando N es igual á 2π , es decir, cuando $\alpha = 56^{\circ}54'$, el valor de M es:

$$M = 0.$$

Haciendo crecer α desde $56^{\circ}54'$ hasta 90° , N sigue disminuyendo, quedando siempre positivo, desde 2π hasta $\frac{2}{3}$, mientras que M va aumentando con continuidad. Cuando el ángulo α es igual á 90° , se tiene:

$$M = 2\pi - \frac{2}{3}.$$

Por fin, cuando el ángulo α crece desde 90° hasta 180° , N va disminuyendo progresivamente desde $\frac{2}{3}$ hasta hacerse nulo para $\alpha = 180^{\circ}$. Mientras tanto M aumenta con continuidad desde $2\pi - \frac{2}{3}$ para ser igual, cuando $\alpha = 180^{\circ}$, á

$$M = 2\pi.$$

Se ve claramente por la discusión que antecede que el valor de α que satisface á la ecuación de condición tiene que ser comprendido entre $56^{\circ}54'$ y 90° ; además este valor no puede ser sino único, puesto que en este intervalo la variación de M es continua. La interpolación por partes proporcionales entre estos dos límites permite determinar el valor del ángulo α que es

$$\alpha = 57^{\circ}35'$$

con una aproximación de un minuto, lo que es muy suficiente en la práctica.

Así, pues, el gasto de una cloaca circular es el mayor posible cuando el arco no mojado es igual á $57^{\circ}35'$. Si comparamos el gasto G de una cloaca circular que corresponde á un arco no mojado de $57^{\circ}35'$, con el gasto G' , de la misma cloaca cuando está llena, tenemos

$$\frac{G}{G'} = \frac{SmR^{\frac{2}{3}}I^{\frac{1}{2}}}{S'mR'^{\frac{2}{3}}I^{\frac{1}{2}}} = \frac{SR^{\frac{2}{3}}}{S'R'^{\frac{2}{3}}}$$

ó bien, reemplazando S y R , S' y R' por sus valores en función del diámetro D del caño;

$$\frac{G}{G'} = \frac{0,7653 \times 0,29^{\frac{2}{3}}}{0,7854 \times 0,25^{\frac{2}{3}}} = 1,076;$$

es decir que el gasto, cuando la línea de nivel de las aguas subtiende el arco de $57^{\circ}35'$, es mayor en un poco más de un siete y medio por ciento que el gasto obtenido con la cloaca enteramente llena, cantidad muy apreciable que se debe tomar en cuenta en los cálculos relativos á cloacas.

(Continuará)

LA LEYENDA DEL YAGUARETÉ-ABÁ

(EL INDIO TIGRE)

Y SUS PROYECCIONES ENTRE LOS GUARANÍES, QUÍCHUAS, ETC.

(Contribución al estudio del Folk-Lore comparado)

POR JUAN B. AMBROSETTI

En la imaginación infantil de los indios, el tigre, con su ferocidad, su cautela, sus asaltos imprevistos y los estragos que su hambre causa, debió producir fenómenos curiosos de pensamiento.

El temor que infunde este terrible carnicero y las múltiples formas en que se presentan sus fechorías, siempre bajo variadas sorpresas, la mayor parte de las veces con seguro éxito de víctimas, más ó menos indefensas, trajo como consecuencia lógica: el suponerle condiciones de intelectualidad superior entre los demás animales.

Y como sus actos de tigre, son muy semejantes á los que los indios ejecutan en sus lides sangrientas ya de caza ó de guerra, nada más natural que lo comparasen, dándole por esta razón un origen humano en sus mitos y leyendas.

Los antiguos Peruanos, al decir de Zárate (1), creían que *Pachacama* (Pachacamac) cuando apareció por el lado del medio día, transformó á los habitantes de que estaba poblada la tierra, creados anteriormente por *Con*, en pájaros, monos, *Gatos*, osos, *Leones*,

{1} AGUSTIN DE ZÁRATE. *Historia del Descubrimiento y la Conquista del Perú*, libro I, Cap. X.

loros y diversas clases de pájaros que hoy viven allí ; con el objeto seguramente de dar lugar á los nuevos habitantes que esta deidad creó nuevamente por su voluntad.

Aunque este autor no lo diga, es de suponer que también los hubiese transformado en tigres, desde el momento en que cita á los dos felinos : el Gato y el León, y además otro animal también carnívoros como lo es el Oso.

Si tomamos á Garcilazo (1) encontraremos, en cambio, muchos indios que se creían descendientes á su vez de los tigres y otros animales, etc. como puede verse por el siguiente párrafo que se halla en su libro I, capítulo XVIII :

« Y ciertamente, no hay indio que no se jacte con tan poco honor, que no se diga ser descendiente de la primera cosa que se le ocurra en su fantasía, como ser, por ejemplo : de una fuente, de un río, de un lago, de la mar, de los animales los más feroces como lo son los leones, los *tigres*, etc. »

En esta creencia, como puede verse fácilmente, se da á dichos animales, como á los demás, un rol de procreadores, que presupone la idea de la Leyenda citada por Zárate.

Es fácil que ó Garcilazo, dado su fanatismo cristiano, oyó mal ó que á través de los años y de las nuevas doctrinas, esta leyenda había comenzado á evolucionar ó á dispersarse confusamente en los que se la refirieron, como sucede muy frecuentemente con muchas otras.

De cualquier modo, aquí también tenemos la metamorfosis del tigre en hombre, fácilmente reducible á la de Zárate mas vieja : del hombre en tigre.

En los valles Calchaquíes de la provincia de Catamarca y aún de Salta, los tigres infunden un temor supersticioso, no tanto por su ferocidad sino porque existe la creencia de que los *Uturuncos*, como allí les llaman, son personas transformadas en estos carnívoros, y como prueba de ello citaré los siguientes párrafos del distinguido americanista Samuel A. Lafone Quevedo, maestro en estas cuestiones (2), al hablar de la fiesta del Chiquí :

« Aquí me permito sugerir una razón por qué el Suri (Avestruz)

(1) *Historia de los Incas del Perú.*

(2) *Londres y Catamarca. Cartas á La Nación*, 1883-84-85, pág 255 y 256. Imprenta y librería de Mayo.

no contribuyese con su cabeza al sacrificio del Chiquí. Aquellos Indios creían que tenían la facultad de tomar la forma de animales, sería por eso que respetaban al Avestruz, Surí ó Xurí, recelosos de que alguno de su gente pudiese hallarse á la sazón revestido del «Ave» aquella.

«Hacia el día de hoy el pueblo bajo de todos aquellos lugares cree que muchos de los tigres (*Uturuncos*) son hombres transformados y para ellos tiene algo de *non sancto* el que los caza; cuando la fiera llega á *mascar*, como dicen, á su cazador, parece que causa cierto placer á los que oyen ó cuentan el lance.»

Como puede verse aquí hállase también la metamorfosis del hombre en Tigre; bien terminantemente explicada.

Si abandonamos la región occidental, Quíchua-Calchaquí, y nos dirigimos hacia la oriental, Guaraní, veremos con sorpresa campar las mismas creencias respecto de estas curiosas metamorfosis que se reproducen en la superstición y leyenda de idéntico modo.

Los Caingúá del Alto Paraná, cuando ven algún Tigre cerca de una tumba, creen que no es más que el alma del muerto que se ha reencarnado en dicho animal, y no faltan viejas que con gritos y exorcismos tratan de alejarlos.

Los Guayanás de Villa Azara creen también en la metamorfosis en vida de algunas personas y más de una vez han creído, al encontrarse con uno de estos felinos, que no era sino mi buen amigo Don Pedro Anzoategui, antiguo vecino de allí, á quien respetan mucho y por el cual tienen un cierto terror supersticioso hasta el punto de llamarlo *Tatá aujá* es decir: *el que come fuego*.

Si á esto pudiera observarse que no es un dato rigurosamente etnológico, puesto que quizás hubieran mediado circunstancias especiales aejnas á sus creencias, como ser sugestiones, etc., no hay que olvidar que los Guayanás son Guaraníes, y que la herencia de sus creencias supersticiosas no ha hecho otra cosa que revivir en este caso, como se verá, por lo que se refiere á las mismas, más adelante.

En la provincia de Entre Ríos, habitada antiguamente por la nación Minuana, que creo haya sido Guaraní, se conserva también una leyenda que he podido recoger, sobre la reencarnación del alma de un hombre en un tigre negro.

Naturalmente, con el transcurso del tiempo esta leyenda se ha modificado mucho, pero en el fondo de ella, se vé que es del más puro origen indio.

«Cuentan los viejos que, sobre la costa del río Gualeguay, vivía un hombre muy bueno.

«Cierta noche fué avanzado por una partida de malhechores que, sin piedad, lo asesinaron para robarlo.

«Poco tiempo después, de entre los pajonales del río, un enorme tigre negro salió al encuentro de uno de los malhechores que iba acompañado de otros vecinos, y dirigiéndose hacia él lo mató de un zarpazo, sin herir á los otros.

«Este tigre negro, con el tiempo, concluyó por matar á todos los asesinos del finado, entresacándolos siempre de entre muchas otras personas, sin equivocarse, lo que dió margen á que se creyera que el Tigre negro no era sino la primera víctima que así se transformó para vengarse de ellos.»

Pero la leyenda más curiosa es la del *Yaguareté abá*; exactamente igual á los de los *Hechiceros Uturuncus*, citada por el señor Lafone Quevedo.

En Misiones, Corrientes y Paraguay es fácil oír hablar de los *Yaguaretés abás*, los que creen sean indios viejos *bautizados*, que de noche se vuelven Tigres á fin de comerse á los compañeros con quienes viven ó á cualesquiera otras personas.

La infiltración cristiana dentro de esta leyenda se nota no sólo en lo de bautizado, sino también en el procedimiento que emplean para operar la metamorfosis.

Para esto, el indio que tan malas intenciones tiene, se separa de los demás y entre la obscuridad de la noche y al abrigo de algún matorral, se empieza á revolcar en el suelo de izquierda á derecha, rezando al mismo tiempo un credo al revés, mientras cambia de aspecto poco á poco.

Para retornar á su forma primitiva hace la misma operación en sentido contrario.

El *Yaguareté abá*, tiene el aspecto de un tigre, con la cola muy corta, casi rabón, y como signo distintivo presenta la frente desprovista de pelos.

Su resistencia á la vida es muy grande y la lucha con él peligrosa.

Entre los innumerables cuentos que he oído, referiré el siguiente:

En una picada cerca del pueblo de Yuti (Rep. del Paraguay) haec muchos años existía un feroz *Yaguareté abá*, que había causado innumerables víctimas.

No faltó un joven valeroso que resolvió concluir con él, y después

de haber hecho sus promesas y cumplido con ciertos deberes religiosos, se armó de coraje y salió en su busca.

Algo tarde se encontró con el terrible animal á quien atropelló de improviso hundiéndole una cuchillada.

El Yaguareté disparó velozmente, siguiéndolo nuestro caballero matador de monstruos, por el rastro de la sangre, hasta dar con él á la entrada de una gruta llena de calaveras y huesos humanos roídos.

Allí se renovó la lucha, y puñalada trás puñalada, se debatía de un modo encarnizado sin llevar ventaja. Ya le había dado catorce, por cuyas anchas heridas manaba abundante sangre, cuando se acordó de que sólo degollándolo podía acabar con él.

Con bastante trabajo consiguió separarle totalmente la cabeza

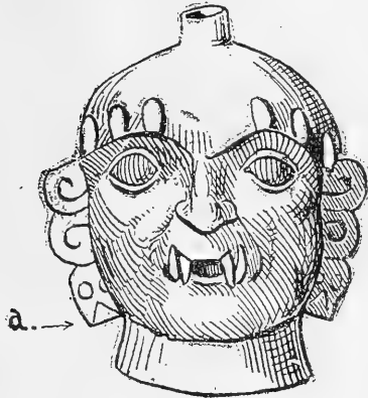


Figura 1.—Vaso peruano hallado de Chimbote, 1/4 tamaño natural (Wiener)

del cuerpo, de conformidad al consejo que le habían dado y recién entonces pudo saborear su triunfo definitivo.

Estas dos leyendas : la de los *Hechiceros Uturuncos* de Catamarca y la del *Yaguareté-Abá* del Paraguay etc., tan iguales y á tanta distancia una de otra y creídas por gentes de tan diverso origen, hacen una vez más creer y con razón, en la existencia de invasiones prehistóricas, seguramente hacia el Oeste, por el pueblo Guaraní, que por lo demás casi está probado fué el introductor del sistema de enterrar en urnas funerarias en esa parte de la República ; como también se vé en lo que dice Montesinos, que hordas guaraníticas (mejor dicho brasileras) invadieron la región Perú Andina.

Revisando la obra de Wiener, mucho me han llamado la atención

los tres cántaros cuyas figuras copio (1, 2, 3) representando cabezas humanas con un aspecto feroz y lo más curioso es que todas poseen caninos de tigre bien pronunciados; además las figuras 1 y 2 en la parte inferior del adorno colocado sobre las orejas, muestran unas cabezas apenas bosquejadas pero con la boca triangular que les da semejanza á la de los tigres y que para hacerlas notar les he agregado la letra *a* (véase el dibujo).

Estos accesorios felinos en la figura humama ¿no habrán tenido algo que hacer con la idea de los *Hechiceros Uturuncos*?

Esto no tendría nada de extraño si se tiene en cuenta que el culto



Figura 2.— Vaso peruano hallado en Puno 1/4 tamaño natural (Wiener)



Figura 3.— Vaso peruano hallado en Santa 1/4 tamaño natural (Wiener).

del tigre en las provincias peruanas no escaseaba, según los datos que trae Garcilazo en su obra citada y que son estos:

« El culto del Tigre se hallaba en auge en la región de la provincia de Manta y Puerto viejo; en este último punto no sólo adoraban á estos animales sino que no dejaban de prosternarse de rodillas cuando se encontraban con ellos y se dejaban matar miserablemente, porque los creían dioses » (1).

(1) Libro I, capítulo IX.

Los feroces, bárbaros y guerreros habitantes de Churcupu (1) y entre los Anti (2) también lo adoraban.

En la isla de Puna (3), en Tumpiz ó Tumbes (4) y en la provincia de Karanque (5) en la época de las Conquistas del Inca Huayna Capac, les hacían sacrificios humanos.

En el valle de Calchaquí, no es extraño que en una época, el culto del tigre, ocupara un lugar importante en su religión, y para afir-

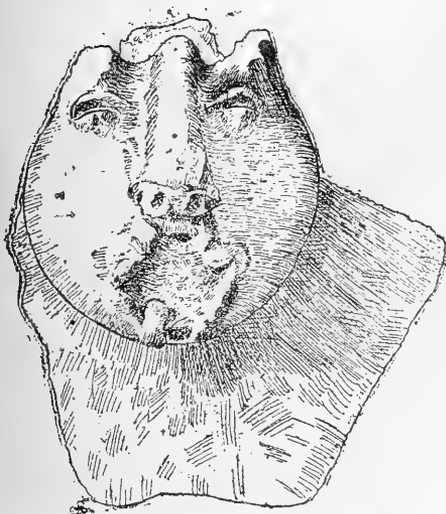


Figura 4. — Cabeza monstruosa de tigre (barro cocido). Región de Santa María, Catamarca. Colección del Museo Nacional.

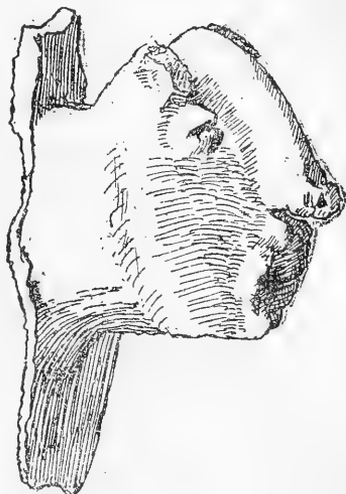


Figura 5. — Perfil de la cabeza anterior

mar esto no sólo me atengo á las leyendas que aún hoy subsisten, sino también á la cantidad de objetos de alfarería representando á este animal, que se exhuman en aquellos valles. De varios de estos objetos, que pertenecen al Museo Nacional, doy algunas representaciones, figuras 4 á 9, habiéndome autorizado su director el doctor Berg, á publicarlas.

Además en el techo de una de las grutas pintadas del grupo de

(1) Libro IX, cap. VIII.

(2) Libro IV, cap. XVII.

(3) Libro IX, cap. IV.

(4) Libro IX, cap. II.

(5) Libro VIII, cap. VII.

Carahuasi hallamos muchas figuras representando tigres, de las que copiamos las dos figuras 10 y 11. Entre los petroglifos de las flechas esta otra figura 12 que por las razones que dí en el trabajo en que los estudié (1), creo represente también á este animal.

Estas representaciones de tigre en las piedras, grutas y objetos de alfarería no es difícil que sean una prueba de este culto.

La metempsicosis del alma del hombre al tigre y vice-versa es común entre las diversas tribus americanas.

El señor Julio Koslowsky, en su trabajo *Algunos datos sobre los Indios Boróros* (2) del Alto Paraguay; trae los siguientes datos sobre las supersticiones de estos indios que se refieren al Tigre.

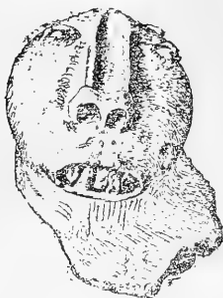


Figura 6. — Cabeza de tigre (barro cocido). Región de Santa María, Catamarca. Colección del Museo Nacional.

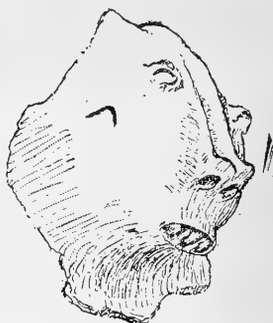


Figura 7. — Perfil de la cabeza anterior

Segun él los Boróros tienen una danza especial que llaman del Tigre.

Uno de ellos, adornada la cabeza con plumas de Guacamayo coloradas, cubierta la cara con una máscara de franjas hechas de las hojas tiernas del cogollo de palmera, que la oculta completamente y también el cuerpo y los miembros con dichas franjas de modo que no se vea lo que caracteriza el cuerpo humano; con collares de dientes, uñas y cuero de tigre, con una diadema de uñas de jaguar y con un adorno de dientes de tigre en el pecho y con cascabeles en los pies, de cascos de ciervos y pecaris, y llevando sobre las espal-

(1) Las grutas pintadas y los petroglifos de la provincia de Salta en el *Boletín del Instituto Geográfico Argentino*, tomo XVI, cuadernos 5, 6, 7 y 8, 1895.

(2) *Revista del Museo de La Plata*, tomo VI, página 375 y siguientes.

das un cuero de tigre abierto como una plancha, con el pelo para afuera y su interior pintado con algunas figuras geométricas,—representa al alma del tigre furioso, muerto por el mismo que se le había metido adentro y cuya presencia se manifiesta por saltos y movimientos furiosos en el cuerpo del hombre, los que procura conjurar otro bororó, el médico de la aldea, secundado por algunos ancianos.

La danza consiste en que hombres y mujeres se pongan en hilera



Figura 8.— Bosquejo en barro cocido de una cabeza de tigre. Región de Santa María, Catamarca. Colección del Museo Nacional.

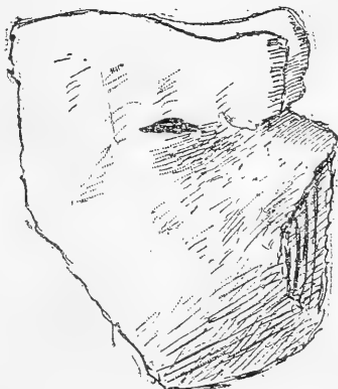


Figura 9.— Perfil de la cabeza anterior; en esta se nota las narices y boca muy exageradas, como denotando rabia ó furor.

detrás de este indio, saltando con las manos levantadas y los brazos abiertos y llevados á la altura del hombro, las piernas algo encorvadas, saltando siempre de un lado á otro con el cuerpo también encorvado al són del canto en voz baja del médico, con acompañamiento de su calabaza ó porongo de baile.

Estos mismos indios, cuando se preparan para la caza, empiezan por observar ciertas ceremonias que consisten principalmente en no dormir con sus mujeres cuatro días antes de salir á la caza del felino. En este intervalo comienzan por pintarse la cara con urucú, preparan sus flechas al calor del fuego, para endurecer las fibras de la tacuara.

En ninguna circunstancia le es permitido á la mujer tocar la punta de las flechas, pues el indio cree que con su contacto pierden su fuerza de penetración y que le atraerían desgracias.

Cuando vuelven de la caza con un jaguar, tiene lugar esa noche

el baile del tigre, que se diferencia del ya descrito, en que las mujeres lamentan y lloran con gran excitación, para conjurar y reconciliar el alma del tigre; de otro modo, no lo apaciguarían, lo que causaría la muerte del cazador.

El jaguar está representado en el baile por el mismo indio que le ha dado muerte, haciendo el papel del tigre furioso y reclamando venganza.

Además, el médico y otros viejos Boróros, tratan de conjurar el alma del animal con cantos monótonos, que producen una sensación penosa en el que los escucha; al mismo tiempo bailan formando medio círculo frente al cazador, llevando en sus manos porrongos de baile que hacen sonar al terminar cada período.

Con pequeños descansos, continúan el baile durante largas ho-



Figuras 10. y 11.— Figuras de tigres pintadas en el techo de la gruta del río Pablo (Salta)

Figura 12.— Bosquejo de figura de tigre de los petroglifos de las flechas (Salta).

ras hasta que quedan rendidos; terminado el cual creen ya reconciliada el alma y quedan tranquilos respecto del porvenir.

Pero lo más curioso es que estas mismas costumbres eran propias de los Guaraníes del tiempo de la conquista española, como me parece haberlas hallado en los siguientes datos:

El padre Guevara, en la primera parte del libro 1º, al hablar de las supersticiones de los Guaraníes, dice que sus hechiceros se preciaban de visionarios, diciendo que habían visto al demonio en traje de negrillo y con apariencia y figura de tigre ó de león, y adelantaban que él les comunicaba arcanos ya ominiosos y terribles, ya prósperos y felices.

Más adelante describe las ceremonias de estos hechiceros con estas palabras:

«Estos hechiceros tienen por lo común dos ó tres familiares cómplices de su iniquidad, terceros de sus artificios y diestros de las

voces y bramidos de animales. Ligados con el sacramento del sigilo, no descubren la verdad, so pena de privación de oficio, y de malograr el estipendio y gajes de la mesa capitular. Cuando llega el caso en que el hechicero ha de consultar al diablo, como ellos dicen, sus familiares, que hacen el oficio de sacristanes y sacerdotes, se ocultan en algún monte, en cuya ceja se previene de antemano alguna chozuela, que hace las veces de trípode, y el oficio de locutorio.

«Para el día prevenido se junta el pueblo; pero no se le permite acercarse, para que no descubra el engaño, y quede confirmado en su vano error y ciega presunción.

«El hechicero, bien bebido, y alegre con los espíritus ardientes de la chicha, saltando y brincando junto á la chozuela, invoca al diablo para que venga á visitar al pueblo y revelar le los arcanos futuros. Cuando todos están en espectación aguardando la venida del demonio, resuenan por el monte los sacristanes y sacerdotes disfrazados con pieles, disimulando los bramidos del tigre y voces de los animales. En este traje, que el pueblo no discierne, por estar algo retirado, entran en la chozuela, y aquí del diablo y sus sacristanes.

«Estos, con grande confusión y behetría infernal, imitando siempre las expresiones de animales, empiezan á erutar profecías y trocar vaticinios sobre el asunto que desean los circunstantes.

«De la boca de ellos pasa á la del hechicero, y éste, con grandes gestos, arqueando las cejas con espantosos visajes, propala al pueblo los pronósticos y vaticinios. El pueblo vulgo, incapaz de reflexión ni examen, arrebatado de ciega persuasión, los admite como oráculos del diablo, quedando en error casi invencible, de que el diablo es quien habla al hechicero, y que éste es fiel relator de sus predicaciones.

«Este es el origen admitido entre los indios, y abrazado entre los escritores, de las operaciones diabólicas y de los fingidos hechiceros. Este el fundamento de aquel terror pánico que tienen los indios de acercarse á la chozuela y trípode, recelando insultos feroces y desapiadados acometimientos del tigre, cuyos bramidos imitan los sacristanes sus familiares, para persuadir al vulgo que es el demonio transfigurado en infernal bestia el que los habla.»

¿No habrá descrito con esto el buen Padre Guevara alguna ceremonia parecida al baile del tigre de los Boróros que hemos tomado del trabajo de Kowslosky, y que en su celo cristiano la haya interpretado según su modo de ver?

De cualquier modo, con esta descripción de Guevara tenemos también la creencia de la metamorfosis ó de una forma de metempsicosis del tigre al hombre, fácilmente también reductible á la del hombre al tigre.

Si deseamos saber á qué época correspondió esta leyenda entre los Calchaquíes, tenemos forzosamente que referirnos á muy remotos tiempos y es posible que haya sido introducida en esas regiones por las hordas guaránicas de que habla Montesinos, las cuales seguramente traían sus hechiceros, como los citados por el padre Guevara y Kowslosky, que con sus ceremonias inculcaron en la mente de ese pueblo la idea de los humanos uturuncus. Tanto más, que en la región central y norte de la República existe otra leyenda que llena satisfactoriamente la laguna que hasta ahora se habrá notado entre la región Quichua-Calchaquí y Guaraní.

Esta leyenda es un verdadero *trait d'union* entre ambas, pues conserva, como que es intermediaria, algunos datos de inapreciable valor.

Me refiero á la leyenda del *Tigre Capiango*, que me ha sido referida por el distinguido poeta argentino Leopoldo Lugones y que es común en el norte de Córdoba, Tucumán y Santiago del Estero.

Refiere la tradición que dos hermanos vivían en el bosque en un ranchito, ocupándose de las faenas propias del mismo. Por aquella época apareció en las inmediaciones un tigre cebado en carne humana, que hacía muchas víctimas, al cual no podía matarse, pues cuando se le disparaban tiros, herizaba los pelos y las balas resbalaban sobre ellos.

Uno de los hermanos observó con sorpresa que las apariciones del felino, coincidían exactamente con las desapariciones del otro hermano, y naturalmente esto lo puso en cuidado, resolviendo observarlo con sigilo.

En una de las salidas, éste lo siguió y pudo ver que en llegando su hermano á cierta parte del monte, descolgaba de un árbol un gran bulto que contenía un frasco de sal y *un cuero de tigre*, que extendía en el suelo.

Luego tomando tres granos del frasco, los comía y en seguida revolcándose *sobre la piel* se transformaba en la terrible fiera.

Temiendo lo desconociese, se retiró, pero al siguiente día se fué al monte y tomando el bulto, con el frasco y la piel, los echó al fuego para que su hermano no pudiese continuar en sus felinas andadas.

Vuelto á su casa encontró á su hermano muy enfermo, casi ago-

nizante, quejándosele de su acción y diciéndole que á causa de ella, se moría pero que si quería salvarlo aún, le trajese del monte un pedacito del cuero del tigre que faltaba quemarse, pues ese sería su único remedio.

Al oír esto, el hermano compadecido volvió al monte y recogiendo el fragmento pedido tornó presuroso á su casa, pero ni bien se lo entregó, el enfermo *echándose sobre la espalda el resto del cuero* se transformó repentinamente otra vez en tigre y dando un salto prodigioso se perdió en el monte hasta ahora.

La función que en esta metamórfosis desempeña *la piel de tigre* es tan importante que nos hace ver con claridad el origen puramente guaraní de la leyenda, y sino tómense por el orden natural los datos aquí recopilados y veremos, que los sacerdotes guaraníes al ejercer sus prácticas con pieles de tigre sobre sus espaldas, han ido dejando, al pasar por las regiones invadidas por las hordas á que han pertenecido, un recuerdo cada vez más confuso de ellas, pero que impresionando vivamente la imaginación popular de las tribus subyugadas adquirieron una forma de creencia real en la metamórfosis posible del hombre al tigre, cuando en su origen no se trataba sino de simples ceremonias de carácter fetiquista.

Este, como otros datos, nos prueban una vez más la invasión guaraní en la región Quichua-Calchaquí.

Terminado este trabajo se me ocurre esta sospecha: ¿la voz quechua *Yaguar* = *Sangre* no tendrá algo que ver con el guaraní: *Yaguá Tigre*, que se ha transformado al castellano en *Jaguar*?

A propósito de esto no está demás transcribir lo que dice el señor Vicente F. López en sus *Razas Arianas del Perú* (pág. 404, Apéndice II) al hablar del Inca XCVI de la Cronología de Montesinos.

«XCVI Inka Yaguar Huakkak. Se ha traducido este nombre como *llorón de sangre* ó *llora sangre*; pero significa también el tigre llorón, ó el llorón sanguinario. Para explicar la primer etimología se ha dicho que tenía una enfermedad á los ojos.

«Esta sería una explicación como cualquier otra, pero tiene la apariencia de haber sido hecha premeditadamente. Tenemos que observar que, en general, las razas felinas de América y sobre todo los jaguares, cuando se ven arrinconados ó acosados, dejan escapar de sus ojos un líquido parecido á las lágrimas: de aquí la creencia *popular* que lloran por hipocresía, buscando conmover al cazador, excitando una compasión que jamás sienten hacia sus

víctimas. De esto viene que llaman *tigres llorones* (Yahuar huakkak) á los grandes hipócritas que engañan para matar.

«La historia de la captura de *Pyrhuá* que lleva este nombre, los llantos que derramó hasta su deliberación y la venganza que ejerció con sus enemigos una vez libre, me deciden á presentar esta conjetura : huakkani, desde luego, no significa solamente llorar, sinó llorar sangre. »

Mayo de 1896.

FRAGMENTOS DEL SEGUNDO VIAJE

Á LOS

LAGOS DEL PAYNE (1)

(ANDES AUSTRALES)

POR RAMÓN LISTA

.....
Una mañana, muy temprano, llegamos de improviso á los «toldos» de mi amigo el viejo cacique Papón, quien á la sazón se hallaba acampado á la margen del pequeño río Coy-Inlet.

Habíamos hecho la jornada durante la noche, en plenilunio. Y qué jornada! Once á doce leguas de verdadero desierto, á través de tierras quebradas y sin agua, hasta descender al «cañadón» de *Las Horquetas*, como se me ocurre llamarle al más meridional de los que desembocan en el valle de Coy-Inlet, por los 70° 15' de longitud de Greenwich.

Me acompañaban el comisario Sr. Ducca y dos soldados de la policía de Puerto Gallegos.

Papón y algunos de sus parientes debían agregarse á la comitiva.

—No hay que perder tiempo,—habíale dicho al jefe indiano;— haz reunir tus caballos esta misma tarde, pues que mañana saldremos para la cordillera.

Diciembre 9 de 1892. — Después de muchos días de viaje avista-

(1) Véase: *Viaje á los Andes Australes* en los *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, entregas I, II, III, tomo XLI, 1896.

mos en la mañana las columnas verticales del Payne; y antes de la puesta del sol plantamos las tiendas de campaña en la orilla pintoresca y herbácea del río de los Zancudos, bastante crecido y de rojizo color.

Al día siguiente, mientras yo hacía buscar un vado con los soldados, apareció á la vista el indio Cokayo, que se puso á gritar á desgañitarse: «No se puede pasar... el río está muy crecido... no se puede pasar».

Cokayo había sido despachado de apuro, con algunos días de antelación, conduciendo una carga de víveres y otras menudencias, todo ello en previsión de la creciente del río, lo que precisamente ocurría en aquel tiempo.

Antes de la noche bajaron las aguas cerca de dos pies, y pudimos cruzar la corriente sin ningún tropiezo.

El río de los Zancudos tiene su origen en la sierra basáltica de Carhuerhne, así nombrada por los Tehuelches, que creen que en ella habitan espíritus maléficos y monstruosos cuadrúpedos, los que, una vez, según la tradición, devoraron una familia entera de indios que viajaban á pie hacia la costa del mar, de regreso de *Charre*, nombre tzoneka del lago Argentino.

La sierra de Carhuerhne singulariza por sus perfiles caprichosos pero propios del basalto; perfiles que, en los ápices de las montañas imitan prismas y agujas desgastadas por el proceso erosivo de los tiempos. La mayor altura de Carhuerhne es de 4380 pies y su forma recuerda la de una cúpula de pagoda indostana.

En toda la extensión de su curso, que es bastante sinuoso, hasta su desagüe en el lago Sarmiento, vasto seno del que he llamado Del Castillo, el río de los Zancudos presenta una fisonomía varia: ora abancado, sin árboles en sus orillas, de apurada corriente; ora pantanoso y desplayado; ora de piso firme, lecho de ripios y pedregullo sobre el cual se deslisan sin ruido las aguas; ora, en fin, profundo, encajonado, cubierto de pequeñas islas que se yerguen como canastos de árboles en que anidan los loros (*Conurus*) y los pájaromoscas (*Cometes*).

El valle que riega el Zancudo es una delicia en el verano. ¡Cómo crecen los pastos! qué alfombra multicolor! Lástima que haya tantos mosquitos y tábanos.

Diciembre 14. — Montamos otra vez á caballo y después de conturnear la lomada que por el norte y noroeste limita la vega ó va-

le del río, llegamos á un lagunajo situado en la prolongación del codo que describe el cauce al tomar las dereceras del lago Sarmiento.

Hacia el SSO. se ven alturas de la precordillera entre las que surge una montaña nevada que el sol alumbra y derrite con sus rayos.

Hacemos alto mientras esperamos á Papón, y en seguida vamos orillando el río que antes de juntarse con las aguas lacustres forma como una laguna muy pintoresca, limitada al E. y SE. por cerros elevados. Al NO. se destaca otra montaña como de 4000 pies y cubierta de nieve en su cima.

El río de los Zancudos tendrá unos cincuenta metros de ancho en su desagüe en el hermoso lago Sarmiento, cuyas aguas son del color propio de las del mar cerca de la costa: las del río son sucias, barrosas y lentamente se incorporan á las otras.

Diciembre 15. — Montamos nuevamente á caballo y siguiendo el reconocimiento por la borda oriental del Sarmiento, llegamos penosamente á una alta lomada boscosa y sin descenso. Ahí cerca corre y desemboca en el lago otro río de menor caudal que el de los Zancudos (río Papón), muy sinuoso y de obscuro color. Desde ese punto el lago se dirige al SO. y luego no más se estrecha y forma un canal que tuerce y se adelanta al sud por entre macizos montañosos de 4 á 5 mil pies y en la dirección del seno ó abra de la *Ultima Esperanza*.

.

DATOS SOBRE LA HISTORIA NATURAL

Durante nuestra permanencia en la zona lacustre del Payne (*Segundo Viaje*), se observaron las plantas y animales que se relacionan en seguida.

Vegetales

«Ciruelillo» ó *Embothrium coccineum* (con flores, el 14 de Diciembre).

«Calafate» ó *Berberis macrophylla*.

«Parrilla» ó *Ribes glandulosum*.

«Frutilla» ó *Fragaria chilensis*.

Mamíferos

«Huemul» ó *Cervus chilensis*.

«Puma» ó *Felis concolor*.

Aves

Cóndor (*Sarcorhanphus C.*); el lindo loro (*Conurus patagonus*); un pato (*Erismatura*) y el cisne de cuello negro (*Cygnus nigricollis*).

Insectos

Algunos lepidópteros de los géneros *Pieris* y *Chionobas*; dos ó tres coleópteros (*Nyctelias*); una *meloe* y una araña (*Mygale*).

Buenos Aires, Mayo 31 de 1896.

LENGUAS ARGENTINAS

GRUPO «GUAYCURÚ-MOCOVÍ» DEL CHACO

IDIOMA MBAYA

LLAMADO «GUAYCURÚ-MOCOVÍ» SEGÚN HERVAS, GILII Y CASTELNAÛ

Con introducción, notas y mapas por SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO M. A.

LOS GUAYCURÚ-MBAYA

I

INTRODUCCIÓN

Nombre y posición geográfica

El nombre de *Guaycurú* ha servido para mucha confusión en la etnografía y lingüística del Chaco. Hoy, en Buenos-Aires y otros centros, cuando hablamos de *Guycurúes*, queremos decir alguna tribu de esas naciones, cuyo tipo está representado por los Mbayas. Esta confusión viene de muy atrás, y así vemos que vocabularios se atribuyen á *Guaycurúes*, los que en realidad corresponden á los Mbayas, mientras que otros más bien deberían llamarse Tobas.

La explicación de todo esto, se debe buscar en la etimología de la voz Guaycurú. Fué nombre que los Guaraníes dieron á los que otros llaman Frontones, Frentones, Tobas, Juríes, Alárabes, etc., y que incluyeron á los Mocovíes, Abipones, Tobas, Lenguas, Guaycurúes, Mbayas, Payaguás, Agases, Lules de Techo, Charrúas, Mogosnas, etc., naciones todas con habla nasal, gutural y muy difícil.

Dice Morillo en su *Diario* :

« Á todos los de estas naciones, llamamos los españoles *Guaycurús*, no porque haya nación de Guaycurús, sino porque esta voz,

Guaycurú, significa inhumanidad ó fiereza» (Col. Ang., t. VI).

Esta noticia se confirma con lo que apunta Alcides d'Orbigny, en su *L'Homme Americain* (t. II, p. 424):

« Los brasileros y los españoles dan el nombre de Guaycurús, á todos los indígenas del Chaco ó del margen occidental del río Paraguay, aunque nada tengan de indios de á caballo; así hemos oído apellidar de Guaycurús á Tobas y Lenguas, lo que nos deja en duda, si los Guaycurús observados cerca del fuerte de Coimbras, son los mismos que describe Azara.»

Sea dicho de paso, que este autor distingue entre Mbayas y Guaycurús; más ésto sin duda, resulta de que para él, éstos son los Tobas, Lenguas, etc. de la región entrerriana del Paraguay y Pilcomayo, mientras que los Mbayas son los Guaycurús de que se tratará en esta monografía.

En cuanto á la etimología de la palabra *Guaycurú*, dos interpretaciones caben: una de *ai* = bellaco y la otra de *guáa* = pintado. La terminación *curú* es de diminutivo, y el prefijo *gu*, de relación. Sea cual fuere el verdadero significado de esta voz, ella corresponde al idioma Guaraní, y de ninguna manera era, ni es el nombre que estos indios se dan á sí mismos.

Los Lenguas, según Cerviño, llamaban á los Mbayas, *Guaigo* (Voc. Bib. Mitre).

Los Mbayas ó Guaycurús á que se refiere esta monografía, son esas naciones que más ó menos ocupaban y ocupan el triángulo contenido entre el Paraguay y Pilcomayo, cuyo ápice arranca de la altura de la Asunción. Ésta puede llamarse la región de ellos, si bien no es fácil asignarles límites exactos, porque todas estas naciones nómades mudan de paradero y se interpenetran de una manera tal, que no es posible fijar un perímetro, en que no entren otras naciones.

II

Lo que dicen los Padres Techo y Lozano de los Guaycurús

« Más ó menos por ese tiempo (1610), se cuenta la entrada de la Compañía á los Guaycurús, de cuyos usos y costumbres contaré algo á grandes razgos, para que así, conocidos los lugares y la clase

de gente que era, se dé más lucimiento á lo que lograron hacer los Padres de la Compañía (1).

«La nación Guaycurú toda está dividida en dos: la una parte llámase Guaycurú, la otra Guaycurutí, ésta preferible por su nombre, si no bien por sus inclinaciones. Unos y otros, para el que está colocado en la Asunción, ocupan la margen opuesta del río Paraguay, y en dirección al Perú, pero sin tener asiento.fijo; pero lo más del tiempo lo pasan allí donde el Pilcomayo, que nace en los montes del Perú, desemboca en el Paraguay; sus pueblos, empero, los transportan adonde les da la real gana; esteras portátiles les sirven de casa, y las desenvuelven aquí y allá, cómo si fuesen apriscos para ovejas; no es tanto por ignorancia como por descuido, que no se dedican á la agricultura, y se mantienen con caza y pesca.

«Se acostumbran desde la más tierna edad á comer cualquier animal venenoso : gusanos, víboras, carnes de tigre y de león, devoran impunemente. Las mujeres se cubren á su modo bárbaro, pero con honestidad; los varones, para inspirar terror, embijan, por no decir empuercan, sus cuerpos desnudos con hediondas pinturas desde la cabeza hasta los talones, empezando de medio cuerpo.

«En lugar de la barba, colocan al frente una piedra del grueso de un dedo, untan la cabellera con betún y se producen una calvicie artificial; el resto del vello del cuerpo se lo arrancan; se adornan la cara con cicatrices hechas de propósito y la medida de su valor, es la mayor ó menor deformidad de este adorno.

«La principal diversión de esta gente es la borrachera y la guerra; pero la fama y dignidad de guerreros la adquieren á costa de las más crueles pruebas. Los que aspiran á tal título, fuerza es que prueben á los demás su valor, sufriendo con paciencia los más es pantosos tormentos, lastimándose con saeta, los muslos, piernas, lengua y otras partes del cuerpo; los que por el menor gesto ó quejido, dejan ver que han sentido dolor, quedan excluidos de la noblez, y para que tengan mayor seguridad para conseguirla, desde la más tierna infancia acostumbran, entre otras diversiones, traspasarse los miembros del cuerpo con espinas y aguijones.

« Cuando niños y adolescentes, acostumbran el cuerpo con carreras y simulacros de batalla. A su cacique lo sirven de una manera poco común y más allá de lo que es costumbre entre los demás bárbaros: la escupida de aquél la reciben en las palmas de sus ma-

(1) TECHO, Lib. III, c. 37.

nos; mientras él come lo rodean de pié, cada gesto lo observan, todo obstáculo se lo apartan del camino.

«De sus guerras, la causa más común es la borrachera ó la gana de algún desagravio. Siempre están en guerra con los Chiriguanos, Abipones, Frentones y otras naciones congéneres por la semejanza de sus costumbres. Matan ó venden todos los adultos que capturan en la guerra, á los párvulos los someten á su modo de vivir. Prefieren las noches oscuras para las peleas, en la atropellada únicamente son valientes, pero no saben pararse ni formarse para pelear. Practicado el malón en la noche, se esconden en sus guaridas á traves de los más feos pantanos y pajonales, cada uno por su lado, como si fuesen tigres.

«Validos de esta treta y con bomberos en todas partes, durante un siglo casi entero, no sólo pudieron hacer frente á los españoles, sino también hacerles mucho daño, casi sin perder ellos un solo hombre, conservando así las costumbres de sus abuelos. A la ciudad de la Asunción, casi desde su fundación, la afrentaron con sus matanzas y latrocinios y perjudicaron las granjas y estancias, con asaltos sin cuento. A la hermana del gobernador Fernando Arias y á muchas otras mujeres españolas, se las llevaron á una cautividad horrenda. Por fin, actores fueron de mil fechorías que quedaron impunes, y tanto en la paz como en la guerra eran temidos. Causa fueron de la ferocidad impune de esta nación, los bajíos de una tierra pantanosa y la frecuencia de ríos caudalosos que no daban paso, las guaridas en la espesura de los bosques y pajonales, y las enormes serpientes que abundaban por el suelo húmedo, quemado por los rayos de un sol, cual pocos.»

Los primeros misioneros que mandaron los Padres de la Compañía fueron Roque González y Vicente Grissi. Diez y seis años duró la misión, que desgraciadamente no dió resultado. El P. Lozano en su *Historia de la Compañía*, tomo II, página 688, cuenta que los Encomenderos de la Asunción hacían la guerra á esta misión de los Guaycurúes, después de haberla solicitado. La razón de estas mudanzas estaba de manifiesto: los Guaycurúes tenían sojuzgada á la ciudad de la Asunción; pasado el peligro, los Encomenderos no miraban más que por el negocio de esclavos que tenían entablado con los mismos Guaycurúes. Los Padres Jesuitas, como era natural, se oponían á este horrible tráfico de piezas humanas. Lozano en el tercer parrafo, dice lo siguiente:

«Ayudaba mucho á ésto, la negra codicia de algunos que lleva-

ban pesadamente se opusiesen los Misioneros á la compra de piezas, que hacían de los Guaycurúes, cuando estaban con ellos en paz; porque fuera de la injusticia de este trato, era causa de que por cautivar á sus enemigos para venderlos por esclavos al español, moviesen muchas guerras injustas contra los comarcanos, etc. etc.»

III

Los Guaycurúes en el «Chaco», del Padre Lozano

La *Historia del Chaco* por el P. Lozano es demasiado rara y preciosa para que esté de más una larga cita de tan acreditado autor. He aquí lo que acerca de estos indios consigna en su *Descripción Chorográfica* empezando en la página 59 :

« En la otra punta del Chaco azia el Paraguay, que es la parte del Oriente, viven los Guaycurús, entre el Pilcomayo y Yaveviri, por la mucha abundancia de pescado, y caza de pájaros, y martinetes, que ay en el comedio. Las tierras son en tiempos de aguas, tan pantanosas, y llenas de anegadizos, que no se pueden andar, y en tiempo de seca, son tan ardientes los soles, y falta de agua, que se abre la tierra en profundas grietas, y no ay quien se atreva á andarlas, porque los cavallos se ahogan de sed; bien que quedan en partes pantanos de dos, y tres leguas, y en ellos algunos esteros donde se esconden estos Guaycurús, se sustentan de rayzes de la totora, y de otras, que hallan, y de aquella agua cenagosa, y hedionda: con que es imposible penetren á ellos ni cavallo ni Español, si no es con evidente riesgo de perderse, y ahogarse, por ignorar del todo las sendas por donde se entra. Con esto la tierra viene á estar tan fortalecida, que parece inexpugnable, de lo qual es buen argumento como de su grande sagacidad, y astucia al averse conservado, y defendido hasta aora de la sugecion á los Españoles, con estar distantes de la ciudad de la Assumpcion solo el rio Paraguay de por medio, de manera, que no han podido rendirlos los Españoles, por mas que han hecho en varias ocasiones, antes bien han quedado victoriosos, y triunfantes, y son temidos, lo que obliga á la Ciudad á estar en continua vigilancia, quando están de guerra, que es lo mas ordinario, aunque algunas veces estuvieron de paz, pero tal como la de todos estos bárbaros, pues sucedia, que de noche robaban las estancias, ó heredades de los Españoles, y de dia

Venian á vender á sus mismos dueños, lo que les avian hurtado, passando por todo los Españoles, por no irri tarles, viviendo ellos en las tierras de los Españoles, con toda seguridad, cuando ningun Español la tenia en la de los Guaycurús, pues con la facilidad que á una vaca, degollaban á cualquiera Christiano, que entraba allá, y en los tiempos que monstraban estar mas constantes en la paz, solian urdir sus trayciones contra la Ciudad, aunque alguna vez les costó caro, y sucedió el caso de esta manera.» (1)

En seguida se cuenta de una sospechada invasión por los Guaycurús coaligados contra la Asunción, que dió lugar á un acto de perfidia por parte de los españoles, y lo que choca aún más, con el beneplácito de todas las religiones. Debió ser cosa de verse todo un don Joseph de Avalos, Teniente General de Gobernador, vestido solo de plumas, con su arco y flechas buscando casamiento con la hija de un cacique principal. Unos 300 guaycurús cayeron en la celada, pero los demás la sintieron y pudieron escapar. «Desde entonces (1678) ha quedado esta Nación con mas odio contra los Españoles, con quien despues acá nunca han renovado la paz y mantienen la guerra con todo empeño».

Será cierto que los Guaycurús tramaban un malón; mas son los mismos españoles que nos lo cuentan en disculpa de lo que ellos hicieron. ¿Á qué venía eso de las consultas á los Religiosos? ¿De cuándo acá tan blandos de conciencia los Conquistadores? Sigamos empero con la relación, que es de mucho interés.

«Toda esta nación se divide en tres parcialidades, y aunque todas tienen una misma lengua, visten un mismo traje y observan un mismo modo de vivir, ritos, y costumbres parecidos á otros del Chaco, con todo eso guardan poca union entre sí por ser de su natural sobervios prefiriéndose los de una parcialidad á la otra. La primera parcialidad son Guaycurús, que en su lengua llaman Codollate, ó Toquiviqui, que quiere dezir los de azia el Sud, y estos son los Cosarios más ordinarios de la Provincia del Paraguay, y llegaron á ducientas familias. Los segundos son los Guaycurutís, que en su lengua se llaman Napinyiqui, que significa los de azia el Poniente, que serán también otras ducientas familias, y están emparentados con los Guaycurús Codollates, y á las vezes viven juntos en un puesto, pero la enemiga que tienen entre sí, y los zelos con que andan sus mujeres, les haze separar muy presto

(1) Curiosa sería la historia de la Conquista escrita por un Guaycurú.

su estalaje, y retiranse á sus propias tierras, que son las que caen á las espaldas del Río Bermejo, que es también patria de los indios Naporús, á quienes mandan como Señores, y con quienes están emparentados. Los terceros son los Guaycurús Guazús; que en su idioma se llaman *Epiguayiqui*, como si dixeran los de azia el Norte y serán como trecientas familias: han sido enemigos capitales de los españoles, y mantenido guerras continuas con ellos, aunque con perdida considerable: distan de la ciudad de la Asumpcion casi cien leguas, viviendo en las tierras de los Indios Mbayas, y Guanás, que confinan con los Chiriguanás del Perú, y eran gente labradora, á quienes sugetarom por armas estos Guaycurús Guazús, y emparentaron con ellos habiendo entre las tres naciones como ochocientas familias. La tierra propia de las tres parcialidades de Guaycurús fué antiguamente la que llaman *Cadguazú*, como du-cientas leguas de la Assumpcion rio Paraguay arriba; pero la desampararon por lo comun ya á causa de las guerras, que entre si traxeron, ya porque llevados de su natural ferocidad, y ánimo belicoso se separaron para conquistar á otras Naciones, y sugetarlas á su modo de vivir, como lo consiguieron con los Naporús, Guanás y Mbayas, acercándose por esta razón al Pilcomayo al qual en su idioma llaman *Guazulingué*, donde tambien sojuzgaron á los Guatutás, Mongolas, Tapayaes, y otros, que oy dia son todos de esta Nación, y ocupan como dixé por el Oriente hasta el rio Bermejo la entrada del Chaco, por donde tambien assolaron á los Indios Calchines, y otros Pueblos de los Frentones, ó Abipones.

«Todos los Guaycurús se acostumbran desde niños á andar desnudos del todo sin avergonzarse de parecer assi delante de los mismos Españoles; pero las mujeres usan de unos texidos desde la cintura hasta media pierna, con que andan menos indecentes, y para el tiempo de frio tienen mantas de venados, ó nutrias, con que se defienden, y abrigan; si bien es verdad les duraba poco en tiempo de pazes con los Españoles; porque quanto tenían, y alcanzaban lo vendían por vino, ó guarapo sacado de miel de cañas, por ser dados con extremo al vicio de la embriaguez, que celebran con gran concurso en sus fiestas. Toda la honra y gala ponen en adornarse á su moda bárbara, que es embijarse de pies á cabeza con varios colores conforme á la edad, y segun el grado de milicia, que cada uno hubiere alcanzado, porque ay sus diferencias, y es necesario ascender por su graduacion, como diremos. En naciendo las criaturas assi á niños, como á niñas, les taladran las orejas, y de

alli á dias que les crece algo el cabello se le arrancan totalmente á las mujeres, no dejándoles pelo en toda la cabeza; mas á los varones les dexan una ceja de cabellos, por la parte posterior junto al cuello, luego les forman una corona, ó cerquillo como de Frayle y sobre ella dejan otra ceja de cabellos que forman otra corona, y en la parte vertical queda un penacho de los mismos cabellos, sin dexar por eso de llevar copete en la mollera porque esa es divisa, y distintivo de los muchachos, como tambien lo es el embijarse de negro todas las mañanas, hasta que creciendo suben al grado de jóvenes, que es desde catorce á diez y seis años. En essa edad se ponen ligas, traen brazaletes en los brazos, ciñense con cinto, ó cuerda ya de cerda, ya de cabellos de varon, que texen de muchos ramales, y se les atan por dos cabos, aunque no á la cintura sino por debajo del ombligo. Dichos jóvenes se pintan de colorado de pies á cabeza, y en una redecilla recogen con gracia el pelo, y á los tales les tratan, á los principales con respeto llamándoles *Figen*, que corresponde en nuestro Castellano á Vmd.

«Es toda la Nacion naturalmente propensa á la milicia, la qual tienen entablada con grande orden, y distincion: de manera que los soldados visoños, y veteranos se diferencian en el modo de traer el cabello: porque aunque todos hazen sus caminos en la cabeza, que corren de una oreja á otra en figura de arco hasta lo último del casco, y tendrán esos caminos un dedo pulgar de ancho; mas los visoños traen los cabellos, que ay desde dichos caminos hasta la frente, engrudados con un betun de cera, y manteca, negro como la pez, y lo restante recogido azia atras en una red. Los veteranos se cortan los cabellos de la mollera á punta de tixera, pero los posteriores traen en una coleta más ó menos alta como les parece, y debajo crian una ceja de pelo sin vello ninguno porque este se le procuran arrancar de todo el cuerpo, sin perdonar aun á las cejas, ni á las pestañas, porque de essa manera entienden se les aguza más la vista, y no quedan parecidos á los avestruzes, como ellos dizen, parecen los Españoles. Fuera de esso se distinguen los veteranos, en que se embijan toda la cabeza de barro colorado, y el rostro de colorado, y negro con varias pinturas, que se hazen á sus solas mirándose por espejo en un calabazo lleno de agua, ó valiéndose de otro que vaya diciendo como se ha de pintar. En la ternilla de la nariz, se abren un agujero, en que meten, y traen colgada una plumita, y á veces si la alcanzan una planchilla de plata muy resplandeciente. Tambien traen pendientes en las orejas alguna cosa

de galantería, y en el labio inferior, que horadan, ponen un barbote, que les afea sobre manera, y haze parecer más fieros, igualmente, que el pintarse todo el cuerpo de tan varios colores mudando cada día nuevas libreas, con qué se hazen desconocer, y temer de sus enemigos.

«Nunca se despojan del brazaletes de el brazo izquierdo, que es bien largo tejido de cerdas, ciñendose con él para no lastimarse con la cuerda del arco, y para embolver en él arma, ó cuchillo hecho de las quixadas, y dientes de la palometa: fuera de lo qual les sirbe en la guerra, para maniatar á los cautivos. En el cinto, que ciñen por debaxo del ombligo, cuelgan un garrote, que llaman macana, y una cuña de hierro, ó piedra, que son armas ordinarias de todos. Usan de collares de cuentas de vidrio, canutos de plata, ó de pedacitos de concha de nacar, tan bien labrados, y compuestos que parecen muy bien, y hazen menos desapacible su fiereza, y para ellos son de grande estima, como tambien las plumas de varios pájaros, que se ponen en la cabeza en lugar de martinetes.

«Las mugeres, ya diximos se cubrían desde la cintura hasta media pierna con algun lienzo: sobre esse usan manta de pellejos, con que se ciñen tambien; porque no usan faja, y rara vez se desnudan de dicha manta. Trasquilanse totalmente la cabeza; y el rostro se labran, y pintan de manera, que nunca se les quita, y las mismas pinturas se labran en los brazos.

«Las casas, en que vive esta miserable gente, son unas esteras muy largas divididas en tres lances de altura de nueve pies para guarecerse de los vientos, aunque quando estas se levantan de improviso suelen volar estas casas, y quedan descubiertos por todos lados. La gente ordinaria vive en los dos lances colaterales, y en el de en medio solo el Cazique con sus deudos, y algunos indios favorecidos suyos. La división de los lanzes solo son dos horquetas, conque vienen á estar todos promiscuamente revueltos: en las horquetas cuelgan sus trastecillos; pero esto no es lícito en el cuarto, ó quadra del Cacique, que siendo mayor, ha de estar desocupada de todo lo demás, menos de las armas, que están allí, como en cuerpo de guardia, para salir con facilidad á cualquier rebato. Sus lechos son un cuero de vaca seco sobre el duro suelo, de que se valen también para defenderse del agua, quando llueve mucho. En estas casas se echan los pregones, ó se da aviso de parte del Cazique de los que ordena, y sus mandatos son obedecidos con la mayor exaccion, y puntualidad, respetándole como á Señor y colgando de sus

mandatos como de tal: por eso le siguen, y acompañan continuamente, sin apartarse un punto dél.»

Esta descripción, aparte de su interés general, explica algo sobre los Mbayas que nos servirá más tarde para comprender mejor lo que acerca de estos indios nos cuentan Jolis y D'Orbigny.

IV

Los Guaycurús de Jolis

Jolis en su Historia del Gran Chaco nos da otros datos interesantísimos, que reproduzco aquí porque el libro es rarísimo y está escrito en italiano.

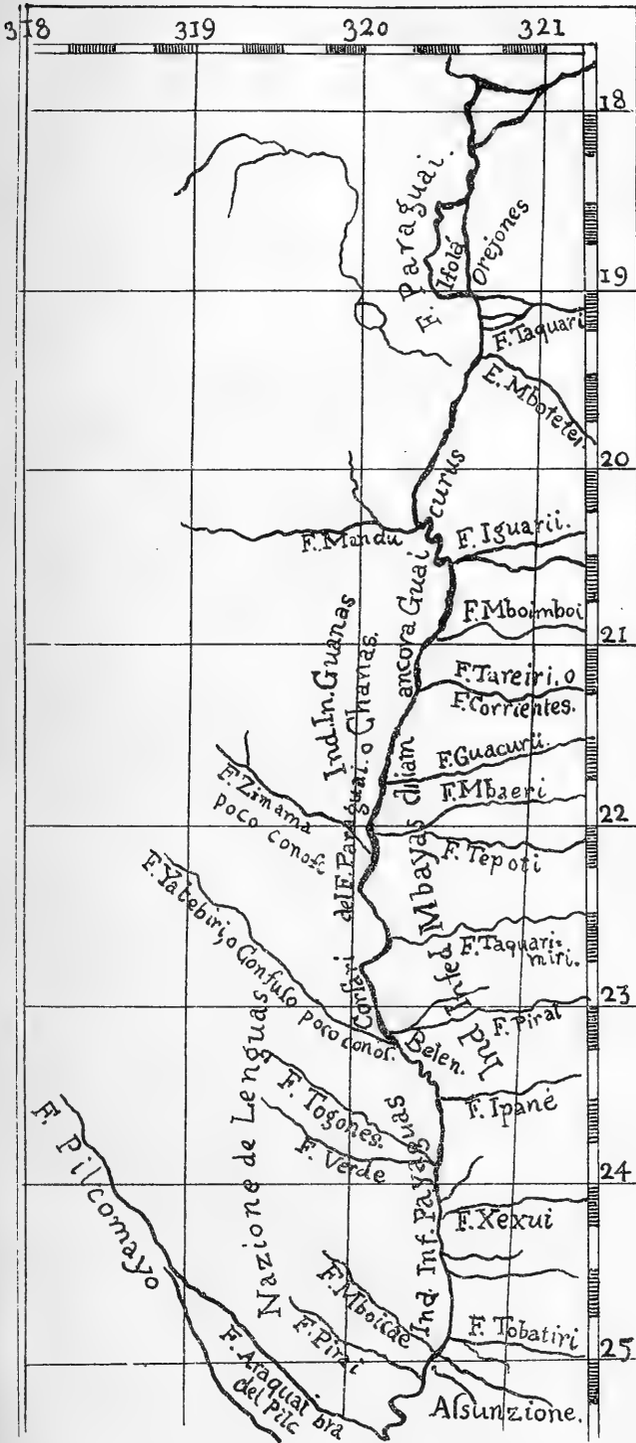
«El nombre *Guaycurú*, si bien es cierto que es derivado de la lengua del Paraguay, también lo es que están en duda á cuál de las naciones del Chaco fué aplicado por primera vez por los Españoles. Charlevoix, el traductor y anotador de su historia, y Peralta, Obispo de Buenos Aires, quieren que los Abipones también sean Guaycurús; los Europeos de la ciudad y frontera de Santiago del Estero, de Santa Fé y de Corrientes dan este nombre no sólo á los dichos bárbaros, sino también á los Tobas, á los Mocovíes, y á algunas otras naciones de los Frentones; los Yapitalagas, preguntados por mí cuáles eran los indios á quienes los Españoles daban el nombre de *Guaycurús*, contestaron que eran ellos y no otros los comprendidos en tal nombre. El mismo nombre suelen aplicar los Europeos de la Frontera del Paraguay á Lenguas, á Payaguaes y á otras naciones limítrofes; de donde resulta que es muy difícil acertar á cuál de ellos es que corresponde en particular.

«El empleo de esta designación tan indeterminada y vaga á los *Guaycurús*, y que sea la misma aplicada á tan varias naciones, se debe sin duda á la semejanza de sus usos y costumbres, y á la afinidad de los idiomas.»

(Aquí sigue un párrafo que á pesar de la traducción que da Hervas me suena á mí como algo que no dice con lo demás del texto. Véase más adelante).

«Tales son las lenguas que se hablan por los Tobas, por los Mocovíes y por los Abipones comparadas con la de los Mbayas, como se dirá en el artículo sobre lengua en el 2º tomo (1). Yo en lo que diga

(1) Desgraciadamente nunca se publicó.



Mapa Etnico-Guaycurú, calcado sobre el que acompaña al del Gran Chaco del Padre José Jolis. 1789.

acerca de los Guaycurús se ha de entender que lo digo sólo de los *Eyiguayegis*, esto es, los habitantes de los Palmares, llamados también Mbayas por los Europeos, de quienes son aquellos el espanto, como lo son también de los demás indios de aquella Frontera.

«La Nación Guaycurú ó Mbaya se divide toda ella en siete parcialidades ó tribus. La primera se llama *Guetia degodis*, esto es, habitantes de la montaña, y aquella precisamente que separa el país de ellos del de los Chiquitos, la misma que hoy está establecida del río Mandiy hacia el Este de la misión de los ya nombrados Chiquitos, llamada el sagrado Corazón. La 2ª y 3ª bajo el mismo nombre se componen de *Cadiguegodis*, en las inmediaciones de un pequeño arroyuelo ó cañada llamado *Cadiguegui*, cerca del cual tienen su morada. Llámase la 4ª *Lichagotegodeguis*, esto es, de la tierra colorada, y está establecida cerca del río Tareiri. *Apachodegoguis* es el nombre de la quinta, tomado de Campo de los Avestruces, que es donde ellos viven. Los *Eyibegodeguis* ó sean los del Norte, y por otro nombre los *Enacagás*, que significa Escondidos (tal vez así llamados por la creencia en que estaban de haber salido de debajo de tierra, y esto gracias á un perro que les abrió la salida y los hizo ver la luz) estos forman la 6ª tribu de los Guaycurús que están establecidos cerca de otro río que llaman Mboimboi; y la última de los *Gotocogegodeguis*, es decir, los del Cañaveral, que viven entre los dos ríos Mboimboi é Yguariy, donde crecen ciertas cañas con ese nombre.

«La extensión del país que ocupa la nación entera de los Guaycurús desde el río Ypanéguazú hasta el Tacuarí, ora de una, ora de otra parte del río Paraguay alcanza á poco más ó menos cien leguas; mas el número de individuos de que se compone la Nación en su totalidad no excede de siete mil, sin contar empero los esclavos, que son muchísimos; de donde fácilmente se deduce ser infundada la opinión de Lozano que supone el Chaco bastante bien poblado.

«Son los Guaycurús también nómades, y como todos los demás salvajes Chaquenses se mantienen de la pesca, la caza, frutas y raíces. Cada cacique de la Nación tiene su distrito señalado; pero no es este resguardado con tanto rigor que no sea lícito alguna vez salvar los límites y entrar á la caza ó pesca en otra circunscripción; privilegio que no se concede á los de otra nación por muy vecinos que sean.»

Pasa Jolis en seguida á reproducir algo de lo que cuenta Lozano y otros, referente á las misiones entre los Guaycurús, que no es

necesario reproducir ahora; pero no puedo menos que consignar aquí las sensatas y muy cristianas palabras del buen Abate sobre el ardid de Don José de Abalos, ya referido, acerca de lo cual dice esto nuestro autor:

«Haciendo uso de un estratagema, quien sabe si permitido, por lo menos ilícito, de seguro nada glorioso, como detalladamente se refiere en la Historia de Lozano». Consuela ver que «no todas las Religiones» pensaban como las que abonaron la traición del Teniente General Abalos.

Lo que dice Jolis para concluir su relación es más ó menos lo que consignan los otros autores. Confirma este autor la noticia del infanticidio entre estos indios. Niega que los Guaycurús mandan sus hijos á otras poblaciones para que se crien con menos regalía. Cuenta que levantaban chozas sobre los sepulcros de los difuntos, le llevaban de comer y beber y colocaban allí todo cuanto había pertenecido al finado. El sepulcro llamábase *napiog*, y nadie de los suyos se atrevía levantar cosa depositada allí. En tiempo de Jolis ya no era costumbre inmolar ó que se inmolasen seres humanos en la fosa del extinto.

Los Guaycurús tenían gran miedo que las almas de sus finados buenos entrasen en sus cuerpos; las de los cautivos y los malos iban á parar en fieras.

V

Los Guaycurúes, según Azara

Lo que cuenta Azara se reduce á referirnos á los *Comentarios* de Alvar Núñez Cabeza de Vaca (Cap. 49, 25, 26 y 30). Este fué, como todos saben ó deberían saber, el segundo adelantado del Rio de la Plata.

«Capítulo XIX. — Como se querellaron al Gobernador de los Indios Guaycurúes

«Los indios principales de la ribera y comarca del rio del Paraguay, y más cercanos á la ciudad de la Ascensión, vasallos de su

magestad, todos juntos parecieron ante el Gobernador y se que-
rellaron de una generacion de indios que habitan cerca de sus
confines; los cuales son muy guerreros y valientes, y se mantienen
de la caza de los venados, mantecas y miel; y pescados del rio y
puercos que ellos matan, y no comen otra cosa ellos y sus mujeres
y hijos, y estos cada dia la matan y andan á cazar con su puro trabajo;
y son tan ligeros y recios que corren tras los venados, y tanto les
dura el aliento y sufren tanto el trabajo de correr, que los cansan
y toman á mano, y otros muchos matan con las flechas, y matan
muchos tigres y otros animales bravos. Son muy amigos de tratar
bien á las mujeres, no tan solamente las suyas propias, que entre
ellos tienen muchas preminencias, mas en las guerras que tienen,
si captivan algunas mujeres, danles libertad y no les hacen daño
ni mal, todas las otras generaciones les tienen gran temor; nunca
estan quedos de dos dias arriba en un lugar: luego levantan sus
casas, que son de esteras, y se van una légua ó dos desviados de
donde han tenido asiento; porque la caza, como es por ellos hosti-
gada, huye y se va, y vanla siguiendo y matando. Esta generacion
y otros que se mantienen de las pesquerías y de unas algarrobas que
hay en la tierra, á las cuales acuden por los montes donde están
estos árboles, á coger como puercos que andan á montonera, todos
en un tiempo porque es cuando está madura el algarroba por el
mes de noviembre á la entrada de diciembre, y de ella hacen harina
y vino, el cual sale tan fuerte y recio, que con ello se emborrachan.»

Cuenta en seguida Alvar Núñez cómo fué su expedición y el terror
que sus aliados los Guaraníes tenían á los Guaycurús, que en una
ocasion «descabezaron doce Yndios (Guaraníes) de los que consigo
llevaban de esta manera, tomándolos por los cabellos y con
unos tres á cuatro dientes que traen en un palillo, que son de un
pescado que se dice palometa. Este pescado corta los anzuelos con
ellos, y teniendo á los prisioneros por los cabellos, con tres ó cua-
tro refregones que les dan, corriendo la mano por el pescuezo y tor-
ciéndola un poco se lo cortan, y quitan la cabeza; y se la llevan en
la mano, asida por los cabellos; y aunque van corriendo, muchas
veces lo suelen hacer asi tan facilmente como si fuese otra cosa
mas ligera ».

« Capítulo XXVI. — Cómo el gobernador rompió los enemigos

« Esta gente de estos indios son muy grandes y muy ligeros, son valientes, y de grandes fuerzas, viven gentilmente, no tienen casas de asiento, manteniéndose de montería y de pesquería; ninguna nación los venció sino fueron españoles. Tienen por costumbre que si alguno los venciese, se les darían por esclavos. Las mujeres tienen por costumbre y libertad que si á cualquier hombre que los suyos hobieren prendido y captivado queriéndolo matar, la primera mujer que lo viera lo liberta, y no puede morir ni menos ser éaptivo; y queriendo estar entre ellos el tal captivo, lo tratan y quieren como si fuese de ellos mismos. Y es cierto que las mujeres tienen mas libertad que la que dió la reina doña Isabel, nuestra señora, á las mujeres de España; y cansado el Gobernador y su gente de seguir el enemigo, se volvió al real, y recogida la gente con buena órden, comenzó á caminar, volviéndose á la ciudad de la Ascension; é yendo por el camino, los indios guaycurúes por muchas veces los siguieron y dieron arma, lo cual dió causa á que el gobernador tuviese mucho trabajo en traer recogidos los indios que consigo llevó, porque no se los matasen los enemigos que habían escapado de la batalla; porque los indios guaraníes que habían ido en su servicio tienen por costumbre que, en habiendo una pluma ó una flecha ó estera de cualquiera de los enemigos, se vienen con ella para su tierra solos, sin guardár otro ninguno; y así aconteció matar veinte guaycurúes á mil guaraníes, tomándolos solos y divididos; tomaron en aquella jornada el gobernador y su gente hasta cuatrocientos prisioneros, entre hombres y mujeres y muchachos; y, caminando por el camino, la gente de á caballo alancearon y mataron muchos venados; de que los indios se maravillaban mucho de ver que los caballos fuesen tan ligeros que los pudiesen alcanzar. Tambien los indios mataron con flechas y arcsos mucho venados; y á hora de las cuatro de la tarde vinieron á reposar debajo de unas grandes arboledas, donde dormieron aquella noche, puestas centinelas y á buen recaudo. »

«Capítulo XXX. — *Cómo vinieron á dar la obediencia los indios Guaycurúes á su majestad*

« Dende á cuatro dias que el prisionero se partió del real, un lúnes por la mañana llegó á la orilla del rio con toda la gente de su nación, los cuales estaban debajo de una arboleda á la orilla del rio del Paraguay; y sabido por el gobernador, mandó pasar muchas canoas con algunos cristianos y algunas lenguos con ellas para que los pasasen á la ciudad, para saber y entender qué gente eran; y pasadas de la otra parte las canoas, y en ellas hasta veinte hombres de su nación, vinieron ante el gobernador, y en su presencia se sentaron sobre un pié como es costumbre, entre ellos, y dixeron por su lengua que ellos eran principales de su nacion de guaycurúes, y que ellos y sus antepasados habian tenido guerras con todas las generaciones de aquella tierra, así de los guaraníes como de los imperúes y agaces y guatalaes y naperúes y mayaes (1), y otras muchas generaciones, y que siempre les habian vencido y maltratado, y ellos no habian sido vencidos de ninguna generacion ni lo pensaron ser; y que pues habian hallado otras mas valientes que ellos, que se venian á poner en su poder, y á ser sus esclavos, para servir á los españoles; y pues el gobernador, con quien hablaban, era el principal de ellos, que les mandase lo que habian de hacer como á tales sus sujetos y obedientes; y que bien sabian los indios guaraníes que no bastaban ellos á hacerles la guerra, porque ellos no los temían ni tenian en nada, ni se atrevian á los ir á buscar y hacer la guerra si no fuera por los españoles; y que sus mujeres y hijos quedaban de la otra parte del rio y venían á dar la obediencia y hacer lo mismo que ellos; y que por ellos, y en nombre de todos se venian á ofrecer al servicio de su majestad. »

El capítulo XXXI cuenta cómo el gobernador se arregló con los Guaycurú y de las contrataciones de estos y acaba con la relación de una de estas ferias:

« Y pasan el rio á esta contratacion docientas canoas juntas, cargadas de estas cosas, que es la más hermosa cosa del mundo verlas ir; y como van con tanta priesa, algunas veces se encuentran las una con las otras, de manera que toda la mercadería, y ellas

(1) ¿Serán estos los Mbayas?

van al agua; y los indios á quien acontece lo tal, y los otros que están en tierra esperandolos, toman tan gran risa, que en dos dias no se apacigua entre ellos el regocijo; y para ir á contratar van muy pintados y empenachados, y toda la plumería va por el río abajo, y mueren por llegar con sus canoas unos primero que otros, y esta es la causa por donde se encuentran muchas veces; y en la contratacion tienen tambien vocería que no se oyen los unos á los otros, y todos están muy alegres y regocijados. »

Esta Historia nada explica acerca de estos Guaycurúes, que bien pudieron ser, Payaguáes, Lenguas, Mbayas, Tobas, etc. La costumbre del infanticidio les era comun con los Abipones, etc., como nos lo cuenta Dobrizhoffer. La tribu que conocía Azara concluiría, pero no así esa nación entera de los Eyiguayegi de los PP. Sánchez Labrador y Jolis. Aún hoy se oye hablar de Guaycurús.

VI

Los Guaycurúes y Mbayas de D'Orbigny

En la edición de Azara publicada en Madrid parece que á los *Mbayas* los han llamado *Albayas*, lo que sin duda responde á error de imprenta. Ni en Schmidel ni en otro autor hallo yo tales *Albayas*, y se comprende que era fácil creer que no podía ser *Mb* sino *Alb*.

En guaraní *Mbaña* se llaman unas esteras grandes de paja que sirven de reparo en las casas, y que si se quiere era distintivo de estos indios, como se habrá visto en las descripciones que de ellos hacen los Misioneros. La verdad es que es un apodo como Guaycurú, Toba, Jurí, etc.; y dice, los Hombres de las Esteras.

Los Mbayas de Schmidel parecen ser verdaderos Guaycurús, es decir Juríes, indios malos; mientras que los de D'Orbigny «son agricultores, de hablar dulce y fácil, en cuanto á esto parecidos á los Chiquitos; no obstante por la ferocidad de su carácter, por sus creencias, sus curanderos chupadores, los caballos sacrificados sobre la fosa de los muertos, se parecen en algo á las naciones del Chaco. Creemos que son el eslabón que une á estas naciones del grupo pampeano con los otras del grupo chiquitano ».

De estos indios y de los Guaycurús D'Orbigny sólo habla por

lo que ha leído, desde luego se abstiene de formar un juicio acerca de lo que son, y se limita á sospechar que corresponden á su grupo pampeano, opinión que creo acertada.

Muy posible es que entre los Guaycurú-Mbayas haya otros Mbayas esclavizados por aquellos, y que correspondan á otra raza menos feroz. El hecho de andar con los Guaycurús les haría merecer también el apodo de indios de la Estera, sin que por eso les correspondiese como propia la clasificación de una tribu de las que formaban la nación á que pertenecían los *Eyiguayeguis* de Jolis.

Después de leer lo que escribe Hervas acerca de los *Guanas* ó *Chanas* (*Cat. de las leng.*, t. I, p. 187, etc.) me inclino á creer que D'Orbigny ha confundido estos indios con sus amos ó amigos los verdaderos Mbayas. Hay que tener presente que el autor francés dice que no había visitado á los Mbayas que él menciona.

Sea de ello lo que fuere, pasará ahora á tratar de la lengua de estos Indios, á reproducir el Padre Nuestro que el Padre Sánchez Labrador facilitó al Abate Hervas con ciertos apuntes gramaticales que se acuerdan bien con los Vocabularios de Gili y Castelnau. Que no son ni del Lengua ni del Payaguá, se verá cuando publique lo que poseemos de estos indios.

VII

Lo que dice Hervas acerca de la lengua Mbaya ó Guaycurú (1)

« La lengua *Mbaya*, llamada tambien *guaycurú* y *eyiguayegui*, se habla en la nueva poblacion de Nuestra Señora de Belen de las misiones del Chaco antes mencionadas en la diócesis de Paraguai, situada á 23 grados y medio de latitud, y á 320 grados y medio de longitud. Esta poblacion se fundó por el respetable misionero señor Don Joseph Sanchez Labrador, que me ha favorecido con los elementos gramaticales de la dicha lengua *mbaya*, y en carta fecha en Ravena á 23 de julio del año 1783, me dice : « Los indios llamados *mbayas* ó *guaycurús* de la rivera occidental del río Paraguai tuvieron antiguamente misioneros jesuitas, como V. lo po-

(1) *Cat. de las Lenguas*, t. I, p. 180 y sig.

drá leer en la historia del Paraguai escrita por el Padre Charlévoix. Los indios *mbayas* de la rivera oriental de dicho río tuvieron misioneros en estos tiempos últimos en que se formó la mision llamada *Belen*, en donde había un cacique ó un jefe con sus súbditos que eran más de docientos. Allí habia otros cacicados que pedian misioneros. Los cacicados de dichos indios eran nueve, de los que ocho quedaron en los selvas. La lengua de todos los cacicados era la misma con notable diversidad de palabras y de pronunciacion. Se puede decir que son dos los dialectos de esta lengua notablemente diferentes: uno de ellos es el que se llama lengua *mbaya*; y el otro es el que hablan los indios llamados *enacagas* ó *guaycurús* feroces. La poblacion de *Belen* tenía doscientas sesenta personas; y todas estas eran catecúmenas. » Hasta aquí el señor Don Joseph Sánchez, que modestamente oculta haber él fundado la misión *mbaya*, la que hubiera sido universal de todos los cacicados, si le hubiera sido posible quedar entre los *mbayàs* hasta su total reduccion. El señor Abate Sánchez, después de haber enseñado filosofia en la universidad de Córdoba, y teología en la ciudad de la Asunción, pidió á los superiores una misión, y eligió la de los *mbayas*, que entonces era la más trabajosa y peligrosa; y el Señor premió su vocación haciéndole respetable á los mismos bárbaros, como se ha insinuado, y se repetirá después (35).

« El señor Abate Camaño (citado varias veces) me escribe diciendo, que todos los misioneros juzgan haber gran afinidad entre las lenguas *mbayas*, *yapitalaga*, *mocobi* y *abipona*, la qual afinidad he observado tambien en el cotejo que he hecho de no pocas palabras que de dichas lenguas pongo en el vocabulario poligloto; mas habiendo logrado, como antes insiné, algunos documentos para formar los elementos gramaticales de las lenguas *mbaya* y *mocobi*, he advertido ser diverso el artificio de ellas; y á mi parecer, no la afinidad de las palabras en los idiomas mas la del artificio gramatical, prueba que dos idiomas son dialectos provenientes de una misma lengua matriz. En los dialectos teutónicos hay innumerables palabras de clara afinidad con las de los dialectos latinos; mas cada dialecto teutónico la usa según su respectivo artificio gramatical. Los araucanos de Chiloe (7) usan muchas palabras españolas que declinan y conjugan según la índole de su lengua propia que es la araucana. Parece que la lengua *mbaya* ha sido escasísima de palabras, y que se haya enriquecido con las de los idiomas *mocobi*, *abipon*, etc. Segun la respectiva situacion

de las naciones yo debía haber discurrido de la lengua *mbaya* después del número 34, colocándola entre la *payaguá* y la *guana*, mas he tratado de ella en el número presente después de haber hablado de los dialectos de la lengua *toba*, porque con ellos tiene afinidad ».

De aquí se ve que para el Padre José Sánchez Labrador la lengua Guaycurú que él conocía era la de los *Mbayas* ó *Eyiguayeguis* (ó *gis*).

Que Hervas haya desconocido la analogía gramatical entre el Mbaya este y el Mocoví no es de extrañarse; porque tan escasas eran sus noticias acerca de este idioma que ni le alcanzaron para dar la traducción al romance de la Oración Dominical. Él no conocía las leyes fonológicas de los varios codialectos de este tipo, desde luego debía desconocer la identidad de las articulaciones pronominales. Como se hará ver después, están cantando las analogías, y lo que es más, encontramos en este Mbaya los afijos Abipono-Mocovíes en toda su pureza, como derivados de los pronombres posesivos en absoluto.

Aim : *mio*; *cadami* : *tuyo*; *alam* : *suyo*; si bien es cierto que los sonidos *ai* y *al* iniciales los deberemos buscar en estos otros *e* y *el*.

Es una lástima que el Padre Labrador no nos hubiese consignado los pronombres personales, que tampoco da Cardús; pero ellos se pueden adivinar. Fundándome en el Payaguá, creo que han de sonar así

Yam ó *Yem* : Yo

Ham : Tú

Son tan generales estos pronombres en todo el grupo que D'Orbigny llama *Pampeano*, como también en el grupo Andino (Quichua, Aymará y Araucano), que aunque no fuesen del idioma los habían de comprender.

VIII

El Padre José Sánchez Labrador y la lengua Mbaya-Guaycurú ó sea Eyiguayegui

A este buen misionero S. J. debemos no sólo un Pater Noster sino también unos rudimentos de gramática Mbaya, que tienen que ser la base de todo estudio de esta lengua; empezaremos, pues, con la

Oración tal y como ella se halla reproducida en Hervas (*Saggio Pratico*), examinándola después á la luz de las mismas explicaciones con que las acompaña.

ORACIÓN DOMINICAL

1. *Cod-iodi* : Padre Nuestro.
2. *Anconi-tini* : que estás en.
3. *Titipiguimedi* : alta morada.
4. *Aneleguaga* : el que feliz.
5. *Tagui miiiti* : sea.
6. *Caboonagade* : tu nombre.
7. *Enagui togodon* : venga á nos.
8. *Libinie nigui* : hermosa bella.
9. *Cadguceladi* : tu morada.
10. *Diguibuo* : hágase.
11. *Cademanigue* : tu voluntad.
12. *Minataga iego* : así en tierra.
13. *Titipiguimedi* : alta morada.
14. *Minataga* : como en.
15. *Meibuo* : cúmplase.
16. *Cogecenigui* : nuestro alimento.
17. *Nococlo di yagui* : á cada día propio.
18. *Anenibo godon* : tu danos.
19. *Ynatigui nocó* : en este día.
20. *Codelagua* : nuestro mal de corazón.
21. *Anogotini* : tú perdona en.
22. *Oco aneyargui* : nos que somos malos.
23. *Mocotaga* : así como.
24. *Codelaga* : nuestras ofensas.
25. *Codigotini* : nosotros perdonamos (en).
26. *Conoelgodipi* : á nuestros enemigos.
27. *Ninaga* : y más.
28. *Yinagde* : no permitas.
29. *Codenicatini* : caigamos en.
30. *Laleganaga* : engaños.
31. *Ayangugodi* : del demonio.
32. *Inatita anigi oco* : mas líbranos.
33. *Tema beagi* : de cosas malas.

NOTAS

1. *Cod-iodi* : Nuestro Padre.
Co-taa (Moc.).
Ir-etáa (Abip.).
Ir-etaa (Tob.).

Véase *Gramm. Lab.* al pie del Pat. Nos., N° 2. El *di* es subfijo de masculino. Ver *Yaya* : Padre (Quichua).

2. *Anconi* : (que) estás
Encaañiaegmeegue (Abip.).
Nconiae (Moc.).
Adoonatá (Tob.).

Véase *Gram. Lab.*, N° 4.

- (2 bis) *Tini* : en
Keera (Abip.).
K' (Moc.).
Keda (Tob.).

Vease *Gram. Lab.*, N° 3.

3. *Titipiguimedi* : Cielo ó Alta morada.
Hipiguem (Abip.: arriba).
Ipiguem (Moc.).
Piguem (Tob.).

Véase *Gram. Lab.*, N°s 5 y 6. El *gui* sin duda pertenece al *ipi* y la *m* en *medi* incluye una sincopación.

4. *Aneleguaga* : ¡Qué feliz que! (?).
Chugrieecdí (Abip. : ojalá).
Nozogdi at (Moc.).

Aquí está enredada la traducción y las notas no la explican.

5. *Tagui-miite* : sea (respetado sea ?).
Raaquiat (Abip.).
Naaquia (Moc.).
Yaiiateton (Tob.).

Parece imposible que la raíz *agui* no sea común á los tres primeros ejemplos, en cual caso la idea sería de respeto.

6. *Ca-boonagade* : Tu nombre.
Iracalatakuichit (Abip.).
Cadenacti (Moc.).
Adenagati (Tob.).

Véase *Gram. Lab.*, N° 7. El tema ó raíz *nagade* parece ser común en tres de los idiomas.

7. *Enagui togodon* : Venga á nos.
Laca-anac comi (Toba).

En Abipón y Mocoví el giro es otro. Véase *Gram. Lab.* N°s 9 y 10.

8. *Libinié nigui* : Lindo bueno.
9. *Cad-guceladi* : tu casa.

La terminación *di* es de género masculino. Véase *Gram. Lab.*, N°s 41 y 42 y género en el Arte.

10. *Diguibuo* : se hará.
Contidíneco (Tob.: Voluntad tuya se haga).

Una fuerte sincopación. *Buo*, subfijo de gerundio. Ver *Gram. Lab.*, N° 13.

11. *Cademanigue* : tu voluntad.
Namagdi (Moc.).

De *Iemani*, yo quiero, participio de pas. Ver *Gram, Lab.*, N° 14 y Arte. 7 lec. Temps.

12. *Minataga iego* : así en tierra.
Men aalobá (Abip.).
Men alobá (Moc.).
Macaeno alua (Tob.).

Iego, *Iigodi*, *Iiogo*, variantes curiosas. Origen dudoso.

13. *Titipiguimedi* : en alta casa — Cielo.
Ker hipiguem (Abip.).
Ipiguem (Moc.).
Kedá piguem (Tob.).

14. *Minataga*. Ver N° 12.

15. *Merbuo* : cúmplase.

El *buo*, dice Adelung que es terminación de gerundio.

16. *Cogecenigui* : nuestro alimento.

Inacanaagüenga (Abip.).

Conocken (Moc.).

Canadena (Tob.).

17. *Nocododi* : de cada día.

Neogata (Abip.).

Nagata (Moc.).

Naax (Tob.).

El *dodi* ó *dadi* es: cada. *Noco* = *Naga*.

17 bis. *Yagui* : para ó propio de.

18. *Anenibogodon* : danos tú

Nañiegarenran (Abip.).

Abie (Moc.).

Ocom uadom (Tob.).

Segunda persona, según el prefijo *An*.

19. *Ynaticui noco* : en este día.

Ke neoga (Abip.).

Enegui (Moc.).

Sinaax (Tob.).

Tigui por *Tini* : en. *Ina* : este. Ver *Arte*, Casos.

20. *Codelagua* : nuestras faltas (mal de corazón).

Naaye graegaeca (Abip. : malas costumbres).

Ynazobgacó (Moc.).

Mantiguema (Tob.).

Véase *Codelaga*, N° 24. Es la misma voz.

21. *Anogotini* : perdona.

Güercabokegod (Abip.).

Gdcobegae (Moc.).

Adiotigoden (Tob.).

An-ogo es el verbo, y *tini* la preposición que rige á *oco*. Ver N° 25, *Codigotin*.

22. *Oco aneyovigui* : nosotros malos somos.
Naaye graegaeca (Abip.). (Ver N° 20).
23. *Mocotaga* : así como.
Meraa (Abip.).
Me ená namoti (Moc.).
Emeke (Tob.).
24. *Codelaga* : nuestras ofensas (los que nos ofenden).
Nacayeteragoa (Abip.).
Nokialedogba (Moc.).
Scaiiema (Tob.).

Véase N° 20. Parece que el *ga* y *gua* (= ua) son partículas finales de pluralidad.

25. *Codigotini* : perdonamos.
Guercabogala (Abip.).
Gdcobegga (Moc.).
Sitiogodenax (Tob.).

La raíz verbal es *igo* ú *ogo* (Ver N° 24). Este verbo rige á su objeto con *tini*.

26. *Conoelgodipi* : nuestros enemigos
Nacayeteragoa (Abip.: mal nos hacen).
Nokialedogba (Moc.: mal nos quieren).
Scaiiema (Tob.: ofensores).

En el Pater Noster de Brigniet (Abip.) ocurre la variante *Naquia-tragoa*, lo que hace sospechar que en el ejemplo Mocoví sea *t* y no *l*. Los subfijos *agoa*, *ogba* son caso régimen de *occo* : nosotros. La raíz sería *oelgo*; *Con*, prefijo; *di* partícula de masculino; *ipi*, subfijo de multitud como en Mocoví, etc.

27. *Nin aga* : y también y más.
Calachca (Abip.).
Notiaca (Moc.).
Cadilca (Tob.).

Compárese el *aga* con el *aca* en *Notiaca*. La terminación figura en los cuatro ejemplos.

28. *Inagde* : no dejes, no permitas.
Oagayitaalam (Abip.: dejarnos escuchar).
Gdazogninio (Moc.: nos dejes caer).
Tacame catiño (Tob.: no nos dejes caer).

Véase N° 32. Esta y la anterior son frases suplidas por el mismo Hervas. Los otros ejemplos hacen sospechar las ecuaciones $Be = Na$, y $Agi = Aye$, que yo interpreto *No buenas*, i. e. malas. El genio de estas naciones se inclina á este eufemismo; así el Quíchua dice *mana* (no) *alli* (bueno) y el Mocoví *sca* (no) *uen* (bueno) cuando su mente es decir *malo*.

(Continuará).

UNA MISIÓN CIENTÍFICA

(Conclusión)

INFORME SOBRE IRRIGACIONES

París, Marzo 20 de 1895.

Al señor Presidente de la Comisión de las Obras de Salubridad, don Guillermo Villanueva.

Buenos Aires.

Me es grato trasmitir al señor Presidente los datos más interesantes que he reunido el día de mi visita á los campos de Gennevilliers, donde se llevan á cabo las irrigaciones con las aguas cloacales de París.

La superficie de las tierras irrigadas ha quedado estacionaria desde 1891 y alcanza hoy á 776 hectáreas. Sobre esta cantidad, seis solamente pertenecen á la Municipalidad de París y constituyen el Jardín modelo y sus dependencias; el resto se compone de fracciones pertenecientes á propietarios y cultivadores libres, que reciben el agua cuando la piden y pueden renunciar á ella á voluntad.

El agua cloacal empleada en Gennevilliers proviene, una parte del colector de Asnières, en donde la toman las bombas de la usina

de Clichy, por medio de tres derivaciones, y en parte de la derivación de Saint-Ouen. El servicio tiene lugar durante el día solamente y los domingos por la mañana.

El agua es distribuida por medio de bocas provistas de válvulas, que se adaptan sobre una red de cañería de 49.427^m69 de longitud, habiendo sido solamente de 24.509^m90 en 1876.

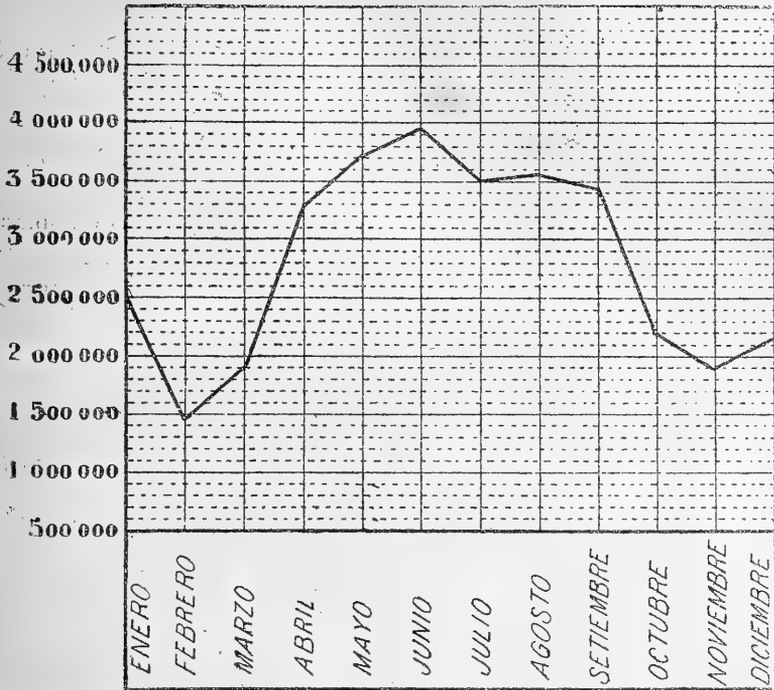
Dicha cañería se compone de caños de betún amoldado (*béton moulé*) de diferentes diámetros, como puede verse en seguida:

Caños		
1 ^m 25 de diámetro.....		3520 ^m 40
1 ^m 10 »		5109 ^m 74
1 ^m 00 »		1955 ^m 80
0 ^m 80 »		2109 ^m 65
0 ^m 60 »		21765 ^m 70
0 ^m 45 »		14578 ^m 70
0 ^m 30 »		388 ^m 30
Regueras al aire libre.....		4795 ^m 30
	Total . . .	49427 ^m 69

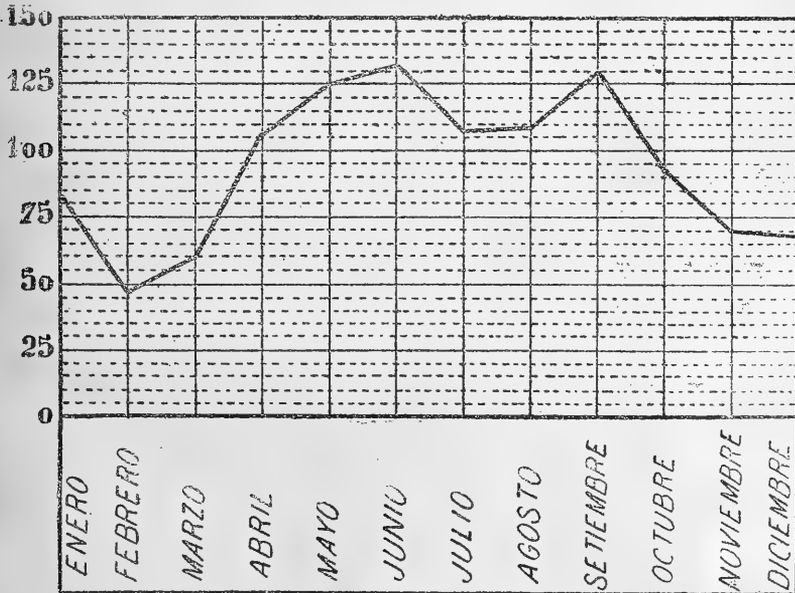
Sobre toda esta canalización existen 793 bocas de salida y 10 llaves de registro (*robinets-vannes*). Los caños en general han sido colocados debajo de los caminos vecinales y rurales.

El servicio de distribución del agua se hace por intermedio de 3 capataces y 23 peones, regando sucesivamente las tres zonas en que se ha dividido la llanura y teniendo en cuenta, para la marcha de las máquinas de la usina Clichy, de las necesidades y pedidos de los cultivadores, de suerte que toda el agua impelida en la cañería, sea absorbida completamente por las tierras.

El volumen total de las aguas repartidas en 1893 ha sido de 33.421.299 metros cúbicos, de los que 16.513.541 suministrados por la usina de Clichy y 16.907.758 por la derivación de Saint-Ouen. Así, pues, cada hectárea de la llanura ha absorbido, término medio, en 1893, un poco más de 43.000 metros cúbicos. Pero el consumo varía mucho según la época del año, como lo demuestra el siguiente diagrama:



El número de hectáreas irrigadas está representado por este otro diagrama:



Así, pues, se observa un mínimum en Febrero (49) hectáreas y dos máximas en Junio (133) y en Setiembre (132). El total de agua consumida en todo tiempo por hectárea y por día de irrigación se aparta poco del término medio, que es de 930 metros cúbicos.

El día de mi visita (10 de Marzo) la cantidad de líquido irrigado alcanzaba más ó menos á 50.000 metros cúbicos solamente, porque las máquinas de la usina de Clichy no funcionaban entonces y la cañería de distribución recibía el agua cloacal por la sola derivación de Saint-Ouen.

El cuadro siguiente permite apreciar la distribución que corresponde á 1893 según la naturaleza de los cultivos:

DESIGNACION DE LOS CULTIVOS	SUPERFICIES Hectáreas	AGUA DISTRIBUIDA Metros cúbicos
<i>Primera cosecha</i>		
Prados	60	8.880.450
Alfalfa	50	5.474.250
Alcachofas	80	2.919.600
Almácigos, flores	75	2.433.000
Pueros, repollos, apio	110	2.230.250
Remolachas, ensaladas, zanahorias, porotos	40	486.600
Papas, espárragos, arbejas	321	2.603.310
Cebollas y diversos	40	162.200
<i>Segunda cosecha</i>		
Pueros y repollos	250	3.241.250
Ensaladas, porotos, nabos, arbejas	20	162.200
Diversos	5	78.189
Colmatajes	50	4.750.000 ⁽¹⁾
Total		33.421.299

Los productos se han calculado de la manera siguiente:

DESIGNACION DE LOS CULTIVOS	SUPERFICIES Hectárea	RINDE POR HECTÁREA	PRODUCTO LIQUIDO TÓTAL
Prados	60	800 frs.	48.000 frs.
Alfalfas	50	850	42.500
Alcachofas	80	2500	200.000
Almacigas, papas	75	2000	150.000
Pueros, repollos, papas	—	—	—
Espárragos, arbejas	431	3000	1.293.000
Remolachas, ensaladas, zanahorias, porotos	40	1500	60.000
Cebollas y varios	40	1800	72.000
Total	776		1.865.500 frs.

(1) 100 días á 50000 metros cúbicos por día.

De las seis hectáreas que pertenecen á la Municipalidad, 3 hectáreas y 83 áreas están arrendadas á razón de 600 francos por hectárea y por año á diferentes cultivadores; el resto se ha destinado á cultivos diversos de experiencia y principalmente á riegos intensivos de 80.000 y de 130.000 metros cúbicos por hectárea y por año. La experiencia ha demostrado que dicha forma de riego no perjudica ni á la perfección de la irrigación ni al buen éxito de los cultivos.

El total de gastos hechos por el servicio de la llanura de Gennevilliers se ha elevado en 1893 á la suma de 97.382,86 frs., lo que demuestra que la Municipalidad ha gastado por metro cúbico de agua distribuida un poco menos de 0 frs. 0022.

Los resultados de la irrigación, comprobados por los análisis regularmente hechos por el Observatorio de Montsouris, continúan siendo del todo satisfactorios: el agua de los cinco caños de drenaje de Asnières, de la Garenne, del Moulin de Cage, de Epinay y de Burons, que desembocan en el Sena, es perfectamente límpida, fresca, enteramente libre de ázoe orgánico y muy pobre en microbios. Transcribo en seguida los datos que registra el *Annuaire de Montsouris* para 1894:

	Grado hidrotimétrico	Materia orgánica	Azoe amoniacal	Azoe nítrico	Bacterias
Agua cloacal (Clichy).	36°	34 ^{mg} 5	19 ^{mg} 6	4 ^{mg} 3	29.454.000
Agua de los tubos de drenaje:					
Asnières	59°	1,2	»	18,8	5.380
Moulin de Cage.....	60°	1,4	»	16,1	8.170
Epinay	57°	1,2	»	20,7	26.500
Les Burons	66°	1,2	»	23,2	38.170

Los cinco tubos de drenaje bastan para mantener la altura normal de la capa subterránea y la limpieza de aquellos efectuada últimamente ha dado muy buenos resultados.

He visto en el jardín modelo un arroyo formado por el agua filtrada á través del terreno y ella es tan transparente como la de un manantial; en este arroyo viven infinidad de pescaditos.

Debo mencionar que el terreno de Gennevilliers es completamente arenoso y en una parte de la llanura he visto funcionar una draga perteneciente á una empresa comercial que explota la arena y el cascajo extraídos, vendiéndolos á los constructores de París.

Así, pues, para mí el suelo de Gennevilliers desempeña en las irrigaciones exactamente el mismo papel que los filtros de arena con que se opera la filtración central de las aguas de río.

Creo, pues, que habría conveniencia en que esa Comisión imitando el ejemplo de esta capital, estableciera en el paraje más conveniente del recorrido del colector principal de desagüe, una chacra modelo, donde pudiera hacerse bajo la dirección de persona competente los ensayos y estudios respectivos. Es muy probable que los gastos originados serían cubiertos con exceso, si una buena porción de tierra fuera plantada con alfalfa, y en prueba de ello podrían citarse los resultados alcanzados ya en este sentido por la Usina de Puente Chico.

Dadas las condiciones de nuestra agricultura no hay que esperar aún por muchos años grandes resultados con las irrigaciones de agua cloacal, pero la iniciativa en este sentido debe tomarla, á mi juicio, esa Comisión y al efecto, convendría que adquiriera desde ya grandes extensiones de tierra que mejoradas bajo su dirección por medio de los riegos, llegarían á constituir quizá más tarde una fuente poderosa de recursos. Me limito á someter esta idea al buen criterio de esa Comisión, para que estudie su practicabilidad.

Saluda al señor Presidente con su más distinguida consideración.

INFORME SOBRE FILTRACIÓN DE AGUAS

Paris, Diciembre 28 de 1894.

Al señor Presidente de la Comisión de las Obras de Salubridad, don Guillermo Villanueva.

Las investigaciones científicas más recientes, han corroborado el hecho, de que las mejores aguas para la provisión de una ciudad, son las de origen subterráneo, sea que ellas broten directamente en la superficie del suelo, constituyendo las llamadas fuentes ó manantiales, sea que se las extraiga por medios mecánicos de las

profundidades de la tierra, tratando de utilizar en lo posible, las más profundas, que son precisamente las más puras.

Como la ciudad de Buenos Aires no cuenta en sus alrededores y ni aún á gran distancia, con una fuente capaz de servir á una distribución suficiente, sé ve obligada á utilizar el inmenso río que baña sus orillas y la segunda capa de agua subterránea, existente en toda la región norte de la provincia del mismo nombre.

Si bien el Río de la Plata figura como el tercero entre los más caudalosos de la tierra, no debemos descansar en absoluto sobre este privilegio de la naturaleza, prescindiendo de los medios de mantener la pureza de sus aguas.

La ciudad del Rosario arroja ya al Paraná sus residuos cloacales y más tarde seguirán su ejemplo los demás pueblos situados sobre el mismo río. Bien sé que se alega como justificación de la medida adoptada, la autopurificación de los cursos de agua producida por la acción de la sedimentación y las corrientes, del oxígeno, de la luz solar, de la asimilación de las substancias orgánicas hecha por las plantas acuáticas de orden inferior, de la descomposición de las materias orgánicas por las esquizomicetas del agua, etc., pero con todo, considero un deber para las autoridades sanitarias argentinas, inculcar en el espíritu de los gobiernos y del pueblo mismo, la necesidad de estudiar los medios diversos para depurar las materias cloacales antes de arrojarlas al río ó de llevar á cabo la irrigación de los campos, imitando el ejemplo de la Inglaterra y la Francia. No debe perderse de vista que si en las condiciones normales de las ciudades, los elementos de filtración central, purifican sensiblemente las aguas, no ofrecen, sin embargo, suficientes garantías en el sentido de retener los microbios patógenos que pueden originarse por epidemias de cólera, fiebre tifoidea, etc.

Los higienistas ingleses y franceses, puede decirse, no discuten más la autopurificación de los ríos. El Támesis, con sus clásicas emanaciones, y el Sena, con su notable contaminación, han convenido más que miles demostraciones científicas. En Italia se sigue con placer este movimiento contrario á las ideas de Pettenkofer, de Emmerich, y de la escuela alemana, y así es consolador ver que se busque en todas partes, menos en los ríos, la provisión de aguas potables.

Así, pues, es de desear que los residuos cloacales de la Repú-

blica Argentina sean depurados antes de arrojarlos á los ríos, por más que estos se llamen Río de la Plata, Paraná y Uruguay, ó bien que se utilicen en la irrigación.

Actualmente, el Río de la Plata suministra la casi totalidad del agua que consume Buenos Aires. Belgrano ha comenzado á proveerse de la capa subterránea y quizás más adelante Flores, Caballito, etc., y demás centros suburbanos podrán disfrutar de una provisión análoga á la última.

Como sin duda alguna el Río de la Plata constituirá por mucho tiempo la fuente principal, me ha parecido oportuno estudiar los procedimientos empleados para la filtración central en varias ciudades europeas y hacer conocer los resultados alcanzados hasta el presente.

Ciertos higienistas y algunas comisiones científicas han emitido dudas sobre la eficacia de los grandes filtros de arena, usados generalmente en los centros de población, que se surten del agua de los ríos, y como iguales dudas podrían suscitarse entre nosotros, conviene hacer conocer el estado actual de esta cuestión, que interesa tanto á la higiene pública.

Una comisión belga nombrada en 1888 para estudiar los diversos proyectos de distribución de agua en Bruselas, sostuvo que los filtros de arena dispuestos según lo que se llama el sistema inglés, pueden retener las materias extrañas en suspensión en el agua, pero no las despoja de las substancias en solución, ni de las bacterias que contiene, ó, en otros términos, la filtración así operada, puede clarificar las aguas turbias, pero no purifica las que están alteradas por materias solubles ó gérmenes patógenos.

En el presente informe, he extractado los últimos documentos oficiales publicados en Inglaterra, Francia, Alemania, Bélgica, Suiza, etc., para demostrar que las conclusiones de la comisión belga son inexactas ó demasiado absolutas.

Los análisis químicos han sido unánimes en reconocer las buenas condiciones potables del agua del Río de la Plata. Respecto de los exámenes bacterioscópicos, aún reconociendo la autoridad científica de los distinguidos colegas que los han verificado, me creo autorizado á sostener lo mismo ya expresado en otro lugar; esto es, que son incompletos, porque son casi todos exclusivamente cuantitativos, y en el caso particular de que me ocupó, no existe, al menos que yo sepa, una serie regular de exámenes bacteriológicos relativos al agua del Río de la Plata tomada en la torre

de toma, en los depósitos de decantación, en los filtros, en el gran depósito distribuidor y en diferentes puntos de la canalización, en una palabra, observaciones metódicas y sistemáticas que permitan apreciar de un modo evidente la flora microbiana de nuestro río y la influencia real de la filtración central, tal como se ha hecho en las muchas ciudades que citaré en el curso de esta comunicación.

Comenzaré primero por las grandes capitales y me ocuparé en seguida de los centros de población menos importantes.

LONDRES

Es sabido que el servicio de las aguas de Londres está distribuido entre ocho compañías, que gozan de concesiones más ó menos antiguas del Parlamento. Cada una de ellas sirve una circunscripción distinta y bajo el punto de vista del control, están sometidas todas al Consejo General de la metrópoli (1).

Las ocho compañías suministran agua á 5.593.000 habitantes. El agua proviene de tres fuentes: la mayor parte del Támesis (54 %) y un 29 % del río Lee, de manera que estos ríos entran en el 83 % del consumo total. La diferencia restante (17 %) proviene de manantiales ó es aspirada por bombas, de 28 pozos diseminados en los alrededores de la metrópoli.

La toma de agua en el Támesis se hace á 30 kilómetros del centro de la ciudad y á 40 kilómetros la del Lee, pero debe tenerse en cuenta que arriba de las tomas, en la cuenca misma de dichos ríos, existen superficies cubiertas de habitaciones con una población de 1.200.000 habitantes.

Todos los residuos impuros procedentes de las exigencias de la vida, tienen una tendencia marcada á penetrar en el río, á causa de las corrientes superficiales que se aumentan con las lluvias. La ley obliga á las ciudades y pueblos que cuentan con cloacas á depurar sus aguas antes de arrojarlas al río. Las depuraciones son hechas algunas veces por procedimientos químicos y otras por medio de la irrigación.

La ley prohíbe los desagües cloacales en el Támesis, pero esta

(1) HUMBLOT, *Les eaux de Londres en 1892*.

prohibición no se hace extensiva á sus afluentes, que pueden ser impunemente contaminados.

El derrame de aguas corrompidas en el Támesis y en el Lee es tanto más de temerse para la calidad de las aguas distribuidas en Londres, que la masa circulante es relativamente débil. En Kingston, aguas arriba de las tomas de las Compañías, el Támesis circula un volumen que en tiempo de seca puede bajar á 16 metros cúbicos por segundo y de él las compañías utilizan un tercio. El Lee produce 2^m300 enteramente absorbidos por la distribución de Londres.

Todas las compañías reciben las aguas de río en grandes depósitos de decantación, que en Buenos Aires se llaman de *asiento*. Estos depósitos no solamente sirven á la decantación, sino también de reserva en los casos en que los ríos llevan en suspensión grandes cantidades de substancias arcillosas que obstruirían rápidamente los filtros, si se les utilizase en ese estado. La capacidad de dichos depósitos es de 5.850.000 metros cúbicos.

Los filtros están formados por una serie de lechos de piedra de tamaño variable, cuyas dimensiones van aumentando de arriba abajo. La capa superior, que es la esencial, se compone de arena muy fina, dragada en el lecho del Támesis, ó extraída de las canteras del valle. Entre la arena y las piedras, algunas compañías interponen una ligera capa de conchilla, que sirve para retener la arena fina. La última capa del filtro está cortada por canaletas de ladrillo, formando zanjas ramificadas de desagüe sobre la galería central que sirve de colector.

En cuanto al espesor de los filtros, varía según las compañías, como lo demuestra el siguiente cuadro:

COMPAÑÍAS	ESPESOR		
	de la arena	de la capa inferior	Total
Chelsea	1.35	1.15	2.50
East-London	0.61	0.45	1.06
Great-Junction	0.61	0.23	0.84
Lambeth	0.91	1.20	2.11
New-River	0.69	0.90	1.59
Southwark and Waushall ..	0.91	0.77	1.68
West-Middlesex	0.69	0.99	1.68

La limpieza de los filtros se opera, término medio, dos veces por mes. Consiste en quitar la pequeña capa de arena impregnada de

fango que se encuentra en la parte superior y cuyo espesor varía de 0.02 á 0.03 centímetros. Cuando la altura del filtro ha disminuido por estas limpiezas sucesivas de tal modo que esté comprometida su eficacia, se le restituye su altura primitiva con arena nueva. Las compañías juzgan la oportunidad de esta operación de un modo distinto: algunas esperan que el espesor de la arena no sea más que de 0^m50 y aun de 0^m40.

En otros casos, las compañías, con un fin económico, proceden á la limpieza de la arena extraída de los filtros, sirviéndose de procedimientos diferentes. La Great-Junction se sirve de una serie de chorros de agua que arrastran la arena al través de varias cubas instaladas en serie.

Bajo el punto de vista de la velocidad de la filtración, dice Humblot, las compañías de agua de Londres han realizado verdaderos progresos desde hace algunos años. Han multiplicado los depósitos que hoy son en número de 107, cubriendo una superficie de 44^h50. Antes se filtraba hasta 7^m3 de agua por día y por metro cuadrado; actualmente las compañías presentan un término medio de 2^m25 (1). Es por esta razón que las aguas que anteriormente eran turbias, una vez sobre dos, son ahora constantemente claras.

Cada compañía ha instalado un instrumento muy ingenioso, llamado *colorímetro*, que permite medir exactamente el grado de limpieza del agua filtrada. El aparato se compone de dos tubos de 0^m60 de longitud, formando antejo: uno contiene el agua á examinar, el otro está vacío; se coloca á la entrada de este último vidrios de un color más ó menos subido hasta que el ojo del observador alcance un tinte idéntico al del agua analizada.

(1) En Julio de 1892, la cantidad filtrada, término medio por 24 horas y por metro cuadrado de superficie, ha sido la siguiente:

Compañías	Nº de metros cúbicos filtrados
Chelsea.....	2.05
East-London.....	1.54
Great-Junction.....	2.71
Lambeth.....	2.73
New-River.....	2.44
Southwark and Waushall.....	1.75
West-Middlesex.....	1.56
Promedio.....	2.25

El transparente de vidrio está formado de dos prismas triangulares, uno azul y otro color castaño; el primero está fijo y el otro se desliza contra él y según que se le haga avanzar ó recular, aumenta ó disminuye el espesor del color castaño colocado delante del ojo, mientras que el del azul mezclado permanece igual. El espesor del castaño aliado á $20 \frac{m}{m}$ de espesor del azul, constituye la medida que define el grado de coloración del agua.

Bajo el punto de vista de la materia orgánica resulta de los análisis del Dr. Frankland, que la filtración no retiene más del 30 á 33 % en el agua extraída del río.

En cuanto á los análisis bacteriológicos, los resultados de la filtración son mucho más satisfactorios. El Dr. Frankland ha encontrado en las aguas suministradas por las compañías de Londres, de 10 á 30 colonias de microbios por centímetro cúbico, mientras que las tomadas en el Támesis contienen 2263, y en el Lee, 1316.

Estos resultados demuestran que la proporción de microbios retenidos por la filtración puede llegar de 98 á 99 %.

PARIS

Esta capital no ha llevado á cabo hasta el presente la filtración central de sus aguas y, como dice Humblot, puede pasarse muy bien de aguas filtradas, porque las que toma en los ríos Ourcq, Sena y Marne se destinan á los servicios públicos, mientras que las de fuente sirven exclusivamente á la alimentación pública.

Sin embargo, dice el ingeniero citado, sería ventajoso disponer de agua filtrada para suplir á las de fuentes en caso de accidente sobrevenido á un acueducto ó de secas excepcionales que disminuyan el rinde de las fuentes en proporción considerable. Las instalaciones que se podrían organizar al efecto, bastarían igualmente, en caso de sitio, para atender, con el agua de fuente conservada en los depósitos, la provisión necesaria, á condición de racionarla.

Las comunas suburbanas no están en situación tan favorable como París, porque no disfrutan, en general, más que de una sola canalización y de una sola distribución; para alimentarlas con agua de fuente habría que emplear mucho tiempo y mucho dinero.

El medio de remediar la situación sería, pues, filtrar el agua de los ríos por los sistemas empleados en Inglaterra, Alemania, etc.

BERLIN

La provisión de agua se hace en parte del río Spree y en parte del lago Tegel y es filtrada sea en la estación de Stralau, aguas arriba de la ciudad, ó bien en la estación Tegel, entre Berlin y Spandau. La primera posee ocho filtros descubiertos y tres techados, que ocupan en conjunto una superficie de 370.000 metros cuadrados. En la segunda existen 22 filtros, todos techados, con una superficie de 50.000 metros cuadrados (1).

Cada uno de estos filtros está constituido por un depósito de albañilería, cemento y betún, de paredes impermeables y de una superficie de 2000 á 4000 metros cuadrados y de 2^m50 de profundidad. Del fondo parten canales colectores que llevan el agua filtrada á un gran depósito en que la toman las bombas.

Los filtros de la estación Stralau se componen en :

Cimientos. Piedras gruesas.....	0.305
— — pequeñas.....	0.102
Capa intermediaria. Pedregullo grueso....	0.076
— — — mediano ..	0.127
— — — fino.....	0.152
Capa filtrante. Arena gruesa.....	0.051
— — — fina.....	0.559
Total.....	1 ^m 372

En la estación Tegel, la composición es :

Piedras gruesas.....	0.30
Pedregullo y arena gruesa.....	0.30
Arena fina.....	0.60
Total.....	1 ^m 20

La altura del agua en los filtros es tal, que se obtiene una veloci-

(1) GUINOCHET, *Les eaux d'alimentation. Epuration, filtration, stérilisation.* Paris, 1894.

dad de tres metros por día ó de 425 milímetros por hora ; se regula la velocidad abriendo más ó menos los robinetes de salida y manteniendo una capa más ó menos gruesa de agua en la superficie de la arena fina. El depósito de agua pura en que se reúnen los colectores del conjunto de los filtros, no está más que á un nivel inferior de 50 centímetros que el del agua impura en los filtros.

Para hacer funcionar estos últimos, se comienza por hacer penetrar lentamente de abajo arriba el agua del depósito de agua pura, hasta que sobrepase un poco la capa superior de arena fina, de manera á expulsar el aire contenido en los materiales nuevos. Se cierra entonces la entrada del agua pura y se hace llegar el agua bruta á la superficie del filtro, hasta alcanzar la altura de un metro arriba de aquella. Las cosas permanecen así durante veinte y cuatro horas por lo menos, á fin de que las materias contenidas en el agua puedan depositarse en la superficie de la arena bajo forma de membrana delgada á poros muy finos. Entonces se abre poco á poco la comunicación con el depósito de agua pura y se deja llegar lentamente también el agua á filtrar ; se debe operar con la mayor lentitud para no desgarrar la membrana delgada de la superficie, que es precisamente el elemento filtrante. A medida que el filtro vá funcionando, esta membrana se hace más y más espesa por la llegada de nuevos materiales ; en consecuencia, se deben abrir más y más los robinetes de llegada y de salida y aumentar por consiguiente la altura del agua arriba de la arena fina. La regla que hay que observar es de tener siempre una velocidad uniforme de 425 mm. por hora para la salida del agua filtrada. En un trabajo reciente, R. Koch aconseja no pasar de 400 mm.

La arena sirve á la vez de freno para moderar el movimiento del agua y de sostén para la capa glutinosa de microbios que se forma en todo su espesor, pero especialmente en la superficie. Ese depósito constituye, cuando existe el verdadero lecho filtrante, y después de haber funcionado medianamente, se dice que el filtro está maduro ; dicha capa es muy frágil y no debe ser sometida á presiones demasiado fuertes cuando es débil, porque sus elementos se disgregan, y son entonces arrastrados en la profundidad del filtro, produciendo su obstrucción. No debe tampoco someterse á variaciones rápidas de presión, que pueden determinar idéntico resultado. Es necesario dejarlo trabajar tranquilamente, aumentando poco á poco la presión, porque á

medida que crece de espesor, se hace más resistente y más impermeable y después, al cabo de cierto tiempo, cuando la presión empleada es demasiado fuerte, se cierra la entrada del agua, se deja descargar el filtro, se saca su capa superior sucia y se le pone nuevamente en función. El intervalo entre dos limpiezas se llama *período*; es tanto más corto, en condiciones iguales, cuanto más impura y contaminada es el agua que debe filtrarse. Así, en Berlín, en Stralauer-Thor, la duración media de un período ha sido en 1888 de 16 días, con una velocidad media de 1^m4 por día, mientras que en Zurich, dicho período ha sido de 48 días en 1887 para un filtro cubierto, con una velocidad media de 4^m5 por día.

Plagge y Proskauer, C. Fraenkel y Piefke y casi todos los autores que se han ocupado de esta cuestión, arriban á este resultado, que parece una paradoja: es la capa bacteriana de la superficie y no la arena del filtro que retiene las bacterias del agua. La arena no es más que el soporte del verdadero filtro representado por la membrana de la superficie; esta capa de filamentos bacterianos entrecruzados es mucho menos permeable que la arena; lo que prueba esto, es que se debe aumentar la presión á medida que aquella se espesa, para conservar al filtro su producción y es bien ella que se opone al paso del agua disminuyendo su velocidad, pues cuando se la extrae, se vé recobrar su antigua permeabilidad á las capas arenosas puestas en función.

Estudiando la composición de un filtro maduro en el momento de su completo funcionamiento, se encuentran los microbios en todas partes, pero desigualmente distribuidos; en la parte inferior, la multiplicación ha sido mediana, pero á medida que se acerca de la superficie, el número de gérmenes por centímetro cúbico es mayor en relación á las capas inferiores.

R. Koch ha demostrado que los filtros de arena pueden ser infieles y cita como ejemplo, el cólera de Altona, debido al agua de Hamburgo. Por eso ha formulado las prescripciones siguientes: 1^a no sobrepasar una velocidad de filtración de 100 mm. por hora; 2^a examinar bacteriológicamente, una vez por día, el contenido de cada depósito-filtro; 3^a excluir del depósito de agua pura el agua filtrada que encierre más de 100 gérmenes por centímetro cúbico.

Según los exámenes bacteriológicos que el Instituto de Higiene ha efectuado sobre las aguas del lago Tegel y del Spree, antes y después de la filtración, resultan las siguientes cantidades de micro-organismos:

1ª En el agua del Sprée, antes de la filtración y por centímetro cúbico, próximamente de 4000 á 360.000; después de la filtración de 20 á 13.000 ;

2ª En el agua del lago Tegel, antes de la filtración, próximamente 5 á 1500 ; después de la filtración, de 3 á 310.

M. Anklam, ingeniero en jefe del servicio en la usina del lago Tegel dice :

« El examen bacterioscópico, si bien no tiene naturalmente por el momento, y según las opiniones de autoridades tales como los profesores V. Pettenkofer, Koch, Cramer, Wolffhügel y otros, más que un valor relativo para la apreciación de una agua, constituye, no obstante, un complemento precioso del análisis químico. Si los bacteriologistas, en el estado actual de la ciencia, no pueden decir qué diatómeas son más especialmente perjudiciales á la salud y qué cantidad de diversas bacterias patógenas es necesario para ejercer una influencia perjudicial sobre nuestro estado sanitario, sin embargo, á mi juicio, el examen bacterioscópico, según los métodos excelentes del consejero privado Koch, es mucho más apropiado que el análisis químico para ilustrarnos sobre las instalaciones que convienen á la purificación y filtración de las aguas, así como sobre la composición de los filtros, considerados aisladamente y el estado de la cañería y los depósitos. En la práctica, el valor de los ensayos bacterioscópicos no puede negarse ; en todo caso deben ser hechos inmediatamente después de tomada la muestra y si es posible en el sitio mismo, para evitar errores. Los métodos de examen son, por otra parte, tan simples que el técnico fácilmente se puede poner al corriente de la práctica.

« En vista de lo expuesto, es interesante transcribir aquí algunos resultados del análisis bacteriológico.

« Según la opinión del consejero Dr. Wolffügel se ha encontrado en un centímetro cúbico de agua del lago Tegel, como media mensual de gérmenes de micrófitos susceptibles de desarrollo :

	Antes de la filtración	Después de la filtración
1884. Agosto.....	169	35
» Septiembre.....	167	38
» Octubre.....	804	57
» Noviembre.....	179	52
» Diciembre.....	406	59
1885. Enero.....	239	45
» Febrero.....	570	14

	Antes de la filtración	Después de la filtración
1885. Marzo.....	890	45
Como mínimun se ha encontrado en un ensayo practicado en Febrero 18 de 1885.....	21	5

« Los resultados de los análisis químico y bacteriológico del agua, antes y después de la filtración, dan un golpe de vista interesante sobre la influencia de la filtración con arena. El agua, á su paso por el filtro, ha perdido no solamente de sus elementos químicos disueltos, sino también el limo de la superficie de aquel, ha retenido una cantidad realmente considerable de micro-organismos.

« *Las aguas de manantial generalmente reputadas de las distribuciones de Munich, de Francfort y de Viena, no están más libres de bacterias que el agua filtrada del lago Tegel.* Así según el Dr. Wolffhügel :

« El Dr. Buchner ha encontrado en la nueva distribución del agua de Mangfall, de Munich, de 7 á 180 gérmenes.

« El profesor Fritsch, en el agua de las fuentes altas de la Lanf en Viena, de 8 á 42.

« El Dr. Libberty, en la distribución de la fuente de Vogelsberg, para la ciudad de Francfort, de 4 á 60 gérmenes susceptibles de desarrollo por centímetro cúbico. »

MAGDEBURGO

Esta ciudad se sirve del agua del Elba, tomada río arriba. Se eleva el agua por medio de bombas á depósitos de decantación que miden próximamente 400 metros de largo por 30 de ancho, y cuyo contenido es de 7800 metros cúbicos, de los que se utilizan 6300. Los seis depósitos existentes representan un volumen utilizable de 38.000 metros cúbicos, más ó menos. El agua permanece en los estanques unas 24 horas para despojarse de las materias precipitables. No se efectúa manipulaciones químicas.

De los depósitos de decantación, el agua pasa á los filtros, que son en número de ocho, y presentan 40.000 metros cuadrados. La capa filtrante formada de piedras gruesas y arena, ofrece un espesor de 4^m35 en seis filtros y un metro en los otros dos. Se renueva

á menudo la parte superior del lecho filtrante; regularmente se extrae un espesor de arena de 0^m04, que se reemplaza por arena fresca lavada. Esta renovación tiene lugar con intervalos de dos ó tres dias, y cuando el agua está muy cargada de substancias impuras, debe practicarse la operación con más frecuencia, algunas veces después de las 24 horas.

Próximamente cada ocho meses se renueva una capa más espesa de la parte superior del filtro.

La arena es lavada por medio de una máquina (lavado intensivo con agua) y se la vuelve á emplear en el filtro.

Los resultados de la filtración son buenos; el agua se vuelve clara y transparente, sin olor y de buen gusto. La eliminación de las bacterias del agua se opera bien. Los análisis más recientes dan los resultados siguientes :

	Antes de la filtración	Después de la filtración.
1892. Enero.....	960	53
» Febrero.....	850	41
» Marzo.....	730	45
» Abril.....	490	37
» Mayo.....	1100	44
» Junio.....	1350	22
» Julio.....	1450	47

Las cifras anteriores demuestran que por la filtración, se eliminan casi completamente del agua las bacterias. En cuanto al cloro, á la magnesia y á la dureza del agua, la filtración no ejerce influencia alguna.

BRESLAU

El consumo medio de agua en esta ciudad se eleva á 27.000 metros cúbicos cada 24 horas, siendo el máximo de 36.000 m. c.

La filtración se opera por medio de cuatro filtros de arena, con una superficie de 16.700 metros, pero por insuficiencia en la provisión se ha establecido un quinto de 4000 metros de superficie. La arena empleada es extraída del lecho del Oder.

El agua de este río antes de filtrarla ha sido por excepción sometida á un análisis bacteriológico.

La cantidad de gérmenes en esas circunstancias era tan elevada

que la numeración se hacía imposible. Un centímetro cúbico de agua encerraba innumerables bacterias. Después de dos ó tres días las placas de gelatina estaban completamente liquidificadas.

Después de la filtración, se examinó el agua y se comprobó que el número de bacterias en un centímetro cúbico era en 1891-92 poco elevado y que no pasaba de 200, término medio.

La media anual absoluta fué de 153 y el número de gérmenes no excedió dicha cifra, sino á consecuencia de acontecimientos excepcionales.

La cifra más alta fué observada el 27 y 29 de Junio de 1891 y el 6 de Febrero de 1892 (848).

El número menos elevado fué el 6 de Agosto de 1891 (12 colonias).

Es fácil deducir de las cifras apuntadas, que los filtros funcionan bien y que, por consiguiente, el número de gérmenes ha disminuido de un modo sensible.

STUTTGART

En esta ciudad se usan las aguas del río Neckar.

Por la filtración, el agua no solamente se hace completamente cristalina, sino que también la proporción de materias orgánicas y bacterias está notablemente reducida.

NÚMERO DE COLONIAS POR CENTÍMETRO CÚBICO

1892	Agua no filtrada	Agua filtrada	
Enero.....	10893	102	
Febrero ...	6245	124	Contados después de 4 días.
Marzo.....	1463	104	» » 3 1/2 »
Abril.....	8390	138	» » 3 »
Mayo.....	4250	48	» » 3 »
Junio.....	28350	54	} Gérmenes desarrollados
Julio.....	9270	76	

Los filtros se componen de una serie de depósitos, que en una altura de 0^m80, están llenos de piedras del río de diferentes tamaños, cuyas dimensiones van disminuyendo hacia arriba; sobre dichas piedras y en una altura de 0^m90 se dispone una capa de arena

cuarzosa. La capa de agua del río sobre el filtro es de 10^m10 de altura. La filtración máxima es de tres metros cúbicos por metro cuadrado de superficie filtrante, cada veinte y cuatro horas.

HAMBURGO Y ALTONA

La última epidemia de cólera que flageló de un modo tan cruel á Hamburgo, respetando á Altona, su vecina de aguas abajo, es una de las pruebas más patentes de la difusión de la temible afección por medio de las aguas.

Hamburgo y Altona se surten del río Elba. La primera no contaba con ninguna instalación para la filtración del agua de dicho río y sus autoridades se han preocupado después, de ponerla en iguales condiciones que Altona, donde dicha operación se lleva á cabo desde hace más de treinta años.

Con respecto á la última, he aquí los resultados del examen bacteriológico de las aguas del Elba en 1892 :

	Antes de la filtración	Después de la filtración		Antes de la filtración	Después de la filtración		
Enero..	6	590		Abril ..	20	501	9
» ..	12	1300		» ..	27	1340	7
» ..	19	5300		Mayo ..	3	528	2
» ..	26	1000		» ..	10	340	2
Febrero.	2	1400		» ..	18	1440	2
» ..	9	?		» ..	24	1395	3
» ..	16	2450		» ..	31	1313	8
» ..	23	1104		Junio ..	14	—	8
Marzo..	1	3250		» ..	21	2592	7
» ..	9	840		» ..	28	9840	16
» ..	15	900		Julio...	5	25880	8
» ..	22	4956		» ..	13	9456	9
» ..	30	1575		» ..	20	7480	9
Abril ..	5	3800		» ..	26	5322	83
» ..	13	11300					

Se clasifican siempre los tipos de microbios; se encuentran regularmente dos á seis especies de microbios ordinarios del agua, pero nunca se ha hallado microbios patógenos.

Resulta que Hamburgo, situada aguas arriba de Altona, no te-

niendo depósitos de filtración para sus aguas de consumo, ha sido atacada terriblemente por el cólera asiático, y Altona, que toma sus aguas en el mismo río, *después de haber recibido las deyecciones de 700.000 habitantes*, se ha visto libre; la sola diferencia que existe entre ambas ciudades es que la última filtra sus aguas con los filtros de arena.

El Dr. Koch, enviado por el gobierno á Hamburgo había declarado á las autoridades hamburguesas que la causa de la rápida progresión de la epidemia en toda la ciudad podía atribuirse al agua del Elba y que debía buscarse lo más pronto posible el medio de reemplazarla.

En Altona, desde el 24 de Agosto de 1892, el mismo Dr. Koch anunciaba á las autoridades que la ciudad escaparía al cólera si se hacía la filtración del agua con sumo cuidado. Esta prescripción fué ejecutada, y el agua filtrada contenía muy pocos gérmenes, aunque el agua del Elba fuese detestable á causa de las cantidades de lodo y residuos de toda clase arrojados de las casas; el agua estaba en tales condiciones que la filtración se hizo muy difícil y el número de gérmenes, generalmente inferior á 100, sobrepasó esta cifra, sin que por esta circunstancia aumentase el número de enfermos, pues estos gérmenes pertenecían á las especies comunes de bacterias del agua.

Aunque los análisis no han hecho descubrir el bacilo del cólera, no cabe la menor duda de que el agua ha sido el vehículo de la enfermedad en Hamburgo y de que los gérmenes de la enfermedad han sido detenidos en los filtros de Altona.

El Dr. Fränckel considera la epidemia de Hamburgo-Altona como un experimento perfectamente llevado á cabo en favor de la teoría del agua de alimentación. En efecto, ciertos hechos son en verdad dignos de llamar la atención.

Calle hácia el este, en el límite de las dos ciudades: del lado de Hamburgo un nido de cólera, del lado de Altona ni un solo caso.

Schulterblatt, lado este, agua de Hamburgo, casos numerosos.

Schulterblatt, lado oeste, agua de Altona, un caso en un obrero venido hácia algunas horas de Hamburgo.

Dos batallones alojados uno al lado de otro, el uno llamado Hamburgerhof sobre el territorio de Hamburgo *con distribución de agua de Altona*, habitado por 84 familias, ningun caso; en el Zu-

sammenhof, mucho más chico, con distribución de agua de Hamburgo 37 casos. En ambos, el subsuelo era malo, las condiciones de habitación idénticas, los habitantes de igual posición, la única diferencia era el agua.

ROTTERDAM

El agua es tomada en el río Mosa durante los momentos del día en que es más pura y recibida en los estanques de depósito ó decantación; en ellos permanece durante 24 horas y en seguida pasa á los lechos filtrantes formados de arena gruesa y pura.

Se tiene el gran cuidado de que la filtración sea lo más lenta y regular posible, pues son los factores más importantes de la filtración. No se emplean los medios químicos para la precipitación de las materias en suspensión, como, por ejemplo el alumbre. No obstante, se procura acelerar la oxidación por el contacto del fierro (*Andersons Purif.*).

Los análisis de 1887 dan los resultados siguientes :

COLONIAS DE BACTERIAS POR CENTÍMETRO CÚBICO

	En el agua del Mosa	Sobre los filtros	En el agua filtrada	El agua del Mosa ha perdido pues %
15 marzo.....	8400	8700	164	98.05
22 »	6384	3920	157	97.54
30 »	2660	4200	118	95.57
7 abril	3465	2227	176	94.92
13 »	6187	2550	154	97.46
29 junio	7062	7450	400	94.34
14 julio.....	5632	3784	68	98.79
13 agosto....	3520	785	80	97.70
22 »	1140	980	121	89.39
14 diciembre.	7875	2015	101	98.72
17 » ..	13260	1815	79	99.40
23 » ..	68800	699200 ?	566	99.19

SCHIEDAM (*Holanda*)

La filtración de las aguas del Mosa dan :

BACTERIAS POR CENTÍMETRO CÚBICO

1890.	9 enero.....	48629	2194	132	32
»	15 febrero.....	22650	6235	74	21
»	8 julio.....	28000	656	396	80
»	6 septiembre...	28800	440	142	8
»	20 » ...	19200	10398	6640	98

VARSOVIA

El examen bacteriológico de las aguas del Vístula se hace en Varsovia cada mes, tomando varias muestras de agua filtrada y no filtrada. Los procederes de examen están basados sobre el método del profesor Koch. Se toma un centímetro cúbico de agua y se la mezcla con nueve centímetros cúbicos de gelatina nutritiva peptonizada, ligeramente alcalina y se derrama sobre una placa de Petri. Si se supone que el agua analizada contiene más de 300 bacterias por centímetro cúbico se hace una ó dos diluciones. Después de dos ó tres días, según la temperatura, se pueden numerar las colonias y distinguir las unas de otras por un examen microscópico.

Generalmente, el agua no filtrada del Vístula durante los meses de verano y de invierno no encierra más de 400 á 1000 bacterias no patógenas en un centímetro cúbico. Durante las grandes crecientes, en la primavera y el otoño, el número de gérmenes aumenta sensiblemente y asciende algunas veces á 2000, 50.000 y aún á más de 100.000 en un centímetro cúbico. Jamás se ha hallado en las aguas del Vístula bacterias patógenas aun en el agua no filtrada y tomada cerca de las desembocaduras de las cloacas, en cuyos puntos el número de bacterias sube de 300 á 3000 y 6000 en un centímetro cúbico.

Van en seguida los resultados de los análisis practicados en 1892:

	Agua no filtrada tomada en el río c. c.	AGUA FILTRADA	
		Tomada en los filtros c. c.	Tomada en los robinetes de la ciudad c. c.
Enero.....	2200	20	36
Febrero.....	2000	300	200
Marzo.....	15600	430	1200
Abril.....	660	25	20
Mayo.....	125	5	20
Junio.....	700	20	45
Julio.....	560	55	60
Agosto.....	270	17	80
Septiembre.....	490	22	118
Octubre.....	240	16	30
Noviembre.....	»	»	»
Diciembre.....	»	»	»

Se vé, pues, que el agua filtrada, contiene menos gérmenes que la no filtrada, pero que en el agua analizada inmediatamente después de la filtración, se encuentra menos gérmenes, que en la filtrada extraída de los robinetes en distintos puntos de la ciudad.

VLAARDINGEN

Esta pequeña ciudad holandesa merece una mención especial, á causa de su situación geográfica. En efecto, está situada sobre el Mosa á muy poca distancia de su desembocadura en el mar. Los exámenes bacteriológicos demuestran que el número de microbios es, término medio, sensiblemente el mismo que en Schiedam, que más arriba he citado.

Debe tenerse presente que el Mosa cuando llega delante de Vlaardingen ha atravesado el importante centro de Rotterdam y la ciudad de Schiedam.

Hé aquí los resultados del análisis bacteriológico :

Número de bacterias por centímetro cúbico.

1888	Agua del Mosa	Agua depurada, por reposo solamente	Agua filtrada	Pérdida de bacterias por reposo y filtración
4 Julio.....	22890	808	18	99.9 %
10 »	19740	896	14	99.9 »
18 »	22050	924	32	99.85 »

ZURICH

La provisión de agua se hace del lago.

Número de análisis practicados en 1890

Para el agua del lago no filtrada.....	27	y	30
» » al salir del filtro.....	89	y	98
» » en el depósito del agua filtrada	4	y	11
» » en el tubo de repulsión de las			
turbinas.....	25	y	26
En diferentes lugares de la canalización.....	34	y	34
	<u>179</u>		<u>199</u>

179 análisis químicos y 199 bacterioscópicos.

Los informes oficiales de 1890 y 91 llaman la atención sobre la disminución de los casos de tifus desde el año 1886, época en que comenzó la explotación de los nuevos filtros.

El químico municipal declara que el agua filtrada es del todo satisfactoria en su composición actual y que la prefiere á las aguas de fuente no filtradas.

MARSELLA

En esta ciudad se filtra el agua de río Durance.

El filtro se compone así :

Arena muy fina de Montredon.....	0 ^m 30
» mediana de Gondes.....	0.18
» gruesa de Riom.....	0.08
Pequeños guijarros del Prado de Marsella.....	0.10
Piedras rotas que pasan por un anillo de 0 ^m 06 centím.	<u>0.12</u>
Total.....	0 ^m 80

CONCLUSIONES

De la ojeada retrospectiva que acabo de hacer de la filtración central en las principales ciudades, puede deducirse :

1° Los filtros de arena construídos del modo ya indicado, constituyen hasta hoy el procedimiento más práctico y económico de la filtración central de las aguas de río ;

2° Los filtros de arena son aparatos de manejo delicado, razón por la cual debe ejercerse sobre ellos una vigilancia constante ;

3° La filtración debe hacerse lo más lentamente posible ó sea término medio 2 m. c. por metro cuadrado de superficie cada 24 horas ;

4° Los filtros de arena deben limpiarse periódicamente, á intervalos variables, según los casos, porque las aguas de los ríos, especialmente de los grandes estuarios como el Río de la Plata, están sujetos á variaciones continuas, por efecto de las lluvias, crecientes, vientos, etc., en lo relativo á la arcilla en suspensión, materias orgánicas, etc. ;

5° Las buenas instalaciones permiten á los filtros retener de 94 á 98 % de las bacterias contenidas en el agua, que también pierde la casi totalidad de su amoníaco libre, una parte de su materia orgánica y una fracción más notable de aquellos de sus elementos azoados que se acercan del grupo de los amidos (amoníaco albuminóide) ;

6° Esa Comisión debe establecer un servicio regular de análisis bacteriológicos haciéndolos diariamente en muestras de aguas tomadas en los siguientes puntos: torre de toma, depósitos de asiento, filtros, gran depósito distribuidor, y diferentes lugares de la canalización.

Estos análisis servirían de complemento indispensable á los que lleva á cabo la Oficina Química Municipal desde hace muchos años ;

7° Los resultados de los análisis químicos y bacteriológicos suministrarían á la Comisión una norma para dirigir la filtración, en el sentido de la velocidad, la limpieza de los filtros, etc. ;

8° Aunque los análisis del agua del Río de la Plata demuestran

hasta hoy sus buenas condiciones potables, la Comisión podría hacer ensayar algunos de los sistemas propuestos para la depuración de las aguas tales como el de Anderson, por ejemplo, que según parece da buenos resultados en Amberes, Dordrecht, Boulogne-sur-Seine, Livourne, etc., y que se extiende cada día á otras ciudades, á fin de tener un elemento extraordinario de purificación en un momento dado.

Saludo al Sr. Presidente con mi más distinguida consideración.

EMILIO R. CONI.

PRIORIDAD GEOGRÁFICA

EL ÚLTIMO MAPA ARGENTINO DE LA TIERRA DEL FUEGO

Recién ahora llega á mis manos el último *Mapa de la Gobernación de la Tierra del Fuego*, publicado en 1893 por el «Instituto Geográfico Argentino», meritorio, tanto ó más que su congénere la «Sociedad» que fundé en hora de lucha plausible, después de haber tenido el honor de contribuir al desenvolvimiento del Instituto.

Aunque no es mi costumbre ocupar la atención del público ni de los geógrafos con asuntos que me sean personales, he creído en este caso y se verá, que debo poner á salvo mis derechos de primer explorador de la parte austral de la Isla ó Tierra del Fuego, que ahora decimos *Fuegia*; derechos que han escapado por completo á la consideración del Instituto y de su cartógrafo el señor Seelstrang.

Es elemental y por sabido no se discute, que ninguna persona ni sociedad geográfica tiene el derecho de cambiar ni variar los nombres de lugares, ríos, lagos, etc., bautizados, bien ó mal, por quien primero los viera. En Europa esto está aceptado y se respeta, pues que se trata de un derecho adquirido.

Entre nosotros sucede lo contrario y prueba de ello es la publicación del citado mapa del Instituto (lámina XXVII del *Atlas*). Es todo un caso típico de parcialidad geográfica y desconocimiento del derecho irrecusable de prioridad, que rige en el mundo científico entero, y que, en lo que me concierne, ha sido olvidado por completo.

Prueba al canto.

Todos, y si no todos, la mayor parte de los datos hidrográficos que figuran en el consabido mapa, han sido tomados de mi cro-

quis de 1887, ilustrativo del libro en que dí cuenta de la exploración que llevé á cabo en Fuegia, de 1886 á 1887 y por orden del gobierno de la Nación.

Entre otros detalles, mi *Río 12 de Diciembre*, que figura en el mapa de Chile de Opitz y Polakowsky, del año 1891, ha sido sustituido por el *Río Cernadas*, distinguido caballero y ex-secretario del Instituto.

Lo mismo puedo decir del *Río Roca* y *Dos Ríos*, respectivamente suplantados con los nombres muy estimables de Irigoyen y Larrazabal, quienes tal vez ignoran el acuático presente que se les ha dispensado.

Además, se han omitido otras designaciones de alguna importancia empleándose como equivalentes las letras *T, V, U*. Y, como si no bastara con lo hidrográfico, también se ha hecho tabla rasa de la orografía, introduciendo en corrección detalles enteramente fantásticos.

Se podrá argüir en disculpa ó explicación, que el cartógrafo del Instituto ha utilizado los trabajos del señor Popper, minero que también exploró la Tierra del Fuego. Pero señor! Una sociedad de geografía debe tener noticia de lo que han hecho los exploradores argentinos. Mi libro *Viaje al país de los Onas: Tierra del Fuego*, se publicó antes que los trabajos de Popper, como antes que él también crucé la grande isla, desde el Cabo Peñas hasta Bahía Tetis. En el *Boletín* del Instituto de 1887, puede consultarse el primer trabajo de Popper (con un plano geográfico), y no se hallará en él ningún detalle hidrográfico de la región situada al sud del *Río Juarez Celman* (mi *Río Pellegrini*) por los 53° 45' de latitud.

Creo que basten estas breves observaciones para demostrar la razón que me asiste al formular esta protesta contra un mapa en el que se hace caso omiso de las exploraciones geográficas anteriores á los trabajos de Popper ú otros viajeros.

Los geógrafos y sociedades extranjeras, para quienes escribo, deben tener en cuenta mi queja y buscar las pruebas del caso en *Viaje al país de los Onas*, *Revista de la Sociedad Geográfica* y *Boletín del Instituto*, desde 1887 á 1891.

RAMÓN LISTA.

MISCELÁNEA

Los grandes puentes americanos. — Un puente giratorio de una dimensión excepcional ha sido construido recientemente sobre el río Harlem por la Compañía del *New-York Central*. Este puente mide 121^m92 de largo; está establecido sobre un pilar central, dejando de una parte y otra un canal de 51^m87 de ancho. Su ancho es de 17^m82.

El peso de la parte giratoria es de 2500 toneladas; esta parte rueda sobre un camino de acero por intermedio de 72 *galets* de acero fundido. La maniobra está asegurada por un motor á vapor, que permite abrir y cerrar en menos de minuto y medio.

New-York es, como se sabe, una verdadera isla, rodeada por una cintrua de ríos: el Harlem es el que limita la gran ciudad americana al norte; y es el río del este que separa Brooklyn de New-York; igualmente, el río del Norte (al Oeste de New-York) separa el gran centro de una aglomeración urbana que no cuenta menos de 500.000 habitantes. Este río tiene un tráfico enorme: 13 líneas férreas concurren á él por 34 vías, y la necesidad de un medio cómodo de comunicación entre las dos orillas se hace sentir vivamente. A este efecto se ha empezado la construcción de un túnel que avanza lentamente; y se propone ahora la construcción de un puente suspendido para 8 vías férreas.

Este puente estaría formado de una parte central de 1000 metros de luz, y dos partes extremas de 600 metros. La confección de los cables exigiría 46.000 toneladas de alambres de 5 milímetros de diametro, destinados á formar 4 gruesos cables sostenidos por torres de acero.

El presupuesto de este puente prevee un gasto de 100 millones de francos; pero las instalaciones complementarias; acceso, vías, estación, etc., costarán cuatro veces más. Los trabajos podrían quedar terminados en cuatro años.

Recordemos que el famoso puente del Forth, sólo ha costado 45 millones, y que el puente de Brooklyn no ha costado más de 28 millones de francos.

Los partidarios de la cremación. — Invocan en apoyo de su sistema, el peligro que hay en conservar en el suelo de los cementerios microbios peligrosos traídos por los cuerpos inhumados.

Sin embargo, se ha demostrado, por experimentos recientes, que los microbios

infecciosos no conservan indefinidamente su vitalidad en los cadáveres, y que aún les sobreviven por corto tiempo.

Así, el bacilo de la fiebre tifoidea no se vuelve a hallar vivo más allá de noventa y seis días después de la inhumación; el bacilo del cólera no sobrevive sino veintiocho días; el de la tuberculosis noventa y cinco, y el de la neumonía veintiocho.

Son los microbios del tétano y del carbunco los más resistentes; porque el del tétano no desaparece sino al cabo de trescientos sesenta días y el del carbunco es aún muy virulento al cabo de un año.

No es menos cierto que esta duración de los microbios, por corta que sea, constituye sin embargo un peligro, puesto que los microbios escapados pueden ser puestos en circulación, antes de su muerte, por efecto de una causa accidental; mientras que la incineración destruye toda probabilidad peligrosa por este lado.

Nuevo canal marítimo. — Acaba de resolverse en los Estados Unidos la construcción de un nuevo canal marítimo de una importancia de primer orden. Se trata de ligar el lago Erie con el Ontario y el lago Champlain por una vía navegable, que se uniría en seguida á la parte marítima de Hudson.

Este canal tendría 7^m90 de profundidad y 91 metros de ancho. Realizaría el sueño, acariciado desde tiempo atrás por los Americanos, del acceso de los grandes lagos á los navíos transoceánicos.

El gasto se ha estimado en un billón de francos, y la duración de los trabajos, en una decena de años.

BIBLIOGRAFÍA

Contrôle des installations électriques au point de vue de la sécurité, par A. MOMMERQUÉ. — La obra que nos ocupa ha venido á llenar en el mundo técnico una sentida necesidad. Existen obras notables del punto de visto teórico como bajo el aspecto práctico en lo que á electricidad se refiere. Sin ir más lejos, no hay más que revisar las que recomienda el señor Monmerqué en su utilísimo libro. Pero á un ingeniero civil de antigua promoción le representa un obstáculo insuperable lanzarse á examinar toda una biblioteca de electricidad, en la cual hay una enorme cantidad de trabajos de todo género. Aun aquellos ingenieros que han hecho cursos de electricidad industrial, siempre les representa una molestia hacer tal consulta. La obra de Monmerqué evita ese trabajo, dando un resumen teórico-práctico de cuanto se requiere en el servicio eléctrico, exponiendo las cuestiones con una sencillez y claridad digna de encomio. Sin el perfecto conocimiento de esas bases, sería ilusorio pretender entrar en la materia que constituye el objeto del libro. Por la extensión, claridad y alto criterio práctico con que desarrolla todo cuanto se refiere al control de las instalaciones no conocemos nada mejor reunido en un solo libro.

Si se considera la obra de Monmerqué con respecto á la República Argentina, su valor crece considerablemente, porque no tenemos todavía nada notable en el régimen de nuestras instalaciones eléctricas. Hay que dictar ordenanzas, formar personal técnico para inspeccionar *efectivamente* las instalaciones públicas y privadas á fin de que en ninguna casa se puedan originar desgracias personales ó pérdidas pecuniarias con perjuicio de todos y para el injusto descrédito de la aplicación de la electricidad, que, científicamente dirigida, es perfectamente inofensiva. Pero, como á pesar de las ordenanzas siempre hay transgresiones que deplorar, Monmerqué da los documentos relativos al socorro que se debe dar á las víctimas de la electricidad.

Nuestro decidido aplauso para el distinguido colega francés.

M. B. BAHÍA.

MOVIMIENTO SOCIAL

(MAYO)

Dos conferencias se han dado en los salones de la Sociedad, en el mes de Mayo próximo pasado. La primera del señor Ramón Lista, que versó sobre «El Límite Argentino-Chileno», y la otra del señor Juan B. Ambrosetti, sobre «Importancia del Folk-Lore para el estudio de la arqueología».

A ambas conferencias asistió gran número de socios; en la segunda, formaba parte de la numerosa concurrencia un buen número de distinguidas damas.

Han sido aceptados como socios activos los señores Luis Mitre, Carlos Zabala, ingeniero Jorge Navarro Viola, doctor Ludovico Weiner, y el señor Manuel R. Boriano.

Se han recibido en calidad de donación para la biblioteca las siguientes obras:

Curso de Topografía y Geodesia, por F. Beuf (2 tomos). *Curso de Astronomía y Navegación*, por Luis Pastor (2 tomos), y varios folletos de los que son autores los señores Juan B. Ambrosetti y doctor Juan Valentin.

Se ha recibido también una medalla conmemorativa de la inauguración del edificio escolar recientemente construido en la ciudad de Corrientes, remitida por el Consejo Superior de Educación de aquella provincia.

Se ha establecido el canje de los *Anales* con la revista *La Unión Médica*, que se publica en Santiago de Chile.

Habiéndose recibido del Ministerio del Interior un expediente sobre patente de invención, de los señores Liberty hermanos, por un nuevo sistema de cierre de botellas de cerveza, para que la Sociedad informe sobre la importancia de dicho aparato, la Junta Directiva ha designado á los señores doctor Juan J. J. Kyle, arquitecto Juan A. Buschiazzo é ingeniero Angel Gallardo, para dictaminar en dicho expediente.

Se ha resuelto autorizar el aumento de la estantería de la biblioteca, por ser insuficiente la existente, y aumentar el tiraje de los *Anales* á 800 ejemplares, á contar de la entrega correspondiente al mes de Junio.

ÍNDICE GENERAL

DE LAS

MATERIAS CONTENIDAS EN EL TOMO CUADRAGÉSIMO PRIMERO

	Páginas
Viaje á los Andes Australes, por Ramón Lista	5, 108, 145
Memoria descriptiva del proyecto de Nuevo Hospital Italiano actualmente en ejecución, por Juan A. Buschiazzo	36
Costumbres y supersticiones en los valles Calchaquíes (provincia de Salta). Contribución al estudio del Folk-Lore Calchaquí, por Juan B. Ambrosetti	41
Método nuevo, rápido y simple para buscar los errores de cálculo en las planillas de cálculo analítico de las áreas, por C. Paquet	86
Carlos Germán Burmeister, por el doctor Carlos Berg	97
Los cerrillos del Pilar, por Enrique Lynch Arribálzaga	139
Ciencias naturales, por el doctor Carlos Berg	171
Teoría del trazado de ferrocarriles, por Alberto Schneidewind (<i>Continuación</i>).....	185, 209
Tablas para el cálculo de las cañerías de aguas corrientes y de las cloacas, por el ingeniero Emilio Lejeune	244, 257, 305
Una misión científica, por el doctor Emilio E. Coni	273, 365
Los Andes Patagónicos (Límites con Chile). Réplica á los doctores Steffen y Fonck y al señor Fischer, por Ramón Lista	286
La leyenda del Yaguareté-abá (El indio tigre) y sus proyecciones entre los guaraníes, quichuas, etc. (Contribución al Folk-Lore comparado), por Juan B. Ambrosetti	321
Fragmentos del segundo viaje á los lagos del Payne (Andes australes), por Ramón Lista	335
Lenguas argentinas. <i>Idioma Mbaya</i> , llamado Guaycurú-Mocoví, según Hervas, Gilii y Castelnau, por Samuel A. Lafone Quevedo	339
Prioridad geográfica. El último mapa argentino de la Tierra del Fuego, por Ramón Lista	392
Bibliografía.....	90, 396
Miscelánea.....	91, 142, 204, 252, 297, 394
Movimiento social.....	93, 208, 256, 302, 397



1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Córdoba.	Reid, Walter F.....	Londres.
Carvalho José Carlos.....	Río Janeiro.	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.
Lafone Quevedo, Samuel A....	Catamarca.		

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Battilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. del	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Becher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquin M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafhust, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Amespil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Diaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo.	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago	Cilley, Luis P.	Dubourcq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrieu, Mauricio.
Araya, Agustin.	Booth, Luis A.	Chiocci Icilio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncañ, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazzo, Carlos.	Clérico, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazzo, Francisco.	Cobos, Francisco.	
Avenatti, Bruno.	Buschiazzo, Juan A.	Cobos, Norberto.	Echagüe, Carlos.
Avila, Delfin.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan de.	Elguera, Eduardo.
		Córdoba Félix	Escobar, Justo V.
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.	Cornejo, Nolasco F.	Estrada, Miguel.
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.	Corvalan Manuel S.	Escudero, Petronilo.
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del	Coronell, J. M.	Espinosa, Adrian.
Baigorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de	Coronel, Manue	Etcheverry, Angel
Balbin, Valentin.	Candiani, Emilio.	Corone Policarpo.	Ezcurra, Pedro
Bancalari, Enrique.	Candioti, Marcial R. de	Costa Bartolomé.	Eqquer, Octavio A.
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo	Cortí, José S.	
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.	Courtois, U.	Fasiolo, Rodolfo I.
Barilari, Mariane S.	Canton, Lorenzo.	Cremona, Andrés V.	Fernandez, Daniel.
Barra Carlos, de la.	Carbone, Augustin P.	Cremona, Victor.	Fernandez, Ladislao M.
Barzi, Federico.	Caride, Estéban S.	Crohare, Pablo J.	Fernandez, Pastor.
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enrique.	Cuadros, Carlos S.	

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Fernandez V., Ed^o.
 Ferrari Rómulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel Alfredo.
 Forgues, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo
 Frugone, José V.
 Fuente, Juan de la.

Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 Garcia, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girondo, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustin.
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan
 Guerrico, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.

Igoa, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.

Jaeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.

Krause, Otto.
 Kyle, Juan J. J.
 Klein, Herman

Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanús, Juan. C.
 Largaña, Carlos.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle C., Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Leconte, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 Leon, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Limendoux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Liosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{do}r.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercan, Agustin.
 Mezquita, Salvador.
 Mignauti, Luis P.
 Mitre, Luis.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, Josué R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Naon, Alberto
 Navarro Viola, Jorge.
 Noceti, Domingo.
 Noceti, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto C.
 Orfila, Alfredo
 Ornstein, Máximo.
 Ornstein Bernardo.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.

Orzabal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.

Padilla, Isaías.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Páquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pásalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico C.
 Piccardo, Tomas J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.

Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Ciro.

Ramallo, Carlos.
 Rebera, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Estéban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino,
 Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saguiet, Pedro.

Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Iberio.
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señorans, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto
 Schickendantz, Emilio
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Seguí, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sugasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Muin.
 Sirven, Joaquin
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.

Taboada, Miguel A.
 Tauler, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Hector.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Americo.
 Valerga, Oronte A.
 Vaientin, Juan.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo)
 Vidart, E. (hijo)
 Videla, Baldomero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario.
 Vinent, Pedro
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
 Zabala, Carlos.
 Zavalia, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zuino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... { Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
 { Ingeniero ANGEL GALLARDO.
 { Señor JUAN B. AMBROSETTI.

JULIO, 1896. — ENTREGA I. — TOMO XLII

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION

LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 260, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

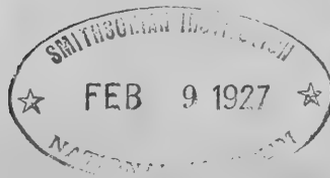
Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente</i> 1º	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i> 2º	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
	Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
<i>Vocales</i>	Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	Señor JULIO LABARTHE.
	Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — LA CARIOQUINESIS, por **Angel Gallardo**.
 - II. — LENGUAS ARGENTINAS. LOS TEHUELCHES DE LA PATAGONIA, por **Ramon Lista**.
 - III. — IDIOMA MBAYA, llamado Guaycurú-Mocoví segun Hervas, Gilii y Castelnau, con introducción, notas, y mapa, por **Samuel Lafone Quevedo**.
 - IV. — LOS HUEVOS DE LA RHEA NANA, por **Ramon Lista**.
 - V. — TABLAS PARA EL CALCULO DE LAS CAÑERIAS DE AGUAS CORRIENTES Y DE LAS CLOACAS, por el ingeniero **Emilio Lejeune** (*Continuación*).
 - VI. — MISCELANEA.
 - VII. — BIBLIOGRAFIA.
 - VIII. — MOVIMIENTO SOCIAL.
-
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA

ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... { Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
Ingeniero ANGEL GALLARDO.
Señor JUAN B. AMBROSETTI.

TOMO XLII

Segundo semestre de 1896

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680 — CALLE PERÚ — 680

1896

LA CARIOQUINESIS ⁽¹⁾

POR ÁNGEL GALLARDO

Ingeniero civil, Profesor de Historia Natural en el Colegio Nacional de la Capital y suplente de Zoología
en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires,
miembro de la Sociedad Científica Argentina, etc.

NOCIONES GENERALES

Se sabe desde hace más de cincuenta años que todo organismo viviente, por más complicado que sea, está constituido por células y por sus derivados.

El estudio de la actividad celular en sus diversas manifestaciones es hoy día el fundamento de la Biología, ya que la vida de cualquier animal ó vegetal es la resultante compleja de los fenómenos vitales de las células que lo forman.

En el caso más sencillo de los organismos unicelulares no hay

(1) En el tomo V, páginas 11 á 22 de los *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*, tan dignamente dirigido por nuestro querido maestro el sabio doctor Carlos Berg, hemos publicado en francés un « Ensayo de interpretación de las figuras carioquinéticas ». Ese trabajo estaba destinado en particular á los especialistas en estas cuestiones, quienes deben decidir en definitiva del valor de la interpretación propuesta. Publicamos ahora el presente artículo escrito para los *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, con cuya redacción hemos sido honrados, el cual contiene esencialmente la traducción de nuestro « Ensayo de Interpretación », completada con ciertas nociones generales, exposición y descripción de los hechos observados y doctrinas actuales, que le dan el carácter de un trabajo de vulgarización. Deseando que él pueda despertar algún interés por tan importantes problemas, lo ofrecemos á nuestros lectores.

cuestión alguna, desde que la vida del individuo se confunde con la de la única célula de que consta.

En los vegetales y animales de organización más elevada, cuyo cuerpo consiste de infinito número de células, todas ellas se originan siempre de una sola y única célula, llámese espora ó célula ovular fecundada, y la actividad total, en cualquier momento de la existencia, procede del conjunto de las actividades parciales de todas y de cada una de las células que han contribuido á la formación del organismo.

Estamos lejos de la época en que se consideraba á la célula como una pequeña cavidad ó celdilla, como su nombre continúa expresándolo, rodeada de una membrana que encerraba diversas substancias, á las que poca importancia se atribuía.

En el concepto moderno se considera, por el contrario, que lo importante es cierta substancia compleja que se encuentra en las células vivas, el *protoplasma*, el cual envuelve á un corpúsculo figurado, de particular actividad, llamado *núcleo*.

El todo puede sin duda rodearse de una membrana que lo proteja y facilite el buen funcionamiento celular, actividad que necesita ó produce ciertas substancias líquidas ó sólidas, que aparecen en la célula como *contenidos celulares*, pero tanto ellos como la membrana, tienen importancia secundaria, pues las manifestaciones vitales residen esencialmente en el protoplasma y el núcleo.

¿Qué es el protoplasma?

No puede contestarse fundamentalmente esta pregunta, pues los conocimientos actuales no nos permiten definir en esencia á este *abstractum* material de la vida.

¿Se contestará algún día?

Por ahora contentémonos con averiguar cómo es el protoplasma.

Su aspecto físico es semi-sólido, algo viscoso, contráctil y labil, homogéneo y transparente unas veces, otras más ó menos turbio, debido á corpúsculos ó granulaciones.

La química nos enseña que su composición es extraordinariamente complicada entrando en ella más de cuarenta substancias ó principios inmediatos, y tan inestable que existe un constante intercambio de substancias entre el protoplasma y el medio en que se halla. Debe absorber oxígeno para efectuar diversas oxidaciones que revelan fuerzas empleadas luego en su actividad, y devuelve á la atmósfera los productos gaseosos de combustión: anhídrido carbónico y vapor de agua.

El protoplasma, pues, *respira*.

Su actividad misma consume las substancias que lo forman y debe reemplazarlas con otras apropiadas, so pena de que su vida cese. Necesita *nutrirse*.

Su masa se halla en continuo *movimiento*. Manifiéstanse corrientes en su interior y, cuando no está limitado por una membrana, su forma general cambia, y hasta es capaz de *locomoción* por modificaciones adecuadas de forma ó por rápidas oscilaciones de ciertas prolongaciones ó pestañas.

La temperatura y la electricidad influyen sobre su actividad, habiendo un *minimum*, un *optimum* y un *maximum*.

Si se sobrepasan los límites extremos, la actividad cesa definitivamente ó, lo que es lo mismo, el protoplasma *muere*, desorganizándose y descomponiéndose en seguida.

Si no puede respirar, por falta de oxígeno ó si absorbe gases tóxicos, si no puede nutrirse ó si su composición química se altera notablemente, por la disección, por ejemplo, se produce también la muerte del protoplasma, siempre que la acción de las circunstancias desfavorables se prolongue durante cierto tiempo.

Los anestésicos paralizan sus funciones, etc.

Tan complicadas manifestaciones parecen requerir una estructura igualmente compleja y, en efecto, los estudios modernos se la atribuyen, aun cuando todavía no se esté de acuerdo si ella consta de gránulos, fibras entrelazadas ó formando red, ó alveolos.

Es de notarse que Bütschli ha reproducido artificialmente estructuras alveolares análogas á las que él atribuye al protoplasma y que las substancias en este particular estado ofrecen movimientos y corrientes comparables con los protoplasmáticos, lo que induciría á creer que muchas de estas manifestaciones dependan de ciertas acciones moleculares que se manifiesten en dicho estado.

Este breve resumen de lo que se sabe acerca de esta substancia, que tan curiosas manifestaciones ofrece, nos demuestra cuánto falta aún por resolver.

Análoga cosa pasa con el núcleo. En estado de reposo se presenta como un corpúsculo diferenciado en la masa protoplasmática, con cuya composición química tiene analogía.

Su forma es redondeada, ya sea esferoidal, elipsoidal ó lenticular, y está limitado por una fina membrana en cuyo interior hay un líquido, *enquilema*, que baña diversos corpúsculos, constituidos por

una substancia ávida de materias colorantes que la tiñen con intensidad, por lo que se le ha dado el nombre de *crómatina*.

Dichos corpúsculos se disponen en cierto momento de la vida celular, en forma de un grueso filamento enrollado en pelotón á manera de ovillo.

Se observa también una fina red ó conjunto de filamentos delgados, llamados de *linina*, mucho más difíciles de teñir. En el interior del núcleo existe frecuentemente uno ó varios corpúsculos llamados *nucléolos*, cuya función es materia de controversia, cosa que sucede, por otra parte, con muchas cuestiones referentes al núcleo.

Además del protoplasma y el núcleo, se admite hoy día como constante en las células la presencia de un pequeñísimo corpúsculo, que algunos creen doble, *centrosoma*, muy difícil de apercibir en estado de reposo, cuyo papel veremos más adelante.

Las demás partes de la célula: membrana, jugo celular y diferentes corpúsculos contenidos en ella, á pesar de su importancia para ciertas funciones, no nos interesan directamente en el tema de este artículo, de modo que los pasaremos por alto.

DIVISIÓN CELULAR. CARIOQUINESIS

En lo que antecede, hemos recordado las cuestiones fundamentales conocidas hoy acerca de la célula; vamos á estudiar ahora su reproducción y más particularmente la división llamada *carioquínica*, por la actividad particular que en ella desempeña el núcleo.

El solo hecho de que los seres vivos crezcan, aumentando enormemente su volumen á partir del germen unicelular de que proceden, hasta alcanzar las dimensiones considerables que ofrecen muchos de ellos, nos demuestra, con toda evidencia, que las células que lo componen deben multiplicar considerablemente su número.

¿Cómo se forman las nuevas células?

Hasta 1840 se ignoraba su origen. Schleiden y Schwann habían ya puesto fuera de duda que los seres vivientes estaban constituidos por células y sus derivados; pero, además de un falso concepto de la célula, la idea que predominaba en sus notables trabajos, era que la célula se formaba como un cristal orgánico, por una especie

de cristalización, en el seno de una agua madre orgánica : el *cytoblastema*.

Es verdad que Hugo de Mohl había observado desde 1835 la reproducción de células vegetales por división, pero este concepto no se generalizó hasta más adelante, gracias á trabajos posteriores del mismo Mohl y otros, principalmente Nægeli.

Se llegó así á afirmar que las células vegetales procedían siempre de otras, de las que se originaban por división. Para las células animales reinó más tiempo el error y sólo en 1859 pudo Virchow establecer el axioma : *Omnis cellula e cellula*, fundado en sus propios trabajos y en los de Kölliker, Reichert y Remak.

Es, pues, hoy un hecho absolutamente demostrado que toda célula proviene de otra ú otras anteriores, es decir que tiene padres, no habiéndose podido nunca constatar una generación espontánea ó heterogénea en las células.

El papel del núcleo en la división tardó más tiempo en averiguarse. Dos opiniones principales luchaban por la supremacía.

El núcleo debía desaparecer en cada división y regenerarse en seguida, según sostenían la mayor parte de los botánicos, ó bien debía persistir, estrangulándose y dividiéndose antes de la división celular, la que sólo se efectuaba más tarde.

Ninguna de las dos opiniones era completamente exacta, pero ambas contenían parte de la verdad, pues, efectivamente, el núcleo sufre notables alteraciones durante la división, perdiendo la estructura que tiene en estado de reposo sin desaparecer, por ésto, de la célula.

En estos últimos 25 años y gracias á los esfuerzos incesantes de una numerosa falange de observadores, que han empleado ingeniosos métodos de investigación, se ha conseguido conocer con bastante detalle el curioso proceso de la división del núcleo. Esta actividad es tan característica, que se ha denominado *carioquinesis* (1) á la división celular indirecta.

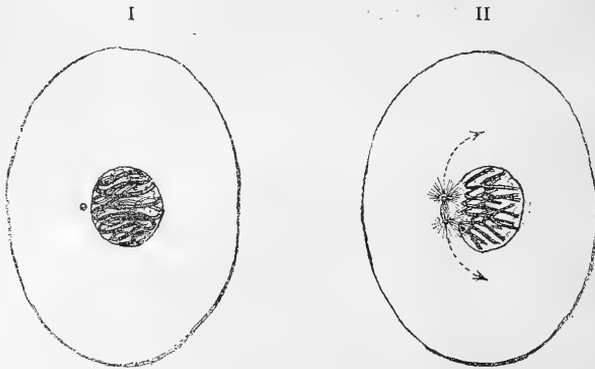
Recordemos, como un homenaje á sus importantes trabajos, los nombres de los principales investigadores, aunque cometiendo injusticia, con otros menos notables que también contribuyeron á la solución del problema que nos ocupa.

Por los estudios de Auerbach, van Beneden, Boveri, Bütschli,

1) Gr. *Káryon* : núcleo ; *Kinesis* : actividad, movimiento.

Flemming, Fol, Guignard, O. y R. Hertwig, Rabl, Schneider, Strasburger, etc., se conocen hoy las transformaciones y formas especiales que adopta el núcleo en la división, y se ha demostrado, con toda evidencia, que todo núcleo procede de otro ú otros anteriores, por lo que puede establecerse con toda verdad el axioma de Flemming: *Omnis nucleus e nucleo.*

Trataremos en seguida de indicar, de una manera esquemática y general, las particularidades y movimientos que se observan durante la división nuclear, dejando de lado ciertos detalles acerca de los cuales las opiniones no están de acuerdo, y exponiendo sólo aquello que puede considerarse como bien demostrado.



(Fig. 1)

P R O F A S E

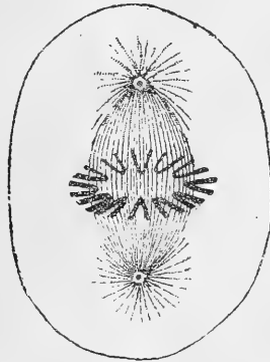
I. Célula antes de dividirse. — II. División y separación de los centrosomas (figuras esquemáticas)

Poco antes de comenzar la división se observa el núcleo ocupando próximamente el centro de gravedad de la célula y formado por las partes que hemos descrito, es decir: una tenue membrana que lo envuelve, llena de enquilema y en su interior el ovillo formado por un largo filamento de cromatina. Cerca del núcleo y en su exterior se encuentra el centrosoma (Fig. 4, I).

Al comenzar la división, el centrosoma se divide en dos, y su actividad se manifiesta claramente por la formación de una aureola de radiaciones al rededor de cada centrosoma, y de un huso de finas líneas acromáticas que los une.

Al mismo tiempo el filamento cromático se corta transversalmente en un número de segmentos, determinado en cada especie de células, y que es por lo general de 12 ó 24 en los animales y de varias decenas y hasta cientos en las células vegetales. Algunos sostienen que los segmentos están cortados de antemano y que sólo su justaposición, por los extremos, ofrece la apariencia de un filamento continuo. Sea como fuere, el hecho es que estos segmentos nucleares ó *chromosomas* se individualizan y quedan en el interior del núcleo, mientras que los centrosomas, rodeados de su aureola, se separan según una cierta trayectoria curva, agrandando el huso que los une, y ligados por unos delgados hilos á los cromosomas del núcleo (Fig. 1, II).

III



(Fig. 2)

M E T A F A S E

III. Anfiaster constituido por el huso nuclear y las radiaciones polares. Los cromosomas forman una corona en el ecuador del huso (figura esquemática)

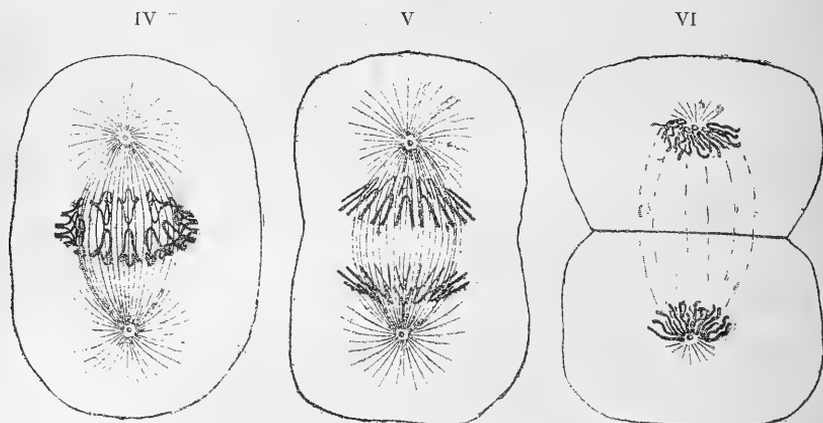
Con la llegada de los centrosomas á ciertos puntos determinados donde se detienen, y la desaparición de la membrana nuclear termina la primera fase de la división ó *profase*.

La segunda llamada *metafase* ó *metaquinesis*, es muy breve pero muy característica é importante.

Los centrosomas rodeados de sus aureolas se hallan fijos en dos puntos diametralmente opuestos y el huso nuclear abarca todo el espacio antes ocupado por el núcleo. Se ha dado al conjunto de esta figura el nombre de *anfiaster*, por su semejanza con una do-

ble estrella. Los cromosomas, que tienen en general la forma de una U ó V, se disponen con toda regularidad en el plano ecuatorial al del huso con la parte curva dirigida hacia el eje ó línea de los centrosomas y sus extremos libres hacia afuera (Fig. 2, III).

Desde algún tiempo antes, se observa que cada cromosoma presenta una especie de ranura longitudinal que lo divide en dos mitades iguales, de la misma longitud primitiva pero de la mitad del espesor. En esta fase, cada cromosoma se hiende longitudinalmente según esa línea preexistente y cada grupo de mitades marcha hacia los polos del huso, ocupados por los centrosomas con sus



(Fig. 3)

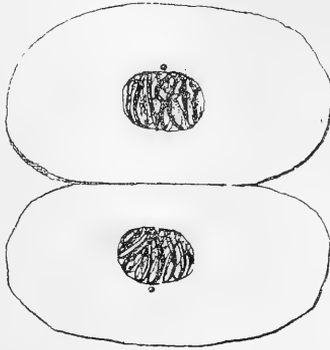
ANAFASE

IV. Hendimiento longitudinal y principio de separación de los cromosomas.— V. Marcha de los mismos hacia los polos.— VI. Reunión de los segmentos cromáticos cerca de cada centrosoma, división en dos de la célula y desaparición del anfiaster (figuras esquemáticas).

aureolas ó esferas atractivas. Al iniciarse este movimiento de separación comienza la tercera fase ó *anafase* (Fig. 3). La separación de los cromosomas comienza por la parte curva ó vértice de la U ó V, dirigida hacia el eje, mientras que sus extremos permanecen unidos por más tiempo (Fig. 3, IV).

Cada grupo de mitades gemela llega á proximidad del correspondiente centrosoma (fig. 3, VI), y reconstituyen allí un nuevo núcleo que pronto se reviste de membrana nuclear, mientras todos los segmentos cromáticos forman un filamento por soldadura ó justaposición de sus extremos (fig. 4).

Cada uno de estos núcleos puede dividirse á su vez en otros dos y así sucesivamente.



(Fig. 4)

Las dos células procedentes de la división con sus núcleos reconstituidos
(figura esquemática)

PRINCIPALES HIPÓTESIS

Casi todos los observadores están de acuerdo acerca de estas particularidades, pero muy distinta cosa sucede con la interpretación de los fenómenos observados.

Existe un gran número de hipótesis explicativas de los movimientos y figuras de la carioquinesis.

La causa mecánica de la división y separación de los cromosomas se atribuye con gran generalidad á la contracción de los filamentos de que se supone formado el huso nuclear. Divergen las opiniones respecto al detalle del proceso.

Así, Bergh, van Beneden, Boveri, Flemming, O. Hertwig, Rawitz, etc., creen que dichos hilos se atan á los segmentos cromáticos y los atraen, al contraerse, hacia los centrosomas donde están fijados.

Otros, como Schneider y Rabl, suponen que los filamentos que forman el huso y las radiaciones de las aureolas preexisten en la célula en reposo, donde no son visibles por ser muy finos. En el momento de la división se orientan según la disposición particular

de la carioquinesis y al contraerse ejercen una tensión que comienza por hendir longitudinalmente á los cromosomas y termina por atraer los grupos de mitades respectivas á cada uno de los polos.

Muchas otras variantes existen de esta teoría, en las que suponen ingeniosas contracciones de tales ó cuales filamentos para remedar con ellas lo que en la naturaleza se observa, habiendo llegado hasta construir aparatos complicados en que ciertos hilos elásticos ejecutan los movimientos que se quiere explicar.

Pero todas estas interpretaciones, fundadas en la contracción, no son satisfactorias y se les puede hacer graves objeciones.

En primer lugar, no se explica con ellas la presencia de radiaciones al rededor de los centrosomas, y es forzoso admitir que parten de cada uno de ellos, además de los filamentos contráctiles útiles, una serie de radiaciones inútiles.

No es esto sólo: puesto que en la tercera fase de la división ó anafase se observa que entre los segmentos cromáticos gemelos persisten ciertos filamentos que han sido llamados *conectivos* ó de *reunión* por E. van Beneden, sería necesario admitir que existe esta otra categoría de filamentos inútiles, debiendo distinguirse entre filamentos nucleares conectivos inútiles y filamentos nucleares contráctiles, á menos que se crea, como van Beneden mismo, que los conectivos proceden de una materia viscosa que une los segmentos gemelos, la que se estira al producirse su separación; cosa que es difícil de admitir por la regularidad con que se disponen y su especial curvatura.

Además, ¿cómo es posible explicar, que los filamentos contráctiles que aproximan los cromosomas por contracción, tengan una cierta curvatura, cuando todo filamento tenso toma una dirección rectilínea?

El engrosamiento que debe suponerse en los filamentos contráctiles, que se acortan, no ha sido nunca observado.

¿Por qué motivo se separan los centrosomas durante la profase, alargando los filamentos contráctiles del huso? ¿Cuál es la fuerza superior á su contractibilidad que los estira? Finalmente, ¿qué pasa con los llamados filamentos conectivos al fin de la anafase? ¿Cómo desaparecen tan repentinamente sin dejar huellas? En resumen, esta hipótesis de la contractibilidad no nos da la ley del fenómeno, ni explica remotamente la forma, tan característica, de la figura acromática, aún dejando de lado excepciones importan-

tes, como las que ofrecen las células madres del polen de las Liliáceas, donde no se observan hilos que lleguen hasta los cromosomas.

Para salvar las objeciones apuntadas y otras que podrían formularse, Strasburger supone que los cromosomas resbalan á lo largo de los filamentos del huso, siendo atraídos por una fuerza quimio-táctica procedente de los centrosomas. Varios otros participan de esta manera de ver y han hecho observaciones en su apoyo.

No se comprende, sin embargo, la necesidad de una figura tan complicada y especial, para servir sólo de guía á un movimiento atractivo, que puede muy bien realizarse sin necesidad de tales rieles, á menos que dicha figura sea una consecuencia de las fuerzas en juego, como nosotros opinamos.

Encontramos, sin embargo, esta interpretación más lógica que las precedentes, pues está más de acuerdo con la realidad del fenómeno.

INTERPRETACIÓN PROPUESTA

Nosotros también hemos propuesto en un artículo publicado en los «Anales del Museo» una interpretación físico-mecánica que pasaremos á exponer.

Debemos advertir que, después de escrito dicho artículo, hemos leído en el N° del 31 de Enero de 1896 de la «Zoologisches Centralblatt» un resumen de la interpretación que ha propuesto el señor Ziegler en el «Verhandlung des deutschen zoologischen Gesellschaft» que tiene analogías con la nuestra, aunque no hemos podido juzgar exactamente hasta qué punto llega la similitud, desde que no se encuentra en Buenos Aires la revista donde apareció el trabajo *in-extenso*.

He aquí la interpretación que hemos publicado.

Basta examinar la figura acromática de la metafase para percibir grandes analogías de forma con los espectros magnéticos ó eléctricos.

Para darnos cuenta si se trata de una semejanza puramente casual ó bien producida por las mismas causas, investiguemos lo que la física matemática nos enseña, acerca de los espectros magnéticos ó eléctricos.

Comenzaremos por dar algunas definiciones elementales, para facilitar la comprensión de lo que sigue, á las personas no familiarizadas con estos estudios, ó refrescar los recuerdos de quienes no los tengan muy presentes.

Llámanse fuerzas *centrales* á aquellas fuerzas, cuyas direcciones pasan por puntos fijos y cuyas intensidades son función de la distancia.

Gran parte de las fuerzas naturales, como la gravitación universal, la electricidad, el magnetismo, son fuerzas centrales, y sus intensidades proporcionales á los cuadrados de las distancias.

Estas fuerzas se denominan *fuerzas newtonianas*. Si se considera á las fuerzas centrales concentradas en puntos físicos se obtienen *centros de fuerzas* y el espacio en que ellas actúan será el *campo de fuerza*.

Suponiendo un punto del campo, sometido á la acción de las masas que producen el campo de fuerza, hay una función cuyo valor depende de la posición respectiva de las masas y del punto. El valor de esta función es invariable, para cada punto, en un campo determinado, y es proporcional á la suma de los cocientes de las masas activas por sus distancias á dicho punto. Además, la diferencial de la función, tomada con signo contrario, representa el trabajo elemental de las fuerzas del campo.

Green fué el primero que denominó *potencial* á esta función, tan importante para el estudio de los campos de fuerza, pero ella ha sido conocida principalmente por los trabajos de Gauss.

Para tener una representación de la distribución de las fuerzas de un campo, se considera la forma de las superficies de igual potencial, llamadas, *superficies equipotenciales ó de nivel*.

La fuerza resultante en cada punto es normal á la superficie equipotencial y se llama *dirección del campo* en dicho punto.

Un punto libre de moverse, en el campo, bajo la acción de las fuerzas del mismo, seguirá una trayectoria, cuya tangente en cada punto representa la dirección del campo. Esta trayectoria se llama *línea de fuerza* y corta normalmente las superficies de nivel.

Conociendo la forma y disposición de las superficies equipotenciales y de las líneas de fuerza, queda caracterizado un campo, puesto que con ellas conocemos no sólo la dirección del campo en cada punto sino que es aún posible determinar la intensidad de cualquier resultante.

Desgraciadamente, no hay métodos matemáticos conocidos para

trazar las equipotenciales y líneas de fuerza en un campo cualquiera.

Con todo, los métodos matemáticos permiten hacer este trazado en gran número de casos, entre los que se encuentran aquellos que nos interesan.

Supongamos el caso más sencillo: el de un solo centro de fuerza.

Las superficies equipotenciales son esferas concéntricas cuyos radios representan las líneas de fuerza.

Véamos cómo se determina el valor de los radios de dichas esferas. Si el punto posee una carga e , el potencial á la distancia r será

$$V = \frac{e}{r};$$

de donde
$$r = \frac{e}{V}.$$

Si queremos obtener los radios r para las esferas de potencial 1, 2, 3, etc. bastará hacer V igual á 1, 2, 3, etc. y tendremos

$$r_1 = \frac{e}{1}, \quad r_2 = \frac{e}{2}, \quad r_3 = \frac{e}{3}, \quad \dots$$

Así podemos trazar una serie de circunferencias de radios r_1, r_2, r_3, \dots que representan la intersección con el plano del dibujo de las esferas de potencial 1, 2, 3, etc.

En el caso que haya dos centros simultáneamente, el campo se modifica. Para obtener la forma de las equipotenciales se traza la serie de circunferencias que formaría cada uno de ellos por separado.

Es claro que el punto en que se cortan las circunferencias de potencial 4 y 5, por ejemplo, tendrá el potencial 9 y así para todos los demás.

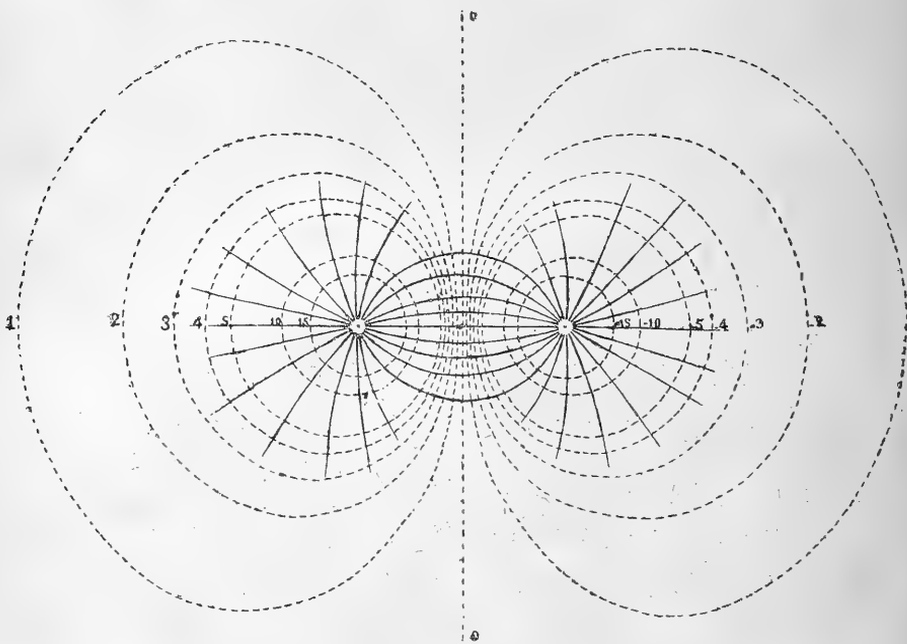
En general si son $n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, \dots$, las circunferencias trazadas al rededor de un punto y $n_1', n_2', n_3', n_4', \dots$, las que rodean al segundo, la equipotencial de orden 5 del campo general pasará por las intersecciones n_4, n_1' ; n_3, n_2' ; n_2, n_3' ; n_1, n_4' , y del mismo modo para las otras.

El caso de los espectros magnéticos ó eléctricos corresponde á

un campo formado por dos centros capaces de potenciales iguales en valor absoluto pero de signos contrarios.

En la figura 5 puede verse la forma de las equipotenciales y líneas de fuerza. Para construirla se trazaron las circunferencias de potencial 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ..., 20, al rededor de un punto, y las de potencial -1 , -2 , -3 , -4 , -5 , ..., -20 , al rededor del otro.

La equipotencial 0 pasa por las intersecciones de $1, -1$; $2, -2$; $3, -3$;; $20, -20$. La equipotencial 1 por $2, -1$; $3, -2$;; $20, -19$, y así sucesivamente.



(Fig. 5)

Trazado geométrico de las equipotenciales y líneas de fuerza del campo engendrado por dos centros de potencial $+20$ y -20

Obtenidas las equipotenciales se puede trazar aproximadamente las líneas de fuerza, teniendo en cuenta que deben ser normales á las curvas de nivel.

Hay que recordar que esta construcción da solamente las líneas de fuerza situadas en un plano que pasa por los dos centros (el plano del dibujo) y la intersección de las superficies equipotencia-

es con dicho plano. Para imaginar lo que tiene lugar en el espacio hasta considerar que las líneas de fuerza forman una radiación al rededor de los centros y un huso que los liga, mientras que las superficies equipotenciales son las superficies cerradas que se obtienen por la revolución de las curvas planas al rededor de la línea de los centros de fuerza (1).

Ahora bien, los espectros magnéticos ó eléctricos son producidos por la orientación de ciertas partículas según las líneas de fuerza del campo magnético ó eléctrico.

¿Será una mera coincidencia la notable semejanza de la figura acromática de la carioquinesis con la que forman las líneas de fuerza en un campo tal como el que se representa en la lámina?

A nuestro modo de ver la analogía de la disposición de las líneas de fuerza con la figura acromática de división no es una simple similitud de forma.

En efecto, en la división carioquinética se realizan todas las condiciones de los campo de fuerza indicados.

Los centrosomas son, sin duda alguna, centros de fuerzas atractivas, puesto que hacia ellos se produce el movimiento de los cromosomas.

La igualdad de sus potenciales queda demostrada por el hecho de hallarse en el ecuador del huso y equidistante de ambos polos la zona neutra donde se disponen los cromosomas en la metafase y además por la equitativa división y separación de los mismos.

La marcha en direcciones opuestas que siguen éstos al separarse, indica claramente el signo contrario de las fuerzas que los solicitan.

De todo ésto puede deducirse teóricamente que el huso nuclear y las radiaciones de los asteres no son otra cosa que la exteriorización de las líneas de fuerza del campo engendrado por los dos centrosomas.

Como este campo de fuerza se origina en el seno del protoplasma, substancia heterogénea, de estructura alveolar, granulosa ó fibrosa, según las diversas hipótesis, es natural que sus alveolos, gránulos ó fibras, se orienten según las líneas de fuerza del campo, del mismo modo que se orientan las limaduras de hierro en el

(1) Por la claridad del dibujo se ha trazado sólo una cierta longitud de las líneas de fuerza que forman las radiaciones. En realidad deben prolongarse hasta cerrar cada circuito.

campo engendrado por los dos polos de un imán, y esto es lo que da origen á la figura carioquinética acromática visible.

Concuerdá con ésto el hecho de que dichas radiaciones ó líneas de fuerza, sean más visibles en los objetos de protoplasma claramente granuloso, como, por ejemplo, los huevos de Equinodermos, mientras se perciben más difícilmente en el protoplasma de textura más homogénea, donde muchas veces sólo se revelan por el empleo de ciertos reactivos coloreados.

Esto explicaría la poca claridad con que aparece el huso nuclear en las células madres del polen de las Liliaceas, que ya se han citado.

Pero ¿cuál es la esencia íntima de la fuerza carioquinética?

¿Es alguna de las manifestaciones de fuerza estudiadas en física y química, como la electricidad, el magnetismo, la fuerza quimiotáctica, etc., ó bien una combinación de ellas? ¿Se tratará de una manifestación especial de la energía encargada de presidir este importante fenómeno vital?

Nada podemos afirmar al respecto, pues el raciocinio es absolutamente incapaz de dirimir la cuestión, la cual sólo podrá ser resuelta por la experimentación.

Pero poco importa el conocimiento de la fuerza misma para la verdad de la interpretación que proponemos, ya que, cualquiera que sea la fuerza activa, basta que ella sea central newtoniana para que la formación de los husos ó espectros carioquinéticos responda á la ley matemática general deducida para todas las fuerzas newtonianas.

¿No se aclara ya con ésto sólo el estudio de la división nuclear indirecta, al saberla sometida á leyes perfectamente estudiadas en física matemática?

Recuérdese que «no se conoce bien un fenómeno mientras no es posible expresarlo en números», según dice Lord Kelvin (Sir William Thompson).

Con todo, hay ciertas razones que inducirían á pensar que se trata de manifestaciones eléctricas. Es sabido que en el interior de la célula se desarrollan fuerzas eléctricas y varios fisiólogos, entre los que se cuenta Sachs, han hecho experimentos que lo demuestran.

Las activas transformaciones químicas que se efectúan en la masa protoplasmática deben ser fuente de electricidad, así como el contacto de todas las substancias heterogéneas que allí se encuentran, además de la diversa temperatura que ellas poseen.

Los estudios de química celular demuestran que la cromatina, el nucléolo, las substancias acromáticas del núcleo y las porciones figuradas del protoplasma celular tienen reacción ácida, mientras que el jugo nuclear y la parte homogénea y transparente del protoplasma son básicos. ¿No induciría ésto á creer que los unos sean electropositivos y electronegativos los otros?

Fol (1) ha ido más lejos, estableciendo una teoría eléctrica del protoplasma, según la cual puede imaginarse las granulaciones del protoplasma como pequeños aparatos eléctricos comparables á pilas asociadas en tensión, de manera que desarrollan una fuerza electromotriz considerable sin que se desprenda en las extremidades de la pila una cantidad de electricidad apreciable con ayuda de nuestros galvanómetros.

Pero como hemos dicho anteriormente, ninguna prueba directa podemos dar de la naturaleza de la fuerza que produce la división, y, apesar de que hayamos indicado la posibilidad de que se trate de la electricidad, estamos lejos de hallarnos convencidos de ello.

Hay un punto difícil de explicar en la teoría del campo de fuerza que estamos exponiendo.

¿Por qué se separan los centrosomas al iniciarse la división, siendo así que deberían atraerse por ser sus potenciales de signo contrario?

Nos ocurre, para explicarlo, que la polarización de la fuerza de división, resida principalmente en el protoplasma y que sea ésta la fuerza que produce el movimiento de los centrosomas, agrandando el pequeño huso entre ellos formado, hasta colocarlos en ciertos polos determinados por la masa total del protoplasma, desde cuya posición pueden ejercer todo su efecto atractivo ya que á su tensión particular se agrega la de todo el protoplasma que los rodea, la cual se reconcentra en ellos, gracias á la posición especial que ocupan.

Esta hipótesis explica al mismo tiempo las leyes de orientación de los ejes de los husos nucleares y de los planos de división, establecidas por O. Hertwig y por Sachs, las que extractamos en seguida según la exposición del mismo Hertwig (2).

(1) *Recherches sur la fécondation et le commencement de l'hénogénèse*. Ginebra, 1879.

(2) O. HERTWIG, *La cellule et les tissus*, traducción francesa de C. JULIN. París, 1894.

Según la primera ley, el núcleo en actividad y poco antes de la división debe ocupar próximamente el centro de gravedad de la masa protoplasmática, que no hay que confundir con el centro de gravedad de la célula total, donde puede haber otras substancias, además del protoplasma, que es el único que debe tenerse en cuenta para la determinación de dicho centro.

Por la segunda ley, la línea de los polos de la figura de división viene á colocarse en la dirección de la mayor masa de protoplasma.

De acuerdo con esta ley, en una célula esférica, el eje del huso nuclear, situado en el centro de la célula, puede coincidir con un diámetro cualquiera, mientras que en un cuerpo protoplasmático ovoide debe coincidir con el eje mayor del cuerpo.

En un disco protoplasmático, el eje del huso se sitúa paralelamente á la superficie; si el disco es circular, el eje del huso corresponde á un diámetro cualquiera, mientras que debe coincidir forzosamente con el eje mayor, en caso que el disco sea elíptico ó alargado.

De esta ley deduce Hertwig la tercera que estableció Sachs en el estudio de la anatomía vegetal y que este último denominó *principio de la intersección perpendicular de los planos de división en la bipartición*.

En efecto, generalmente sucede en la división de una célula madre cualquiera que los ejes de las células hijas que se hallan en la dirección del eje mayor de la célula madre son en ellas los más cortos. El eje del segundo huso de división no se encontrará, pues, jamás, en este caso, situado en la dirección del huso de división precedente; será más bien perpendicular á esta dirección, conforme á la forma de los nuevos cuerpos protoplasmáticos. El segundo plano de división cortará, pues, al primero en ángulo recto.

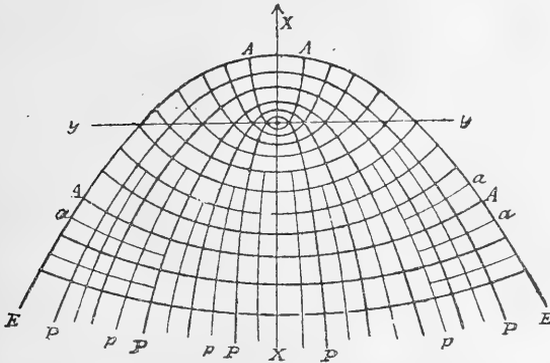
En general, los planos de las biparticiones sucesivas que dividen á una célula en 2, 4, 8, etc. células hijas se producen alternativamente en las tres direcciones del espacio y próximamente ortogonales entre sí.

Así explica muy ingeniosamente Sachs la disposición de las células en el punto vegetativo de una planta superior cualquiera, en donde las células forman en corte longitudinal dos sistemas de parábolas confocales con un eje común pero dirigido cada sistema en sentido inverso. Es sabido que dichos sistemas son ortogonales (fig. 6).

Es digno de notarse que la explicación teórica de estas leyes de orientación la deduzca Hertwig de la misma idea de campo de fuerza y de la acción dirigente del protoplasma que nosotros invocamos para interpretar la carioquinesis.

Véase la traducción de sus propias palabras.

«Para servirme de una metáfora, diré que durante la división tienen lugar acciones recíprocas entre el protoplasma y el núcleo, análogas á las que existen entre las limaduras de hierro y un imán. Gracias á la fuerza magnética, las limaduras de hierro se polarizan y son capaces de agruparse radialmente alrededor de los polos del imán. Por otra parte, la repartición del fierro ejerce también sobre



(Fig. 6)

Distribución de las células en el punto vegetativo de un tallo, según dos sistemas de parábolas confocales y ortogonales entre sí (según Sachs)

la posición del imán una influencia dirigente. En la célula, las acciones recíprocas entre protoplasma y núcleo se expresan de una manera significativa por la formación de los centros polares y de las figuras radiadas que hemos descrito.

«La consecuencia de estas acciones recíprocas es que el núcleo trata siempre de ocupar el centro de su esfera de acción.»

La diferencia está en que lo que O. Hertwig, considera simplemente una metáfora, es para nosotros la expresión misma de la ley, ya que todos los campos de fuerza tanto magnéticos como carioquímicos están regidos por las mismas leyes aplicables á todas las fuerzas centrales newtonianas, desde la gravitación universal, que rige los movimientos de los astros, hasta las energías que gobier-

nan la célula ó presiden el mundo infinitamente pequeño de las moléculas y los átomos.

Por nuestra parte, estamos convencidos que la interpretación que proponemos puede explicar las particularidades de las figuras carioquinéticas en la división celular, fecundación, etc., haciéndolas entrar en una categoría más general de fenómenos físico-mecánicos sin recurrir á artificios particulares.

Veamos cómo se explica la división carioquinética:

En un momento dado de la vida de la célula una cierta fuerza que llamaremos *carioquinética*, para no prejuzgar de su esencia, adquiere una cierta tensión al polarizarse alrededor de dos puntos especiales.

Los centrosomas adquieren también esta polaridad particular, que se manifiesta por la aureola de sus radiaciones, la formación de un pequeño huso entre ellos y de las líneas de fuerza que de ellos parten y se dirigen á los cromosomas (fig. 1, II).

Influenciados los centrosomas por la polaridad general de la célula se separan entre sí siguiendo como trayectorias dos curvas de fuerza del campo general y se dirigen á los polos de la célula, separación que produce el crecimiento del huso que los ligá.

Llegados á sus posiciones de equilibrio, adquieren allí su máximo de energía que corresponde á la metafase.

En ese instante, todos los microsomas del protoplasma ambiente se han orientado definitivamente, bajo la influencia de las fuerzas atractivas, concentradas en los centrosomas, y dibujan la figura acromática que llamaremos *espectro carioquinético*.

Mientras tanto, los cromosomas se han dispuesto en el ecuador del huso bajo la influencia de las acciones atractivas y repulsivas que emanan de los polos (fig. 2, III).

La energía máxima determina el hendimiento longitudinal de los segmentos cromáticos y la marcha de cada grupo de mitades gemelas hacia los polos atractivos del campo de fuerza, ocupados por los centrosomas rodeados de su aster (esferas atractivas) (fig. 3, IV y V).

Es natural que en su marcha sigan las líneas de fuerza del huso que son, según definición, las trayectorias que seguiría un punto físico libre de moverse bajo la acción de las fuerzas del campo. Parecen, pues, resbalar á lo largo de las líneas que forman el huso nuclear (fig. 3, V).

Llegados los grupos de segmentos cromáticos á proximidad de

los centrosomas, se produce una neutralización de las fuerzas atractivas con las de los cromosomas, las cuales deben ser de signos contrarios, ya que hay atracción, y, como consecuencia de dicha neutralización, desaparece el campo de fuerza y sus manifestaciones exteriores ó sea el espectro de fuerza carioquinética (fig. 3, VI).

En este período de reposo se organizan los dos nuevos núcleos procedentes de división hasta que una nueva polarización determina una segunda división y así sucesivamente (fig. 4).

FECUNDACIÓN

Los interesantes fenómenos íntimos de la fecundación en animales y vegetales, tan prolijamente estudiados por O. Hertwig, Fol, E. van Beneden, Boveri, Guignard, etc., pueden también interpretarse con la introducción de esta idea del campo de fuerza carioquinético.

Vamos á dar una idea general de lo que se ha aprendido en estos últimos 20 años acerca de la fecundación.

Presentaremos un caso imaginario muy completo, pues las excepciones y los puntos discutidos son numerosos y harían confusa la exposición.

Durante la formación de los gérmenes sexuales se ha observado un proceso muy importante: la *reducción cromática*.

Las células abuelas de los gérmenes masculinos se dividen dos veces consecutivas sin período apreciable de reposo entre ellas, de donde resulta que los gérmenes masculinos tienen la mitad del número de cromosomas que normalmente existen en las células del organismo al que los gérmenes pertenecen.

Con los óvulos pasa análoga cosa.

El óvulo no maduro se divide carioquinéticamente en dos partes desiguales, formando una célula grande: el *ovocito*, y una pequeña: el *primer glóbulo polar*. En seguida el ovocito se divide formando el segundo glóbulo polar y el óvulo maduro. En esta división se efectúa la reducción cromática que da por resultado que el germen femenino tenga también la mitad del número normal de cromosomas. El primer glóbulo polar se divide por su parte formando otros dos glóbulos polares de manera que la célula abuela del óvulo da

por resultado á tres glóbulos polares ó células abortadas y al óvulo maduro, que corresponden en conjunto á los cuatro gérmenes masculinos, con la diferencia apuntada de ser fértiles los cuatro masculinos mientras que uno sólo de los femeninos es susceptible de ser fecundado, siendo estériles los otros tres.

Cuando se halla un óvulo maduro cerca de gérmenes masculinos maduros, de la misma especie, se nota entre ellos una fuerte atracción, la *atracción sexual*, la cual produce la marcha de los gérmenes masculinos hacia el óvulo, cuyo movimiento es casi nulo, por ser su masa muy grande en comparación con la de los gérmenes masculinos.

Cuando se hallan muy próximos ambos gérmenes, la parte del óvulo que se encuentra frente al germen masculino, se eleva, formando un cono, *cono de atracción*, por donde penetra dicho germen dentro del óvulo. En el caso de la fecundación en los animales no penetra más que la cabeza del germen masculino ó *espermatozoide*, parte que contiene los cromosomas y el centrosoma. En los vegetales penetra el núcleo sexual masculino del grano de polen quedando el vegetativo en el tubo polénico.

Con esto termina la fecundación externa, formando el óvulo una *membrana vitelina* que lo defiende contra la entrada de otro germen fecundante.

El núcleo masculino, acompañado de su centrosoma, el *espermocentro* (el cual puede ser doble como en los vegetales), continúa aproximándose al núcleo femenino que se halla en el óvulo acompañado del *ovocentro* ó centrosoma femenino.

Llegados á contacto ambos núcleos sexuales, constituyen el primer núcleo de segmentación que contiene la suma de los cromosomas de ambos núcleos sexuales, ó sea el número normal de segmentos cromáticos de la especie, de manera que la fecundación borra los efectos provisorios de la reducción cromática. Si no existiera reducción, el número de cromosomas de la especie doblaría en cada fecundación.

Entre tanto, los dos centrosomas se han colocado á ambos lados del núcleo de segmentación y diametralmente opuestos.

Allí se dividen (en los vegetales hay desde el principio dos espermocentros y dos ovocentros, de modo que no necesitan dividirse) formando el masculino dos semi-espermocentros y dos semi-ovocentros el femenino.

Los dos semi-espermocentros se separan entre sí y marchan se-

gún una trayectoria curva hacia los polos de la célula, donde se encuentran con las correspondientes mitades del ovocentro que han ejecutado un movimiento simétrico.

Estas nuevas posiciones se hallan diametralmente opuestas y la recta que los une forma un ángulo de 90° , con la que unía á las primitivas, y allí se forman los dos nuevos centrosomas mixtos, por la fusión de dos semi-centrosomas de sexo contrario para cada uno de ellos.

Este curioso conjunto de movimientos en que se hallan primero dos parejas : una femenina y otra masculina, y luego dos parejas mixtas, ha sido llamado *centro cuadrilla* por Fol, que lo observó por primera vez.

Los dos centrosomas mixtos así formados, intervienen en seguida en la división carioquinética del primer núcleo de segmentación.

En todos los movimientos, los centrosomas son acompañados por un aster, cuyo centro ocupan, y al iniciarse la división se constituye un anfiaster normal.

La descripción que hemos dado de la fecundación no es admitida por todos los autores y es indiscutible que existen numerosas excepciones que no entran dentro de ella, pero, con todo, es la fórmula más general y las excepciones mismas no son muy importantes, consideradas desde el punto de vista en que nos colocamos para la interpretación de este importante fenómeno vital.

Veamos cómo puede interpretarse en la teoría de los campos de fuerza.

Nada más natural que el ovocentro del óvulo no fecundado se halle rodeado de una radiación única, ya que hemos visto que las líneas de fuerza del campo engendrado por un solo centro son los radios de las esferas concéntricas que representan las superficies equipotenciales.

La atracción del espermocentro sería debida á la diferente polaridad de éste y del ovocentro, de manera que la atracción sexual será una fuerza de la misma especie de la carioquinética, puesto que la fecundación termina por la formación del anfiaster de la primera segmentación.

¿La centro cuadrilla de Fol no demuestra acaso, la igual polaridad entre ambas mitades del espermocentro y del ovocentro que las hace rechazar entre sí, mientras son atraídas por las otras dos mitades de signo contrario? ¿No será ésta la explicación de esos admirables y curiosos movimientos?

La introducción de la teoría de los campos de fuerza carioquinética podría haber hecho preveer estas manifestaciones.

La fecundación, según Strasburger, completa la célula por medio de dos incompletas. En nuestra interpretación cada uno de los gérmenes sexuales es capaz de una sola polaridad, habiendo perdido la opuesta durante el proceso de reducción. La fecundación regeneraría, pues, una célula completa con sus dos polaridades y capaz de dividirse, por la reunión de dos células incompletas, con la mitad del número normal de cromosomas y con una sola polaridad.

Se explica así que las sexuales sean incapaces de dividirse, por más bien alimentadas que estén.

La partenogénesis ó reproducción virginal se explica perfectamente, pues se ha observado que en los casos partenogenéticos no hay reducción, con lo que la célula ovular conserva sus dos polaridades.

Si en la polispermia pueden dividirse los núcleos masculinos suplementarios sin necesidad de reunirse con el femenino, debe ser porque el protoplasma del óvulo les suministra la polaridad que han perdido, lo que les permite segmentarse.

Producida la fecundación cesa la atracción sexual para otros gérmenes masculinos, puesto que las dos polaridades se neutralizan con lo que debe desaparecer la fuerza atractiva.

La prosecución de los estudios sobre los fenómenos de la fecundación nos permitirá, tal vez, formarnos una idea sobre la esencia de la atracción sexual y de la fuerza carioquinética.

Si se cree que estas fuerzas son eléctricas, como lo suponía Nægeli, se presenta la dificultad de que un óvulo maduro no atrae á cualquier germen masculino, sino particularmente á los de su misma especie, mostrándose indiferente para otros y aún rechazándolos. Habría que suponer, para explicar estos hechos, que cada especie es capaz de un cierto potencial y que serían atraídos los gérmenes de potenciales contrarios, siendo indiferente para los de igual potencial y rechazando á aquellos de su mismo signo.

Hay ciertos hechos muy curiosos, como ser las partenogénesis provocadas artificialmente en huevos de gusanos de seda y de ranas, frotando á los primeros con un cepillo y sumergiendo momentáneamente á los últimos en agua acidulada con ácido sulfúrico, hechos que permitirían suponer que la electricidad desarrollada

por estos excitantes ha determinado la segmentación de los huevos, dotándolos de la polaridad que debe suministrarles el espermatozoide en las condiciones normales.

Con todo, consideramos que la cuestión de la esencia íntima de la atracción sexual y de la fuerza carioquinética no puede resolverse fundamentalmente por ahora y nosotros, por nuestra parte, nos abstenemos de afirmar nada al respecto, mientras la observación ó la experimentación no revelen hechos decisivos. Lo que sí consideramos probable, es que los fenómenos carioquinéticos y los de fecundación sean producidos por una misma fuerza, á juzgar por las apariencias análogas que se observan en todos ellos.

El carácter de fuerza newtoniana de la atracción sexual ha sido demostrado experimentalmente, pues Engelmann ha comprobado que los gérmenes sexuales se aproximan con una fuerza cuya intensidad es inversamente proporcional á los cuadrados de las distancias.

Contentémonos, pues, con saber que, tanto la fuerza carioquinética como la atracción sexual, son fuerzas newtonianas á las cuales podemos aplicar las leyes matemáticas á que todas ellas obedecen.

FIGURAS CARIOQUINÉTICAS ANORMALES Y MULTIPOLARES. POLISPERMIA

O. Hertwig ha estudiado experimentalmente la influencia de la temperatura sobre la división carioquinética. Puede afirmarse que hay un optimum de temperatura.

La acción del frío es interesante. Cuando se somete por espacio de 15 ó 30 minutos huevos de Equinodermos en segmentación á la acción de temperaturas de 1° á 4° bajo cero, toda la parte acromática de la figura desaparece en pocos minutos, mientras que los cromosomas no experimentan alteración.

Al elevarse la temperatura, la figura carioquinética reaparece y la división sigue su curso. Esto demuestra que una disminución de temperatura anula la polaridad carioquinética, quedando la célula en estado neutro, neutralidad que cesa con el aumento de temperatura. El hecho concuerda con nuestra hipótesis, desde que un enfriamiento equivale á una sustracción de energía.

Ciertas substancias químicas, como el sulfato de quinina y el hi-

drato de cloral, detienen la división carioquinética y cuando su acción ha sido prolongada (10 á 20 minutos), la división continúa muy modificada, luego que ella cesa, pues, se forma una figura de cuatro polos (tetraster) rodeados de aureolas y ligados por husos, terminando por dividirse la célula en cuatro partes.

En los tejidos patológicos (carcinomas etc.) se han observado triasteres, tetrasteres y poliasteres análogos á los que se obtienen experimentalmente.

Las mismas figuras se encuentran en la polispermia. Normalmente, la mayoría de los óvulos permiten sólo la entrada de un solo germen masculino, pero Fol, Hertwig y otros han conseguido hacer penetrar varios espermatozoides en óvulos sometidos á la acción de ciertas sustancias anestésicas. En los huevos de Selaquios y otros animales, la polispermia ó entrada de varios espermatozoides es frecuente y hasta normal. En estos casos se forma un triaster, un tetraster ó un poliaster, según el número de espermatozoides que han peneirado en el óvulo.

En resumen, siempre que hay varios centros de atracción en una célula se forman figuras carioquinéticas multipolares.

Todos estos hechos entran perfectamente dentro de nuestra hipótesis. En efecto, si se construye geoméricamente las líneas de fuerza del campo de fuerza engendrado por tres centros se tiene una figura extraordinariamente parecida á un triaster.

Las construcciones geométricas para más de tres centros son muy complicadas, pero basta la inspección de la forma de un tetraster ó poliaster para comprender que ella coincide con la disposición que deben tomar las líneas de fuerza en el campo engendrado por cuatro ó más centros de fuerza.

REPRODUCCIÓN ARTIFICIAL DE LAS FIGURAS CARIOQUINÉTICAS

Varios autores han tratado de reproducir las figuras de división á fin de deducir sus causas de formación ó para comprobar las hipótesis emitidas al respecto.

Así, Bütschli ha fabricado espumas análogas á las que le sirvieron para imitar la estructura protoplasmática, pero fijas, pues los alveolos estaban formados por gotas de aceite líquido y sus paredes

de gelatina coagulada. Cuando se encuentra en ellas una burbuja de aire los alveolos se orientan según radios á su alrededor y dibujan un aster. En el caso que haya dos burbujas próximas sus radiaciones se cruzan y remedan un anfiaster.

Es difícil comparar estas figuras con las de la carioquinesis, pues están lejos de ofrecer todas sus particularidades.

Henking deja caer sobre una lámina de cartón ó vidrio recubierta de hollín una gota de agua, de barniz secativo ó de alcohol.

Las pequeñas gotas que salpican á todos lados dibujan un aster.

Si se dejan caer dos gotas próximas, tendremos un anfiaster.

Pero, aparte de la remota semejanza de estas figuras con las carioquinéticas ¿qué relación puede haber entre ellas?

Muchos otros autores han construido complicados aparatos en los cuales tratan de formar estas figuras y realizar los movimientos de la carioquinesis por medio de hilos elásticos y alambres guías con el objeto de demostrar que las contracciones de los filamentos del huso son capaces de operar la división.

Por nuestra parte, hemos tratado de reproducir las figuras de división, guiados por las consideraciones teóricas que hemos expuesto.

Se debe emplear una fuerza capaz de desarrollar un campo de fuerza al rededor de dos centros de contraria polaridad.

Hemos creído que la electricidad estática era la fuerza más apropiada.

Reproducimos, pues, algo modificado, un experimento de Faraday, el célebre autor de la bella teoría de las líneas y flujos de fuerza, tan fecunda en física matemática y que hemos tratado de adaptar á la interpretación de los fenómenos biológicos.

Se introduce, para hacer el experimento, dos hilos conductores aislados y terminados por dos pequeñas esferas metálicas en una estrecha cuba de cristal, llena de esencia de trementina, líquido mal conductor de la electricidad, y en el cual se encuentran en suspensión muy finos cristales de sulfato de quinina, substancia semi-conductora.

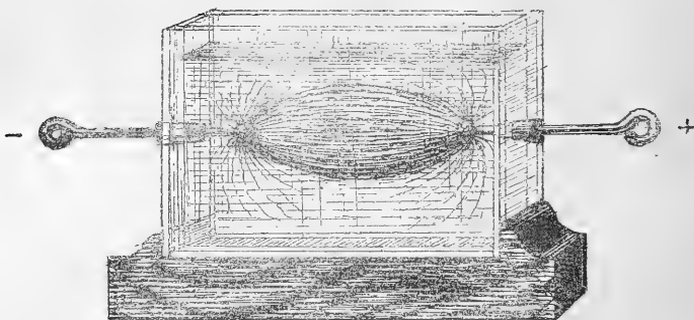
Ligando los hilos conductores con los polos de una máquina electrostática y haciendo girar el platillo, los cristales de sulfato se orientan según las líneas de fuerza del campo eléctrico engendrado y dibujan muy netamente una radiación al rededor de cada esfera y un huso que las une. La figura formada ofrece una notable

semejanza con la figura acromática de división (fig. 7). Las agrupaciones de cristales de sulfato parecen verdaderos filamentos y cuando se les toca con una varilla de vidrio se doblan con toda flexibilidad, recuperando su posición de equilibrio en cuanto se retira el obstáculo.

Proyectando este espectro sobre una pantalla, por medio de una lámpara de proyección, se puede hacer seguir la marcha del fenómeno á un número considerable de observadores.

Se ve así la formación del espectro en medio de la masa uniforme de cristales en suspensión que comienzan á orientarse y dibujar la figura en cuanto comienza el desarrollo de electricidad en la máquina.

El experimento puede así servir como medio didáctico para la explicación de las figuras de carioquinesis.



(Fig. 7)

Aparato para la reproducción artificial de las figuras carioquínéticas por medio del espectro eléctrico

Se puede reproducir las figuras multipolares introduciendo en la cuba un hilo conductor que comunique á tierra por medio del cuerpo del operador. Se tiene así un triáster cuyos vértices son las dos esferas y la extremidad del hilo.

Si en el ecuador del huso del espectro bipolar se cuelgan delgadas láminas de oro suspendidas con hilos de seda blanca, dichas láminas son atraídas á los polos, al rededor de los cuales se agrupan simulando la separación de los cromosomas y su reunión consecutiva para organizar los dos nuevos núcleos procedentes de división.

Hemos realizado estos experimentos en el gabinete de física del Colegio Nacional, empleando la máquina de Ramsden con platillo de un metro de diámetro. La cuba de vidrio tiene un centímetro de espesor y se han formado husos de 1 á 3 centímetros de largo. Las esferas del aparato usado pueden aproximarse ó alejarse gracias á un paso tornillo de que está provista una de las varillas conductoras, lo que permite formar un huso pequeño y alargarlo paulatinamente hasta que la acción de la gravedad predomina sobre la eléctrica y el huso cae al fondo de la cuba, después de haberse deformado poco á poco, encorvándose hacia abajo.

Después de realizados estos experimentos, hemos sabido que H. E. Ziegler reproduce las figuras de división fijando un espectro magnético, á lo largo del cual marchan luego pequeños trozos de hierro influenciados por los polos de un imán que se hacen coincidir con los del espectro.

El principio teórico es el mismo de nuestro experimento, pues tanto las líneas del espectro magnético como las del eléctrico proceden de la orientación de partículas según las líneas de fuerza de un cierto campo.

Con todo, creemos que la reproducción de las figuras carioquínicas por medio del experimento de Faraday, está más de acuerdo con la realidad del fenómeno, puesto que ella produce un huso en el espacio, mientras que Ziegler no obtiene más que una figura plana. Además, no puede verse en esta última la apariencia de filamentos mantenidos en disposiciones determinadas en el espacio, obtenida gracias á la orientación de partículas por efecto de una fuerza.

Cualquiera que sea la importancia de la teoría de los campos de fuerza no podrá negarse la extraordinaria semejanza de las figuras que hemos obtenido con las de la carioquinesis.

CONCLUSIÓN

Nos limitamos, por ahora, á presentar la hipótesis físico-mecánica explicativa de las figuras de división de las células, y algunas de sus consecuencias, sin tratar de investigar la influencia que ella puede tener sobre las grandes cuestiones de biología, como la herencia, la adaptación de los caracteres, etc.

Se podría, sin duda, establecer una teoría mecánica de la herencia, pero esto nos llevaría demasiado lejos y es necesario proceder con suma cautela en el terreno hipotético.

No pretendemos haber explicado en lo que antecede todas las particularidades de la división carioquinética, fecundación, etc.

No se nos ocultan las muchas deficiencias que aún tiene la interpretación, pero hemos considerado que el mejor modo de perfeccionarla consiste en suscitar sobre ella la discusión.

Esperamos las objeciones. Ellas modificarán y completarán la interpretación, dándole así su forma definitiva.

Será para nosotros altamente satisfactorio, si este ensayo de interpretación puede contribuir á arrojar alguna luz sobre estos interesantes y transcendentales fenómenos de la vida.

Buenos Aires, Mayo 20 de 1896.

LENGUAS ARGENTINAS

LOS TEHUELCHES DE LA PATAGONIA

POR

RAMON LISTA

Mucho se ha escrito en distintas épocas acerca del origen y parentesco de las numerosas naciones y tribus diseminadas por toda la América meridional, desde el Mar de las Antillas hasta el Cabo de Hornos; pero en verdad que muy poco se ha adelantado en el conocimiento científico de las razas indígenas.

La causa primordial de nuestra ignorancia en lo referente á la etnografía sud-americana, se reconoce en el uso y abuso que se ha hecho hasta hoy de las gramáticas y vocabularios de los antiguos misioneros, obras todas de paciente labor, pero que no representan la índole verdadera de las lenguas de que dan noticia, bastardeadas por ingertos metafísicos, comprimidas por reglas absurdas y en todo contrarias á la naturaleza sencilla y peculiar de las lenguas sud-americanas.

Recién en los tiempos más modernos y gracias á los estudios antropológicos y lingüísticos comparados, se ha podido agregar á la observación algunos datos nuevos y metódicos que, lejos de acercar razas antípodas y dar pábulo al fantaseo de las descendencias asiáticas, alejan la posibilidad de aquel origen común, á la vez que abre nuevos derroteros á las investigaciones de los hombres de ciencia.

Sin desconocer con Martius y otros autores respetables, el carácter polisintético de los idiomas indígenas de nuestra América,

salta á la vista la enorme diferencia complexiva entre las lenguas del tronco brasileño con las del Gran Chaco, y las de la vertiente occidental de los Andes chilenos con las del grupo magallánico, que comprende el *Tzoneka*, el *Yahagan* y los dialectos *Alacaluf* y *Guañicaro*, estos últimos de idéntica filiación y tal vez derivados de una misma lengua exótica para la América.

Lo propio puede decirse del Araucano ó *Mapúdugu*, comparado con la lengua antigua de los Incas y el *Aymará* moderno, dialecto moxo-peruano en que aparecen como cristalizadas las raíces de una lengua antigua anterior á la civilización incásica y tal vez contemporánea de las primitivas construcciones del lago Titicaca.

Por lo que respecta á la lengua *Tzoneka*, opinamos que no presenta analogías orgánicas bien definidas y constantes con las demás lenguas y dialectos sud-americanos; y, para ser más francos y explícitos, diremos que nos parece muy posterior á todas las del grupo *pampeano* de D'Orbigny («El Hombre Americano»).

Creemos también que se trata de una lengua autóctona que, á pesar de la influencia del tiempo y del contacto con otros diversos dialectos, ha conservado su individualidad gramatical, contrariada muchas veces por corruptelas modernas que, sin embargo, no han podido destruir el mecanismo sencillo de una lengua fijada tiempo ha, como fácil será demostrarlo por la comparación pertinente de los vocabularios de Pigafetta, Viedma, Musters, etc.

El alfabeto *Tzoneka* cuenta con los mismos signos representativos ó letras que el español y tiene además otros sonidos como la *Z* francesa, la *K* rusa y la *Kj* que es todo lo más gutural, sólo comparable con el sonido ó gorgoteo que se produce por la introducción repentina de los dedos en la garganta.

También existe la *Sh* pronunciada como en inglés, y la *Th*, sonido suave y húmedo que se obtiene apoyando ligeramente la lengua en el paladar.

El verbo, sencillo y de estructura correcta, parece ser de abundante conjugación y, aunque no carezca el *Tzoneka* de voces compuestas, lo que acontece con frecuencia en el Guaraní y el Araucano, los sustantivos se forman integralmente, si puede decirse así.

El adjetivo se antepone siempre al nombre. El imperativo es breve y enérgico y con frecuencia se suprime en él la última sílaba.

El plural varía según la naturaleza del sujeto; y, caso curioso, las palabras con que se designan las relaciones de parentesco varían también según el sexo de la persona que las usa. *Kalm* llama la madre á sus hijos pequeños, sin distinción. El padre les llama *hamel*.

Los nombres propios son tomados de la naturaleza; pero no existen, como en el Araucano, aquellos de estirpe ó de familia: *Namuncurá*, *Calvucurá*, etc.

El vocabulario *Tzoneka* es rico en denominaciones de toda suerte, y no hay objeto material que no tenga su voz representativa que lo designe y distinga. El indio Tehuelche emplea más de treinta palabras para distinguir el color de sus caballos; cinco para nombrar el guanaco; seis el perro, etc.

Todos los Tehuelches ó antiguos Patagones hablan el *Tzoneka* y también los Onas de la Tierra del Fuego que, desde tiempo inmemorial han formado un pueblo insular sin contacto alguno con sus hermanos del continente, razón por qué poseen un dialecto anticuado con ingertos del Yahagan, Alacaluf y Guaicaro, lenguaje, este último, de los antiguos habitantes de la Península de Brunswick y Tierra del Rey Guillermo.

Hemos dicho y lo repetimos de intento, que todos los Tehuelches hablan la misma lengua, porque algunos autores modernos han creído hallar grandes diferencias entre el *Tzoneka* del sud y el que hablan las tribus del norte; pero nada más infundado que esa suposición, sugerida por observaciones deficientes.

Además, debe tenerse en cuenta que se han publicado muy pocos y escasos vocabularios, y que aquellos que han estado en voga adolecen de grandes errores, habiendo sido confeccionados como á la disparada por personas que jamás vivieron entre los indios, diseminados de uno al otro extremo de la Patagonia.

De otro lado, debe atenderse asimismo á la extraña costumbre tehuelche, que consiste en abandonar el empleo de aquellas palabras que designaran á personas fallecidas. Ejemplo: *Ham*, nombre de indio y que significa grasa, ya cuasi no se emplea; ahora se dice *golósgken*, con cuya voz se expresa lo propio, siendo también el nombre de una india que hemos conocido. La razón de esta costumbre, que puede dar origen á falsas interpretaciones, se desprende del respeto y temor que tienen los Tehuelches á la muerte. La consigna entre ellos, si puede decirse así, es no avivar el recuerdo de sus deudos; y para lograrlo no hablan nunca de ellos

é incurriría, quien los nombrase, en una falta muy grave.

Así, pues, si comparamos los vocabularios antiguos de Pigafetta y de D. Antonio de Viedma entre sí y con el del naturalista D'Orbigny, fácil nos será descubrir la razón impulsiva que ha hecho creer en la existencia de una lengua patagónica intermediaria entre el Araucano y el Tehuelche.

El vocabulario más antiguo de la lengua de los Patagones de la Bahía de San Julián, fué reunido y publicado por el caballero lombardo Antonio de Pigafetta, cronista y compañero del descubridor del estrecho austral, Hernando de Magallanes.

De las 46 palabras de que él consta, sólo 40 se reconocen fácilmente como *tzonekas*, y son las siguientes: *Asquie*, pelo, que los tehuelches pronuncian *aschij*; *cori*, dedo, que se dice *horre*; *hoy*, pescado, *oien*; *jacche*, humo, *yaike*; *or*, nariz, *orre*; *other*, ojo, *otel*; *píam*, boca, *shaham*; *schial* lengua, *thal*; *sor*, dientes, *orr*.

Las demás voces han sido tan mal escritas por Pigafetta ó tan adulteradas después, que hay que renunciar á descubrir su verdadera transcripción. Algunas quizá habrán tenido antes la significación que se les da, pero esto no es sino una congetura favorable al cronista lombardo.

Cronológicamente, el segundo vocabulario se debe al descubridor del lago patagónico andino de su nombre, el español D. Antonio de Viedma. Nosotros lo hemos consultado en el tomo VI de la *Colección de obras y documentos relativos á la provincias del Río de la Plata, etc.*, publicada en Buenos Aires, año 1837, por D. Pedro de Angelis.

El vocabulario de Viedma es el documento más interesante, antiguo, de la lengua tehuelche, y fué formado con voces recogidas entre los Patagones del sud, de la tribu del cacique Camelo. Lleva esta leyenda: *Catálogo de voces de los indios Patagones, comunicado al Virrey D. José de Vertiz, en carta de 8 de Febrero de 1781.*

Consta en todo de 135 palabras, que al primer examen se reconocen como *tzonekas*, aunque hay algunas que tienen otro significado ó han sido alteradas por un defecto de pronunciación ó más bien por la negligencia de los copistas é impresores, lo que ha sucedido siempre con todas las lenguas sud-americanas.

Viedma ha escrito correctamente todas estas palabras: *Gen*, cuchillo (hoy todavía se dice así y *paigen*); *tey*, hilo; *capan* (*kápenk*), colorado; *cóchel*, vincha, cinta; *cosen* (*joshen*), viento; *jóljor* (*Jol*), aguja; *Kal* (*Alh*) pié; *noma* (*noom*), camino; *ore* (*horre*), dedos; *tam* (*tepn*), rodillá.

Sus numerales están alterados, en general, y algunos los hay cambiados; pero se reconocen perfectamente como *saquen* (*kaken*), diez; *oque* (*ooke*), siete; *as* (*kash*), tres.

La palabra *telgo*, que figura en el vocabulario de Viedma como equivalente de tierra, significa mosquito y se pronuncia ahora exactamente como en el siglo anterior.

El tercer vocabulario digno de mención (voces recogidas en el Río Negro, límite septentrional de la Patagonia) pertenece al ilustre naturalista Alcide D'Orbigny, quien, como se sabe, exploró la América meridional desde 1826 hasta 1833.

Las voces publicadas por el naturalista francés en su *Voyage*, etc., París, 1839, no son muchas y se resienten de errores apreciables, que haremos conocer del lector.

Chaetengui (no quiero), no es *Tzoneka*, ni Araucano; *nacuna* (mujer) tampoco es *tzoneka*; *dil* (cabeza), no se emplea ni recuerda; *guter* (ojos), está mal escrito; *cheme* (mano), es *tchen*. *Naken* (joven) es *nákel* y significa ¡gracias! *Capenca* (mejilla) no es tal sino colorado, por la pintura con que se embadurnan la cara los indios. Y así las demás; pero se reconoce, no obstante, la identidad del *Tzoneka* al través del tiempo y del uno al otro extremo de la Patagonia, lo que resulta claramente de la confrontación de los vocabularios de los indios del sud con los vocabularios de los del norte.

El explorador chileno G. E. Cox, ha sido el autor moderno que primero se ha ocupado de los «Tehuelches del norte», dando á luz un pequeño vocabulario. Pero, las voces recogidas por Cox, no son tehuelches, no pertenecen á la lengua *Tzoneka* y por ende nada tienen que ver con los indios Patagones observados por Pigafetta en la Bahía de San Julián, y por D'Orbigny en el Río Negro. Y si no son tehuelches ¿á qué lengua de indios pertenecen? Para dilucidar este punto es necesario remontarse á la crónica antigua de Chile. Según D. José García Marti, citado por el abate Hervás en su *Catálogo de las lenguas de las naciones conocidas*, etc. Madrid, 1800: «más allá del grado 48 de latitud, al sud, estaban establecidas las naciones *Calen* y *Taijataf*; y en seguida de estas gentes, hacia el estrecho de Magallanes, había otras *naciones* llamadas *Lecheyel* y *Yekinahuer*. Los idiomas ó dialectos de todas ellas, no tenían parecido con el Araucano, y los *Calen* y *Taijataf* hablaban un idioma muy gutural que les era común. Más al norte habitaban los *Caucaus*, y los *Chonos*, y cada una de estas naciones usaba su lengua peculiar sin analogías con la Chilena ó Araucana

propia mente dicha. Agrega el mismo García Martí, no poder decir si el Caucau y el Chono eran ó no dialectos desfigurados de una lengua matriz ó si podían ambos considerarse como lenguas matrices.»

Los Chonos, según otro viajero estudioso, citado también por Hervás, hablaban una lengua distinta de la de Chiloé. La de los *Poyas* no tenía semejanza con aquellas ni con la Araucana del norte.

El padre Molina, en su obra sobre Chile, escribe: «Entre los confines australes del país y el Estrecho de Magallanes, no hay á la parte oriental de los Andes otras naciones que la Poya y Caucau, aquella de gente grande y esta de hombres pequeños. Ambas hablan lenguas distintas de la Araucana.

«Los *Vuta-huilliches* que ocupaban en tres parcialidades las regiones de Chiloé (insulares y continentales) habían formado un idioma casi nuevo de la mezcla de la lengua Moluche de Chile y la Tehuelche de los ultra-cordilleranos», dice Pérez García en su *Historia de Chile*.

Según todos los cronistas jesuitas, los Poyas vivían al sud del lago Nahuel-Huapi, descubierto por el padre Mascardi. Se les menciona en el ataque é incendio de la Misión de aquel lugar.

Resulta de lo expuesto, que en ambas vertientes de los Andes patagónicos, entre los grados 41 y 44 de latitud, poco más ó menos, habitaban los indios Poyas y Caucaus y que no tenían parentesco lengüístico con los Araucanos, de los que se diferenciaban así en el idioma como en los usos y maneras de vivir.

¿Eran Tehuelches los Poyas, lo eran los Caucaus? No lo creemos. El nombre *thuel*, *tehuel*, *tuelche*, *teguelche* ó *tehuelche* se aplicaba por extensión á otros indios de la pampa del Vuulcan, del Río Colorado y de la vertiente oriental de los Andes, al norte de Nahuel-Huapi. *Tehuelche* no es voz *tzoneka*; ha sido impuesta por los Araucanos y significa «gente del sud».

A nuestro modo de ver, los Poyas y Caucaus son entre sí próximos parientes y pertenecen al grupo étnico de los Andes australes y tierras magallánicas que comprende los *Chonos* en general, ó sean todos los pueblos antiguos de la borda del Pacífico, al sud de los Araucanos, y los *Vuta-huilliches* de la vertiente oriental (quizá los mismos Poyas), los Guaicaros (1) de la Península de Brunswick (hoy

(1) Los Guaicaros pertenecen al grupo meridional de indios canoeros. Las primeras noticias acerca de estos salvajes deben buscarse en la historia de la navegación á la Mar del Sud. Se les ha confundido á veces con los fueguinos, y frecuen-

casi extinguidos: véase mi artículo «Lamentaciones del último guaïcaro», en *La Nación* de Buenos Aires, Abril 9 de 1895), los Alacalufes y Yahaganes, canoeros, de la Tierra del Fuego. Suponemos también que los Poyas no se han extinguido ni tampoco fundido en la raza patagónica de las llanuras ó Tzoneka. Creemos por

temente con los Patagones ó Tehuelches. Algunos autores les llaman *Chonos* nombre que aceptamos para el grupo, suponiendo que las distintas tribus se han ido extendiendo paulatinamente por la costa del Pacífico desde el golfo del Corcovado (41°) hasta el Cabo de Hornos.

El nombre de *Guaicurú* ó *Huaicurú*, aparece también de cuando en cuando en alguna obra antigua, pero su ortografía no es correcta. Nosotros hemos sido los primeros en escribir *guaïcaros*, tal como lo hemos oído de boca del *doctor* Enrique superstitioso de esa tribu casi desaparecida, á quien conocimos tiempo há entre los tehuelches. Cox, en su libro sobre la Patagonia andina, hace mención de los *Huaicurúes* «que habitan cerca del estrecho de Magallanes». *Guaïcaros* son los *Pechereses* de Bugainville, vistos también por M. V. de Rochas en los canales laterales de la Patagonia; y *pechere* es corrupción de *pellieri*, que significa hombre. Según los informes de algunos mineros modernos de *Otway Water* y también según observaciones directas que hicimos una vez en Punta Arenas, los *Guaïcaros* son más bajos que los Tehuelches (1 m. 68 ct.), de igual color, pelo lacio y negro, ojos también negros y oblucos, frente escasa y pómulos salientes. Usan idénticos arreos de pescar, armas y adornos que los Yahaganes del Canal de Beagle. Hé aquí algunas palabras de su idioma, que ya hemos publicado en *La Nación*.

Español	Guaïcaro
Fuego.....	<i>Charcuish</i>
Viento.....	<i>Lefeskar</i>
Nube.....	<i>Arkayeta</i>
Hombre.....	<i>Pellieri</i>
Mujer.....	<i>Esnatun</i>
Ojos.....	<i>Tél ó Téel</i>
Boca.....	<i>Asfjestail</i>
Nariz.....	<i>Huicharek</i>
Cabeza.....	<i>Hurkúar</i>
Perro.....	<i>Shalki</i>
Pescado.....	<i>Yauichel</i>
Leña.....	<i>Kekdsh</i>
Mano.....	<i>Teregua</i>
Dedo.....	<i>Fol Karjk</i>
Brazo.....	<i>Merr</i>
Dientes.....	<i>Lefeskar</i>
Pelo.....	<i>Tercóf</i>
Cantar.....	<i>Lektan</i>
Llorar.....	<i>Etkastal</i>

el contrario, que forman una colectividad étnica que identificamos con las tribus septentrionales de Chacmat y Pchalao, que antes hemos designado por Quirquinchos, nombre que les dan los Tehuelches que los miran como á una tribu híbrida y de quienes se burlan *porque no saben hablar* como ellos, sino que mezclan en la conversacion voces araucanas, tehuelches y otras que nada tienen de común con estas, v. gr.: las del vocabulario de Cox, que seguramente son *quirquinchas* (*poshe*, ocho, es quirquincho; los Tehuelches dicen *ooke*), ó Poyas de la antigua familia Vuta-huilliche.

Y ahora, si cotejamos el vocabulario *Puelche* de D'Orbigny con el «Tehuelche del norte», de Cox, resalta á la vista la absoluta identidad de ambos, salvo uno que otro error de pronunciación ó de copia. Hé aquí la prueba, en compendio:

Español	Puelche (D'Orb.)	Tehuelche del Norte (Cox)
Hombre.....	<i>Chía</i>	(*)
Mujer.....	<i>Yamak</i>	<i>Yamkank</i>
Ojos.....	<i>Yatitco</i>	<i>Huitetk</i>
Agua.....	<i>Yagup</i>	<i>Yagup</i>
Fuego.....	<i>Aguakake</i>	<i>Aguatek</i>
Comer.....	<i>Akenec</i>	<i>Chokeknek</i>
Orejas.....	<i>Yaxyexte</i>	<i>Huitzesk</i>
Yo.....	<i>Kia</i>	<i>Koa</i>

El trabajo lingüístico de Cox, forma parte del libro de este autor titulado «Viaje á las regiones septentrionales de la Patagonia», edición de 1863, en Santiago de Chile.

El quinto vocabulario que debe utilizarse para el estudio del *Tzoneka*, es el del viajero inglés Musters. Es un valioso documento lingüístico que contiene 222 palabras y 47 frases. No está exento de errores, pero se aproxima bastante á la verdad. Se le halla agregado como apéndice al libro en que narra sus aventuras el citado explorador: *At home with the Patagonians*, London, 1873.

Después del de Musters se han publicado otros vocabularios, todos ellos en Buenos Aires, en el orden siguiente: Uno nuestro de 79 palabras, agregado al *Viaje al País de los Tehuelches*, Febrero de 1879. Uno del naturalista Francisco P. Moreno, con 624 voces en su mayor número *tzonekas*, bastante bien escritas, pero á veces erradas en su significado y tiempo del verbo. Este vocabulario for-

(*) En Cox, *chie* significa mano.

ma parte del libro *Viaje á la Patagonia*, publicado por el señor Moreno á fines del año 1879.

Como *addenda* á nuestro pequeño catálogo de voces de Febrero del 79, dimos á luz en Septiembre ú Octubre del mismo año, en el folleto *La Patagonia Austral*, 45 palabras más.

En 1880 reunimos todas las voces anteriores y las insertamos como apéndice de *Mis exploraciones y descubrimientos en la Patagonia*, libro en el que también hemos consignado algunos datos sobre los Patagones antiguos y modernos.

Finalmente, en 1894, dimos á la prensa una monografía de los indios Tehuelches y en ella figura el *Vocabulario y Fraseología de la lengua Tzoneka*, trabajo que no tiene otro mérito que el de haber sido preparado en los mismos toldos tehuelches y con la ayuda de los indios más serios y entendidos, tales como el cacique Papón, Cokayo, Sholpe y Sapp, estos dos últimos de las tribus del norte y emparentados con los parciales de Chácmact y Pchalao (Quirquinchos) que hablan un dialecto en el que entran voces y giros del Araucano moderno, del Tehuelche y también del *Vuta-huilliche* ó *Poya-huilliche*.

Podíamos citar otros trabajos geográficos que contienen algunos vocables *tzonekas*, pero son tan pocos y erróneos que vale más prescindir de ellos.

Agregarémos si, que debe existir en las bibliotecas europeas otro vocabulario confeccionado por misioneros ingleses, que después del viaje de Musters visitaron la Patagonia marítima del sud, deteniéndose algún tiempo en el puerto de Santa-Cruz, en donde hay un paraje que lleva el nombre de *Misioneros*.

Tales son, en conjunto, nuestros estudios y observaciones acerca de la lengua que hablan los Tehuelches de la Patagonia.

Buenos Aires, 1° de Junio de 1896.

IDIOMA MBAYA

LLAMADO «GUAYCURÚ-MOCOVÍ» SEGÚN HERVAS, GILII Y CASTELNAU

Con introducción, notas y mapas por SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO M. A.

LOS GUAYCURÚ-MBAYA

XI

**Apuntes gramáticos del P. José Sánchez Labrador
ex-Hervas, «Saggio Pratico».**

El Padre Sánchez Labrador, al pie de su Pater Noster Mbaya agrega el siguiente análisis gramatical.

PRONOMBRES POSESIVOS

Cod, Co, Con : nuestro.

Así de *Iodi* : padre :

Sing : 1. *E-iodi* (mi) ; 2. *Cad-iodi* (tú) ; 3. *El-iodi* (su).

Plural : 1. *Cod-iodi* (nuestro Padre).

Las otras dos personas se suplen así :

2. *Cad-iodi* (vuestro) ; 3. *El-iodi* (su). Ed.

Codatebag : nuestro padre, no se usa cuando hablamos de Dios.

Nigienigi es : padre, sacerdote, ó sea, médico.

Iatini es : mi padre adoptivo.

En *Codatebag* y *Iatini* parece que tenemos la misma raíz *Taa* de los otros codialectos. Ed.

Tini : en, posposición.

Preposición dice el autor, pero lo agrega como subfijo al vocablo que lo precede. Este valor de la T es conocido y tal vez encierre una ecuación $T = K$. El *ini* no más que el demostrativo en N tan usado en los otros codialectos. Ed.

VERBO SER Ó ESTAR

1. *Eyoni* : Soy ó estoy. 2. *Anconi* : estás.

La raíz aquí parece que es *oni*, el *Ey* y *Anc* serían articulaciones de flección. Este verbo es de lo más irregular también en *Mocoví*, y su tema fundamental *Monirsani*, la M no es orgánica de la raíz. A no dudar lo el *oni* aquél es el *ani* éste mediante la ecuación conocida, $A = O$. Ed.

Iti-ibigimedi : está en lo alto.

Titipi es : alto en relación á lugar.

Tibigini es : encima, arriba, supra.

Guimedi de *Nimedi* : país habitado.

De todo esto resulta que la expresión se analiza así : *Titipigui-imedi* : en la de arriba morada ; i. e. en el Cielo. El prefijo N es un demostrativo postizo que desaparece en composición (Ver *Abipón*, *Mocoví*, etc.), y el *gui* es parte de *Titipi* y no de *imedi*. *Ipigim* (arriba, cielo), es muy conocido en todos estos idiomas. Ed.

Boonagadi : (nombre propio).

De esto resalta que lo mismo es *ca* que *Cad* (tú) prefijo de 2ª persona. Ed.

Noigi : nombre del país (*Gi* suave).

Ca : tuyo.

Este es el prefijo de una de las series *Mocovíes*. En *Abipón* se

encuentra involucrado en *Gr*, en que la $G = C$ y la $R = D$. Mis previos estudios han demostrado que en este grupo de idiomas la *C*, la *A*, la *D*, la *Cad*, el *Ca*, el *Ad*, todos pueden servir de prefijo de 2ª persona. Ed.

VERBO VENIR

1. *Yanagui*: yo vengo.
2. *Anagui*: tú vienes.
3. *Enagui*: él viene (vengá).

La misma raíz existe en Mocoví, como se deja ver en:

1. *S-annák*: Yo vengo; 3. *Annák*: él viene.

En Abipón cuentan por lo menos con dos temas que dicen *venir*, uno de los cuales es el propio del Mbaya.

Venid: *Lanegue* (la L es prefijo).
 Vengo yo: *Naué*, (la N es prefijo).
 Vienes tú: *Nawichi*.

En Toba, yo vengo es *Sanecvó*. Las ecuaciones $A = E$, C ó $K = G$, son notorias. Ver Mocoví, Abipón, Toba, etc.

En Abipón encuentro:

1. *Hanegiyer'oa*: vengote yo (á ver) (D).
2. *Aneguián*: volverás.
3. *Hanek*: viene (D).

Descartadas las articulaciones queda la raíz Mbaya. Ed.

Togodon: á nosotros.

Caso dativo de *oco*: nosotros.

Oco: Nom. nosotros.

Ocoyegui: Gen. de nosotros

Ocotigui: Abl. de nosotros.

De aquí resulta que *Oco* es: nosotros; y *Aca* deberá ser: vosotros. La M final que según los otros idiomas debería hallarse, parece que ha desaparecido: por este lado el Mbaya está más cerca del Mocoví

que del Abipón, como lo está también por la distinción que se hace entre 1ª y 2ª persona del plural, desde que es *Cod* y no *Cad* el prefijo de 1ª, *oco* y no *aca* el pronombre que dice: nosotros. Ed.

Cad: tuya.

Antes nos dijo que lo era también *Ca*, y es indubable que á los temas que llevan *Con* en 1ª de plural debe corresponderles *Can* en 2ª persona de los dos números, precisamente como sucede en los idiomas Mocoví, Abipón, Toba, etc. Ed.

Voces que dicen Casa.

Guceladi, Naguiadi, Doigi, Dimigi.

De estas la última es la misma *Dimi*, que da Cardus en su Vocabulario.

En Mocoví se dice *Imméh* y *Avó*, que también puede ser *Ivó*.

En Abipón es *Icqui*.

En Toba es *Noaic* vel *Avó*.

En *Doigi* y *Nohic* sólo tenemos sustitución de prefijos D por N. En Payaguá la D es de 2ª persona como en Mocoví, y de sospechar es que igual cosa suceda aquí. Ed.

Dguibuo: hágase.

Verbo derivado de *Yoeni*: yo hago; el infijo *igui* es de pasiva.

La terminación en *o* indica la forma del imperativo de futuro, de suerte que, al decir de Sánchez, la raíz del tema es *bu*, que deberá buscarse en el *oe* de *Yoeni*.

En Mocoví el verbo es *S-oet*: yo hago; *I-oecto*: hará.

En Abipón hallamos (D) *Aoe*: hago, y mejor *Aayangwi*: hacerse, que se relaciona con el «*igui* de pasiva» de arriba.

En Toba *hacer* es *S-uétó* (*laré?*).

Confusiones de fonética explicarían perfectamente el *Bu=Oe* en todos los casos; pero nadie puede dudar que *oe* sea la raíz de este verbo en todos los cuatro idiomas.

El *igui* de pasiva es curioso, que en Mbaya sea infijo, en Abipón subfijo, nada tiene de extraño. Ed.

Cad: tuyá ; *Emanigue* (derivado de *Yemani*): yo deseo.

Literalmente : *Eso tu deseado* ; pues parece por lo que se dijo antes del *igui* de pasiva que éste puede ser un participio con el prefijo de 2ª *Cad*.

El verbo *desear* es muy diferente en los otros idiomas de este grupo ; pero en el Abipón está *hemokachin* : yo estimo y alabo. Ed.

Guecenigui: (alimento), *Niguenigi*.

Adviértase que el original dice *Cogecenigui*, y que según el Padre *Niguenigi* es la forma primitiva, i. e. que dice : *mi alimento*. Aquí nos sirve de mucha ayuda el Abipón de Hervas, que expresa esta misma idea con la frase *gnaca-naa-güengá*⁵: nuestros alimentos. En cuanto á los prefijos de posesivación puede haber alguna duda, pero ninguna por lo que respecta al tema que dice *alimento* Ed.

Noco dodi: día cada.

En Toba *Nahagdt*. Ed.

Anigi: aparta. *Oco*: nos.

Beagi: malos, males.

Niagi: el mal.

Hasta aquí el P. J. Sánchez Labrador.

Hervas al pié de su Pater Noster agrega estos apuntes gramaticales, á que se hace frecuente referencia en este trabajo :

1. *Cod*, *Co*, *Con* es: nuestro.

2. Posesivación de la voz *Iodi*: Padre.

Sing. 1. *E-iodi*: mi padre.

» 2. *Cad-iodi*: tu padre.

» 3. *El-iodi*: su padre.

Plur. 4. *Cod-iodi*: nuestro padre.

La forma *Codatebag* no se aplica á Dios :

Nigienigi es: Padre, sacerdote ó médico.

Yatini es: Padre adoptivo.

3. *Tini* es: En, preposición.
4. *Eyoni*: Soy ó estoy.
Anconi: Eres ó estás.
5. *Yti-ebigimedi*: Está en lo alto.
Titipi es: Alto en relación á lugar.
Tibigini es: Encima, arriba.
6. *Guimedi* de *Nimedi*: Pais habitado.
7. *Boonagadi*: Nombre propio.
8. *Ca*: Tuyo.
9. *Yanagui*: Yo vengo.
Anagui: Tú vienes.
Enagui: Él viene.
10. *Togodon*: Dativo de *Oco*, nosotros.
Ocoyegui: Genitivo de nosotros.
Ocotigui: Ablativo de nosotros, etc.
11. *Cad*: Tuya.
12. *Guceladi*, *Naguiadi*, *Doigi*, *Dimigi*: Casa.
13. *Diguibuo* de *Yoeni*: Yo hago. *Ygui* es de pasiva.
14. *Yemani*: Yo deseo. De este verbo se deriva *Emanigüe*.
15. *Gecenigui*: Alimento. *Nigueenigi*.
16. *Noco*: Día.
17. *Dodi*: Cada.
18. *Anigi*: Aparta.
19. *Beagi*: Malos, males.
Niagi: El mal.

X

**Algunas reglas gramaticales del Mbaya, Eyiguayegi ó Guaycurú,
ó sea resumen de los capítulos anteriores**

1. — OBSERVACIONES GENERALES

Los vocabularios son tan incompletos y los apuntes gramaticales tan insuficientes, que no es posible hacer más que dar nociones aproximadas de lo que es esta lengua en su mecanismo. Lo que sabemos de los otros codialectos nos enseña que no debemos atenernos á los cortos datos consignados en Hervás y Adelung; porque

la regularidad, según nosotros la comprendemos, es la nota que menos corresponde á estos idiomas.

En el Mbaya, como en todas las lenguas de este grupo, el primer lugar, después de la Fonología, debe darse á las articulaciones pronominales que se afijan á nombres y verbos para indicar la relación personal.

Hervás (Cat., t. I, p. 182) reconoce que la lengua Mbaya tiene afinidad en sus palabras con las lenguas de tipo Mocoví, pero clasifica como *diverso* el artificio de su morfología gramatical, agregando con mucha sensatez: « no la afinidad de las palabras en los idiomas, más la del artificio gramatical, ¿ prueba que los dialectos son provenientes de una misma lengua matriz? » La verdad es que Hervás, desorientado por las fonologías respectivas de cada dialecto que aparentan diferencias, donde no las hay, halló diversidad donde de hecho hay identidad. Esta verdad queda suficientemente probada en los siguientes párrafos y vocabularios.

Jolis tiene una observación que yo la he dejado en blanco por no traducirla como lo ha hecho Hervás, quien la vierte á nuestro romance así:

« En algunas naciones los idiomas tienen tal afinidad que aunque sean distintos, y por tales se reputen, no por tanto pueden parecer conexos, y como partes de una misma lengua matriz. » En esta forma carece de lógica el concepto.

El hecho es que todos estos idiomas de tipo Guaycurú se diferencian unos de otros *toto orbe* en partes de sus vocabularios, y sin embargo están íntimamente ligados en todo aquello que se refiere á su articulación gramatical. Si Hervás, Jolis y otros hubiesen conocido las ecuaciones $G = A$, $R = D$, $H = S$, etc., se hubiesen convencido de aquello que ponen en duda. Hoy estas monografías establecen la unidad de la gran familia Guaycurú en su descendencia de una « *lengua matriz* », y creo que acabaré por incluir en el grupo al mismo Mataco, no obstante que los respectivos vocabularios acusen orígenes tan diversos.

2. — DEL NOMBRE

En casos como el presente la mejor regla es la reproducción de ejemplos, razón por la cual doy en seguida los nombres de las partes del cuerpo con sus equivalencias en los otros dialectos ó idiomas del mismo origen lingüístico.

Partes del cuerpo

(Ver Vocabulario)

1. *Alliogo*: ♂ miembro.
 Moc. *Aiglet*.
 Abip. *Yigat*.
 Leng. *Saia*.
 Lule *Pesú*.
2. *Can-alaigoa*: antebrazo.
 Moc. *Ard-ai*: lado.
Ard-al-liah: hombro.
 Tob. *Cad-allacó*: hombro.
3. *Co-b-ahaga*: mano.
 Balbi *V-baagadi*.
 Moc. *Ar-quel-lagat*.
 Abip. *Guen-apequena*.
 Leng. *Imaja*.
 Payag. *Sumahydá*.
 Mat. *Cuei*.
 Lule (izq.) *Yecuá*; (der.)
Ineumue.
 Vil. *Isip*.
4. *Cod-acca*: barba.
 Moc. *Ard-accá*.
 Tob. *Yolagayé*.
 Abip. *Nagipeue*.
 Leng. *Iaca*.
 Mat. *Pesei*.
 Lule *Cauó* (pelos).
 Vil. *Nimuzoj*.
5. *Cod-apalitai*: brazo.
 Moc. *Ard-avá*.
 Tob. *Yapigé*.
 Abip. *Er-caalcate*.
 Leng. *Yajabomajá* (brazo
 róto).
 Mat. *Juapó*.
- Lule *Inhé*.
 Vil. *Babep*.
6. *Cod-apitai*: bigotes.
 Moc. *Ard-iimmiipséh*.
 Mat. *Postai*.
7. *Cod-atchapo*: uña.
 Moc. *Ard-eennat*.
 Tob. *Cad-enath*.
 Leng. *Igdkií agdi*.
 Mat. *Juj-toj*.
 Lule *Işçanequé*.
 Vil. *Isi-yualupp*.
8. *Cod-dacca*: barba (mento).
 Moc. *Ard-accá*.
 Tob. *Yolagayé*.
 Abip. *Nagipeué*.
 Leng. *Yaka*.
 Mat. *Peséi*.
 Lule *Camyp*.
 Vil. *Géydúb, Dupp*.
9. *Cod-dotoiina*: cuello.
 Moc. *Arcassát*.
 Tob. *Yocolá ó Calcossot*.
 Abip. *Cajate*.
 Leng. *Idepe*.
 Mat. *Ponni*.
 Lule *U*.
 Vil. *Ibépè*.
10. *Cod-eimie*: nariz.
 Balbi *N-imigo*.
 Moc. *Ard-iimmik*.
 Tob. *Cadimich*.
 Abip. *Ni-catanat* (mi na-
 riz).

- Leng. *Yoqui*.
 Mat. *Nus*.
 Lule *Nus*.
 Vil. *Nihim*.
11. *Cod-oai*: dientes (ai=e).
 Balbi *N-ogüe*.
 Moc. *Ard-ové*.
 Tob. *Cad-ové*.
 Abip. *I-aoe* (mi diente).
 Leng. *Yasigr*.
 Mat. *Tzotéi*.
 Lule *Llú*.
 Vil. *Jlú-bepp*.
12. *Cod-itti*: pierna.
 Moc. *Ard-icti*.
 Tob. *Cad-itol*.
 Abip. *Gr-ichi*.
 Leng. *Yajabdlebó* (rota).
 Payag. *Yehegá*.
 Mat. *Camcheté*.
 Lule *Isé*.
 Vil. *Hunbépp Ndobépp*.
13. *Cod-ittchioai*: talón.
 Moc. (Ard.) *ayyagá*.
 Tob. *Cad-ayagá*.
 Abip. *Canecáma*.
 Leng. *Ibaquí*.
 Lule *Etulé*.
14. *Cod-oamo*: cabellos.
 Moc. *Arr-évé*.
 Tob. *C-ova*.
 Abip. *Neteige*.
 Leng. *Iaigde*.
 Mat. *Huolel*.
 Lule *Caplhé*.
 Vil. *Nahono*.
15. *Cod-ocaiti*: lengua.
 Balbi. *N-okelipi*.
 Moc. *Ard-ol-legarnat*.
 Tob. *Ca-latiagath*.
- Abip. *Gl-achigachi* (tu).
 Leng. *Yakal*.
 Mat. *Haj-le-cha*.
 Lule *Lequy*.
 Vil. *Ni-quiú-bepp*.
16. *Cod-ohoua*: pié.
 Balbi *N-ogongüü*.
 Moc. *Arc-a-piá*.
 Tob. *Copiá*.
 Abip. *Gr-achajáca*.
 Leng. *Yajab* (?).
 Pay. *Sewó-Yehegá* (pierna).
 Mat. *Koló*.
 Lule *Ellú*.
 Vil. *Huubépe, Hah-bépp*.
17. *Cod-omacardo*: muslo.
 Moc. *Ard-octelectá*.
 Tob. *Cad-oteltá*.
 Abip. *Gr-atretri*.
 Leng. *Yegik*.
 Mat. (Ver *Pierna*).
 Lule *Unú*.
18. *Cog-aicogo*: ojo.
 Balbi *Nigüecogüe*.
 Moc. *N-cocté*.
 Tob. *Cadahauet*.
 Abip. *Gr-atoete*.
 Leng. *Yatiquí*.
 Mat. *Teijloi*.
 Lule *Zu*.
 Vil. *Tuclecbapé*.
19. *Con-apagoti*: oreja.
 Moc. *Ar-quel-lá*.
 Tob. *Catqueteldá*.
 Abip. *Ar-quetela*.
 Leng. *Yaiqua*.
 Mat. *Chotéi*.
 Lule *Cus'áncp*.
 Vil. *Majquiúbép*.
20. *Con-iola*: boca.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Balbi <i>Joladi</i> . | 23. <i>Nalegena</i> (Gil.): corazón. |
| Moc. <i>Cod-ap</i> . | Moc. <i>Litarnactá</i> . |
| Tob. <i>Cod-ap</i> . | Tob. <i>Quidiacaté</i> . |
| Abip. <i>Gan-naacate</i> . | Abip. <i>Nutanata</i> . |
| Leng. <i>Yajalguí</i> . | Mat. <i>Tutlé</i> . |
| Mat. <i>Kaj</i> . | Lule <i>Ícet ó Icé</i> . |
| Lule <i>Cá</i> . | 24. <i>Natobí</i> (Gil.): cara. |
| Vil. <i>Lóc-quèbépp</i> . | Moc. <i>Laschih</i> . |
| 21. <i>Loliana</i> : ♀ partes. | Tob. <i>Lashik</i> . |
| Moc. <i>Lonné</i> . | Abip. <i>Nagil</i> . |
| Abip. <i>Lapé</i> . | Mat. <i>Tei</i> . |
| Leng. <i>Dadik</i> . | Lule <i>Yocus</i> . |
| 22. <i>Naguilo</i> (Gil.): cabeza. | Vil. <i>Tucbep ó Uuèibepp</i> . |
| Balbi <i>Nakilo</i> . | 25. <i>Neé</i> (Gil.): vientre. |
| Moc. <i>Leaih</i> . | Moc. <i>Lavel</i> . |
| Tob. <i>Colcoic</i> . | Tob. <i>Cadahán</i> . |
| Leng. <i>Yamaga</i> . | Abip. <i>Acám</i> . |
| Mat. <i>Létec</i> . | Leng. <i>Yahugo</i> (barriga). |
| Lule <i>Tocó</i> . | Lule <i>Hé</i> . |
| Vil. <i>Nitstzcumbépe ó Niscún</i> . | Vil. <i>Labépp</i> . |

4. — DECLINACIÓN PRONOMINAL

El Mbaya, como todos los demás idiomas de este mismo grupo, afija ciertas partículas pronominales para indicar la relación personal. A juzgar por los escasos datos que tenemos no se puede asegurar que en la 2ª persona deba subfijarse una *i*, como en Mocoví, Abipón y á veces en Toba; así que, en tesis general, puede decirse que estos afijos son iniciales como en Mataco. Es más que probable que si falta el subfijo *i* de 2ª persona existan otros de pluralidad; pero mejor será esperar nuevos datos para establecer este canon.

El P. Sánchez Labrador, citado por Hervás da una reseña gramatical de que se extractan muchos datos, los que irán señalados así: (S. L.).

Posesivación de la voz Iodi: padre.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| Singular: 1. <i>E-iodi</i> . | Plural: 1. <i>Cod-iodi</i> . |
| 2. <i>Cad-iodi</i> . | 2. (falta). |
| 3. <i>El-iodi</i> . | 3. (falta) (S. L.). |

La 2ª y 3ª personas del plural se suplen fácilmente, porque sabemos que es costumbre en estos idiomas reproducir el singular. El prefijo *E* es una sincopación de *Ai*, y se debe á alguna exigencia fonética, porque la *I* también se usa como en este ejemplo: *I-atini*: mi padre adoptivo (S. L.). Esta *I* es la que presta el mismo servicio en Lengua ó Payaguá, Abipón, Toba, Mocoví y tantas otras lenguas de nuestro continente.

Queda, pues, establecida esta serie de prefijos pronominales:

Singular: 1. <i>E</i> ó <i>I</i> tema.	Plural: 1. <i>Cod</i> tema.
2. <i>Cad</i> tema.	2. <i>Cad</i> tema.
3. <i>El</i> ó <i>L</i> tema.	3. <i>El</i> ó <i>L</i> tema.

En el Mocoví hallamos esta misma articulación entre tantas otras.

Boca (en Abip.).

Singular: 1. <i>Ay-ap</i> .	Plural: 1. <i>Cod-ap</i> .
2. <i>Cad-ápp-i</i> .	2. <i>Cad-app-i</i> .
3. <i>Al-l-ap</i> .	

El Abipón trueca el *Cad*, *Cod* en *Gr*; por lo demás hay identidad.

De ninguna manera debe limitarse el Mbaya á esta sola serie de partículas. El Padre Sánchez Labrador dice que *Cod*, *Co* y *Con* son partículas que prefijadas dicen lo que *nuestro*. Dados estos antecedentes yo restauro así la declinación por *N*:

Boca (en Mbaya).

Singular: 1. <i>IÑ-iola</i> .	Plural: 1. <i>Con-iola</i> .
2. <i>Can-iola</i> .	2. <i>Can-iola-diguagi</i> .
3. <i>N-iola</i> .	3. <i>N-iola-diguagi</i> .

Gilii da *N* = *su*, *de él*.

Basta con esto para probar que el Mbaya deriva su articulación de posesivar del mismo origen lingüístico que el Mocoví, etc.

Adelung, en su precioso Resumen de Arte Mbaya, da las siguientes partículas pronominales como las más usadas, que se prefijan al sustantivo:

Singular: 1. <i>I</i> ó <i>In</i> : Mi.	Plural: 1. <i>Cø</i> , <i>Cod</i> ó <i>Con</i> : Nuestro.
2. <i>Ca</i> , <i>Cad</i> ó <i>Can</i> : Tú.	2. <i>Ca</i> , <i>Cad</i> ó <i>Can</i> : Vuestro.
3. <i>L</i> ó <i>N</i> : Su.	3. <i>L</i> ó <i>N</i> : Su.

En plural 2 y 3 llevan *diguagi* al fin.

5. — LOS PRONOMBRES PERSONALES

Para este capítulo me valgo de lo que reproduce Adelung en su *Mithridates*, t. III, p. 478, etc.

Singular : 1. *E* ó *Eo* : Yo. Plural : 1. *Oco* : Nosotros.
 2. *Acami*, *Am* : Tú. 2. *Acami diguagi* : Vosotros.
 3. *Jyobate* : Él. 3. *Jyobate diguagi* : Ellos.

En mi concepto *E* y *Eo* son degeneraciones de *Aym*, yo, mediante las ecuaciones $A = E$, $M = O$ vel U . Compárese esta serie con estas otras :

Mocoví	Abipón
Sing. 1. <i>Ayim</i> : Yo.	Sing. 1. <i>Aym</i> : Yo.
2. <i>Acami</i> : Tú.	2. <i>Acami</i> : Tú.
Plur. 1. <i>Ocom</i> : Nosotros.	Plur. 1. <i>Akam</i> : Nosotros.
2. <i>Acami</i> : Vosotros.	2. <i>Akami</i> : Vosotros.

Se omiten los de 3ª persona porque varían según las circunstancias ; pero lo dicho basta para establecer la identidad.

6. — DEL SUSTANTIVO Y SUS ACCIDENTES

A. Género (1)

A las voces de género masculino se subfija la partícula *di*, y *do* para el femenino.

Di viene á ser una sincopación de *Nogodi* ó *Godi*; *Do*, de *Nogodo* ó *Godó*.

Es particular cosa en la que no me había fijado cuando escribí mi *Mocoví*, que algo análogo ocurre en este idioma, ex. gr.

Masculino	Femenino
<i>Niyocó</i> : Mi suegro.	<i>Niyocoró</i> : Mi suegra.
<i>Niectescó</i> : Mi tío.	<i>Yassoro</i> : Mi tía.

(1) Adelung en su *Mithridates*.

La ecuación aquí sería $D=R$. De que el tema *Niyocó* pierde una *R* final se advierte en la segunda persona: *Niyoccori*: tú tío. Igual cosa sucede con *Niectescó*.

Muchas de las complicaciones fonéticas pueden atribuirse á esto.

B. Número

Nada dicen al respecto si se quiere los autores citados, pero el Mbaya, como todos los demás idiomas de este grupo, debe contar con una articulación de plural muy complicada, ó que así nos parece á nosotros, porque no nos hacemos cargo de que voces que por apócope han quedado reducidas al minimum de su tema se expanden nuevamente para recibir el subfijo de plural, como en latín de *gens*: gente.

Por lo pronto se pueden citar dos ejemplos de plurales:

Codelagua, Codelaga: Nuestras ofensas (Del Pat. Nost);

Conoelgodipi: Nuestros enemigos (Ibid.).

Ba y *Ga* son subfijos de pluralidad en Mocoví etc, aunque *Gua* = *Ba* ó *Va* sea la forma más bien reservada á pronombres; pero *ipi* es terminación muy conocida de multitud; así en Mocoví de *Yalé*, hombre, *Yateripi*, mucho hombre — i. e. *gente*.

C. Caso

Lo que llamamos Caso en nuestro romance se forma mediante ciertos afijos ó preposiciones que son:

De Genitivo: *Yegi* ó *Loguodi*;

De Dativo: *Tema*, que también sirve para expresar nuestro *de*.

De Ablativo: *Tigi* ó *Tini*; en *Téque, Talo, Dibequi*: por.

7. — LOS VERBOS EN SU CONJUGACIÓN

1. Flexión personal

El verbo activo es un tema á que se afijan partículas de persona y de tiempo, como sigue:

Indicativo Presente.

Singular: 1. <i>Ya</i> : tema.	Plural: 1. <i>Ya</i> : tema <i>aga</i> .
2. <i>A</i> : tema.	2. <i>A</i> : tema <i>diguagi</i> .
3. <i>E</i> : tema <i>te</i> .	3. <i>E</i> : tema <i>diguagi</i> (1).

Se acostumbra también usar los pronombres *Yo*, *Tú*, etc, como lo hacemos nosotros.

Sigue contando Adelung, que el verbo neutro se vale de estas partículas:

1ª serie: 1. *Ya* ó *Ye*; 2. *A* ó *E*; 3. *Da* ó *De-te*.

2ª » 1. *Ina*; 2. *Ana*; 3. *Na*.

3ª » 1. *Ida*; 2. *Ad*; 3. *Da*.

Aquí vemos reproducidas todas las variedades de la flexión verbal en Mocoví, Abipón, etc. Causa admiración que Hervás, Jolis, Balbi y acaso otros hayan desconocido la íntima relación gramatical entre las tres lenguas.

Hervás dá algunos ejemplos de conjugación facilitados por el P. Sánchez Labrador:

1. *Ya-nagui*; 2. *Anagui*; 3. *E-nagui*: Venir.

1. *Eyoni*; 2. *Anconi*; 3. (falta): Estar.

1. *Ye-mani*; 2. (falta); 3. *E-manique*: Desear.

Este *Yemani* (yo quiero) es inútil para explicar el fonetismo especial de Castelnau, quien nos presenta los más de sus verbos con un prefijo *Dj* ó *Edj*. En este autor *Aicca djemane* es *no querer*, mas como las articulaciones dadas por Adelung no se ajustan bien con el prefijo éste, creo prudente establecer esta ecuación:

$$Y = Dje \text{ ó } Edj.$$

La prueba está en esta frase: *Edjca-djeelo*: voy á matar; lit. *Yo voy, yo mato*, como lo explica Dobrizhoffer. En este verbo *Yemani* ó *Djemane*, lo hallamos también en el Lengua en la forma *Yamaik*. El subfijo verbal *ni* es muy común en este grupo de lenguas.

Debo advertir que *Emanique* (ver más atrás) debe ser forma parti-

(1) Adelung en su *Mithridates*, t. III, pág. 483.

cipal, pues lleva el prefijo *Cad*, y dice *tu voluntad*, i. e. *eso que tú has querido*. Es muy general que el participio lleve el afijo pronominal del nombre y no el del verbo.

De ninguna manera puede asegurarse que no haya mucho que decir acerca de la articulación flexional; pero lo dicho basta para comprender la morfología del idioma y poderlo comparar con otros del mismo grupo.

2. Flexión temporal

Del Presente se ha tratado ya: se forma con el tema y un prefijo de la persona.

El Pretérito es el Presente con un adverbio de tiempo, que según Adelung es el prefijo *Quine* ó *Ne*; y el Futuro sustituye estas partículas con las otras *Quide* ó *De*. En ambos casos éstas preceden al prefijo pronominal. Por cierto que éstas no son las partículas que se emplearían en Mocoví y Abipón.

En optativo se prefija *Taga* en Subjuntivo *Me*. Para Gerundio se subfija *Tibuo*, y los Participios se forman con *ogodi*, para masculino, y *ogodo*, para femenino, finales. A estos se les prefija la articulación pronominal.

La voz pasiva no es más que un participio que se forma con el subfijo *igi*.

(Continuará)

LOS HUEVOS

DE LA

R H E A N A N A

Hace un año, poco más ó menos, que un distinguido autor, el paleontólogo inglés, señor R. Lydekker, dió á luz en la *Revista del Museo de La Plata* (tomo VI) un artículo acerca de la existencia en la Patagonia meridional de un pájaro nuevo del grupo de los ratiteos, que comprende los pseudo-avestruces americanos.

Para fundar la especie aludida, el señor Lydekker tuvo á la vista un huevo pequeño, de cáscara espesa y amarillosa, « de un diámetro mayor de tres pulgadas y cuarta por un diámetro transversal de dos pulgadas y tres cuartas ».

Merced á ese huevo y auxiliado por algunos informes que le dieron respecto de los avestruces de la Patagonia Austral, el autor inglés estableció su *Rhea nana*, « pájaro misterioso » á estar al título de su referido artículo.

Y la especie nueva quedó incorporada sin más ni menos, al catálogo de los pájaros ratiteos.

Cuando nosotros tuvimos noticia de tal asunto, pensamos en escribir en seguida algunas líneas negando la existencia de la *Rhea nana*, pero luego desistimos hasta mejor oportunidad.

Y esta se presenta ahora, y la debemos al doctor Carlos Berg, director del Museo Nacional de esta capital, quien acaba de publicar un folleto sobre oología, en el que se ocupa con mucho acierto

en demostrar la no existencia de la *Rhea* en cuestión, apoyando sus afirmaciones en el hallazgo reciente de un huevo idéntico al que sirvió al señor Lydekker, para fundar su *avestruz enano*.

Es el caso, citado por el profesor Berg, de que el doctor Pereyra Iraola le ha presentado un huevo pequeño paesto por una *Rhea americana* de las muchas que se crían en la estancia « San Juan », provincia de Buenos Aires.

La simple comparación de ese huevo, que hemos examinado, con la lámina ilustrativa de la descripción del señor Lydekker, demuestra (y lo dice también el doctor Berg) que el huevo de la supuesta *Rhea nana* lo es, anormal, de la *Rhea Darwini*, muy conocida vulgarmente en el sud con el nombre de « avestruz petizo ».

Se trata, pues, de un huevo « huero », de ensayo, diremos así, que muchas veces, durante quince años de exploraciones en el sud de la República, hemos hallado en los nidos de los dos avestruces ó *rheas* de la Patagonia.

Según nuestras observaciones, esos *huevos chicos* son mucho más comunes á principios de la primavera; y el avestruz macho, que es el que incuba, y no la hembra, como creen algunos, los entierra, ú oculta, separándolos de los demás, para que más tarde, en el momento de la eclosión, sirvan de alimento á los *charas* ó pequeños avestruces.

Esta extraña previsión y la costumbre de que pongan varias hembras en el mismo nido, ya eran conocidas de los naturalistas del siglo último, y Nieremberg, citado por Buffon en su obra tan conocida, dice que el objeto de reservar y no incubar uno ó más huevos de la nidada, es atender desde el primer momento á la alimentación de los *charas*: « el macho rompe el huevo que no ha sido incubado y á su olor acuden muchas moscas y otros insectos ».

Por otra parte, todos los indios tehuelches y los europeos que han permanecido algún tiempo entre aquellos, saben que no existen en la Patagonia otros avestruces que los conocidos por *Rhea americana* y *Rhea Darwini*, exclusivo el segundo de la parte austral del continente.

Al terminar estas líneas, se nos ocurre mencionar una observación del señor Alcides Mercerat. Este paleontólogo, que ha viajado en el sud de la Patagonia, cree que por un fenómeno óptico de depresión visual relacionado con la altitud, las personas cuya vista no se adapte á un país montañoso, incurren con frecuencia en

errores de apreciación respecto del tamaño de algunos animales, que pueden aparecer como mucho más pequeños que lo que son en realidad.

Esto habrá dado origen quizá á los informes erróneos de algunos distinguidos viajeros.

Junio 20 de 1896.

RAMON LISTA.

TABLAS PARA EL CÁLCULO
 DE LAS
 CAÑERÍAS DE AGUA CORRIENTE
 Y DE LAS CLOACAS

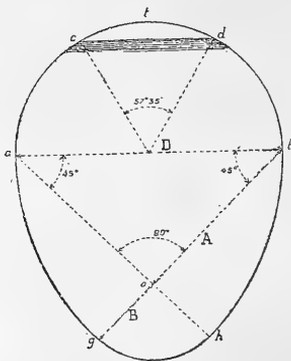
POR

EMILIO LEJEUNE

Ingeniero de las Obras de Salubridad de la ciudad de Buenos Aires

(Continuación)

En lo que antecede hemos supuesto que la cloaca es circular, y no sabemos si en una cloaca ovoidal el gasto máximo corresponde al mismo arco no mojado $57^{\circ}35'$. Es lo que nos proponemos averiguar.



En el caso de una cloaca ovoidal los valores de S y de P serán, designando por s el área de la sección de la cloaca, por p el pe-

rímetro de dicha sección, y adoptando las mismas anotaciones

$$S = s - A + x\sqrt{1 - x^2}$$

$$P = p - 2A.$$

Pero, así como lo veremos más adelante, en el capítulo III, s y p pueden expresarse en función del diámetro D de la semi-circunferencia que forma la parte superior de la sección

$$s = 0,9955D^2$$

$$p = 3,6047D,$$

ó bien, reemplazando el diámetro D por el radio y suponiendo éste igual á la unidad,

$$s = 3,9820$$

$$p = 7,2034.$$

Los valores de S y de P se hacen entonces

$$S = 3,9820 - A + x\sqrt{1 - x^2}$$

$$P = 7,2034 - 2A$$

y la expresión del gasto G será

$$G = mI^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{\frac{(3,9820 - A + x\sqrt{1 - x^2})^5}{(7,2034 - 2A)^2}}$$

Para que esta expresión sea un máximum, es necesario y suficiente que la derivada de la cantidad subradical sea nula. Tomemos esta derivada, igualemosla á 0 y efectuemos los cálculos, llegaremos, después de hechas las reducciones y simplificaciones á

$$2A = \frac{10,0445 - 18,0085 \cos \alpha - \operatorname{sen} \alpha}{1,5 - 2,5 \cos \alpha} = \alpha.$$

El valor de α que satisface á esta ecuación es

$$60^{\circ}24'$$

es decir un poco mayor que $57^{\circ}35'$.

Si comparamos ahora los gastos G y G' de una cloaca ovoidal, que

corresponden á un arco no mojado de $60^{\circ}24'$ y al caso de estar llena la cloaca, tenemos

$$\frac{G}{G'} = \frac{SmR^{\frac{2}{3}}I^{\frac{1}{2}}}{S'mR'^{\frac{2}{3}}I'^{\frac{1}{2}}} = \frac{SR^{\frac{2}{3}}}{S'R'^{\frac{2}{3}}}$$

ó bien, reemplazando las letras por sus valores en función del diámetro D de la semi-circunferencia que forma la parte superior de la cloaca (ver en el capítulo siguiente lo que se refiere á la tabla VIII)

$$\frac{G}{G'} = \frac{0,9724 \times 0,3163^{\frac{2}{3}}}{0,9955 \times 0,2764^{\frac{2}{3}}} = 4,069,$$

de donde se saca

$$G = 4,069G',$$

mientras que en una cloaca circular se tiene

$$G = 4,076G'.$$

CAPÍTULO III

DESCRIPCION DE LAS TABLAS

En la Tabla VII figuran los valores del coeficiente

$$C = mR^{\frac{1}{6}}$$

de la expresión de la velocidad según Manning

$$V = C\sqrt{RI} = mR^{\frac{1}{6}}\sqrt{RI}$$

para diferentes valores del radio medio R y para los tres valores de m

$m = 100$ que corresponde á paredes de hormigón ó de mampostería revocada ;

$m = 76,92$ que corresponde á paredes de mampostería de ladrillos ó de piedra recortada sin revoque ;

$m = 58,82$ que corresponde á paredes de mampostería de piedra bruta.

Al lado de cada valor de $mR^{\frac{1}{6}}$ está el valor inverso $\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$ que se necesita en ciertos cálculos.

En la Tabla VIII se encuentran los valores de :

S, sección del curso de agua ;

P, perímetro mojado ;

R, radio medio ;

para las cloacas colectoras de Buenos Aires, en el caso de estar llena la cloaca hasta la llave, así como los valores de S', P', R' que corresponden al caso del gasto máximo, es decir cuando la línea de nivel de las aguas subtiende el arco de 60°24' para las cloacas ovoidales y de 57°35' para las cloacas circulares.

Para determinar el area S de la sección de una cloaca ovoidal se nota que (ver la figura) es igual á

$$S = \frac{1}{2} \text{cir. } atb + \text{sect. } abg + \text{sect. } bah - \text{triáng. } aob + \text{sect. } goh,$$

$$\text{ó bien} \quad S = \frac{\pi D^2}{8} + \frac{\pi D^2}{8} + \frac{\pi D^2}{8} - \frac{D^2}{4} + \frac{\pi B^2}{4};$$

pero

$$B = D - A = D - \frac{D}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2}} D = 0,2929D.$$

Reemplazando B por este valor en la relación anterior, se tiene :

$$S' = \frac{3\pi D^2 - 2D^2 + 0,17160\pi D^2}{8}$$

$$S = \frac{3\pi - 2 + 0,17160\pi}{8} D^2 = 0,9955D^2.$$

Tal es el valor de S en función del diámetro D. En cuanto al del perímetro P, se tiene

$$P = \frac{1}{2} \text{circunf. } atb + \text{arco } ag + \text{arco } bh + \text{arco } gh,$$

$$\text{ó bien} \quad P = \frac{\pi D}{2} + \frac{\pi D}{4} + \frac{\pi D}{4} + \frac{2\pi B}{4},$$

$$\text{pero} \quad \frac{2\pi B}{4} = \frac{\pi}{2} \frac{(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2}} D = 0,14645\pi D;$$

$$\text{y} \quad P = \frac{\pi D}{2} + 2 \frac{\pi D}{4} + 0,14645\pi D,$$

$$\text{ó bien} \quad P = 3,6017D.$$

El valor del radio medio R será,

$$R = \frac{S}{P} = \frac{0,9955D^2}{3,6047D} = 0,2764D.$$

Para calcular el área S' de la sección del curso de agua, en el caso del gasto máximo, se tiene:

$$S' = S - \text{segm } 60^\circ 24' = 0,9955D^2 - 0,0231D^2,$$

ó bien $S' = 0,9724D^2.$

El valor de P' será

$$P' = 3,0746D.$$

El radio medio R' tendrá como valor

$$R' = \frac{S'}{P'} = \frac{0,9724D^2}{3,0746D} = 0,3163D.$$

Ahora bien, si la cloaca, en lugar de ser ovoidal, es circular, se tiene

$$S = \frac{\pi D^2}{4} = 0,7854D^2$$

$$P = \pi D = 3,1416D$$

$$R = \frac{S}{P} = 0,25D;$$

y

$$S' = S - \text{segm } 57^\circ 35' = 0,7854D^2 - 0,0201D^2 = 0,7653D^2$$

$$P' = P - \text{arco } 57^\circ 35' = 3,1416D - 0,5025D = 2,6391D$$

$$R' = \frac{S'}{P'} = 0,29D.$$

Teniendo los valores de S , P , R y S' , P' , R' en función del diámetro D para las cloacas ovoidales y circulares, es fácil determinar estos valores para un tipo cualquiera reemplazando D por el valor que corresponde á este tipo. La Tabla VIII contiene estos valores para todos los tipos en uso en Buenos Aires.

NOTA.— En todas las obras que tratan de cloacas, se calcula por tanto la cloaca que corresponde á un caso determinado, adoptan-

do primero como sección la que parece más conveniente. Si, una vez efectuados los cálculos, se ve que la sección elegida es demasiado grande ó pequeña, se hacen cálculos nuevos con una sección menor ó mayor hasta llegar á la que conviene realmente. Este método, sumamente largo, es la consecuencia de que en la expresión del gasto figuran, cualquiera que sea la fórmula usada, dos incógnitas: la sección S y el radio medio R .

Es para evitar este inconveniente que damos la tabla VIII, en la que la sección, el perímetro mojado y el radio medio están expresados en función de una misma cantidad, el diámetro D de la parte superior de la cloaca, la que siempre es circular en todos los tipos usados en todas las ciudades. La expresión del gasto no contiene más entonces sino una sola incógnita que se despeja fácilmente, y cuyo valor permite, consultando la Tabla, adoptar inmediatamente la cloaca que corresponde al caso de que se trata, así como lo veremos más adelante en los problemas de que se compone el capítulo IV.

En la Tabla IX hemos consignado el gasto G por segundo que corresponde á cada uno de los tipos usados, para varias pendientes, desde 0^m0001 hasta 0^m05 . Esta Tabla, en la casi totalidad de los casos que pueden presentarse en la práctica, evita efectuar los cálculos, dando directamente los resultados por una simple interpolación por partes proporcionales. Es cierto que los resultados así obtenidos no son rigurosamente exactos, puesto que entre dos gastos consecutivos de la tabla, los gastos no son proporcionales á la pendiente I , sino á su raíz cuadrada; pero, como los intervalos entre dos pendientes consecutivas de la tabla son muy reducidos, la aproximación obtenida por la interpolación es suficiente en la práctica.

CAPÍTULO IV.

PROBLEMAS

PROBLEMA I. -- *Calcular el gasto G de una cloaca de sección dada y cuya pendiente es 0^m00075 por metro lineal.*

Tenemos:

$$G = SV$$

y reemplazando V por su valor sacado de la fórmula de Manning

$$G = SmR^{\frac{1}{6}} \sqrt{RI}$$

Supongamos que la cloaca sea de forma ovoidal, del segundo tipo y de hormigón. Tenemos en la Tabla VIII los valores de S y R, que corresponden al gasto máximo.

$$S' = 1,2704$$

$$R' = 0,3615.$$

Busquemos después en la Tabla VII el valor de $mR^{\frac{1}{6}}$ que corresponde al que se adopta para el radio medio, en la columna que se refiere á paredes lisas, es decir, en la que $m = 100$. Tendremos interpolando :

$$mR^{\frac{1}{6}} = 84,2.$$

El valor del gasto será entonces

$$G = 1,2704 \times 84,2 \sqrt{0,3615 \times 0,00075}$$

y efectuando los cálculos por logaritmos

$$G = 1^{m. c.}, 7644.$$

Con la Tabla II se calcula fácilmente

El gasto por minuto.....	105 ^{m. c.} ,864
» hora.....	6351 ,840
» día.....	152444 ,160

Hubiera sido más sencillo resolver el problema directamente con la Tabla IX.

Se ve en esta Tabla, en la columna relativa al segundo tipo, que el gasto pedido está comprendido entre los dos gastos tabulares

1,579	que corresponde á la pendiente	0,0006
1,823	»	0,0008

Para determinarlo, hay que escribir la proporción

$$\frac{1,823 - x}{1,823 - 1,579} = \frac{0,0008 - 0,00075}{0,0008 - 0,0006},$$

y sacar el valor de x de esta igualdad

$$x = 1,762.$$

Este valor es el gasto pedido. Como se ve, el resultado obtenido difiere del calculado directamente por la fórmula en 0,0024, lo que se puede despreciar en la práctica.

PROBLEMA II. — *Determinar la sección de una cloaca, de manera que el gasto por hora sea 6500 metros cúbicos, disponiendo de una pendiente de 0^m01022 por metro lineal y debiendo la cloaca ser de hormigón.*

El gasto por segundo será

$$G = \frac{6500}{3600} = 1,80555.$$

Según la fórmula de Manning, tenemos

$$G = SV = SmR^{\frac{2}{3}}I^{\frac{1}{2}}.$$

Tomaremos para m el valor 100 que corresponde á paredes de hormigón. Reemplazaremos S y R por sus valores en función del diámetro D , admitiendo el gasto máximo

$$S = 0,9724D^2$$

$$R = 0,3163D.$$

Tendremos entonces

$$1,80555 = 0,9724D^2 \times 100 \times 0,3163^{\frac{2}{3}}D^{\frac{2}{3}} \times 0,01022^{\frac{1}{2}},$$

ó bien

$$1,80555 = 0,9724 \times 100 \times 0,3163^{\frac{2}{3}} \times 0,01022^{\frac{1}{2}} D^{\frac{8}{3}};$$

de donde se saca

$$D = \left(\frac{1,80555}{0,9724 \times 100 \times 0,3163^{\frac{2}{3}} \times 0,04022^{\frac{1}{2}}} \right)^{\frac{3}{8}}$$

Efectuando los cálculos por logaritmos se tiene

$$D = 0,7063.$$

Se ve por este valor de D que una cloaca ovoidal del séptimo tipo es la que conviene adoptar en el caso actual.

Si el valor calculado de D hubiera sido menor que el que corresponde, en la Tabla, al 9° tipo que es el más reducido de los ovoidales, esto sería una prueba de que las cloacas ovoidales son demasiado grandes y que, para satisfacer á las condiciones del problema, uno de los tipos circulares es suficiente. En este caso habría que hacer de nuevo los cálculos adoptando para S y R los valores

$$S' = 0,7653D^2$$

$$R' = 0,29D,$$

que corresponden á cloacas circulares en el caso del gasto máximo.

Si, al contrario, el valor calculado de D hubiera sido mayor que el que corresponde, en la Tabla, al 1° tipo, que es el más grande de los ovoidales, esto probaría que ninguno de los tipos usados sería suficiente para llevar la cantidad de líquido de que se trata, y habría que adoptar un tipo mayor que los habitualmente usados. Pero puede suceder que la forma ovoidal no convenga, sea por la configuración del terreno ó sea por cualquier otro motivo. En este caso habría que estudiar primero la forma de sección que convendría mejor, determinar después, una vez adoptada ésta, los valores de S , P y R en función del diámetro D de la parte superior de la sección, *lo que es siempre posible*, y efectuar los cálculos con estos valores.

Se podría determinar el tipo que conviene adoptar, por medio de la Tabla IX. Para esto se busca en esta Tabla cuáles son los dos gastos que, correspondiendo á las dos pendientes 0,04 y 0,045 (entre las que está comprendida la pendiente dada 0,04022), comprenden entre sí el gasto 1,80555. Estos dos gastos son 1,652 y 2,023, que se refieren al 8° tipo. Se calcula después por interpolación e

gasto que corresponde á la pendiente dada, este gasto es 1,583, menor que el gasto que se debe tener. Por consiguiente el 8º tipo no conviene, y se debe adoptar el séptimo.

PROBLEMA III. — *Se quiere establecer una cloaca que sirva para llevar las aguas llovedizas de una extensión de terreno de 45 hectáreas de superficie, en la hipótesis de una lluvia de 0^m060 por hora y admitiendo que la configuración del suelo permita adoptar una pendiente uniforme de 0^m00664 por metro lineal.*

Haremos notar primero que, si, durante una lluvia ordinaria, el aire al renovarse y cargarse de humedad, puede arrastrar hasta un 30 por ciento del agua que cae, no sucede lo mismo con un aguacero de gran importancia, puesto que el aire no tiene tiempo suficiente como para renovarse en una proporción que permita una evaporación tan abundante. Además un aguacero es siempre precedido por una lluvia más ó menos fuerte durante la que el aire tiene tiempo de saturarse de humedad.

En cuanto á la absorción por el suelo de una cierta cantidad del agua caída, creemos que no se debe tomarla en consideración cuando se trata de una ciudad en la que los afirmados de las calles, así como los pisos de los patios interiores de las casas, van mejorándose continuamente y tienden á ser cada día menos permeables.

Admitiremos entonces que toda el agua que cae durante el aguacero se va á la cloaca.

Ahora bien, ciertos ingenieros, entre ellos Belgrand, que proyectó y construyó las cloacas colectoras de Paris, opinan que la duración del derrame en una cloaca del agua caída durante un aguacero es triple del de la lluvia, es decir que si el aguacero dura un cuarto de hora por ejemplo, el tiempo necesario para que toda el agua pase á la cloaca es de tres cuartos de hora y que, por consiguiente, el gasto por segundo de la cloaca es la tercera parte de lo que cae durante el mismo tiempo. Si esto es cierto para una cloaca muy larga que desagua una zona de terreno de extensión considerable, no lo es para una cloaca destinada á una zona reducida, como en el caso que nos ocupa; y nos parece prudente admitir que la duración del derrame por la cloaca es solamente doble de la del aguacero.

Adoptando estas bases, calcularemos primero la cantidad de agua que cae sobre una hectárea en una hora.

$$10000 \times 0,060 = 600^m. \text{c.},$$

lo que da por segundo

$$\frac{600}{3600} = 0,166666.$$

El agua caída sobre las 45 hectáreas en un segundo será

$$0,166\ 666 \times 45 = 7,499\ 99,$$

y el gasto G de la cloaca, por segundo, tendrá que ser

$$G = \frac{7,499\ 99}{2} = 3,749\ 99.$$

Tenemos por otra parte

$$I = 0,00664.$$

La cuestión se reduce á determinar la sección de una cloaca, conociendo el gasto y la pendiente, lo que tratamos en el problema anterior.

Una cloaca ovoidal del 3^{er} tipo es la que conviene para el caso que nos ocupa, admitiendo que la cloaca sea construida de hormigón.

NOTA. — Si la cloaca proyectada es una cloaca domiciliaria, es decir una cloaca cuyo objeto es llevar á la colectora de la calle, las aguas servidas y llovedizas de una casa y de sus dependencias, se debe admitir prudencialmente, no sólo que toda el agua caída dentro del perímetro de la propiedad se va á la cloaca, sino también que la duración del derrame por dicha cloaca es igual á la del aguacero, puesto que una cloaca domiciliaria es siempre de poca extensión, y que, por consiguiente, el agua de lluvia tiene que pasar á ésta casi á medida que cae.

TABLA I

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 009 525 = $\frac{3}{8}$ "			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 012 700 = $\frac{1}{2}$ "		
SECCIÓN DEL CAÑO: 0 ^m 2000 071 253			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2000 126 672		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 097 8	0.001	0.01	0.000 068 2	0.001
0.02	0.000 329	0.001	0.02	0.000 230	0.003
0.03	0.000 669	0.002	0.03	0.000 467	0.004
0.04	0.001 106	0.003	0.04	0.000 773	0.005
0.05	0.001 635	0.004	0.05	0.001 141	0.006
0.06	0.002 249	0.004	0.06	0.001 570	0.008
0.07	0.002 945	0.005	0.07	0.002 056	0.009
0.08	0.003 721	0.006	0.08	0.002 597	0.010
0.09	0.004 572	0.006	0.09	0.003 191	0.011
0.10	0.005 498	0.007	0.10	0.003 837	0.013
0.12	0.007 565	0.009	0.12	0.005 280	0.015
0.14	0.009 907	0.010	0.14	0.006 915	0.018
0.16	0.012 51	0.011	0.16	0.008 735	0.020
0.18	0.015 38	0.013	0.18	0.010 73	0.023
0.20	0.018 49	0.014	0.20	0.012 91	0.025
0.25	0.027 33	0.018	0.25	0.019 07	0.032
0.30	0.037 60	0.021	0.30	0.026 24	0.038
0.35	0.049 24	0.025	0.35	0.034 37	0.044
0.40	0.062 20	0.029	0.40	0.043 41	0.051
0.45	0.076 44	0.032	0.45	0.053 35	0.057
0.50	0.091 92	0.036	0.50	0.064 16	0.063
0.55	0.108 61	0.039	0.55	0.075 80	0.070
0.60	0.126 47	0.043	0.60	0.088 27	0.076
0.65	0.145 48	0.046	0.65	0.101 54	0.082
0.70	0.165 63	0.050	0.70	0.115 60	0.089
0.75	0.186 88	0.053	0.75	0.130 44	0.095
0.80	0.209 23	0.057	0.80	0.146 03	0.101
0.85	0.232 65	0.061	0.85	0.162 38	0.108
0.90	0.257 12	0.064	0.90	0.179 46	0.114
0.95	0.282 64	0.068	0.95	0.197 27	0.120
1.00	0.309 18	0.071	1.00	0.215 80	0.127
1.10	0.365 30	0.078	1.10	0.254 96	0.139
1.20	0.425 39	0.086	1.20	0.296 90	0.152
1.30	0.489 35	0.093	1.30	0.341 54	0.165
1.40	0.557 11	0.100	1.40	0.388 84	0.177
1.50	0.628 60	0.107	1.50	0.438 74	0.190
1.60	0.703 76	0.114	1.60	0.491 19	0.203
1.70	0.782 53	0.121	1.70	0.546 17	0.215
1.80	0.864 86	0.128	1.80	0.603 63	0.228
1.90	0.950 68	0.135	1.90	0.663 53	0.241
2.00	1.039 97	0.143	2.00	0.725 85	0.253
2.20	1.228 73	0.157	2.20	0.857 60	0.279
2.40	1.430 83	0.171	2.40	0.998 65	0.304
2.60	1.645 97	0.185	2.60	1.148 81	0.329
2.80	1.873 89	0.200	2.80	1.307 89	0.355
3.00	2.114 36	0.214	3.00	1.475 73	0.380

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 019 050 = 3/4"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 025 400 = 1"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 000 285 013			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 000 506 689		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant.	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant.	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 041 1	0.003	0.01	0.000 028 7	0.01
0.02	0.000 138	0.006	0.02	0.000 096 5	0.01
0.03	0.000 231	0.009	0.03	0.000 196	0.02
0.04	0.000 465	0.011	0.04	0.000 325	0.02
0.05	0.000 687	0.014	0.05	0.000 480	0.03
0.06	0.000 946	0.017	0.06	0.000 660	0.03
0.07	0.001 238	0.020	0.07	0.000 864	0.04
0.08	0.001 564	0.023	0.08	0.001 092	0.04
0.09	0.001 923	0.026	0.09	0.001 343	0.05
0.10	0.002 312	0.029	0.10	0.001 613	0.05
0.12	0.003 181	0.034	0.12	0.002 220	0.06
0.14	0.004 165	0.040	0.14	0.002 907	0.07
0.16	0.005 262	0.046	0.16	0.003 672	0.08
0.18	0.006 466	0.051	0.18	0.004 513	0.09
0.20	0.007 776	0.057	0.20	0.005 427	0.10
0.25	0.011 49	0.071	0.25	0.008 019	0.13
0.30	0.015 81	0.085	0.30	0.011 03	0.15
0.35	0.020 70	0.110	0.35	0.014 45	0.18
0.40	0.026 15	0.114	0.40	0.018 25	0.20
0.45	0.032 14	0.128	0.45	0.022 43	0.23
0.50	0.038 65	0.142	0.50	0.026 97	0.25
0.55	0.045 66	0.157	0.55	0.031 87	0.28
0.60	0.053 17	0.171	0.60	0.037 11	0.30
0.65	0.061 17	0.185	0.65	0.042 69	0.33
0.70	0.069 64	0.199	0.70	0.048 60	0.35
0.75	0.078 58	0.214	0.75	0.054 84	0.38
0.80	0.087 97	0.228	0.80	0.061 40	0.40
0.85	0.097 82	0.242	0.85	0.068 27	0.43
0.90	0.108 11	0.256	0.90	0.075 45	0.46
0.95	0.118 84	0.271	0.95	0.082 94	0.48
1.00	0.129 99	0.285	1.00	0.090 73	0.51
1.10	0.153 59	0.313	1.10	0.107 20	0.56
1.20	0.178 85	0.342	1.20	0.124 83	0.61
1.30	0.205 75	0.370	1.30	0.143 60	0.66
1.40	0.234 24	0.399	1.40	0.163 49	0.71
1.50	0.264 30	0.427	1.50	0.184 47	0.76
1.60	0.295 90	0.456	1.60	0.206 52	0.81
1.70	0.329 01	0.484	1.70	0.229 64	0.86
1.80	0.363 63	0.513	1.80	0.253 80	0.91
1.90	0.399 71	0.541	1.90	0.278 98	0.96
2.00	0.437 25	0.570	2.00	0.305 18	1.01
2.20	0.516 62	0.626	2.20	0.360 58	1.11
2.40	0.601 59	0.683	2.40	0.419 88	1.22
2.60	0.692 04	0.740	2.60	0.483 01	1.32
2.80	0.787 87	0.797	2.80	0.549 90	1.42
3.00	0.888 98	0.854	3.00	0.620 47	1.52

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 031 749 = 1 ¹ / ₄ "			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 038 099 = 1 ¹ / ₂ "		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 000 791 702			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 001 140 051		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 021 7	0.01	0.01	0.000 017 3	0.01
0.02	0.000 073 0	0.02	0.02	0.000 058 1	0.02
0.03	0.000 148	0.02	0.03	0.000 118	0.03
0.04	0.000 246	0.03	0.04	0.000 196	0.05
0.05	0.000 363	0.04	0.05	0.000 289	0.06
0.06	0.000 499	0.05	0.06	0.000 398	0.07
0.07	0.000 654	0.06	0.07	0.000 521	0.08
0.08	0.000 826	0.06	0.08	0.000 658	0.09
0.09	0.001 015	0.07	0.09	0.000 808	0.10
0.10	0.001 221	0.08	0.10	0.000 972	0.11
0.12	0.001 680	0.10	0.12	0.001 337	0.14
0.14	0.002 200	0.11	0.14	0.001 751	0.16
0.16	0.002 779	0.13	0.16	0.002 212	0.18
0.18	0.003 415	0.14	0.18	0.002 719	0.21
0.20	0.004 106	0.16	0.20	0.003 269	0.23
0.25	0.006 068	0.20	0.25	0.004 831	0.29
0.30	0.008 348	0.24	0.30	0.006 647	0.34
0.35	0.010 93	0.28	0.35	0.008 705	0.40
0.40	0.013 81	0.32	0.40	0.011 00	0.46
0.45	0.016 97	0.36	0.45	0.013 51	0.51
0.50	0.020 41	0.40	0.50	0.016 25	0.57
0.55	0.024 11	0.44	0.55	0.019 20	0.63
0.60	0.028 08	0.48	0.60	0.022 36	0.68
0.65	0.032 30	0.51	0.65	0.025 71	0.74
0.70	0.036 77	0.55	0.70	0.029 28	0.80
0.75	0.041 49	0.59	0.75	0.033 04	0.86
0.80	0.046 45	0.63	0.80	0.036 99	0.91
0.85	0.051 65	0.67	0.85	0.041 13	0.97
0.90	0.057 09	0.71	0.90	0.045 45	1.03
0.95	0.062 76	0.75	0.95	0.049 96	1.08
1.00	0.068 65	0.79	1.00	0.054 66	1.14
1.10	0.081 11	0.87	1.10	0.064 58	1.25
1.20	0.094 45	0.95	1.20	0.075 19	1.37
1.30	0.108 65	1.03	1.30	0.086 51	1.48
1.40	0.123 69	1.11	1.40	0.098 48	1.60
1.50	0.139 57	1.19	1.50	0.111 12	1.71
1.60	0.156 25	1.27	1.60	0.124 41	1.82
1.70	0.173 74	1.35	1.70	0.138 33	1.94
1.80	0.192 02	1.43	1.80	0.152 89	2.05
1.90	0.211 08	1.50	1.90	0.168 06	2.17
2.00	0.230 90	1.58	2.00	0.183 84	2.28
2.20	0.273 81	1.74	2.20	0.217 21	2.51
2.40	0.317 68	1.90	2.40	0.252 94	2.74
2.60	0.365 45	2.06	2.60	0.290 97	2.96
2.80	0.416 05	2.22	2.80	0.331 26	3.19
3.00	0.469 44	2.38	3.00	0.373 77	3.42

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 044 449 = 1 ³ / ₄ "			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 050 799 = 2"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 001 551 736			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 002 026 757		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 014 2	0.01	0.01	0.000 012 1	0.02
0.02	0.000 047 9	0.03	0.02	0.000 040 6	0.04
0.03	0.000 097 5	0.05	0.03	0.000 082 5	0.06
0.04	0.000 161	0.06	0.04	0.000 136	0.08
0.05	0.000 238	0.08	0.05	0.000 202	0.10
0.06	0.000 328	0.09	0.06	0.000 277	0.12
0.07	0.000 429	0.11	0.07	0.000 363	0.14
0.08	0.000 542	0.12	0.08	0.000 459	0.16
0.09	0.000 667	0.14	0.09	0.000 564	0.18
0.10	0.000 802	0.15	0.10	0.000 678	0.20
0.12	0.001 103	0.19	0.12	0.000 933	0.24
0.14	0.001 444	0.22	0.14	0.001 222	0.28
0.16	0.001 825	0.25	0.16	0.001 544	0.32
0.18	0.002 242	0.28	0.18	0.001 898	0.36
0.20	0.002 696	0.31	0.20	0.002 282	0.41
0.25	0.003 984	0.39	0.25	0.003 372	0.51
0.30	0.005 482	0.47	0.30	0.004 639	0.61
0.35	0.007 179	0.54	0.35	0.006 076	0.71
0.40	0.009 069	0.62	0.40	0.007 675	0.81
0.45	0.011 14	0.70	0.45	0.009 432	0.91
0.50	0.013 40	0.78	0.50	0.011 31	1.01
0.55	0.015 83	0.85	0.55	0.013 40	1.11
0.60	0.018 44	0.93	0.60	0.015 60	1.22
0.65	0.021 21	1.01	0.65	0.017 95	1.32
0.70	0.024 15	1.09	0.70	0.020 44	1.42
0.75	0.027 25	1.16	0.75	0.023 06	1.52
0.80	0.030 50	1.24	0.80	0.025 82	1.62
0.85	0.033 92	1.32	0.85	0.028 71	1.72
0.90	0.037 49	1.40	0.90	0.031 73	1.82
0.95	0.041 21	1.47	0.95	0.034 87	1.93
1.00	0.045 08	1.55	1.00	0.038 15	2.03
1.10	0.053 26	1.71	1.10	0.045 07	2.23
1.20	0.062 02	1.86	1.20	0.052 49	2.43
1.30	0.071 34	2.03	1.30	0.060 38	2.63
1.40	0.081 22	2.17	1.40	0.068 74	2.84
1.50	0.091 65	2.33	1.50	0.077 56	3.04
1.60	0.102 61	2.48	1.60	0.086 83	3.24
1.70	0.114 09	2.64	1.70	0.096 55	3.45
1.80	0.126 09	2.79	1.80	0.106 71	3.65
1.90	0.138 60	2.95	1.90	0.117 30	3.85
2.00	0.151 62	3.10	2.00	0.128 31	4.05
2.20	0.179 14	3.41	2.20	0.151 60	4.46
2.40	0.208 61	3.72	2.40	0.176 54	4.86
2.60	0.239 97	4.03	2.60	0.203 08	5.27
2.80	0.273 20	4.34	2.80	0.231 20	5.68
3.00	0.308 26	4.65	3.00	0.260 87	6.08

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 063 499 = 2 ^{1/2} "			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 076 199 = 3"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 003 166 807			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 004 560 202		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 009 13	0.03	0.01	0.000 007 26	0.05
0.02	0.000 030 7	0.06	0.02	0.000 024 4	0.09
0.03	0.000 062 4	0.09	0.03	0.000 049 7	0.14
0.04	0.000 103	0.13	0.04	0.000 082 2	0.18
0.05	0.000 153	0.16	0.05	0.000 121	0.23
0.06	0.000 210	0.19	0.06	0.000 167	0.27
0.07	0.000 275	0.22	0.07	0.000 219	0.32
0.08	0.000 347	0.25	0.08	0.090 277	0.36
0.09	0.000 427	0.29	0.09	0.000 340	0.41
0.10	0.000 513	0.32	0.10	0.000 409	0.46
0.12	0.000 706	0.38	0.12	0.000 562	0.55
0.14	0.000 925	0.44	0.14	0.000 736	0.64
0.16	0.001 168	0.51	0.16	0.000 930	0.73
0.18	0.001 436	0.57	0.18	0.001 143	0.82
0.20	0.001 726	0.63	0.20	0.001 375	0.91
0.25	0.002 551	0.79	0.25	0.002 031	1.14
0.30	0.003 510	0.95	0.30	0.002 795	1.37
0.35	0.004 597	1.11	0.35	0.003 660	1.60
0.40	0.005 807	1.27	0.40	0.004 623	1.82
0.45	0.007 136	1.43	0.45	0.005 682	2.05
0.50	0.008 581	1.58	0.50	0.006 832	2.28
0.55	0.010 14	1.74	0.55	0.008 072	2.51
0.60	0.011 81	1.90	0.60	0.009 400	2.74
0.65	0.013 58	2.06	0.65	0.010 81	2.96
0.70	0.015 46	2.21	0.70	0.012 31	3.19
0.75	0.017 45	2.36	0.75	0.013 89	3.42
0.80	0.019 53	2.53	0.80	0.015 55	3.64
0.85	0.021 72	2.69	0.85	0.017 29	3.88
0.90	0.024 01	2.85	0.90	0.019 11	4.10
0.95	0.026 38	3.01	0.95	0.021 01	4.33
1.00	0.028 86	3.17	1.00	0.022 98	4.56
1.10	0.034 10	3.48	1.10	0.027 15	5.01
1.20	0.039 71	3.80	1.20	0.031 62	5.47
1.30	0.045 68	4.12	1.30	0.036 37	5.93
1.40	0.052 01	4.43	1.40	0.041 41	6.38
1.50	0.058 68	4.76	1.50	0.046 72	6.84
1.60	0.065 70	5.07	1.60	0.052 31	7.30
1.70	0.073 05	5.37	1.70	0.058 16	7.75
1.80	0.080 73	5.70	1.80	0.064 28	8.20
1.90	0.088 75	6.02	1.90	0.070 66	8.66
2.00	0.097 08	6.33	2.00	0.077 30	9.12
2.20	0.114 70	6.97	2.20	0.091 32	10.03
2.40	0.133 56	7.60	2.40	0.106 35	10.94
2.60	0.153 65	8.23	2.60	0.122 34	11.86
2.80	0.174 93	8.87	2.80	0.139 28	12.77
3.00	0.197 38	9.50	3.00	0.157 15	13.68

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 101 598 = 4"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 126 998 = 5"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 008 107 027			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 012 667 229		
Velocidad V	Carga J. Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J. Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 005 07	0.08	0.01	0.000 003 84	0.13
0.02	0.000 017 1	0.16	0.02	0.000 012 9	0.25
0.03	0.000 034 7	0.24	0.03	0.000 026 2	0.38
0.04	0.000 057 4	0.32	0.04	0.000 043 4	0.51
0.05	0.000 084 8	0.41	0.05	0.000 064 2	0.63
0.06	0.000 117	0.49	0.06	0.000 088 3	0.76
0.07	0.000 153	0.57	0.07	0.000 116	0.89
0.08	0.000 193	0.65	0.08	0.000 146	1.01
0.09	0.000 237	0.73	0.09	0.000 180	1.14
0.10	0.000 285	0.81	0.10	0.000 216	1.27
0.12	0.000 392	0.97	0.12	0.000 297	1.52
0.14	0.000 514	1.14	0.14	0.000 389	1.77
0.16	0.000 649	1.30	0.16	0.000 491	2.03
0.18	0.000 798	1.46	0.18	0.000 604	2.28
0.20	0.000 959	1.62	0.20	0.000 726	2.53
0.25	0.001 42	2.02	0.25	0.001 073	3.17
0.30	0.001 95	2.43	0.30	0.001 476	3.80
0.35	0.002 55	2.84	0.35	0.001 93	4.43
0.40	0.003 23	3.24	0.40	0.002 44	5.07
0.45	0.003 97	3.65	0.45	0.003 00	5.70
0.50	0.004 77	4.05	0.50	0.003 61	6.33
0.55	0.005 63	4.46	0.55	0.004 26	6.97
0.60	0.006 56	4.86	0.60	0.004 96	7.60
0.65	0.007 55	5.27	0.65	0.005 71	8.23
0.70	0.008 59	5.68	0.70	0.006 50	8.87
0.75	0.009 69	6.08	0.75	0.007 34	9.50
0.80	0.010 85	6.49	0.80	0.008 21	10.13
0.85	0.012 07	6.89	0.85	0.009 13	10.77
0.90	0.013 34	7.30	0.90	0.010 09	11.40
0.95	0.014 66	7.70	0.95	0.011 09	12.03
1.00	0.016 04	8.11	1.00	0.012 13	12.67
1.10	0.018 95	8.92	1.10	0.014 34	13.93
1.20	0.022 07	9.73	1.20	0.016 70	15.20
1.30	0.025 39	10.54	1.30	0.019 21	16.47
1.40	0.028 90	11.35	1.40	0.021 87	17.73
1.50	0.032 61	12.16	1.50	0.024 67	19.00
1.60	0.036 51	12.97	1.60	0.027 62	20.27
1.70	0.040 59	13.78	1.70	0.030 71	21.53
1.80	0.044 87	14.59	1.80	0.033 95	22.80
1.90	0.049 32	15.40	1.90	0.037 31	24.07
2.00	0.053 95	16.21	2.00	0.040 82	25.34
2.20	0.063 74	17.84	2.20	0.048 23	27.87
2.40	0.074 23	19.46	2.40	0.056 16	30.40
2.60	0.085 39	21.08	2.60	0.064 60	32.94
2.80	0.097 21	22.70	2.80	0.073 55	33.47
3.00	0.109 78	24.32	3.00	0.082 99	38.00

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 152 397 = 6"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 177.797 = 7"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 018 240 810			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 024 827 769		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 003 06	0.18	0.01	0.000 003 52	0.25
0.02	0.000 010 3	0.36	0.02	0.000 008 48	0.50
0.03	0.000 020 9	0.55	0.03	0.000 017 2	0.74
0.04	0.000 034 6	0.73	0.04	0.000 028 5	0.99
0.05	0.000 051 1	0.91	0.05	0.000 042 1	1.24
0.06	0.000 070 3	1.09	0.06	0.000 058 0	1.49
0.07	0.000 092 0	1.28	0.07	0.000 075 9	1.74
0.08	0.000 116	1.46	0.08	0.000 095 9	1.99
0.09	0.000 143	1.64	0.09	0.000 118	2.23
0.10	0.000 171	1.82	0.10	0.000 142	2.48
0.12	0.000 236	2.19	0.12	0.000 195	2.98
0.14	0.000 310	2.55	0.14	0.000 255	3.48
0.16	0.000 391	2.92	0.16	0.000 323	3.97
0.18	0.000 481	3.28	0.18	0.000 396	4.47
0.20	0.000 578	3.65	0.20	0.000 477	4.97
0.25	0.000 854	4.56	0.25	0.000 704	6.21
0.30	0.001 18	5.47	0.30	0.000 969	7.45
0.35	0.001 54	6.38	0.35	0.001 27	8.69
0.40	0.001 94	7.30	0.40	0.001 60	9.93
0.45	0.002 39	8.22	0.45	0.001 97	11.17
0.50	0.002 87	9.12	0.50	0.002 37	12.41
0.55	0.003 39	10.03	0.55	0.002 80	13.66
0.60	0.003 95	10.94	0.60	0.003 26	14.90
0.65	0.004 55	11.86	0.65	0.003 75	16.14
0.70	0.005 18	12.77	0.70	0.004 27	17.38
0.75	0.005 84	13.68	0.75	0.004 82	18.62
0.80	0.006 54	14.59	0.80	0.005 39	19.86
0.85	0.007 27	15.51	0.85	0.006 00	21.10
0.90	0.008 04	16.42	0.90	0.006 63	22.34
0.95	0.008 83	17.33	0.95	0.007 29	23.59
1.00	0.009 66	18.24	1.00	0.007 97	24.83
1.10	0.011 42	20.07	1.10	0.009 42	27.31
1.20	0.013 29	21.89	1.20	0.010 96	29.79
1.30	0.015 29	23.71	1.30	0.012 61	32.28
1.40	0.017 41	25.54	1.40	0.014 36	34.76
1.50	0.019 64	27.36	1.50	0.016 20	37.24
1.60	0.021 99	29.19	1.60	0.018 14	39.72
1.70	0.024 45	31.01	1.70	0.020 17	41.21
1.80	0.027 03	32.83	1.80	0.022 29	44.69
1.90	0.029 72	34.66	1.90	0.024 50	47.17
2.00	0.032 50	36.48	2.00	0.026 80	49.66
2.20	0.038 40	40.13	2.20	0.031 67	54.62
2.40	0.044 71	43.78	2.40	0.036 88	59.59
2.60	0.051 44	47.43	2.60	0.042 42	64.55
2.80	0.058 56	51.08	2.80	0.048 30	69.52
3.00	0.066 07	54.72	3.00	0.054 49	74.48

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 203 196 = 8"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 228 596 = 9"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 32 428 106			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 041 041 822		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 002 13	0.32	0.01	0.000 001 84	0.41
0.02	0.000 007 17	0.65	0.02	0.000 006 19	0.82
0.03	0.000 014 6	0.97	0.03	0.000 012 6	1.23
0.04	0.000 024 1	1.30	0.04	0.000 020 8	1.64
0.05	0.000 035 7	1.62	0.05	0.000 030 8	2.05
0.06	0.000 049 1	1.95	0.06	0.000 042 3	2.46
0.07	0.000 064 2	2.27	0.07	0.000 055 4	2.87
0.08	0.000 081 1	2.59	0.08	0.000 070 0	3.28
0.09	0.000 099 7	2.92	0.09	0.000 086 1	3.69
0.10	0.000 120	3.24	0.10	0.000 104	4.10
0.12	0.000 165	3.89	0.12	0.000 143	4.93
0.14	0.000 216	4.54	0.14	0.000 187	5.75
0.16	0.000 273	5.19	0.16	0.000 236	6.57
0.18	0.000 335	5.84	0.18	0.000 290	7.39
0.20	0.000 403	6.49	0.20	0.000 348	8.21
0.25	0.000 596	8.11	0.25	0.000 514	10.26
0.30	0.000 820	9.73	0.30	0.000 708	12.31
0.35	0.001 07	11.35	0.35	0.000 927	14.37
0.40	0.001 36	12.97	0.40	0.001 17	16.42
0.45	0.001 67	14.59	0.45	0.001 44	18.47
0.50	0.002 01	16.21	0.50	0.001 73	20.52
0.55	0.002 37	17.84	0.55	0.002 05	22.57
0.60	0.002 76	19.46	0.60	0.002 38	24.63
0.65	0.003 17	21.08	0.65	0.002 74	26.68
0.70	0.003 61	22.70	0.70	0.003 12	28.73
0.75	0.004 08	24.32	0.75	0.003 52	30.78
0.80	0.004 56	25.94	0.80	0.003 94	32.83
0.85	0.005 07	27.56	0.85	0.004 38	34.89
0.90	0.005 61	29.19	0.90	0.004 84	36.94
0.95	0.006 17	30.81	0.95	0.005 32	38.99
1.00	0.006 74	32.43	1.00	0.005 82	41.04
1.10	0.007 97	35.67	1.10	0.006 88	45.15
1.20	0.009 28	38.92	1.20	0.008 01	49.25
1.30	0.010 67	42.16	1.30	0.009 21	53.36
1.40	0.012 15	45.40	1.40	0.010 49	57.46
1.50	0.013 71	48.64	1.50	0.011 83	61.57
1.60	0.015 35	51.89	1.60	0.013 25	65.67
1.70	0.017 07	55.13	1.70	0.014 73	69.77
1.80	0.018 86	58.37	1.80	0.016 28	73.88
1.90	0.020 74	61.62	1.90	0.017 90	77.98
2.00	0.022 68	64.86	2.00	0.019 58	82.09
2.20	0.026 80	71.34	2.20	0.023 13	90.30
2.40	0.031 21	77.83	2.40	0.026 94	98.50
2.60	0.035 90	84.32	2.60	0.030 99	106.71
2.80	0.040 87	90.80	2.80	0.035 28	114.92
3.00	0.046 12	97.29	3.00	0.039 80	123.13

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 253 995 = 10"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 304 794 = 12"		
SECCIÓN DEL CAÑO: 0 ^m 2050 668 916			SECCIÓN DEL CAÑO: 0 ^m 2072 963 239		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 001 61	0.51	0.01	0.000 001 28	0.73
0.02	0.000 005 43	1.01	0.02	0.000 004 32	1.46
0.03	0.000 011 0	1.52	0.03	0.000 008 79	2.19
0.04	0.000 018 3	2.03	0.04	0.000 014 6	2.92
0.05	0.000 027 0	2.53	0.05	0.000 021 5	3.65
0.06	0.000 037 1	3.04	0.06	0.000 029 5	4.38
0.07	0.000 048 6	3.55	0.07	0.000 038 7	5.11
0.08	0.000 061 4	4.05	0.08	0.000 048 9	5.84
0.09	0.000 075 5	4.56	0.09	0.000 060 1	6.57
0.10	0.000 090 7.	5.07	0.10	0.000 072 2	7.30
0.12	0.000 125	6.08	0.12	0.000 099 4	8.76
0.14	0.000 163	7.09	0.14	0.000 131	10.21
0.16	0.000 207	8.11	0.16	0.000 164	11.67
0.18	0.000 254	9.12	0.18	0.000 202	13.13
0.20	0.000 305	10.13	0.20	0.000 243	14.59
0.25	0.000 451	12.67	0.25	0.000 359	18.24
0.30	0.000 620	15.20	0.30	0.000 491	21.89
0.35	0.000 813	17.73	0.35	0.000 647	25.54
0.40	0.001 03	20.27	0.40	0.000 817	29.19
0.45	0.001 26	22.80	0.45	0.001 00	32.83
0.50	0.001 52	25.34	0.50	0.001 21	36.48
0.55	0.001 79	27.87	0.55	0.001 43	40.13
0.60	0.002 09	30.40	0.60	0.001 66	43.78
0.65	0.002 40	32.94	0.65	0.001 91	47.43
0.70	0.002 73	35.47	0.70	0.002 17	51.08
0.75	0.003 08	38.00	0.75	0.002 46	54.72
0.80	0.003 45	40.51	0.80	0.002 75	58.37
0.85	0.003 84	43.07	0.85	0.003 06	62.02
0.90	0.004 24	45.61	0.90	0.003 38	65.67
0.95	0.004 66	48.14	0.95	0.003 71	69.32
1.00	0.005 10	50.67	1.00	0.004 06	72.97
1.10	0.006 03	55.74	1.10	0.004 80	80.26
1.20	0.007 02	60.81	1.20	0.005 59	87.56
1.30	0.008 08	65.87	1.30	0.006 43	94.86
1.40	0.009 19	70.94	1.40	0.007 32	102.15
1.50	0.010 37	76.01	1.50	0.008 26	109.45
1.60	0.011 61	81.08	1.60	0.009 25	116.75
1.70	0.012 91	86.14	1.70	0.010 28	124.04
1.80	0.014 27	91.21	1.80	0.011 36	131.34
1.90	0.015 69	96.27	1.90	0.012 49	138.64
2.00	0.017 16	101.34	2.00	0.013 66	145.93
2.20	0.020 28	111.47	2.20	0.016 14	160.52
2.40	0.023 61	121.61	2.40	0.018 80	175.12
2.60	0.027 16	131.74	2.60	0.021 63	189.71
2.80	0.030 92	141.86	2.80	0.024 62	204.30
3.00	0.034 89	152.01	3.00	0.027 78	218.90

TABLA I. (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 380 993 = 15"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 457 192 = 18"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2114 005 062			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2164 167 289		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 000 97	1.14	0.01	0.000 000 77	1.64
0.02	0.000 003 27	2.28	0.02	0.000 002 60	3.28
0.03	0.000 006 65	3.42	0.03	0.000 005 29	4.93
0.04	0.000 011 0	4.56	0.04	0.000 008 76	6.57
0.05	0.000 016 3	5.70	0.05	0.000 012 9	8.21
0.06	0.000 022 4	6.84	0.06	0.000 017 8	9.85
0.07	0.000 029 3	7.98	0.07	0.000 023 3	11.49
0.08	0.000 037 0	9.12	0.08	0.000 029 4	13.13
0.09	0.000 045 5	10.26	0.09	0.000 036 2	14.78
0.10	0.000 054 7	11.40	0.10	0.000 043 5	16.42
0.12	0.000 075 2	13.68	0.12	0.000 059 9	19.71
0.14	0.000 098 5	15.96	0.14	0.000 078 4	22.98
0.16	0.000 124	18.24	0.16	0.000 099 1	26.27
0.18	0.000 153	20.52	0.18	0.000 132	29.55
0.20	0.000 184	22.80	0.20	0.000 146	32.83
0.25	0.000 272	28.50	0.25	0.000 216	41.04
0.30	0.000 374	34.20	0.30	0.000 298	49.25
0.35	0.000 490	39.90	0.35	0.000 390	57.46
0.40	0.000 618	45.60	0.40	0.000 492	65.67
0.45	0.000 760	51.30	0.45	0.000 605	73.88
0.50	0.000 914	57.00	0.50	0.000 738	82.09
0.55	0.001 08	62.71	0.55	0.000 860	90.30
0.60	0.001 26	68.41	0.60	0.001 00	98.50
0.65	0.001 45	74.11	0.65	0.001 15	106.71
0.70	0.001 65	79.81	0.70	0.001 31	114.92
0.75	0.001 86	85.51	0.75	0.001 48	123.13
0.80	0.002 08	91.21	0.80	0.001 66	131.34
0.85	0.002 31	96.91	0.85	0.001 84	139.55
0.90	0.002 56	102.61	0.90	0.002 04	147.76
0.95	0.002 81	108.31	0.95	0.002 24	155.96
1.00	0.003 07	114.01	1.00	0.002 45	164.17
1.10	0.003 63	125.41	1.10	0.002 89	180.59
1.20	0.004 23	136.81	1.20	0.003 37	197.01
1.30	0.004 87	148.21	1.30	0.003 87	213.43
1.40	0.005 54	159.61	1.40	0.004 41	229.83
1.50	0.006 25	171.01	1.50	0.004 97	246.25
1.60	0.007 00	182.42	1.60	0.005 57	262.67
1.70	0.007 78	193.82	1.70	0.006 19	279.08
1.80	0.008 60	205.22	1.80	0.006 85	295.50
1.90	0.009 45	216.62	1.90	0.007 52	311.92
2.00	0.010 34	228.02	2.00	0.008 23	328.33
2.20	0.012 22	250.82	2.20	0.009 73	361.17
2.40	0.014 22	273.62	2.40	0.011 33	394.00
2.60	0.016 36	296.42	2.60	0.013 03	426.83
2.80	0.018 63	319.23	2.80	0.014 83	459.67
3.00	0.021 02	342.03	3.00	0.016 74	492.50

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 533 390 = 21"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 609 589 = 24"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 223 449 921			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 291 852 958		
Velocidad V	Carga J Según Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Según Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 000 64	2.23	0.01	0.000 000 54	2.92
0.02	0.000 002 15	4.47	0.02	0.000 001 82	5.84
0.03	0.000 004 36	6.70	0.03	0.000 003 69	8.75
0.04	0.000 007 22	8.94	0.04	0.000 006 11	11.67
0.05	0.000 010 7	11.17	0.05	0.000 009 01	14.59
0.06	0.000 014 7	13.41	0.06	0.000 012 4	17.51
0.07	0.000 019 2	15.64	0.07	0.000 016 3	20.43
0.08	0.000 024 3	17.88	0.08	0.000 020 6	23.35
0.09	0.000 029 8	20.11	0.09	0.000 025 3	26.27
0.10	0.000 035 9	22.35	0.10	0.000 030 4	29.19
0.12	0.000 049 4	26.82	0.12	0.000 041 8	35.02
0.14	0.000 064 7	31.28	0.14	0.000 054 7	40.86
0.16	0.000 081 7	35.75	0.16	0.000 069 1	46.71
0.18	0.000 100	40.22	0.18	0.000 084 9	52.55
0.20	0.000 121	44.69	0.20	0.000 102	58.37
0.25	0.000 178	55.86	0.25	0.000 151	72.97
0.30	0.000 245	67.04	0.30	0.000 208	87.56
0.35	0.000 321	78.21	0.35	0.000 272	102.16
0.40	0.000 406	89.38	0.40	0.000 344	116.74
0.45	0.000 499	100.56	0.45	0.000 422	131.33
0.50	0.000 601	111.73	0.50	0.000 508	145.93
0.55	0.000 709	122.90	0.55	0.000 600	160.52
0.60	0.000 826	134.08	0.60	0.000 699	175.11
0.65	0.000 950	145.25	0.65	0.000 804	189.71
0.70	0.001 08	156.42	0.70	0.000 915	204.30
0.75	0.001 22	167.59	0.75	0.001 03	218.90
0.80	0.001 37	178.77	0.80	0.001 16	233.49
0.85	0.001 52	189.93	0.85	0.001 29	248.07
0.90	0.001 68	201.10	0.90	0.001 42	262.67
0.95	0.001 85	212.28	0.95	0.001 56	277.26
1.00	0.002 02	223.45	1.00	0.001 71	291.85
1.10	0.002 39	245.80	1.10	0.002 02	321.04
1.20	0.002 78	268.15	1.20	0.002 35	350.22
1.30	0.003 19	290.49	1.30	0.002 70	379.41
1.40	0.003 64	312.83	1.40	0.003 08	408.60
1.50	0.004 10	335.17	1.50	0.003 47	437.78
1.60	0.004 59	357.52	1.60	0.003 89	466.96
1.70	0.005 11	379.86	1.70	0.004 32	496.14
1.80	0.005 65	402.21	1.80	0.004 78	525.33
1.90	0.006 21	424.56	1.90	0.005 25	554.52
2.00	0.006 79	446.90	2.00	0.005 75	583.71
2.20	0.008 02	491.61	2.20	0.006 79	642.10
2.40	0.009 34	536.29	2.40	0.007 90	700.45
2.60	0.010 75	580.97	2.60	0.009 09	758.82
2.80	0.012 23	625.66	2.80	0.010 35	817.18
3.00	0.013 80	670.35	3.00	0.011 68	875.56

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 685 788 = 27"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 761 986 = 30"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 369 376 400			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 456 020 247		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 000 47	3.69	0.01	0.000 000 41	4.56
0.02	0.000 001 57	7.39	0.02	0.000 001 37	9.12
0.03	0.000 003 19	11.08	0.03	0.000 002 79	13.68
0.04	0.000 005 27	14.77	0.04	0.000 004 62	18.24
0.05	0.000 007 79	18.47	0.05	0.000 006 83	22.80
0.06	0.000 010 7	22.16	0.06	0.000 009 40	27.36
0.07	0.000 014 0	25.86	0.07	0.000 012 3	31.92
0.08	0.000 017 7	29.55	0.08	0.000 015 5	36.48
0.09	0.000 021 8	33.24	0.09	0.000 019 1	41.04
0.10	0.000 026 2	36.94	0.10	0.000 023 0	45.60
0.12	0.000 036 1	44.32	0.12	0.000 031 6	54.72
0.14	0.000 047 2	51.71	0.14	0.000 041 4	63.85
0.16	0.000 059 7	59.10	0.16	0.000 052 3	72.97
0.18	0.000 073 3	66.49	0.18	0.000 064 3	82.09
0.20	0.000 088 2	73.87	0.20	0.000 077 3	91.21
0.25	0.000 130	92.34	0.25	0.000 114	114.01
0.30	0.000 179	110.81	0.30	0.000 157	136.81
0.35	0.000 235	129.28	0.35	0.000 206	159.61
0.40	0.000 297	147.75	0.40	0.000 260	182.41
0.45	0.000 364	166.22	0.45	0.000 320	205.21
0.50	0.000 438	184.68	0.50	0.000 384	228.01
0.55	0.000 518	203.15	0.55	0.000 454	250.81
0.60	0.000 603	221.62	0.60	0.000 529	273.61
0.65	0.000 694	240.09	0.65	0.000 608	296.41
0.70	0.000 790	258.56	0.70	0.000 692	319.21
0.75	0.000 891	277.03	0.75	0.000 781	342.01
0.80	0.000 998	295.50	0.80	0.000 875	364.81
0.85	0.001 11	313.96	0.85	0.000 972	387.61
0.90	0.001 23	332.43	0.90	0.001 08	410.42
0.95	0.001 35	350.90	0.95	0.001 18	433.22
1.00	0.001 47	369.36	1.00	0.001 29	456.02
1.10	0.001 74	406.32	1.10	0.001 53	501.62
1.20	0.002 03	443.26	1.20	0.001 78	547.23
1.30	0.002 33	480.19	1.30	0.002 05	592.83
1.40	0.002 66	517.12	1.40	0.002 33	638.43
1.50	0.003 00	554.06	1.50	0.002 63	684.03
1.60	0.003 36	591.00	1.60	0.002 94	729.63
1.70	0.003 73	627.93	1.70	0.003 27	775.23
1.80	0.004 12	664.87	1.80	0.003 62	820.84
1.90	0.004 53	701.81	1.90	0.003 97	866.44
2.00	0.004 96	738.75	2.00	0.004 35	912.04
2.20	0.005 86	812.63	2.20	0.005 14	1003.25
2.40	0.006 82	886.50	2.40	0.005 98	1094.45
2.60	0.007 85	960.37	2.60	0.006 88	1185.66
2.80	0.008 94	1034.25	2.80	0.007 83	1276.86
3.00	0.010 08	1108.13	3.00	0.008 84	1368.06

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 838 185 = 33"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 914 383 = 36"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2551 784 499			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2656 669 155		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 000 36	5.52	0.01	0.000 000 33	6.57
0.02	0.000 001 22	11.04	0.02	0.000 001 09	13.13
0.03	0.000 002 48	16.55	0.03	0.000 002 23	19.70
0.04	0.000 004 10	22.07	0.04	0.000 003 68	26.27
0.05	0.000 006 06	27.59	0.05	0.000 005 44	32.83
0.06	0.000 008 34	33.11	0.06	0.000 007 48	39.40
0.07	0.000 010 9	38.62	0.07	0.000 009 80	45.97
0.08	0.000 013 8	44.14	0.08	0.000 012 4	52.54
0.09	0.000 017 0	49.66	0.09	0.000 015 2	59.10
0.10	0.000 020 4	55.18	0.10	0.000 018 3	65.67
0.12	0.000 028 1	66.21	0.12	0.000 025 2	78.80
0.14	0.000 036 8	77.25	0.14	0.000 033 0	91.94
0.16	0.000 046 4	88.28	0.16	0.000 041 7	105.07
0.18	0.000 057 1	99.32	0.18	0.000 051 2	118.21
0.20	0.000 068 6	110.36	0.20	0.000 061 5	131.34
0.25	0.000 101	137.95	0.25	0.000 090 9	164.17
0.30	0.000 139	165.54	0.30	0.000 125	197.01
0.35	0.000 183	193.13	0.35	0.000 164	229.84
0.40	0.000 231	220.71	0.40	0.000 207	262.68
0.45	0.000 284	248.31	0.45	0.000 254	295.51
0.50	0.000 341	275.89	0.50	0.000 305	328.33
0.55	0.000 403	303.48	0.55	0.000 361	361.17
0.60	0.000 469	331.07	0.60	0.000 421	394.00
0.65	0.000 540	358.66	0.65	0.000 484	426.84
0.70	0.000 615	386.25	0.70	0.000 551	459.67
0.75	0.000 693	413.84	0.75	0.000 622	492.51
0.80	0.000 776	441.43	0.80	0.000 696	525.34
0.85	0.000 863	469.02	0.85	0.000 774	558.18
0.90	0.000 954	496.61	0.90	0.000 856	591.01
0.95	0.001 05	524.20	0.95	0.000 941	623.83
1.00	0.001 15	551.78	1.00	0.001 03	656.67
1.10	0.001 36	606.96	1.10	0.001 22	723.34
1.20	0.001 58	662.14	1.20	0.001 42	788.01
1.30	0.001 82	717.32	1.30	0.001 63	853.68
1.40	0.002 07	772.49	1.40	0.001 85	919.34
1.50	0.002 33	827.68	1.50	0.002 09	985.01
1.60	0.002 61	882.85	1.60	0.002 34	1050.68
1.70	0.002 90	938.03	1.70	0.002 60	1116.35
1.80	0.003 21	993.21	1.80	0.002 88	1182.01
1.90	0.003 53	1048.40	1.90	0.003 16	1247.67
2.00	0.003 86	1103.57	2.00	0.003 46	1313.34
2.20	0.004 56	1213.92	2.20	0.004 09	1444.66
2.40	0.005 31	1324.28	2.40	0.004 76	1576.00
2.60	0.006 11	1434.63	2.60	0.005 48	1707.34
2.80	0.006 95	1545.00	2.80	0.006 24	1838.68
3.00	0.007 85	1655.35	3.00	0.007 04	1970.01

TABLA I (Continuación)

DIÁMETRO DEL CAÑO: 0 ^m 990 582 = 39"			DIÁMETRO DEL CAÑO: 1 ^m 066 781 = 42"		
SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2770 674 217			SECCION DEL CAÑO: 0 ^m 2893 799 683		
Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 000 29	7.71	0.01	0.000 000 27	8.94
0.02	0.000 000 99	15.41	0.02	0.000 000 90	17.88
0.03	0.000 002 01	23.12	0.03	0.000 001 84	26.81
0.04	0.000 003 33	30.83	0.04	0.000 003 04	35.75
0.05	0.000 004 91	38.53	0.05	0.000 004 49	44.69
0.06	0.000 006 77	46.24	0.06	0.000 006 17	53.63
0.07	0.000 008 87	53.95	0.07	0.000 008 08	62.57
0.08	0.000 011 2	61.65	0.08	0.000 010 2	71.50
0.09	0.000 013 8	69.36	0.09	0.000 012 5	80.44
0.10	0.000 016 6	77.07	0.10	0.000 015 1	89.38
0.12	0.000 023 8	92.48	8.12	0.000 020 8	107.26
0.14	0.000 029 8	107.89	0.14	0.000 027 2	125.13
0.16	0.000 037 7	123.31	0.16	0.000 034 3	143.01
0.18	0.000 046 3	138.72	0.18	0.000 042 2	160.88
0.20	0.000 055 7	154.14	0.20	0.000 050 8	178.76
0.25	0.000 082 3	192.67	0.25	0.000 075 0	223.45
0.30	0.000 113	231.20	0.30	0.000 103	268.14
0.35	0.000 148	269.74	0.35	0.000 135	312.83
0.40	0.000 187	308.27	0.40	0.000 171	357.52
0.45	0.000 230	346.80	0.45	0.000 210	402.21
0.50	0.000 277	385.34	0.50	0.000 252	446.90
0.55	0.000 327	423.87	0.55	0.000 298	491.59
0.60	0.000 381	462.40	0.60	0.000 347	536.28
0.65	0.000 438	500.94	0.65	0.000 399	580.97
0.70	0.000 499	539.47	0.70	0.000 455	625.66
0.75	0.000 563	578.01	0.75	0.000 513	670.35
0.80	0.000 630	616.54	0.80	0.000 574	715.04
0.85	0.000 700	655.07	0.85	0.000 639	759.73
0.90	0.000 774	693.61	0.90	0.000 706	804.42
0.95	0.000 851	732.14	0.95	0.000 776	849.11
1.00	0.000 931	770.67	1.00	0.000 849	893.80
1.10	0.001 10	847.74	1.10	0.001 00	938.18
1.20	0.001 28	924.81	1.20	0.001 17	1072.56
1.30	0.001 47	1001.88	1.30	0.001 34	1161.93
1.40	0.001 63	1078.94	1.40	0.001 53	1251.31
1.50	0.001 89	1156.01	1.50	0.001 73	1310.69
1.60	0.002 12	1233.08	1.60	0.001 93	1430.07
1.70	0.002 36	1310.14	1.70	0.002 15	1519.45
1.80	0.002 60	1387.21	1.80	0.002 37	1608.83
1.90	0.002 86	1464.28	1.90	0.002 61	1698.21
2.00	0.003 13	1541.35	2.00	0.002 85	1787.59
2.20	0.003 70	1695.48	2.20	0.003 37	1966.36
2.40	0.004 31	1849.62	2.40	0.003 93	2145.11
2.60	0.004 96	2003.75	2.60	0.004 52	2323.88
2.80	0.005 64	2157.89	2.80	0.005 14	2502.65
3.00	0.006 37	2312.02	3.00	0.005 80	2681.39

TABLA I (Continuación)

DIAMETRO DEL CAÑO: 1^m142 979 = 35"

SECCION DEL CAÑO: 1^m026 045 555

Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G. = SV	Velocidad V	Carga J Segun Flamant	Gasto G = SV
Metros	Metros	Litros	Metros	Metros	Litros
0.01	0.000 000 25	10.26	0.65	0.000 366	667.93
0.02	0.000 000 83	20.52	0.70	0.000 417	718.24
0.03	0.000 001 68	30.78	0.75	0.000 471	769.54
0.04	0.000 002 79	41.04	0.80	0.000 527	820.84
0.05	0.000 004 11	51.30	0.85	0.000 586	872.14
0.06	0.000 005 66	61.56	0.90	0.800 647	923.45
0.07	0.000 007 42	71.82	0.95	0.000 712	974.75
0.08	0.000 009 37	82.08	1.00	0.000 778	1026.05
0.09	0.000 011 5	92.34	1.10	0.000 920	1128.65
0.10	0.000 013 8	102.60	1.20	0.001 07	1231.25
0.12	0.000 019 0	123.13	1.30	0.001 23	1333.86
0.14	0.000 024 9	143.65	1.40	0.001 40	1436.46
0.16	0.000 031 5	164.17	1.50	0.001 58	1539.07
0.18	0.000 038 7	184.69	1.60	0.091 77	1641.67
0.20	0.000 046 6	205.21	1.70	0.001 97	1744.28
0.25	0.000 068 8	256.51	1.80	0.002 18	1846.88
0.30	0.000 094 7	307.81	1.90	0.002 39	1949.49
0.35	0.000 124	359.12	2.00	0.002 62	2052.09
0.40	0.000 157	410.42	2.20	0.003 09	2257.30
0.45	0.000 192	461.72	2.40	0.003 60	2462.51
0.50	0.000 231	513.03	2.60	0.004 14	2667.72
0.55	0.000 273	564.33	2.80	0.004 72	2872.93
0.60	0.000 318	615.63	3.00	0.005 32	3078.14

TABLA II

Gastos aproximados, por segundo, para diferentes cargas y para velocidades que no pasan de la velocidad máxima correspondiente á cada diámetro

Diámetro del caño	CARGA											
	0.0002	0.0004	0.0006	0.0008	0.001	0.0015	0.002	0.0025	0.003	0.004	0.005	0.006
Pulgadas	Litros											
45	472	701	884	1042	1183	1494	1758	1999				
42	390	582	733	863	983	1337	1458	1658				
39	320	475	599	706	802	1012	1193	1355	1504			
36	257	382	482	568	646	814	964	1091	1209			
33	202	302	381	448	510	642	757	860	955			
30	157	233	295	347	404	498	584	664	737			
27	117	175	221	260	296	373	443	500	554			
24	85.6	127	161	190	219	271	320	362	402	330		
21	59.5	88.6	112	132	156	188	222	251	281	218		
18	38.1	53.3	73.5	86.6	98.5	124.5	146	166	184	138		
15	23.8	35.5	44.8	52.0	60.0	75.5	89.2	101	113	72.9		
12	13.1	19.4	24.4	28.8	32.8	41.2	48.7	55.3	62.0	44.0		
10	8.10	11.8	14.9	17.6	20.0	25.2	29.7	33.7	38.0	37.7		
9	6.05	8.85	11.2	13.2	15.0	18.9	22.3	25.4	28.2	33.1		
8	4.34	6.50	8.13	9.58	10.9	13.7	16.2	18.4	20.4	24.1		
7	3.02	4.50	5.64	6.66	7.66	9.59	11.3	12.9	14.2	16.7		21.1
6	1.97	2.95	3.70	4.40	4.96	6.29	7.41	8.43	9.35	11.0		13.9
5	1.20	1.80	2.27	2.66	3.03	3.83	4.51	5.13	5.70	6.71		8.46
4	0.661	0.983	1.24	1.46	1.65	2.08	2.46	2.80	3.11	3.67		4.62
3	0.303	0.457	0.567	0.668	0.759	0.955	1.13	1.28	1.42	1.67		1.90
3 ¹ / ₂	0.184	0.274	0.344	0.406	0.464	0.584	0.683	0.785	0.866	1.02		1.16
2	0.101	0.150	0.188	0.221	0.252	0.319	0.375	0.426	0.472	0.558		0.633
1 ³ / ₄	0.071	0.103	0.131	0.155	0.175	0.221	0.261	0.297	0.329	0.389		0.441
1 ¹ / ₂	0.046	0.063	0.086	0.102	0.116	0.146	0.172	0.196	0.217	0.256		0.290
1 ¹ / ₄	0.027	0.042	0.052	0.062	0.071	0.089	0.105	0.118	0.132	0.156		0.176
1	0.015	0.033	0.039	0.034	0.040	0.049	0.057	0.063	0.072	0.085		0.107
³ / ₄	0.007	0.011	0.013	0.015	0.018	0.022	0.027	0.029	0.033	0.039		0.044
¹ / ₂	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.013		0.015
³ / ₈	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006		0.007

TABLA III

Gastos por minuto, por hora y por día que corresponden á un gasto dado por segundo

GASTO POR				GASTO POR			
Segundo	Minuto	Hora	Día	Segundo	Minuto	Hora	Día
Litros	Metr. cúb.	Metr. cúb.	Metr. cúb.	Litros	Metr. cúb.	Metr. cúb.	Metr. cúb.
0.01	0.0006	0.036	0.864	23	1.38	82.8	1987.2
0.02	0.0012	0.072	1.728	24	1.44	86.4	2073.6
0.03	0.0018	0.108	2.592	25	1.50	90.0	2160.0
0.04	0.0024	0.144	3.456	26	1.56	93.6	2246.4
0.05	0.0030	0.180	4.320	27	1.62	97.2	2332.8
0.06	0.0036	0.216	5.184	28	1.68	100.8	2419.2
0.07	0.0042	0.252	6.048	29	1.74	104.4	2505.6
0.08	0.0048	0.288	6.912	30	1.80	108.0	2592.0
0.09	0.0054	0.324	7.776	31	1.86	111.6	2678.4
0.1	0.006	0.36	8.64	32	1.92	115.2	2764.8
0.2	0.012	0.72	17.28	33	1.98	118.8	2851.2
0.3	0.018	1.08	25.92	34	2.04	122.4	2937.6
0.4	0.024	1.44	34.56	35	2.10	126.0	3024.0
0.5	0.030	1.80	43.20	36	2.16	129.6	3110.4
0.6	0.036	2.16	51.84	37	2.22	133.2	3196.8
0.7	0.042	2.52	60.48	38	2.28	136.8	3283.2
0.8	0.048	2.88	69.12	39	2.34	140.4	3369.6
0.9	0.054	3.24	77.76	40	2.40	144.0	3456.0
1	0.06	3.6	86.4	41	2.46	147.6	3542.4
2	0.12	7.2	172.8	42	2.52	151.2	3628.8
3	0.18	10.8	259.2	43	2.58	154.8	3715.2
4	0.24	14.4	345.6	44	2.64	158.4	3801.6
5	0.30	18.0	432.0	45	2.70	162.0	3888.0
6	0.36	21.6	518.4	46	2.76	165.6	4074.4
7	0.42	25.2	604.8	47	2.82	169.2	4160.8
8	0.48	28.8	691.2	48	2.88	172.8	4247.2
9	0.54	32.4	777.6	49	2.94	176.4	4333.6
10	0.60	36.0	864.0	50	3.00	180.0	4420.0
11	0.66	39.6	950.4	51	3.06	183.6	3706.4
12	0.72	43.2	1036.8	52	3.12	187.2	4192.8
13	0.78	46.8	1123.2	53	3.18	190.8	4579.2
14	0.84	50.4	1209.6	54	3.24	194.4	4665.6
15	0.90	54.0	1296.0	55	3.30	198.0	4752.0
16	0.96	57.6	1382.4	56	3.36	201.6	4838.4
17	1.02	61.2	1468.8	57	3.42	205.2	4924.8
18	1.08	64.8	1555.2	58	3.48	208.8	5011.2
19	1.14	68.4	1641.6	59	3.54	212.4	5097.6
20	1.20	72.0	1728.0	60	3.60	216.0	5184.0
21	1.26	75.6	1814.4	61	3.66	219.6	5270.4
22	1.32	79.2	1900.8	62	3.72	223.2	5356.8

TABLA III (Continuación)

GASTO POR				GASTO POR			
Séguno	Minuto	Hora	Día	Séguno	Minuto	Hora	Día
Litros	Metr. cub.	Metr. cub.	Metr. cub.	Litros	Metr. cub.	Metr. cub.	Metr. cub.
63	3.78	226.8	5443.2	97	5.82	349.2	8380.8
64	3.84	230.4	5529.6	98	5.88	352.8	8467.2
65	3.90	234.0	5616.0	99	5.94	356.4	8553.6
66	3.96	237.6	5702.4	100	6	360	8640.0
67	4.02	241.2	5788.8	200	12	720	17280
68	4.08	244.8	5875.2	300	18	1080	25920
69	4.14	248.4	5961.6	400	24	1440	34560
70	4.20	252.0	6048.0	500	30	1800	43200
71	4.26	255.6	6134.4	600	36	2160	51840
72	4.32	259.2	6220.8	700	42	2520	60480
73	4.38	262.8	6307.2	800	48	2880	69120
74	4.44	266.4	6393.6	900	54	3240	77760
75	4.50	270.0	6480.0	1000	60	3600	86400
76	4.56	273.6	6566.4	1100	66	3960	95040
77	4.62	277.2	6652.8	1200	72	4320	103680
78	4.68	280.8	6739.2	1300	78	4680	112320
79	4.74	284.4	6825.6	1400	84	5040	120960
80	4.80	288.0	6912.0	1500	90	5400	129600
81	4.86	291.6	6998.4	1600	96	5760	138240
82	4.92	295.2	7084.8	1700	102	6120	146880
83	4.98	298.8	7171.2	1800	108	6480	155520
84	5.04	302.4	7257.6	1900	114	6840	164160
85	5.10	306.0	7344.0	2000	120	7200	172800
86	5.16	309.6	7430.4	2100	126	7560	181440
87	5.22	313.2	7516.8	2200	132	7920	190080
88	5.28	316.8	7603.2	2300	138	8280	198720
89	5.34	320.4	7689.6	2400	144	8640	207360
90	5.40	324.0	7776.0	2500	150	9000	216000
91	5.46	327.6	7862.4	2600	156	9360	224640
92	5.52	331.2	7948.8	2700	162	9720	233280
93	5.58	334.8	8035.2	2800	168	10080	241920
94	5.64	338.4	8121.6	2900	174	10440	250560
95	5.70	342.0	8208.0	3000	180	10800	259200
96	5.76	345.6	8294.4	4000	240	14400	345600

(Continuad)

MISCELÁNEA

Fotografía directa de la escritura. — En el reciente congreso de sociedades científicas, que acaba de celebrarse en París, M. Colsón ha hecho conocer una interesante propiedad de los papeles sensibles al cloruro y al bromuro de plata, á saber que éstos papeles, puestos en contacto con otra hoja de papel ordinario escrita con tinta, pierden su sensibilidad en todos los puntos tocados por la tinta.

Esta insensibilización no es completa sino al cabo de 48 horas. Exponiendo á la luz, se obtiene entonces un negativo que se vuelve en seguida inalterable, sin que sea necesario tratarlo por el hiposulfito.

Las tintas ricas en materias muy oxidables son muy adecuadas para la producción de éste fenómeno.

Nuevos pavimentos para las calles. — M. William H. Nevins de Rock Island, E. U. de A., acaba de inventar un ladrillo ó adoquín de hierro para adoquinar las calles. El ladrillo de hierro tiene el tamaño de los adoquines ordinarios, es hueco y tiene los extremos abiertos. El canto superior ó la superficie tiene un número de perforaciones, por las cuales se introduce arena, después de asentados los adoquines, hasta que quedan completamente llenos. La arena sirve para aumentar la fortaleza de los adoquines y amortiguar el sonido, mientras los agujeros facilitan el desagüe é impiden todo perjuicio que pudiera resultar del frío en el invierno. Los adoquines son iguales y regulares, fundidos bastante fuertes para que no se rompan aún bajo la carga más pesada; una calle adoquinada con tales cubos sería idealmente llana, y las juntas proporcionarían buen apoyo á los cascos de los caballos. El señor Nevins dice que estos adoquines se pueden fundir de hierro ordinario en cualquiera fundición, cosa muy ventajosa para toda población que los usa, pues se puede utilizar todo el hierro viejo y se proporciona empleo para la gente.

Creemos, no obstante, que ésta es una solución más teórica que práctica.

En Inglaterra los señores Huntly Brothers, de Sunderland, fabrican actualmente adoquines de escoria de fundición. Tienen la forma y dimensiones de los de granito con los bordes en la parte superior biselados. La municipalidad de esta Capital piensa hacer un ensayo en una cuadra central.

Este sistema debe tener el inconveniente de formar un pavimento muy rígido y resbaloso.

BIBLIOGRAFÍA

Les mines d'or du Transvaal, por L. DE LAUNAY; editado por Baudry y C^a. París, 1894.—De gran actualidad é interés es la obra sobre las minas de oro del Transvaal, escrita por el ingeniero L. de Launay, profesor de la Escuela Superior de Minas, de París, recientemente editada por los señores Baudry y C^a, en un elegante volumen en 8^o mayor, con 81 figuras en el texto y 11 planos y mapas.

La explotación de las minas de oro con el Sud de Africa llama vivamente la atención del mundo entero desde hacen dos ó tres años. En las bolsas europeas y americanas se cotizan con febril actividad los títulos y acciones de las varias compañías que extraen el oro africano, y el último conflicto entre los Boers y los Ingleses ha puesto la cuestión á la orden del día.

Faltaba una obra escrita por una persona competente y desinteresada, donde pudieran obtenerse datos seguros sobre las condiciones geográficas, políticas, industriales y comerciales de este nuevo Eldorado, en la que se describieran los yacimientos geológicos de los minerales auríferos, la manera de extraerlos y elaborar el precioso metal y la organización financiera de las numerosas sociedades que explotan las minas. Los prospectos más ó menos interesados de estas compañías ó los informes de sus agentes no podrán ser una fuente exacta de información.

El libro de Launay llena esta necesidad, como puede verse por el siguiente resumen de los tópicos tratados.

El libro está dividido en cuatro partes. La primera se consagra á la geografía, la historia y las finanzas.

El primer capítulo trata del país, clima, producciones y medios de comunicación, describiendo las principales ciudades. Un buen mapa del Africa Austral ilustra este capítulo. El segundo está consagrado á la historia del país y de la industria aurífera.

El tercero se ocupa enteramente de la organización de la industria minera en el Transvaal, tratando de los hombres que se ocupan en ella ó que forman las sociedades explotadoras, cuya historia financiera se expone detalladamente. La segunda parte, ilustrada con numerosas figuras y planos, encierra el estudio geológico de los yacimientos. Comienza por un estudio general de la geología del Africa meridional y más especialmente del Transvaal, sigue una detallada des-

cripción de los minerales auríferos, sin descuidar el examen de las hipótesis acerca de su formación.

La tercera parte describe la explotación de las minas y el tratamiento metalúrgico de los minerales.

Esta parte puede ser leída con fruto por todos los que se ocupan de la explotación aurífera en cualquier parte del mundo.

Particularmente interesantes son los capítulos consagrados al reconocimiento de los yacimientos y estimación de su valor, á los proyectos de explotación á gran profundidad y á las últimas tentativas de perfeccionamiento (molido en seco, cianuración directa y tratamiento de los barros ó *slimes*).

Buenas fototipias, tomadas de las principales usinas, y diagramas explicativos de los procedimientos en uso completan estos capítulos.

La tercera parte termina por un interesante estudio detallado del precio de costo del oro, ilustrado por numerosísimos y prolijos cuadros numéricos que permiten precisar en qué sentido será posible modificar el precio de costo en el porvenir.

En la cuarta parte se trata del presente y porvenir del Transvaal, con los resultados estadísticos de la explotación y los cuadros que resumen la historia financiera de las minas, el capital producido, los dividendos distribuidos, etc.

En un apéndice se da una descripción abreviada de los distritos auríferos de menor importancia.

Puede consultarse este interesante libro en la Biblioteca de la Sociedad Científica.

MOVIMIENTO SOCIAL

JUNIO

Se han dado dos conferencias en los salones de la Sociedad en el mes de junio próximo pasado, la primera del señor ingeniero Angel Gallardo, versó sobre *Semillas y frutos*, y la otra del señor Ramón Lista sobre *Exploraciones antiguas en la Patagonia; Descubrimientos de los Jesuitas*. A ambas conferencias asistió gran número de socios.

Con asistencia de un crecido número de socios, verificose el 7 de junio próximo pasado, la anunciada visita al molino y heladora de Palermo, de propiedad de los señores Weber, Stricker y C^a.

Los concurrentes visitaron primero la sección destinada á la fabricación del hielo, que produce 40 toneladas diarias.

Pasaron luego al molino, cuyos cinco pisos fueron visitados con toda detención, quedando los visitantes sumamente satisfechos por lo moderno de las instalaciones y lo perfeccionado de las máquinas.

Desde que el trigo se baja de las carros hasta que sale embolsado y transformado en harina y sémola de diferentes clases, sólo interviene una media docena de hombres que secundan la acción perfecta, puede decirse, de aquel mecanismo admirable.

Después de dos horas que se emplearon en recorrer el establecimiento, los visitantes se retiraron agradeciendo á los señores propietarios las atenciones de que fueron objeto durante la visita y al final de ésta.

Han sido aceptados como socios activos los siguientes señores : Alejandro M. Olazábal; Alfredo Ortiz de Rosas; Carlos E. Zuberbühler; Francisco Latzina; Pedro Malere; Guillermo Negrotto; Enrique Seeber, Ricardo J. Marty; Mariano J. Cardoso; Manuel Ordóñez; Adolfo Pigretti y Federico Bertran.

Se ha aceptado la reincorporación de los siguientes señores : Eugenio Sarrabairouse; Claudio Casullo; Héctor Bergadá; Arturo Prins; Juan B. Seré; Mario González del Solar.

Se ha recibido en calidad de donación para la biblioteca un ejemplar de la obra titulada: *Les Mines d'or du Transvaal*, por L. de Launay.

El señor José I. Girado ha remitido en calidad de donativo varias medallas conmemorativas.

Habiéndose recibido del Ministerio del Interior un expediente sobre patente de invención, del señor Woerden, para que la Sociedad informe, la J. D. ha designado á los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Manuel B. Bahía y Julian Romero para dictaminar en dicho expediente.

Habiendo propuesto el socio señor Juan Valentín, hacer un índice general razonado, por materias y por autores, de los trabajos publicados en los *Anales*, hasta la fecha, por cuyo trabajo pide como retribución una colección completa de los *Anales*, la J. D. ha resuelto aceptar dicha propuesta.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Rio Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Córdoba.	Reid, Walter F.....	Londres.
Carvalho José Carlos.....	Rio Janeiro.	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.
Lafone Quevedo, Samuel A....	Catamarca.		

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Battilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. del	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Becher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquín M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafhust, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Amespil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Diaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo.	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago	Cilley, Luis P.	Duboucq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrieu, Mauricio.
Araya, Agustin.	Booth, Luis A.	Chiocci Icilio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncan, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazco, Carlos.	Clérici, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazco, Francisco.	Gobos, Francisco.	Echagüe, Carlos.
Avenatti, Bruno.	Buschiazco, Juan A.	Cobos, Norberto.	Elguera, Eduardo.
Avila, Delfin.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan de.	Escobar, Justo V.
		Córdoba Félix	Estrada, Miguel.
		Cornejo, Nolasco F.	Escudero, Petronilo.
		Corvalan Manuel S.	Espinosa, Adrian.
		Coronell, J. M.	Etcheverry, Angel
		Coronel, Manue .	Ezcurra, Pedro
		Corone Policarpo.	Ezquer, Octavio A.
		Costa Bartolomé.	
		Corti, José S.	
		Courtois, U.	
		Cremona, Andrés V.	Fasiolo, Rodolfo, I.
		Cremona, Victor.	Fernandez, Daniel.
		Crohare, Pablo J.	Fernandez, Ladislao M.
		Cuadros, Carlos S.	Fernandez, Pastor.
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.		
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.		
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del		
Baigorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de		
Balbin, Va lentin.	Candiani, Emilio.		
Bancalari, Enrique.	Candiotti, Marcial R. de		
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo		
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.		
Barilari, Mariane S.	Canton, Lorenzo.		
Barrá Carlos, de la.	Carbone, Angustin P.		
Barzi, Federico.	Caride, Estéban S.		
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enrique.		

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Fernandez V., Edo.
 Ferrari Rómulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel Alfredo.
 Forgues, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo
 Frugone, José V.
 Fuente, Juan de la.

Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 Garcia, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girono, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustin.
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan
 Guerrero, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.

Igoa, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iurbe, Miguel.
 Iurbe, Atanasio.

Jaeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.

Krause, Otto.
 Kyle, Juan J. J.
 Klein, Herman

Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanús, Juan. C.
 Largaña, Carlos.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle C., Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Leconte, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 Leon, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Limendoux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Liosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{do}.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercau, Agustin.
 Mezquita, Salvador.
 Mignauqui, Luis P.
 Miño, Luis.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino
 Molino Torres, A.
 Mon, Josué R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Naon, Alberto
 Navarro Viola, Jorge.
 Noceti, Domingo.
 Noceti, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto G.
 Orfila, Alfredo
 Ornstein, Máximo.
 Ornstein Bernardo.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.

Orzabal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.

Padilla, Isaias.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Páquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico C.
 Piccardo, Tomás J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.

Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Ciro.

Ramallo, Carlos.
 Rebora, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Estéban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino.

Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saguier, Pedro.

Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Ibero.
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señorans, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José. V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Emilio
 Schickendanz, Alberto
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Segui, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sugasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Muin.
 Sirven, Joaquin.
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.

Taboada, Miguel A.
 Taurel, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Héctor.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Américo.
 Valerga, Oronte A.
 Vaientin, Juan.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo)
 Vidart, E. (hijo)
 Videla, Baldomero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario.
 Vinent, Pedro
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
 Zabala, Carlos.
 Zavalia, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zunino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero CARLOS MARÍA MORALES.
Secretario..... Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
Vocales..... { Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
 Ingeniero ANGEL GALLARDO.
 Señor JUAN B. AMBROSETTI.

AGOSTO, 1896. — ENTREGA II. — TOMO XLII

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

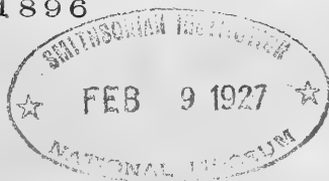
Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRESA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero CARLOS M. MORALES.
<i>Vice-Presidente 1º</i>	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
<i>Id.</i>	2º Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
	(Ingeniero ALBERTO SCHNEIDEWIND.
	Ingeniero ARTURO GONZALEZ.
<i>Vocales</i>	Ingeniero JOSÉ I. GIRADO.
	(Señor JULIO LABARTHE.
	Señor JOSÉ M. SAGASTUME.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — FEDERICO SCHICKENDANTZ. Apuntes biográficos.
 - II. — MEMORIA ANUAL DEL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD CIENTIFICA ARGENTINA, correspondiente al XXIVº periodo, 1895-96.
 - III. — TABLAS PARA EL CALCULO DE LAS CAÑERIAS DE AGUAS CORRIENTES Y DE LAS CLOACAS, por el ingeniero **Emilio Lejeune** (*Conclusion*).
 - IV. — EXPLORACIONES ANTIGUAS EN LA PATAGONIA, por **Ramon Lista**.
 - V. — IDIOMA MBAYA, llamado Guaycurú, segun Hervas, Gilii y Castelnau, con introducción, notas, y mapa, por **Samuel Lafone Quevedo**. (*Conclusion*).
 - VI. — LA DIAGONALIDAD. Elementos diagonales, por **Claro Cornelio Dassen**.
 - VII. — BIBLIOGRAFIA.
 - VIII. — MISCELANEA.
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores socios comuniquen á la Secretaria de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.





FEDERICO SCHICKENDANTZ

FEDERICO SCHICKENDANTZ

El primero de enero de 1860 Samuel A. Lafone Quevedo hízose cargo de la empresa restauradora de las minas de Catamarca. En ese tiempo el ingenio estaba situado en Santa-María, al norte del «Mineral de las Capillitas», cerca del límite con Tucumán, en el valle calchaquino.

Muy al principio de su administración comprendió la necesidad de conseguir un buen químico metalurgo que les asegurase la ley de los metales que se explotaban y pusiese en condiciones de poderla aprovechar bien en los hornos.

Trató de persuadir á su padre en Montevideo y á su tío en Inglaterra, dueño aquél de las minas, y éste último, después de consultar á los señores Vivian de Swansea, se resolvió buscar un metalurgo idóneo y al efecto publicó avisos en los diarios.

Era el año 1864 y Federico Schickendantz, que había cursado en Heidelberg y en Munich, donde fué discípulo del profesor Bunsen y otros maestros, se hallaba en Oxford, de ayudante, junto con el príncipe de Gales, del profesor Brodie, hijo del famoso médico de Londres, sir Benjamin Brodie. Visto el aviso, consultado el punto con su profesor, aconsejado y recomendado por éste, resolvió Schickendantz venirse á la República Argentina. Se firmaron los contratos y salió de viaje al Río de la Plata.

Al llegar á Montevideo, se encontró con que los negocios de la casa de Lafone habían sufrido un serio golpe á consecuencia de

una quiebra fuerte en esa plaza. Llegó un momento en que se le propuso á Schickendantz rescindir el contrato pagándole las multas del caso; mas éste tenía inclinación al país y al trabajo y para sostenerse en lo pactado usó de este argumento: «Señor Lafone, dijo, en todo caso me tiene Vd. que pagar mi año de sueldo; permítame que lo gane en su establecimiento y si al fin de este tiempo uno ú otro quiere desistir del trato, podrá hacerlo».

Propuesta tan generosa no era para despreciarla y á los pocos días estaba ya en marcha para el Rosario de Santa-Fé y camino de Córdoba, justamente en lo mejor de la campaña de Pavón; la fecha exacta se puede deducir del hecho que Monseñor Segura, Obispo del Paraná, era su compañero de viaje cuando cayeron en manos de los indios aliados del ejército de Derqui, cuyo cacique era el «Indio Cristo». Recuérdase una agudeza del cacique aquel, que se reía de los que registraban á los pasajeros detenidos para quitarles la correspondencia y diarios que pudieren llevar, porque, como decía él, los mismos pasajeros eran otras tantas cartas vivas.

Todos llegaron á su destino y, á su tiempo, Schickendantz á Santa-María por el Fuerte de Andalgalá. Lafone se veía en los momentos más apurados. La guerra civil estaba en todas partes, las montoneras se multiplicaban, los recursos faltaban para la árdua empresa que pesaba sobre él y esta borrasca los tomó precisamente cuando estaba trasladando el ingenio de Santa-María á los bosques del campo de Andalgalá, unas doce leguas al sudeste del mineral, en dirección á Córdoba, y en el lugar antiguamente llamado Pilzihao y nuevamente por él Pilciao.

En Pilciao, Schickendantz, Juan Heller y Lafone pasaron los terribles tiempos desde 1862 hasta 1868; pero, por fortuna, sin mayor interrupción en la marcha del ingenio, aunque allí presenciaron las reacciones de los años 1863 y 1867, en que tanta parte tuvieron los Machigasteños y demás «Pueblistas» de la Rioja y Catamarca, con sus jefes Chumbita, Rentería, Palacios, etc.

En los ratos perdidos se extasiaban entonces recorriendo la música de los grandes clásicos, ejecutándola á cuatro manos y más de un viajero se sorprendía agradablemente al escuchar en aquellos parajes tan apartados de la civilización las melodías de los grandes maestros, interpretadas por un hombre del gusto artístico de Schickendantz.

Desde que Schickendantz se hizo cargo de los hornos de Pilciao,

se dedicó al estudio de la concentración del oro en nuestros cobres, punto de primordial importancia entonces, como se verá de lo que sigue.

En aquellos tiempos era costumbre vender los cobres con una base de 93 % de cobre, tres onzas de oro y noventa onzas de plata por tonelada. Estas dos pastas hasta esa cantidad iban perdidas, pero su exceso se pagaba al corriente de plaza.

Andando el tiempo, en Inglaterra se pidió privilegio para un medio muy ingenioso de concentrar el oro y era el siguiente. Es sabido que el oro tiene grande afinidad con el cobre metálico; fundido, pues, el *eje ó mata* (sulfuro de cobre) en el horno, se calcina este *baño* al calor rojo hasta hacerlo formar costras de cobre en la superficie, que en seguida se funden otra vez con un fuego más subido y al descender por su peso específico á través de aquel baño, arrastran consigo las partículas de oro.

La operación se repite dos ó más veces y se sangra toda la hornada, resultando una ó más *barras ó asientos* de cobre (llamados *bottoms* en inglés) y lo demás forma una mata de cobre con azufre, apto para la refinación. El oro y buena parte de la plata, se concentran en los *bottoms* que forman del 18 al 20 por ciento de toda la cantidad.

Supongamos que el cobre resultante debiera tener 3 onzas de oro por tonelada, iba este perdido; mas por el nuevo sistema, concentrado el oro en el quinto daría éste 15 onzas y el resto quedaría sin más que un rastro. De estas 15 onzas, doce se pagarían al corriente de plaza y doce onzas de oro en tonelada de cobre, limpias de polvo y paja, algo valían.

Alejandro Lafone, de Liverpool, les mandó los folletos y Schickendantz se sacó esta cuenta : Si en lugar de estas natas de cobre pudiese yo producir una reacción en la masa fundida que diese por resultado la formación de glóbulos de cobre, creo que obtendría el mismo resultado, acaso con menos trabajo.

Esta operación lo tuvo mucho mucho tiempo preocupado hasta que por fin dió en el busilis. De la mata producida en la primera fundición, arrojó la mitad en caliente á un pozo de agua para facilitar la posterior molienda ó pulverización. La otra mitad en forma de mata ó eje, se reservó para la segunda operación.

Concluida la molienda, este polvo más ó menos fino, se colocó en un horno especial para ser calcinado, es decir, reducido del estado de sulfuro al de óxido rojo ó negro de cobre. En seguida tomó

por mitad este óxido y la mata reservada y los sometió á una nueva fundición. Una vez corrido el baño, el ruido era como de una colosal fritanga de huevos, tal era la energía de la reacción de los óxidos sobre los sulfuros; el azufre de estos hace desaparecer el oxígeno de aquellos y quedan partículas de cobre libre que, como lluvia, penetran por toda la masa candente arrastrando consigo el oro de una manera tan completa como en el invento inglés.

El éxito fué completo y por muchos años se siguió este sistema que llamaron « Schickendantz » en honor de su autor.

Los nuevos descubrimientos de la metalurgia y la electricidad han cambiado todo esto. Ahora se paga todo el oro con una pequeña merma de media onza por maquila; no hay, pues, necesidad ya de operaciones tan delicadas. No es, empero, menor el mérito del descubrimiento de tan ingeniosa modificación del sistema de hacer *bottoms*, cuando con éstos se lograba una gran economía.

Después que Schickendantz arregló las fundiciones en Pilciao sobre una base segura y satisfactoria, como tenía tiempo, y contaba con un excelente laboratorio, ocupó sus ratos de ocio en hacer algunas investigaciones científicas. Una de sus preocupaciones permanentes fué determinar los alcaloides que sabía podían extractarse de algunos de nuestros árboles, como por ejemplo del quebracho blanco. Habiendo hecho conocer estos estudios en Berlín y París, dieron origen á que médicos franceses buscaran las aplicaciones terapéuticas de esos alcaloides, figurando en primera línea las de la *aspidospermina*, que se presta también para usos industriales.

Otro de los puntos que estudió con bastante detención, fueron los depósitos salinos que tan abundantes son en esos barriales llamados « Salinas ». Publicó un folleto en que explicaba cómo estos depósitos podían resultar de los arrastres de los cerros por las aguas en tiempo de lluvias.

También lo preocuparon las demás riquezas naturales de la provincia de Catamarca y el gobierno provincial decretó en 1881 la reproducción por la imprenta del Estado, en un solo folleto, de las publicaciones que hizo ese año en el periódico *La Unión* acerca de las industrias de la misma, alguna de las cuales ya había publicado Schickendantz en la *Deutsche Rundschau*.

Como entretenimiento en medio de sus estudios más serios, Schickendantz formó un *hortus siccus*, del que mandó muchas muestras á los botánicos de Europa y éstas le merecieron el reconoci-

miento de los hombres más distinguidos en esta ciencia. Entre tantas otras cosas, remitió colecciones curiosas de *cactus* (cardones) y *opuncias* (pencas) de las que tanta variedad hay en Catamarca y muchas de ellas de especies desconocidas.

Unas de estas colecciones la mandó á Weber, distinguido médico de un cuerpo de ejército de Francia y competente naturalista residente en Bezançon, quien bautizó el *Echinocactus Cossionii* en honor del recomendado de Schickendantz que le entregó el obsequio.

Sin duda, su predilección por la botánica indujo á su amigo el doctor Hieronymus á honrar su nombre, clasificando al rodajillo, arbusto que crece en Chile, como *Bulnesia Schickendantzii* y al olivillo, pequeño árbol de las provincias de Catamarca, la Rioja y Córdoba, cuyos frutos maduros sirven para hacer una tinta morada, y sus hojas, tronco, etc. dan una especie de añil, con el nombre de *Monttea Schickendantzii*, como puede verse en la obra «Flora Argentina» por Jorge Hieronymus.

La mala salud de Schickendantz fué siempre un obstáculo serio con que tropezó en todas sus investigaciones: esa dispepsia permanente le agriaba la vida y no le permitía contraerse por mucho tiempo á ningún estudio. Sin embargo, su labor ha sido grande como que la inició muy joven, pues antes de salir de Europa, á los 25 años de edad, ya había publicado algunos trabajos, pudiendo mencionar uno sobre dosificación del ázoe, en colaboración con su sabio maestro Bunsen.

La familia de Schickendantz vivía en Landau, plaza fuerte de la Baviera Renana ó Pfalz (el Palatinado), que en otro tiempo fortificara el famoso Vauban. Su señora madre era de la familia de von Gerichten, ennoblecida en tiempo de los últimos Borbones de Francia, y sus antepasados habían sido agraciados con honores cívicos.

El nació el 15 de febrero de 1837.

El año 1865 casó Schickendantz con la señorita María Díaz, de la familia de los mayorazgos de Huasan y sobrina de D. Miguel Díaz de la Peña, uno de los diputados al famoso Congreso de Rivadavia. La vió por primera vez en unas fiestas celebradas en Pilciao, con motivo de la instalación definitiva allí de los ingenios de fundición de cobre.

En el ingenio permaneció Schickendantz la primera vez hasta 1870 y la segunda desde 1872 hasta 1881, habiéndole prestado su concurso como químico y por algún tiempo como administrador también, durante diez y siete años.

Habiéndose trasladado á Tucumán, el presidente Sarmiento y su ministro de instrucción pública Avellaneda, le confiaron en 1871 la dirección de la Escuela Agronómica fundada allí, con retención del cargo de profesor de Física y Química en el Colegio Nacional, que desempeñaba entonces. Fué éste uno de los nombramientos más honrosos para Schickendantz, porque al designarlo se le hacía justicia llamándole *sabio alemán*.

Por discrepancias con el Gobierno local de Tucumán, abandonó esos puestos al poco tiempo, reingresando al ingenio de Pilciao.

En 1881 fué nombrado rector del Colegio Nacional de Catamarca é introdujo allí un curso especial de dosimacia. El año 1883 pasó á uno de los ingenios azucareros de Tucumán, porque el Gobierno, sin consultarlo, le quitó el rectorado aunque confiándole cátedras importantes y mejorándole el sueldo.

En la provincia de Tucumán consagró su inteligencia á estudios especialmente relacionados con sus nuevas tareas. Los más interesantes, sin duda, son los relativos á la caña de azúcar que desgraciadamente sólo se publicaron en revistas alemanas. Ellos tuvieron como principal resultado del punto de vista industrial la sustitución del negro animal y del trisulfito de cal en la purificación de los azúcares por el ácido sulfuroso, procedimiento considerablemente más económico y perfeccionado. Implantó el sistema de la difusión que tantos beneficios ha aportado á la industria azucarera y señaló las ventajas de la utilización de las melazas, neutralizando los ácidos por medio de la cal, para el abono de los campos.

Más tarde, desde 1885, estuvo al frente de la Oficina química municipal de Tucumán y fundó los *Anales* de la misma, en los cuales se publicaban datos estadísticos del laboratorio, muchas monografías originales sobre los alcaloides de diversas plantas, especialmente de la chachacoma, estudios de los salitres del Timbó y sus importantes trabajos acerca de las aguas minerales y termales del Rosario de la Frontera que le confiara el Gobierno Nacional, los cuales han servido de base á los trabajos del doctor Benigno Vallejos y á las investigaciones del doctor Eliseo Cantón.

En esos *Anales* colaboró el señor Miguel Lillo, segundo jefe entonces y actualmente director de la Oficina química, que alentado por Schickendantz publicó trabajos muy completos acerca de la flora tucumana.

Debe mencionarse también otra monografía sobre un nuevo sulfato que Schickendantz encontró por entonces.

En 1892 se trasladó á Buenos-Aires, donde fué también profesor en el Colegio Nacional, aunque por cortotiempo; después tuvo á su cargo la sección química del Museo de La Plata que dejó para aceptar por recomendación de los señores Francisco P. Moreno y doctor Pedro N. Arata, la dirección de la Oficina química de Mendoza, para donde debía partir cuando lo sorprendió la muerte el 4 de abril del corriente año.

Desde que Schickendantz se vió padre de familia, se dedicó á dirigir y fomentar la educación de sus hijos y ha tenido la satisfacción de verlos á todos bien colocados antes de cerrar sus ojos por última vez.

Schickendantz era hombre para llevar la vida de un profesor alemán, sin más mundo que la ciencia. La lucha con la vida de todos los días le perturbaba en sus investigaciones y la misma displicencia producida por su dispepsia crónica, le hacía menos capaz de soportar las contrariedades. Era al mismo tiempo modesto, porque á pesar de conservar relaciones científicas con sus proferos Bunsen, Wurtz y Roscoe y con otros sabios de Europa y América, como Weber, Burmeister, Domeyko, Philippi, etc., — á la segunda ó tercera carta que el distinguido director del Observatorio de Córdoba le dirigiera llamándole doctor, le significó que no lo era; pero el doctor Gould le replicó que si no era doctor porque le faltaba el pergamino, que no había aceptado cuando la Universidad de Oxford quiso otorgárselo, era doctor porque poseía la ciencia, y continuó llamándole así.

Debe haber pertenecido á muchas corporaciones científicas, pero yo sólo puedo mencionar que fué miembro de la «Sociedad de ciencias físicas, naturales y climatológicas de Algeria», de la «Academia nacional de ciencias en Córdoba» y corresponsal, residiera en Andalgalá ó Tucumán, de la respectiva oficina meteorológica; de la «Sociedad nacional de minería de Chile» y vicepresidente del «Centro industrial de Catamarca».

A la señorita Clara Armstrong se le ha oído que, como profesor en clase era eximio; pero naturalmente era exigente de atención y una clase que no se preocupase más que en pasar la hora ó en hacer rabiar al conferenciante, no era público para Schickendantz. Esto no obstante, hasta el fin de su vida conservó la amistad decidida de muchos de sus ex-alumnos, sobre todo de los de Tucumán, con quienes simpatizó él mucho.

El castellano y el inglés los poseía con bastante perfección, y

solía admirar la rapidez con que aprendió el idioma nacional. Cuando salió de Inglaterra no hablaba una palabra de nuestra lengua y, sin embargo, cuando llegó á Santa-María ya se hacía entender, antes del año hablaba con bastante soltura y al muy poco tiempo lo hablaba y escribía hasta con elegancia.

Schickendantz tenía fama de malo, pero, sin embargo, en los bosques de Pilciao los peones aún recuerdan con cariño el nombre de Don Federico.

Buenos-Aires, Julio 20 de 1896.

MEMORIA ANUAL

DEL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

CORRESPONDIENTE AL XXIVº PERÍODO, 1895-1896

LEIDA EN LA ASAMBLEA DEL 15 DE JULIO DE 1896

Señores socios :

Cumpliendo lo establecido en el artículo 22, inciso 9º del Reglamento general voy á daros cuenta detallada del estado de la Sociedad y de su marcha durante el XXIVº período administrativo que termina hoy.

Socios.—La Sociedad cuenta en la actualidad con 404 socios activos, 3 honorarios y 8 corresponsales.

El número de socios activos en julio de 1895, era de 386, el de honorarios 3 y el de corresponsales 8. Han ingresado durante el presente período 28 socios activos y han salido por diferentes causas 9.

La sociedad ha tenido que lamentar el fallecimiento del socio activo Sr. Felipe Schwarz y el del socio corresponsal en Rio de Janeiro Sr. Ladislao Netto.

Como se ve, el número de socios corresponsales había disminuido por el fallecimiento del Sr. Netto, pero ha venido á quedar en

el mismo número que el año anterior por haberse nombrado socio corresponsal en Catamarca al Sr. Samuel A. Lafone Quevedo.

He aquí la nómina de los socios aceptados :

Socios ingresados durante el XXIV período administrativo, 1895-1896. — Miguel Estrada (nuevo), Juan Pirovano (reincorporado), Valentín Balbín (reincorporado), Juan Abella (nuevo), Juan Valentín (nuevo), Jorge Navarro Viola (nuevo), Luis Mitre (nuevo), Ludovico Weiner (nuevo), Carlos Zavala (reincorporado), Manuel R. Boriano (nuevo), Alejandro M. Olazabal (nuevo), Alfredo Ortiz de Rosas (nuevo), Claudio Casullo (reincorporado), Eugenio Sarrabayrouse (reincorporado), Hector Bergadá (reincorporado), Arturo Prins (reincorporado), Juan B. Seré (reincorporado), Carlos E. Zuberbülher (nuevo), Eduardo Latzina (nuevo), Pedro Malera (nuevo), Guillermo Negrotto (nuevo), Enrique Seeber (nuevo), Ricardo J. Martí (nuevo), Mariano J. Cardoso (nuevo), Manuel Ordóñez (nuevo), Adolfo Pigretti (nuevo), Indalecio Coquet (nuevo), Ramón Lista (reincorporado).

Asambleas y conferencias. — La sociedad ha celebrado 7 asambleas generales de las que 6 han tenido lugar en su propio local y una en la Facultad de Ciencias exactas, físicas y naturales.

Las siguientes conferencias se han dado en las Asambleas convocadas durante el presente período :

Eduardo Aguirre. «Repetición de los experimentos de Roentgen; crítica de los experimentos del Dr. Harperath.

Eduardo Aguirre. «La Sierra de la Tinta y la Gruta de Aguas Doradas».

Juan Valentín. «Origen y relación de los sedimentos de las Sierras de la Tinta y Baya. Réplica á la conferencia del Sr. Ing. E. Aguirre».

Ramón Lista. «El Límite Argentino Chileno».

Juan B. Ambrosetti. «Importancia del Folk-Lore para el estudio de la Arqueología».

Angel Gallardo. «Semillas y Frutos».

Ramón Lista. «Exploraciones antiguas en la Patagonia. Descubrimientos de los Jesuitas»

Debo hacer constar con agrado que se ha notado mayor asistencia á las conferencias que en épocas anteriores y es de desear que

cada vez asista mayor número de socios. También recordaré la presencia de algunas damas, siendo sensible que no se vean con más frecuencia en nuestro salón de conferencias, pues ellas darían mayor brillo á nuestras asambleas, sirviendo de estímulo á los conferenciantes.

Junta directiva. — En la asamblea del 10 de agosto del año próximo pasado, fué electa la siguiente Junta Directiva para el XXIV período administrativo :

Presidente: Dr. Carlos M. Morales.

Vice-Presidente 1° : Ing. Carlos D. Duncan.

Vice-Presidente 2° : Demetrio Sagastume.

Secretario : Sr. Sebastian Ghigliazza.

Tesorero : Alberto D. Otamerdi.

Vocales : Ing^{os} Alberto Schneidewind, José I. Girado, Julio Latharthe, José M. Sagastume, Arturo González.

Así constituida ha funcionado hasta la fecha.

Durante el actual período ha celebrado 26 reuniones en las que se han tomado las siguientes resoluciones, además de la consideración y despacho de los asuntos entrados:

Publicar en los *Anales* el proyecto del Ing. Sr. Luis F. Nougues, debiendo el autor abonar por dicha publicación 400 \$ m/n , con derecho á 200 ejemplares en tiraje aparte.

Solicitar de la Comisión de las Obras de Salubridad y de la Dirección de Contribución Directa, la exoneración del pago de la contribución que le corresponde pagar á la sociedad por el edificio de su propiedad. Solicitadas que fueron dichas exoneraciones, no se hizo lugar á ellas.

Fueron solicitadas también y concedidas las exoneraciones de los impuestos municipales y pago de los derechos que le correspondía abonar por la parte del afirmado construido al frente del local.

Continuar la encuadernación de los libros que desde hace algún tiempo se había suspendido por escasez de fondos, para lo cual se ha celebrado un contrato con los Sres. Finochietto y Dellacasa, por el cual se comprometen á encuadernar por el precio de \$ 4.35 cada volumen los libros que se les entreguen, y á entregar 50 volúmenes encuadernados, mensualmente, debiendo la Sociedad por su parte abonarles, 50 \$ mensuales y cada semestre el saldo que resulte de la liquidación.

Suscribirse nuevamente á las siguientes publicaciones cuya suscripción se había suspendido por la causa antes mencionada :

Nouvelles Annales de la Construction, por Oppermann.

Revue générale de l'Architecture, por C. Dally.

La Nature, por Tisandier.

The Engineer.

Revue des deux Mondes.

Revue Scientifique.

L'Année Scientifique, por Figuier ; y comprar los tomos atrasados á medida que los fondos lo permitan.

Designar á los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Carlos D. Duncan y Tomás A. Chueco para dictaminar en el expediente de los señores Gaboto y Jáuregui, sobre patente de invención, solicitada para el hormiguero «La Pergaminera», remitido á informe de la Sociedad por S. E. el señor Ministro del Interior.

A solicitud del Sr. Octavio Córdoba se nombró en comisión á los mismos señores, para presenciar los ensayos de un nuevo aparato de su invención destinado á la destrucción de hormigas.

No tomar en consideración un trabajo titulado «Estudio sobre un nuevo método para calcular la cuadratura del círculo, remitido por el Sr. Rafael Pellazzo (de Río IV), pidiendo que la Sociedad manifieste si puede considerarse como un nuevo invento.

Remitir á pedido de la C. D. del Censo Nacional una memoria sobre el desarrollo y movimiento social desde la fundación de la Sociedad hasta la fecha, á cuya memoria se adjuntaron dos vistas fotográficas, una del frente del local y otra del salón de sesiones, para hacerlas figurar en la obra del censo.

Designar á los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Tomás A. Chueco y Julio Labarthe, para dictaminar en el expediente de los señores C. D'Acosta y C^a, sobre patente de invención, solicitada para un tostador de café, remitido por el Sr. Ministro del Interior, á informe de la Sociedad.

Solicitar de la Intendencia Municipal un ejemplar del nuevo plano del municipio de la capital, el que ha sido acordado y entregado á la Sociedad.

Fijar en 6 \$ $\frac{m}{n}$ el precio de cada ejemplar del folleto del Sr. A. Schneidewind: titulado *Teoría del trazado de Ferrocarriles*.

A pedido del Sr. Amadeo Naud se designó á los señores ingenieros Emilio Palacio y Juan Pirovano para informar sobre un nuevo taquímetro inventado por el Sr. ingeniero Francisco Feuilland.

Autorizar al Presidente para formar parte de la comisión de una expedición científica á los Territorios del Sud, próxima á iniciarla el Sr. Ramón Lista, con el objeto de recoger muestras de los productos de esas regiones y hacer estudios científicos de las mismas.

Aceptar la propuesta hecha por el Sr. Federico Burmeister, ofreciendo dibujar é imprimir las láminas para los anales por los siguientes precios:

750 ejemplares del formato de los Anales, dibujado á pluma, por \$ 30 ;

750 ejemplares del mismo formato, al lápiz, por \$ 34 ;

Para trabajos de mayor formato ó mayor número presentará presupuesto. El papel á emplearse será de la misma calidad ó mejor que el empleado hasta la fecha.

Remitir mensualmente un ejemplar de los Anales á la dirección del Anuario Bibliográfico que publica el Ingeniero Sr. Jorge Navarro Viola.

Presentar al H. C. de la Nación una solicitud pidiendo la suma de 30.000 \$ m/n para ayudar al sostén de la Sociedad y fomento de sus Anales y Biblioteca.

Aceptar como socio corresponsal en Catamarca al Sr. Samuel A. Lafone Quevedo, que fué presentado por el número de socios que establece el Reglamento.

Se designó á los ingenieros Eduardo E. Clerice y Francisco Seguí para que constituidos en comisión soliciten de los señores diputados y senadores el despacho favorable de nuestra solicitud. Estos señores se han ocupado con buena voluntad del desempeño de su comisión. Debo aquí también, como acto de justicia, hacer mención de nuestro consocio señor Juan B. Ambrosetti, que con todo empeño, desde que se presentó la solicitud, viene haciendo eficaces esfuerzos para que se obtenga un pronto y favorable despacho.

Autorizar el aumento de la estantería de la Biblioteca, por ser insuficiente la existente.

Autorizar el aumento de los ejemplares de los Anales hasta 800.

Remitir, en calidad de obsequio, dos colecciones completas y encuadernadas una á la Cámara de Diputados y la otra á la de Senadores, como igualmente los diez últimos tomos encuadernados á los doctores B. de Irigoyen, Carlos Pellegrini y generales Julio A. Roca y Bartolomé Mitre.

Nombrar en comisión á los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Manuel B. Bahía y Julián Romero, para dictaminar en el expediente del Sr. Woerden, sobre patente de invención, remitido al efecto por el Sr. Ministro del Interior.

Aceptar la propuesta hecha por el socio Dr. Juan Valentín de hacer un índice general razonado de los trabajos publicados en los Anales de la Sociedad hasta la fecha, en cambio de una colección completa de los mismos, que se le entregará como compensación de dicho trabajo.

Autorizar al Presidente para asistir en carácter de delegado de la Sociedad á una reunión de Presidentes de sociedades con el objeto de solicitar del Congreso la postergación de la exposición industrial que deberá efectuarse en el año 1897, hasta el año 1899, en que se verificará la exposición continental.

Solicitar el canje de publicaciones con los señores Deyrolles fils, de Paris, y la Sociéte de Géographie commerciale, de Paris.

Aceptar la indicación y ofrecimiento hecho por el ingeniero M. B. Bahía, de desempeñar el puesto de director de un observatorio meteorológico-magnético que la Sociedad podría instalar, y autorizar al Presidente para hacer las gestiones necesarias á fin de obtener el local, instrumentos, etc.

Designar á los señores arquitecto Juan A. Buschiazzo, ingeniero Angel Gallardo y Dr. Juan J. Kyle, para dictaminar en el expediente de los señores C. y B. Fontan, sobre patente de invención, solicitada para una cápsula metálica para botellas, remitido á informe de la Sociedad por el Sr. Ministro del Interior.

Debo hacer constar que en todos los asuntos sobre patente de invención que el Ministerio del Interior ha consultado á la Sociedad, ha adoptado como resolución los informes de ésta.

Excursiones y Visitas. — Siguiendo la práctica establecida, se han efectuado las siguientes visitas durante el presente período :

15 de Diciembre de 1895. Excursión hasta Giles, por el tramway Rural.

8 de Febrero de 1896. Visita á la fábrica de galletitas y hesperidina de Bagley.

7 de Junio de 1896. Visita al Molino y Heladora de Palermo.

Pronto se efectuarán otras visitas y entre ellas á la fábrica de galletitas establecida en La Plata, á la fábrica de camisas y puños establecida en Belgrano, al Arsenal de Guerra, etc.

Estas visitas deben continuarse; aparte de la utilidad que ellas aportan á los socios, son un estímulo para los industriales que tanto han contribuido al adelanto del país.

Memorias. — Las siguientes memorias han sido presentadas durante el actual período, las cuales han sido tomadas en consideración por la Comisión Redactora. La mayor parte de ellas han sido publicadas en los *Anales* y otras están en vía de publicarse:

Proyecto de puente giratorio, por Emilio Palacio.

Memoria anual del Presidente de la Sociedad Científica Argentina, correspondiente al XXIII período, 1894-1895.

Método racional para el relevamiento de un plano catastral por el método de poligonación. Observaciones sobre el plano catastral de la Municipalidad, por Edmundo Soulages.

Teoría del trazado de ferrocarriles. Conferencias dadas en la Facultad de Ciencias exactas, físicas y naturales de la Universidad de Buenos-Aires, por Alberto Schneidewind.

Notas de Estática gráfica. Cálculo de las vigas sobre dos apoyos, por C. Paquet.

Prolongación de los conductos de tormenta. Informe referente á los varios proyectos presentados al Gobierno, por el ingeniero Carlos Echagüe.

Las plagas de Egipto explicadas científicamente, por el doctor Eduardo L. Holmberg.

La vizcacha de Patagonia, por Ramón Lista.

Viaje á los Andes Australes, por Ramón Lista.

Memoria descriptiva del proyecto de Nuevo Hospital Italiano, actualmente en ejecución, por Juan A. Buschiazzo.

Costumbres y supersticiones en los valles Calchaquiles (provincia de Salta). Contribución al estudio del Folk-Lore Calchaquí, por Juan B. Ambrosetti.

Método nuevo, rápido y simple para buscar los errores de cálculo en las planillas de cálculo analítico de las áreas, por C. Paquet.

Carlos Germán Burmeister, por el doctor Carlos Berg.

Los cerrillos del Pilar, por Enrique Lynch Arribáizaga.

Ciencias naturales, por el doctor Carlos Berg.

Tablas para el cálculo de las cañerías de aguas corrientes y de las cloacas, por el ingeniero Emilio Lejeune.

Una misión científica, por el doctor Emilio R. Coni.

Los Andes Patagónicos (Límites con Chile). Réplica á los doctores Steffen y Fonck y al señor Fischer, por Ramón Lista.

La leyenda del Yaguareté-abá (El indio tigre) y sus proyecciones entre los guaraníes, quichuas, etc. (Contribución al Folk-Lore comparado), por Juan B. Ambrosetti.

Fragmentos del segundo viaje á los lagos del Payné (Andes australes), por Ramón Lista.

Lenguas argentinas. Idioma Mbaya, llamado Guaycurú-Mocoví, según Hervas, Gili y Castelnau, por Samuel A. Lafone Quevedo.

Prioridad geográfica. El último mapa argentino de la Tierra del Fuego, por Ramón Lista.

La Cariquinesis, por Angel Gallardo.

Lenguas argentinas. Los Tehuelches de la Patagonia, por Ramón Lista.

Los huevos de la Rhea nana, por Ramón Lista.

La Diagonalidad. Elementos diagonales, por C. C. Dacen.

Método racional para determinar las respectivas zonas de influencia de un sistema de estación de ferrocarriles en las colonias agrícolas, por Edmundo Soulages.

Biblioteca. — La Biblioteca enriquece cada día, como lo demuestra la donación de importantes obras recibidas durante el período. He aquí la nómina de las más importantes que han ingresado : *Curso de electrotécnica* de la Escuela profesional superior, por M. B. Bahía.

Metalurgie. Cuivre, Plomb, Argent et Or, por Schnabl.

Contrôle des installations électriques, por A. Mommerqué.

Tratado de Geodesia y topografía, por Francisco Beuf (2 tomos).

Curso de Astronomía y Navegación, por L. Pastor (2 tomos).

Les Mines d'Or du Transvaal, por De Launay.

Les transformateurs á courants alternatifs, por Kapp.

Courants polyphasés, por Thompson.

Salvo la obra del Sr. L. Pastor, las demás se han recibido encuadernadas en tela.

Proyecto de Puente giratorio, por E. Palacio.

La determinación astronómica de las coordenadas geográficas en la expedición al río Palena, por P. Krüger.

Las islas del Paraná (Informe), por A. Gilli.

Estadística de los Ferrocarriles en explotación durante el

año 1893, y una gran cantidad de folletos de los que son autores los señores Juan B. Ambrosetti, Juan Valentín, Angel Gallardo, Pablo Krüger, C. Marino y otros que sería muy largo enumerar por su mucha extensión.

También se ha recibido un ejemplar del nuevo plano del Municipio de la Capital.

Contribuyen considerablemente al aumento de la Biblioteca las 260 publicaciones que se reciben en canje con los *Anales*, las que llegan regularmente, habiéndose establecido los siguientes canjes nuevos: *Luz y Sombra*, Nueva York; *La Unión Médica*, de Santiago de Chile.

Dichos canjes proceden de los siguientes países: Alemania, Bélgica, España, Francia, Holanda, Inglaterra, Suiza, Suecia y Noruega, Austria-Hungría, Brasil, Chile, Perú, Uruguay, Venezuela, Colombia, Norte-América, Méjico, Guatemala, Cuba, Costa-Rica, San Salvador y la Argentina.

Además, como ya he dicho, se ha resuelto continuar la suscripción de varias Revistas de las más importantes y que por escasez de fondos se había suspendido.

En cumplimiento de una resolución de la Junta Directiva anterior, de dotar á la Biblioteca, á medida que los fondos lo permitan, de libros modernos, de texto y de consulta, la Junta Directiva actual, ha pedido Catálogos de precios á varias casas editoras de Europa.

Durante el período se han encuadernado 449 volúmenes, y se encuentran en poder del encuadernador 445.

Anales. — Con gusto llego á esta parte de la memoria, pues debo hacer constar los adelantos de nuestra publicación. Debido á los esfuerzos de mi antecesor señor ingeniero Iturbe, la Comisión Redactora al empezar el período que termina hoy encontró los *Anales* al día; ha sido, pues, relativamente fácil hacerlos aparecer con puntualidad. Debido quizá á ésto, en gran parte, han afluído materiales, á tal punto que ha sido menester aumentar al número de páginas en casi todas las entregas, duplicándolo en varias de ellas. Aún así, existen materiales reservados suficientes para las entregas de lo restante del año.

En el mes de enero del corriente año quedó integrada la Comisión Redactora con los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Angel Gallardo y Sr. Juan B. Ambrosetti.

El número de suscriptores es muy reducido, pues sólo alcanza á tres.

El tiraje ha sido aumentado á ochocientos ejemplares, en vista del aumento de socios, del canje y de la distribución que se ha resuelto hacer entre los Senadores y Diputados, con motivo del pedido que se ha hecho al Congreso, y para que puedan darse cuenta de la importancia de la Sociedad y de los servicios que ella presta al país.

Han contribuido á la publicación de los *Anales* los siguientes señores: Emilio Palacio, Edmundo Soulages, Alberto Schneidewind, Carlos Paquet, Carlos Echagüe, Eduardo L. Holmberg, Ramón Lista, Juan A. Buschiazzo, Juan B. Ambrosetti, Carlos Berg, Enrique Lynch Arribálzaga, Emilio Lejeune, Emilio R. Coni, Samuel A. Lafone Quevedo, Angel Gallardo y la Redacción.

Se han hecho trabajos para que el departamento de ingenieros publique en los *Anales*, las patentes de invención y marcas de fábrica que se concedan, por cuya publicación contribuirá el departamento con cien pesos moneda nacional, para ayudar á los gastos.

El señor director ingeniero Silveyra, ha prometido hacer las gestiones necesarias ante el señor Ministro del Interior para que dicha publicación se lleve á efecto.

Archivo.—El archivo no ha sufrido alteración alguna y se encuentra en perfecto estado, habiéndose agregado oportunamente los documentos entrados.

El detalle puede verse en las memorias presentadas en años anteriores.

Tesorería.—Ha sido desempeñada durante el período por el señor Alberto D. Otamendi.

Demuestran la contracción con que ha llenado sus funciones, los cuadros de Tesorería que se agregan á esta memoria.

Los libros de Tesorería han sido llevados en forma y se encuentran en perfecto estado.

Secretaría.—Ha sido desempeñada por el señor Sebastian Ghigliazza durante todo el período. La obligación de asistir á las

academias de la Guardia Nacional lo había decidido á presentar su renuncia, consintiendo, á pedido de la Junta Directiva, en seguir desempeñando el puesto de secretario no obstante aquel inconveniente.

La secretaría ha mantenido las relaciones de la sociedad con las del país y del extranjero y atendido y despachado con puntualidad todos los asuntos de trámite.

Se han dirigido durante el actual período 144 notas, cuyas copias existen en los libros respectivos.

Los libros de actas de la Junta Directiva y asambleas, copiador de notas y demás auxiliares, han sido llevados en forma y se encuentran en perfecto estado.

Gerencia. — Ha continuado á cargo del señor Juan Botto, el que ha dedicado á su puesto la contracción y laboriosidad que ya tuvo ocasión de recomendar en años anteriores. Durante la ausencia del secretario él lo ha reemplazado.

Edificio social. — Es éste, asunto que debe continuar ocupando la atención de los señores socios, pues no creo que debemos considerar como definitivamente resuelto el problema de nuestra instalación. Debemos mirar la actual como transitoria, y luego, con calma, la forma de hallar la definitiva.

Desde hace dos años la sociedad se encuentra instalada en su edificio propio, y creo que este tiempo ha bastado para demostrar que es ya insuficiente para sus necesidades. Si el H. Congreso vota los 30.000 pesos m/n, que ha pedido la sociedad, podría edificarse un salón alto ó bien reservar gran parte de esa suma con la idea de adquirir otro local más vasto después de vender el actual. Optaría por éste último temperamento, pero esperando á que se resuelva en definitiva dónde debe construirse el edificio destinado para Facultad de Ciencias exactas, pues fácilmente se comprende la conveniencia de que nuestro local esté ubicado cerca de aquella.

El señor Guillermo White ha donado las diez acciones con que se suscribió, para la erección del edificio social.

Sección San Juan. — Hasta la fecha no se ha recibido la memoria que de acuerdo con el artículo 7 del Reglamento debía remitir esta sección. Quizá se reciba antes de renovar la Junta Directiva, en cuyo caso se hará figurar en los *Anales*.

He hecho algunas gestiones para reinstalar la sección La Plata, pero sin resultado. Creo, no obstante, que dado lo que se ha hecho, será fácil que lo consiga la Junta Directiva que debe elegirse el 1° del entrante.

He terminado esta memoria quizá demasiado larga, pero en la que he querido reseñar la labor llevada á cabo por la actual Junta Directiva y al agradecer el alto honor que se me dispensó al designarme para ocupar nuevamente este puesto, séame permitido hacer votos porque nuestra sociedad alcance en el futuro el engrandecimiento á que es tan acreedora.

CARLOS M. MORALES.

Movimiento general de la Caja de la Sociedad Científica Argentina durante el XXIV período administrativo de 1895-1896.

ENTRADAS

1895	Julio 16 al 31	\$ m/n	148 »
	Agosto		612 »
	Setiembre		1.820 »
	Octubre		819 »
	Noviembre		694 »
	Diciembre		590 »
1896	Enero		618 »
	Febrero		688 »
	Marzo		626 »
	Abril		626 »
	Mayo		664 »
	Junio		694 »
	Julio 1° al 15 (inclusive)		564 »
TOTAL		\$ m/n	9.163 »
Existencia anterior: 16 de Julio de 1895..			372 70
TOTAL GENERAL....		\$ m/n	9.535 70
Á deducir salidas			9.177 56
<i>Existencia en Caja en 15 de Julio de 1896.</i>			358 14
Banco de la Nación Argentina: el depósito en cuenta corriente		\$ m/n	74 08
			<u>432 22</u>

SALIDAS

1895	Julio 16 al 31	\$ m/n	371 29
	Agosto		693 39
	Setiembre		1.520 78
	Octubre		389 92
	Noviembre		1.401 13
	Diciembre		658 79
1896	Enero		283 89
	Febrero		751 49
	Marzo		778 40
	Abril		728 02
	Mayo		651 65
	Junio		705 53
	Julio 1° al 15 (inclusive)		243 28
TOTAL		\$ m/n	<u>9.177 56</u>

Buenos Aires, Julio 15 de 1896.

S. E. ú O.
ALBERTO D. OTAMENDI
Tesorero.

V° B°
CARLOS M. MORALES,
Presidente.

S. GHIGLIAZZA,
Secretario.

Balance de comprobación en 15 de Julio de 1896

FOLIOS	CUENTAS	CUENTAS		SALDOS	
		DEBE	HABER	DEBE	HABER
63	Caja	\$ 9.535 70	9.177 56	358 14	—
72	Banco de la Nación	74 08	—	74 08	—
3	Muebles y útiles	1.796 83	215 61	1.581 22	—
9	Museo	289 54	—	289 54	—
18	Nicho en la Recoleta	219 07	—	219 07	—
62	Biblioteca	30.353 48	—	30.353 48	—
54	Edificio social (Cevallos 269)	21.982 15	2.400 »	19.582 15	—
15	Acciones á cobrar	690 »	—	690 »	—
64	Socios	12.484 »	7.760 »	4.724 »	—
60	Juan Rodríguez	1.434 03	—	1.434 03	—
65	Gastos generales	3.749 57	—	3.749 57	—
66	Contribuciones mensuales	—	9.632 »	—	9.692 »
67	Donaciones	—	500 »	—	500 »
59	Ganancias y pérdidas	2.615 61	—	2.615 61	—
71	Acciones del edificio social	100 »	5.160 »	—	5.060 »
23	Concurso para estudiantes	—	88 »	—	88 »
51	Banco Hipotecario de la Provincia	792 »	—	792 »	—
70	Capital	—	52.923 31	—	52.923 31
7	Balance de entradas	58.171 31	58.171 31	—	—
69	Anales de la Sociedad	4.706 42	2.966 »	1.740 42	—
73	Suscriptores á los Anales	63 »	63 »	—	—
	SUMAS IGUALES	149.056 79	149.059 79	68.203 31	68.203 31

Buenos Aires, Julio 15 de 1896.

S. E. ú O.

V° B°

ALBERTO D. OTAMENDI,
Tesorero.CARLOS M. MORALES,
Presidente.S. GHIGLIAZZA,
Secretario.

**Movimiento de Cuotas mensuales durante el XXIV período
administrativo de 1895-1896**

1895	Recibos firmados, según libro de planillas en:		
	Julio 16 al 31	\$ m/n	—
	Agosto		766 »
	Setiembre		782 »
	Octubre		780 »
	Noviembre		780 »
	Diciembre		772 »
1896	Enero		840 »
	Febrero		832 »
	Marzo		814 »
	Abril		792 »
	Mayo		802 »
	Junio		840 »
	Julio 1° al 15		832 »
	TOTAL	\$ m/n	9.632 »
	Á cobrar en 16 de Julio de 1895.....		2.852 »
	TOTAL Á COBRAR ... \$ m/n		12.484 »
	Á deducir:		
	Cobrados		7.760 »
	Á cobrar en 15 de Julio de 1896.. \$ m/n		4.724 »
1895	Recibos cobrados, según libro de Caja, en:		
	Julio 16 al 31	\$ m/n	448 »
	Agosto		612 »
	Setiembre		680 »
	Octubre		604 »
	Noviembre		694 »
	Diciembre		590 »
1896	Enero		618 »
	Febrero		640 »
	Marzo		626 »
	Abril		626 »
	Mayo		664 »
	Junio		694 »
	Julio 1° al 15 (inclusive).....		564 »
	TOTAL	\$ m/n	7.760 »

Buenos Aires, Julio 15 de 1896.

S. E. ú O.

V° B°

ALBERTO D. OTAMENDI,
Tesorero.

CARLOS M. MORALES,
Presidente.

S. GHIGLIAZZA,
Secretario.

**Movimiento de recibos de Anales durante el XXIV período
administrativo de 1895-1896**

1895	Recibos firmados, según libro de planillas, en:		
	Julio 16 al 31.....	\$ m/n	—
	Agosto.....		—
	Setiembre.....		—
	Octubre.....		15 »
	Noviembre.....		—
	Diciembre.....		—
1896	Enero.....		—
	Febrero.....		48 »
	Marzo.....		—
	Abril.....		—
	Mayo.....		—
	Junio.....		—
	Julio 1º al 15 (inclusive).....		—
	TOTAL.....	\$ m/n	63 »

1895	Recibos cobrados, según libro de Caja, en:		
	Julio 16 al 31.....		—
	Agosto.....		—
	Setiembre.....		—
	Octubre.....		15 »
	Noviembre.....		—
	Diciembre.....		—
1896	Enero.....		—
	Febrero.....		48 »
	Marzo.....		—
	Abril.....		—
	Mayo.....		—
	Junio.....		—
	Julio 1º al 15.....		—
	TOTAL.....	\$ m/n	63 »

Buenos Aires, Julio 15 de 1896.

S. E. ú O.

Vº Bº

ALBERTO D. OTAMENDI,
Tesorero.

CARLOS M. MORALES,
Presidente.

S. GHIGLIAZZA,
Secretario.

**Movimiento de Socios durante el XXIV período administrativo
de 1895-1896**

Número de socios activos en 16 de Julio de 1895	386
Han ingresado durante el XXIV período	20
Se han reincorporado	7
TOTAL	<u>413</u>
Han salido por diferentes causas	9
Quedan en 15 de Julio de 1896	404
Socios ausentes que no pagan	<u>100</u>
Socios que pagan	304
Pagan cuota de 4 \$ m/n	118
Pagan cuota de 2 » 	186
TOTAL DE SOCIOS	<u>304</u>
Socios Honorarios	3
Socios Corresponsales	8

(En este período ha fallecido el socio corresponsal en Río de Janeiro, Dr. Ladislao Netto, y ha sido nombrado socio corresponsal en Catamarca, el señor Samuel A. Lafone Quevedo.)

Buenos Aires, Julio de 1896.

V° B°

ALBERTO D. OTAMENDI,
Tesorero.

CARLOS M. MORALES,
Presidente.

S. GHIGLIAZZA,
Secretario.

TABLAS PARA EL CÁLCULO
DE LAS
CAÑERÍAS DE AGUA CORRIENTE
Y DE LAS CLOACAS

POR

EMILIO LEJEUNE

Ingeniero de las Obras de Salubridad de la ciudad de Buenos Aires

(Conclusión)

TABLA IV

Funciones del diámetro D de un caño, que se encuentran con frecuencia en los cálculos

DIÁMETRO D		$\frac{1}{D}$	D ²	\sqrt{D}	D ⁵
Pulg.	Fración metr.				
	^m				
$\frac{3}{8}$	0.009 525	104.989	0.000 09	0.0976	0.000 000 000 08
$\frac{1}{2}$	0.012 700	78.741	0.000 16	0.113	0.000 000 000 33
$\frac{3}{4}$	0.019 050	52.495	0.000 36	0.138	0.000 000 002 51
1	0.025 400	39.371	0.000 65	0.159	0.000 000 010 57
$1\frac{1}{4}$	0.031 749	31.497	0.001 01	0.178	0.000 000 032 26
$1\frac{1}{2}$	0.038 099	26.247	0.001 45	0.195	0.000 000 050 28
$1\frac{3}{4}$	0.044 449	22.498	0.001 98	0.211	0.000 000 173 5
2	0.050 799	19.685	0.002 58	0.225	0.000 000 338 3
$2\frac{1}{2}$	0.063 499	15.748	0.004 03	0.252	0.000 001 032
3	0.076 199	13.124	0.005 81	0.276	0.000 002 569
4	0.101 598	9.843	0.010 3	0.319	0.000 010 83
5	0.126 998	7.874	0.016 1	0.356	0.000 033 04
6	0.152 397	6.562	0.023 2	0.390	0.000 083 20
7	0.177 797	5.624	0.031 6	0.422	0.000 177 7
8	0.203 196	4.921	0.041 3	0.451	0.000 346 4
9	0.228 596	4.375	0.052 3	0.478	0.000 624 2
10	0.253 995	3.937	0.064 5	0.504	0.001 057
12	0.304 794	3.281	0.092 9	0.553	0.002 631
15	0.380 993	2.635	0.145 2	0.617	0.008 028
18	0.457 192	2.187	0.209 0	0.676	0.019 98
21	0.533 390	1.875	0.284 5	0.730	0.043 18
24	0.609 589	1.641	0.371 6	0.781	0.084 18
27	0.685 788	1.458	0.470 3	0.828	0.151 7
30	0.761 986	1.312	0.580 6	0.873	0.256 9
33	0.838 185	1.193	0.702 6	0.916	0.413 7
36	0.914 383	1.094	0.836 2	0.956	0.639 2
39	0.990 582	1.010	0.981 3	0.995	0.953 8
42	1.066 781	0.937	1.138 0	1.033	1.331 6
45	1.142 979	0.875	1.306 4	1.069	1.950 7

TABLA IV (Continuación)

Funciones del diámetro D de un caño, que se encuentran con frecuencia en los cálculos

Diámetro D pulgadas	$\frac{1}{D^5}$	πD	$\frac{\pi D^2}{4}$	$\frac{19}{D^7}$
$\frac{3}{8}$	12 756 000 000.000	0.029 92	0.000 071 25	0.000 003 266
$\frac{1}{2}$	3 027 000 000.000	0.039 89	0.000 126 7	0.000 007 132
$\frac{3}{4}$	398 630 000.000	0.059 85	0.000 235 0	0.000 021 44
1	94 600 000.000	0.079 79	0.000 506 7	0.000 046 80
$1 \frac{1}{4}$	30.997 000.000	0.099 74	0.000 791 7	0.000 085 76
$1 \frac{1}{2}$	12 457 000.000	0.119 69	0.001 140	0.000 140 7
$1 \frac{3}{4}$	5 763 600.000	0.139 64	0.001 552	0.000 213 8
2	2 956 100.000	0.159 6	0.002 027	0.000 307 1
$2 \frac{1}{2}$	968 660.000	0.199 5	0.003 166	0.000 562 8
3	389 280.000	0.239 4	0.004 560	0.000 923 2
4	92 379.000	0.319 2	0.008 107	0.002 016
5	30 270 000	0.399 0	0.013 67	0.003 693
6	12 165.000	0.478 8	0.013 24	0.006 058
7	5 628.300	0.558 6	0.024 83	0.009 206
8	2 886.800	0.638 4	0.032 43	0.013 23
9	1 602.000	0.718 2	0.041 04	0.018 21
10	945.960	0.798 0	0.050 67	0.024 24
12	380.160	0.957 5	0.073 96	0.039 76
15	124.570	1.196 9	0.114 0	0.072 86
18	50.062	1.436 3	0.164 2	0.119 51
21	23.162	1.675 7	0.223 5	0.181 60
24	11.880	1.915 1	0.291 8	0.260 93
27	6.593	2.154 5	0.369 4	0.359 23
30	3.893	2.393 8	0.456 6	0.478 16
33	2.417	2.633 3	0.551 8	0.619 33
36	1.564	2.872 7	0.656 7	0.784 32
39	1.048	3.112 0	0.770 7	0.974 64
42	0.724	3.351 5	0.893 4	1.191 80
45	0.513	3.590 8	1.026 1	1.437 25

TABLA V

Velocidades teóricas $v = \sqrt{2gh}$ del agua, al salir de un recipiente por un orificio de pared delgada, que corresponden á diferentes presiones ó alturas generatrices.

Presión	Velocidad								
metr.	metr.								
0.001	0.140	0.85	4.083	3.10	7.798	6.75	11.507	42	28.704
0.002	0.198	0.90	4.262	3.15	7.861	7.00	11.718	43	29.044
0.003	0.243	0.95	4.317	3.20	7.923	7.25	11.926	44	29.380
0.004	0.280	1.00	4.429	3.25	7.985	7.50	12.130	45	29.712
0.005	0.313	1.05	4.539	3.30	8.046	7.75	12.330	46	30.040
0.006	0.343	1.10	4.645	3.35	8.107	8.00	12.528	47	30.365
0.007	0.370	1.15	4.750	3.40	8.167	8.25	12.722	48	30.686
0.008	0.395	1.20	4.852	3.45	8.227	8.50	12.913	49	31.004
0.009	0.420	1.25	4.953	3.50	8.286	8.75	13.102	50	31.329
0.01	0.443	1.30	5.050	3.55	8.345	9.00	13.288	52	31.939
0.02	0.626	1.35	5.146	3.60	8.404	9.25	13.471	54	32.548
0.03	0.767	1.40	5.241	3.65	8.462	9.50	13.652	56	33.145
0.04	0.886	1.45	5.333	3.70	8.520	9.75	13.830	58	33.732
0.05	0.990	1.50	5.425	3.75	8.577	10	14.006	60	34.308
0.06	1.085	1.55	5.514	3.80	8.634	11	14.690	62	34.875
0.07	1.172	1.60	5.603	3.85	8.691	12	15.343	64	35.433
0.08	1.253	1.65	5.690	3.90	8.747	13	15.970	66	35.983
0.09	1.329	1.70	5.775	3.95	8.803	14	16.572	68	36.524
0.10	1.401	1.75	5.859	4.00	8.858	15	17.154	70	37.057
0.12	1.534	1.80	5.942	4.05	8.914	16	17.717	72	37.583
0.14	1.657	1.85	6.024	4.10	8.968	17	18.257	74	38.101
0.16	1.772	1.90	6.105	4.15	9.023	18	18.791	76	38.613
0.18	1.879	1.95	6.186	4.20	9.077	19	19.306	78	39.117
0.20	1.981	2.00	6.264	4.25	9.131	20	19.808	80	39.616
0.22	2.078	2.05	6.341	4.30	9.185	21	20.297	82	40.108
0.24	2.170	2.10	6.418	4.35	9.238	22	20.775	84	40.594
0.26	2.259	2.15	6.494	4.40	9.291	23	21.242	86	41.074
0.28	2.344	2.20	6.570	4.45	9.343	24	21.698	88	41.549
0.30	2.426	2.25	6.644	4.50	9.396	25	22.146	90	42.019
0.32	2.506	2.30	6.717	4.55	9.448	26	22.584	92	42.483
0.34	2.582	2.35	6.790	4.60	9.500	27	23.015	94	42.942
0.36	2.658	2.40	6.862	4.65	9.551	28	23.437	96	43.397
0.38	2.730	2.45	6.933	4.70	9.602	29	23.852	98	43.847
0.40	2.801	2.50	7.003	4.75	9.653	30	24.260	100	44.292
0.42	2.870	2.55	7.073	4.80	9.704	31	24.661	110	46.454
0.44	2.938	2.60	7.142	4.85	9.754	32	25.055	120	48.519
0.46	3.004	2.65	7.210	4.90	9.804	33	25.444	130	50.500
0.48	3.069	2.70	7.278	4.95	9.854	34	25.826	140	52.407
0.50	3.132	2.75	7.345	5.00	9.904	35	26.203	150	54.246
0.55	3.285	2.80	7.411	5.25	10.149	36	26.575	160	56.025
0.60	3.431	2.85	7.477	5.50	10.387	37	26.942	170	57.749
0.65	3.571	2.90	7.543	5.75	10.621	38	27.303	180	59.424
0.70	3.706	2.95	7.607	6.00	10.849	39	27.660	190	61.052
0.75	3.836	3.00	7.672	6.25	11.073	40	28.013	200	62.638
0.80	3.961	3.05	7.735	6.50	11.292	41	28.361	300	76.716

TABLA V (Continuación)

Coefficiente por el cual se debe multiplicar el gasto teórico, según la altura del orificio y según la carga sobre la parte superior de éste, midiendo esta carga en la pared en que está practicado el orificio.

CARGA en la parte superior del orificio	VALOR DEL COEFICIENTE PARA LAS ALTURAS DE ORIFICIO DE					
	0.20	0.10	0.05	0.03	0.02	0.01
0.000	0.619	0.667	0.713	0.766	0.783	0.795
0.005	0.597	0.630	0.668	0.725	0.750	0.778
0.010	0.595	0.618	0.642	0.687	0.720	0.762
0.020	0.594	0.614	0.638	0.668	0.697	0.729
0.030	0.593	0.613	0.637	0.659	0.685	0.708
0.040	0.593	0.612	0.636	0.654	0.678	0.695
0.050	0.593	0.612	0.636	0.651	0.672	0.686
0.060	0.594	0.613	0.635	0.647	0.668	0.681
0.070	0.594	0.613	0.635	0.645	0.665	0.677
0.080	0.694	0.613	0.635	0.643	0.662	0.675
0.090	0.595	0.614	0.634	0.641	0.659	0.672
0.100	0.595	0.614	0.634	0.640	0.657	0.669
0.200	0.599	0.615	0.630	0.633	0.649	0.656
0.300	0.601	0.616	0.629	0.632	0.644	0.651
0.400	0.602	0.617	0.629	0.631	0.642	0.647
0.500	0.603	0.617	0.628	0.630	0.640	0.645
0.600	0.604	0.617	0.627	0.630	0.638	0.643
0.700	0.604	0.616	0.627	0.629	0.637	0.640
0.800	0.605	0.616	0.627	0.629	0.636	0.637
0.900	0.605	0.615	0.626	0.628	0.634	0.635
1.000	0.605	0.615	0.626	0.628	0.633	0.632
1.250	0.603	0.613	0.623	0.625	0.627	0.624
1.500	0.602	0.611	0.620	0.620	0.619	0.615
1.750	0.602	0.609	0.616	0.615	0.615	0.612
2.000	0.601	0.607	0.614	0.612	0.612	0.611
3.000	0.601	0.603	0.606	0.608	0.610	0.609

TABLA VII

Valores del coeficiente $C = mR^{\frac{1}{6}}$ de la fórmula de Manning y de sus inversos $\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$ para diferentes valores del radio medio R

R	m = 100		m = 76.92		m = 53.82	
	$\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{1}{mR^{\frac{1}{6}}}$
0.03	55.7	0.017 95	42.9	0.023 31	32.8	0.030 49
0.04	58.5	0.017 09	45.2	0.022 12	34.4	0.029 07
0.05	60.7	0.016 47	46.7	0.021 41	35.7	0.028 01
0.06	62.6	0.015 97	48.1	0.020 79	36.8	0.027 17
0.07	64.2	0.015 58	49.4	0.020 24	37.8	0.024 46
0.08	65.6	0.015 24	50.5	0.019 80	38.6	0.025 91
0.09	66.9	0.014 95	51.5	0.019 42	39.4	0.025 38
0.10	68.1	0.014 68	52.4	0.019 08	40.1	0.024 94
0.12	70.2	0.014 25	54.0	0.018 52	41.3	0.024 21
0.14	72.1	0.013 87	55.4	0.018 05	42.4	0.023 58
0.16	73.7	0.013 57	56.7	0.017 64	43.2	0.023 15
0.18	75.1	0.013 32	57.8	0.017 30	44.2	0.022 62
0.20	76.5	0.013 07	58.8	0.017 01	45.0	0.022 22
0.22	77.7	0.012 87	59.8	0.016 72	45.7	0.021 88
0.24	78.8	0.012 69	60.6	0.016 50	46.4	0.021 55
0.26	79.9	0.012 51	61.5	0.016 26	47.0	0.021 28
0.28	80.9	0.012 36	62.2	0.016 08	47.6	0.021 01
0.30	81.8	0.012 22	62.9	0.015 90	48.1	0.020 79
0.35	83.9	0.011 92	64.6	0.015 48	49.4	0.020 24
0.40	85.8	0.011 66	66.0	0.015 15	50.5	0.019 80
0.45	87.5	0.011 43	66.3	0.015 08	51.5	0.019 42
0.50	89.1	0.011 22	68.5	0.014 60	52.4	0.019 08
0.60	91.8	0.010 89	70.7	0.014 14	54.0	0.018 52
0.70	94.2	0.010 62	72.5	0.013 79	55.4	0.018 05
0.80	96.3	0.010 38	74.1	0.013 50	56.7	0.017 64
0.90	98.3	0.010 17	75.6	0.013 23	57.8	0.017 30
1.00	100.0	0.010 00	76.9	0.013 00	58.8	0.017 01
1.20	103.1	0.009 70	79.3	0.012 61	60.6	0.016 50

TABLA VIII

Datos numéricos sobre cloacas colectoras

GASTO CON LA CLOACA LLENA

GASTO MAXIMO

CLOACA OVOIDAL

$$S = 0.9955 D^2$$

$$P = 3.6017 D$$

$$R = 0.2763 D$$

CLOACA OVOIDAL

$$\alpha = 60^{\circ} 24'$$

$$S' = 0.9724 D^2$$

$$P' = 3.0746 D$$

$$R' = 0.3163 D$$

CLOACA CIRCULAR

$$S = 0.7854 D^2$$

$$P = 3.1416 D$$

$$R = 0.25 D$$

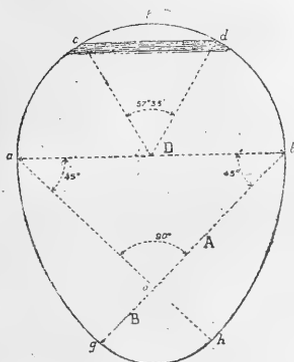
CLOACA CIRCULAR

$$\alpha = 57^{\circ} 35'$$

$$S' = 0.7653 D^2$$

$$P' = 2.6391 D$$

$$R' = 0.29 D$$



TIPO	DIAMETRO D		Long. de A	Long. de B	Altura total de la cloaca	GASTO con la cloaca enteramente llena			GASTO MÁXIMO			
	En pulgad.	En metros				Sección S	Perím. P	Radio medio R	Sección S'	Perím. mojado P'	Radio medio R'	
CLOACAS OVOIDALES	1	48	1.219	0.862	0.357	1.576	1.4797	4.391	0.3370	1.4454	3.773	0.3857
	2	45	1.143	0.808	0.335	1.478	1.3005	4.117	0.3159	1.2704	3.538	0.3615
	3	42	1.067	0.754	0.313	1.380	1.1329	3.842	0.2949	1.1066	3.301	0.3374
	4	39	0.991	0.701	0.290	1.281	0.9769	3.565	0.2738	0.9543	3.065	0.3134
	5	36	0.914	0.646	0.268	1.182	0.8324	3.293	0.2527	0.8127	2.830	0.2892
	6	33	0.838	0.593	0.245	1.083	0.6994	3.019	0.2317	0.6832	2.593	0.2652
	7	30	0.762	0.539	0.223	0.985	0.5780	2.745	0.2106	0.5646	2.356	0.2412
	8	27	0.686	0.485	0.201	0.887	0.4682	2.470	0.1891	0.4573	2.121	0.2171
	9	24	0.610	0.431	0.179	0.789	0.3699	2.195	0.1685	0.3612	1.886	0.1930
CLOACAS CIRCULARES	18	0.457	0.1642	1.436	0.1143	0.1600	1.207	0.1326
	15	0.381	0.1140	1.197	0.0952	0.1111	1.005	0.1105
	12	0.305	0.0730	0.958	0.0762	0.0708	0.804	0.0881
	9	0.229	0.0410	0.718	0.0571	0.0400	0.603	0.0663
	6	0.152	0.0182	0.479	0.0381	0.0188	0.403	0.0466
	4	0.102	0.0081	0.319	0.0254	0.0079	0.268	0.0295

TABLA IX

Gastos máximos de todos los tipos de cloacas usados en Buenos Aires, bajo la sola influencia de la gravedad, y para diferentes pendientes

Pendiente por met. lin.	CLOACAS OVOIDALES										CLOACAS CIRCULARES				
	Tipo 1°	Tipo 2°	Tipo 3°	Tipo 4°	Tipo 5°	Tipo 6°	Tipo 7°	Tipo 8°	Tipo 9°	18" 0=157	15" 0=381	12" 0=305	9" 0=229	6" 0=152	4" 0=108
metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.	metr. cub.
0.0001	0.766	0.645	0.536	0.440	0.355	0.282	0.219	0.165	0.121	0.042	0.026	0.014	0.007	0.002	0.001
0.0002	1.083	0.912	0.758	0.623	0.503	0.399	0.310	0.234	0.171	0.059	0.036	0.019	0.009	0.003	0.001
0.0004	1.532	1.289	1.073	0.881	0.711	0.564	0.439	0.330	0.241	0.083	0.051	0.028	0.013	0.005	0.001
0.0006	1.876	1.579	1.314	1.079	0.871	0.691	0.538	0.405	0.295	0.102	0.063	0.034	0.016	0.006	0.002
0.0008	2.166	1.823	1.517	1.245	1.005	0.798	0.621	0.467	0.341	0.118	0.072	0.040	0.019	0.007	0.002
0.001	2.422	2.039	1.696	1.392	1.124	0.892	0.694	0.522	0.381	0.132	0.081	0.041	0.021	0.007	0.002
0.002	3.425	3.883	2.999	1.969	1.589	1.261	0.991	0.739	0.539	0.186	0.114	0.063	0.029	0.010	0.003
0.003	4.195	3.531	2.938	2.411	1.947	1.545	1.202	0.905	0.661	0.228	0.140	0.077	0.036	0.013	0.004
0.004	4.844	4.077	3.392	2.785	2.248	1.784	1.388	1.045	0.763	0.263	0.162	0.089	0.041	0.015	0.005
0.005	5.415	4.559	3.792	3.113	2.513	1.994	1.532	1.168	0.853	0.294	0.181	0.099	0.046	0.016	0.005
0.006	5.932	4.994	4.155	3.411	2.753	2.184	1.700	1.280	0.934	0.322	0.198	0.109	0.051	0.018	0.006
0.007	6.408	5.394	4.487	3.684	2.974	2.359	1.836	1.382	1.009	0.348	0.214	0.117	0.055	0.019	0.006
0.008	6.850	5.766	4.797	3.935	3.179	2.522	1.963	1.477	1.078	0.371	0.229	0.125	0.059	0.021	0.007
0.009	7.266	6.116	5.088	4.177	3.372	2.675	2.092	1.567	1.144	0.395	0.243	0.133	0.063	0.022	0.007
0.010	7.659	6.447	5.363	4.403	3.554	2.820	2.194	1.652	1.206	0.416	0.256	0.140	0.066	0.023	0.008
0.015	9.380	7.895	6.569	5.393	4.353	3.454	2.688	2.023	1.477	0.510	0.313	0.172	0.080	0.028	0.009
0.020	10.831	9.117	7.585	6.227	5.026	3.988	3.103	2.336	1.710	0.588	0.362	0.198	0.093	0.033	0.011
0.025	12.109	10.193	8.480	6.962	5.620	4.459	3.470	2.612	1.907	0.658	0.405	0.222	0.104	0.036	0.012
0.030	13.265	11.166	9.389	7.986	6.416	5.115	3.990	2.996	2.187	0.755	0.464	0.254	0.119	0.042	0.013
0.035	14.328	12.061	10.033	8.237	6.649	5.276	4.105	3.090	2.257	0.778	0.479	0.262	0.123	0.043	0.014
0.040	15.217	12.894	10.726	8.806	7.108	5.640	4.304	3.304	2.413	0.832	0.512	0.280	0.131	0.046	0.015
0.045	16.247	13.707	11.377	9.340	7.539	5.982	4.659	3.504	2.559	0.883	0.543	0.297	0.139	0.049	0.016
0.050	17.125	14.416	11.992	9.846	7.947	6.306	4.907	3.694	2.700	0.930	0.572	0.313	0.147	0.052	0.017

EXPLORACIONES ANTIGUAS EN LA PATAGONIA

POR RAMÓN LISTA

(CONFERENCIA DADA EN LA SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA EN JUNIO DE 1896)

I

Señores :

Hay ciencias tan antiguas como las primeras sociedades humanas. Las hay también que fluyen de la edad media y otras más modernas que han nacido en los albores de este siglo.

Herodoto nos ha dejado una página comprensible de lo que fué la medicina especialista entre los Egipcios. La astronomía tuvo sus cultivadores en los tiempos remotísimos de Zoroastro, y los ignorados geómetras de las riberas del Nilo supieron orientar las pirámides que aún están de pie en tanto que centenares de pueblos y razas han desaparecido de la superficie de la tierra, dejando aquí y allá el sedimento de su espíritu, sedimento fecundado con lágrimas y sangre que alimenta las raíces de las civilizaciones modernas.

Los Fenicios, grandes navegantes, si los hubo, tal vez conocieron el uso de la aguja de marear y la forma aproximada del planeta.

La física data desde Arquímedes; la historia natural se liga en sus orígenes con los nombres de Aristóteles y Plino el mayor; las matemáticas brillan entre los Árabes que fueron los primeros álquimistas y los primeros químicos.

Sólo las ciencias sociales son modernas, porque han nacido de la dolorosa experiencia de los pueblos al través del tiempo y de

climas distintos. Sólo la geografía metódica, universal, es de este siglo.

Las ciencias médicas tienen sus historiadores y los tienen la astronomía, y la física, y la química.

Carus ha escrito la historia de la zoología. Las matemáticas tienen su cronista : el sabio Marie.

Pero, ¿dónde está el balance cronológico y metódico de la geografía? Malte-Brun, Vivien de Saint-Martin y Reclus han pretendido hacerlo, pero sus escritos apenas si han rodeado el tema. ¡Es tan difícil la tarea!

Esto se comprende, y por otra parte, la tierra se está explorando todavía. Hasta ayer no más el Africa era un misterio; La China vivía encerrada tras de sus murallas. El Thibet, Persia, Siberia, Groenlandia eran esfinges para la ciencia.

La América es el Benjamín de la historia. Puede decirse que recién acaba de surgir ante los ojos de la Europa, y no obstante, de sus tierras baldías sólo quedan algunos miles de leguas cuadradas totalmente desconocidas : quince ó veinte mil en el Brasil amazónico, cuatro ó cinco mil en el Chacó y otro tantas en la Patagonia.

Larga sería la lista de los exploradores europeos y nativos que han cruzado la Argentina en todas direcciones, siguiendo el curso de los rios, atravesando montañas y valles, y bosques vírgenes, y lagos.

Pero busquemos de darnos cuenta de la obra realizada; inténtese por un momento establecer los lineamientos y cronología de los hechos á la luz de los tratados de geografía, los diccionarios, los atlas, etc. ¡Qué laberinto! Es un cúmulo de datos contradictorios, de narraciones adulteradas. Y, ¡ cuántas omisiones, cuántas negligencias! De los planos no hay para qué hablar. Domina en ellos una anarquía inaudita de nombres y situaciones. ¿Y sabeis por qué? Por la falta de investigación, por la falta de estudio, de seriedad y buena fe.

La Patagonia, vosotros lo sabeis, ya ha sido explorada y descrita suficientemente como para poder formarnos de ella una idea que se acerque á la verdad; pero, ¡ qué imbroglío! qué falta de criterio y de justicia en todo! Qué abuso de nombres á granel que nada significan ni en la geografía, ni en la intelectualidad argentina! Es que en esta tierra, señores, cualquiera puede y tiene la facilidad de escribir libros ó construir mapas á su antojo, sin control alguno,

poniendo ó quitando, según sus relaciones personalísimas, según la intensidad de sus pasiones.

En esto de la geografía argentina hemos tenido lógicas regimientadas que han adulterado los hechos á sabiendas, en perjuicio de los intereses científicos y hasta políticos del país.

Si el gobierno argentino se hubiera propuesto remediar estos males, fácil habría sido la tarea, pero nunca se ha querido encarar el asunto con la resolución y energía que él lo requiere. Por el contrario, se ha tenido el mal tino de fomentar los exhibicionismos y las banderías tartarinescas.

Ojalá que la Sociedad Científica hiciera suyas estas mis palabras, que si están fuera del tema no lo están de la razón y de la justa crítica. Ha llegado el día de las reparaciones geográficas, y debe darse al César lo que es del César.

II

Señores :

No voy á ocuparme de los grandes navegantes, que en distintas épocas visitaron los desiertos y lejanas costas de la Patagonia. Sólo intentaré sacar del olvido algunos nombres modestos pero meritorios, de simples soldados de fila, diré así, á quienes cupo la suerte de echar los cimientos de la geografía argentina en el sud.

Ellos fueron los precursores del explorador científico moderno, y es un acto de justicia rendirles el homenaje de admiración y respeto á que se han hecho acreedores por su valor caballeresco, por sus afanes, por su noble sangre derramada en la soledad de los valles, al borde del océano ó al pie de las altas cordilleras.

Entre esos héroes modestos y casi ignorados, se destacan dos figuras de alto relieve que entusiasman, levantando el espíritu á las puras regiones del amor á lo desconocido, del amor á la ciencia, del amor á la humanidad. El padre Mascardi es el prototipo del jesuita antiguo, que investiga todo, el mundo moral y el mundo físico; es el primer gastador de los bosques vírgenes y misteriosos y el primer ascensionista de los Andes patagónicos. Es también el noble y ardoroso misionero que busca á los gentiles, á los indios de Nahuel-Huapí, para redimirlos de la barbarie y enseñarles la palabra

elocuente y consoladora de Jesús. Para él no hay obstáculos ni peligros; su genio todo lo allana, todo lo vence su voluntad indomable. A la fe del misionero cristiano reúne el valor legendario de Cortés, de Pizarro ó de Balboa, esos sublimes aventureros que las generaciones del porvenir tal vez consideren como mitos de una época heroica de la humanidad.

Don Antonio de Viedma es un administrador inteligente, un viajero sapientísimo, un carácter templado en la lucha, que no desmaya jamás. Su conducta benévola y justiciera para con los indios Tehuelches, le honra altamente dándole título de protector — al igual de Mascardi — de las tribus autóctonas argentinas, que ya van á desaparecer, que van á morir dejando en la historia la huella melancólica de su paso.

Prescindiendo de la penosa jornada costanera del piloto Juan Serrano, en el orden cronológico, los primeros exploradores de la Patagonia fueron gallegos y castellanos, de Ciudad Real algunos y subordinados de Garcia Jofre de Loayza, que allá por los años de 1525 se dió á la vela desde San Lúcar de Barrameda, en busca del Moluco, haciendo flamear por todos los mares desconocidos el pendón acuartelado del emperador y rey de España y de las Indias...

Era el domingo 14 de enero de 1526 : clareaba el día, un día sereno y sin nubes en las altas latitudes de la *Tierra de los Patagones*, descubierta por Magallanes y descrita por *Miçer* Antonio Pigafetta, *el Lombardo*, afortunado compañero del ilustre Lusitano, cuya estatua no fundida, tendrá algún día su pedestal en la cumbre atlántica del cabo de las Vírgenes, oreada por el viento de las cumbres occidentales del Pacífico.

Las naos de Loayza, navegando lentamente al largo de la costa desierta de la Patagonia, se hallaron de improviso sobre los bancos ocultos de un gran seno marítimo. « Este es el estrecho de Magallanes », pensaron los navegantes; y queriendo internarse en aquellas aguas, una tras otra fueron encallando las naos... Juan Sebastian Elcano, aquel Elcano glorioso de la *Victoria*, envió al punto un esquife con Martín Pérez, su pariente, el tesorero Bustamante, el clérigo Areizaga y un artillero Roldán, á reconocer aquella abra. Estos demoraron algunas horas en el reconocimiento que parece alcanzó hasta el paraje de bajas aguas que hoy se conoce por *Kelek-aiken*, adentro de la ría de Gallegos, entonces sin nombre. Entre tanto creció la marea y las naos que volvieron á flotar, pusieron

la proa al sud para reconocer las tierras de ese rumbo, pues que el cabo norte de la dicha abra (de *San Ildefonso* y ahora *Fair Weather*) no correspondía á la descripción del de las Once mil Vírgenes.

Cuando los exploradores volvieron al esquife, del que se habían separado para adelantarse por tierra (probablemente hasta el « paso » actual de *Guerr-aiken*) le hallaron en seco, sobre la playa y lejos del canal, teniendo que esperar nueva marea para salir al siguiente día en busca de las naos. Pero cargó tanto el tiempo en aquella noche, lo que hoy ocurre todavía en el mismo mes, muy señalado por los vientos huracanados del SO. y O., que el esquife se anegó y se vieron forzados á quedarse en tierra cuatro días contados, comiendo raíces y mariscos (mejillones). Recuperada la embarcación, al quinto día se fueron á una isla (la de los *Pájaros*) « que estaba en medio del río (hoy más cerca de la costa norte, con la que se comunica en baja marea) y hallaron muchas aves blancas que parecían palomas (gaviotas, muy abundantes todavía) y otras que no podían volar (pengüinos) y que pesaban cada una, sin tripas, ocho libras ». Ya con este abastecimiento, apercebidos que estaban de la partida de las naos, se echaron aguas abajo para salir al océano y ponerse en seguimiento de sus compañeros ; pero sólo consiguieron llegar aquel día á la punta hoy *de Loyola*, que se alza apenas á la entrada de la ría. Trataban de continuar el viaje al otro día cuando llegó á su encuentro el pilotín Bartolomé Domínguez, nativo de la Coruña, y cuatro marineros, trayendo una carta de Sebastián Elcano, por la que éste hacía saber á Bustamante que la nao *Sancti Spiritu* se había perdido y que las otras naos estaban ya fondeadas en el estrecho. Agregaba que se incorporara por tierra á su gente. No había, pues, que vacilar, y abandonaron el esquife, los pájaros y cuanto tenían de pesado, y todos se fueron « andando veinte leguas de muy áspero camino, pues aunque el terreno no era de montañas, tenía muy ásperos y cerrados boscajes » (matorrales hoy casi desaparecidos), hasta que llegaron al sitio del naufragio de la *Sancti Spiritu*, el que ocurrió en la noche del 15 de enero de 1826, en las cercanías de punta Dungeness de las cartas modernas, y tal vez en el mismo sitio en que naufragó en 1894 el vapor alemán *Cleopatra*.

Después del descubrimiento del río San Ildefonso ó *de los Gallegos* y del viaje terrestre de Domínguez y Bustamante, la escuadra de Loayza siguió su derrotero hacia la Mar del Sud, hacia la *Es-*

pecería, y por algunos años nadie volvió á internarse en la Patagonia.

En marzo de 1533, Rodrigo de Isla que formaba parte de la expedición marítima de Alcazoba (Simón Sotomayor de), se adelanta con varios compañeros desde la parte norte del golfo de San Jorge, cruza á pie comarcas muy quebradas y sin agua; y á cortos intervalos descubre el río Sénguerr, « hondo, furioso y algo angosto » y el río Chubut « que corre entre peñas, con muchos mimbreros (juncos) en sus orillas ».

En la « Relación de las cosas que sucedieron en la armada de Simón de Alcazoba, escrita por Alonso Vehedor, escribano de Su Majestad » (Colección de Muñoz, XXXVI.—Colección de documentos inéditos relativos á América, publicada por don Luis Torres de Mendoza, 1866) se lee : « Con Rodrigo de Isla Montañez, vecino de Escalona, á la cabeza y mando, empezamos á caminar, entrando en una tierra desierta y despoblada, en donde no hallamos raíces ni cosa ninguna de yerbas, de que nos pudieramos aprovechar para comer; como tampoco leña para quemar. Esta primera tierra tendría quince leguas, y andando, al cabo de dos días plugo á Dios que halláramos una laguna de agua llovida, que luego de beber y cargar de ella, se acabó. En dos días más, habiendo andado unas 10 ó 15 leguas de harto mal camino, topamos unos barrancos muy hondos en los cuales había alguna agua; y una legua adelante topamos con un río caudaloso, de agua dulce, muy hondo, en el cual río hallamos un rancho ó bohío por cubrir, donde prendimos seis indias... Era este río tan hondo, que no se podía vadear por lo que se acordó hacer una balza de leña de sauces que hallamos en el río, y con una cuerda pasó toda la gente... Andando de nuevo 8 ó 9 leguas de camino por tierra tan mala como la primera, y comiendo raíces, llegamos á otro río de muy linda ribera que cortaba por entre dos sierras de mucha leña y sauces muy altos... »

Este viaje atrevido de los españoles que tanto honra á Rodrigo de Isla, hizo conocer por primera vez la parte central de la Patagonia, pues según lo dice el cronista Herrera en su *Historia General*, los exploradores se internaron como noventa leguas, caminando al sudoeste (?) y oeste.

El silencio de la historia, nos hace creer que el siglo XVI (1) llegó

(1) Aunque no fué mediterránea, debemos mencionar también por su importancia y episodios dramáticos, la expedición que hizo Sarmiento de Gamboa, á

á su fin sin que se intentaran nuevos reconocimientos tierra adentro en la Patagonia; y debió ser tan poco favorable el juicio que se formaron en España de la parte austral del Continente, que transcurrió la mitad del siglo XVII sin volverse á hablar para nada de la parte mediterránea de aquellos dominios.

Hacia el año 1663, salió de Chile el padre Nicolás Marcardi á reconocer el país al oriente de la Cordillera de los Andes. Mascardi pasó por el pie del volcán Corcovado, hizo rumbo hacia el sud y descubrió un gran lago situado por los 46° de latitud, según sus propios cálculos.

Su ubicación geográfica, como puede verse en cualquier mapa moderno, corresponde á la del lago Buenos Aires, visitado más tarde por el viajero Carlos M. Moyano. Se le encuentra bastante bien dibujado en la *Geografía del mundo antiguo y moderno*, del doctor Francisco Afferden, publicada en Amberes, año 1725. É figura también en el gran mapa de la América meridional de don Juan de la Cruz Cano y Olmedilla, de 1775 y en el de la misma parte, de la « Colección » de copias de Tardieu, etc., impresa en Barcelona, año 1835, por la librería de Torner. La latitud, mejor la posición geográfica y la forma corresponden casi en absoluto á las del lago Buenos Aires. Como éste, tiene una pequeña isla en medio y un riacho ó emisario que lleva sus aguas á los canales marítimos del Pacífico. Este último detalle es dudoso, pero bien pudiera ser que el Buenos Aires se comunicase con otros lagos de la Cordillera, siendo quizá la fuente más septentrional del río Belgrano, tributario superior del río Chico de Santa Cruz. No estará de más que citemos aquí algunas palabras del marino Moyano, las que hasta cierto punto vienen en apoyo de la supuesta comunicación del lago Buenos Aires con el Pacífico, dato que Tardieu debió tomar de los antiguos mapas españoles. Hallándose nuestro colega en 1880 á la orilla del lago, los indios vaqueanos que le acompañaban le contaron, escribe él, que cinco años antes habían visto una gran humareda hacia el sud, entre las montañas inmediatas, la que provenía de un incendio en los bosques que hay allí, por lo cual habían supuesto que

lo largo del estrecho de Magallanes, desde *San Gregorio* hasta *Puerto Hambre*. Aquel viaje, en 1584, fué un desastre para los españoles, y la ciudad *Rey Felipe* que había fundado Sarmiento, se convirtió en un montón de ruinas.

alguien hubiera cruzado la Cordillera desde los canales del Pacífico.

Por otra parte, ya lo hemos dicho en una monografía del territorio de Santa-Cruz, la presencia de trozos flotantes de caña *coligüe* en el lago San Martín, puede muy bien dar lugar á que se suponga la comunicación de esa hoya con la del Buenos-Aires, pues en las orillas de esta última abunda aquella bambusa que nunca se ha observado al sud del paralelo de 47°.

Además de todos estos datos que casi no dejan duda respecto de la identidad de los dos lagos, hemos hallado otros: el geógrafo Lacroix, en su descripción ya algo antigua de la Patagonia y Tierra del Fuego, dice: « Más allá está la débil corriente llamada rio *Deseiderado* (Deseado) que sale del lago *Coluguape*, situado por los 71° 50' de longitud y los 47° 15' de latitud sud ».

Este mismo lago Coluguape, ó más bien *Colhuguape*, cuyo significado en español es: *isla ó lago de los coligües*, se halla dibujado en el mapa de la América meridional del *Atlas grande* de Kiepert, de 1876. Es una reproducción del dibujo de Tardieu.

Creemos necesario hacer notar, que el nombre *Coluguape* ha sido mal aplicado á una de las secciones de la hoya lacustre del Sénguerr en la gobernación del Chubut. Pretender identificar el lago de Mascardi con el que alimenta el Sénguerr sería un absurdo, pues aquel explorador no pudo ir á parar allí con el rumbo sud que siguió en su viaje desde el pie del volcán Corcovado.

En 1670 volvió Mascardi á la Patagonia oriental en compañía de algunos indios Poyas (Tehuelches del norte) que antes habían sido apresados aquende los Andes por el gobernador de Chiloé, don Juan Verdugo. El resultado, muy importante, de este viaje, fué el descubrimiento del lago Nahuel-Huapí, en cuya ribera boreal estableció Mascardi una capilla para la predicación de los santos Evangelios. Al año siguiente, el intrépido jesuita se internó desde Nahuel-Huapí hacia el SSO., hallando en ese rumbo el mar Pacífico; y en 1672, caminando con rumbo al SE. no paró hasta dar en el cabo de las Vírgenes, desde donde regresó sin haber podido descubrir las fantásticas ciudades de los Césares, que con tanto empeño buscaban los españoles en toda la región oriental de los Andes hasta el estrecho de Magallanes.

Alguien censurará tal vez estas exploraciones de los españoles en busca de aventuras absurdas ó de tesoros remotos, pero hay errores disculpables. Mascardi y los demás padres que siguieron

sus huellas imborrables, no eran ni aventureros, ni adoraban al dios Oro. Serían unos visionarios, unos locos, si se quiere, pero les guiaba ante todo un misticismo nobilísimo á la par del deseo de investigar el más allá de los Andes, velado por las ficciones de la fábula en una época de exageraciones y arrebatos.

Creuyendo siempre en aquellas fábulas, el gran explorador de la Patagonia volvió á partir hacia el estrecho en 1673, y halló la muerte el 14 de diciembre : los indios lo mataron á flechazos.

La relación poco conocida de estos viajes famosos, escrita por el padre Rosales, no se ha publicado in-extenso, que sepamos, y los datos que damos aquí pueden comprobarse en la obra de don Guillermo Cox, chileno, titulada *Viaje á las regiones septentrionales de la Patagonia*, Santiago de Chile, 1863.

Como continuadores de la obra admirable del padre Mascardi en la región oriental de los Andes, son dignos de mención los valientes clérigos Felipe de la Laguna, José Guillemos y Elguea que sostuvieron la Misión de Nahuel-Huapí, en torno de la cual se había agrupado un número crecido de indios Poyas y Aucas, que por algún tiempo se dejaron catequizar y guiar moralmente por los padres, hasta que, cansados de oír predicaciones y consejos que contrariaban sus instintos y costumbres, y tal vez obedeciendo á instigaciones de algunos caciques que creían haber perdido su influencia, dieron muerte cruel á aquellos desinteresados y nobles varones.

Entre los antiguos exploradores de la Patagonia figura también el benemérito padre Cardiel. Sin detenernos á narrar los trabajos que él y sus compañeros Strobl y Quiroga efectuaron en la bahía y alrededores de San Julián, con lo que corrigieron grandes errores ó fantasías de Anson, es indiscutible que Cardiel contribuyó á prepararle el terreno á don Antonio de Viedma, internándose 25 leguas al oeste del mencionado puerto. Las excursiones mediterráneas del padre tuvieron alguna resonancia entre los sabios de Europa, por el hallazgo que hizo de una tumba-montículo de los indios, rodeada de pequeñas banderolas y caballos empalados.

Cardiel y sus compañeros sufrieron muchas penurias y grandes fríos en la noche, y esto á pesar de la estación favorable, que era el verano de 1746.

En la relación general de los viajes de Cardiel (ver la « Colección de documentos » de don Pedro de Angelis) se hace mención de la manera curiosa de viajar del padre. Éste iba á la cabeza de la

gente, apoyándose en un báculo, con la cruz grabada en él, y detrás seguían sus compañeros en número de 34 ó 35, quienes también llevaban báculo; y todos sostenían del cuello un crucifijo de bronce. Las jornadas eran breves y las hacían rezando el rosario y cantando la « Salve ». Un cuadro digno de la pluma de Chateaubriand, dice Angelis.

El padre Falkner, inglés, merece, como sus antecesores, una palabra de recuerdo y de encomio. Este jesuita recorrió una parte extensa de la Patagonia, y entre todos los viajeros que la visitaron durante el siglo XVIII, fué quizá el único que logró preocupar vivamente la atención de la Europa, en razón de sus ideas políticas contrarias á los intereses de España. No nos extenderemos en hablar de este misionero, porque su libro sobre la Patagonia es algo conocido. Apareció en Londres en 1774 y tuvo una edición francesa en 1787.

Falkner, sin quererlo, había hecho ver á la Corte de Madrid el peligro de una ocupación extranjera de la Patagonia, y era natural que se tomaran medidas para conjurar aquella amenaza.

Así, pues, allá por el año de 1778 llegaba á Buenos Aires, procedente de Cádiz, el primer contador de los establecimientos ó colonias casi militares de las costas patagónicas, cuya creación acababa de ser ordenada por el Rey, que con ello pensaba poder prevenir y evitar cualquier avance de los ingleses. Ese modesto funcionario, miembro de una familia que tanto había de ilustrarse por sus servicios á la causa de la civilización de la Patagonia, estaba destinado á levantar una parte del velo de misterios tras del cual aquel país seguía siendo la « tierra encantada de los gigantes y los Césares ». Nadie hasta entonces, después del heróico Mascardi, se había atrevido á internarse en el corazón mismo del desierto, buscando las fuentes de los rios que se vuelcan en el Atlántico y aquellos valles transversales de los Andes, recorridos por Mascardi, que de un lado miran á la Patagonia y del otro lado llegan hasta las ondas del mar Pacífico de Balboa, que tan poca bonanza ofrece al navegante en las elevadas latitudes de los Chonos y Magallanes.

Don Antonio de Viedma: tal es el nombre del viajero español que el primero entre los europeos salidos del lado del Atlántico, tuvo la alta satisfacción de contemplar la elevada Cordillera en el sud y en ella el paisaje casi decorativo y grandioso del fondo del lago que hoy lleva su nombre ilustre, digno de la pluma de un Plutarco

que supiera aquilatar el alma viril de nuestros antepasados, soldados ó sacerdotes, nobles ó plebeyos, que tanto han honrado á la raza latina con sus proezas asombrosas que evocan el recuerdo de los tiempos mitológicos y heróicos en que los dioses paganos ses-teaban bajo las doradas pomas de Hespéride, en tanto que Jason cruzaba los mares en busca de la famosa Cólquide que pudo ser americana como tal vez lo haya sido el enigmático país de Ophir, conocido de los Fenicios.

Prosigamos la narración:

El viaje memorable de Viedma á las costas orientales de la Patagonia, dió principio en el puerto de Montevideo en 1780. Recaló primero su nave en la bahía de San Julián, después en el puerto de Santa Elena y en la parte sud del golfo de San Jorge; volvió á San Julián y queriendo embocar en el río de Santa-Cruz, el mal tiempo le obligó á retroceder y refugiarse en puerto Deseado, donde, con su buque el bergantín *San Francisco de Paula*, se preparó para pasar el invierno, triste estación de las nieves en una comarca convulsionada y huraña, en la que los expedicionarios fueron presa de terribles enfermedades, tomándose como fatídico pronóstico de males aún mayores, la aparición de un bólido (cometa, dice el texto) que en la noche del 28 de julio iluminó el cielo por la parte sud con resplandores de incendio nunca más vistos.

En enero 24, surgió de nuevo el *San Francisco* en las aguas de San Julián.

¡ Cuántas peripecias y sufrimientos después !

Informado Viedma por los indios Tehuelches del cacique Camello, de la abundancia de ricas maderas de construcción no lejos de las fuentes del río Santa-Cruz, resolvió enviar una expedición que remontase dicha corriente « hasta la parte de Chile », pues se ignoraba entonces la existencia de la Cordillera en ese punto. El piloto don José de la Piedra fué designado al efecto y con el ya nombrado bergantín hizo cuanto humamente le fué posible para dar entero cumplimiento á las órdenes de su superior, sin poder lograrlo por la rápida corriente de aquellas aguas, en la estación menos adecuada, ya pasadas las grandes creces de la primavera.

Nosotros, — y hablo también por mis antiguos compañeros el doctor Fenton y el marino señor Fernández González; — nosotros, que hemos remontado á remo y vapor ese mismo río Santa-Cruz hasta el lago de Viedma, batallando cada día contra la rebelde y

artera naturaleza de su régimen, hemos tenido frases de encomio para los españoles y para sus predecesores, los marineros ingleses de la *Beagle*, en 1833.

No obstante las casi invencibles dificultades naturales del Santa-Cruz, el alentado José de la Piedra, consiguió llegar con su bergantín hasta algo más arriba de *Guanaco Hill*, latitud que después no ha sido superada por otro barco de mar, siendo la isla Pavón el punto extremo de la zona que navegara en su tiempo el famoso capitán Piedrabuena con la no menos famosa goleta del mismo nombre del río.

El gran viaje terrestre de Viedma comenzó en octubre ó noviembre de 1782 y terminó en diciembre del mismo año. El distinguido explorador se puso en marcha desde San Julián, en donde había fundado la colonia llamada de *Florida Blanca*, muy bien acompañado por el cacique Camelo y sus mocetones, fieles servidores y mejores guías.

De alojamiento en alojamiento, lo que vale decir : de aguada en aguada, marchando sin mayores fatigas á la manera de los indios, fué observando Viedma todo el país, haciendo prolijas anotaciones de los abastecimientos, de las plantas, de los minerales y muy particularmente de los usos y costumbres de los indios de su comitiva. Después de cruzado el bajo-hondo enorme de San Julián, que los Tehuelches llaman por extensión *Luenchaenk*, llegó Viedma, al río Grande de Santa-Cruz; alojó después á orilla del *Chalia* ó *Shehuen*, y continuando por él llegó el viajero al borde de un lago entonces desconocido. ¡ Cómo debió regocijarse al contemplarlo ! El *Chaltel*, la montaña ignívoma intermitente, de aquella latitud, que hoy llamamos Fitz-Roy y cuya cúspide excelsa se eleva á la altura de 7000 pies, fué vista por los españoles que no se imaginaron hallarse delante de un volcán en actividad, aunque entonces en un período de reposo, muchas veces turbado después, en nuestro siglo, por grandes erupciones que los viejos y jóvenes Tehuelches recuerdan con temor y con cuyo fenómeno se relacionan las lluvias recientes de cenizas observadas en toda la Patagonia austral (1).

Si Viedma hubiera tenido más elementos de movilidad propios (sólo disponía de 15 caballos para él y sus compañeros españoles) — él mismo lo dice en la relación de su viaje, publicada por don Pedro de Angelis —le habría sido muy fácil explorar la región an-

(1) Véase mi « Viaje á los Andes australes ». — Buenos Aires, 1896.

dina al sud del paralelo de 49°, y el lago Argentino descubierto en 1867 por el minero inglés J. H. Gardiner, tendría una historia más antigua.

Sin embargo, los resultados obtenidos por Viedma con el auxilio poderoso de los Tehuelches de Camelo, bastan para el brillo de su nombre, pudiendo decirse que él ha sido el primer viajero en dar á conocer con exactitud la vida moral de los Tehuelches y sus usos y extrañas costumbres, que ha descrito con frase sencilla pero que revela un gran talento de observación, sin anbigüedades ni fantasías teológicas.

Al mismo tiempo que Viedma exploraba la Patagonia meridional, don Basilio Villarino, distinguido piloto de la real Armada, se dirigía hacia la misma Cordillera de los Andes en busca de una comunicación interoceánica imaginaria. La historia de ese viaje importantísimo forma parte de la *Colección* de obras y documentos de don Pedro de Angelis, ya citada, que desgraciadamente es poco conocida de los escritores en general.

En octubre de 1782 dió principio Villarino á la navegacion y reconocimiento del río Negro ó de los Sauces, como se le llamara antes, y después de muchos trabajos y miseria que pusieron á prueba el temple de alma del navegante, surgía éste con su chalupa en la confluencia de los ríos Neuquen y Limay. Siguió después ascendiendo la última corriente, unas veces á remo, otras sirgando las embarcaciones, siempre combatiendo con la dura naturaleza y el régimen torrencial del río que parecía burlarse de sus esfuerzos varoniles é inteligentes. Hacia mediados de febrero de 1783, descubrió Villarino el río Cataputiche ó Collon-Curá (máscara de piedra, en araucano) corriente que bajó del noroeste y que él creyó que fuese el río principal, dándole una importancia secundaria al Limay ó « de la Encarnación ». No obstante, el poderoso emisario del lago Nahuel-Huapi fué reconocido algunas millas más adelante; y al regresar Villarino á la costa del Atlántico, pudo decir que llevaba en su Diario de viaje los elementos necesarios para describir científicamente la hidrografia de aquellas regiones, antes desconocidas ó apenas bosquejadas mediante los informes confusos, maliciosos ó disparatados de los indios Araucanos que ya habían iniciado sus malones á los campos de Buenos-Aires y el vandálico comercio de ganados con nuestros buenos amigos de Chile.

Aquí termina, señores, nuestra breve exposicion de los primeros viajes efectuados á través del país de las Patagones y de los Césa-

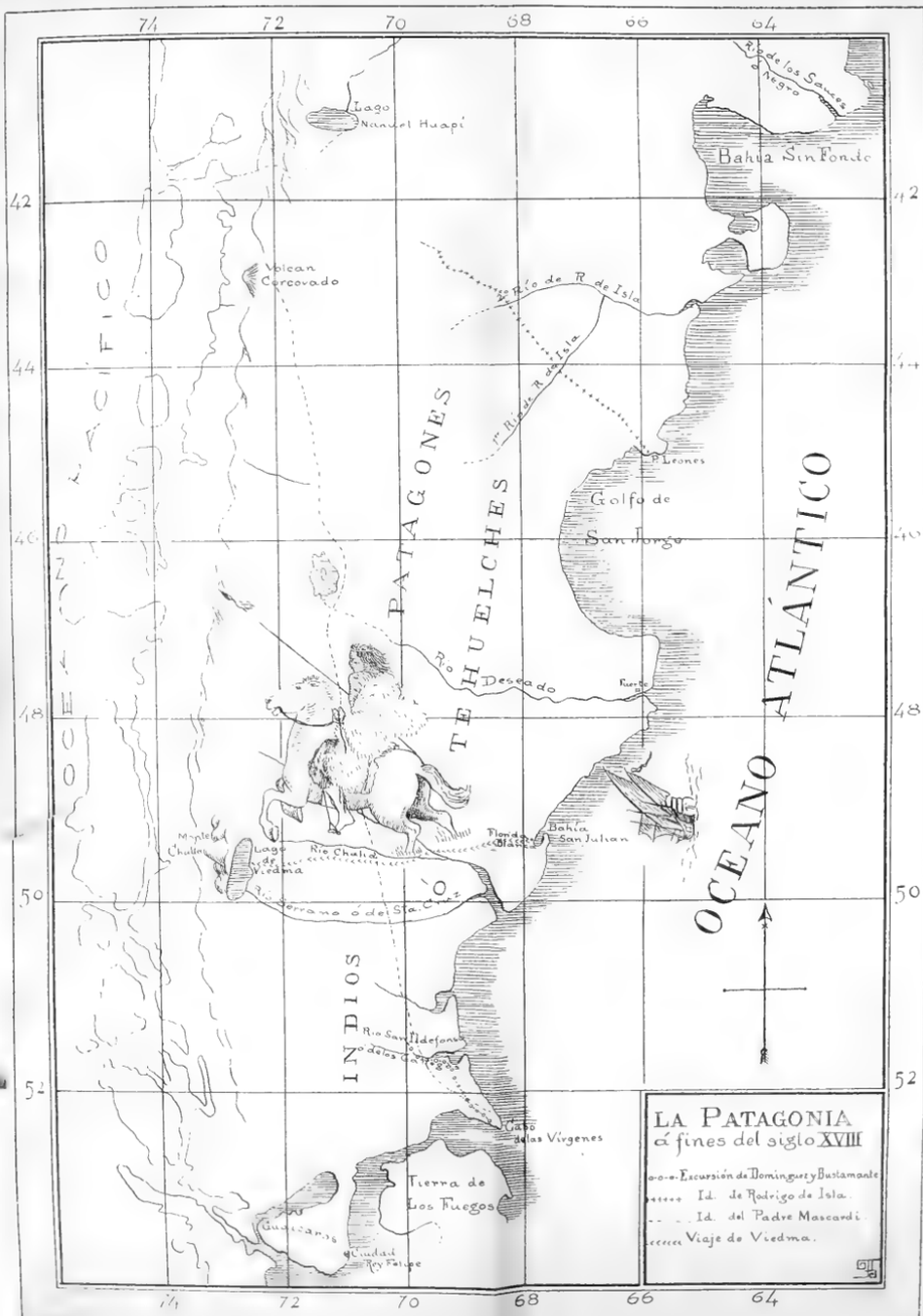
res. En el siglo actual, la Patagonia ha sido explorada por Fitz-Roy y Darwin, y Musters, por los argentinos que conoceis y que esta distinguida Sociedad ha ayudado, y también por los chilenos Cox y Rogers ; pero el esfuerzo mayor ha sido hecho por los de acá, continuándose así la obra de Mascardi y de Viedma, que es la obra de la noble raza latina.

He dicho.

RAMÓN LISTA.

NOTA : Véase el planó itinerario de este trabajo, titulado : « La Patagonia à fines del siglo XVIII ».

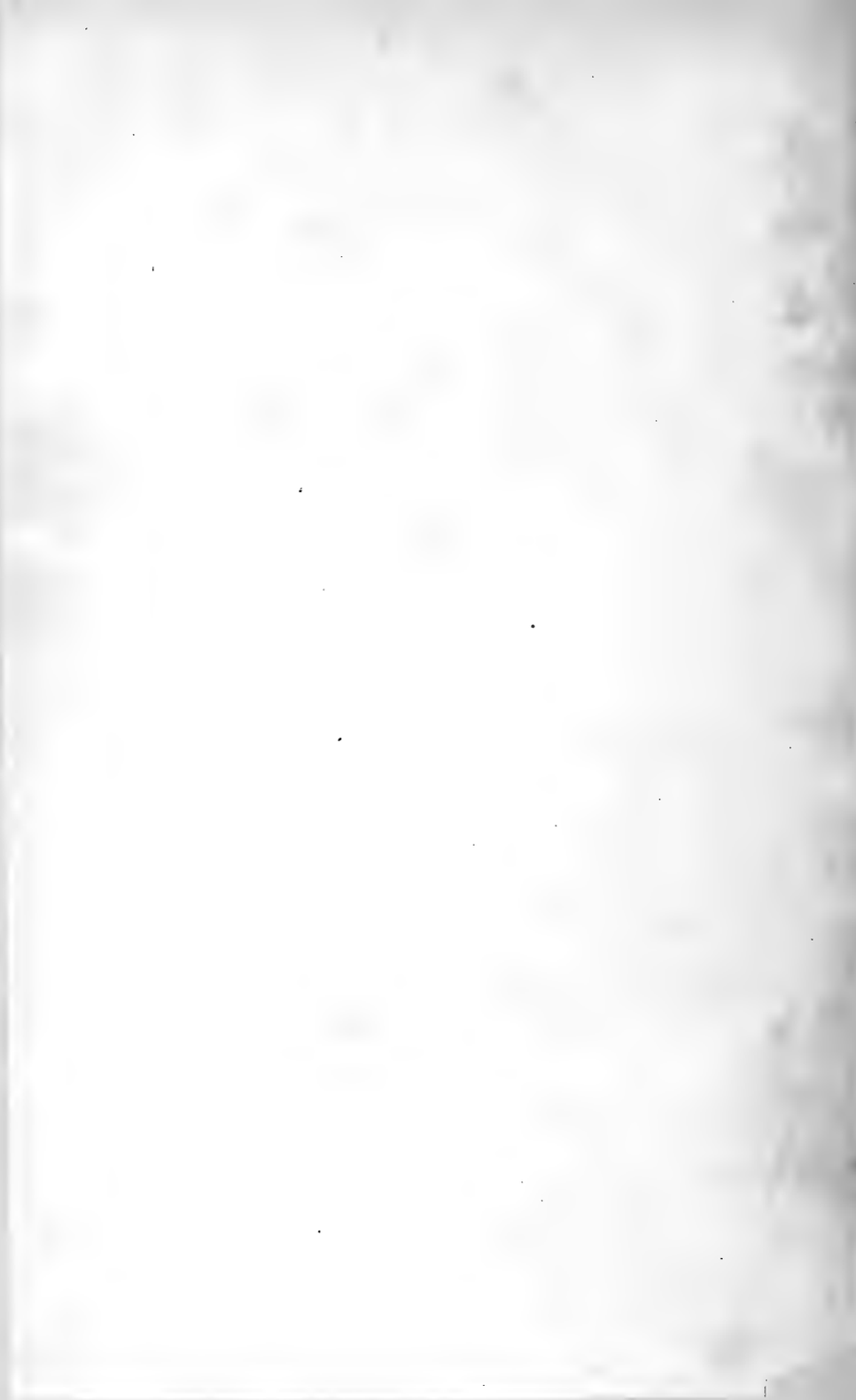




LA PATAGONIA
 á fines del siglo XVIII

— — — — — Excursión de Dominguez y Bustamante
 Id. de Rodrigo de Isla.
 - - - - - Id. del Padre Mascardi
 x x x x x Viaje de Viedma.

Reproducción del artículo "Exploraciones antiguas en la Patagonia" por A. Lista



IDIOMA MBAYA

LLAMADO «GUAYCURÚ» SEGÚN HERVAS, GILII Y CASTELNAU

Con introducción, notas y mapas por SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO M. A.

VOÇABULARIO CASTELLANO-GUAYCURÚ (1)

A

ADIÓS : *Dje-jaao*.

¿ADÓNDE VAS? (e Cardus) : *Ega mopili*.

AGUA : *Niogo*.

Gilii *Niogodí*.

Balbi *Niogodí* (y Herv.).

Moc. *Evagayacca*.

Toba *Netagrgát*.

Abipón *Enópe*.

La ecuación parece que es esta : *Ogo = Agá ó Agrga*. La N

es prefijo pronominal ; parece, pues, que se trata de una combinación de *i* con *occo*. La terminación *dí* es pronominal de género.

AGUARDIENTE : *Noud-daki*.

ALFILER : *Ittacado*.

Tob. *Tetaancuté* (aguja).

Abip. *Noarancáte* (aguijón).

Si son de un solo origen será por este lado. *Ado = Ara* (Abip).

(1) He aquí la Clave de las abreviaciones empleadas en el presente vocabulario:

Gil. : GILII, *Historia de América*.

Herv. : HERVAS, *Saggio*, etc.

Balb. : BALBI, *Atlas*.

Moc. : MOCOVÍ, TAVOLINI.

Tob. : Toba, L. DE LÓPEZ, B. DE BÁRCENA.

Abip. : Abipón, DE BRIGNIEL y DE DOBRIZROFFER.

Mat. : MATACO, *Boletín del Instituto Geográfico*, XVII.

Ad. : ADELUNG, *Mithridates*.

Vil. : VILELA, *Boletín del Instituto Geográfico*, t. XVI.

Lule : Padre MACHONI.

Leng. : Lengua, Manuscrito inédito de la biblioteca del general Mitre.

Payag. : Payaguá, HERVAS y ADELUNG.

Con el Toba hay identidad.

ALGODON : *Cottamo*.

Tob. *Valóch* (V=U).

ALMA : *Niguigo* (Herv.).

AMIGO : *Ime*.

Tob. *Hidik*.

Abip. *Naripá*.

ANIMAL : *Niguicadi* (Herv.).

ANTE-BRAZO : *Canalegoa*.

Moc. (Hombro) *Dal-liagui*.

Tob. (Derecho) *Aloic* (L.).

ARACUAM : *Cutivini*.

ARRIBA : Ver *Sobre*.

ASTRO : *Cotedi*. Ver *Estrella* (H.).

AVE : *Ilagagi*. (Herv.).

AVE-CUCHARA : *Jotiné* (*Platalea leuclorodia*) especie de garza.

AVESTRUZ : Ver *Nandú*.

B

BARBA : *Codalacca*.

Moc. *Ardaccá*.

Tob. *Yacalaué*.

Abip. *Nagipeue*.

Accá, es *barba*, y *Aacc-revé*, *pelo de barba* en Mocoví. En Lengua *Acá* es *mandíbula*. En Abipón *Nagic* es, *cara* ó *rostro*, y *Nagipeue*, *el pelo de la barba*, es decir, lit. *vello de la cara*. En este caso el Mbaya sigue al Mocoví. Ver *Cara y carrillos*.

BARRO : *Docoagani*.

Abip. *Niliga*.

BEBER : *Jakipa*.

Moc. *Nieet*.

Tob. *Niyom*.

Abip. *Neet*.

BELLO : *Lebinene* (en).

Tob. *Noén* (L.).

Abip. *Maariaic* (lindo).

BIGOTES : *Codapite*.

Moc. *Ardimmiipséh*.

» *Appi* (labios).

Curioso es que en esta voz se conserve la raíz *Appi* (labios)

ó *Ap* (boca), que no reaparece donde podríamos esperarla. Quien sabe si el interrogante no apuntó á sus *bigotes* (era francés), y el lenguaraz entendió que preguntaba de los *labios*. Véase : *boca, labios*.

BOCA : *Caniola*.

Gilii *Jóladi* (y Herv.).

Balbi *Joladi*.

Moc. *Ayáp* (mi boca).

Tob. *Ayap* (»).

Abip. *Aagat*.

Leng. *Yajalgui*.

Aquí ocurre algo muy curioso y que sólo se explica con un ocurso al Lengua, idioma en que (1) *(Y)ajalgui* es boca (2), *(Y)akal* es lengua, así que (1) dice *Caja de la lengua*.

Este *Yajalgui* sin duda es el *Yoladi* de Gilii, cuya raíz *Yola* reaparece en *Can-iola*.

La raíz *ap* apunta en otras direcciones y acaso tenga algo que ver con la idea de *cortar, el tajo*, etc.

BOCADO (freno): *Oaccra*.
 Moc. *Nágarrii* (tu freno).
 Abip. *Aaccá*.
 Aquí reaparece la raíz *Accá*
 (barba).
BORRICO: *Lionic*.
 Moc. *Aaschin*.
 Abip. *Aacñi*.
BOSTEZAR: *Djinipigatto*.
BOSQUE: Ver *Selva*.

BRAZO: *Codapalite*.
 Gil. *Nibaagadi oagata*.
 Herv. *Nibaagadi*.
 Moc. *Ardava*.
 Tob. *Apiqué* (L.).
 Abip. *Caalat*.
 Si *Apa* = *Avá* queda estable-
 da la ecuación $P = V$. La equi-
 valencia de Gilii ayuda á la
 prueba: $P = B = V$.

C

CABALLO: *Apolicrema*.
 Moc. *Aschipegacca*.
 Abip. *Agipec*.
CABELLO: *Codoamo*.
 Herv. *Namodi*.
 Moc. *Arrevé*.
 Tob. *Coué*.
 Abip. *Neteigc*.
 La identidad puede estar en-
 cerrada en alguna variación foné-
 tica como ésta:
 $V = U$.
 En Lengua, (*Y*)*amaga* es ca-
 beza.
CABEZA: *Naguilo* (Gil.).
 Bal. *Nakilo* (y Herv. id.)
 Moc. *Lcaih*.
 Tob. *Colcoic*.
 En Lengua (*Y*)*agde* es pelo.
 Véase el anterior artículo.
CABRA: *Uatchiguida*,
 Moc. *Queectá*.
CAIMÁN: *Niogoxe*.
 Aquí está la voz *Niogo* (agua),
 en realidad *iogo*. Ver *Agua*.
CAMINO: *Náigí* (Herv.).
CAMISA: *Noecratchí*.

Moc. *Nel-lamaqqú*.
 Tob. *Lomrgqui* (L.).
CANILLA: *Nitile*.
CAÑA DULCE: *Naaho*.
 Gil. *Nadlogo*.
 Tob. *Nacocotalate* (caña).
 La raíz parece ser *Aa* ó *Aac*.
 El tema Toba parece encerrar
 la voz *Talá* (río), como la equi-
 valencia en Gilii incluye *iogo*
 (agua).
CAPIVARA: *Evagaxa*.
 Moc. *Capiguara*.
CARA: *Natobi* (Gil.).
 Herv. *Natocolo*.
 Moc. *Laschih*.
 Tob. *Issich*.
 Abip. *Nagic*.
 Esta voz la da Gilii y se ajus-
 ta mejor á un origen Guaraní,
Obá (rostro). Ver *Carrillos*.
CARRILLOS (los): *Nagigue*.
 Moc. *Laschilegué*.
 Aquí está contenida la raíz
Agic = *Asic* (cara ó rostro).
 Véase *Cara*.
CASA: *Dimi*.

Gil. *Dámigí* (y Herv.).

Moc. *Lavó*.

Tob. *Nohic*.

Abip. *Niic*.

Está raíz no puede ser la que sirve á los otros codialectos en este caso. Ver *Cielo*.

CATITA : *Ettilogo*.

Moc. *Quíl-lik*.

CEJAS Y PESTAÑAS : *Nigite* (Herv.).

CERDO : *Niquidaguíue*.

CIELO : *Dibidibimedi*.

Gil. *Itítipigíme* y (Herv.).

Moc. *Ippiguim*.

Tob. *Piguém* (L.).

Abip. *Ipiam*.

Voces las dos que parecen decir : la mansión de arriba ; reiteración para expresar exceso. La ecuación aquí sería : B = P. Ver *Casa* (*Dimi*).

CIERVO : *Ottikanigonabiuana*.

Moc. *Diògóné* (Venado).

Tob. *Tiganigó*.

Abip. *Ooehiganya*.

Nótense las ecuaciones :

$$T = Ch \text{ y } K = G.$$

CIERVO : *Alecané*.

Moc. *Eppel-lé*.

Tob. *Tiganigó*.

CIGARROS : *Ejotile*.

Moc. *Nasserarnaquí*.

CIGÜEÑA : *Capocolo*.

CLARO : *Ligéteke*.

COATÍ : *Cutecho*.

COCINAR : *Edjik-jooniciokna*.

Moc. *Diactogót*.

Tob. *Evossi*.

Abip. *Naquígec* (cocinero).

Este prefijo *Edji* ó *Dji* parece

que es el de 1ª persona en la flexión verbal. Debería corresponder al sonido Ch, X (Catalana) ó S. Ver *Comer*.

COCÓTERO : *Namocoliti*.

COLORADO : *Lichagotegi* (Herv.).

COLLAR DE PLATA : *Letcocodji*.

COMER : *Djinion*.

Moc. *Squee*.

Tob. *Siquehé*.

Abip. *Blaquiñi* (¿Comido has?).

Aquí tenemos el prefijo *Dj* ó *Dji*. Ver *Cocinar*.

CONEJO : *Lametti*.

Tob. *Oledemá* (viscacha).

Abip. *Neegué*.

CONSTELACIÓN : Ver *Astro*.

CORAZÓN : *Nalegena*.

Herv. *Naleguena*.

Moc. *Litarnacté*.

Tob. *Uttiyacté* (L.).

Abip. *Niitanata*.

COTORRA : *Noxoue*.

¿CUÁNDO IRÁS? : *Igagianigueemo?*

Moc. *Oqquíó* (irás).

Tob. *Malagi*.

» *Sicová* (voy).

Abip. *Egmalquiam*.

» *Ameam* (irás).

Importante frase porque se coloca el verbo en 2ª persona. La terminación en *o* parece que indica futuro, y hay su cierta inclinación á la ecuación :

$$M = V.$$

$$G = C \text{ ó } K.$$

Compárese estas voces : *Igagian* = *Egmalquiam*.

CUATRO : *Tritigua* (Bal.).

CUCHILLO : *Noiud-djaau*.

Moc. *Leeccácte*.

Tob. *Illonech*.

Abip. *Nichajaganat*.

CUELLO : *Coddotoiina*.

Gil. *Nigichodí*.

Herv. *Niguiyodi*.

Moc. *Ardannagá*.

Tob. *Yocolá* (mi cuello).

Abip. *Cajate*.

CUERDAS : *Noont*.

Abip. *Luichigete* (de guitarra).

CUERPO : *Niboledi* (Herv.).

D

DEBAJO : *Icatinedi* (Herv.).

DEDO : *Nibaagatedi* (Herv.).

¿ DE DÓNDE VIENES ? : *Egamico-
que ?*

Moc. *Aqquii*.

Tob. *Matijcagé ?*

» *Saneco* (vengo).

Abip. *Eguem machicaagué?*

(¿ de dónde vienes ?).

Otro importante ejemplo ; porque el Abipón nos explica el *Egam?* (¿ de donde ?) y queda *Icogue* (vienes) que muy bien se ajusta al Abipón *Icaague* (vienes).

DEMONIO : *Itenianegodjigodo*.

Gil. *Agupelguagí* (y Herv.).

Moc. *Nóvéte*.

Tob. *Novath*.

Abip. *Ajahaichí*.

DÍA : *Noco*.

Gil. *Nócco* (y Herv.).

Bal. *Noco*.

Moc. *Naágatá*.

Tob. *Naag* (L.).

Abip. *Neogá*.

Ecuación $O = AA$ y A .

DIBUJOS EN LA CARA : *Attobitche*.

DIENTE : *Codoe*.

Gil. *Nogue* (y Herv.).

Balb. *Nogue*.

Moc. *Ardivé*.

Tob. *Jové* (mi diente).

Abip. *Graué* (tú diente).

Obsérvese estas ecuaciones

$Oe = Ogue = Ové = Aué$

$O = A$.

DIOS : *Canouenatagodi*.

Gil. *Canoenatagodi*.

Herv. *Coro-enatagodi*.

¿ DÓNDE VÁS ? : *Egamopili*.

Moc. *Oqquii* (vás).

» *Oppildió* (volver).

Tob. *Avelcatá* (ir poco á poco).

» *Igiriayge*.

Abip. *Eguem* (¿ adónde ?)

» *Aaigue* (¿ vás ?)

Otro importante ejemplo, porque establece el valor léxico de *Egam*. El Mocoví nos da el rastro que necesitamos para explicar *Opili*.

DORMIR : *Djotai*.

Moc. *Siil-lacca*.

Tob. *Sotioti* (yo duermo).

Abip. *Havaté* (tú duermes).

Otra vez tenemos un verbo en

lo que parece su 1ª persona. Adviértase que el *ai* Francés es nuestro *e*. La raíz es la misma

que figura en los ejemplos Toba y Abipón.

DULCE: *Liidigi* (Herv.).

E

ECHAR FUERA: *Edjicodjiqidoca*.

Tob. *Ayeveg edá* (L.) (fuera).

Ojo al prefijo *Edji*.

ESTERA: *Naalatti*.

Abip. *Napaata*.

ESTORNUDAR: *Djacatti*.

El *Dj* prefijo verbal debe compararse con el *Dj* en *dormir* etc.

ESTRELLA: *Eotte*.

Gil. *Eótedi* (y Herv.).

Moc. *Avacánni*.

Tob. *Avacatini*.

Abip. *Eeregge*.

ESTRIBOS: *Nipodratchi*.

Moc. *Neoyárrqui*.

Tob. *Lapigqui*.

Abip. *Nachajagaquite*.

La raíz aquí es *Ip* ó *Ipo* (algo para el pié: *qui*).

F

FE0: *Lebeiaque*.

Abip. *Nad*.

Bal. *Nuledi*.

FRENTE: *Natocolo* (Herv.).

FUEGO: *Noole*.

Gil. *Nuledi*.

Herv. *Inuledi*.

Moc. *Lolé*.

Tob. *Nodék* (L.).

Abip. *Ncaátec*.

De sospecharse esta ecuación: $L = R = D$.

G

GALLINA: *Ocoroco*.

Tob. *Olegagá*.

Abip. *Greteric*.

GATO: *Pricheene*.

Gil. *Pigichene*.

Tob. *Copáih* (L.).

Abip. *Capaic*.

GARGANTA: *Nagüilagüi* (Herv.).

GARZA: *Allota*.

GARZA BAGUARÍ: *Catigota*.

GRANDE: *Elliodi*.

Moc. *Loddigáte*.

Tob. *Léchá* (B).

» *Pók* (L.).

Abip. *Laténc*.

H

HAMACA : *Neela*.

Gil. *Netadí*.

HASTA LUEGO : *Tchagaggiko*.

HILO (e Cardus) : *Cuttamo*.

Moc. *Nevararnacte*.

Tob. *Iagnagáth*.

HOCO : *Nagineguina*.

HOMBRE : *Conelego*.

Gil. *Uneleigua* (y Herv.).

Moc. *Yal-lé*.

Tob. *Yahalé*.

La raíz *Ele* es curiosa porque hace acordar del *Ele* ó *Ellé*, loro, en todo el Chaco.

Hoy : *Nlaguinoco*.

Moc. *Enmánáagad*.

Tob. *Nagui*.

Abip. *Eneogá*.

El Mbaya y el Toba se parecen en la raíz *Nagui* y la segunda parte del tema *Noco* se compara bien con el Mocoví y Abipón.

HUEVO : *Ligueteck*.

Moc. *Lcové*, pl. *cté*.

Abip. *Lcaoté*.

Leng. *Dejugueyaoy* (*yavo hoy* = gallina).

Las ecuaciones parece que son : *Ique* = *Cové* = *Caoté* = *Dejue*.

I

IR Á DORMIR : *Edjikodjote*.

Moc. *Asik* (voy).

» *Asiccó* (iré).

Tob. *Sotioti* (duermo).

Abip. *Sahikam* (iré).

» *Haoaté* (duermo).

Aquí entramos á otra frase de interés. Por Dobrizhoffer sabemos que el mecanismo gramatical sería este : *Ir dormir* ó *yo voy, yo duermo*. Puede analizarse así : *Edj*, yo ; *iko*, iré ; *Dj*, yo ; *Ote* : duermo. Al propio tiempo se establecen estas ecuaciones :

Edj = As de 1ª persona.

Dj = S' »

También queda en limpio la terminación O de futuro.

IR Á PASEAR : *Edjikodjocaliguibe*.

Tob. *Sicovó* (voy).

» *Liyacá* (ir paseando).

Abip. *Aoac* (pasear).

El Toba nos explica la raíz *Acali* ó *Liyacá*, que si se quiere reaparece en el Abipón *Aoac*.

IR A VER Á UN AMIGO : *Edjiko miniaguimri*.

IR, ¿ ADÓNDE VAS? (e Cardus) :

Ega mopili.

J

JABON: *Caamon.*

Abip. *Equeyanat.*

JACU: *Cutivine cuaca.*

JAGUAR, TIGRE: *Nigdjiogo.*

Moc. *Lidiártáryeh.*

Tob. *Guidioch.*

Abip. *Nijanc.*

La ecuación más importante es: $D = T.$

JUMENTO: *Jualo.*

Abip. *Aacñi.*

L

LABIO: *Conatchibi.*

Gil. *Niguotadi.*

Herv. *Nachibi.*

Moc. *Codappi.*

Tob. *Canasipissi.*

Abip. *Niagipi* (mi labio).

La voz que da Gilii tiene que ver con *Boca* (Véase *Boca*).

Aquí resultan las ecuaciones:

$$Tech = S' = G.$$

$$B = P.$$

En Lengua, *labios* sería *Agsi*, que contiene el *si* final del Toba.

LAGARTO: *Codicocano* (¿ del brazo?).

LAGO: *Lametti* (Martius).

LAGO: *Idelogole* (Herv.).

LANZA: *Apoquenica.*

Moc. *Ectaquiarryé.*

Tob. *Taquiagay.*

Abip. *Noagileté.*

LECHE: *Uealoti.*

Tob. *Uacatchi* (L.).

» *Loti* (B.).

Abip. *Lache.*

Representada la voz por *Lchi*, *Loti* y *Lache* en los otros codialectos. El prefijo *Uea* debe con-

tener algún error de imprenta:

LENGUA: *Codoketi.*

Gilii *Nogueligi.*

Bal. *Nokelipi* (y Herv.).

Moc. *Ardolegarnat.*

Tob. *Latiagat.*

Abip. *Lachigat.*

Cabe una duda, si el *li* en Gilii no debería ser *ti*. En Lengua la *lengua* es *Akal*. Las variantes en esta tabla son curiosas; pero falta la explicación.

LIEBRE: *Etakima.*

LINDO (e Cardus): *Lebinene.*

LORITO: Ver *Cotorra.*

Bal. *Epenai.*

LUNA: *Epenahi.*

Gil. *Epenai* (y Herv.).

Moc. *Eppé* (noche).

Abip. *Graoec.*

La raíz que en Mocoví diría *noche* entra en este tema que se usa para nombrar la luna. Es curioso que en Lengua *Nagik* sea *día*, porque casi equivaldría á decir *el lucero de la noche*, aunque hay que confesar que *Nagik* no es *sol* en Lengua.

LL

LLAVE: *Nacaboquenonera*.
Abip. *Lajancate*.

LLUVIA: *Epikime* (Herv.).

M

MACACO: *Egea*.

MACANA: *Anebane*.

Tob. *Epon*.

MADRE: *Eiodo* (Bal. y Herv.).

MAIZ: *Ittacoñi*.

Gil. *Eta coligí*.

Tob. *Avagá*.

Moc. *Nasoléh*.

Leng. *Necheck*.

Las variantes son curiosas, pero falta su explicación. En Guaraní *Abati* podría explicar la voz Toba.

MANO: *Cobahaga*.

Gil. *Nibaagadi* (y Bal.).

Tob. *Yubat* (mi mano).

Moc. *Arquel-lagat*.

Abip. *Apoquena*.

Diferencias tan radicales sólo pueden explicarse en el supuesto que se trata de diferentes partes de la mano, como ser *muñeca*, etc. La raíz Guaraní *Po* se advierte en algunos ejemplos bajo su forma *Bá* y *Apo*; la raíz *aga* es también común á tres de ellos. En Lengua parece que la raíz es *Majá*, que puede contener la combinación *Abo* y *Aga*.
MAÑANA, adv.: *Niageoli*.

Cárd. *Niagaioli*.

Tob. *Nenté* (L.).

Moc. *Necteé*, *Eleyá*.

Abip. *Ambrichigui*.

Eleyá tal vez sea un anagrama de *Niageoli*.

MES: *Epenai* (Herv.). Ver *Luna*.

MIEL: *Napigo* (Herv.).

MOSTRAR: *Tiganoletta*.

Tob. *Atianivá* (B.).

» *Acharná* (L.).

Abip. *Archnagoam* (mostraré).

Las ecuaciones aquí son:

Tigan = *Atian* = *Acharn* =
Achin.

Tigan = *Acharn*.

MUJER: *Yvuavo*.

Gil. *Igualo* (y Herv.).

Tob. *Aló*.

Moc. *Aaló*.

Abip. *Oanermá*.

Aparte de la ecuación *Vua* = *Gua* hay un encadenamiento curioso. El prefijo I ó Y sin dud a es de 1ª persona.

MURCIÉLAGO: *Edjikidi*.

Tob. *Mecahi*.

Moc. *Nágarnága*.

Abip. *Cagit*.

MUSLO : *Codomakedo*.
 Herv. *Nomacayo*.
 Tob. *Yoteltá* (mi muslo).

Moc. *Ardoctelecta*.
 Abip. *Gratretri*.

N

NARIZ : *Nionigo*.
 Bal. *Nimigo* (y Herv.).
 Gil. *Codeimie*.
 Tob. *Cadimic*.
 Moc. *Ardimmik*.
 Abip. *Catanat*.

Falta que se explique por qué se aparta tanto esta voz de las demás. El *Oqui*, Lengua, nada nos ayuda.

NEGRO : *Napidigi* (Herv.).

NIÑA : *Nigana* (Gil.).

Tob. *Negotolé*.

Moc. *Ennogôte*.

Abip. *Aguirecaole* (muchachita).

Gilii parece que distingue entre una forma femenina *Nigana* y otra masculina *Niganigî*.

Resaltan las ecuaciones, $I =$

E y $Ga = Go$.

NIÑO : *Niaani*.

Gil. *Niganigî*.

Tob. *Negot*.

Moc. (Ver *Niganigî*).

Abip. *Aguirec*.

Ver lo anterior.

NO : *Ahica*.

Tob. *Scauém, Ay*.

Moc. *Sca*.

Abip. *Igná*.

El Lengua *Kgea* fácilmente degeneraría en *Sca* mediante las ecuaciones $K = S$, $G = K$.
 NOCHE : *Enoale*.

Gil. *Enuale* (y Herv.).

Tob. *Epé*.

Moc. *Eppé*.

Abip. *Nenegui*.

En Mataco *Huéla* es luna y *Juada*, sol.

NO QUERER : *Aicca djemane*.

Tob. *Ayó*.

La raíz ésta es más bien *Quíchua* ó *Lule*.

El *Aicca* contiene el *Ay* (no) y una forma de *ca* ó *sca* (no) de estos mismos idiomas. El prefijo *Dj* es la *S* de 1ª persona.

En Lengua *Yamaik* es: yo quiero; *Kgeanovaik*: no quiero.
 Ver Toba *keca*: no.

N

ÑANDÚ (avestruz?): *Appakani*.
 Abip. *Queyenc*.

Moc. *Amnanih*.

O

OJOS : *Cogecogo*.

Gil. *Nigecogee*.

Bal. *Nigüecogüe* (y Herv.).

Tob. *Cahayté*.

Moc. *Neocte*.

Abip. *Gratotee*.

El Lengua *Atigui* más bien podría emparentar con los otros codialectos.

OLOROSO : *Lanigigi* (Herv.).

OLLA : *Nacraatchi*.

Tob. *Tatagaqué* (L.).

Moc. *Avenndá*.

Abip. *Aoená*.

OMBLIGO : *Jodolo*.

Tob. *Lecon* (B.).

» *Lcúm* (L.).

Moc. *Iddámme*.

Abip. *Lecam*.

Otra voz que no concuerda con nada conocido.

OREJA : *Conapagoti*.

Gil. *Napagate*.

Tob. *Quetelá*.

Moc. *Arquel-lá*.

Abip. *Arquetala*.

En Guaraní sería *Apiçaquá*, en Lengua *Aigua*.

OSCURO : *Nechogigi* (Herv.):

P

PADRE : *Yodi* (Bal. y Herv.).

PALO, BOSQUE : *Yvocco*. *Nialigî* (Gil.).

Tob. *Coypác*.

Abip. *Caipeca*.

PALOMA : *Jutibe*.

Tob. *Coiguenéc* (L.).

Moc. *Coviguinnik*.

Abip. *Napiguuinc*.

PECHO : *Natescogodi* (Herv.).

PIE : *Codohua*.

Gil. *Nogonagî*.

Bal. *Nogonagüe*.

Tob. *Apiaté* (L.).

Moc. *Arcappiá*.

Abip. *Grachajaca*.

Otra voz á que falta que llamarle el origen.

PIERNA : *Coditti*.

Gil. *Nití*.

Tob. *Yoteletá* (mi pierna).

Moc. *Ardicti*.

Abip. *Griichi*.

En esta voz hay uniformidad en los codialectos, mediante la ecuación *ti = chi*.

PENDIENTES : *Ligueekrdi*.

Moc. *Lischité*.

PENIS : *Allogo*.

Moc. *Aloviáh* (?).

Abip. *Iligat*.

Leng. *Saia*.

La raíz *Aia* parece que puede extraerse de varios de los temas.

PEÑASCO: *Guetiga* (Herv.).

PEQUEÑO: *Aicca-ellio*.

Tob. *Lecotitá*. Lit: *No grande*.

PERRO: *Nekenko*.

Gil. *Nequenigo*.

Tob. *Piok* (L).

Moc. *Yppiogo*.

PESCADO: *Nagoyegi* (Herv.).

PESTAÑAS, CEJAS: *Codade*.

Moc. *Rdadé*.

Abip. *Graré*.

Aquí están las ecuaciones:

$$\text{Cod} = \text{Gr}; \text{D} = \text{R}.$$

PLOMO: *Lamook*.

POLVO: *Latopelinamo*.

Moc. *Linnaga*.

Abip. *Nagmayaga*.

PUDOR FEMENINO: *Loliana*.

Abip. *Apé*.

Leng. *Dadik*.

PUERTA: *Edoaki*, l. *Eppua*.

Tob. *Lasom*.

Moc. *Lassom*.

Abip. *Lajam*.

Q

¿QUÉ HACES?: *Tamai abakedi?*

Tob. *Sueto* (Yo hago).

Moc. *Oicti*.

Abip. *Kaet, Kaué*.

Si *Kaet* y *Kedi* son idénticos, *aba* ó *ab* podía ser el prefijo de 2ª persona. i. e. *ab* por *au*.

R

RELÁMPAGO: *Nagadi* (Herv.).

Río: *Natufa*.

Tob. *Talá*.

Moc. *Lactiengué*.

Abip. *Lachaugué*.

ROSTRO, CARA: *Natobí* (Gil.).

Tob. *Yhisich* (mi cara).

Moc. *Yschih* (micara). (Ver Guaraní.)

Abip. *Nagic*. (Ver *Cara*.)

S

SE ACABÓ: *Dje-igone*.

Abip. *Nahalañi*.

SELVA: *Nialigi* (Herv.).

SENO: *Cueelete*.

Gil. *Natecogo* (pecho).

Tob. *Loteté*.

Moc. *Loctogué* (pecho).

Abip. *Nebam* (?).

SERPIENTE: *Lacke*.

Abip. *Enenaic*.

Si. *Djai* (así *Xche* ?).

Tob. *Ahá*.

Moc. *Ajá*.

Leng. *E ó Gii*.

SILLA: *Conirooalate*.

Abip. *Nañaquí*.

SOBRE: *Ytitipigimedi* (Herv.).

(Ver *Cielo*.)

SOL: *Aljeg* (Balbi).

Herv. *Aljega*.

SOMBRERO: *Codamacaladi*.

Tob. *Nadohó*.

Moc. Ver *El-amacqui* (camisa).

Abip. *Netapegé*.

En Lengua *Kagdpechene*.

SPOON-BILL: *Jotiné*.

Ver *Ave-Cuchara*.

T

TABACO: *Naaloda*.

Gil. *Nalodagadi*.

Tob. *Nasiedech* (ch = k).

Moc. *Nasseréh*.

TALÓN: *Codittchiue*.

Tob. *Cadayagá*.

Moc. *Yayyagá* (mi talón).

La raíz *Ytchi* parece que dice algo de pierna. En Lengua *Baqui* corresponde á otras raíces.

TATÚ (e *Cardus*): *Attobichai*.

TEJÓN (e *Cardus*): *Cuttaicho*.

TERNERO: *Uacalione*.

Abip. *Oacal laitat*.

TIERRA: *Jiogo*.

Gil. *Iígodí*. (y Herv.).

Bal. *Iigodi*.

Tob. *Allua*.

Moc. *Al-lavá*.

Abip. *Alóa*.

En Lengua *Naggeko*.

TIGRE: Ver *Jaguar*.

TIJERAS: *Atecatí*.

Tob. *Pedalqacatih*.

Moc. *Laqquiágá*.

Abip. *Najatecaté*.

Kagpkagplé en Lengua. Aquí parece que está la raíz *Kaga*.

TOSER: *Djoolokai*.

Tob. *Caygoguec*.

TRES: *Dagani* (Bal.).

U

UÑA: *Codatchapó*.

Gil. *Ynapochodi*.

Tob. *Cadenath*.

Moc. *Ardeennát*.

V

VACA: *Wacá*.

Abip. *Oacal*.

VAMOS: *Minraca*.

Tob. *Mohocó* (vais).

Moc. *Eccotcó ocóm.*

Abip. *Lajagalc.*

Las variantes de esta voz suelen ser caprichosas. En Lengua hallo esto: *Andär, Ygkaki* (vamos). ¿Adónde vas? *Caloqñia.*

Ver *Voy á matar.*

VIENTO: *Niguocodi* (Herv.).

VÍBORA: *Laccai* (Card.).

Moc. *Ennanalcá.*

Abip. *Nenaic.*

VIENTRE: *Aeé* (Gil. y Herv.).

Tob. *Lahuel* (entrañas).

Moc. *Lavel.*

Abip. *Acám.*

VOY Á MATAR: *Edjadjeelo.*

Tob. *Salauath* (mató).

Moc. *Sal-loat* (mató).

Abip. *Yahámát* (mató).

Aquí tenemos *Edjea*: yo voy. Lo más probable es que *Yea* sea *yo voy*. *Yeo*: yo iré. Ver *Ir*, etc.

Dj-eelo contiene el prefijo *Dj* de 1ª persona y la *l* que entra en la raíz que significa *matar* en todos estos idiomas.

En Lengua sería *Yerigak*: yo mato.

Y

YAGUAR: Ver *Jaguar*.

YERBAS: *Nialo*.

Tob. *Aualpi* (L.).

YUCA (e *Cardus*): *Ainayodi*.

VOCABULARIO GUAYCURÚ-CASTELLANO DE CASTELNAU

COMPARADO CON VOCES DE GILII

A

A, prefijo verbal de 2ª persona (Ad.).

n-Aalatti, estera.

n-Aoloda, tabaco.

Nalodagadî (Gil.).

n-Acaboquenonera, llave.

Acami ó *Am*, tú (Ad.).

Acami diguagi, vosotros (Ad.).

dj-Acatti, estornudar.

n-Acraatchi, olla.

Ad, prefijo verbal de 2ª persona (Ad.).

cod-Ade, pestañas, cejas.

n-Aguilo, cabeza (Gil.).

n-Akilo, cabeza (Bal.).

cod-Ahaga, mano.

Nibaagadî (Gil.).

Nibaagadi (Bal.).

Ahica, no.

Aiccá-ellio, pequeño.

- Ailliogo*, penis.
Alecane, ciervo.
n-Alegena, corazón.
Alijeg, sol (Bal.).
Allota, garza.
Am ó *Acami*, tú (Ad.).
cod-Amacaladi, sombrero.
l-Ametti, conejo.
l-Amook, plomo.
Ana, pref. verb. de 2ª pers. (Ad.).
Anebane, macana.
con-Apagoti, oreja.
 Napagate (Gil.).
cod-Apalite, brazo.
 Nibaagadî ocagata (Gil.).
- cod-Apite*, bigotes.
Apoquienica, lanza.
Appakani, ñandú (avestruz).
Appolicrema, caballo.
j-Akipa, beber.
cod-Atehapo, uña.
 Inapochodî (Gil.).
con-Atehibi, labio.
 Niguoladî (Gil.).
Atecatagi, tijeras.
n-Atobî, rostro, cara (Gil.).
l-Atopelinamo, polvo.
Attobitche, dibujos en la cara,
 etc.
n-Ayigue, los carrillos.

C

- Ca*, *Cad* ó *Can*, prefijo tú.
edj-Ca-djeelo, voy á matar.
Caamon, jabón.
Can, ver *Ca*.
Canalegoa, antebrazo.
Caniola, boca.
 Jóladi (Gil.).
 Joladi (Bal.).
Canouenatagodit, Dios.
 Conoentagodî (Gil.).
Capocolo, cigüeña.
- Catigota*, garza Baguari.
Co, *Cod* ó *Con*, prefijo nuestro.
Conelego, hombre.
 Uneleîgua (Gil.).
Cottamo, algodón.
Cueelete, seno.
 Natecogo, pecho (Gil.).
Cutivine, aracuam.
Cutivine cuaca, jacu.
Cuttecho, coatí.
Chaga, subf. (Ad. 481).

D

- Da* ó *De*, prefijo verbal de 3ª persona (Ad.).
cod-Dacca, barba.
Dagani, tres (Bal.).
De ó *Da*, prefijo verbal de 3ª persona (Ad.).
- De* ó *Quide*, prefijo verbal de futuro (Ad.).
Di, subfijo de masculino (Ad.).
Dibequi, prep. *por* (Ad.).
Dibidibimedi, cielo.
 Ytîtipigîme (Gil.).

- Diguagi*, sub. de plural 2ª y 3ª persona (Ad.).
Dimi, casa.
Dîmigî (Gil.).
Djai (así *xche*?), sí.
Dje-jaao, adiós.
- Do* = *Nogodo*, subfijo de femenino (Ad.).
Docoagani, barro.
cod-Dotoiina, cuello.
Nigichodî (Gil.).

E

- E* ó *Eo*, yo (Ad.).
E, prefijo verbal de 3ª persona (Ad.).
l-Ebeiaque, feo.
l-Ebinene (en), bello.
cog-Ecogo, ojos.
Nigecogee (Gil.).
Nigüecogüe (Bal.).
Edjikidi, murciélago.
Edoak, *l*, *Eppua*, puerta.
n-Eé, vientre (Gil.).
Egamicogue? ¿de dónde vienes?
Egamopili? ¿dónde vas?
dj-E-igone, se acabó.
Eiodo, madre (Bal.).
Ejotite, cigarros.
n-Eela, hamaca.
- Neladî* (Gil.).
Elliodi, grande.
aicca dj-Eimane, no querer.
Enoale, noche.
Enuale (Gil.).
Eotte, estrella.
Eotedi (Gil.).
Epenahi, luna.
Epenaî (Gil.).
Epenai (Bal.).
n-Ekemo, perro.
Nequemigo (Gil.).
Etakina, liebre.
l-Etecodji, collar de plata.
Etilogo, catita.
Evagaxa, capivara.

G

- Godi* = *Di*, subfijo de masculino (Ad.).
Godo = *Do*, subfijo de femenino (Ad.).

I

- n-Iaani*, niño.
Niganigî (Gil.).
edj-Ik-jooniciokna, cocinar.
cod-Icicano, lagarto.
- edj-Iko miniaguimri*, ir á ver á un amigo.
edj-Ikodjacaliguibe, ir á pasear.
edj-Icodjiquidoca, echar fuera.

edj-Ikodjote, ir á dormir.
Igagianigueemo? ¿cuándo irás?
n-Igana, niña (Gil.).
Igi, subfijo verbal de pasiva
 (Ad.).
Igo, subfijo (Ad. 482).
l-Iqueekidi, pendientes.
n-Iguidaguive, cerdo.
Ime, amigo.
Ina, ver *Yna*.
dj-Inipigatto, bostezar.
dj-Inion, comer.
Iodi, padre (Bal.).
n-Ionigo, nariz.
Codeimie (Gil.).
Nimigo (Bal.).

n-Ipodratcha, estribos.
con-Irooalate, silla.
Itenianegodjigodo, demonio.
Agupelguagt (Gil.).
Itoata, dos (Bal.).
Ittacado, alfiler,
Ittacoli, maíz.
Eta coligt (Gil.).
cod-Ittchiue, talón.
cod-Itti, pierna.
Niti. (Gil.).
Ivocco, palo, bosque.
Nialigt (Gil.).
Ivuavo, mujer.
Igualo (Gil.).

J

Jiogo, tierra.
Ijodi (Gil.).
Iigodi (Bal.).
Jodolo, ombligo.

Jotine, ave cuchara.
Jualo, jumento.
Jyobate, él (Ad.).
Jyobate diguagi, ellos (Ad.).

L

L ó N prefijo *su* (Ad.).
Lacke, serpiente.
Layo, subfijo (Ad. 482).
Liqueteck, huevo.

Lionic, borrico.
Loguodi, partícula de genitivo.
Loliana, partes de la mujer.

M

Mag', mismo (Ad.).
Mag' oco, ver: *Oco mag' oco*.
Miniaca, vamos.

Me, prefijo verbal de subjuntivo (Ad.).
Migi, subfijo (Ad. 482).

N

- N*, prefijo : su de él (Ad.).
Na, prefijo verbal de 3ª persona (Ad.).
Naaho, caña dulce.
 Naaŕogo (Gil.).
Naga, subfijo (Ad. 482).
Nagineguina, Hocco (Crax alector).
Namocoliti, cocotero.
Natuja, río.
Naxoue, cotorra.
Ne ó *Quinz*, prefijo verbal de pasiva (Ad.).
Niageoli, mañana, adv.
Nialo, yerbas.
Nigédjiogo, jaguar, tigre.
 Nigetiogo (Gil.).
Niogo, agua.
- Niogodí* (Gil.).
Niogodi (Bal.).
Niogoze, caimán.
Nlaguinoco, hoy.
Noco, día.
 Nocco (Gil.).
 Nocco (Bal.).
Nogodí = *Di*, subfijo de masculino (Ad.).
Nogodo = *Do*, subfijo de femenino (Ad.).
Noole, fuego.
 Nuledí (Gil.).
 Nuledi (Bal.).
Noont, cuerdas.
Noüd-djaau, cuchillo.
Noüd-daki, aguardiente.

O

- Oaccra*, bocado, freno.
cod-Oamo, caballo.
Oco, nosotros (Ad.).
Oco mag' oco, nosotros mismos (Ad.).
Ocoroco, gallina.
cod-Oe, diente.
 Nogue (Gil.).
 Noguë (Bal.).
n-Oecratchi, camisa.
Ogodi, subfijo verbal de participio masculino (Ad.).
Ogodo, subfijo verbal de par-
- ticipio femenino (Ad.).
cod-Ohua, pié.
 Nogonagí (Gil.).
 Nigongüi (Bal.).
cod-Omakedo, muslo.
dj-Oolokai, toser.
n-Oont, cuerdas.
cod-Oketi, lengua.
 Nogueligi (Gil.).
 Nokelipi (Bal.).
dj-Otai, dormir.
Ottikanigó-nabiuana, ciervo.
n-Oüd-djaau, cuchillo.

P

Pricheene, gato.

Pigichene (Gil.).

Q

Quide, pref. verbal de fut. (Ad.).

Quine, pref. verb. de pasado (Ad.).

T

Tagá, pref. verb. de opt. (Ad.).

Tibuó, prefijo verbal de gerundio (Ad.).

Talo, prep. *por*, etc. (Ad.).

Tiganoletta, mostrar.

Tomai abakedi? ¿qué haces?

Tigi, preposición *en* (Ad.). Ver

Tchagadgiko, hasta luego.

Tini.

Te, subfijo verbal de 3ª persona (Ad.).

Tini, preposición *en* (Ad.). Ver

Tema, preposición *á, de ó para* (Ad.).

Tigi.

Teque, preposición *poretc.* (Ad.).

Tritiguá, cuatro (Bal.).

W

Waca, vaca.

U

Uacalione, ternero.

Uninitegui, uno (Bal.).

Uatchiguída, cabra.

Unintegui, dos (Bal.).

Uealoti, leche.

Y

Y ó *Yn*, prefijo *mi* (Ad.).

Ya, pref. verb. de 1ª pers (Ad.).

Ya-aga, afijos verbales de 1ª persona en plural (Ad.).

Ye ó *Ya*, prefijo verbal de 1ª persona (Ad.).

Yda, pref. verb. de 1ª persona (Ad.).

Yn, pref. verb. de 1ª persona (Ad.).

Yna, prefijo verbal de 1ª persona (Ad.).

LA DIAGONALIDAD

ELEMENTOS DIAGONALES

POR CLARO CORNELIO DASSEN

En todo paralelogramo, un elemento que se presenta naturalmente para su estudio, es la recta que une los vértices opuestos; convenía, pues, designarla con un nombre especial y así se hizo llamándola *diagonal* á causa de su propiedad de atravesar los ángulos cuyos vértices unía (gr. διαγώνιος-ος-ον compuesta de δια = á través. de, y de γώνια = ángulo); por extensión se aplicó más tarde el mismo nombre á cualquiera recta análoga en los polígonos, en los poliedros y aún á planos de índole parecida: los que unían aristas no cofaciales en la radiación, vértices y aristas afaciales en los poliedros, etc. Mientras se concretó á polígonos convexos, el nombre quedaba perfectamente justificado, como hemos visto, pero no así cuando, por extensión, pasó á designar elementos de figuras cóncavas, pues muchos de estos elementos no atravesaban los ángulos, sino que los dejaban á un lado. Al emplear la voz *diagonal* en estos casos, es visible que se prescinde de su significado etimológico, para considerar sólo la idea ó carácter esencial de unir elementos opuestos ó no consecutivos, dando origen á otro elemento nuevo en la figura considerada.

Con todo, en el caso recién citado no puede decirse que andan tan divorciados el nombre con el objeto por él designado, porque si éste no atravesaba el ángulo de la figura, atravesaba el exterior á ella y por lo tanto nada hay de chocante; en cambio, cuando se define una recta ó un plano en las condiciones en que se hace al estudiar los multiláteros, multiaristos ó poliedros completos y, parti-

cularmente, cuando se añade el epíteto *diagonal* á un punto, no existe absolutamente relación etimológica entre el vocablo y el objeto: un punto que atraviesa un ángulo nada significa.

Sin embargo, se les ha conservado este nombre porque eran originados por combinaciones de elementos de la figura á que pertenecían, exactamente como lo eran las primitivas rectas, para cuya designación se compuso la palabra *diagonal*. El nombre estaba basado sobre un detalle: la semejanza en cambio estaba en la esencia.

A pesar de todo, conservar este nombre era perfectamente relativo y así el matemático inglés WEDDLE llama *puntos conláteros* á los que comunmente llamamos puntos diagonales de un cuadrángulo completo y BELLAVITIS (*) adoptó aquel mismo nombre.

Generalizada la palabra *diagonal* en el sentido antes indicado, puede decirse que el concepto de *diagonalidad* es el de la propiedad de que gozan todos los elementos que pueden obtenerse en una figura dada (combinación de puntos, rectas y planos, con ó sin ley de formación) por la combinación de los dados en ella, siempre que de dicha combinación resulte algo nuevo, teniendo presente, según se ha visto, que al usar la palabra *diagonal*, en este caso general, se hace olvidando su significado etimológico, para no ver en ella sino el recuerdo de la recta, para cuya designación fué creado el vocablo: recta, que satisfacía á las condiciones antes expresadas.

Pero aún puede extenderse más el concepto, porque si bien los puntos, rectas y planos, pueden en último término considerarse como formando cualquier figura, lo cierto es que á veces se expresa ésta, en función de otras figuras más sencillas combinadas ó sumadas (**) y entonces, como los elementos simples antes citados no son los más inmediatos, puede prescindirse de ellos para reemplazarlos por las figuras sencillas componentes; luego si estas últimas pueden también combinarse de otro modo y originar otra figura nueva, ésta podrá considerarse como diagonal de la primera. Puede, particularmente, hacerse esto cuando las figuras sencillas componentes encierran una infinidad de elementos simples, como los haces en general; de la combinación de los elementos de estos podrá resultar también una infinidad de elementos diagonales de la primera clase citada, pero por lo mismo que su número es infinito y están dispuestos sin orden, carece el conjunto de sentido

(*) *Atti dell' Imp. Reg. Istituto veneto*, t. VIII, serie III, pág. 207.

(**) Hazes de circunferencias coaxiales; sistema de cónicas confocales, etc.

ó no aviene con la índole de la figura, desde que ésta se expresa en función de componentes más complejos y especificados; convenirá, pues, reservar aquí la expresión *diagonal* para algo de la misma especie.

Para aclarar nuestra idea, quizá un poco confusa, tomaremos un ejemplo; sea la figura compuesta de dos puntuales proyectivas aplanares y de los dos haces de rayos procedentes de la proyección de las dos puntuales, hecha á partir de un punto como centro; ella contiene una infinidad de elementos diagonales de la misma especie. Pero como expresamos la figura en función de sistemas más complejos, para que cuadre la diagonalidad en la índole de aquella deberemos ver si esa infinidad de elementos diagonales simples no podrían ligarse para formar un lugar geométrico bien especificado y con ese objeto observaremos que las dos puntuales en cuestión forman una serie reglada, cuyo lugar geométrico es un hiperboloide ó paraboloides, que, en virtud de lo antes dicho, llamaremos paraboloides ó hiperboloides diagonal de la figura dada.

Los elementos diagonales simples de una figura constituyen solos ó en conjunto con ésta, otra nueva figura que puede á su vez tener sus elementos diagonales; estos, con su correspondiente figura, darán lugar á nuevos elementos diagonales, etc.; determinaremos así elementos que podremos llamar, aunque impropriamente, *bi*, *tri*, ... *diagonales* de la figura primitiva. Si esta última está definida según cierta ley de combinación, será posible expresar numéricamente estos diversos elementos diagonales en función del número de elementos de la primitiva; más adelante se verá una aplicación del caso.

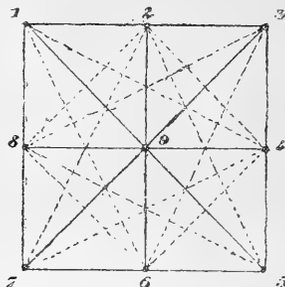
Establecida una figura, si ésta está ligada á sus elementos en virtud de una relación numérica, será también posible hallar otra relación numérica entre estos mismos elementos y los diagonales que puedan originar; en cambio, si la figura propuesta es perfectamente arbitraria en su formación ó entra en muy poco una ley de formación, el número de elementos diagonales que de ella pueda originarse deberá hallarse aritméticamente para cada figura propuesta, sin poder establecer fórmulas generales.

Como ejemplo de esta última clase de figuras tomaremos la tau común empleada en el juego llamado por los griegos (*) *Juegos de*

(*) L. BECQ DE FOUQUIÈRES, *Les jeux des anciens*, Paris, 1869, cap. XVIII, pág. 384.

pessos ($\pi\epsilon\sigma\sigma\omicron\varsigma$) y que Hyde en sus *Juegos orientales* designa con el nombre de *Triodium*; los franceses lo llaman *jeu de la marelle ou merelle* (*); entre nosotros todo el mundo lo conoce con el nombre de juego del *ta-te-ti*. Existen varios esquemas usados en este juego, uno llamado *simple*, otro *triple* y otro *cuádruple*.

El esquema simple se compone de los puntos y rectas señalados en la figura con trazo lleno. Observemos que las rectas aunque finitas deben siempre geoméricamente considerarse como indefinidas.



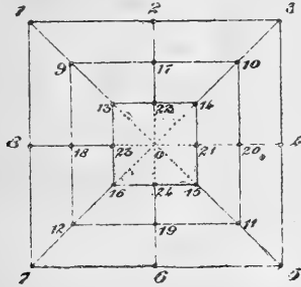
Según la definición de elemento diagonal, cualquier punto ó recta nueva que con los elementos de la figura podamos obtener, podrá llevar aquel nombre. La combinación de las rectas entre sí no puede dar lugar á ningún punto nuevo en el finito, pero dará dos puntos diagonales en el infinito, que son los únicos. En cambio, la combinación de puntos dará lugar á una serie de rectas nuevas; así desde el punto 1 podremos trazar las 1-4, 1-6 y lo mismo los otros; teniendo en cuenta las repeticiones resultan doce rectas diagonales.

En Polonia, Ukrania y otros pueblos del Oriente es común el juego triple, cuyo esquema da origen á mayor número de elementos diagonales.

Desde luego la recta 1-7 por su intersección con la 9-10 y 11-12; 13-14 y 15-16 da origen á cuatro puntos diagonales y lo mismo sucede con las rectas 1-3, 3-5, 5-7. Las rectas que limitan el segun-

(*) EDOUARD LUCAS, *Récréations mathématiques*, t. II, pág. 75, y t. IV, pág. 69.

do cuadrado, dan origen cada una á dos puntos nuevos, á todos los cuales debemos añadir el punto 0; son, pues, 25 puntos diagonales al finitò y dos en el infinito.



Mayor dificultad existe en la determinación del número de rectas diagonales; conviene para guiarse seguir un método lógico de determinación y para ello observaremos que existen 24 puntos pertenecientes á la figura, los cuales deben originar $\frac{24 \times 23}{2} = 276$ rectas,

pero á este número debemos quitar: 1º el que corresponde á las rectas que pertenecen á la figura; 2º el de las rectas que se confunden por el hecho de haber varios de los puntos colineales.

Por de pronto, las cuatro rectas 1-5, 3-7, 2-6 y 4-8 contienen cada una seis puntos, luego en la fórmula anterior cada una aparece contada $\frac{6 \times 5}{2} = 15$ veces, es decir que los seis puntos en cuestión,

en vez de determinar 15 rectas, no producen sino una que no debe aparecer entre las rectas diagonales por pertenecer á la figura; debemos quitar, pues, $15 \times 4 = 60$ al número anterior. Análogas consideraciones hechas para las rectas verticales y horizontales de la figura (que no sean las ya consideradas) hacen ver que debemos igualmente eliminar de la misma fórmula $12 \times \frac{3 \times 2}{2} = 36$ rec-

tas. Observando además que los puntos análogos á los 1-16-6, 1-14-4 (dos series para cada vértice extremo); los análogos á 17-21-11, 17-23-12 (total 8 series); y los análogos á 17-13-18, 17-14-20 (total 4 series), son colineales como fácilmente se deduce de la construcción de la figura: tenemos un total de $8 + 8 + 4 = 20$ rectas que

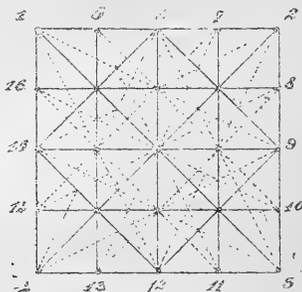
contienen tres puntos cada una y aparecen en la fórmula contadas $\frac{3 \times 2}{2} = 3$ veces cada una; luego debemos quitar también $20 \times 2 = 40$ al número indicado.

Luego el total de rectas diagonales de la figura es :

$$276 - 60 - 36 - 40 = 140.$$

Finalmente el esquema cuádruple compuesto de cuatro simples adosadas, forma que se encuentra en varias obras antiguas, dará por un cálculo análogo :

1° Cuatro puntos diagonales al infinito y diez y seis al finito, á saber, dos sobre cada una de las rectas horizontales y verticales menos las centrales: total 20 puntos.

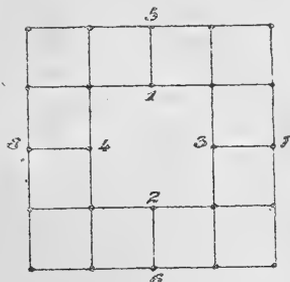


2° 25 puntos determinan $\frac{25 \times 24}{2} = 300$ rectas; observando que las rectas horizontales verticales y las oblicuas centrales contienen cinco puntos, luego, $\frac{5 \times 4}{2} \times 12 = 120$ rectas están de más en el número anterior; las otras cuatro oblicuas de la figura dan $\frac{3 \times 2}{2} \times 4 = 12$; las oblicuas 5-10, 7-14, 9-12 y 16-11 dan $\frac{4 \times 3}{2} \times 4 = 24$, pero como las cuatro oblicuas en cuestión son diagonales de la figura, quedan $24 - 4 = 20$ supérfluas; finalmente, las otras doce rectas punteadas de la figura, que contienen cada una tres puntos aparecen en la fórmula como si fueran $\frac{3 \times 2}{2} \times 12 = 36$; ó sea 24 rectas

de más. Luego el número verdadero de rectas diagonales es:

$$300 - 120 - 42 - 20 - 24 = 124.$$

Si de la figura anterior se extrae el cuadrado central y las oblicuas, se obtiene la figura siguiente: que no es otra cosa sino la esquema usada por los griegos en el juego llamado *παιτζιζ*.



Se presenta en ésta la particularidad de existir líneas como las horizontales y verticales centrales que se encuentran en prolongación y por lo tanto la duda si se deberán considerar las rectas 1-2 y 3-4 como diagonales de la figura, desde que, si se consideran las rectas como indefinidas, las 4-5, 2-6 y 3-7, 4-8 pasarán respectivamente por 1 y 2, 5 y 4 y luego las mencionadas rectas 1-2 y 3-4 podrán considerarse como de la figura y no como diagonales; con todo, observemos que en realidad los puntos 1 y 2, 3 y 4 no están unidos por una recta propia, lo que equivale á decir que las rectas que los unen pueden siempre considerarse como diagonales y que, finalmente, en virtud de esta última observación y de la primera, las rectas indefinidas 5-6, 7-8 son á la vez de la figura y diagonales y deben por lo tanto contarse en el número de estas últimas; teniendo en cuenta esto, un cálculo análogo al anterior nos daría 132 rectas diagonales y 3 puntos diagonales (dos en el infinito y uno al finito).

Procedimientos parecidos nos permitirían resolver el mismo problema, referentes á otros esquemas más ó menos interesantes como las del *Icosian Game* de Hamilton, ideado por éste para servir de ejemplo á algunas cuestiones referentes á su teoría

de los cuaterniones (*) en el juego de los Laberintos, etc., etc.

Pasemos al caso de figuras regidas por leyes generales de formación.

Sea la figura compuesta de n puntos (vértices) coplanares, pero tres cualesquiera de ellos no colineales y de las $\frac{n(n-1)}{2}$ rectas (lados) determinadas por aquellos puntos tomados de á dos, es decir, un polígono completo. En la investigación de los elementos diagonales, observaremos que los puntos en cuestión no pueden dar lugar á ninguna recta que no sea de la figura, puesto que así lo exige la ley de formación de la misma; pero es evidente que las $\frac{n(n-2)}{2}$ rectas tomadas en par, pueden originar puntos nuevos y en efecto, sobre uno cualquiera de dichos lados habrá tantos puntos diagonales como rectas determinen los $n-2$ puntos restantes situados fuera del lado considerado, es decir: $\frac{(n-2)(n-3)}{2}$ y habiendo $n \frac{(n-1)}{2}$ lados y observando que dichos puntos están formados por la intersección de dos lados, el número de puntos diagonales de la figura será :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2^3} \quad (1)$$

En cuanto á rectas diagonales hemos visto que no las hay.

Aplicando el principio de dualidad en el plano y en el espacio resulta que la misma fórmula (1) representa:

El número de rectas diagonales de un multilátero completo [figura compuesta por n rectas (lados) coplanares, pero tres cualesquiera de ellas no concurrentes y de los $\frac{n(n-1)}{2}$ puntos (vértices) determinados por las primeras tomadas de dos en dos].

El de rayos diagonales de un multiaristo completo [figura formada por n rectas (aristas) concurrentes pero no coplanares tres cualesquiera de ellas y de los $\frac{n(n-1)}{2}$ planos (caras) que aquellas originan tomadas de dos en dos].

(*) *The Travellers Dodecahedron, or a voyage round the world, and the Icosian Game, invented by Sir William Rowan Hamilton, London, 1859.*

El de planos diagonales de un ángulo poliedro completo [figura originada por n planos (caras) concurrentes, pero una terna cualquiera de ellos no coaxiales y por las $\frac{n(n-1)}{2}$ rectas (aristas) originadas por los primeros de dos en dos].

Para $n = 4$, $n = 5$, $n = 6$, no existen elementos diagonales, como se deduce de la (1). Si $n = 7$ obtendremos tres de dichos elementos que constituyen lo que se llama el triángulo, trilátero, triaristo ó triedro diagonal de la figura correspondiente.

Pasemos al polígono gauso completo formado por n puntos (vértices) cuatro cualesquiera de ellos no coplanares, por las $\frac{n(n-1)}{2}$ rectas (aristas) que aquellos determinan de dos en dos y por los $\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \times 3}$ planos (caras), que los mismos originan de tres en tres.

Llamando *recta diagonal de primera especie* la formada por la intersección de dos planos que no tengan ningún vértice común, resulta que sobre un plano cualquiera del polígono habrá tantas cuantos planos determinen los $n - 3$ vértices ajenos al plano considerado y teniendo en cuenta la repetición de un mismo elemento, el número total será:

$$\frac{1}{2} \times \frac{n(n-1)(n-2)}{2 \times 3} \times \frac{(n-3)(n-4)(n-5)}{2 \times 3},$$

ó sea

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2^3 \times 3^2} \quad (2)$$

Pero también puede considerarse la intersección de dos caras que tengan un solo vértice común; la línea que así resulta se llama *diagonal de segunda especie*, y sobre el plano de una cara de la figura habrá un número igual al de planos formados por la combinación de cada uno de los tres vértices situados sobre dicha cara con los $n - 3$ puntos restantes, es decir: $3 \frac{(n-3)(n-4)}{2}$. El número total corregido de las repeticiones será entonces:

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{2^3} \quad (3)$$

Sumando la (2) y (3) resulta que el número total de rectas diagonales de un polígono gauso completo de n vértices es:

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{2^3 \times 3^2} (n-4). \quad (4)$$

El punto común á tres caras, dos cualesquiera de las cuales no tienen ningún vértice común, es un *punto diagonal de primera especie*.

Se ha visto que en una recta diagonal de primera especie, existen seis puntos interesados; si, pues, buscamos la intersección de dicha diagonal con uno de los $\frac{(n-6)(n-7)(n-8)}{2 \times 3}$ planos formados por los $n-6$ vértices restantes, es fácil ver que cada una de dichas intersecciones será punto diagonal de primera especie según la fórmula (2); luego el número total, sin tener en cuenta las repeticiones, será :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2^3 \times 3^2} \times \frac{(n-6)(n-7)(n-8)}{2 \times 3}.$$

Si la diagonal es $\alpha\beta$ (*) y γ el otro plano, la combinación $\alpha\beta, \gamma$ es la misma que la $\alpha\gamma, \beta$ y la $\beta\gamma, \alpha$ (**), luego el número verdadero es igual al tercio del anterior, es decir :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(***)}{2^4 \times 4^4} \quad (5)$$

Llábase *punto diagonal de segunda especie* al determinado por tres caras del polígono gauso completo estando esas caras sometidas

(*) Utilizamos las notaciones de Reye y Grassmann, y por eso designamos por α y β dos planos y por $\alpha\beta$ la recta que determinan. REYE, *Geometrie der Lage*, Hannover, 1866, pág. 7; GRASSMANN, *Ausdehnungslehre*, Leipzig, 1844, y Berlin, 1862.

(**) No contamos las combinaciones $\beta\alpha, \gamma; \gamma\alpha, \beta; \gamma\beta, \alpha$, porque ya se tuvieron en cuenta al establecer la (2), que hemos aplicado ya corregida para determinar la (5).

(***) Aquí se ve la conveniencia que habría en elegir un signo que indicara la operación de multiplicar un número n por sus inmediatos inferiores, un cierto número de veces; ignoramos si lo hay, y por eso propondríamos usar los signos empleados para indicar el producto de n números consecutivos, empezando por la unidad, pero usándolo de un modo simétrico. Así, en vez de poner el signo ! de los autores italianos, después del valor que afecta, se podría poner delante,

á la condición de que dos solamente de ellas tengan un sólo vértice común; resulta de esto que la intersección de una recta diagonal de segunda especie con uno de los $\frac{(n-5)(n-6)(n-7)}{2 \times 3}$ planos formados por los $(n-5)$ vértices no interesados por dicha recta diagonal, será uno de los puntos considerados. El número total de estos será pues :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)}{2^4 \times 3} \quad (6)$$

Y cabe observar que en este caso no ocurre corregir repeticiones, porque si la diagonal de segunda especie es $\alpha\beta$, y γ el plano que con ella debe originar el punto diagonal en cuestión, la combinación $\alpha\beta\gamma$ es la única posible con los tres planos α, β, γ , puesto que las otras $\alpha\gamma, \beta; \gamma\alpha, \beta; \beta\gamma, \alpha$ y $\gamma\beta, \alpha$ no satisfacen porque ni $\alpha\gamma$, ni $\beta\gamma$ son diagonales de segunda especie, y en cuanto á la combinación $\beta\alpha, \gamma$ que podría aceptarse no debe tenerse en cuenta aquí, porque ya se hizo eso al determinar la fórmula (3) que hemos aplicado ya corregida.

Un punto diagonal de tercera especie está determinado por la intersección de tres caras, dos solamente de las cuales tienen una arista común.

Resulta de esto que la intersección de una arista con los $\frac{(n-2)(n-3)(n-4)}{2 \times 3}$ planos formados por los $n-2$ puntos no situados sobre esta arista, satisface á la cuestión y su número total será entonces :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{2^2 \times 3} \quad (7)$$

en vez del signo $\lfloor _ _ _ \rfloor$ usado en Inglaterra, el $\overline{_ _ _}$ serviría para nuestro caso. Según esto, la fórmula (5) se escribiría :

$$\frac{! (n-8)}{2^4 4^4} \quad \text{ó} \quad \frac{\overline{(n-8)!}}{2^4 3^4}$$

la (4) : $\frac{(n+4) \overline{(n-4)!}}{2^2 \times 3^2} \quad \text{ó} \quad (n+4) \frac{! (n-4)}{2^2 \times 3^2}$

Pero, en general, estas expresiones son de poco uso y, por consiguiente, no necesitan esas abreviaciones.

sin que aquí, lo mismo que en el caso anterior haya lugar á repeticiones.

Puntos diagonales de cuarta especie son los originados por la intersección de dos rectas diagonales de segunda especie y una de primera.

Para determinar su número, consideremos una recta diagonal de segunda especie, intersección de la cara $A_r A_m A_n$ con la $A_r A_s A_t$. Los planos que pasan por A_s ó A_t y por una de las $\frac{(n-5)(n-6)}{2}$ rectas determinadas por los $(n-5)$ puntos no considerados, interceptan á nuestra diagonal en puntos que satisfacen á la cuestión, porque por uno de ellos pasan:

- 1° La diagonal de segunda especie considerada;
- 2° La diagonal de segunda especie intersección de la cara $A_r A_s A_t$ y el plano indicado (que pasa por A_s ó A_t);
- 3° La diagonal de primera especie formada por la cara $A_r A_m A_n$ con la indicada pasando por A_s ó A_t .

Existen, entonces, sobre una diagonal de segunda especie cualquiera, $\frac{2(n-5)(n-6)}{2}$ puntos diagonales de cuarta especie y el total será:

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)}{2^3}. \quad (8)$$

Finalmente, cabe concebir *puntos diagonales de quinta especie*, intersección de tres rectas diagonales de segunda especie; si consideramos la misma diagonal del caso anterior, su intersección con los planos determinados por uno cualquiera de los $(n-5)$ vértices restantes y por las aristas $A_m A_s$, $A_m A_t$, $A_n A_s$, $A_n A_t$, será un punto diagonal de quinta especie, puesto que por él pasan las tres rectas diagonales de segunda siguientes:

- 1ª La considerada;
- 2ª La intersección del plano $A_r A_m A_n$ con uno de los indicados, pasando por uno de los $(n-5)$ puntos restantes;
- 3ª La intersección del plano $A_r A_s A_t$ con uno de los mismos.

Luego el número total sería $\frac{1}{4} \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2 \times 3}$,

si en virtud de la simetría de los tres factores que intervienen en la formación del punto diagonal de esta especie, no se repitiera

seis veces el mismo, y como tres de éstas han sido ya tomadas en cuenta en la fórmula (3) aquí aplicada, el número final será :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2 \times 3} \quad (9)$$

Aplicando el principio de dualidad en el espacio, bastaría cambiar en todo el raciocinio aplicado al polígono gauso completo, las palabras puntos por planos y plano por punto para que las fórmulas (2) á (9) determinen las rectas y planos diagonales de las diferentes especies en un poliedro completo, definidos éste y aquellos del modo correspondiente al principio de dualidad.

Sumando las fórmulas (5) á (9), sacando factores comunes y simplificando, resulta que el número total de puntos ó planos diagonales en un polígono gauso ó poliedro completo, respectivamente, es:

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{2^4 2^4} \times (n^4 + n^3 - 73n^2 + 257n - 102) \quad (10)$$

y añadiendo á ésta la (4) = (2) + (3) resulta esta otra fórmula final que expresa el número total de elementos diagonales de un polígono gauso completo ó de un poliedro completo de n elementos primitivos :

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{2^4 \times 3^4} \times (n^4 + n^3 - 73n^2 + 275n - 30). \quad (11)$$

Una simple inspección de estas fórmulas hace ver que no siempre existirán todos los elementos diagonales.

Si $n=4$ todas las fórmulas anteriores se anulan por contener el término $(n-4)$; esto nos indica que un tetraedro no posee elementos diagonales; para valores mayores de n dichos elementos existirán aunque puede muy bien faltar algunas especies: así para $n=5$ no existe sino rectas diagonales de segunda especie (15) y puntos diagonales de tercera (10).

Las rectas diagonales de primera especie y los puntos de quinta aparecen recién en el exágono; los de cuarta en el eptágono; los de

segunda en el octógono, y los de primera en el nonágono; para valores de n mayores que 8, existen todos los elementos diagonales tanto en el polígono gauso completo, como en el poliedro.

Como resumen de todo lo dicho sobre estas figuras, se ha formulado el siguiente cuadro referente á los principales polígonos gausos completos, indicando el número de elementos diagonales de cada clase; el mismo cuadro puede servir para los poliedros completos correspondientes, cambiando la palabra punto por plano y vice-versa.

Polígono gauso completo	RECTAS DIAGONALES			PUNTOS DIAGONALES					Total de elem. diag.	
	1ª especie	2ª especie	Total	1ª especie	2ª especie	3ª especie	4ª especie	5ª especie		Total
Cuadrángulo.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentágono.....	0	15	15	0	0	10	0	0	10	25
Exágono.....	10	90	100	0	0	60	0	120	180	280
Eptágono.....	70	315	385	0	0	210	630	840	1680	2065
Octógono.....	280	840	1120	0	840	560	5040	3360	9800	10920
Nonágono.....	840	1890	2730	280	7560	1260	22680	10080	41860	44590
Pentadecágono.....	50050	45045	95095	1401400	5405410	30030	4054050	600600	11491480	11586575
Icoságono.....	387600	232560	620160	47028800	105814800	155040	48837600	4651200	206487440	207107600

Las figuras anteriormente consideradas son *completas*, pero es posible imaginar otras que no lo sean y entonces el número y la cualidad de los elementos diagonales debe necesariamente variar; si tomamos un polígono simple formado por n puntos (vértices) coplanares y tres cualesquiera de ellos no colineales y de las n líneas que los unen siguiendo un orden determinado (n puntos, según esto, determinarán : $\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}{2}$ polígonos simples); además de los puntos diagonales que pueda haber, existirán rectas diagonales, cosa que no sucedía en el polígono completo, porque en éste todas las rectas que podían determinar los n puntos pertenecían á la figura, en el caso presente habrá $\frac{n(n-1)}{2} - n$ rectas diagonales, ó bien

$$\frac{n(n-3)}{2}. \quad (12)$$

En cuanto al número de los puntos diagonales, observaremos que sobre un lado cualquiera habrá tantos cuantos lados no consecutivos al considerado haya, es decir ($n - 3$) y como hay n lados resulta que la misma fórmula (12) expresa el número de puntos diagonales de la figura; y correlativamente en la radiación y en el plano.

Si se tratara de un polígono gauso simple, formado por n puntos (vértices) aplanares de á cuatro y por las n rectas (lados) que los unen siguiendo un orden determinado, tendríamos que n puntos determinan $\frac{n(n-1)}{2}$ rectas, luego $\frac{n(n-1)}{2} - n = \frac{n(n-3)}{2}$, representa el número de rectas diagonales de la figura. Además los $\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \times 3}$ planos que los mismos puntos originan, son todos planos diagonales, y es evidente que en general no existirán puntos diagonales.

Y correlativamente en el espacio.

Sea un poliedro convexo cualquiera; designemos con v el número de vértices y con a el de aristas, pudiendo ambos considerarse como datos de la cuestión; en virtud del teorema de Euler, si c es el número de caras, se deberá tener $c = a - v + 2$.

Los v vértices originan $\frac{v(v-1)(v-2)}{2 \times 3}$ planos y por lo tanto

$\frac{v(v-1)(v-2)}{2 \times 3} - (a-v+2)$ expresa el número de planos diagonales de la figura ó también :

$$\frac{v^3 - 3v^2 + 8v - 6a - 12}{2 \cdot 3} \quad (13)$$

Por otra parte las $(a-v+2)$ caras originan :

$$\frac{(a-v+2)(a-v+1)(a-v)}{2 \times 3} \text{ puntos,}$$

de modo que

$$\frac{(a-v+2)(a-v+1)(a-v)}{2 \times 3} - v,$$

indica el número de puntos diagonales, ó sea :

$$\frac{a^3 - 3a^2(v-1) + 3a(v^2 - 2v) + 2a - v^3 + 3v^2 - 8v}{2 \cdot 3} \quad (14)$$

Por último los v vértices originan $\frac{v(v-1)}{2}$ rectas, luego $\frac{v(v-1)}{2} - a$, indica el número de rectas diagonales que podemos llamar de primera categoría, pues los $(a-v+2)$ planos originan también :

$$\frac{(a-v+2)(a-v+1)}{2} \text{ rectas,}$$

de modo que:

$$\frac{(a-v+2)(a-v+1)}{2} - a,$$

indica el número de rectas diagonales que llamaremos de segunda categoría; luego el total de rectas diagonales de la figura es :

$$\frac{v(v-1)}{2} - a + \frac{(a-v+2)(a-v+1)}{2} - a;$$

ó bien :

$$\frac{2r^2 - 2r(a+2) + a^2 - a + 2}{2} \quad (15)$$

Sumando las tres fórmulas anteriores resulta la expresión del número total de elementos diagonales :

$$\frac{a^3 + 3a^2v + a(3v^2 - 12v - 7) + 6v^2 - 12v - 6}{2 \cdot 3}. \quad (16)$$

La ley que rige la formación de la figura, puede ser más ó menos arbitraria. Puede, por ejemplo, imaginarse el conjunto de n vértices obtenidos juntando triángulos de tal modo que vayan teniendo un lado común. La figura así obtenida tiene importancia en las construcciones, porque reemplazando las rectas por barras articuladas en los n vértices, se tiene un sistema indeformable y calculable por los principios de Estática Gráfica y se le llama : *sistema reticular simplemente triangulado*.

El número l de rectas es, necesariamente, una función de n ; para hallarla, consideremos un triángulo cualquiera, en el cual tenemos tres vértices y tres lados; adosándole otro, que tenga con él un lado común, introducimos un vértice más y dos lados. Siguiendo así vemos que á cada vértice introducido le corresponde dos lados más en el sistema; luego, cuando hayamos añadido $n-3$ vértices, el número de estos será n , pero hemos introducido así $2(n-3)$ líneas y este número debe ser igual al total de lados de la figura, menos las tres primitivas, luego: $l-3=2(n-3)$ ó $l=2n-3$ y como n puntos determinan $\frac{n(n-1)}{2}$ rectas el número de rectas diagonales de la figura será

$$\frac{n(n-1)}{2} - 2(n-3) = \frac{(n-2)(n-3)}{2}; \quad (17)$$

fórmula que indica también, que en un sistema reticular con barras superfluas de n vértices ó nudos el máximun de estas últimas está dado por la (17). Además, las $(2n-3)$ rectas originan :

$$\frac{(2n-3)(2n-2)}{2} \text{ puntos;}$$

luego

$$\frac{(2n-3)(2n-2)}{2} - n = (2n-3)(n-1) - n = (2n^2 - 6n + 3), \quad (18)$$

expresa el número de puntos diagonales.

Se ha indicado en otra parte, cómo los elementos diagonales constituyen solos ó en conjunto con los elementos de la figura, otra figura susceptible á su vez de tener nuevos elementos diagonales, cuyo número estará perfectamente determinado por una fórmula, si los elementos primitivos de la figura lo están por otra.

Tomando el polígono completo, como ejemplo, siendo $n =$ número de vértices; $\frac{n(n-1)}{2} =$ número de lados; $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{8} =$ número de puntos diagonales. Estos últimos, tomados de dos en dos, originan:

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{16} \left(\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{8} - 1 \right)$$

rectas que satisfacen á la cuestión de ser diagonales de la figura determinada por los primitivos puntos diagonales de la figura considerada (polígono completo), pero en el número así obtenido no se ha tenido en cuenta que existen muchos puntos colineales y como sabemos que sobre cada lado del polígono completo existen $\frac{(n-2)(n-3)}{2}$ puntos, que aparecen formando

$$\frac{4}{2} \frac{(n-2)(n-2)}{2} \left(\frac{(n-2)(n-3)}{2} - 1 \right)$$

rectas cuando en realidad no forman sino una, la cual no consideramos como diagonal por pertenecer al polígono dado y como hay $\frac{n(n-1)}{2}$ lados en éste, resulta que :

$$\frac{n(n-1)}{2} \times \frac{4}{2} \frac{(n-2)(n-3)}{2} \left(\frac{(n-2)(n-3)}{2} - 1 \right)$$

están demás en la fórmula antes dada como representando los elementos bidiagonales: luego el número de estos será :

$$\begin{aligned} & \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{16} \left(\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)-1}{8} \right) - \\ & \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{8} \left(\frac{(n-2)(n-3)-1}{2} \right) = \\ & \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{16} \left(\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)-8}{8} - (n-2)(n-3)+2 \right) = \\ & \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{128 = 2^7} (n(n-1)(n-2)(n-3) - \\ & (n-2)(n-3)8 + 8) = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2^7} \\ & ((n-2)(n-3)[n(n-1)-8] + 8). \quad (19). \end{aligned}$$

Si consideramos la figura determinada por los puntos diagonales del polígono completo en conjunto con este mismo, la fórmula (19) no es aplicable, puesto que sólo sirve para la figura determinada por los puntos diagonales primitivos combinados entre sí únicamente; para hallar la que conviene al caso ahora considerado, se observará que cada punto diagonal está formado por la intersección de dos lados del polígono completo. Luego, los cuatro vértices interesados por dichos dos lados, no pueden dar con el punto diagonal ninguna recta nueva, por consiguiente, para este punto hay $(n-4)$ rectas bidiagonales y entonces todos los puntos diagonales del polígono originan con los vértices de éste $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{8}$ rectas nuevas que habrá que sumar á la (19) dando entonces :

$$\begin{aligned} & \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2^7} \times \\ & (n(n-1)(n-2)(n-3) - 8(n-2)(n-3) + 8 + 16(n-4)). \quad (20) \end{aligned}$$

Si $n=4$, estas fórmulas dan respectivamente 3 y 3, es decir, un triángulo bi-diagonal llamado á veces *triángulo armónico* del cuadrilátero formado por ciertos cuatro lados del polígono primitivo (Casey, *Sequel-to Euclid*).

Las rectas bidiagonales recién determinadas, podrían ser sometidas á un cálculo análogo al anterior para así determinar el número de puntos tridiagonales, pero además de que las fórmulas

que se obtendrían, serían por demás complicadas, no tiene el asunto mayor importancia.

Aplicando el principio de dualidad en el plano y en el espacio, podría extenderse á otras figuras las fórmulas anteriores.

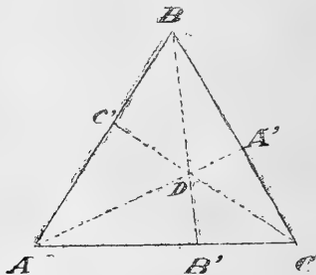
Los elementos diagonales gozan de propiedades más ó menos interesantes, pero que merecen algún estudio. Algunas de ellas son generales, otras sólo corresponden á ciertas figuras, particularmente al cuadrángulo ó cuadrilátero completo, en los cuales los puntos ó rectas diagonales determinan, como se ha visto, un triángulo ó trilátero llamado *diagonal*.

En un triángulo cualquiera, su centro de gravedad, baricentro ó centroide, determina con los tres vértices un cuadrángulo cuyo triángulo diagonal tiene por vértices las intersecciones de cada lado del triángulo primitivo con su línea baricéntrica ó mediana correspondiente. Los lados de este triángulo diagonal son paralelos á los del primitivo, y por consiguiente se cortan sobre la recta en el infinito del plano que los contiene; son, pues, triángulos homotéticos con centro de homotecia en el centroide del triángulo primitivo. Dando á esta observación un enunciado que cuadre con nuestro objeto, diremos que: Si en un cuadrángulo completo, uno de los vértices resulta ser el centroide del triángulo formado por los otros tres, el triángulo diagonal del cuadrángulo es homotético del triángulo determinado por estos tres vértices.

Análogamente, en un tetraedro cualquiera los centroides de las cuatro caras determinan otro tetraedro homotético al primero y con centro en el baricentro del primer tetraedro; luego, si en un pentágono gauso completo uno de los vértices resulta ser baricentro del tetraedro formado por los otros cuatro, los cuatro puntos diagonales situados sobre cada una de las cuatro caras de dicho tetraedro y que vienen á ser la intersección de cada una de esas caras con la arista del pentágono ó línea baricéntrica del tetraedro que pasa por el centro de gravedad del mismo y el vértice opuesto á la cara considerada, determinan un nuevo tetraedro homotético al primero con centro de homotecia en el mismo centroide del tetraedro primitivo.

Se observará que, como en todo pentágono gauso existen según se ha visto diez puntos diagonales (de 3^{er} especie), uno sobre cada una de las diez caras que tiene la figura y fuera de las aristas de esa cara, la consideración del párrafo anterior se aplicará siempre

á dichos puntos, es decir, que en ningún caso dejará de haber tetraedro diagonal parcial.



En general, en un triángulo cualquiera ABC, si á partir de un punto D, se proyectan sus tres vértices sobre sus lados opuestos en A'B'C', en virtud del llamado Teorema de Ceva (*) se efectuará que :

$$\frac{BA'}{CA'} \times \frac{CB'}{AB} \times \frac{AC'}{BC'} = -1.$$

Resulta de esto que, en todo cuadrángulo completo, considerando el triángulo formado por tres de sus vértices, el producto resultante de multiplicar las tres relaciones obtenidas dividiendo la distancia de dos vértices del susodicho triángulo al punto diagonal colineal con ellos y siguiendo un orden tal que el vértice que aparece en el denominador de una de las relaciones aparezca como numerador en la siguiente, es la unidad negativa.

Y correlativamente en el plano y radiación.

Otras propiedades parecidas se deducirían del llamado Teorema de Menelao.

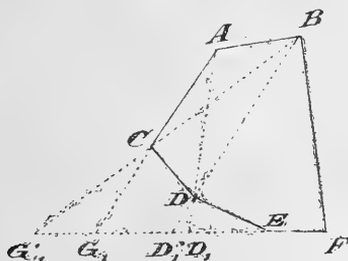
Como propiedades bien conocidas referentes al triángulo diagonal de un cuadrángulo recordaremos : que dos puntos diagonales están armónicamente separados por los lados que concurren al tercero ; que si un cuadrángulo completo ABCD está inscripto en una cónica, su triángulo diagonal es polar ó autorecíproco y coin-

(*) De lineis rectis se invicem secantibus statica constructio (Milán, 1678).

cide con el trilátero diagonal del cuadrilátero completo polar recíproco de ABCD y, además considerando el cuadrángulo simple ABCD y el cuadrilátero polar recíproco de él, las dos diagonales AC, BD y las del cuadrilátero recíproco, pasan por un mismo punto y se dividen armónicamente, y los puntos de intersección de los lados opuestos de ABCD son colineales con los del recíproco y los dividen armónicamente.

Y en particular, si el cuadrángulo inscrito resulta ser un paralelogramo, su triángulo diagonal tiene un lado en el infinito; luego el vértice opuesto es el centro de la cónica y dos lados consecutivos son paralelos á un par de diámetros conjugados y correlativamente si es circunscrito.

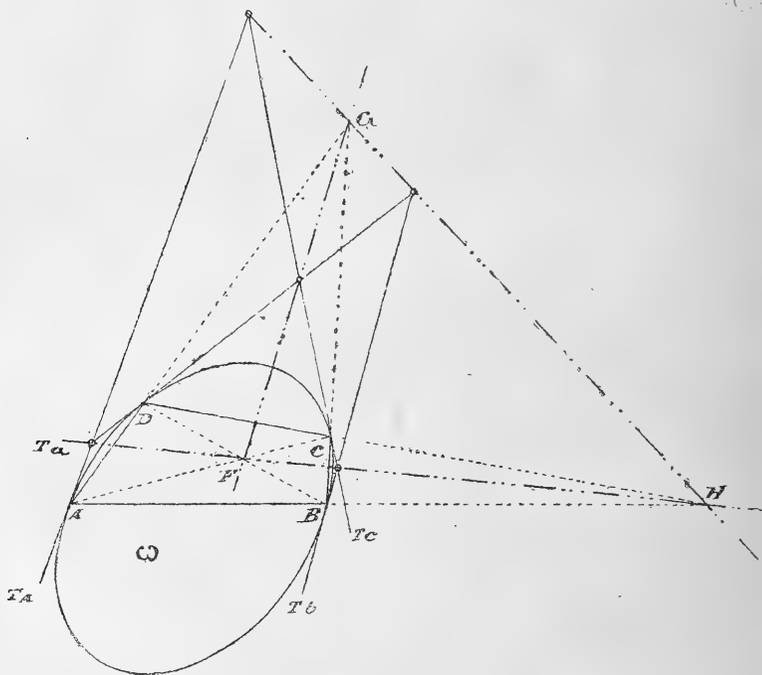
Lo mismo diremos en la radiación.



En un exágono simple, ABCDEF dos vértices proyectan los cuatro restantes según dos rectas pertenecientes al exágono y según dos diagonales, si al hacer la proyección desde dos vértices A y B resultan dos haces proyectivos, lo mismo deberá suceder si se hace la proyección desde cualquier otro par de vértices; en efecto si los haces A(CDEF) y B(CDEF) son proyectivos, cortados con el lado EF nos darán las dos puntuales C_1D_1EF y $C_1'D_1'EF$ pero si tuviéramos en cuenta las relaciones anarmónicas veríamos que si $C_1'D_1'EF$ es proyectiva con C_1D_1EF también $C_1C_1'EF \overline{\wedge} D_1D_1'EF$ luego los dos haces $C(C_1C_1'EF)$ y $D(D_1D_1'EF)$ son proyectivos; estos últimos son también la proyección desde C y D de los otros cuatro vértices del exágono, lo que demuestra lo dicho más arriba. El teorema dual nos demuestra que si dos lados del exágono cortados por los cuatro restantes determinan dos puntuales proyectivas lo mismo pasará para otros dos cualesquiera. Análogamente en la radiación.

Si ABCD es un cuadrángulo completo y TGH su triángulo diago-

nal y ω una de las infinitas cónicas que pasan por ABCD, trazando á dicha cónica las tangentes en A, B, C, D, en virtud del teorema de Mac Laurin (*) referente al cuadrángulo simple inscripto en una cónica, resulta que las tangentes en A y C deberán cortarse sobre el lado GH del triángulo diagonal y lo mismo las tangentes en B y D; pero pueden siempre considerarse dos cualesquiera de los vértices como opuestos, si se toma por cuadrángulo simple uno conveniente entre todos los que pueden trazarse por cuatro puntos; así, si el cuadrángulo simple es ACBD, los lados opuestos AC, BD y CB, DA se cortan sobre el lado FG y entonces las T_a y T_b ; T_c y T_a deberán cor-



tarse sobre ese mismo lado; por la misma razón las T_a y T_a ; T_c y T_b se cortarán sobre la FH. Como esto se verifica para cualquier cónica ω y como los lados del triángulo diagonal permanecen fijos, puede establecerse que :

(Continuará)

(*) *De linearum geometricarum proprietatibus generalibus*, Londini, 1748, § 36. Sabemos que no es sino un caso particular del Teorema de Pascal.

BIBLIOGRAFÍA

Curso de geodesia y topografía por Francisco Beuf, 1894-1896. — El sabio director del observatorio astronómico de La Plata acaba de dar á la circulación la segunda edición de su *Curso de Geodesia y Topografía*, texto oficial de nuestras escuelas técnicas. Si la primera edición debió llamarse *tratado*, en vez de curso, la segunda es digna de llevar el nombre de *tratado completo*, por lo menos en lo que á astronomía práctica se refiere. Escrita la obra por quien *ha hecho* lo que expone, ilustrada con numerosos y bien escogidos ejemplos, es un modelo de claridad que difícilmente podría ser superado. Es sabido que el señor Beuf ha sido el maestro de todos los ingenieros argentinos que han llegado á distinguirse en trabajos del género; maestro por darles directamente las lecciones ó por haberles facilitado con sus publicaciones ó consejos el buen desempeño de su cometido. Y es bajo este punto de vista que el señor Beuf, debe ser considerado como uno de los sabios extranjeros que más útiles han sido á la República Argentina. Como el autor lo declara con una humildad y modestia que altamente le honran, ha seguido entre otras obras maestras á William Chauvenet, titulada: *Manual of Spherical and practical Astronomy*, justamente llamada por aquel « verdadero monumento de claridad y método ».

Ningún *curso*, ningún *tratado*, puede ser la obra exclusiva de un solo hombre. La originalidad absoluta del fondo del asunto solamente podría hallarse en una *tesis ó monografía* de algún descubrimiento, invento ó teoría, pero jamás sobre la diversidad de cuestiones que abarca una sección de una ciencia.

La originalidad de un *tratado* ó de un *curso* sólo puede residir en la estructura general, en la solución de las cuestiones y en la disposición de los detalles de concepto ó de forma con que se expone. La obra del señor Beuf contiene verdaderas excelencias de fondo en todas sus partes y multitud de cuestiones que él ha desarrollado por métodos propios, aun cuando no lo exprese.

Quien posea un ejemplar de esta segunda edición difícilmente tendrá necesidad de consultar otras obras, para resolver *efectivamente* cualquiera de las cuestiones de la materia que ocurren al ingeniero, y es en este concepto que el nuevo profesor de geodesia de la Facultad de Ciencias de Buenos-Aires la ha adoptado como único texto.

MISCELÁNEA

La Electrolisis y las cañerías subterráneas. — El señor Farnham, en un artículo publicado últimamente en el *Cassier's Magazine* describe un nuevo procedimiento destinado á reducir á su mínima expresi3n el daño que causa la electrolisis á las cañerías subterráneas. Dice que es un error suponer que la buena unió3n de los rieles basta para remediar el mal, pues si bien tales uniones son de gran importancia, no bastan á impedir que pase una parte del fluido eléctrico primero á la tierra y en seguida á las cañerías inmediatas. Cita un caso en que un cable telefónico tendido bajo tierra fué destruido cuando el voltaje entre la cañería y la tierra era solo medio volt.

Condena también la costumbre, seguida en algunas líneas de ferrocarril eléctrico, de unir los tubos á intervalos frecuentes por medio de alambres, porque si bien esto reduce la electrolisis en la secci3n inmediata á la estaci3n de las dinamos, la aumenta considerablemente en las demás; la corriente deja los tubos en los lugares distantes de dichas máquinas y vuelve á ellos en los inmediatos. Dice que es también un error suponer que el peligro existe únicamente en las grandes poblaciones ó allí donde la construcci3n es mala, y ha mostrado tubos destruidos en poblaciones pequeñas donde sólo circulan por toda la línea seis coches al mismo tiempo: el alambre de cobre que forma la línea de retorno en los tranvías de Boston tiene el 70 por ciento de la capacidad del conductor aéreo, y sin embargo se ha secado una corriente de 500 amperes del plomo que cubre los cables telefónicos tendidos cerca de la estaci3n de las dinamos, lo cual prueba que la buena construcci3n no es remedio suficiente. Cree que tampoco es imposible decir si la corrosi3n es debida á la corriente del agua ó la acci3n química; pues para los usos prácticos se puede determinar con seguridad si la cañería se electroliza ó no con sólo tomar las mensuraciones del voltaje entre la cañería y la tierra húmeda que la rodea: cuando la cañería es positiva á la tierra la electrolisis es de un resultado infalible. Para este objeto el voltómetro es muy superior al amperómetro. En todas las poblaciones en que se usan tranvías de conductor sencillo, la tierra de una de las secciones se encuentra en condiciones eléctricas distintas de las otras, siendo á veces la diferencia de 50 ó más volts.

Pasa luego á describir el método por el cual se propone reducir el peligro y librar también á la vía de la acci3n electrolítica. Su sistema consiste en conser-

var la igualdad de condiciones eléctricas en toda la ciudad, porque donde existe dicha igualdad la corriente no fluye. El secreto de la construcción se reduce en tender desde el lado negativo de la dinamo, el correspondiente á los rieles, un alambre aislado para el retorno. Ese alambre llega hasta el otro extremo de la línea y es del tamaño necesario para dar paso á toda la corriente, de suerte que todo el circuito de retorno ofrece una resistencia comparativamente pequeña; este alambre está unido á intervalos con los rieles, siendo las conexiones de tal tamaño que los rieles ofrezcan la misma resistencia en las secciones inmediatas que en las más distantes de las dinamos, las cuales no se unen á la tierra, y la conexión de los rieles entre sí ha de ser tan perfecta como sea posible hacerla. Aún con este plan no se obtienen resultados completamente satisfactorios, pero cree que su adopción será un nuevo paso por el buen camino. El sistema se ha probado en la ciudad de New England, donde se ha visto que da muy buenas esperanzas. El autor no ha solicitado patente de invención, y por lo mismo puede cualquiera aprovecharse de estas indicaciones.

El Fluoroscopio. — Desde que empezó á circular por la prensa la noticia de que Roentgen había descubierto los rayos X, Edison ha estado practicando con ellos una larga serie de experimentos, y por último ha llegado á perfeccionar un aparato á que ha llamado fluoroscopio, de construcción muy sencilla, que destina para uso de los cirujanos y los médicos.

El aparato se compone de un tubo de unas ocho pulgadas de largo, ancho por abajo y estrecho por arriba. La punta más pequeña tiene dos hojas arqueadas que se ajustan á la cara del observador. La punta ancha está cerrada con un cartón en cuya superficie interior hay un pedazo de tela blanca provista de una capa de cristales de tungstato de calcio. Un mango que tiene en uno de los cuatro lados facilita el manejo del aparato. La segunda parte es una caja de madera de unas 8 pulgadas de alto y diez y ocho de largo. Dentro de esta caja está montado el tubo vacío indispensable para la producción de los rayos de Roentgen.

Puesta una mano sobre la tapa de esta caja, el observador se sirve del aparato antes descrito á manera de antejo. Si el tubo emite los rayos, los cristales de tungstato se ponen fluorescentes y en ellos se dibuja la forma de los huesos y de las articulaciones de estos. Si la mano se mueve, la imagen hace lo mismo, y si lo que se pone sobre la caja es una moneda ó un objeto metálico, su imagen se dibuja en el tubo aun con más claridad.

La mayor dificultad con que Edison ha tropezado en estos trabajos es la de conseguir que el grado de vacío en el tubo de cristal se mantenga uniforme, pues que siempre tiende á crecer cuando el tubo se ha usado por espacio de algunas horas y entonces disminuye el efecto. Para obviar este inconveniente y hacer que el mismo tubo se pueda usar largo tiempo, Edison le ha provisto de una bomba de mercurio con la cual se gradúa el vacío siempre que sea necesario.

(*El Comercio.*)

Los conductores de tramways. — En Estados-Unidos, están, parece, expuestos á una enfermedad nerviosa especial que tendría por causa la exce-

siva tensión de espíritu que exigen las condiciones de la circulación en las calles muy frecuentadas de las grandes ciudades de aquel país.

Esta enfermedad empieza por insomnio é inapetencia : después sobrevienen sacudimientos nerviosos de la cara, y una extrema irritabilidad.

Se trata evidentemente de un estado neurasténico análogo al que se observa en todos los casos de excesivo trabajo, cualquiera que sea su origen.

Pero lo que es particular de esta neurastenia de los conductores de tramways, es que todas las molestias desaparecen después de una semana, para reaparecer después de un nuevo período de siete días, de suerte que la existencia del paciente se halla dividida en períodos hebdomadarios sucesivos de enfermedad y salud aparentes.

Son, sobre todo, los sujetos nerviosos los que se ven atacados por este extraño mal intermitente

Un nuevo túnel bajo el Támesis. — Próximamente se construirá en Londres un túnel que ligará Millwall y Greenwich; será sólo para peatones, y no llevará sino un camino de 2^m45 de ancho. Consistirá en un tubo de hierro recubierto con baldosas vidriadas y será iluminado con luz eléctrica.

Los pozos de acceso, sobre ambas orillas, tendrán 10 metros de diámetro, y contendrán un ascensor de 6 metros de diámetro, rodeado por una escalera en espiral. La profundidad será de 13^m25 sobre la orilla norte, y de 15^m55 sobre la orilla sud.

Se ha presupuestado un gasto total de 1.762.000 francos, de los que 137.000 se destinan á la expropación de terrenos.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Brackebusch, Luis.....	Córdoba.	Reid, Walter F.....	Londres.
Carvalho José Carlos.....	Río Janeiro.	Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.
Lafone Quevedo, Samuel A....	Catamarca.		

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Battilana Pedro.	Carreras, José M. de las	Damianovich, E.
Aguirre, Eduardo.	Baudrix, Manuel C.	Carril, Luis M. del	Darquier, Juan A.
Aguirre, Pedro.	Bazan, Pedro.	Carrique, Domingo	Dassen, Claro C.
Albert, Francisco.	Beeher, Eduardo.	Carrizo, Pamón	Davel, Manuel.
Alrich, Francisco.	Belgrano, Joaquín M.	Carvalho, Antonio J.	Dawney, Carlos.
Alsina, Augusto.	Belsunce, Esteban	Casafust, Carlos.	Dellepiane, Juan.
Amespil, Lorenzo.	Beltrami, Federico	Casal Carranza, Roque.	Dellepiane, Luis J.
Amoretti, E. (hijo).	Benavidez, Roque F.	Castellanos, Carlos T.	Diaz, Adolfo M.
Anasagasti, Federico.	Benoit, Pedro.	Castex, Eduardo	Dillon Justo R.
Anasagasti, Ireneo.	Bernardo, Daniel R.	Castro, Vicente.	Dominguez, Enrique.
Ambrosetti, Juan B.	Biraben, Federico.	Castelhuin, Ernesto.	Doncel, Juan A.
Araoz, Aurelio.	Blanco, Ramon C	Cerri, César.	Doyle, Juan.
Aranzadi, Gerardo.	Brian, Santiago	Cilley, Luis P.	Dubourcq, Herman.
Arata, Pedro N.	Bosque y Reyes, F.	Chanourdie, Enrique.	Durrien, Mauricio.
Araya, Agustín.	Booth, Luis A.	Chiocci Leilio.	Duhart, Martin.
Arigós, Máximo.	Bugni Félix.	Chueca, Tomás A.	Duffy, Ricardo.
Arnaldi, Juan B.	Bunge, Carlos.	Claypole, Alejandro G.	Duncan, Carlos D.
Arteaga, Alberto de	Buschiazzo, Carlos.	Clérici, Eduardo E.	Dufaur, Estevan F
Aubone, Carlos.	Buschiazzo, Francisco.	Cobos, Francisco.	
Avenatti, Bruno.	Buschiazzo, Juan A.	Cobos, Norberto.	Echague, Carlos.
Avila, Delfín.	Bustamante, José L.	Cominges, Juan de.	Elguera, Eduardo.
		Córdoba Félix	Escobar, Justo V.
Badell, Federico V.	Cagnoni, Alejandro N.	Cornejo, Nolasco F.	Estrada, Miguel.
Bacciarini, Euranio.	Cagnoni, Juan M.	Corvalan Manuel S.	Escudero, Petronilo.
Bahia, Manuel B.	Campo, Cristobal del	Coronell, J. M.	Espinosa, Adrian.
Baigorria, Raimundo.	Campo, Leopoldo de	Coronel, Manue	Etcheverry, Angel
Balbin, Valentin.	Candiani, Emilio.	Corone Policarpo.	Ezcurra, Pedro
Bancalari, Enrique.	Candioti, Marcial R. de	Costa Bartolomé.	Ezquer, Octavio A.
Bancalari Juan.	Canovi, Arturo	Corti, José S.	
Barabino, Santiago E.	Cano, Roberto.	Courtois, U.	
Barilari, Marián S.	Canton, Lorenzo.	Cremona, Andrés V.	Fasiolo, Rodolfo I.
Barra Carlos, de la.	Carbone, Augustin P.	Cremona, Victor.	Fernandez, Daniel.
Barzi, Federico.	Caride, Estéban S.	Crohare, Pablo J.	Fernandez, Ladislao M.
Basarte, Rómulo E.	Carmona, Enrique.	Cuadros, Carlos S.	Fernandez, Pastor.

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Fernandez V., Ed^o.
 Ferrari Rómulo.
 Ferrari, Santiago.
 Fierro, Eduardo.
 Figueroa, Julio B.
 Fleming, Santiago.
 Friedel Alfredo.
 Forges, Eduardo.
 Foster, Alejandro.
 Fox, Eduardo.
 Frugone, José V.
 Fuente, Juan de la.

Gainza, Alberto de.
 Galtero, Alfredo.
 Gallardo, Angel.
 Gallardo, José L.
 Garcia, Aparicio B.
 Gastaldi, Juan F.
 Gentilini, Pascual.
 Ghigliazza, Sebastian.
 Giardelli, José.
 Giagnone, Bartolomé.
 Gilardon, Luis.
 Gimenez, Joaquin.
 Girado, José I.
 Girado, Francisco J.
 Girondo, Juan.
 Gomez, Fortunato.
 Gomez Molina Federico
 Gonzalez, Arturo.
 Gonzalez, Agustin.
 Gonzalez del Solar, M.
 Gonzalez Roura, Tom.
 Gorbea, Julio
 Gramondo, Ernesto.
 Gradin, Carlos.
 Gregorina, Juan.
 Guerrico, José P. de
 Guevara, Roberto.
 Guido, Miguel.
 Guglielmi, Cayetano.
 Gutierrez, José Maria.

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Henry, Julio
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.

Igoa, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.

Jäeschke, Victor J.
 Jameson de la Precilla:
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.

Krause, Otto.
 Kvie, Juan J. J.
 Klein, Herman

Labarthe, Julio.
 Lafferriere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lanus, Juan. C.
 Larguía, Carlos.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle C., Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Leconte, Ricardo.
 Lederer, Julio.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardis, Leonardo
 Leon, Rafael.
 Lehman, Guillermo.
 Limendoux, Emilio.
 Lopez Saubidet, P.
 Liosa, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Lugones Velasco, S^{do}.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de
 Mallol, Benito J.
 Mamberto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Fidel.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Matienzo, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercau, Agustin.
 Mezquita, Salvador.
 Mignaqui, Luis P.
 Mitre, Luis.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino.
 Molino Torres, A.
 Mon, Josué R.
 Montes, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Moyano, Carlos M.

Naon, Alberto
 Navarro Viola, Jorge.
 Noceli, Domingo.
 Noceli, Gregorio.
 Noceti, Adolfo.
 Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto C.
 Orfila, Alfredo
 OrNSTein, Máximo.
 OrNSTein Bernardo.
 Olivera, Carlos C.
 Olmos, Miguel.

Orzabal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Rómulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.

Padilla, Isaías.
 Padilla, Emilio H. de
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio
 Paquet, Carlos.
 Pascali, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique
 Pelizza, José.
 Peluffo, Domingo.
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Adolfo.
 Perez, Federico C.
 Piccardo, Tomas J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirovano, Juan.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.

Quadri, Juan B.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Giro.

Ramallo, Carlos.
 Reborá, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azúa, Carlos.
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Roux, Alejandro
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Rojas, Esteban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Rostagno, Enrique.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Manuel.
 Rufrancos, Ceferino.

Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, M. José.
 Saguier, Pedro.

Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 San Roman, Ibero
 Santillan, Santiago P.
 Senillosa, Jose A.
 Señorans, Arturo O.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy, José. V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto
 Schickendantz, Emilio
 Schröder, Enrique.
 Scotti, Carlos F.
 Seguí, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Selva, Domingo I.
 Serrato, Juan.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Sugasti, Manuel.
 Silva, Angel.
 Sylveira, Luis.
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan Mujin.
 Sirven, Joaquin
 Solá, Ricardo.
 Soldani, Juan A.
 Spinola, Nicolas
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.

Taboada, Miguel A.
 Tauré, Luis F.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Hector.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentin.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Unanue, Ignacio.
 Uzal, Americo.
 Valerga, Oronte A.
 Vaientin, Juan.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo)
 Vidart, E. (hijo)
 Videla, Baldomero.
 Viñas Urquiza, Justo.
 Villanueva, Bernardo.
 Villegas, Belisario
 Vinent, Pedro
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
 Zabala, Carlos.
 Zavalia, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zimmermann, Juan C.
 Zuino, Enrique.
 Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero ANGEL GALLARDO.
Secretario..... Señor PEDRO AGUIRRE.
Vocales..... { Doctor EDUARDO L. HOLMBERG.
 { Doctor MANUEL B. BAHIA.
 { Doctor JUAN VALENTIN.

SETIEMBRE, 1896. — ENTREGA III. — TOMO XLII

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

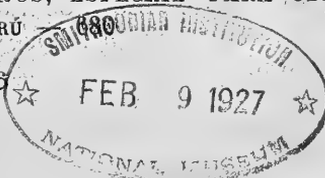
Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI E HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero ANGEL GALLARDO.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Señor JUAN B. AMBROSETTI.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor PEDRO AGUIRRE.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDI.
	DOCTOR CARLOS M. MORALES.
	Ingeniero FRANCISCO ALRIC.
<i>Vocales</i>	Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

la nuin.
n, Joaquin
Ricardo.

- I. — XXIV° ANIVERSARIO DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA.
II. — LA DIAGONALIDAD. Elementos diagonales, por **Claro Cornelio Bassen.** (*Conclusion.*)
III. — SEMILLAS Y FRUTOS, por **Angel Gallardo.**
IV. — BIBLIOGRAFIA.
V. — MOVIMIENTO SOCIAL.
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.

XXIV° ANIVERSARIO DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

Conmemorando el 24 aniversario de su instalación, la Sociedad Científica Argentina celebró el 28 de julio pasado, en el Politeama Argentino, una interesante y amena velada, con el concurso de los señores doctor Eduardo L. Holmberg y Juan B. Ambrosseti.

Difícilmente una fiesta ha despertado en Buenos Aires mayor interés que la que nos ocupa y al asegurarlo no sólo tenemos en cuenta los términos bénevolos con que la anunciaron y elogiaron los diarios de la capital, sino el extraordinario pedido de localidades con que desde días antes de celebrarse fué asediada la comisión directiva de nuestra sociedad.

Los nombres de los distinguidos socios que gentilmente prestaron su concurso, por una parte, y las proyecciones luminosas anunciadas, así como el excelente programa musical preparado por el profesor Marchal, por otra, fueron sin duda el mejor de los atractivos que la Sociedad Científica pudo ofrecer á sus asociados y al público para festejar dignamente su aniversario.

Se explica así que en la noche de la fiesta el enorme teatro de la calle Corrientes ofreciera un admirable golpe de vista; á la hora fijada en los programas, no quedaba en la vastísima sala un asiento vacío, primando notablemente la concurrencia femenina, ataviada con sus mejores galas, brillante como lo es siempre y donde quiera que ofrezca su valioso concurso.

Se asociaron á la fiesta con su presencia el Ministro de la Guerra y Marina ingeniero Villanueva, el cuerpo diplomático, muchos miembros del Congreso Nacional y las autoridades municipales y universitarias.

Fué una velada memorable en todo sentido, que no ha merecido

sino calurosos elogios de todos los asistentes y felicitaciones entusiastas de la prensa en general.

El teatro había sido arreglado con sobriedad y buen gusto. En el vestíbulo y en el escenario numerosas plantas, generosamente cedidas por la dirección de paseos públicos, contribuían con sus hojas extrañas y hermosas, á dar relieve á los adornos sencillos que la empresa del teatro había puesto á disposición de la comisión organizadora; excelentes instalaciones eléctricas efectuadas por el ingeniero Enrique Domínguez con un desinterés y una habilidad que nos apresuramos á agradecer debidamente, contribuían no sólo á iluminar de manera extraordinaria la sala, llevando el poder de la luz hasta 41.000 bujías donde sólo hay habitualmente 3000, sino también el escenario, en el cual los focos eléctricos de colores se mezclaban á las plantas, produciendo precioso efecto; finalmente, en los palcos, grandes ramos de flores colocados sobre las barandas, daban un aspecto primaveral al viejo teatro de la calle Corrientes.

Al levantarse el telón apareció á los ojos de la inmensa concurrencia el escenario listo para recibir á la Junta directiva de la Sociedad y su numerosa comitiva: en el centro una gran mesa, detrás algunas docenas de sillas y en el fondo las plantas y focos eléctricos de que hemos hablado, todo ello coronado por un inmenso escudo argentino: el golpe de vista era hermosísimo.

Pocos momentos después el doctor Carlos M. Morales, presidente de nuestra sociedad, rodeado por un numerososo grupo de socios, todos rigurosamente vestidos de etiqueta, aparecía en el escenario y daba lectura á un bien meditado discurso para abrir el acto, discurso que mereció nutridos aplausos y que en otro lugar publicamos.

Marchal provocó, con algunas piezas musicales, ruidosas manifestaciones de la concurrencia é inmediatamente después el doctor Holmberg se puso de pie, para dar lectura á sus «Pinceladas Descriptivas». Un prolongado aplauso saludó al distinguido conferenciante, que obtuvo en el curso de su brillante disertación las mismas pruebas de satisfacción que ha recibido del público, cada vez que se ha presentado en circunstancias semejantes. *La Nación* ha insertado en sus columnas algunos párrafos del interesante trabajo, digno de la pluma del reputado escritor (1).

(1) La conferencia aparecerá completa en la próxima entrega de los *Anales*, no habiéndose podido imprimir en la presente por las dificultades, con que se tropieza en estos momentos para los trabajos tipográficos.

Marchal se hizo aplaudir de nuevo en sus ejecuciones, viéndose obligado á repetir algunas y llegó el turno á las proyecciones luminosas á cargo del doctor Pedro Simeone y del profesor Alberto Porchietti, destinadas á ilustrar la conferencia del señor Juan B. Ambrossetti. La concurrencia las esperaba impacientemente. « Un paseo á los Andes » titulaba el señor Ambrossetti á su disertación y un paseo á los Andes fué en efecto el que hizo dar nuestro distinguido consocio á sus oyentes. Por la blanca tela tendida en el primer plano del escenario, comenzaron á desfilan las admirables proyecciones luminosas de los Andes. Imposible sería hacer un elogio á cada una de las inmensas fotografías : lo cierto es que todas merecieron aplausos y muchas provocaron verdaderas explosiones de entusiasmo. Nuevamente reciban aquí la expresión de nuestra gratitud los señores Simeone y Porchietti.

En tanto que las proyecciones desfilaban, el señor Ambrossetti, con claridad y sencillez, iba leyendo sus notas de viaje que resultaban, con el animado complemento, de maravilloso efecto.

Una larga y estruendosa manifestación recibió el señor Ambrossetti al terminar su trabajo, que publicaremos en el número siguiente, y recomendamos especialmente á nuestros lectores.

Marchal y su orquesta cerraron el programa de esta fiesta, que será memorable como hemos dicho para los que á ella concurrieron y que señala un nuevo y brillante triunfo de la Sociedad Científica Argentina.

DISCURSO DEL PRESIDENTE DOCTOR CARLOS MARÍA MORALES

Señoras, Señores :

Siguiendo simpática tradición, la Sociedad Científica Argentina conmemora con esta brillante reunión el 24º aniversario de su instalación. Y tiene razón para saludar alborozada esta fecha ; pues, en 1872 un grupo de hombres desinteresados y amantes de la ciencia fundaba, en medio de escépticos pronósticos, el centro que más tarde había de cooperar brillantemente al movimiento científico en la República.

Podrá creerse que no obstante sus 24 años de existencia, no ha

tenido aún grandes proyecciones la obra de la Sociedad Científica, pero nos hallamos en plena jornada y aún no ha llegado el momento de ascender á la cumbre para abarcar con mirada satisfecha el camino recorrido y los obstáculos vencidos.

No se traduce en resultados inmediatos, ni presenta brillantes exterioridades la labor científica, pero no por eso su acción es menos segura. Trabaja silencioso en su laboratorio un hombre, un átomo perdido en el ruidoso mundo social agitado y sacudido por el dolor ó el placer que dejan á su paso huellas más profundas que los grandes sacudimientos físicos en nuestro planeta, y de pronto ese átomo adquiere proporciones inmensas, deslumbradora aureola lo circunda, y las multitudes se detienen aclamando entusiasmadas á un gran bienhechor de la humanidad que se llama Pasteur, ó quedan atónitas ante la obra genial del rey de la electricidad.

Otra vez desembarca entre dos continentes un grupo de hombres que va á emprender una obra tan superior á sus fuerzas físicas que parecería empresa absurda si no fuesen guiados por el genio de un hombre que triunfó de los tremendos obstáculos que le oponía la naturaleza y que sucumbió ante los que le opusieron las pasiones humanas, y ese grupo de hombres perdido en la inmensidad del desierto, con su acción inteligente y tenaz, separa con formidable corte aquellos dos continentes y permite que dos mares confundan sus aguas celebrando con inmenso rumor el triunfo de la inteligencia humana.

Aquí también, aunque en menor escala, hemos tenido nuestros cultivadores del espíritu, aquí también se ha luchado por secundar eu algo el movimiento científico que nos venía de los grandes centros de la civilización moderna, y si no se ha hecho más, es porque la República ha tenido que resolver en medio de cruentas luchas y profundas agitaciones el problema de su estabilidad definitiva. También ha contribuido á dificultar la acción de los centros científicos del país, el espíritu utilitario de nuestra época. Pero pasará esta agitación, pues no es posible seguir la vida febriciente que hemos llevado en estos últimos años: muchos espíritus dejarán sus preocupaciones actuales y entrarán con fruición al campo de las altas especulaciones científicas, los gobiernos prestarán decidido apoyo á estos centros de cultura, importantes factores del progreso nacional, y nuestra vieja sociedad celebrará cada aniversario que marcará un paso dado en la senda que se propusieron

recorrer sus iniciadores. Entonces la escuela se habrá propagado hasta los últimos confines del territorio, la educación primaria, base fundamental para la estabilidad social, habrá preparado generaciones conscientes, y se verá á millones de ciudadanos trabajando en paz por la felicidad de este noble país.

Entonces se verá á la República marchando á sus grandes destinos y alcanzando los adelantos de que son precursores los que han transformado esta gran capital, cerebro potente de la nacionalidad argentina.

Y ahora permitidme, señores, que termine formulando un voto en el que estoy seguro me acompañarán mis consocios : que nuestras asambleas poco concurridas, por lo general, se vean favorecidas como ésta noche por el sér que sostiene al hombre en la lucha de la vida, y que estimula lo mismo al poeta en sus creaciones soñadoras, que al hombre de ciencia en sus estudios serios y profundos.

Señoras y Señores :

En nombre de la Junta Directiva de la Sociedad Científica Argentina declaro abierto este acto.

LA DIAGONALIDAD

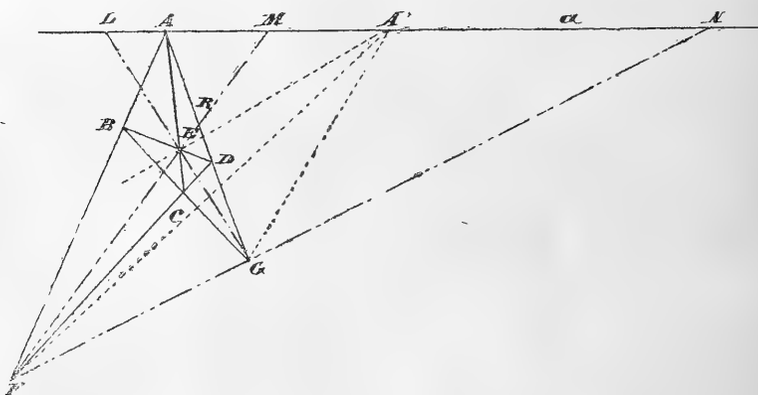
ELEMENTOS DIAGONALES

Por CLARO CORNELIO DASSEN

Alumno de la Facultad de Ciencias Exactas

(Conclusión)

El lugar geométrico de las intersecciones de las tangentes trazadas por los vértices de un cuadrángulo completo á una de las infinitas cónicas que pasan por ellos, es el sistema de los tres lados del triángulo diagonal de ese cuadrángulo, de tal modo que dos



pares cualesquiera de dichas tangentes en una misma cónica, se cortan sobre un mismo lado del triángulo diagonal. Y correlativamente.

Dado un triángulo cualquiera, puede éste siempre considerarse como diagonal de un cuadrángulo; y como hay muchos de estos que

satisfacen á aquella condición puede ofrecer interés su estudio. Por de pronto, dos cualesquiera de ellos están sobre una misma cónica ó sobre dos rectas (Staud) (*). Si se da un vértice del cuadrángulo, los otros tres quedan determinados y haciendo describir al primero una cierta línea, los otros describirán otras líneas, posibles de determinar; supongamos que el punto dado describa una recta, entonces se puede demostrar que los otros tres describen también una cierta recta y que el triángulo diagonal y el formado por las tres rectas recién mencionadas son homológicos cuyo eje de homología es la recta descrita por el vértice dado. Sea EFG el triángulo; si el vértice A se mueve sobre la recta a , el cuadrángulo irá variando pero de tal modo que siempre dos pares de lados opuestos se cortarán en E, F y G; como por otra parte esos mismos lados deben dividir armónicamente á los dos lados fijos del triángulo diagonal concurrente con ellos, resulta que cada par de lados opuestos origina, al moverse, haces de rayos en involución, es decir proyectivos. En la posición A' de A, tendremos inmediatamente tres lados del cuadrángulo correspondientes uniendo A' con E, F, G; al moverse A, entonces, los lados AE, AF, AG describen tres haces perspectivos (proyección de la puntual a). Combinando esta observación con la anterior resulta que todos los lados del cuadrángulo varían de posición describiendo al rededor de E, F, G, haces proyectivos y fácilmente se verá que también son perspectivos, pues para las posiciones $L = aEG$; $M = aEF$; $N = aFG$, confundiéndose el lado correspondiente del triángulo diagonal con uno de los del cuadrángulo, el otro lado de éste también deberá confundirse con él, según la propiedad de la involución, luego los haces mencionados de centro E, F, G tienen unidos los rayos que unen sus centros y luego son perspectivos: por lo tanto los puntos B, C, D, describirán rectas, por ser dados por intersecciones de rayos correspondientes en haces perspectivos. Estas rectas pasarán por L, M, N respectivamente, pues si se construye el cuadrángulo en cada una de las posiciones L, M, N del punto A, se ve que para L, por ejemplo, los lados AE y AG se confunden y también BC y AD; luego los puntos C y D están confundidos en la intersección de LE con el rayo correspondiente á LF en la involución de centro F, mientras que el punto B se confunde con L.

(*) *Beiträge zur Geometrie der Lage*, Nürnberg, 1856-57-60, número 293.

Queda, pues, demostrado que el triángulo diagonal y el descrito por los tres puntos BCD son homológicos con el eje de homología en la recta a ; en cuanto á los vértices de este último están dados por la intersección de los lados del primero con los conjugados armónicos de LF, MG y NE en las involuciones de centro F, G y E ya indicadas. Es de notar que la disposición de las rectas descritas por A, B, C y D, es tal que el trilátero de tres cualesquiera de ellas, es perspectivo con el FGH con eje de perspectividad ú homología en la cuarta. En particular, si la recta a se confundiera con un lado del cuadrángulo ABCD, por ejemplo, si el punto A recorriera la recta AG, los puntos L, M y N vienen á ser los G, R y G; luego el punto B describe la recta BG, el C la CG y el D la DR. Lo que nos dice que los otros tres puntos describen también un lado del cuadrángulo.

Si el punto A describiera una cónica pasando por los puntos E, F, G, los haces del caso anterior, en vez de ser perspectivos serían sencillamente proyectivos (proyección de los puntos de una cónica hecha desde un punto de la misma); entonces los puntos B, C, D describirían otras cónicas y todas ellas pasarían por E, F, G, como es fácil verificarlo: haciendo coincidir el punto A con uno de ellos, se vé que todos los demás vértices se confunden con él.

Si la cónica descrita por A pasara solamente por dos vértices del triángulo diagonal, entonces uno sólo de los puntos B, C, D describiría una cónica; los otros describirán otras curvas, pero de cualquier modo, siempre todas ellas pasarán por los vértices del triángulo diagonal situados sobre la trayectoria de A.

Si el cuadrángulo hubiera sido un paralelogramo, la naturaleza de su triángulo diagonal hubiera hecho evidente, casi de primer golpe, todas las propiedades recién demostradas; por otra parte, un cuadrángulo puede siempre proyectarse sobre un plano de manera que resulte un paralelogramo (basta que el plano de proyección sea paralelo al proyectante de un lado del triángulo diagonal), y como la proyección no altera la naturaleza de las curvas descritas, se tendría una demostración rápida de lo que hemos demostrado antes directamente, una vez aceptadas para el paralelogramo las propiedades buscadas para el cuadrángulo.

Como ligada á esta cuestión puede recordarse el teorema de MacLaurin y Braikenridge (*) á saber: que si un polígono simple varía

(*) *Trans. phil.*, Londres, 1735.

de tal modo que sus lados giren al rededor de otros tantos puntos fijos $0_1, 0_2, 0_3, \dots$, mientras que sus vértices menos uno, se mueven sobre rectas fijas u_1, u_2, u_3, \dots , el último vértice y un punto diagonal cualquiera describen una cónica, mientras que una recta diagonal envuelve otra cónica y correlativamente (*) en el plano y en la radiación.

Y en efecto, si un vértice recorre la recta u_1 , proyectado desde el punto 0_1 correspondiente, nos dará una nueva posición del lado del polígono, la cual cortará á u_2 según el vértice siguiente, éste proyectado desde 0_2 dará otro lado que cortará á u_3 según otro vértice, etc.; al rededor de $0_1, 0_2, 0_3 \dots$ quedan determinados, pues, haces de rayos proyectivos unos con otros (siendo perspectivos dos consecutivos cualesquiera por ser ambos proyección de la puntual u intermedia); sus intersecciones serán entonces puntos de una cónica, pero esas intersecciones son ó una de las u ó un punto diagonal ó el último vértice; queda entonces demostrada la primera parte. En cuanto á las rectas diagonales, ellas unen vértices no consecutivos y como éstos describen las puntuales u proyectivas, resulta que las susodichas diagonales envolverán en general una cónica.

Finalmente, como propiedad importante del cuadrilátero completo, Gauss (**) ha hecho observar que los tres puntos medios de los segmentos de las diagonales comprendidas entre los vértices que unen, son colineales; esta propiedad ha sido demostrada de diversos modos (***) y es un caso especial de un teorema en la cual se establece que si en cada una de las diagonales mencionadas se toman dos puntos que la dividen armónicamente y si resulta que tres de ellos (uno sobre cada diagonal) son colineales, también lo serán los otros tres.

Si se tuviera que demostrar la primera propiedad citada sin ba-

(*) PONCELET, *Applications d'analyse et de géométrie*, n° 502. Paris, 1864.

(**) *Monatl. corresp. de Zach.* 22, pág. 115.

(***) *Ann. de Gergonne*, I, pág. 314; KUNZE, *Geom.*, pág. 200; PONCELET, *Prop. proj.*, 164; BÄLTZER, *Geom.*, plan. VIII, 65, lo demuestra fundándose en ecuaciones baricéntricas; CREMONA, *Geom. Proj.*, números 228 y 268, se basa en el Teorema de Desargues, y teoría de polos y polares, llegando así al Teorema de Newton (*Philosophical naturalis principia mathematica*, 1686, lib. I, lemma 25, cor. 3), que establece que: « los centros de todas las cónicas inscritas en un mismo cuadrilátero son colineales, y la recta que les contiene divide por mitad á las diagonales del cuadrilátero ». BODENMILLER complementó el mismo teorema.

sarse en principios anteriores, el método analítico se prestaría muy bien al caso, pues bastaría referir la figura á dos de sus lados consecutivos como ejes de coordenadas cartesianas, se podría entonces encontrar las coordenadas de los puntos medios de las diagonales y verificar la condición de colinealidad.

Pasando á propiedades más generales, observaremos:

Si dos polígonos completos coplanares ó no son homológicos; dos puntos diagonales cualesquiera, correspondientes, son colineales con el centro de homología, y dos pares de puntos diagonales determinan un par de rectas concurrentes con el eje de homología.

En efecto, el triángulo formado por los lados del polígono que origina el punto diagonal y otro cualquiera que una dos vértices situados uno sobre cada uno de los dos lados en cuestión, es homológico con su correspondiente en el otro polígono, puesto que sus tres pares de lados se cortan sobre el eje de homología del sistema por pertenecer todos ellos á los polígonos dados. Un par de vértices correspondientes de estos triángulos están situados sobre una recta que debe necesariamente pasar por el centro de homología de los polígonos.

Para demostrar la segunda parte, esto es, que dos pares de puntos diagonales determinan un par de rectas que se cortan sobre el eje de homología, se observará que si se toma dos puntos diagonales cualesquiera y el punto determinado por la intersección de dos de los lados del polígono pasando uno por cada punto diagonal considerado (lo que es siempre posible), se obtendrá un triángulo en el cual el punto recién obtenido será ó un punto diagonal del polígono ó un vértice de él. En ambos casos, en virtud de lo que ya se ha demostrado, dicho triángulo y su correspondiente en el otro polígono, son homológicos con centro de homología en el del sistema; sus tres pares de lados correspondientes se cortarán sobre una misma recta que no podrá ser sino el eje de homología de los polígonos, puesto que dos pares de dichos lados correspondientes pertenecen á ellos.

Aplicando el principio de dualidad en el plano, se establecerá que si dos multiláteros completos coplanares ó no, son homológicos, un par de rectas diagonales correspondientes cualesquiera, se cortan sobre el eje de homología y dos pares de rectas correspondientes determinan un par de puntos colineales con el centro de homología.

Y si á los dos teoremas anteriores se les aplica el principio de

dualidad en el espacio, se tendrá los correspondientes en la radiación:

No está de más recordar que, para poder afirmar que dos polígonos completos en las condiciones antes indicadas, es decir, coplanares ó no y referidos entre sí proyectivamente, son homológicos, basta que un lado del primero y los $2n - 4$ ($n = \text{núm. de vértices}$) lados que pasan por los dos vértices que originan aquel, concurren con los lados correspondientes en el segundo polígono en otros tantos puntos de una misma recta. Y correlativamente en el plano (*).

Y extendiendo estos teoremas á cualesquiera de las figuras planas diremos:

Si dos figuras planas coplanares ó no, son homológicas, dos puntos diagonales correspondientes son colineales con el centro de homología, y dos pares de puntos diagonales correspondientes originan un par de rectas concurrentes con el eje de homología; además, dos rectas diagonales que se corresponden cortan sobre el mismo eje de homología, mientras que dos pares de ellas se interceptan en puntos colineales con el centro; ó, en términos más generales: los elementos diagonales gozan de las mismas propiedades proyectivas que los de la figura á que pertenecen.

Si dos polígonos gausos completos, son homológicos, un par de rectas diagonales correspondientes se cortan sobre el plano de homología y son coplanares con el centro O de la misma; dos puntos diagonales son colineales con el centro de homología.

Sea ABC y LMN las dos caras que determinan la recta diagonal $A'B'C'$ y $L'M'N'$ las correspondientes. En virtud de la homología ABC y $A'B'C'$ se cortan en una recta m del plano de homología; igualmente sucede con LMN y $L'M'N'$ y sea n la recta correspondiente: el punto mn es, pues, un punto común á los cuatro planos y luego las dos rectas diagonales pasan por él.

Imaginemos el triedro cuyas caras son: la ABC , la LMN y la ABL . Este triedro y su correspondiente, son homológicos, puesto que pertenecen á los polígonos gausos dados, luego sus aristas correspondientes deben ser coplanares con un mismo eje de homología. Desde luego, las aristas AB y $A'B'$ que unen dos pares de vérti-

(*) SANNIA, *Geom. proiettiva*, pág. 16, Nápoles, 1891.

Para que la propiedad indicada sea cierta, es necesario que ninguno de los dos vértices, ni el lado que les une, coincidan con sus correspondientes.

ces correspondientes son coplanares con el centro O ; además sobre el plano AB , $A'B'$ debe estar el eje de homología de los triedros y es fácil ver que este eje debe pasar por O , pues, á no ser así, AA' y LL' no concurrirían en O como deben hacerlo por ser rectas que unen pares de vértices correspondientes.

La anterior demostración sirve, como se vé, cualquiera que sea la naturaleza de la recta diagonal que se considera, pero en particular, si se trata de una diagonal de segunda especie, originada, según se ha visto, por la intersección de dos caras que tienen un sólo vértice común, la demostración es más sencilla, pues las mencionadas diagonales por pasar por pares correspondientes de vértices de los polígonos y cortarse en el plano de homología, están de hecho en un mismo plano con el centro.

Un punto diagonal de cualquiera especie, está siempre dado por la intersección de dos diagonales y como, según se acaba de ver, estando estas últimas con sus correspondientes en un mismo plano pasando por O , los pares de intersecciones estarán en línea recta con dicho punto O .

Aquí también recordaremos que dos polígonos gausos completos son homológicos cuando una cara $A_1A_2A_3$ del primero y las $3(n-3)$ caras que pasan por los lados A_1A_2 , A_2A_3 , A_1A_3 cortan sus correspondientes en el segundo en otras tantas rectas situadas en un mismo plano; siempre que los vértices $A_1A_2A_3$, ni la cara $A_1A_2A_3$ del primero coincidan con sus correspondientes en el segundo.

Aplicando el principio de dualidad en el espacio, obtendremos los siguientes teoremas:

Si dos poliedros completos son homológicos, un par de rectas diagonales correspondientes son coplanares con el centro y se cortan sobre el plano de homología, y dos planos diagonales correspondientes son coaxiales con el mismo plano de homología... etc.

Y de la manera más general:

Si dos figuras cualesquiera, en el plano ó en el espacio, están referidas entre sí proyectivamente, la misma relación existe entre dos elementos diagonales cualesquiera correspondientes que la existente entre los elementos primitivos de las figuras.

Y vice-versa: si dada una figura cualquiera se busca su correspondiente homológica ó de cualquier otra especie, á un elemento diagonal de la primera corresponderá siempre, en la otra figura, otro elemento que resultará ser diagonal de ella.

Para terminar presentaremos un caso que, aunque por demás

particular, tiene sin embargo gran interés tanto histórico como científico, y este último debido á sus curiosísimas propiedades algunas todavía no explicadas de un modo satisfactorio y que para nuestro caso es de perfecto derecho recordarlo, porque en él todas las propiedades citadas son referentes exclusivamente á sus elementos diagonales y tanto más cuanto que se presentan en él todas las variedades de cuestiones en que ha versado este estudio, á saber : investigación del número de elementos diagonales; de elementos diagonales, de diagonales de diversos órdenes que para abreviar hemos llamado bi-tri-cuadri-diagonales, propiedades importantes, etc. Nos referimos al caso del exágono completo inscrito en una cónica y en este están sobreentendidos los duales en el plano y radiación.

El célebre teorema conocido con el nombre de *hexagramo místico* ó teorema de Pascal (*) establece que en todo exágono simple inscrito en una cónica, los tres puntos diagonales principales (**) son colineales; y la recta bidiagonal que los contiene se designa con el nombre de *recta de Pascal*.

Desde el año 1640 en que se descubrió esta propiedad hasta 1806, en que Brianchon (***) dió su teorema como consecuencia del primero usando el método de las polares recíprocas, nadie se preocupó de tan importante cuestión. En cambio, en este siglo ha sido objeto de importantes descubrimientos que han partido de los estudios hechos por Steiner (****) quien observó que los seis puntos de la cónica, originando sesenta exágonos simples, daban origen á otras tantas rectas de Pascal, las cuales además de cortarse de cuatro en cuatro sobre los cuarenta y cinco puntos diagonales del exágono completo (*****) se cortaban también de tres en tres sobre veinte puntos

(*) *Essai sur les coniques* (opúsculo). Tratado completo de las cónicas, obra desaparecida, y de la cual se sabe algo, sin embargo, debido á la carta de Leibnitz á Perier, sobrino de Pascal, aconsejándole la impresión de las obras de éste.

(**) Intersección de los tres pares de lados opuestos.

(***) *Mémoire sur les surfaces courbes du second degré. Journal de l'Ecole, Polytechnique*, cuaderno XIII, 1807, pág. 297-311.

(****) *Théorèmes sur l'hexagrammum mysticum. Annales de Gergonne*, t. XVIII, 1827-28, pág. 339. Id., *Journal für die reine und angewandte Mathematik. Herausgegeben von A. L. CRELLE*, Band 24, erstes Heft, pág. 40.—*Systematische Entwicklung*, etc., Berlin, 1832, pág. 311-12.

(*****) Pues, si el exágono es ABCDEF, por el punto AB.DE pasan las cuatro rectas de Pascal, correspondientes á los exágonos simples :

ABCDEF; ABCEDF; BACDEF; BA.CEDF.

Llamados ahora *puntos de Steiner*, suponiendo además que estos puntos estaban distribuidos de cuatro en cuatro sobre cinco rectas concurrentes, proposición que Plücker (*) demostró ser falsa y probó que en cambio estaban situadas de cuatro en cuatro sobre quince rectas ó *rectas de Plücker*.

Kirkmann (**) demostró después que las sesenta rectas de Pascal no solamente se cortan de tres en tres en los veinte puntos de Steiner sino que también lo hacen en otros sesenta puntos llamados puntos de Kirkmann y están situados de dos en dos sobre noventa rectas concurrentes respectivamente con dos de las quince producidas por los seis vértices del exágono.

Salmon y Cayley (***) establecieron simultáneamente que los sesenta puntos de Kirkmann descansan de tres en tres sobre veinte rectas; y Salmon en 1869 descubrió que estas veinte rectas concurren de cuatro en cuatro en quince puntos ó *puntos de Salmon* y que cada una de ellas pasa por un punto de Steiner (****).

Finalmente, Hesse, estudiando los puntos de Steiner encontró que son conjugados de dos en dos con respecto á la cónica fundamental (*****); por otra parte, la semejanza de cifras entre estos diversos elementos, á saber: sesenta rectas de Pascal y sesenta puntos de Kirkmann, quince rectas de Plücker y quince puntos Salmon; veinte puntos Steiner y veinte puntos Salmon-Cayley, etc., ha hecho sospechar á Hesse la existencia de cierta correspondencia recíproca entre estos puntos y rectas, pero no se ha conseguido hallarla de una manera completa (*****).

Para la demostración de todos estos teoremas puede consultarse, además de las obras originales, los estudios que trae P. Salmon en su Geometría Analítica á dos dimensiones (traducción de Resal y

(*) *Ueber ein neues Princip der Geometrie und der Gebrauch allgemeiner Symbole und unbestimmter Coëfficienten. Journal Crelle*, t. V, pág. 273, 1830.

(**) *On the complete hexagon inscribed in a conic section. Cambridge and Dublin mathematical Journal*, t. V, pág. 185, 1830.

(***) *Sur quelques théorèmes de la géométrie de position. Journal Crelle*, t. XLI, pág. 66 á 84, 1851.

(****) *A Treatise on conic sections*, fifth. ed., London, pág. 234-362, 1869.

(*****) *Ueber das geradlinige Sechseck auf den Hyperboloid. Journal Crelle*, t. XIV, pág. 40, 1840. — *Einige Bemerkungen zum Pascal'schen Theorem. Id.*, t. XLI, pág. 272, 1847.

(*****) *Analytische Geometrie der Ebene. Bemerkung. Id.* t. LXVIII, pág. 193 1868.

Vaucheret, segunda edición, 1884, pág. 442 y 647 nota 1), Cremona (*), Veronese (**), etc.

Teniendo en cuenta entonces, todas estas propiedades y utilizando la nomenclatura adoptada, podemos decir:

En todo exágono completo inscripto en una cónica, existe (fórmula 1) cuarenta y cinco puntos diagonales, los cuales deberían originar (19) setecientos sesenta y cinco rectas bidiagonales, solamente que existiendo además sesenta rectas que contienen tres puntos diagonales cada una, habrá que contar $60 \times 2 = 120$ rectas bidiagonales menos, el total será entonces

$$765 - 120 = 645. \quad (a)$$

Si se quiere partir de la fórmula (20) tendremos

$$855 - 120 = 735. \quad (b)$$

Pasemos á la determinación de los puntos tridiagonales: partiendo de (a) tendremos que las 645 rectas bidiagonales originarían $\frac{645 \times 644}{2} = 207690$ puntos, á no ser que muchas de ellas concurren en los mismos puntos. Estos son de dos clases: primero, los 45 puntos diagonales primitivos; segundo, los puntos de Steiner y Kirkman en número total de 80.

Sobre cada uno de los puntos monodiagonales concurren las cuatro rectas de Pascal bidiagonales, más 26 otras obtenidas uniendo el citado punto con uno de los 26 puntos no situados sobre los lados del exágono completo y sobre las susodichas rectas de Pascal (***).

Luego, $45 \times \frac{30 \times 29}{2} = 19575$ deben restarse debido á la primera causa; y $80 \times 2 = 160$, debido á la segunda, el número buscado será:

(*) *Teoremi stereometrici. Atti della R. Accademia dei Lincei*, Roma, 1877. Ha demostrado lo mismo que Veronese, pero basándose en la teoría de las superficies de tercer grado.

(**) *Nuovi Teoremi sul Hexagrammum mysticum. Memoria della R. Accademia dei Lincei*, 1877.

(***) En efecto, alineados con el punto monodiagonal están 8 puntos situados sobre las cuatro rectas de Pascal que pasan por él: 10 otros sobre los dos lados del exágono que originan el punto considerado; luego quedan 45 (total).

$$(10 + 8 + 1) = 45 - 19 = 26 \text{ rectas}$$

posibles de trazar además de las cuatro de Pascal, en total son, pues, 30.

$$20\ 7690 - 19575 - 160 = 187955. \quad (m)$$

Si, además, se quiere añadir los determinados por las bidiagonales con las rectas lados del exágono primitivo se observará que como sobre cada una de ellas hay seis puntos monodiagonales por cada uno de los cuales pasarán treinta bidiagonales ó sea un total de $30 \times 6 = 180$, resulta que sobre cada uno de dichos lados del exágono existen $645 - 180 = 465$ puntos tridiagonales nuevos, luego sobre todas será :

$$15 \times 465 = 6975,$$

y el número total de puntos será :

$$187955 + 6975 = 194930. \quad (n)$$

Para hallar los valores (m') y (n') correspondientes á (b) , procederemos del mismo modo: 735 rectas dan $\frac{735 \times 734}{2} = 269745$ puntos; pero por cada uno de los 45 puntos diagonales concurren además de las 30 bidiagonales del caso anterior, las dos correspondientes á las 90 que la (b) tiene de más que (a) ; estas 90 rectas, según se podrá observar, concurren de á quince sobre los seis vértices del exágono y de á dos sobre los cuarenta y cinco puntos diagonales; tendremos, pues que restar: 1º $45 \times \frac{32 \times 31}{2} = 22320$, correspondientes á los puntos monodiagonales; 2º $6 \times \frac{15 \times 4}{2} = 630$ para los vértices del exágono; 3º 160 para los puntos Kirkmann-Steiner, luego

$$269745 - 22320 - 630 - 160 = 246635. \quad (m')$$

Para obtener la (n') bastará sumar á la (m') los puntos nuevos interceptados por cada lado del exágono con las setecientas treinta y cinco bidiagonales correspondientes á (b) .

Pero esto debe tenerse presente, que á lo largo de dicho lado del exágono encontraremos dos vértices de él y seis puntos monodiagonales, á los dos primeros concurren treinta bidiagonales, es decir, quince en cada una como ya se ha visto, y á los seis puntos restantes $6 \times 32 = 192$; total $192 + 30 = 222$ rectas con las cuales no puede dar puntos tridiagonales, pero con las $735 - 222 = 513$

restantes eso es posible; luego, todos los lados juntos darán :
 $\frac{30}{2} \times 513 = \frac{15390}{2}$ puntos más, sumando este número á la (m')
 tendremos :

$$246635 + 7695 = 254330. \quad (n')$$

Hubiera sido posible llegar al mismo número partiendo de la (n).

Pasaremos ahora á las rectas cuatridigonales. Se podrá partir de la (m) y (n) ó (m')(n'); como se vé, empieza á complicarse bastante la cuestión. Partiendo de la (m) seguiremos la marcha de siempre, los 487955 puntos dan

$$\frac{187955 \times 187954}{2} = 17663447035 \text{ rectas;}$$

pero debemos tener en cuenta que no todas estas rectas son diferentes; y, en efecto, una bidiagonal que no sea recta de Pascal une dos puntos monodiagonales por cada uno de los cuales pasan además de ella, otras 29 bidiagonales, luego existen $645 - 2 \times 29 + 1 = 586$ puntos tridiagonales sobre ella y como hay $645 - 60 = 585$ bidiagonales en las condiciones de la considerada (á saber: el total 645 menos las rectas de Pascal) resulta que al valor hallado hay que restarle la cantidad $585 \times \frac{586 \times 585}{2} = 100271925$; además, las sesenta rectas de Pascal contienen cada una un cierto número de puntos tridiagonales en cada uno de los cuales concurren además de la Pascal considerada, veinte y nueve rectas más, un total de $3 \times 29 \times 1 = 87$ rectas no pueden suministrarle puntos tridiagonales. pero sí, las $645 - 87 = 558$ rectas restantes, con todo debe recordarse que toda recta de Pascal contiene un punto de Steiner y tres de Kirkmann, y por lo tanto por esos cuatro puntos concurren además de la considerada ocho bidiagonales más que nosotros recién considerábamos, formando ocho puntos tridiagonales cuando en realidad no dan sino cuatro, luego el número exacto es $558 - 4 = 554$, y estos determinan un total de $60 \times \frac{554 \times 552}{2} = 9157780$ rectas que también habrá que quitar.

Finalmente, las rectas Salmón-Cayley contienen cada una cuatro puntos tridiagonales (uno de Steiner y tres de Kirkmann), y como son veinte y son ellas mismas euatridigonales introducen en el

número antes dado, $20 \left(\frac{4 \times 3}{1} - 1 \right) = 400$ rectas de más. Y para las quince rectas de Plücker, $15 \times 5 = 75$. Luego el número definitivo de rectas cuatridigonales será :

$$47663447035 - 100271925 - 9157780 - 400 - 75 = 47554017255 \quad (p)$$

Si además se quiere tener en cuenta las rectas originadas por la combinación de los puntos monodiagonales, se deberá observar que por cada uno de los cuarenta y cinco primeros pasan treinta rectas sobre las cuales hay, según se acaba de ver, quinientos cincuenta y tres tridiagonales para las rectas de Pascal, y quinientos ochenta y seis para las otras, luego $26 \times 586 + 4 \times 553 = 17448$ puntos tridiagonales son impotentes para producir rectas cuatridigonales combinándose con el monodiagonal considerado, luego por este pasarán : $187955 - 17448 = 170507$, y para los cuarenta y cinco : 7672815 que sumados á (p) dan :

$$17561690070 \quad (q)$$

Si se parte de la (n) se llegará á otras dos fórmulas correspondientes á las (p) y (q) ; los 194930 puntos tridiagonales pertenecientes á este caso originan, tomados de dos en dos, suponiendo que ninguna terna de ellos sean colineales : 18998754985 rectas, pero como esto último no sucede, á este número deberá quitarse : 1° las repeticiones producidas por haber sesenta rectas de Pascal sobre las cuales habrá ahora, además de los quinientos cincuenta y tres puntos tridiagonales del caso (p) , los obtenidos por la intersección de dichas rectas de Pascal con los lados del exágono, y como seis de dichos lados pasan de dos en dos por cada uno de los puntos monodiagonales que descansan sobre la Pascal, queda $15 - 6 = 9$ lados en condición de dar puntos tridiagonales nuevos; luego, sobre cada recta de Pascal habrá $553 + 9 = 562$ puntos que dan un total de $60 \times \frac{562 \times 561}{2} = 9458560$ rectas de más; 2° las correspon-

dientes á las quinientas ochenta y cinco bidiagonales restantes sobre cada una de las cuales habrá además de los quinientos ochenta y seis puntos tridiagonales del caso (p) los once producidos por la intersección de ella con los $15 - 4$ lados del exágono que no pasan por los monodiagonales que une, lo cual

introduce $585 \times \frac{597 \times 596}{2} = 104075010$ rectas superfluas; 3° las producidas por el hecho de haber sobre cada lado del exágono, según se vió en otra parte, cuatrocientos sesenta y cinco puntos tridiagonales, lo cual obliga á eliminar $15 \times \frac{465 \times 464}{2} = 1618200$ rectas; 4° las ciento setenta y cinco rectas debido á la existencia de las rectas de Plücker y de Salmón-Cayley. Luego el número buscado quedá reducido á :

$$18998754985 - 9458560 - 104075010 - 1618200 - \\ 175 = 18883603140 \quad (p')$$

Debido á la facilidad de caer en errores, ya sea por olvido de alguna propiedad ó de algún elemento y aún de la misma marcha de la investigación y aún por la facilidad de acumularse estos errores, porque muchas fórmulas se basan en ciertas otras, convendrá obtener un mismo valor partiendo de bases diferentes, lo cual servirá al mismo tiempo para comprobar á ésta; así la fórmula (p') debemos poder obtenerla de la (p) si se le suman las rectas producidas por los seis mil cuatrocientos setenta y cinco puntos nuevos combinados entre sí y con los ciento ochenta y siete mil novecientos cincuenta y cinco primitivos. Los puntos nuevos, á no haber ninguna terna de ellos colineales, producirían $\frac{6475 \times 6474}{2} = 24321825$ rectas, pero habiendo sobre cada lado del exágono cuatrocientos sesenta y cinco de ellos se restará $\frac{465 \times 414}{2} \times 15 = 1618209$; también se quitarán 34335 producidos por haber nueve de ellos sobre cada Pascal y once sobre las bidiagonales restantes, es decir, $\frac{9 \times 8}{2} \times 60 + \frac{11 \times 10}{2} \times 585$. Los puntos nuevos dan entonces, combinados entre sí:

$$24321825 - 1618200 - 34335 = 22669290 \text{ rectas.}$$

En cuanto á las producidas por la combinación de los puntos nuevos con los primitivos, observaremos que por uno de aquellos, situado sobre una bidiagonal de Pascal pasan $187955 - 553 = 187402$ rectas nuevas y como hay nueve de dichos puntos sobre cada Pascal y sesenta Pascales, $60 \times 9 + 187402 = 101197050$ es el número de cuatridiagonales producidos por los puntos nuevos

situados sobre todas las Pascales : un cálculo análogo para los situados sobre las otras bidiagonales da :

$$585 \times 44 (187955 - 586) = 4205719545 ;$$

haciendo la cuenta resulta pues:

$$(p) + 22669290 + 4205719445 + 401197080 = \\ 47554017255 + 4329583885 = 48883603440,$$

lo que comprueba (p) , (p') y demás fórmulas empleadas.

Para hallar la (q') se puede proceder como para la (q) cambiando los números 586 y 553 por 597 y 762 respectivamente y observando que en este caso por cada punto monodiagonal pasan dos lados de exágono sobre los cuales hay, como se sabe, cuatrocientos sesenta y cinco puntos tridiagonales, luego por dicho monodiagonal pasan :

$$494930 - 26 \times 597 + 4 \times 562 + 2 \times 465 = 176230 \text{ rectas}$$

cuatridiagonales nuevos y el número buscado es:

$$48883603440 + 45 \times 106230 = 48891533490. \quad (q')$$

Si se toma la (m') como base se tiene : 246635 puntos que podrían dar 30414288295 rectas si ninguna terna de ellos fuera colineal, pero sucede que :

1° Por cada bidiagonal que no sea recta de Pascal, ni una de las noventa introducidas en este caso, hay tantos puntos tridiagonales cuantas bidiagonales no la corten en puntos monodiagonales y como en cada uno de estos concurren ahora treinta y dos y recordando que el total de rectas diagonales es para (m') setecientos treinta y cinco queda $735 - 2 \times 31 + 1 = 672$ puntos colineales;

2° Para las rectas de Pascal se saca del mismo modo y recordando que contiene tres puntos de Kirkmann y uno de Steiner $735 - (3 \times 31 + 1) - 4 = 637$ tridiagonales colineales.

3° Sobre cada una de las noventa rectas bidiagonales propias á este caso, como pasan por un punto monodiagonal y un vértice del exágono y que por el primero pasan otras treinta y una bidiagonales y por el segundo otras catorce, hay pues $735 - 44 - 31 - 4 = 689$ puntos tridiagonales;

4° Sobre cada recta de Plücker hay cuatro y lo mismo sobre las de Salmón-Cayley. Luego el número buscado es:

$$30414288295 - 585 \times \frac{672 \times 671}{2} - 60 \frac{637 \times 636}{2} - \\ 90 \times \frac{689 \times 688}{2} - 175 = 30248910960. \quad (p'')$$

Si además se quiere tener en cuenta las rectas cuatridiagonales, producidas por la combinación de los monodiagonales con los tri-diagonales, se tendrá como siempre:

$$30248910960 + 45(246635 - 26 \times 672 - 4 \times 637 - 2 \times 683) = \\ 30350046624 \quad (q'')$$

Si el punto de partida hubiera sido la (n') siguiendo la marcha de siempre se sacaría que habiendo 254.330 puntos se podrían producir 32.341.747.285 rectas; pero como sobre cada Pascal hay las seiscientos treinta y siete tri-diagonales del caso (p'') más las nueve del (p') total 646; como sobre las quinientas ochenta y cinco bidiagonales que pasan por dos puntos monodiagonales solamente, hay los seiscientos setenta y dos puntos del caso (p') más los once del (p') total 683; como sobre cada bidiagonal que une un punto monodiagonal y un vértice del exágono hay seiscientos noventa y siete tri-diagonales, puesto que por el primero pasan otras treinta y una bidiagonales y por el segundo otras catorce y que la dicha bidiagonal corta además en ocho puntos á los lados del exágono que no pasan por los puntos que unen, como también hay rectas de Plücker y de Salmon Cayley: y como, por fin, sobre cada lado del exágono hay quinientos trece puntos tri-diagonales (véase caso (n)) resulta que el valor que se busca es:

$$32341747285 - 60 \times \frac{645 \times 645}{2} - 585 \times \frac{683 \times 682}{2} - \\ 90 \times \frac{697 \times 696}{2} - 175 - 45 \times \frac{513 \times 512}{2} = 32169198795. \quad (p''')$$

Sumando á ésta los producidos teniendo en cuenta las rectas del caso (q) obtendremos, procediendo como se ha visto:

$$32169198795 + 45(254330 - 26 \times 683 - 4 \times 646 - 2 \times 697 - \\ 2 \times 513) = 32179619355 \quad (q''')$$

En la investigación de los puntos pentadiagonales se podrá seguir un procedimiento análogo, pero se cuidará no olvidar la existencia de los puntos de Salmon ni de la de las rectas indicadas por Kirkmann uniendo de dos en dos los puntos que llevan su nombre.

Para indicar la marcha á seguir y las precauciones á tener hallaremos el número correspondiente al caso único (p).

Existe aquí 17.554.017.255 rectas cuatridiagonales que podrían producir 154.071.760.885.641.858.885 de puntos si se cumpliera la condición de no ser tres cualesquiera de ellas concurrentes. Pero como no es así, estudiaremos esas concurrencias para tenerlas en cuenta y hallar el número real.

1° Por cada punto de Steiner pasan tres rectas de Pascal, tres (*) de Plücker y una (**) de Salmon Cayley; sobre cada una de las primeras hay quinientos cincuenta y tres puntos diagonales, sobre las segundas cuatro y lo mismo sobre las terceras. Esto nos dice que por el susodicho punto de Steiner pasan:

$$187955 - \{ [3 \times 552 + 1] - [3 \times 3] - 3 = 1669 \} = \\ 186286 \text{ rectas cuatridiagonales;}$$

luego estas dan:

$$20 \times \frac{186266 \times 186285}{2} = 347022875100 \text{ puntos,}$$

que no son de la cuestión.

(*) Sea x el número de rectas de Plücker pasando por un punto de Steiner; como éstos son veinte y aquéllas quince, y habiendo cuatro Steiner sobre una Plücker, se deberá satisfacer la ecuación:

$$\frac{x \times 20}{4} = 15 \quad \therefore x = 3.$$

(**) Análogamente, habiendo ochenta puntos de Steiner y Kirkmann y veinte rectas Salmon-Cayley, y cuatro de aquellas sobre una de estas, se tendrá:

$$\frac{x \times 80}{4} = 20 \quad \therefore x = 1.$$

Considerando sólo los puntos de Kirkmann:

$$\frac{x \times 60}{3} = 20 \quad \therefore x = 1.$$

2° Por cada punto de Kirkmann un raciocinio análogo variable del anterior sólo en el hecho de no pasar rectas de Plücker por el punto en cuestión, daría:

$$187955 - \{ [3 \times 552 + 1] - 3 = 1660 \} = 186295 \text{ bidiagonales concurrentes;}$$

y, por lo tanto :

$$60 \times \frac{186295 \times 186294}{2} = 104117722020 \text{ puntos falsos.}$$

3° Por cualquiera de los 187955 puntos tridiagonales restantes pasan $187955 - (2 \times 585 + 1) = 186784$ bidiagonales lo que da $187875 \times \frac{186784 \times 186783}{2} = 2277298637226000$ puntos pentadiagonales que no existen.

4° Los quince puntos de Salmon, introducen, por ser cada uno de ellos, intersección de cuatro cuatridiagonales :

$$15 \times \left(\frac{4 \times 3}{2} - 1 \right) = 75$$

puntos de más, siendo ellas mismas rectas pentadiagonales.

5° Las rectas que unen los puntos de Kirkmann de dos en dos, concurren también de dos en dos en los cuarenta y cinco puntos monodiagonales (*) según lo demostró el mismo Kirkmann; luego, cuando un punto pentadiagonal esté dado por la intersección de una recta que pase por dichos monodiagonales, habrá que tener en cuenta esta propiedad; como en este caso no sucede esto, ninguna corrección implican y por lo tanto el número buscado será:

$$154071760885641858885 - 347022875100 - 1041167722020 - 2277298637226000 - 75 = 154069482198814035690. \quad (p_1)$$

(*) De aquí esta propiedad curiosa, que todo punto monodiagonal del exágono, es también pentadiagonal.

Se podría hallar diez y seis fórmulas parecidas procediendo como se ha hecho para los otros elementos diagonales ya estudiados, pero no nos detendremos más sobre ellas. Reasumiendo:

En todo exágono completo inscripto en una cónica de segundo grado, existen 45 *puntos monodiagonales* situados de tres en tres sobre 60 rectas llamadas de Pascal, 735 *rectas bidiagonales* de las cuales 60 son las de Pascal y 90 las originadas por los vértices del exágono con los 45 puntos monodiagonales y, como propiedad especial, las 60 bidiagonales de Pascal se cortan de tres en tres en ochenta puntos, sesenta de los cuales se llaman puntos de Kirkmann y los veinte restantes de Steiner; 254.330 *puntos tridiagonales* obtenidos por la combinación completa de las 735 bidiagonales con los lados del exágono y entre sí, estando comprendidos en ese número los 187.955 puntos originados por las rectas bidiagonales formadas con los 45 puntos monodiagonales combinados únicamente entre sí; y como propiedad particular los 20 puntos de Steiner descansan de cuatro en cuatro sobre quince rectas llamadas de Plücker y los 60 puntos de Kirkmann yacen igualmente sobre rectas llamadas de Salmon-Cayley las cuales pasan al mismo tiempo por un punto de Steiner; 32.179.619.355 *rectas cuatridiagonales* obtenidas por la combinación de los 254.330 puntos tridiagonales entre sí y con los monodiagonales, y entre estas rectas 20 son las citadas de Salmon Cayley, 15 las de Plücker y 17.554.017.255 las originadas por la combinación de los 187.955 puntos (antes citados) entre sí; y como propiedad particular las veinte cuatridiagonales de Salmon-Cayley se cortan de cuatro en cuatro en 45 puntos llamados de Salmon; 154.069.482.198.814.035.690 *puntos pentadiagonales* obtenidos por la sola combinación entre sí de las 17.554.017.255 rectas cuatridiagonales ante citadas; entre estos puntos quince son los de Salmon y en particular cuarenta y cinco de ellos son precisamente los puntos monodiagonales, debido á que los puntos de Kirkmann están situados de dos en dos sobre 90 rectas cuatridiagonales concurrentes de dos en dos con dos lados no consecutivos del exágono.

SEMILLAS Y FRUTOS

CONFERENCIA DADA EL 10 DE JUNIO DE 1896

POR ÁNGEL GALLARDO

Ingeniero civil; profesor de Historia Natural en el Colegio
Nacional de la Capital
y suplente de Zoología en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
de la Universidad de Buenos Aires

Los blancos y perfumados pétalos de los azahares, poético símbolo de nupcias virginales, se desprenden y caen.

Algún tiempo después, encontramos en vez de las flores, azucarados frutos de oro, repletos de jugo y provistos de abundantes semillas.

Las maduras y fértiles naranjas han sucedido á las efímeras flores que nos deleitaron por un instante con su aroma y su belleza. ¿Cómo se realiza este cambio? ¿Qué parte de la flor se transforma en fruto?

Sabemos que las flores son los órganos de reproducción en los vegetales superiores.

En la parte central de la flor se halla el *gineceo* ó conjunto de órganos femeninos, *carpelos*, cuya parte inferior más abultada, llamada *ovario*, encierra los *óvulos* ó gérmenes femeninos de la planta.

Los óvulos son fecundados por el *polen*, fino polvo formado en los *estambres* ú órganos masculinos, desde los cuales es transportado por diversos medios (1). Una vez fecundados los óvulos, la

(1) Véase nuestra conferencia *Flores é Insectos* en los *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXXVIII, páginas 240 á 269, 1894.

corola de la flor, generalmente se marchita y cae, así como los estambres y muchas veces el cáliz. El ovario, en cambio, aumenta de tamaño y se modifica, mientras que los óvulos fecundados, en él contenidos, crecen y maduran poco á poco.

El conjunto del ovario y de los óvulos fecundados maduros ó *semillas*, recibe el nombre de *fruto*. Otras partes de la flor pueden intervenir en la formación del fruto, además del ovario, pero éste desempeña siempre el papel esencial.

Esta manera de reproducción, por medio de flores y formación de semillas, se observa sólo en los vegetales de organización más elevada y es conocida en sus rasgos generales, desde unos dos siglos.

Los vegetales inferiores tienen procedimientos de reproducción muy interesantes y variados que hasta hace algún tiempo eran desconocidos. Recibieron, pues, el nombre de *Criptógamos* (del griego: *kryptós* : oculto; *gámos* matrimonio), en oposición á *Fanerógamos* (del griego: *phanerós* : visible, aparente; *gámos* : matrimonio) término con que se designó á las plantas con flores.

El uso y la costumbre han conservado estos nombres tradicionales.

El fruto consta esencialmente de la pared transformada del ovario, *pericarpio*, el cual puede ser seco ó succulento, tenue ó espeso, etc.

La semilla encierra en su interior un pequeño vegetal, *embrión*, dotado de vida latente, la cual se activa en ciertas condiciones de aereación, humedad y temperatura que producen la *germinación* de la semilla, desarrollándose el embrión en planta.

Frecuentemente acompaña al embrión en la semilla, una cierta cantidad de materia alimenticia de reserva, *endosperma* ó *albumen*, que utiliza durante la germinación hasta tanto pueda llevar una vida independiente. El endosperma es, pues, un cierto capital que lega la planta madre al embrión para ayudarlo en su establecimiento, como haría un padre cariñoso que habilitara á su hijo, facilitándole así los medios para trabajar por su cuenta.

Una envoltura ó *cdscara* rodea al conjunto del embrión y el endosperma, ó sólo á aquel en caso de no existir albumen.

Debe hacerse notar que los embriones desprovistos de endosperma, llevan las reservas alimenticias en el interior de su propio cuerpo.

Estas materias nutritivas, acumuladas en las semillas para uso

del embrión, explican el valor que ellas tienen en la alimentación del hombre ó de los animales.

El pan está formado por el endosperma de los granos de trigo, cuyos embriones matamos para arrebatarles su herencia.

En las habas, porotos y arvejas nos comemos á los embriones en persona, ya sea bajo la forma de *puré* ó en otra cualquiera.

Extraordinario es el número de semillas que produce cada planta.

En un sólo fruto de amapola se hallan 8000 semillas, 25000 en la vainilla y cerca de 360.000 en un fruto de tabaco. Si se reflexiona que estas plantas desarrollan varios frutos, se llega á cifras increíbles.

Aún en los vegetales cuyos frutos encierran una sola semilla, su número es muy grande.

Un cerezo bien desarrollado puede dar mil cerezas cada año ó sea cosa de 20.000 semillas durante los años de su vida.

¿ Cual es la utilidad de este inmenso número de gérmenes ?

La activa lucha por la existencia, en la que deben combatir contra las intemperies, las influencias desfavorables, los animales que las devoran y las otras plantas que las ahogan, las privan de luz ó les arrebatan su alimento, destruye ó mata muchas semillas y plantas, reduciendo así su número.

Cualquier especie vegetal ó animal llenaría el mundo en poco tiempo si no fuera combatida por mil enemigos encarnizados.

Una admirable síntesis de la suerte reservada á las semillas hasta que ellas consiguen producir un nuevo vegetal adulto, se encuentra en la parábola del sembrador que propuso Jesus en sentido metafórico y cuya verdad no es menos grande tomada literalmente. Véase cómo la refiere San Marcos en el Capítulo IV.

« 3. Escuchad : Haced cuenta que salió un sembrador á sembrar.

« 4. Y al esparcir el grano, parte cayó junto al camino, y vinieron las aves del cielo y le comieron.

« 5. Parte cayó sobre pedregales, donde había poca tierra : y luego nació por no poder profundizar en ella.

« 6. Más calentando el sol, se agostó : y como no tenía raíces, secóse.

« 7. Otra parte cayó entre espinas : y las espinas crecieron, y le ahogaron, y así no dió fruto.

« 8. Finalmente, parte cayó en buena tierra y dió fruto erguido y abultado, cual á 30 por 1, cual á 60 y cual á ciento. »

Todas las influencias destructoras se hallan enumeradas en ella : la destrucción por los animales, la influencia del medio y de las intemperies, así como la lucha con otros vegetales.

Se comprende, pues, que uno de los medios adecuados para la conservación de las especies vegetales, sea que ellas produzcan inmenso número de semillas, para que, á pesar de la pérdida de muchas de ellas, logren algunas germinar y producir un vegetal adulto que escape á las infinitas causas de muerte que lo acechan desde su germinación hasta la fructificación.

Si tan numerosas semillas cayeran todas juntas al pié de la planta maternal, su abundancia sería inútil y en cierto modo perjudicial, pues, en caso de desarrollarse, no habría espacio, luz ni aire suficientes para todas ellas.

La planta madre misma, ahogaría la mayor parte de sus hijos, pues no hay duda que ella se halla en mejores condiciones que éstas, dada su robustez y desarrollo.

Conviene, pues, que las semillas se dispersen, ya que con ello aumentan las probabilidades de encontrar sitios adecuados para su desarrollo, ó localidades donde la lucha sea menos terrible por estar menos ocupadas ó por otras causas diversas.

Casi todas las plantas tienen sus frutos ó semillas, dotados de dispositivos particulares que les permiten diseminarse y recorrer así á veces distancias considerables.

Aquellos vegetales que están mejor armados, tendrán mayores probabilidades de conservar su especie ó de acrecentar el área que ocupan.

Gran número de naturalistas y observadores, han estudiado los medios de diseminación ó dispersión de los frutos y semillas de los vegetales y, aún cuando falta explicar todavía muchas particularidades, es posible sin embargo, trazar un cuadro de conjunto de los medios de transporte utilizados por los gérmenes de las plantas.

Entre los que se han ocupado de estos estudios, no puede dejar de citarse los nombres de Alfonso de Candolle, Darwin, Delpino, Godron, Hildebrand, Hooker, Huth, Kerner, Lubbock, Morris, Müller, Rumph, Wallace, etc.

La grande obra de Gærtner sobre frutos y semillas, da exactas descripciones é interesantes datos, pero no se ocupa de la diseminación.

Los medios que habitualmente sirven para la diseminación de las plantas son el *agua*, el *viento*, y los *animales*.

Muchos vegetales tienen *procedimientos especiales* (cierta elasticidad en sus frutos que proyecta las semillas á distancia, etc.) que contribuyen á la dispersión con auxilio de los medios generales ó que la realizan dentro de ciertos límites.

Finalmente, el *hombre* con su acción consciente en el cultivo, ó involuntariamente, es uno de los más eficaces agentes de propagación del reino vegetal.

Enumeraremos algunos ejemplos que ilustren la capacidad de transporte de los medios indicados y para mayor claridad, trataremos por separado cada uno de los procedimientos.

AGUA. Las corrientes de agua contribuyen poderosamente á la dispersión de las semillas y frutos.

Basta observar durante ó después de una fuerte lluvia, las corrientes que se forman sobre la superficie del terreno para ver cuán numerosos gérmenes son arrastrados por ellas. Si se acude principalmente á los sitios bajos, donde las aguas se estancan ó pierden su velocidad se hallarán muchos granos traídos de los puntos más elevados, entremezclados con la resaca formada por los muchos *destritus* que ha acumulado la fuerza de la corriente de agua.

En mayor escala, los torrentes arrebatan semillas ó frutos de las montañas y los depositan á lo largo de su cauce ó en los valles.

Es frecuente así encontrar en las regiones montañosas, que la flora de las alturas se extiende en cierto modo á lo largo de los torrentes hasta valles relativamente bajos.

Del mismo modo los ríos contribuyen á la dispersión, si bien es cierto que, por su profundidad matan gran número de semillas que se depositan en su fondo, debido á su elevado peso específico.

Muchos vegetales tienen dispositivos especiales para aprovechar el transporte acuático, dispositivos á los que se califica de *hidrocoros* (1). Por ejemplo, el Nenufar (*Nuphar luteum*, Sibth et Sm.) tiene frutos con flotadores, formados de un tejido esponjoso, cuyos intersticios están llenos de aire, lo que les permite flotar en la superficie líquida.

Las semillas de *Sagittaria* (*Sagittaria montevidensis*, Cham. Schlecht), tienen una cubierta aceitosa que los protege contra el agua y les permite soportar sin inconveniente una inmersión prolongada. El loto (*Nelumbium speciosum*, Willd.), famoso en las

(1) Gr. *hydōr*, *hydro* : agua ; *chorein* : trasladarse.

artes y mitología del antiguo Egipto, es diseminado por el Nilo. En muchas otras plantas acuáticas, la dispersión de sus granos es confiada al líquido elemento.

La formación mesopotámica que se extiende á lo largo de nuestros ríos hasta los alrededores de Buenos Aires, está formada, en gran parte, por plantas transportadas por los ríos mismos, lo que explica su carácter más tropical que el que correspondería á su latitud. El camalote es un poderoso vehículo de transporte y el doctor Holmberg le ha dedicado hermosas páginas en la parte de ciencias naturales del censo general de la Provincia de Buenos Aires en 1881 y en un artículo aparecido en *El Nacional*.

El mar, que sirve de tumba á tantos granos, auxilia sin embargo á muchos otros en su dispersión.

Bastará recordar la abundantísima flora marítima, compuesta de algas de formas caprichosas y curiosísima estructura.

Además de ellas, hay numerosos vegetales terrestres que emplean para su transporte las poderosas corrientes oceánicas.

Así, en el lejano cabo Norte, se hallan semillas de especies mejicanas llevadas por el Gulf Stream, que no germinan en esa región boreal por la inmensa diferencia climatérica con su tierra natal.

El agua de mar mata muchos gérmenes, no sólo sepultándolos en su seno, sino también por efecto de las sales que contiene en disolución.

Con todo, esta última influencia no es tan grande ni tan instantánea como pudiera creerse.

Darwin ha constatado que 64 especies sobre 87, germinan después de 28 días de inmersión en agua salada. Algunas conservan su poder germinativo hasta 437 días.

La desecación de los frutos y de las partes del vegetal á que se hallan adheridos, aumenta la flotabilidad de los mismos y, en consecuencia, las probabilidades de alcanzar tierra después de su viaje marino.

Según la velocidad de las corrientes marinas, los gérmenes pueden recorrer en 28 días la respetable distancia de 1600 kilómetros.

Hay ciertos frutos que están particularmente bien dotados para el transporte por el mar.

Por ejemplo, los cocos, producidos por varias palmeras, resisten perfectamente la acción del agua de mar, gracias á su dura cáscara leñosa, al mismo tiempo que flotan con facilidad sobre la super-

ficie líquida. Pueden recorrer así inmensas distancias, conservando su poder germinativo.

De ahí resulta que son estas palmeras, los primeros vegetales superiores, y muchas veces los únicos, que se desarrollan en los arrecifes de coral. Ciertas especies de palmeras tienen una distribución vastísima y ocupan casi todas las costas marinas situadas en zona de adecuada temperatura.

En 1887, el mar llevó á Port Elizabeth (África meridional), abundantes trozos de piedra pomez, en los que se encontraban restos vegetales y en particular cocos de palmeras. Al germinar las nueces de coco, produjeron palmeras extrañas, que nunca se habían hallado en esa región.

Fueron arrojadas al mar por la erupción del Krakatoa en 1883 y constituyen, sin duda, un curioso caso de transporte en que se combina la acción neptúcnica con la plutónica.

En la expedición del *Challenger* se hallaron semillas flotantes de 97 especies vegetales, en particular de Palmeras y Leguminosas.

Los témpanos flotantes contribuyen también á la distribución de los vegetales.

Los navegantes de los mares polares afirman que es frecuente hallar en los témpanos, abundantes despojos vegetales, mezclados con tierra y piedras. Entre ellos se encuentran semillas y frutos que pueden germinar ya sea en la tierra transportada por el *iceberg* ó bien en alguna costa más templada donde encalle el témpano y abandone su carga al licuarse.

A pesar de los ejemplos citados y de muchos otros que se conocen, el transporté por el agua no es general en las plantas terrestres. Antes por el contrario, los ríos profundos, los lagos y principalmente el océano, matan y destruyen inmenso número de semillas.

VIENTO. No sucede lo mismo con el transporte por medio de las corrientes atmosféricas. Este es, sin duda, el medio más general de diseminación del reino vegetal. Gran número de semillas son fácilmente transportadas por la más ligera brisa, debido á sus exiguas dimensiones.

Los huracanes arrebatan los frutos más pesados y transportan gajos enteros cubiertos de frutos, y hasta árboles arrancados de raíz.

Los fuertes pamperos que forman las tormentas de tierra, arrastran consigo millones de gérmenes que depositan luego á varios

cientos ó miles de kilómetros del sitio de donde fueron levantados.

Ciertos frutos y semillas tienen dispositivos que facilitan este transporte, llamándose *anemocoras* (1) las plantas adaptadas á este medio.

En muchos frutos, producidos generalmente por árboles ó plantas elevadas, se ven expansiones membranosas en forma de alas. Se comprende que estos frutos ó semillas caen describiendo espirales más ó menos amplias, lo que aumenta la duración de su caída y las probabilidades de que una corriente aérea los aleje de la planta maternal.

Véase, por ejemplo, en la figura 4 los frutos de sicomoro (*Acer Pseudo Platanus* L.) ó del negundo, el fruto del olmo (*Ulmus campestris* L.), del fresno (*Fraxinus excelsior* L.), etc. En los tilos (*Tilia*) la bractea de la base de la inflorescencia, persiste después de la fructificación y ayuda así al transporte por el viento (fig. 4). Análoga cosa sucede en la Santa Rita (*Bougainvillea*).

Igualmente están provistas de alas, las semillas de pinos (*Pinus*), casuarinas, de *Quillaja Saponaria*, Molina, y de muchas Bignoniáceas como el lapacho colorado *Tecoma Avellanadae*, Lor.), la curiosa tripa de fraile (*Anemopægma clematideum*, Griseb.), los jacarandaes, catalpas, etc. (fig. 4).

Muchos otros ejemplos podrían citarse, pero consideramos que bastan los que preceden para darse cuenta de tales dispositivos.

En otras plantas los frutos ó semillas están dotados de prolongaciones en forma de pelos ó plumas que facilitan también notablemente el transporte aéreo.

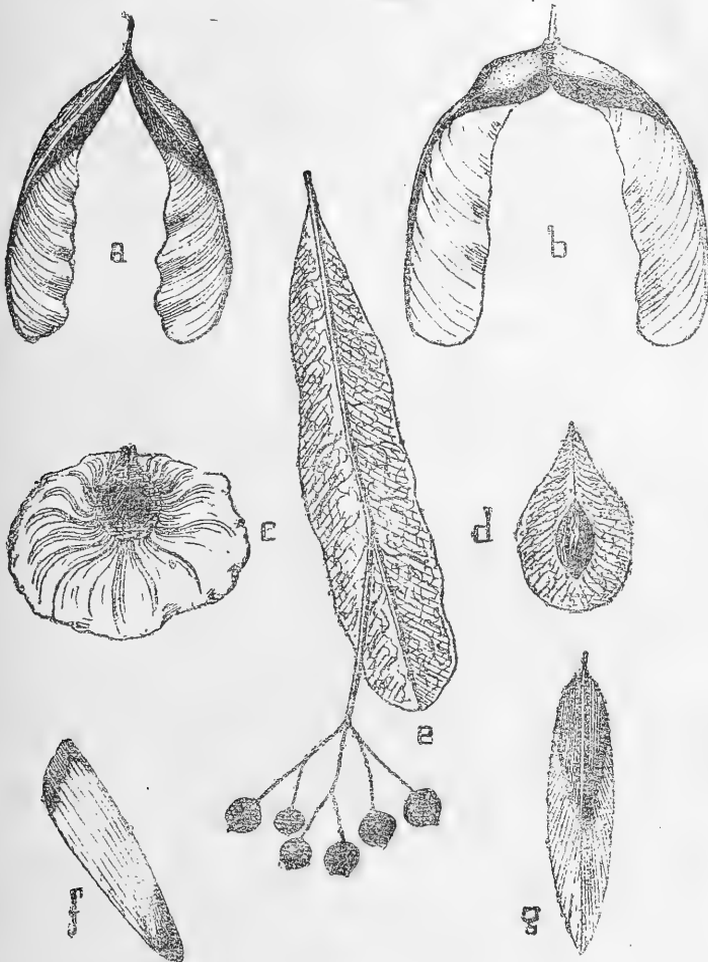
Así se han diseminado los cardos en nuestros campos gracias á la alcachofa ó papo que presentan sus granos.

La misma ciudad de Buenos-Aires se suele ver invadida de alcachofas traídas por los vientos pamperos, á veces en extraordinaria abundancia. En la mayoría de los casos, las alcachofas que llegan á la ciudad han perdido ya su fruto, lo que las alivia y permite recorrer mayores distancias.

Todos nuestros cardos, tanto el asnal (*Silybum Marianum*, Gœrtn, fig. 2ª), como el de Castilla (*Cynara Cardunculus* L.) y el cardo negro (*Cnicus lanceolatus*, Wild.) tienen frutos provistos de pelos más ó menos plumosos que provienen de la transformación del cáliz.

(1) Gr. *ánemos* : viento ; *chorein* : trasladarse.

En muchas otras compuestas existen frutos análogos. Son particularmente interesantes algunos que tienen forma de paraguas ó



(Fig. 1)

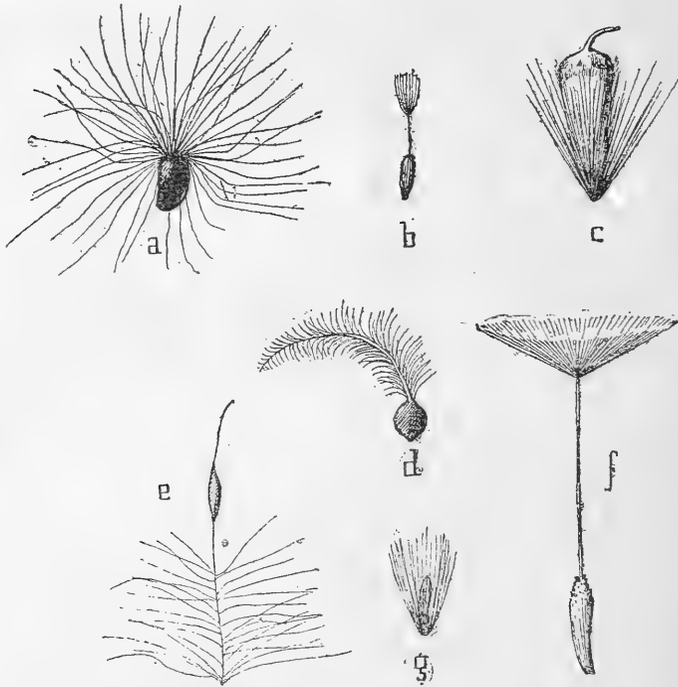
SEMILLAS Y FRUTOS ALADOS

- a* Fruto de *Negundo aceroides*, Moench.
b Fruto de *Acer Pseudo Platanus*, L.
c Semilla de *Anemopægma clematideum*, Griseb.
d Fruto de *Ulmus campestris*, L.
e Frutos de *Tilia cordata* Mill. acompañados de la bractea de la base de la inflorescencia
f Semilla de *Pinus*.
g Fruto de *Fraxinus excelsior*, L.

paracaídas como el *Taraxacum officinale*, Wigg. (fig. 2^a) y en la escarola (*Lactuca Scariola* L., fig. 2^b), etc.

Estos frutos caen con el grano hacia abajo y pueden enterrarse en un suelo blando y húmedo.

Análogos penachos existen en mil otros frutos de plantas de otras familias. Sirvan de ejemplo los de plátano (fig. 2^o), de *Clematis Vitalba*



(Fig. 2)

FRUTOS PROVISTOS DE PELOS

- a Fruto de *Silybum Marianum*, Goertn.
- b Fruto de *Lactuca Scariola*, L. (aumentado).
- c Fruto de *Platanus orientalis*, L.
- d Fruto de *Clematis Vitalba*, L.
- e Fruto de *Tipta latifolia*, L. (algo aumentado).
- f Fruto de *Taraxacum officinale*, Wigg. (aumentado).
- g Semilla de Sauce.

L. (fig. 2^a), de muchas *Stipa*, de cortadera (*Gynerium argenteum* Ness) de *Tipta latifolia* L. (fig. 2^e), etc.

Las semillas de los sauces (fig. 2^g), de laurel rosa (*Nerium Oleander* L.), etc., tienen penachos de pelos. Igual cosa sucede con los frutos de flores del aire (*Tillandsia*) y en el algodónero

(*Gossypium*) los pelos son tan largos y abundantes que se emplean industrialmente, constituyendo el algodón.

El cáliz acrescente que, á manera de farol chinesco, envuelve el fruto del camambú (*Physalis viscosa* L.) ayuda á su transporte por el viento.

Contribuye á asegurar este género de dispersión el hecho de que muchas cápsulas y otros frutos secos, se abran sólo cuando el tiempo está seco, cerrándose en el húmedo.

En un tiempo seco, las semillas tienen mayores probabilidades de ser arrastradas á distancia que en el caso de caer en tierra húmeda al pie de la planta.

Los vientos enérgicos, por la gran evaporación que producen, determinan generalmente la dehiscencia de los frutos secos higroscópicos cuyas semillas dispersan á lo lejos.

ANIMALES. Ciertos frutos y semillas son transportados habitualmente por animales, y las plantas que utilizan este medio de distribución se denominan *zoocoras* (1).

Dos procedimientos generales producen la diseminación por intermedio de animales.

Algunos frutos están dotados de ganchos, espinas ó sustancias pegajosas que les permiten adherir á sus vehículos; estos son los frutos llamados *eriófilos* ó *adhesivos*. Otros intervienen en la alimentación de los animales, siendo por tanto frutos *comestibles*.

Veamos algunos ejemplos de ambas categorías.

Los frutos *eriófilos* ó *adhesivos* dotados de ganchos, son generalmente producidos por plantas poco elevadas. Al pasar los animales junto á ellas, los ganchos ó espinas de los frutos se enredan en el pelo ó lana, quedando allí fijados por algún tiempo, hasta que los desprende el roce contra otros objetos, en particular la tierra, al revolcarse los animales, ó bien éstos los arrancan para limpiarse y librarse de esa incomodidad, siendo así desparramados los gérmenes.

En árboles elevados, la existencia de espinas no sería tan útil, á menos que los frutos se adhirieran á animales, una vez caídos del árbol que los produjo.

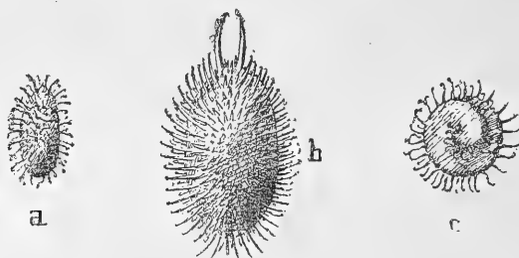
Hildebrand cree que la aparición de las plantas eriófilas en la superficie de la tierra, coincide con la de los mamíferos terrestres, mientras que las plantas anemocoras existen desde las épocas más

(1) Gr. *zōon* : animal ; *chorein* : trasladarse.

remotas. Induciría á creer que los frutos adhesivos tengan ganchos para adherirse y no que sólo se adhieran por la casualidad de tener ganchos, el hecho de que ninguna planta acuática esté adaptada á semejante medio de transporte. Será éste un nuevo ejemplo de esas muchas armonías naturales que demuestran las leyes generales de la creación.

Muchas plantas de nuestros campos, tienen frutos adhesivos y basta pasear un rato en un terreno inculto, para recoger una abundante colección de ellos en nuestras ropas.

Todos conocemos la carretilla (*Medicago denticulata*, Willd.), el abrojo (*Xanthium orientale* L.), la cepa caballo (*Xanthium spinosum* L.), etc. (fig. 3).



(Fig. 3)

FRUTOS ADHESIVOS

a Fruto de *Xanthium spinosum*, L.

b Fruto de *Xanthium orientale*, L.

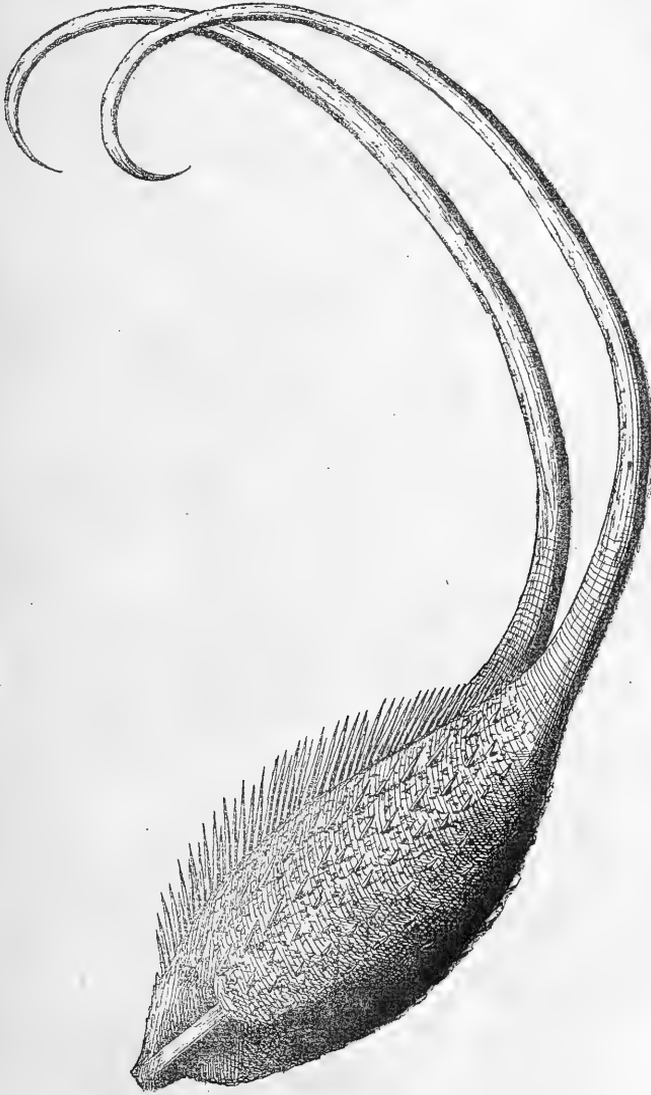
c Fruto de *Medicago denticulata*, Willd (aumentado).

Infinidad de gramíneas tienen frutos adhesivos, adhiriéndose muchas veces toda la espiga, otras sólo en parte, ó bien los granos por separado.

Todos estos gérmenes son transportados en la lana ó la cerda de los ganados, recorriendo así distancias considerables.

Todos los estancieros saben que la manera de mejorar un campo de pastos duros, por ejemplo, consiste en introducir en él, haciendas traídas de buenos campos de pastos tiernos. Al poco tiempo empiezan éstas á reemplazar á los habitantes indígenas del terreno, destruidos y pisoteados por las haciendas mismas, que se encargan también de sembrar los pastos tiernos con las semillas que han traído adheridas desde su anterior estación.

Los tan combatidos abrojos, no se diseminan de otro modo y se adhieren con increíble fuerza, habiendo veces que las colas de toda



(Fig. 4)

Cuerno del diablo ó fruto de *Martynia montevidensis*, Cham. (tamaño natural)

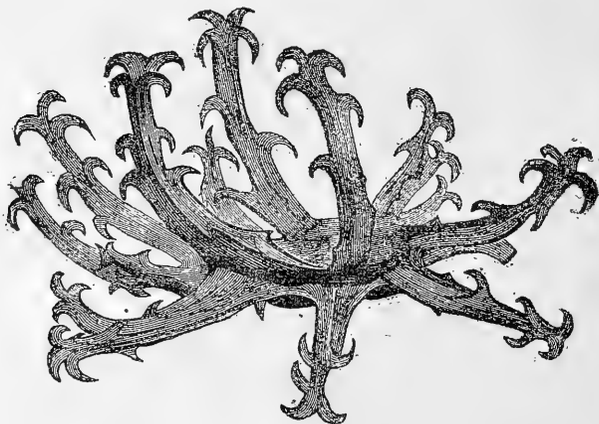
una yeguada, están convertidas en masas compactas de abrojos, de un peso considerable.

Los frutos adhesivos que hemos citado hasta ahora son relativamente pequeños; existen otros de grandes dimensiones.

Un buen ejemplo nos ofrece el llamado cuerno del diablo (*Martynia montevidensis* Cham.) que puede herir á los animales con las dos puntas aceradas que lo terminan (fig. 4).

Según Sir John Lubbock, un fruto adhesivo de una planta africana, *Harpagophytum procumbens* D. C. (fig. 5), puede causar la muerte de leones.

El fruto, bastante voluminoso, está cubierto de fuertes ganchos, encorvados como anzuelos, con los que se adhiere al pelaje de los



(Fig. 5)

Fruto de *Harpagophytum procumbens* D. C. tamaño natural (según Lubbock)

leones. Estos tratan de desprenderlos con los dientes, pero muchas veces los ganchos se clavan en el paladar del león, sobreviniendo una inflamación que lo ahoga y lo mata.

Los frutos adhesivos transportados á distancia por el comercio de lanas y pieles pueden modificar la flora de una región.

En Port Juvenal, cerca de Montpellier, se secan las lanas procedentes del Levante, Mar Negro y Buenos Aires. Se ha formado allí una flora con 475 especies exóticas, estudiada por Godron y Cosson.

Muchas semillas caen al suelo y se adhieren á las patas de los animales, mezcladas con la tierra.

Es increíble la cantidad de semillas que existe en el suelo. Darwin hizo germinar 537 plantas en el espacio de 6 meses, obtenidas

todas ellas de tres cucharadas de barro tomadas en un estanque.

Se comprende así cuantas plantas pueden ser transplantadas con un poco de tierra.

El mismo Darwin ha hecho germinar 82 plantas en un terrón de tierra adherido á las patas de una perdiz; 12 de ellas monocotiledóneas y 70 dicotiledóneas.

Las aves migratorias pueden así llevar plantas de un continente á otro.

En Italia aparecen plantas africanas coincidiendo con la llegada de las migraciones de aves.

Las hormigas llevan varias clases de semillas ya sea para su alimentación ó para reforzar la construcción de sus nidos.

De esta manera propenden á su dispersión por las semillas que dejan abandonadas en el camino ó aquellas que germinan antes de ser utilizadas por los insectos.

Hay más aún, según Buckley y Lincecum (1) existe en Texas una hormiga (*Pogonomyrmex barbatus*) que cultiva dos plantas: *Aristida oligantha*, Michx. y *Buchloë dactyloides*, Engelm. Al rededor de sus nidos, limpian las hormigas, círculos de tres á cuatro metros de diámetro, en los que no dejan crecer más que sus plantas favoritas. No es seguro que siembren estas plantas, llamadas vulgarmente *trigo de las hormigas*, ó que se limiten á protegerlas, destruyendo las plantas de otras especies que se desarrollen junto con ellas.

De todas maneras debe considerarse á las hormigas como agentes de transporte de ciertos gémenes vegetales.

Las semillas y frutos adhesivos, también se adhieren al hombre, á sus ropas y los efectos que transporta consigo, contribuyendo así en gran manera á la propagación de muchas plantas.

Todas las malas yerbas han sido importadas por este medio en diferentes países habitados por el hombre.

Hay ciertas plantas que delatan una habitación humana actual ó anterior.

La flora de las taperas, en nuestros campos, es sumamente característica y resalta intensamente de la vegetación general que la circunda. Sería curioso hacer un estudio especial de esta flora, en la que se encuentra con frecuencia la ortiga (*Urtica dioica* L.), la

(1) Citados por E. Bordage en el prefacio de su traducción francesa de la *Vie des Plantes* por J. Lubbock, Paris, 1889.

quinoa (*Chenopodium Quinoa*, Willd.), el *yuyo colorado* (*Amaranthus chlorostachys* Willd.), etc., mezclados con plantas cultivadas de huerta ó de jardín, sembradas por los antiguos habitantes del rancho destruido, las cuales han seguido viviendo en la tapera abandonada.

Los ejércitos y las grandes migraciones humanas transportan consigo gran número de vegetales. Seguramente, la mayor parte de las plantas comunes europeas han sido importadas del Asia por las migraciones de los pueblos arias. No existen documentos acerca de los vegetales llevados á Europa por las invasiones de los bárbaros, pero es lógico suponer que al mismo tiempo que el caballo de Atila secaba la yerba del suelo en que estampa su huella, dejaba allí la simiente de otras plantas asiáticas venidas de lejanas estepas.

En 1814 aparecen plantas rusas en Francia llevadas por los cosacos.

¿Quién se ha preocupado de importar entre nosotros, los numerosos vegetales europeos que hoy crecen espontáneamente en los campos, formando yuyales en gran parte inútiles?

Leyendo la detallada lista publicada por nuestro querido maestro el doctor Berg (1), puede verse cuántas plantas han sido importadas inconscientemente por los europeos, desde la época de la conquista y durante el período colonial.

En 1872 se encontraban en el departamento de Loir-et-Cher, 463 especies alemanas, á consecuencia de la guerra franco-prusiana.

En Estrasburgo, después del sitio, se hallaron 84 especies algerianas, llevadas por las tropas francesas, llamadas de Africa para reforzar la guarnición de la plaza.

En la altiplanicie de Bellevue, cerca de París, las plantas alemanas eran abundantes después del sitio. Diez años más tarde, Bureau sólo encontró una especie, desaparición que hacen constar con agrado los botánicos franceses, satisfechos de la revancha de las plantas francesas, que han desalojado á las invasoras en la lucha por la existencia.

(1) C. BERG. *Enumeración de las plantas europeas que se hallan como silvestres en la Provincia de Buenos Aires y en Patagonia. Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo III, pág. 183 á 206.

C. BERG. *Sobre plantas europeas que se encuentran al estado silvestre en la República Argentina y Oriental*, loc. cit. tomo IV, pág. 30 á 33.

Los perfeccionados medios de transporte actualmente usados, y la actividad del comercio é intercambio de productos entre las más lejanas regiones del globo, aumentan cada día la diseminación involuntaria de los vegetales por el hombre.

Ningún botánico que quiera conocer una flora local, herboriza á lo largo de una vía férrea, pues en sus taludes y cunetas, se hallan vegetales venidos de todas partes, cuyas semillas se hallaban en los efectos transportados por los trenes, de donde han caído, germinando siempre que las circunstancias les fueron favorables. Este es un hecho conocido de todos los coleccionistas.

Holler ha observado en 25 kilómetros de ferrocarril, cerca de Augsburg, 44 nuevas plantas, aparecidas desde 1882 á 1890.

Los transportes marítimos ejercen igual influencia. Ya hemos citado la flora exótica de Port Juvenal, introducida con las lanas de importación.

Hay ciertos casos en que los naufragios y accidentes introducen inesperadamente en un país, plantas procedentes de otros.

El señor Layard, refiere que entre 1855 y 1860, naufragó en las costas de la colonia del Cabo, un buque cargado de lana procedente de Australia. Se consiguió salvar parte del cargamento y la lana fué extendida en el suelo para secarla. Vendida en remate, fué adquirida por un comerciante de Cape Town, quien la lavó para quitarle la sal y la extendió nuevamente, á fin de que se secase. Poco tiempo después aparecieron, tanto en la costa como en los alrededores de Cape Town, numerosas plantas de cepa-caballo (*Xanthium spinosum* L.), vegetal hasta entonces desconocido en la localidad y cuyos frutos habían venido enredados en la lana del naufragio. De estos dos focos se ha propagado por todo el país adherida al pelaje de los animales (1).

Se atribuye también á un naufragio la introducción en la isla de Guernesey de la hermosa flor conocida con el nombre de Amarillis de Guernesey:

Esta Amarilidácea es la *Sternbergia lutea*, Gawl., originaria de Oriente.

Un buque, procedente del Japón, traía varias cajas llenas de bulbos de dicha planta y, habiendo naufragado en las costas de Guer-

(1) La cepa-caballo, originaria de América, fué cultivada en el Jardín Botánico de Montpellier en 1697, habiéndose diseminado desde allí á muchas partes.

nese, los bulbos fueron arrojados á la orilla, con lo que se aclimató la *Sternbergia* en la isla.

Los casos citados demuestran cuánto influye en la diseminación de los vegetales el activo comercio universal hoy existente, aún dejando de lado los transportes voluntarios de semillas ó de plantas cultivadas que se efectúan entre todos los países del globo.

Para obtener la adherencia á diversos objetos, muchas semillas ó frutos son pegajosos ó viscosos.

Las semillas de lino y de membrillo, por ejemplo, se ponen pegajosas con el agua, pues la membrana de sus células de cubierta se convierte, en presencia del agua, en una substancia mucilaginosa.

Donde es más frecuente hallar gérmenes viscosos es en los vegetales parásitos, epífitos.

Se comprende, en efecto, que si los granos de los parásitos no pudieran adherirse ó pegarse á las ramas ó tallos de los árboles sobre los cuales viven, caerían al suelo y se perderían.

Tomemos, como ejemplo, el muérdago (*Viscum album* L.), tan importante en las ceremonias religiosas de los antiguos druidas y en las supersticiones y costumbres populares europeas.

Los frutos de esta Lorantácea son extraordinariamente pegajosos, de manera que si, al caer, tropiezan con algún gajo ó rama, quedarán adheridos á él y pueden así germinar en situación adecuada para el ulterior desarrollo de la planta.

Como veremos más adelante, esta planta se disemina por medio del excremento de aves, pero Mattei cree que no es esa la forma habitual de dispersión.

Según este autor, las aves pican el fruto de muérdago atraídas por su llamativo color blanco y por su gusto dulzón. La envoltura pegajosa se adhiere al pico del ave y ésta trata de librarse de tal incomodidad, frotando el pico contra las ramas, para limpiarlo. De esta manera es depositado el germen en la corteza, y se halla en buenas condiciones para germinar.

Lo probable es que la diseminación se efectúe en ciertos casos por este procedimiento, sin excluir la posibilidad de que el excremento sea un vehículo de dispersión, como lo afirman muchos observadores, desde Teofrasto hasta nuestros días.

Otra Lorantácea, el *Arceuthobium Oxycedri*, Bieb., parásito sobre el *Juniperus Oxycedrus* L., lanza sus granos á unos cuantos metros; un mucílago muy viscoso los adhiere á la corteza de los ár-

boles ó ramas que encuentra en su trayectoria, quedando así fijados hasta su germinación.

Lubbock cita una curiosa observación del doctor Watt sobre otra especie de la misma familia. El fruto de esta planta es formado, como el del muérdago, por una pulpa viscosa, que rodea un sólo grano que se adhiere así al cuerpo sobre el cual cae, al desprenderse de la planta maternal. La semilla germina, y cuando la radícula alcanza una longitud de 25 milímetros, ensancha su extremidad en forma de disco aplanado, luego se encorva hasta que el disco llegue á contacto con algún objeto próximo.

Si las condiciones son favorables, la planta se desarrolla ; en caso contrario, la radícula se endereza, desprende la baya viscosa del sitio en que estaba fijada, la eleva en el aire y encorvándose de nuevo, pega la baya en otro sitio. Entonces el disco se desprende á su vez del punto en que está adherido y es llevado, gracias á la curvatura, de la radícula á otro paraje donde se fija de nuevo.

El doctor Watt afirma haber visto reproducirse varias veces este hecho, como si la plántula eligiera el paraje apropiado para su desarrollo. Sucede á menudo que abandone las hojas donde habían caído los frutos y se fije sobre la corteza de una rama.

Otros epífitos, como el *Myzodendron punctulatum* [Banks] Soland, de la Tierra del Fuego, adhieren sus frutos por medio de prolongaciones flexibles.

La pequeñez de los granos de muchos epífitos, les permite penetrar en las resquebrajaduras más estrechas de la corteza de los árboles.

En los frutos adhesivos que hemos indicado, el transporte no produce ventaja alguna á los animales que lo ejecutan, causándoles más bien daño en ciertos casos.

En los *comestibles*, de que vamos á ocuparnos, hay un verdadero intercambio de servicios entre vegetales y animales.

Estos últimos, transportan y diseminan las semillas, pero, en cambio, se alimentan de las partes blandas y nutritivas del pericarpio. Estos vegetales de frutos comestibles pagan, pues, el pasaje de transporte y no aprovechan, como los otros, el vehículo sin compensación benéfica alguna.

Los frutos comestibles presentan, en general, varios caracteres que les son útiles en su diseminación, sirviendo para llamar la atención de los animales, atraerlos hacia los frutos ó proteger las

semillas contra la destrucción á que están expuestas por la masticación ó la digestión.

Así se ve, que los frutos comestibles son fuertemente coloreados en la época de su madurez.

Su parte blanda y succulenta es generalmente azucarada ó, por lo menos, rica en materias alimenticias.

Los granos ó semillas tienen una envoltura dura y resistente para proteger el embrión contra los dientes ó el pico de los animales y la acción de los jugos digestivos.

Veamos de qué manera pueden ser diseminadas por los animales, las semillas de estos frutos comestibles.

Unas veces los animales comen la parte blanda de los frutos y arrojan luego las semillas, á las que no pueden dañar por su dureza.

Esto pasa generalmente en las drupas ó frutos de carozo, como el durazno, guinda, cereza, ciruela, damasco, etc.

En otros casos tragan las semillas conjuntamente con las partes comestibles del fruto, como sucede en muchas bayas, por ejemplo en las uvas, naranjas, limones, peras, manzanas, etc. Las semillas, resguardadas por su envoltura resistente, pasan al través del canal digestivo sin daño alguno, ó más bien ganando en fuerza germinativa, y son luego arrojadas junto con el excremento, obteniendo así la ventaja de encontrarse en terreno abonado para su germinación.

Se comprende la utilidad de que el color notable coincida con la madurez de los frutos. De esta manera no son arrancados de las plantas sino aquellos frutos cuyas semillas son aptas para la propagación de la especie. Mientras las semillas no están maduras, los frutos son generalmente verdes, de modo que se confunden con el follaje. El sabor de la parte comestible es al mismo tiempo agrio y desagradable. Los animales, pues, no se preocupan de tomarlos.

Llegada la madurez, el color cambia, tiñéndose de tintes intensos que resaltan poderosamente sobre el verde de las hojas.

Hay así muchos frutos comestibles rojos ó amarillos. Menos frecuentes son los blancos, negros, azulados, etc.

Existen también frutos no comestibles que se tiñen intensamente. De esta manera atraen ciertos animales, que, engañados por el color, toman los frutos y luego, decepcionados, los arrojan á distancia. Se realiza así su dispersión.

Esto explica los vistosos colores de muchos arilos ó ariloides, como los de la magnolia, nuez moscada, evónimo, etc.

El pasaje de las semillas por el tubo digestivo de los animales es, en general, ventajoso para las semillas, pues germinan luego con más facilidad, influenciadas por la elevada temperatura á que han estado sometidas y por la acción de los jugos digestivos sobre la envoltura resistente, lo que facilita la entrada de la humedad y la ruptura de esas mismas cubiertas en el acto germinativo. El hecho es conocido por los agricultores, que ganan un año en la germinación del *Cratægus Oxyacantha* L., haciendo comer sus bayas á los pavos de corral y plantando las semillas encontradas en las deyecciones.

Para abreviar la germinación de la cinacina (*Parkinsonia aculeata* L.), se sumerge momentáneamente sus semillas en agua caliente, ó bien se las coloca en medio del estiércol en fermentación, antes de sembrarlas.

Durante mucho tiempo se creyó que la nuez moscada (*Myristica fragans*, Houtt.), podía sólo propagarse por intermedio de las aves, no germinando las semillas que eran plantadas directamente por el hombre.

Teofrasto, en el siglo iv antes Jesucristo, y Plinio, hablan de la diseminación del muérdago por medio del excremento de los torcos y palomas, y afirman que no germinan las semillas que no son así plantadas. Virgilio y Plauto también se refieren á la dispersión del muérdago por las aves. El nombre guaraní de una Lorantácea de Misiones, significa : planta sembrada por el excremento de aves, según nos ha referido el doctor Holmberg.

Indiquemos algunos ejemplos de plantas conocidas, diseminadas por el excremento de diferentes animales.

Las aves contribuyen poderosamente á esta clase de dispersión.

Así han sido diseminadas las naranjas en Jamaica, según Morris. Los bosques de naranjos de nuestras islas, no han sido plantados de otro modo, á partir de los pocos ejemplares introducidos por los españoles.

Las aves diseminan la viña, el cerezo, las fresas, frutillas, el peral, el algarrobo, etc. Según Müller también son las aves el vehículo de dispersión de la yerba mate (*Ilex paraguayensis*, A. St. Hil.) y el guacharo dispersa el tabaco (*Nicotiana Tabacum* L.).

Una planta americana, la *Phytolacca decandra* L., introducida accidentalmente en Burdeos el siglo pasado, se halla hoy día en

casi toda la Europa, llevada por las aves que comen ávidamente su fruto.

Los espárragos (*Asparagus officinalis* L.), cuyo fruto rojo resalta tan intensamente sobre el follaje, nacen espontáneamente en los bosques de Lorena, según Godron.

Nosotros hemos tenido ocasión de ver en un monte de eucaliptus (*Eucalyptus globulus*, Labill.) en los alrededores de Buenos Aires, espárragos silvestres transportados por las aves, desde un esparra-gal situado á 200 metros próximamente del bosque en cuestión. El hecho es tanto más notable, cuanto que, hasta hace algún tiempo, se creía que los espárragos no se desarrollaban bien en la República Argentina, comiéndose sólo espárragos importados en conserva. Actualmente no sólo se obtienen á un módico precio magníficos espárragos cultivados, sino que la planta se ha aclimatado tanto que se propaga espontáneamente (1).

Esto pasa por otra parte con gran número de vegetales importados hace poco tiempo como plantas de lujo, y que se propagan hoy vigorosamente sin el auxilio del hombre.

Se ha indicado ya que las palomas siembran con sus deyecciones, la nuez moscada. En el siglo xvii, los holandeses, queriendo conservar el monopolio de esta especia, destruían los plantíos que no se hallaban en sus colonias, pero las palomas, volando de isla en isla, repoblaban los plantíos arrancados y burlaban así las pretensiones exclusivistas de los holandeses.

Los mamíferos también contribuyen al transporte de ciertos frutos comestibles.

Según Philippi, los bueyes y caballos han formado los inmensos bosques de manzanos en Chile.

Los duraznos son frecuentemente transportados por los bueyes. Pasan éstos cerca de un monte, uncidos á una carreta, por ejemplo. Toman al paso algunos duraznos que rumian luego tranquilamente en el próximo alto, arrojando fuera los carozos que son así sembrados lejos del monte de donde proceden.

Los murciélagos transportan muchas plantas, que siembran con sus excrementos, como la chirimoya (*Anona Cherimolia*, Mill.), los higos (*Ficus Carica*, L.), etc.

(1) Según Grisebach los espárragos se hallan aclimatados en Córdoba hace más de 20 años, como puede verse en la anotación de la página 200 de la *Enumeración de las plantas europeas* por C. Berg, antes citada.

El hombre mismo contribuye á la dispersión vegetal por medio de sus excrementos.

En Santa Helena no se emplea el abono humano en los alrededores de Jamestown para no infestar el país de una tuna (*Opuntia Tuna*, Mill.), cuyos higos comen en abundancia los naturales.

Algunos animales, como los monos, las ardillas, etc., comen las semillas de ciertas plantas: avellanas, nueces, castañas, etc.

Parece que esto debía perjudicar mucho á la diseminación de tales vegetales.

No es así, sin embargo, pues esas semillas tienen cáscara extraordinariamente dura y muchas de ellas escapan á la destrucción.

Además las ardillas transportan esos granos para hacer acopio de ellos para la mala estación y pierden muchos en el camino ó bien olvidan pequeños depósitos que son así diseminados. Tan eficaz es el procedimiento, que una tradición india atribuye á las ardillas el haber plantado todos los bosques del país.

El hombre consume gran número de semillas, pero él se encarga en cambio de propagar voluntariamente por el cultivo, todas aquellas plantas que le son útiles. Así han llegado las plantas cultivadas á alcanzar una distribución mucho más vasta que la que hubieran conseguido por la sola acción de sus medios naturales de dispersión.

Volveremos más adelante sobre este punto.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES. — Hay ciertos vegetales, cuyos frutos están especialmente adaptados para proyectar elásticamente sus semillas á alguna distancia. Dichos frutos han recibido el nombre de *autodinámicos*. Así, muchos frutos secos dehiscentes, al llegar su madurez, se abren violentamente y despiden sus semillas con bastante fuerza.

De todos es conocido el fruto de brinco (*Impatiens Balsamina* L.), que se abre, cuando maduro, al menor contacto y arroja sus semillas. Igual cosa pasa con otras plantas del mismo género, como, por ejemplo, el *Impatiens Noli-tangere* L. Es curioso notar que tanto el nombre vulgar: brinco; como los científicos *Impatiens* y *Noli-tangere*, expresen el mismo concepto de brincadora ó impaciente, que no soporta que la toquen, merecido por la planta debido á la rapidez con que reacciona al menor contacto.

Las cápsulas de los *Oxalis* (vinagrillo, macachín, etc.) diseminan también elásticamente sus semillas.

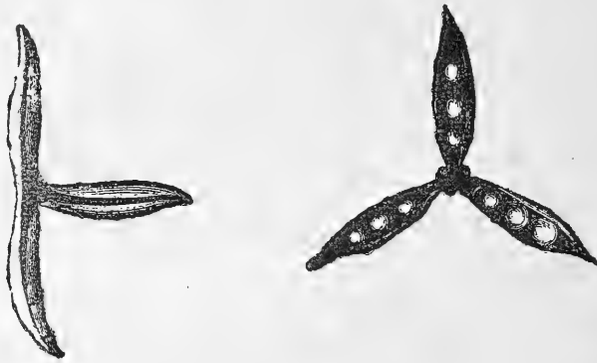
En la *Viola canina* L., el fruto es una cápsula que se abre por

tres valvas iguales, cada una de las cuales contiene de tres á cinco semillas oscuras y lisas. Al secarse las valvas tienden á aproximarse hasta que proyectan las semillas. Estas alcanzan á caer á la distancia de 3 metros de la planta (fig. 6).

El fruto de *Hura crepitans* L., es una cápsula leñosa de 12 á 18 lóculos, que, al secarse, se abre súbitamente con un ruido análogo á un pistoletazo.

Muy curiosa es la forma de diseminación de muchas plantas de la familia de las Geraniáceas.

Debido á la prolongación del estilo, después de la fecundación,



(Fig. 6)

Cápsula de *Viola canina*, L.

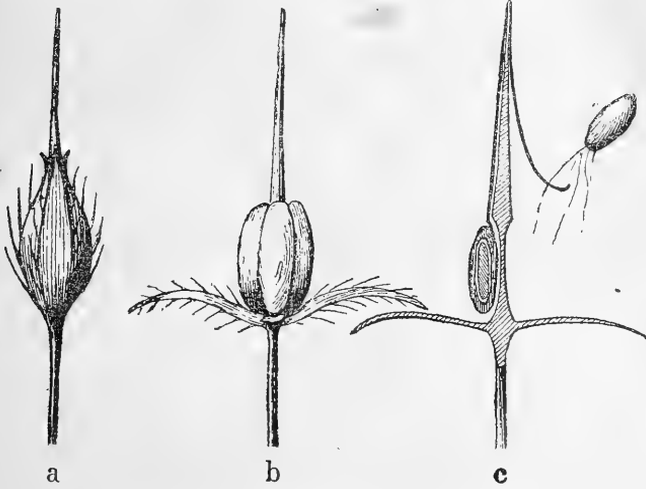
A la izquierda : antes de proyectar las semillas.— A la derecha : después de haberlas lanzado

el fruto de muchas Geraniáceas se asemeja á la cabeza de un ave de largo pico, de una grulla por ejemplo. De aquí proviene el nombre de *Geranium* (gr. *geránion*: grulla) dado al género del que se deriva el de la familia. El orden á que ésta pertenece, llamado de las Gruíneas, tiene la misma etimología (lat. *grus*: grulla).

Este fruto es una cápsula septifraga de cinco lóculos, cada uno de los cuales contiene una sola semilla, pues aborta normalmente uno de los dos óvulos que existe en cada cavidad del ovario. Al madurar el fruto se divide en cinco partes, cada una de las cuales termina en un largo filamento elástico que adhiere al eje central ó pico, del cual se desprende á la madurez del fruto.

Se comprende el mecanismo de la dispersión. Al encorvarse violentamente hacia afuera el filamento (fig. 7), la semilla

con su envoltura es proyectada hasta una distancia que puede



(Fig. 7)

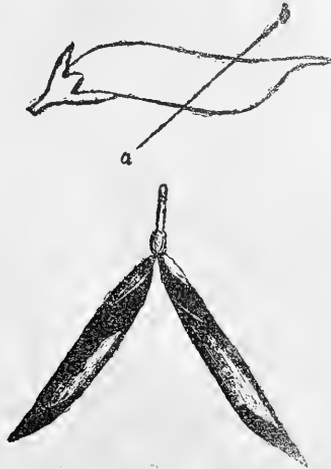
FRUTOS DE GERANIUM (aumentados)

a Fruto no maduro.

b Fruto maduro.

c Lóculo que encierra la semilla, proyectado elásticamente.

alcanzar á 7 metros según lo ha constatado Sir John Lubbock.



(Fig. 8)

En la figura esquemática superior, la línea *ab* indica la dirección de las fibras elásticas.

En la parte inferior se ve una legumbre de *Vicia*, después de la dehiscencia, con sus dos valvas enrolladas en espiral (según Lubbock).

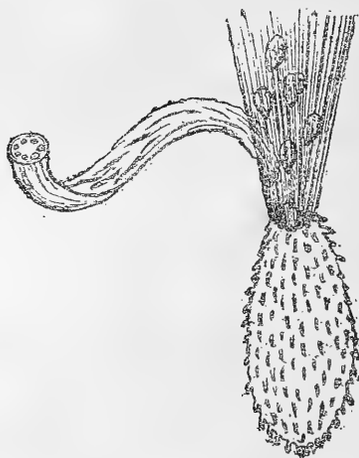
En muchas Leguminosas, como en las Acacias, Retama, etc., las

legumbres maduras se abren elásticamente, enrollándose en espiral las dos valvas en que se separan (fig. 8). De esta manera son lanzadas las semillas á distancia.

En los días secos de verano y á las horas en que el sol está más fuerte, se oye una fuerte crepitación al pasar cerca de las retamas ó acacias.

Observando la causa de estos sonidos, es fácil darse cuenta que provienen de la violenta dehiscencia de los frutos que diseminan así sus semillas.

En los frutos suculentos, suele coincidir la madurez con un estado tal de turgescencia, que el más leve contacto basta para que



(Fig. 9)

Fruto de *Eoballium Elaterium* A. Rich. arrojando sus semillas (según Lubbock).

dichos frutos se desprendan, proyectando al exterior parte del líquido que los llena, acompañado de las semillas.

Nos ofrece un característico ejemplo el pepino silvestre (*Eoballium Elaterium*, A. Rich.), abundante en la Europa meridional y principalmente en Grecia.

El fruto de esta Cucurbitácea, adquiere un estado tal de turgescencia, que basta un ligero contacto para que se desprenda del pedúnculo y sean proyectadas por la abertura así formada, las semillas y el líquido que las baña (fig. 9). Al tocar uno de estos frutos hay peligro de recibir el contenido en pleno rostro.

Ciertos procedimientos especiales se combinan con la acción del viento.

Por ejemplo, las cápsulas de adormidera (*Papaver somniferum* L.), aunque sea imprudente citar la adormidera en una conferencia científica, se abren por perforaciones situadas en la parte superior y recubiertas de una especie de techo ó alero (fig. 10).

Las semillas contenidas en el interior de la cápsula salen por esos orificios, cuando la planta es agitada por un fuerte viento, que las lleva á larga distancia. En caso contrario, permanecen en el in-



(Fig. 10)

Cápsula de *Papaver somniferum*, L

terior de la cápsula, perfectamente resguardadas contra la lluvia y la humedad.

Algunas especies del género *Campanula*, tienen cápsulas pendientes y otras las poseen erguidas. Las pendientes se abren por perforaciones en su base, mientras que en las erguidas la dehiscencia porífera se efectúa cerca del vértice. En ambos casos la diseminación se efectúa como en la adormidera.

Análoga cosa sucede en el fruto de la flor de conejo (*Antirrhinum majus* L.).

Las alternativas de sequía y humedad de la atmósfera contribuyen á la diseminación de ciertos frutos ó plantas higroscópicas.

En la rosa de Jericó (*Anastatica hierochuntica* L.), la planta íntegra se deseca, encorvándose sus ramas fructíferas hacia adentro, de

manera que la planta forma una especie de bola, adherida por pocas raíces al terreno. El viento la desprende con facilidad y rueda sobre el suelo seco, hasta encontrar un sitio húmedo ó algún charco, donde se desarrolla y aplana, sembrando allí sus granos.

Las umbelas de la visnaga (*Ammi Visnaga*, Lam.), adquieren también una forma globular por efecto de la sequedad, lo que les permite recorrer largas distancias á impulsos del viento, hasta que hallan un sitio húmedo ó bien son mojadas por efecto de la lluvia, con lo que se aplanan y quedan fijadas, para dar lugar á la germinación de sus semillas.

Muy interesante es la diseminación del alfilerillo (*Erodium cicutarium*, L'Hérit.). Esta planta es una Geraniácea y tiene sus frutos provistos de una prolongación afilada, como se ha dicho que sucede



(Fig. 11)

Lóculo seminífero de *Erodium cicutarium* L'Hérit, desenrollando su filamento

en los vegetales de esta familia. El nombre vulgar de alfilerillo hace también alusión á esta forma especial del fruto.

Al operarse la dehiscencia del fruto maduro, cada una de las semillas con su lóculo arrastra un filamento que se enrolla en espiral, por efecto de la sequedad del aire (fig. 11).

La parte inferior, donde se halla la semilla, está provista de pelos rígidos dirigidos hacia la base. A lo largo del filamento existen también algunos pelos. Si se humedece el filamento empieza á desarrollarse. Fijando la parte inferior, la extremidad del filamento marcha, al desarrollarse, á la manera de una aguja de reloj (fig. 11). Se comprende que el filamento enrollado ayude al transporte por el viento. Si llega á un paraje húmedo comienza á desenrollarse el filamento y, en caso que encuentre algún obstáculo, un tallo de yerba, un terrón, palito, etc., no podrá seguir su movimiento circular.

La parte inferior girará, pues, sobre su eje á la manera de un irabuzón, lo que la hace penetrar en el terreno húmedo.

Todo retroceso es impedido por los pelos dirigidos hacia arriba, de manera que cualquier movimiento del filamento, ya sea por



(Fig. 12)

Fruto de *Stipa pennata*, L. de tamaño natural (según Lubbock).

efecto de la humedad ó la sequía, contribuirá á enterrar más profundamente la semilla.

El alfilerillo es muy frecuente en nuestros campos, y hasta sobre

las azoteas y muros, explicándose su amplia diseminación por el perfeccionado procedimiento que la realiza.

Es análoga la dispersión de *Anemone montana*, Hoppe, ex Sturm y de *Stipa pennata* L. (fig. 12).

Otros vegetales siembran directamente sus granos en el suelo.

Por ejemplo, en el *Trifolium subterraneum* L., hay dos clases de flores. Unas perfectas y otras imperfectas ó cleistógamas.

Las flores imperfectas, nunca se abren, y los frutos que producen son enterrados en el suelo por la prolongación y encorvamiento del pedúnculo.

Varias otras plantas producen dos clases de frutos y han sido llamadas por estas causas *anficarpas* (1).

Se puede citar entre ellas : *Vicia sativa* L., *Lathyrus sativus* L., *Cardamine chenopodifolia*, Pers., etc. Se observa en general que los frutos subterráneos contienen muy pocas semillas : una ó dos por fruto ; mientras que los frutos aéreos poseen abundante número. Los primeros están destinados á propagar la planta en el sitio que ocupan, mientras los últimos proveen á la dispersión de la especie.

Es, pues, natural que haya mayor número de semillas en éstos, que están además expuestos á más contingencias desfavorables. En los alrededores de la planta madre es inútil ó más bien perjudicial acumular un gran número de semillas.

Los frutos del maní no pueden madurar sino subterráneamente.

El nombre específico *Arachis hypogaea* L., (2) recuerda esta particularidad.

Una vez fecundada la flor, su pedúnculo se alarga y encorva, introduciendo el pequeño lomento bajo tierra. Allí se forman vigorosamente las semillas, mientras que el fruto se hubiera secado permaneciendo al aire libre. Los cultivadores remueven cuidadosamente la tierra y forman pequeños montones al rededor de las plantas de maní, á fin de obtener una buena cosecha, facilitando la penetración de los jóvenes frutos en el suelo.

Finalmente ciertos frutos ó semillas remedan las formas de insectos ó de otros animales.

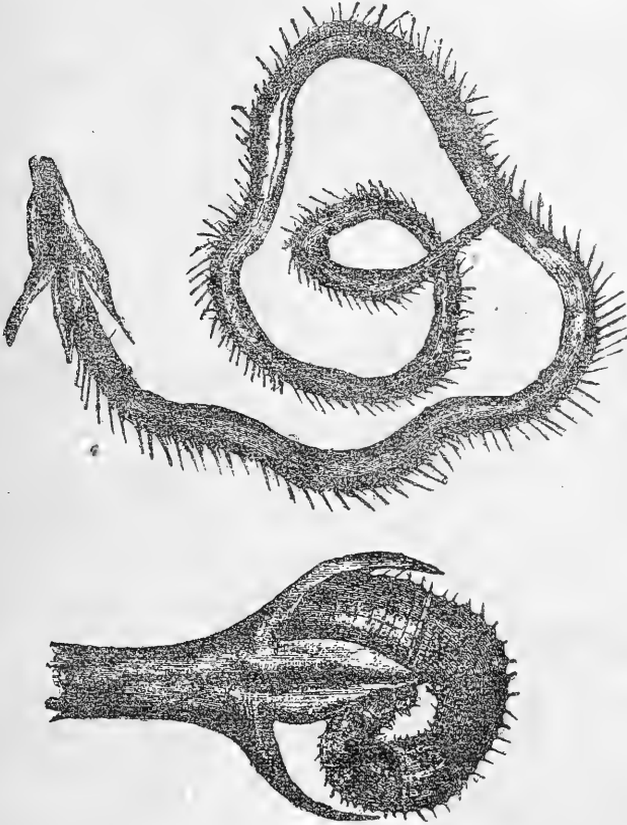
Este mimetismo es ventajoso para el vegetal, que engaña así á las aves insectívoras que contribuyen á la diseminación de la especie, ó bien protege dichos gérmenes contra los ataques de los ani-

(1) Gr. *amphí* : de dos maneras ; *karpós* : fruto.

(2) Gr. *hypó* : debajo ; gr. *gḗ, gaia* ; lat. *gæa* : la tierra, el suelo.

males granívoros. Ya hemos indicado que ciertos frutos no comestibles ostentan vistosos y brillantes colores que engañan á las aves frugívoras.

Varios casos de semillas parecidas á artrópodos se hallan citados en la interesante obra de Sir John Lubbock ; *Flowers, Fruits*



(Fig. 13).

En la parte superior : legumbre de *Scorpiurus subvillosa*, L.

En la parte inferior : legumbre de *Scorpiurus vermiculata*, L. (según Lubbock).

and Leaves, que tan útil nos ha sido en la preparación de esta conferencia.

Las vainas de *Scorpiurus subvillosa* L. (fig. 13), ofrecen gran semejanza con el cuerpo de un escolopendro.

Más notable aún es el parecido de las legumbres de *Scorpiurus vermiculata* L. (fig. 13), con el cuerpo de una oruga.

La vaina de *Biserrula Pelecinus* L. (fig. 14 a), tiene el aspecto de un cienpies.

Las semillas de *Abrus precatorius* L., recuerdan un escarabajo y los frutos de *Martynia diandra*, Glox. escarabajos con largas antenas.

Los granos de tártago (*Ricinus communis* L.) (fig. 14 b), se asemejan á coleópteros ó ácaros. La semejanza con coleópteros de las semillas de otras Euforbiáceas, como *Jatropha* (fig. 14 c) es aún más completa.

La analogía de forma entre los frutos y semillas y varios otros objetos parece ser puramente casual ó por lo menos inútil.

Con todo, muchas particularidades de la forma, estructura, etc.,



(Fig. 14)

a Legumbre de *Biserrula Pelecinus*, L.

b Semilla de *Ricinus communis*, L.

c Semilla de *Jatropha* (según Lubbock).

de los granos y frutos, aparentemente caprichosas y fantásticas se explican por su adaptación para el transporte.

Para completar el estudio de estos curiosos procedimientos de diseminación debería decirse algo acerca de los poderosos é interesantes medios de expansión de que están dotados los vegetales inferiores.

Entraríamos así en el terreno de lo maravilloso, viendo que ciertos vegetales tienen gérmenes dotados de locomoción, pues existen esporos que nadan ágilmente en el agua, á los que se ha dado por esta causa el nombre de zoosporos (1), hasta que se fijan en sitio conveniente y producen allí el nuevo vegetal.

Otros gérmenes poseen prolongaciones higroscópicas que produ-

(1) Gr. *zōon* : animal ; *spóros* : siembra, semilla.

cen el cambio de sitio de los esporos gracias á los movimientos causados por las alternativas de sequía y humedad. Otros son transportados por el aire, etc. Pero la explicación de todos estos hechos, nos llevaría demasiado lejos, tanto más cuanto que habría necesidad de dar datos anatómicos y morfológicos de esos vegetales, generalmente desconocidos del público, por su pequeñez ó por los sitios especiales en que se desarrollan (en el mar, ríos, etc.). A fin de no alargar sobremedida esta conferencia, ya extensa de por sí, debemos limitarnos á las breves nociones que se han dado sobre los medios de transporte de los vegetales superiores, cuyos gérmenes, por otra parte, son los únicos á que se da propiamente el nombre de semillas.

Limitándonos, pues, á lo dicho, se ha visto cómo los vegetales escapan por esos diversos procedimientos á la inmovilidad á que parecen condenados.

Salvan en efecto grandes distancias y barreras aparentemente infranqueables; atraviesan mares, escalan montañas y pasan fronteras. Tratan así de extender cada vez más el area en que se desarrollan, buscando siempre las condiciones más favorables y cualquier rincón de tierra que se halle desocupado.

La dispersión tiene aún otras ventajas. Sabido es que los principios minerales necesarios para el desarrollo de una planta determinada se agotan en el suelo con la continuación de la presencia de dichas plantas.

En agricultura es bien conocido este hecho, que se califica gráficamente con la expresión de que la tierra *se cansa*. De aquí la necesidad de los abonos y de las rotaciones de cultivos, en las que hacen alternar vegetales que necesitan, preferentemente, sales diversas ó que por la diferente profundidad á que se extienden sus raíces explotan variadas zonas del suelo.

La dispersión de los gérmenes realiza naturalmente, en cierto grado, estas rotaciones de vegetación en las plantas anuales, pues les permite germinar en sitios inocuados por la especie y donde, por consiguiente, se hallarán en más ventajosas condiciones.

Así, cualquier punto de la superficie terrestre tiene su vegetación.

Los edificios levantados por el hombre, pronto comienzan á cubrirse de vegetales y, si se les abandona, las ruinas se convierten en espesos bosques.

Es interesante conocer la flora de la catedral de Colonia, escrita por Caspary. No se crea que sólo existen en ella vegetales de pe-

queñas dimensiones, como algas, musgos y líquenes. Se han encontrado encinas que, á ser dejadas desarrollarse, hubieran alcanzado respetables dimensiones. También se han escrito obras sobre la flora de Notre-Dame de París y otros monumentos y hasta floras de las calles, conductos de desagüe y cloacas de varias ciudades.

Curioso sería estudiar la flora de nuestras azoteas en las que se hallan esquizófitas (Cianofíceas, etc.), algas, hongos, líquenes, musgos (*Barbula muralis* Hdw, etc.), pequeños pteridófitos y muchas Fanerógamas : gramíneas, alfilerillo, palán-palán (*Nicotiana glauca*, R. Grah.); varias Sinantéreas; etc.

Cerca de la esquina de Venezuela y Chacabuco puede verse un hermoso ejemplar arborescente de palán-palán. En muchos edificios europeos existen árboles de gran desarrollo que viven perfectamente ya sea en muros, torres ó azoteas, constituyendo verdaderas curiosidades que atraen á los viajeros.

Las ruinas, bien pronto se cubren de una frondosa vegetación, que acelera su destrucción, como si la naturaleza quisiera afirmar sus derechos, borrando las huellas del trabajo humano.

Conocidas son por las relaciones de viaje de nuestros consocios Holmberg, Ambrosetti y otros, las interesantes ruinas de las Misiones jesuíticas, hoy convertidas en bosques.

En el centro mismo de las ciudades, los edificios abandonados vuelven pronto al estado de naturaleza. Es curioso ver en pleno París, las ruinas de la Cour des Comptes, quemada por la Comune, transformadas en frondosa selva.

Todo sitio inocupado es bien pronto cubierto por la vegetación, siempre que las circunstancias climatéricas lo permitan.

Característico ejemplo nos ofrecen los arrecifes de coral. No bien emergidos del mar comienza sobre ellos la vegetación, formada primeramente de humildes algas y líquenes que preparan, disgregando la roca coralina, el suelo que luego ocuparán los vegetales más elevados, cuyos gérmenes llegan hasta allí, transportados por el mar, el viento ó los animales.

Pero ningún medio natural de transporte es más eficaz que la acción voluntaria del hombre al transplantar y naturalizar en todas las tierras civilizadas, cuyo clima lo permite, las especies cultivadas que emplea para la alimentación ó la industria.

Se evalúa en 12.000 el número de especies que el hombre cultiva para sus diversas necesidades, á las cuales transporta de un punto á otro del mundo habitado. Los Romanos comenzaron ya esta obra,

naturalizando en Europa gran número de vegetales procedentes de todos los sitios de su vasto imperio. En los tiempos modernos y principalmente después del descubrimiento de América, el transporte y cultivo de plantas ha adquirido inmensas proporciones. Vemos así que una planta americana, la papa (*Solanum tuberosum* L.), tiene hoy distribución punto menos que universal.

En América se hallan en cambio todas las plantas cultivadas europeas ó asiáticas. La Australia suministra también gran número de vegetales al cultivo universal habiendo recibido las antiguamente conocidas.

Entre nosotros se han aclimatado perfectamente las casuarinas y los eucaliptus y otras Mirtáceas procedentes de la Australia.

Este transporte voluntario de las plantas cultivadas es, pues, un amplio intercambio de servicios entre los vegetales y el hombre.

Este último disemina la especie y extiende su área de habitación, suministrándole á su vez, los primeros, materias alimenticias, tintóreas, medicinales, maderas de construcción, sustancias industriales ó prestando el encanto de sus follajes, de sus aromas y flores, aparte del gran beneficio que sobre el clima procuran.

Muchas instituciones y sociedades de aclimatación y naturalización se preocupan hoy día en el mundo, de la introducción y adaptación de vegetales útiles ó agradables.

La cuestión del transporte y diseminación de vegetales, ya sea natural ó por la acción voluntaria del hombre tienen particular interés en la República Argentina.

Este es, en efecto, un país de inmigración, no sólo de hombres y de ideas sino también de vegetales. Gran número de las plantas importadas podrían considerarse ya como indígenas, tal es el vigor con que se desarrollan y lo mucho que se han extendido. Análoga cosa sucederá con los que han sido introducidos en los últimos tiempos, pues han dejado ya, en gran parte, de ser adorno ó curiosidad de parques y jardines para convertirse en especies rústicas que se propagan espontáneamente.

De esta manera se complica progresivamente nuestra flora, aumentando las riquezas vegetales de este suelo privilegiado, no sólo con plantas extranjeras, sino también intercambiando árboles ú otras plantas, procedentes de los distintos puntos del territorio.

¿Cuál será la belleza de la flora argentina, cuando á todas las especies indígenas se agreguen, perfectamente naturalizados, gran número de los más hermosos vegetales del mundo entero?

Se opera aquí una amplia expansión de todas las formas vitales importadas, desarrollándose vigorosas en un medio nuevo. Esta combinación de las formas indígenas con las extranjeras abarca todos los grados de la escala biológica desde la planta más humilde hasta el hombre.

Pocas cuestiones hay más interesantes que la del futuro de la raza humana en la Argentina. Nuestro tipo se modifica y perfecciona día á día.

Interesa poderosamente al espíritu seguir el proceso de amalgamación de tanta nacionalidad y raza diferente en un suelo nuevo y bajo uno de los climas más admirables del universo. Opérase aquí una vasta síntesis de la raza latina, á la que aportan sus cualidades los españoles, los franceses, los italianos, atemperándose sus defectos por una cierta proporción de las razas germánicas, sajonas y eslavas, proporción que aumenta las buenas calidades del conjunto, como el antimonio suministra dureza al plomo, sin hacerlo por eso quebradizo. El todo se impregna de la altivez indómita indígena y desaparecen las preocupaciones y barreras de los componentes. Así los vascos olvidan su espíritu localista, conservando sus grandes virtudes, y forman descendencia vigorosa en la tierra fértil que alimenta robusto un retoño del Guernicaco-arbola; y hasta los judíos franquean la valla de su religión, entrando como elementos activos de la colosal aleación.

Esperemos confiadamente un hermosísimo producto de esta inmensa resultante de toda la civilización actual, transportada á este medio americano, por individuos bastante osados, emprendedores y vigorosos para afrontar la emigración, llevados por el noble anhelo de no vegetar sin esperanzas de progreso, y el ideal de tentar en tierra extraña sus proyectos de labor y adelanto.

Sin duda, hay que juzgar al árbol por sus frutos, pero no es creíble que sean malos los de este árbol argentino, débil y vacilante hasta hace poco, pero que se vigoriza y fortifica con prodigiosa rapidez.

Nuestro patriotismo se complace con la esperanza de que, en un porvenir no muy lejano se vea aquí una hermosa, inteligente y moral raza de hombres, altivos sin soberbia, conscientes de sus derechos y deberes, libres é independientes, amigos de las artes y

de las ciencias, con mil delicadezas en el espíritu y un alto ideal de perfección y de moral; alimentados por los frutos más sabrosos, perfumados por las más bellas flores y descansando de sus tareas civilizadoras á la sombra de los más excelsos árboles del mundo, desde el indígena ombú y el australiano eucaliptus hasta la encina simbólica de fuerza, que prospera al lado del plateado olivo de la inteligencia y de la paz.

BIBLIOGRAFÍA

Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen. C. DOELTER. (La conducta de los minerales bajo los rayos X de Röntgen), *Neues Jahrbuch für Mineralogie*, etc., II Band, 1896, pág. 87. — En vista de la gran diferencia que ofrecen algunos minerales en cuanto á los rayos X de Röntgen, el autor ha examinado sistemáticamente las relaciones entre la permeabilidad, el peso específico, y la composición química de mayor número de especies. Resultó que en algunos casos, sobre todo en la distinción de las gemas, el ensayo con los rayos Röntgen, puede suministrar un carácter diagnóstico. Los métodos actuales de la distinción de las piedras preciosas se basan casi exclusivamente en la dureza, el peso específico y las propiedades ópticas, y exigen piedras no engastadas. El ensayo Röntgen es aplicable á piedras engastadas y sirve, por ejemplo, para distinguir el diamante de sus imitaciones.

Los experimentos del autor le inducen á establecer, entre los minerales, ocho grupos según su permeabilidad, y lo llevan á las siguientes conclusiones :

1° La permeabilidad de los diferentes minerales es muy distinta. No se pueden establecer en general relaciones entre el peso específico y la permeabilidad, solamente parece que los minerales cuyo peso específico es arriba de 5, son impermeables. No hay relaciones generales con la composición química, pero las combinaciones con azufre y arsénico son, en su mayor parte, impermeables; las combinaciones del boro y aluminio, en su mayor parte, más permeables; el contenido de hierro aumenta en los silicatos la impermeabilidad. No se pueden encontrar relaciones con el peso molecular. Los minerales dimorfos presentan diferencias insignificantes.

2° Los cristales no presentan en diferentes direcciones sino diferencias mínimas.

3° Las condiciones de permeabilidad se prestan para objetos diagnósticos con respecto á las piedras preciosas.

Lista de los minerales según la permeabilidad

I Grupo (completamente permeables) : Ácido bórico, ambar, azabache, grafito, diamante ;

II Grupo (muy permeables) : Bórax, corindón, sepiolita, kaolín, amianto, criolita ;

III Grupo (permeables) : Talco, ópalo, andalusita, distena, analcima, crisoberilo ;

IV Grupo (semi permeables) : Albita, cuarzo, enstatita, antofilita, labradorita, anortita, adularia, topacio ;

V Grupo (poco permeables) : Leucita, muscovita, hornblenda, flogopita, espinelita, sal gema, hessonita, biotita, nitro, espato fluor ;

VI Grupo (casi impermeables) : Yeso, turquesa, turmalina, biotita ferruginosa, augita de óxido de hierro y aluminio, espato calizo, aragonita, apatita, blenda, piritita magnética ;

VII Grupo (impermeables) : Brookita, melanita, almandina, berilo, hierro oligisto, epidotita, rutilo, hierro magnético, marcasita, azufre, piritita, cerusita, zirconita, cinabrio ;

VIII Grupo (completamente impermeables) : Baritina, braunita, senarmontita, arsenita, oropimento, rejalgar. (I. VALENTÍN).

MOVIMIENTO SOCIAL

(AGOSTO)

Han sido aceptados en calidad de socios activos los siguientes señores: Ingeniero Ignacio Firmat, Pedro Vásquez, Julio Garino, Andrés Bacigalupo, Miguel Berón de Astrada, Horacio M. Gómez, Gonzalo Correa, José Zelada, Edmundo Seurot, Gregorio Rodríguez González, Pedro Lacroze, Pablo Nogués, Juan C. Devoto, Luis H. Devoto, Raul de Acevedo Ramos, José de Garay, Marcelo Carranza, Enrique Rodríguez Larreta, José L. Cantilo, doctor Plácido Marín, Eusebio E. Giménez, doctor Adolfo Mujica, Artemio Lebrero, ingeniero Florencio Martínez de Hoz, Luis Curutchet, Nicolás M. Herrera, José A. Medina, Ventura Morón, Alfredo H. Bustos, Humberto Canale, Jorge Campos Urquiza, Bonifacio Dávila, Alfredo Lancelli, Teodoro Lizurume, Carlos Collet, Luis Mantel, Manuel J. Arce, Nicanor R. Newton, Ricardo Ferrari, Rodolfo Lehmann, Pedro Genta, Tulio Quercia, Federico Terrero, Alberto J. Fernández, doctor Carlos Rodríguez Larreta, doctor José Popolizio, Juan Carlos Gallo, Luis García Herrera, Delfín Gallo, Alberto Gallo, Luis Silveyra (hijo), Nicanor A. de Elía, Raimundo Douce, Adolfo Gallino, Mariano Solveyra, doctor Rafael López Saubidet, Antonio Pirán Basualdo, doctor Jaime R. Costa, doctor Enrique Demaría, Alejandro M. Amadeo, doctor Gustavo Zalduendo.

Se ha aceptado también la reincorporación de los siguientes señores: ingeniero José A. Yressens, ingeniero Juan Roffo, doctor Ildefonso P. Ramos Mejía, Arriodante Gioachini é ingeniero Juan de la Cruz Puig.

El señor José L. Bustamante, ha donado á la Sociedad las veinte (20) acciones con que se había suscrito para la erección de edificio social.

El señor Rufino Varela (hijo) ha donado á la Sociedad la suma de setenta y seis pesos con sesenta y cinco centavos m/n., importe del exceso de precio de la iluminación eléctrica del Politeama en la noche de la velada (28 de julio próximo pasado).

Habiéndose expedido los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Tomás A. Chueca y Julio Labarthe, nombrados para determinar en el expediente sobre patente de invención del señor C. Da Costa, por un tostador de café, denominado «Tostador Rápido», la Junta Directiva, en sesión del 8 del corriente, ha resuelto aprobar el informe presentado por los mencionados señores y elevarlo á S. E. el señor Ministro del Interior.

Se ha resuelto además, solicitar el cange con las siguientes publicaciones: *La Naturaleza* que se publica en Méjico, y *The Botanical Magazine*, que se publica en Yokyo.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Lafone Quevedo, Samuel A.....	Catamarca.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Brackebusch, Luis.....	Córdoba.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Carvalho José Carlos.....	Río Janeiro.	Reid, Walter F.....	Londres.
Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.		

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Brian, Santiago.	Correa, Gonzalo.	Fernandez, Alberto J.
Acevedo-Ramos, R. de	Bosque y Reyes, F.	Córdoba Félix	Fernandez, Pastor.
Aguirre, Eduardo.	Boriano, Manuel R.	Cornejo, Nolasco F.	Fernandez V., Ed°.
Aguirre, Pedro.	Booth, Luis A.	Corvalan Manuel S.	Ferrari Rómulo.
Albert, Francisco.	Bugni Félix.	Coronell, J. M.	Ferrari, Santiago.
Alrich, Francisco.	Bunge, Carlos.	Coronel, Manuel.	Ferrari, Ricardo.
Alsina, Augusto.	Buschiazzo, Carlos.	Coronel Policarpo.	Fierro, Eduardo.
Amadeo, Alejandro M.	Buschiazzo, Francisco.	Coquet, Indalecio.	Figuroa, Julio B.
Ampesil, Lorenzo.	Buschiazzo, Juan A.	Costa, Jaime R.	Firmat, Ignacio.
Amoretti, E. (hijo).	Bustamante, José L.	Corti, José S.	Fleming, Santiago.
Anasagasti, Federico.	Bustos, Alfredo H.	Courtois, U.	Friedel Alfredo.
Anasagasti, Ireneo.	Cagnoni, Alejandro N.	Cremona, Andrés V.	Forgues, Eduardo.
Ambrosetti, Juan B.	Cagnoni, Juan M.	Cremona, Victor.	Foster, Alejandro.
Araoz, Aurelio.	Campo, Cristobal del	Crohare, Pablo J.	Fox, Eduardo.
Aranzadi, Gerardo.	Campo, Leopoldo de	Cuadros, Carlos S.	Frugoue, José V.
Arata, Pedro N.	Campo, Leopoldo de	Curutchet, Luis.	Fuente, Juan de la.
Araya, Agustín.	Campos Urquiza, J.	Damianovich, E.	Gainza, Alberto de.
Arigós, Máximo.	Candiani, Emilio.	Darquier, Juan A.	Galtero, Alfredo.
Arce, Manuel J.	Candiotti, Marcial R. de	Dassen, Claro C.	Gallardo, Angel.
Arnaldi, Juan B.	Canale, Humberto.	Davila, Bonifacio.	Gallardo, José L.
Arteaga, Alberto de	Canovi, Arturo.	Davel, Manuel.	Gallino, Adolfo.
Aubone, Carlos.	Canó, Roberto.	Dawney, Carlos.	Garay, Jose de
Avenatti, Bruno.	Cantilo, José L.	Dellepiane, Juan.	Garcia, Aparicio B.
Avila, Delfín.	Canton, Lorenzo.	Dellepiane, Luis J.	Garino, Julio.
	Carranza, Marcelo.	Demaria, Enrique.	Gastaldi, Juan F.
	Carbone, Augustin P.	Devoto, Juan C.	Gentilini, Pascual.
	Cardoso, Mariano J.	Devoto, Luis H.	Genta, Pedro.
	Caride, Esteban S.	Diaz, Adolfo M.	Ghigliazza, Sebastian.
	Carmona, Enrique.	Dillon Justo R.	Giardelli, José.
	Carreras, José M. de las	Dominguez, Enrique	Giagnone, Bartolomé.
	Carril, Luis M. del	Doncel, Juan A.	Gioachini, Arrisdonite.
	Carrique, Domingo	Douce, Raimundo.	Gilardon, Luis.
	Carrizo, Ramón	Doyle, Juan.	Gimenez, Joaquin.
	Carvalho, Antonio J.	Dubourcq, Herman.	Gimenez, Eusebio E.
	Casafuist, Carlos.	Durrieu, Mauricio	Girado, José I.
	Gasal Carranza, Roque.	Duhart, Martin.	Girado, Francisco J.
	Casullo, Claudio.	Duffy, Ricardo.	Girondo, Juan.
	Castellanos, Carlos T.	Duncan, Carlos D.	Gomez, Fortunato.
	Castex, Eduardo.	Dufaur, Estevan F	Gomez Molina Federico
	Castro, Vicente.	Echagüe, Carlos.	Gomez, Horacio M.
	Castelhun, Ernesto.	Elguera, Eduardo.	Gonzalez, Arturo.
	Cerri, César.	Escobar, Justo V.	Gonzalez, Agustín.
	Cilley, Luis P.	Estrada, Miguel.	Gonzalez del Solar, M.
	Chanourdie, Enrique.	Escudero, Petronilo.	Gonzalez Roura, T.
	Chiocci Icilio.	Espinosa, Adrian.	Gothea, Julio
	Chueca, Tomás A.	Elcheverry, Angel	Gramondo, Ernesto.
	Claypole, Alejandro G.	Ezcurra, Pedro	Gradin, Carlos.
	Clérici, Eduardo E.	Ezquer, Octavio A.	Gregorina, Juan
	Cobos, Francisco.	Fasiolo, Rodolfo I.	Guerrico, José P. de
	Cobos, Norberto.	Fernandez, Daniel.	Guevara, Roberto.
	Collet, Carlos.	Fernandez, Ladislao M.	Guido, Miguel.
	Comínges, Juan de.		

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

- Guglielmi, Cayetano.
Gutierrez, José Maria.
Hainard, Jorge.
Herrera Vegas, Rafael.
Herrera, Nicolas M.
Henry, Julio
Holmberg, Eduardo L.
Huergo, Luis A.
Huergo, Luis A. (hijo).
Hughes, Miguel.
Igoa, Juan M.
Inurrigarro, José M. T.
Irigoyen, Guillermo.
Isnardi, Vicente.
Iturbe, Miguel.
Iturbe, Atanasio.
Jaeschke, Victor J.
Jameson de la Precilla.
Jauregui, Nicolás.
Juni, Antonio.
Krause, Otto.
Kyle, Juan J. J.
Klein, Herman
Labarthe, Julio.
Lacroze, Pedro.
Lafferriere, Arturo.
Lagos, Bismark.
Langdon, Juan A.
Lancelle, Alfonso.
Lanus, Juan C.
Larguía, Carlos.
Latzina, Eduardo.
Lavalle, Francisco.
Lavalle C., Carlos.
Lazo, Anselmo.
Lebrero, Artemio.
Leconte, Ricardo.
Lederer, Julio.
Leiva, Saturnino.
Leonardis, Leonardo
Leon, Rafael.
Lehmann, Guillermo.
Lehemann, Rodolfo.
Lizurume, Teodoro.
Limendoux, Emilio.
Lista, Ramon.
Lopez Saubidet, P.
Lopez Saubidet, R.
Liosa, Alejandro.
Lucero, Apolunario.
Lugones, Arturo.
Lugones Velasco, S^{do}.
Luro, Rufino.
Ludwig, Carlos.
Lynch, Enrique.
Machado, Angel.
Madrid, Enrique de.
Malere, Pedro.
Mallol, Benito J.
Mamberto, Benito.
Mandino, Osear A.
Mantel, Luis.
Marti, Ricardo.
Marin, Placido.
Martinez de Hoz, F.
Massini, Carlos.
Massini, Estevan.
Massini, Miguel.
Maza, Fídel.
Maza, Benedicto.
Maza, Juan.
Matienzo, Emilio.
Mattos, Manuel E. de.
Maupas, Ernesto.
Medina, Jose A.
Mendez, Teófilo F.
Mercau, Agustin.
Mezquita, Salvador.
Mignaqui, Luis P.
Mitre, Luis.
Mohr, Alejandro.
Molina, Waldino.
Molino Torres, A.
Mon, Josué R.
Montes, Juan A.
Morales, Carlos Maria.
Moreno, Manuel.
Moron, Ventura.
Moyano, Carlos M.
Mugica, Adolfo.
Naon, Alberto
Negrotto, Guillermo.
Navarro Viola, Jorge.
Newton, Nicanor R.
Noceti, Domingo.
Noceti, Gregorio.
Noceti, Adolfo.
Nogués, Pablo.
Nougues, Luis F.
Ocampo, Manuel S.
Ochoa, Arturo.
Ochoa, Juan M.
O'Donnell, Alberto C.
Orfila, Alfredo
Ornstein, Máximo.
Ornstein Bernardo.
Ortiz de Rosas, A.
Olazabal, Alejandro M.
Olivera, Carlos C.
Olmos, Miguel.
Ordóñez, Manuel.
Orzabal, Arturo.
Otamendi, Eduardo.
Otamendi, Rómulo.
Otamendi, Alberto.
Otamendi, Juan B.
Otamendi, Gustavo.
Outes, Felix.
Padilla, Isaias.
Padilla, Emilio H. de
Palacios, Alberto.
Palacio, Emilio.
Páquet, Carlos.
Pascali, Justo.
Pasalacqua, Juan V.
Pawlowsky, Aaron.
Pellegri, Enrique.
Pelizza, José.
Peluffo, Domingo
Pereyra, Horacio.
Pereyra, Manuel.
Perez, Adolfo.
Perez, Federico C.
Piccardo, Tomas J.
Philip, Adrian.
Piana, Juan.
Piaggio, Antonio.
Piaggio, Pedro.
Piran Bazualdo, A.
Pigretti, Adolfo.
Pirovano, Juan.
Puiggari, Pio.
Puiggari, Miguel M.
Prins, Arturo.
Quadri, Juan B.
Quercia, Tulio.
Quintana, Antonio.
Quiroga, Atanasio.
Quiroga, Giro.
Ramallo, Carlos.
Rebora, Juan.
Recalde, Felipe.
Real de Azúa, Carlos
Riglos, Martiñiano.
Rigoli, Leopoldo.
Roux, Alejandro
Rodriguez, Andrés E.
Rodriguez, Luis C.
Rodriguez, Miguel.
Rodriguez Larreta, E.
Rodriguez Gonzalez, G.
Rodriguez de la Torre, C.
Roffo, Juan.
Rojas, Esteban C.
Rojas, Estanislao.
Rojas, Félix.
Romero, Armando.
Romero, Carlos L.
Romero, Luis C.
Romero Julian.
Rosetti, Emilio.
Rospide, Juan.
Rostagno, Enrique.
Ruiz, Hermógenes.
Ruiz de los Llanos, C.
Ruiz, Manuel.
Rufrancos, Ceferino.
Sagasta, Eduardo.
Sagastume, Demetrio.
Sagastume, José. M.
Saguier, Pedro.
Salas, Estanislao.
Salas, Julio S.
Salvá, J. M.
Sanchez, Emilio J.
Sanglas, Rodolfo.
San Roman, Ibero.
Santillan, Santiago P.
Sencillosa, Jose A.
Señorans, Arturo O.
Sarrabayrouse, E.
Saralegui, Luis.
Sarhy, José. V.
Sarhy, Juan F.
Scarpa, José.
Schneidewind, Alberto.
Schickendantz, Emilio
Schróder, Enrique.
Scotti, Carlos F.
Seeber, Enrique.
Seguí, Francisco.
Selstrang, Arturo.
Selva, Domingo I.
Seurdt, Edmundo.
Serrato, Juan.
Seré, Juan B.
Schaw, Arturo E.
Schaw, Carlos E.
Sugasti, Manuel.
Silva, Angel.
Sylveira, Luis.
Simonazzi, Guillermo.
Simpson, Federico.
Siri, Juan M.
Sirven, Joaquin
Solá, Ricardo.
Soldani, Juan A.
Spinola, Nicolas
Stavelius, Federico.
Stegman, Carlos.
Taboada, Miguel A.
Tauré, Luis F.
Terrero, Federico.
Tessi, Sebastian T.
Theby, Héctor.
Torino, Desiderio.
Thompson, Valentin.
Travers, Carlos.
Treglia, Horacio.
Trelles, Francisco M.
Tressens, José A.
Unanne, Ignacio.
Uzal, Americo.
Valerga, Oronte A.
Valentin, Juan.
Valle, Pastor del.
Varela Rufino (hijo)
Vazquez, Pedro.
Vidart, E. (hijo).
Viñela, Baldomero.
Viñas Urquiza, Justo.
Villanueva, Bernardo.
Villegas, Belisario.
Vincent, Pedro
Weiner, Ludovico.
White, Guillermo.
Wheller, Guillermo.
Williams, Orlando E.
Zamudio, Eugenio.
Zabala, Carlos.
Zavalía, Salustiano.
Zeballos, Estanislao S.
Zelada, Jose.
Zimmermann, Juan C.
Zuberbühler, Carlos E.
Zunino, Enrique.
Zeballos, Juan N.

ANALES

DE LA

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

COMISION REDACTORA

Presidente..... Ingeniero ANGEL GALLARDO.
Secretario..... Señor PEDRO AGUIRRE.
Vocales..... } Doctor EDUARDO L. HOLMBERG.
 } Doctor MANUEL B. BAHIA.
 } Doctor JUAN VALENTIN.

OCTUBRE, 1896. — ENTREGA IV. — TOMO XLII

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION LOCAL DE LA SOCIEDAD, CEVALLOS 269, Y PRINCIPALES LIBRERÍAS

Por mes, en la Capital, Interior y Exterior,
incluso porte..... \$ m/n 1.00
Por año, en la Capital, Interior y Exterior
incluso porte..... » 12.00

La suscripcion se paga anticipada

BUENOS AIRES

IMPRESA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1896



JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero ANGEL GALLARDO.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Señor JUAN B. AMBROSETTI.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor PEDRO AGUIRRE.
<i>Tesorero</i>	Señor ALBERTO D. OTAMENDÍ.
	Doctor CARLOS M. MORALES.
	Ingeniero FRANCISCO ALRÍC.
<i>Vocales</i>	Ingeniero EDUARDO AGUIRRE.
	Ingeniero CARLOS D. DUNCAN.
	Señor SEBASTIAN GHIGLIAZZA.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I.—PINCELADAS DESCRIPTIVAS. Conferencia del doctor **Eduardo L. Holmberg**.
- II.—UN PASEO A LOS ANDES. Conferencia con proyecciones luminosas, por **Juan B. Ambrossetti**.
- III.—TESORO DE CATAMARQUENISMOS. Con etimología de nombres de lugares y de personas en la antigua provincia del Tucuman por **Samuel A. Lafone Quevedo**.
- IV.—EL CARBÓN VANADINIFERO, por **Juan J. Kyle**.
- V.—PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR, siendo la materia prima la caña de azúcar, por **Luis F. Nougues**.
- VI.—CONGRESO CIENTIFICO LATINO-AMERICANO PARA 1897.
- VII.—MOVIMIENTO SOCIAL.
-
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.

PINCELADAS DESCRIPTIVAS

CONFERENCIA DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA EN CELEBRACION DE SU 24° ANIVERSARIO
JULIO 28 DE 1896

Invitado por la Sociedad Científica Argentina á tomar parte en esta celebracion de su 24° año de existencia, he aceptado complacido, porque es una existencia fecunda, rica en proyecciones para el presente, muy rica para el porvenir, al cual reserva el tesoro de sus obras, en las que ha colaborado la mayor parte de los hombres que, en nuestro país, se dedican á las ciencias, ó que, cultores de las mismas, duermen hoy y para siempre en el seno de la Naturaleza que tanto amaron.

Y he elegido para ese fin un tema que me es relativamente familiar, porque me lo ha inspirado la patria mia, cuyos rios y llanuras y bosques y montañas, y una parte de sus mares, he contemplado con entusiasmo y confianza: con entusiasmo, porque es de una belleza incomparable; y confianza, porque la tengo en su porvenir.

Al presentaros estas *pinceladas descriptivas* no he pretendido trazar un boceto de la República Argentina, sinó algunos rasgos culminantes de sus tres territorios más salvajes, en el sentido de la menor accion del hombre civilizado, de la ley y del derecho público, en su naturaleza primitiva.

He procurado tambien transportaros repentinamente del confin antártico al tropical, porque nuestro pais tan hermoso, tan grande y tan rico, tiene todos los climas horizontales, desde la zona tórrida donde nace, tendiéndose por la mayor parte de la templada y

hundiéndose casi en la fría ; y tiene todos los verticales : en Tucumán y en Salta maduran el café y la chirimoya al pié de montañas vestidas de nieves eternas en la cumbre ; y cuando se piensa en el porvenir no muy lejano de habitantes nacidos y criados en climas tan diversos, y en la variedad de caracteres, aspiraciones, necesidades y desenvolvimiento consecutivos á las influencias determinantes de aquellos ambientes, no se puede menos de sentir como un vago temor en futuras excisiones que sólo pueden conjurarse con un inmenso amor á la pátria, con un grande orgullo de la nacionalidad, procurando levantarnos de tal manera, en presencia de las naciones, que podamos todos exclamar: si no fuera Argentino, quisiera serlo.

El modo de contemplar la Naturaleza es un fenómeno completamente personal, subjetivo, y no tiene patria, no tiene nacionalidad, porque es una prerogativa del espíritu humano, y se eleva á su más alta categoría, cuando, al criterio científico que busca, se une el sentimiento poético que encuentra. Humboldt es alemán del Norte y ha contemplado la Naturaleza con el vigor científico de un Newton y la ha pintado con el sentimiento poético de un Byron ; Mantegazza es del Sur, es italiano, y es un gran poeta y exímio médico : nos ha pintado nuestro Chaco con la maestría de un Humboldt y ha escrito, sobre los amores de las mariposas, páginas que no volverán á escribirse más.

Si consideramos ahora la extensión de nuestro país, la variedad, y hermosura de sus panoramas, necesario es también pensar que no faltará teatro de observación á nuestros compatriotas, en cuyas reconocidas aptitudes mentales puede encender la instrucción todas las antorchas que iluminan el camino de la vida, mientras llega el momento en que todas las razas, exóticas ó aborígenes, se fundan, se amalgaman en una misma sangre, para sentir con un solo sentimiento y latir con un solo corazón.

Nadie puede mejor que la Naturaleza misma enseñarnos el derrotero que debemos adoptar, y por eso, cuando ella nos ha enseñado algo, tenemos el deber, tenemos el derecho de participarlo á nuestros semejantes.

Por eso, al ser invitado por la Sociedad Científica á presentaros estas *pinceladas descriptivas*, no he visto más que mi deber ; al acudir vosotros á su llamado, me habeis reconocido el derecho de ocupar con ellas vuestra atención, y si me la prestais por algunos minutos, procuraré satisfacer el vuestro.

Observemos un instante nuestra tierra, region inmensa que penetra audazmente en las vecindades del seno misterioso de tres océanos que la bañan con sus saladas espumas y con las cuales se adorna para dormirse plácidamente en el sueño de las vírgenes gigantes.

Escuchad un momento el rumor del Antártico.

Su voz es un ruido de tormentas; ciñe la frente del dios helado una corona de nieblas y de brumas, y sus olas, mecedora cura de témpanos, se estrellan en las rocas de granito y de cuarzo del extremo confin perdido entre las tempestades que guardan la puerta de un polo. Baluartes formidables de arenisca, arrecifes mugidores que desafían á la audacia de los hombres sin temor, llevados por el alma de la empresa más allá que el límite á donde llega el corazón sin miedo; ventisqueros cuyos orígenes se pierden en las oscuridades geológicas y cuyas moles ingentes se precipitan de las cumbres con estrépitos de volcan; coronas de ópalos australes en las cumbres de las montañas, como auroras multicolores de un astro de los sueños, allá, en las fronteras, en los confines de la vida, cerca del Erebo y del Terror, fantasmas precursores del aún no visitado polo... allí marca su límite el mundo americano, y allí comienza la soberanía del pabellón azul y blanco.

En medio de aquellas brumas vive un pueblo miserable y condenado á extinguirse; miserable por la lucha sin tregua de las espontaneidades que buscan los recursos de la vida; miserable por la escasez de los elementos naturales; miserable porque vive sin ley y sin gobierno; que cifra su porvenir en el trozo de carne de ballena enterrado para que lo exhume de las arenas el hambre de dos meses, y cuando huyan de los frios polares los crustáceos de los arrecifes y los peces que buscan en las templadas corrientes de mares inaccesibles el calor que basta apenas para garantir una vida sin inteligencia y sin costumbres.

Muchos sabios europeos piensan que ese pueblo es el pueblo Argentino — y como las ficciones de la vida política universal consideran colectividad nacional á todo lo que cobija una misma bandera, recordemos con profundo sentimiento que es de ayer el ondular de la nuestra en las heladas, tristes, misteriosas y casi inaccesibles soledades antárticas, — allí, donde Edgar Poe, el talento mas grande, y por lo tanto el mas lógico y correcto que la humanidad ha producido, coloca el escenario de la creacion más vibrante de fantasía y de profunda fulguración mental que tienen todas las

literaturas. No son pañales de Cambray, ni artefactos maternos de batista las ropas que cubren las carnes del recién nacido; la mar salada lo recibe en su seno rumoroso y forma un hombre de acero cuando le salva, ó un cadáver si le rechaza. Cuando en el andar de los años estudiemos las condiciones étnicas del mestizaje en el pueblo que cobija la bandera azul y blanca, no habrá sauces suficientes en las orillas de nuestros ríos babilónicos para suspender en ellos harpas y lágrimas de arrepentimiento, por haber olvidado una de nuestras primeras fuentes de prosperidad y de riqueza; nó por el oro del Cabo de las Vírgenes, nó por los diamantes y rubíes del Chubut y del Gallegos, sinó por la indiferencia con que contemplamos la extincion de una raza de granito, matriz olvidada en el tumulto de un progreso sin direccion y sin ojos.

Los albatros y gaviotas y petreles graznan en torno de mi esquiife próximo á estrellarse en las rocas fueguinas.

Huyamos de estas frías soledades y volemós á otro mundo en que haya sol que quemé, y aire que soporte la superposicion de cuatro tormentas á cuatro vientos, con rayos de todos los colores, y truenos sugestivos de cuanto hubo de grandioso en el alma de Beethoven ó de Wagner.

Tendida con la indiferencia de lo que no puede apreciarse, porque no se conquistó palmo á palmo como que se heredó, y casi con la blandura de un mapa que se despliega en la mesa de un geógrafo, ocupa nuestra nacion 34° de latitud.

En la nueva region, de tan vasta superficie, á donde nos ha llevado el ala rosa y oro de la fantasía, solamente se oye un rumor de hojas y de flores acariciadas por un viento sin brumas.

Deliciosos aromas penetran como dardos de fuego en el sentido y en el pensamiento.

En el teclado inaccesible de ese órgano maravilloso que la evolucion encerró dentro del cráneo, la Madre Naturaleza desliza sus dedos de Aurora, y más rica que el pensamiento mismo, desprende notas de perfúme y de color, con la misma suavidad con que evoca los ruidos, los rugidos, los cantos y armonias de la selva y de la montaña.

Antes que ninguna otra comarca, recibe Misiones el primer beso del Sol. Dios de las formas y de los colores, diríase que despierta un mundo fantástico.

Selvas impenetrables que parecen un delirio de la Tierra.

Las ramas, retorcidas como brazos de gigantes en lucha con el imposible.

Lianas inmensas que se estiran como serpientes apocalípticas, y se encorvan, se retuercen, se enlazan, se copulan, se doblan, se levantan, se enroscan en los troncos seculares, y á semejanza de un fuego de artificio, despiden flores de Orquideas y nidos de Picaflor entre las hojas de los Claveles-del aire.

Eso no es nada.

En la maraña oscura que por miles de leguas cubre aquel suelo bendecido por el incienso y las aspersiones que ha tiempo se desterraron, ruge el tigre codicioso de las presas escondidas en los troncos carcomidos y en la sombra de las matas, donde escondieron sus nidos las charatas y los monos, y tatetos, y los loros, y ese enjambre multiforme de mariposas pintadas, que parecen dibujadas por un capricho del sol.

Ningun pincel de artista, por más que su paleta fuese rica de colores, podría darnos una idea de ese mundo maravilloso de tintes que brilla en un rayo de sol en el bosque misionero.

Después de contemplar su panorama perpétuamente diverso y continuamente renovado; después de imprimir en el cerebro la fisonomía de sus bosques enmarañados y fecundos, puede la memoria adormecerse en el rumor de sus cascadas sin rivales, de sus torrentes impetuosos, de sus riachos cristalinos, sintiendo para siempre un perfume que no se extingue, y un canto de realidad que más parece la evocación sonora de una pesadilla en otros mundos sin dolor, en los cuales habita una esperanza generosa é inmortal.

Dejemos que la noche descorra el velo de las estrellas, y que sus rayos titilen en los cien Niágaras del Iguazú y en la red interminable de sus arroyos, mientras las sombras penetran en el seno de las ruinas de los templos, y salpican los matorrales las intermitentes lamparillas de las luciérnagas, ó surcan los piróforos el aire embalsamado por los incensarios de Tillandsia, de azucena ó de azahar.

Sigamos el camino del sol, y penetremos en el Chaco. Escuchemos por un instante el inmenso coro de sus lagunas y esteros, y las voces que nacen en la selva.

En los claros de sus bosques, habitan tribus de salvajes que no han recibido aún los beneficios del progreso, y que en muy frecuentes ocasiones, cuando han visto desplegarse la enseña bicolor, han pensado que era un símbolo de opresión, de esclavitud y de crueldad, lo que más de una vez ratificaron, y responden, con la

flecha ó con la bala, al esfuerzo de civilizaci3n con que los llama el adelanto nacional.

En los inmensos rios de marcha lenta en su curso serpentinó por la llanura cháqueña, variadísimos peces pululan en sus aguas, y con las frutas de los bosques, con las distintas mieles, fabricadas en los huecos de los troncos de árboles seculares por industriosas abejas sin aguijón, con las numerosas aves de las lagunas y de las selvas, con los variados mamíferos de la comarca y con los moluscos de las aguas, vive el salvaje en perpétuo banquete, sin preocuparse de una civilizaci3n de la que sólo conoce la faz adversa, y pocas ó ninguna de las facetas atractivas y tentadoras.

Enjambres de loros levantan allí su coro parlero, desde el guacamayo azul y rojo, hasta la viudita verde con alas azules; saltan los tucanos y cuclillos de rama en rama; los colibríes zumban entre las enredaderas, ó se ciernen trepidantes por un momento, solicitando las mieles ó las presas de las aristoloquias y orquídeas, ó posados en las flores de las bromelias confunden con los suyos los mil colores y matices que las adornan, si un rayo de sol no traiciona su presencia al quebrarse en sus plumas de brillo metálico y dispersa en el aire un chisporroteo de oro y de cobre, entremezclado con rubies, y esmeraldas y zafiros.

Cuando el sol descende, un sentimiento extraño se apodera del espíritu educado.

Se experimenta como una absorci3n que la Naturaleza ejerciera sobre los cuerpos, y el pensamiento se transporta al mundo de las ficciones. Las enredaderas se balancean al soplo de la tarde; un murmullo de hojas y de alas se desprende de las selvas, y nuestra fantasía, asomándose por los párpados entornados cree divisar silfos y hadas que entreabrieran sus búcaros de flores, y que éstas, á su vez, sacudiendo al viento de la tarde sus incensarios sin fondo, nos envolvieran con una atmósfera de jazmines, de araupá, y de aromas para perfumar nuestras visiones, mientras los últimos rayos de la mirada escudriñadora y serena, contemplan los últimos también de un sol de fuego descansando con blandura en las copas ensombrecidas de los guayacanes y de los laureles.

En el rumor naciente de la noche, nuevas armonías os preparan su sorpresa. En los vapores dispersos en el aire, se difunde una luz ténue que os anuncia la presencia de la luna, y cuando ésta ilumine las ramas eminentes en el bosque, escuchareis de pronto una nota de oro que os invita á la atenci3n, como repercute en el

seno del creyente la campana vespertina del *angelus*, y ahora la voz de una ave, el Cásico solitario. Una cascada de trinos y de arpegios preludia un canto nocturno, y las melodias perladas ó rugientes que la siguen, guturalizadas ó sibilantes, roncas ó atipladas, os hacen sentir que estais escuchando un himno de amor en el seno de aquella Naturaleza fecunda, incomparable, ardiente é indescriptible.

E. L. HOLMBERG.

UN PASEO Á LOS ANDES

CONFERENCIA CON PROYECCIONES LUMINOSAS DADA EN EL POLITEAMA EN COMEMORACION
DEL XXIV ANIVERSARIO DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA

Por JUAN B. AMBROSETTI

Señoras :

Caballeros :

Por segunda vez, en una fiesta como ésta, os invito á viajar para que juntos, visitemos otra porción del suelo de la patria.

Ayer fué Misiones, la bella región dormida entre el susurro suave de sus bosques vírgenes y al arrullo de las frescas ondas de sus grandes ríos, cuya brillante descripción acabais de oír de labios de mi querido maestro y viejo amigo el doctor Eduardo L. Holmberg.

Hoy le toca el turno á la majestuosa Cordillera, con sus faldas áridas, con su ceño severo y su cresta altiva coronada eternamente de seculares nieves, que cortan con su blancura deslumbrante el purísimo azul de nuestro cielo, formando el más grato contraste que puedan mirar los ojos de argentino.

Desde esta gran capital hasta Mendoza, el ferrocarril rápido nos conducirá en dos noches y un día.

Allí nos detendremos 24 horas y en seguida, en un nuevo tren, marcharemos hacia la Cordillera, á cuya cumbre llegaremos en mula, después de haber hecho un largo paréntesis en carruaje.

Esta es la región, sobre cuyos paisajes pintorescos é imponentes, pasaremos nuestra vista curiosa, admirando y gozando con los múltiples cuadros que el pincel gigantesco de la naturaleza, ha tra-

MENDOZA

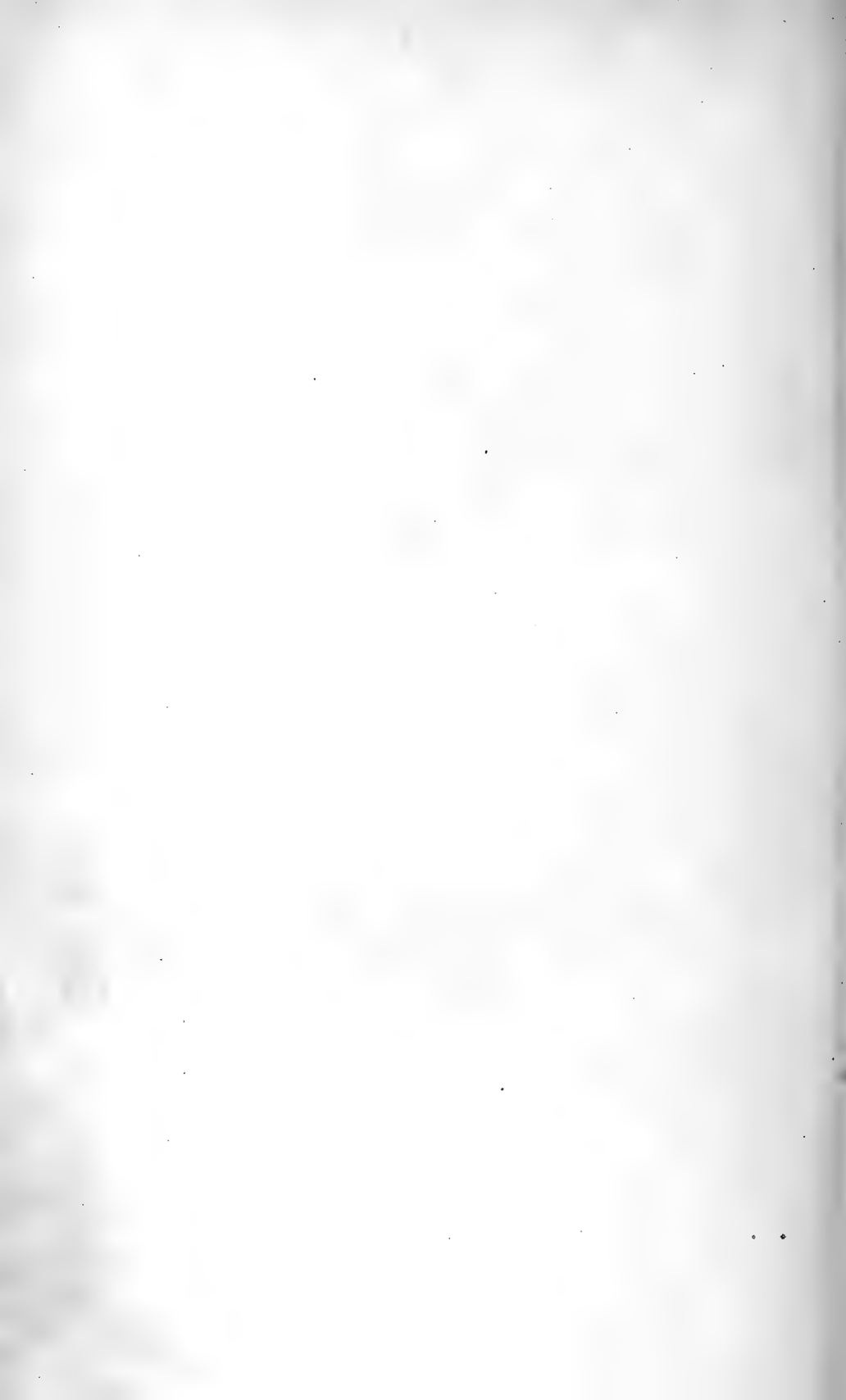


Plaza Cobos

MENDOZA



Plaza Independencia



zado allá sobre el territorio de una de las provincias argentinas, cuyos habitantes tienen bien merecida fama de progresistas y trabajadores.

Las fotografías (1) que desfilarán durante esta conferencia, proceden de varios puntos y todas ellas han sido reducidas para la proyección, por los señores doctor Pedro A. Simeoni y profesor Alberto Porchietti, quienes nuevamente se han prestado con toda gentileza para manejar los aparatos.

Hemos llegado á Mendoza. El ferrocarril en 38 horas nos ha transportado á 4018 kilómetros de Buenos Aires.

Mendoza tiene un aspecto sonriente, sus anchas calles, llenas de movimiento, su edificación moderna y sobre todo la feliz idea que se ha tenido de plantar los hermosos álamos á lo largo de sus veredas, forman un conjunto de atrayente originalidad.

Sus plazas numerosas y bien tenidas, interrumpen á menudo, la monotonía de las ciudades trazadas en forma de damero.

Esta es la plaza Cobos, pequeña, pero simpática, en cuyo centro se eleva desafiando los temblores, la elegante torre que sostiene el reloj público.

En una de las esquinas hállase la iglesia de San Francisco cuya torre atrevida, han visto más de una vez oscilar los mendocinos, cuando las fuerzas subterráneas tienen sus veleidades de renovar la catástrofe pasada.

Cuatro veces más grande es la magnífica plaza Independencia, la mayor quizá en su género, pues ocupa una extensión de cuatro manzanas divididas por amplias calles, poblada de árboles variados, con bellísimos jardines y una gran fuente de hierro en su parte central.

Durante las noches de verano, esa vasta plaza, profusamente iluminada á gas, cuajada de flores, y con sus avenidas llenas de gente, presenta un golpe de vista feérico.

En nuestra recorrida por la ciudad ¿cómo no visitar las pocas y viejas ruinas que aún quedan de la antigua Mendoza?

La más conservada es la de la iglesia de San Francisco.

Todos sabemos que el 20 de marzo de 1861, á las 7 de la noche próximamente, de una ciudad llena de vida, con grandes edificios

(1) De las 45 vistas que ilustraron esta conferencia, publicamos solamente 16, debido á la falta de tiempo.

coloniales, no quedaba más que un montón informe de escombros que en su caída habían aplastado 12.000 de las 45,000 personas que contaba en aquella época.

Minutos antes nada hacía presagiar la horrible catástrofe que debía enlutar á la República.

Gran parte de los habitantes, hallábanse cumpliendo deberes religiosos en los templos; cuando el espantoso sacudón desplomó las bóvedas y las paredes sobre los moradores de la antigua capital de Cuyo.

¡Qué terrible cuadro! Los pesados techos de inmenso maderamen, fueron derribados de un golpe, entre una nube de polvo, triturando en su caída todo lo que hallaron debajo; fué un crujido horripilante, acompañado por un inmenso alarido de dolor y espanto.

San Francisco, San Agustín, la Matriz, los edificios del Estado, los particulares y hasta los míseros ranchos, todo, en una palabra, se había caído, se había desplomado, se había derrumbado en una confusión horrenda; mientras la luna con su eterna placidez iluminaba sonriente tanta desgracia!

Pero ese pueblo no debía morir, los pocos que quedaron, poniendo en juego su fuerza de voluntad y constancia, volvieron á reedificarla. Y como un reto á la fatalidad, se agruparon alrededor de la histórica alameda que el immortal San Martín plantó en las afueras de la antigua ciudad, haciéndola resurgir de nuevo grande y hermosa con sus alegres calles flanqueadas por abundantes acequias, de agua inagotable que alimentan las raíces de los Carolinos, cuyas grandes y elegantes copas de ramazón dispersa, se besan en el cielo formando bóvedas de follaje de una elegancia suprema.

Nuestro viaje á los Andes nos apura; el día de que podemos disponer en esta simpática ciudad es muy corto, lo que nos priva de seguir gozando de la grata hospitalidad mendocina.

Muy temprano el Ferrocarril Trasandino se pone en marcha.

Por un buen trecho, dirigiéndose hacia el sud, nos permitirá recrear nuestra vista sobre los extensos viñedos en plena cosecha que son la base de la riqueza de esta provincia.

Con inmensa satisfacción véense desfilar uno tras otro, con sus rectas calles animadas por un hormigueo humano preocupado en recoger los dulces frutos que la industria transforma después en el más generoso de los líquidos. Satisfacción que es mayor cuando se piensa que toda esa vida, todo ese movimiento, toda esa acti-

MENDOZA



Ruinas de San Agustín

MENDOZA



Ruinas de San Francisco

vidad que despliega en esa época el elemento viticultor de la provincia, en sus 45.000 hectáreas de viñedo, con sus 28 millones de plantas y continuado después en las 90 bodegas esparcidas en su territorio, entregan al comercio para distribuir las en la República las 200.000 bordalesas de su producción.

Pero hay más: en los dos meses y medio que transcurren de abril á junio, de esos mismos viñedos, se transportan incesantemente 76.000 canastos con 2 millones de kilos de uva, para satisfacer con sus bellos y jugosos frutos las exigencias del buen gusto de la mesa porteña.

El terreno se hace más quebrado; el desnivel obliga á marchar por sobre terraplén, y desde arriba, los viñedos pueden abarcarse en amplia zona con su follaje denso, erizado por las puñtas de los rodrigones. Pequeñas lomadas pedregosas, cada vez más altas, nos anuncian la proximidad de la sierra.

Seguimos rumbo Sud-Oeste dirigiéndonos al cajón del río Mendoza, que atravesamos por un puente, mientras debajo, como un torrente, se precipitan sus aguas furiosas levantando entre las piedras crestas de blanca espuma.

Vamos serpenteando por su margen derecha; los kilómetros se suceden. El río con sus grandes curvas y el suelo lleno de desniveles, ha obligado la profusión de obras de arte, que alternan los terraplenes con grandes alcantarillas.

El estribo de un cerro adelantándose sobre la vía, parece cerrarnos el paso, pero la locomotora sigue su marcha indiferente y se sumerge en su seno de piedra, que el ingenio del hombre ha desgarrado.

La luz desaparece, y mientras se rueda por el largo túnel, el orgullo humano se siente satisfecho por esta nueva prueba de la naturaleza dominada! La luz vuelve á hacerse, las montañas se presentan otra vez con su aspecto salvaje é imponente.

Otra curva más y el cerro á pique interrumpe nuestro paso. Un alto puente de 45 metros de luz, nos facilita el acceso al otro lado.

Estamos por llegar á Cacheuta, pintoresca residencia veraniega de las familias mendocinas y estación balnearia de importancia, cuyas fuentes termales y sulfurosas, ya célebres por sus propiedades curativas, han permitido la instalación de un establecimiento abierto todo el año.

El tren se detiene poco en Cacheuta; desde la estación nada se ve de interesante.

La vía vuelve á cruzar sobre un puente igual al anterior.

Los cerros casi desnudos toman coloraciones oscuras y tristes que contrastan con la superficie brillante de las aguas y la rara blancura de las grandes piedras de las orillas del río.

Una de las particularidades que ofrece esta región de Cacheuta, es la abundancia de petróleo, del que profusamente se surte Mendoza, empleándolo sobre todo para la fabricación del gas que la ilumina.

La cantidad que puede extraerse es grande, y para dar una idea de ello, apuntemos el dato de que en 17 horas de trabajo, de un solo pozo, se extrajeron por medio de bombas á vapor, 5400 kilos de este precioso aceite mineral.

Otro puente más, de largo respetable, 75 metros, une ambas márgenes del río Mendoza, y el tren pasa sobre él haciendo crugir la complicada armazón de hierro, produciendo un fragor de vorágine que tiene en suspenso al pasajero mientras contempla desde la gran altura, la masa de aguas revueltas que se atropellan debajo, con sordo rumor, arrastrando á las piedras en su veloz carrera.

Piedras traídas de muy lejos, arrancadas de los cerros, y rodadas por el río, hasta transformarse en arenas ó quedar con sus cantos pulidos y romos, tiradas y confundidas en las grandes playas durante la época de las bajantes.

Después de despuntar la Cordillera de las Invernadas y de haber descrito la vía una U perfecta, atravesando otro puente más, tomamos la dirección del norte, siempre subiendo, para costear las sierras del Alumbre, cuyos picos desnudos parecen elevarse casi verticalmente.

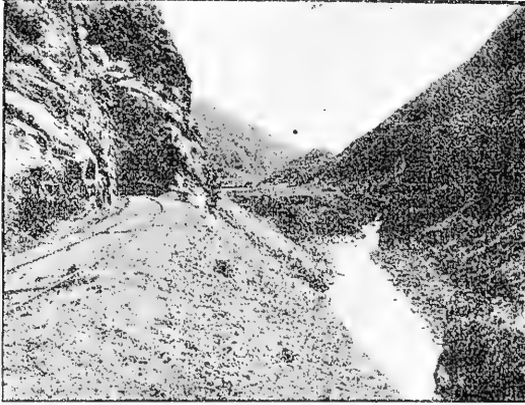
Cerca de las juntas del río Uspallata con el Mendoza, cambia nuestra marcha hacia el Oeste y no tardamos en hallarnos frente al gran valle de aquel nombre, que se abre anchuroso á nuestra vista.

Hemos llegado á la estación: 92 kilómetros se han recorrido desde Mendoza.

El tren para breves instantes, que se aprovechan para bajar.

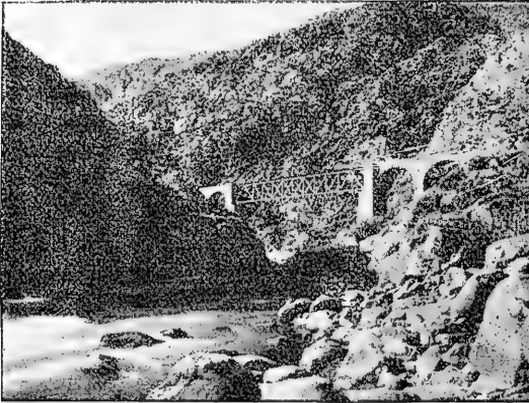
La vista esclavizada por el reducido horizonte que permite la estrecha ventanilla del vagón, puede ahora expandirse libremente y no es con pequeño placer que se pasea por el gran valle, por la pampa de Uspallata que se interna hacia el Norte abriéndose más y más, y en cuyo fondo aparecen los diversos picos del aislado macizo de las lomas del Abra y cerro Redondo, que se interpone como

F. C. T. B. A. V.



Tunel del Caletón, kil. 36.100

F. C. T. B. A. V.



Puente 45 metros de luz, kil. 36.700

una cuña entre el sistema de Uspallata y la verdadera Cordillera ó gran sierra del Tigre.

Detrás nuestro, el pico nevado del macizo del Alumbre, con sus 4300 metros de altura, se destaca del cielo.

La locomotora da la señal de partida : volvemos á ocupar nuestros puestos, y arrancando de nuevo nos conduce con su sarandeo habitual.

Rocas y cerros, el eterno paisaje, siempre renovado y siempre nuevo, desfila ante nuestro observatorio.

Desde Uspallata venimos siguiendo con la vista el camino de herradura que conduce á Chile, angosto casi siempre, escavado en los flancos de la montaña y á distintos niveles, según lo permite el cajón del río, casi en el plan unas veces, ó á grandes alturas y flanqueado por precipicios otras, sin reparos laterales, y que aparece como una faja trazada caprichosamente sobre las laderas.

Ese vetusto camino, hollado otrora por los soldados de la conquista y más tarde por los de la libertad, sirve en nuestra época de paz, para conducir el ganado que nuestra República envía á su hermana la de Chile.

Desde Uspallata venimos dirigiéndonos hacia el Sud-Oeste, los kilómetros van quedando atrás, el río Blanco es atravesado por otro puente lanzado sobre el abismo, en una angostura flanqueada por enhiestos paredones que muestran la piedra desnuda llena de grietas y hendiduras.

No tardamos en llegar al Zanjón Amarillo deteniéndonos otra vez en la estación.

Aquí debemos cambiar de locomotora, pues la que traemos ha recorrido ya, subiendo siempre, los 130 kilómetros que nos separan de Mendoza y por otra parte desde aquí, á causa de la mayor pendiente, la vía continúa sistema Abt., es decir, de cremallera.

Ha nevado un poco, ha caído lo que allí llaman pintorescamente *plumilla*, lo suficiente para blanquear de un modo imperfecto al paisaje, haciéndolo más curioso.

Es un cambio de decoración excelente, que rompe con su aparición el tono negro ó gris tan constante en estas majestuosas pero tristes montañas.

Esta nota blanca no es completa; la nieve no ha hecho más que chorrear los cerros y las pocas casas, como si alguien desde arriba se hubiera entretenido en derramar sobre ellos, grandes baldes de cal.

Desde este punto, la estrechura del cajón del Mendoza se hace más notable y sus aguas bajan con mayor fuerza. La vía por la margen derecha, se adelanta repechando, entre los cerros negros, que el trabajo incesante del tiempo, desmenuza y pulveriza poco á poco, llenando con sus detritus depositados paulatinamente, las grandes fallas que el agua abriera otrora entre sus flancos.

Largos terraplenes balastrados con abundante piedra, para que la corriente impetuosa no los destruya, ayudan á salvar los grandes desniveles.

El serpenteo de la vía es cada vez más fuerte; al frente nuestro la cresta nevada del Paramilló de las Vacas, aparece como dominando al valle.

Más tarde podremos admirarlo en toda su amplitud.

Un silbato prolongado nos anuncia el término de nuestro viaje en ferrocarril. Son las 2 de la tarde; el barómetro señala 2476 metros de altura sobre el nivel del mar, y el poste kilométrico, 441 kilómetros desde Mendoza.

Hemos llegado á Punta de Vacas. Aquí debemos almorzar para continuar después en carruaje nuestro viaje ascendente hasta las Cuevas.

La estación separada por el río se halla frente á un alto cerro obscuro, muy trabajado por la erosión del agua y de las nieves.

Enormes masas de tierra y piedras, han bajado por sus laderas, vistiéndolo desde cierta altura á la base.

En la parte superior aparece la piedra viva, carcomida, partida, grietada, terminando en lascas punteagudas dentro de cuyos intersticios, el hielo del invierno ejercerá su interrumpida fuerza de expansión, separándolas más y más hasta destacar paulatinamente los trozos, echándolos á rodar por los flancos, para que en su vertiginosa caída hacia abajo estallen por el choque en mil fragmentos que, ó allí quedan semi-enterrados entre los que les precedieron, ó rebotando llegan al río, quien se encarga de triturarlos, arrastrándolos, ó desgastarlos limándolos contra los demás, entre la furia de sus aguas.

Este es el origen de las arenas, que la naturaleza, prepara como material de transporte, en su afán constante de nivelarlo todo.

Frente á este cerro y á lo lejos, formando un vivo contraste, la Cordillera de las Vacas, extiende su línea en el horizonte, con sus faldas blanqueadas por la nieve, como resguardando los potreros de alfalfa pircados de piedra, en donde generalmente pastan por

F. C. T. B. A. V.



Puente 75 metros de luz, kil. 58.750

F. C. T. B. A. V.



Estación Uspallata, kil. 92

última vez en territorio argentino las tropas de ganado destinadas para Chile.

Pocas habitaciones se levantan en este estrecho valle.

Una de ellas, es la que tenemos delante, pomposamente llamada Restaurant, donde nuestros estómagos podrán saciar el desordenado apetito que los sanos aires de la montaña han despertado.

Mientras se atan los caballos á los carruajes, que han de conducirnos á las Cuevas, aprovechemos para ir á contemplar una maravilla que desde muy cerca se divisa.

A la derecha se abre un valle, el valle del Tupungato, y allá en el fondo, ese gigante andino se eleva imponente con su cabeza blanca.

Como un Titán altivo en sus 6700 metros de elevación, el Tupungato lucha desde tiempo inmemorial con los elementos del cielo.

Impelidas por el frígido viento de las cumbres, las nubes al tropezar con él, descárganle con rabia sus helados copos blancos entre el hórrido fulgor del rayo y el formidable estampido del trueno.

La nieve se acumula, ante el escarnio de las nubes, que ya libres, suben, giran, juegan y danzan, rozando con sus albos tules, la soberbia faz del coloso, que á despecho de ellas y desafiando al cielo, se hiergue con severa majestad, sin agobiarse bajo su inmenso peso.

Pero el sol, ese aliado de los grandes, á su vez indignado del ultraje, enviando desde su olímpica morada, la cálida caricia de sus rayos, liberta al agua de su prisión de hielo, que tenues hilos por sus flancos, baja. Hilos que se engrosan en su marcha, jugando entre las grietas de las faldas, y se entrecruzan, se juntan, se confunden y se unen, transformando el murmullo del descenso con el rugir veloz de la carrera. En su camino, como por misteriosa fuerza, otros y otros más, se le incorporan, se coronan de espumas, y como entonando un himno á su libertad, braman sonoros, mientras se precipitan entre las rocas y se abren paso con su terrible fuerza.

Así nacen los ríos : así nace el Mendoza.

El tiempo apura, los mayores nos invitan á instalarnos en los coches, dentro de los cuales, con una comodidad relativa, marcharemos los 29 kilómetros que nos separan de las Cuevas, subiremos insensiblemente unos 742 metros, y podremos dormir con tranquilidad á la no común altura de 3188 metros sobre el nivel del mar.

Como podéis ver, el camino no es malo, suficientemente ancho,

y en honor á la verdad, muy bien tenido, sobre todo limpio de piedras, lo que exige un cuidado continuo, pues no son pocas las que se desprenden de las laderas y caen sobre él.

De manera, pues, que vamos rodando por un terreno lizo, lo que nos ahorra la molestia de los barquinazos y sobre todo los sobresaltos tan naturales con ellos, principalmente cuando el camino va costeano precipicios.

Llevamos además otra seguridad: los caballos son veteranos del camino y no tienen por qué apurarse mucho, sobre todo cuesta arriba.

Pasamos por delante de los Penitentes; llevamos ya trece kilómetros de marcha. Al lento andar del carruaje podemos admirar entre dos lomadas ese inmenso bloc tan extrañamente trabajado por los meteoros, que presenta un curioso aspecto de ruina.

Mirado de golpe, semeja á un viejo monasterio derruido y no es difícil que en noches de luna, el viajero retardado y con el cerebro influenciado por la leyenda, crea ver salir de entre sus grietas, larga fila de tétricos monjes, con un cirio encendido en la mano, cantando salmos y seguidos por bandadas de fantásticos murciélagos y lechuzas, describiendo fúnebres círculos en el cielo y lanzando sus chillidos estridentes.

De día, en cambio, el cerro de los Penitentes hace olvidar su sombrío nombre y al cotemplarlo se puede observar una vez más, una de las tantas y variadas formas de destrucción que posee la omnipotente naturaleza.

Cinco kilómetros más lejos y llegamos al famoso puente del Inca.

Sin apercibirnos, el carruaje rueda por sobre él y si el mayoral no nos lo indicara nada parecería revelarlo.

El camino es tan sin solución de continuidad que su existencia desde arriba no se sospecha.

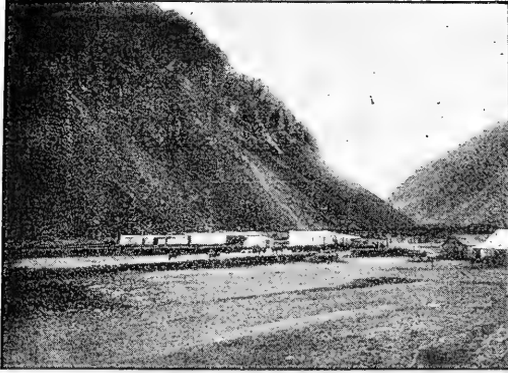
El carruaje se detiene más allá, frente al establecimiento balneario. Hay que mudar caballos, los nuestros están fatigados á causa de esos diez y ocho kilómetros de interminable subida que acabamos de hacer.

Saltemos á tierra; hace frío, y sin correr, porque podríamos apurarnos, visitemos de cerca esa obra maravillosa de la naturaleza.

A un lado del puente hallamos un cómodo descenso cavado en la piedra, que conduce á la parte inferior.

Debajo de la bóveda del puente, el agua brota por todas partes,

F. C. T. B. A. V.

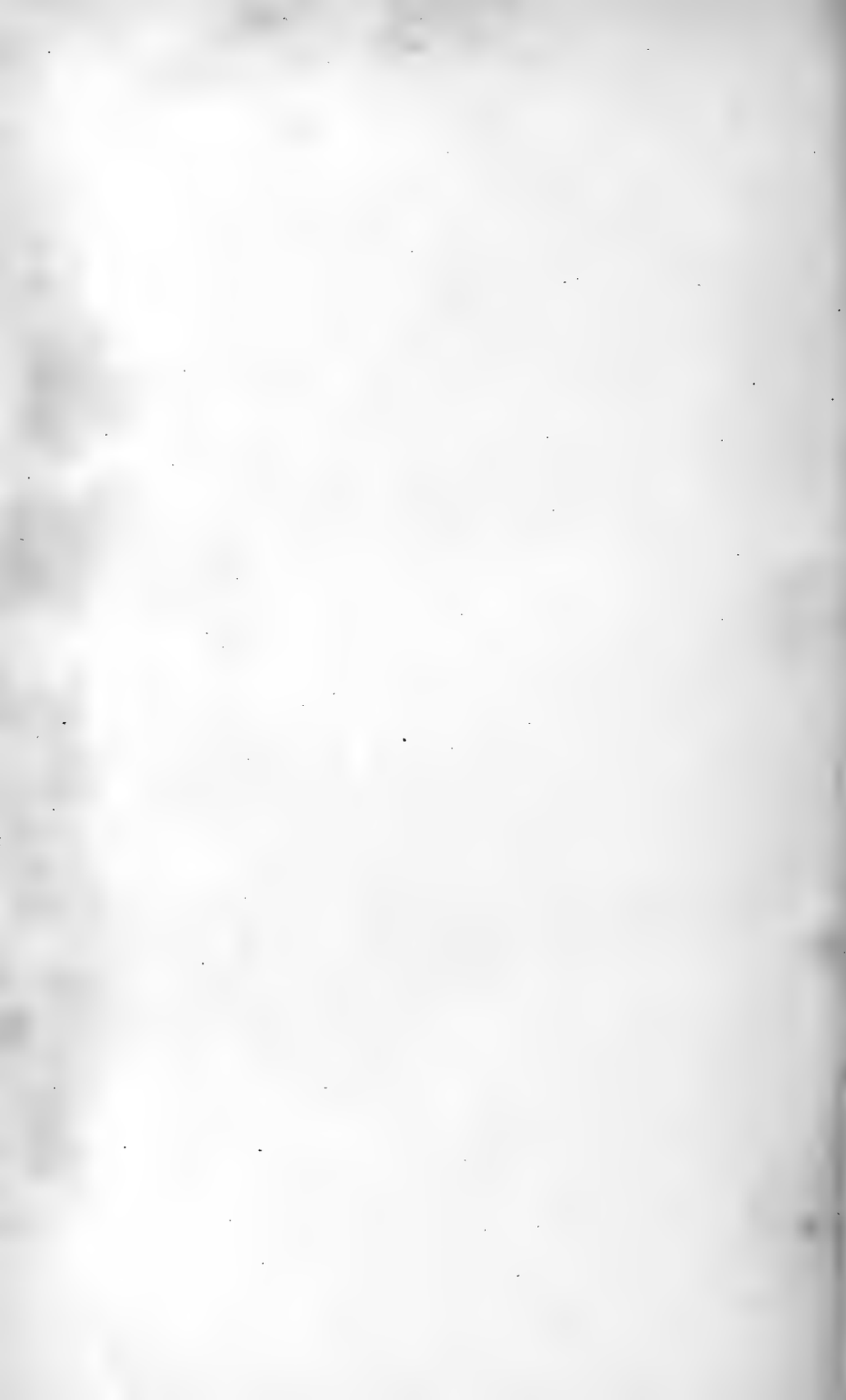


Estación Punta de Vacas, kil. 141.500

KIL. 141.500



Valle del Tupungato



varios manantiales la proveen sin intermitencias, en unos lugares salada, en otros calcárea y ferruginosa.

Si introducimos la mano dentro de ella, la encontraremos caliente: un termómetro nos da una temperatura de 33° centígrados.

En uno de los estribos de este curioso puente y escavadas en la roca, hállanse unas piletas donde uno puede bañarse cómodamente.

Examinando el terreno vemos con sorpresa que el puente del Inca y sus alrededores, presentan todos los caracteres de la formación jurásica, que es rara en esta parte de la Cordillera.

El Puente del Inca es obra del río de las Cuevas, uno de los principales afluentes del Mendoza, que corre por debajo de él.

El río de las Cuevas con el trabajo incesante de sus aguas turbulentas, consiguió poco á poco perforar el gran banco calcáreo que lo forma y siguiendo su obra destructora, fué bajando paulatinamente de nivel, hasta correr, como lo hace hoy, á la distancia de 20 metros debajo de la superficie de este tan útil como grandioso puente.

Verdaderamente hermoso es el Puente del Inca cuando se halla cubierto de nieve.

Entonces la blanca capa de su parte superior contrasta con la inferior, llena de sombras, dentro de la cual, el río de las Cuevas corre como una gran serpiente de plata.

En este gran puente, y el adjetivo no es exagerado, pues tiene 40 metros de largo por 30 de ancho, se observa un fenómeno interesante, y es la compensación á la obra destructora del río de las Cuevas, efectuada por la reparadora de las aguas que brotan de la masa del calcáreo.

Ellas se encargan de evitar la destrucción de este interesante trabajo de la naturaleza, y con las materias calcáreas que llevan disueltas, aumentan día á día el espesor del puente con infinidad de estalactitas y sedimentos que llenan las grietas de su masa.

Muchos de vosotros habreis visto ya, objetos petrificados de puente del Inca. Pues bien, por ellos podreis haceros una idea de la abundancia de materias calcáreas que esas aguas traen en suspensión.

Cualquier objeto, una pluma, un pájaro, un sombrero, una rama de árbol, etc., que se deposite entre los vericuetos de las rocas por donde pasa el agua, no tarda mucho tiempo en recubrirse de una capa petrea.

Hoy ha empezado á hacerse un pequeño comercio de esas curiosidades que los viajeros compran para recuerdo, cuando pasan por allí.

Continuemos nuevamente nuestro viaje en coche. Son cerca de

las cuatro y el fresco de la tarde se hace sentir demasiado.

A lo lejos el horizonte brumoso por encima de los picos, nos dice bien claro que está nevando en las Cuevas.

El carruaje sigue su marcha ascendente entre paisajes desolados. El suelo cada vez más árido adquiere tintes sombríos: Los cerros desnudos y con sus flancos carcomidos, llenos de fragmentos informes de piedras, han perdido sus tonos alegres: todo muestra un aire de tristeza infinita, y para mejor, al enfrentar la boca de la Quebrada Blanca, un conjunto de negras y desnudas cruces, plantadas sobre el petreo suelo, que aparecen á lo lejos como descarnados espectros de largos brazos abiertos, hacen más fúnebre al paisaje. El conductor nos dice que son de trabajadores del ferrocarril en construcción.

Nos descubrimos delante de las tumbas de esos mártires anónimos del trabajo y seguimos nuestro viaje.

En una vuelta del camino aparecen los primeros picos de la Cordillera andina, hiriendo su silueta nevada por sobre un inmenso derrumbe de los cerros.

Por un instante, no sabremos qué admirar más, si esas enhiestas crestas que parecen perforar el cielo, ó ese colosal montón de piedra y tierra que con horrisono fragor debió desplomarse por plutónica fuerza sacudido.

La cresta nevada corresponde al magnífico cerro la Tolosa, y frente á él, aparece la negra boca del famoso túnel de las Cuevas que atravesando el macizo de la Cordillera, llegará al Juncal, del lado chileno, con un recorrido de 40 kilómetros, conservando un ancho de 5 metros.

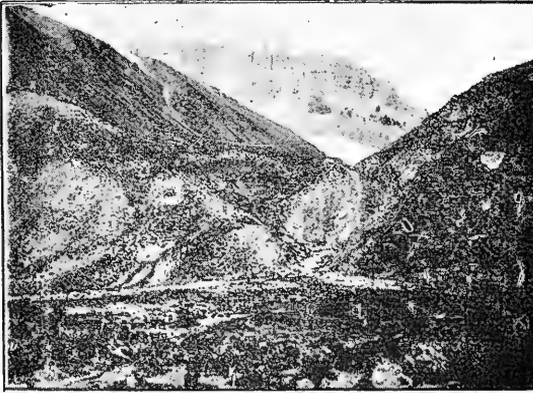
Este largo túnel, cuyo costo será de 40.000.000 de pesos, perforado en la entraña de los Andes, unirá con su extraño serpenteo á los dos pueblos, que pudiéndose así mirar de frente, sin tener que treparse por las cumbres, estrecharán mejor sus vínculos para desempeñar la misión civilizadora que el destino les tiene deparado en este continente.

Rueda el coche por el llano, y en una vuelta del camino la planicie de las Cuevas se presenta al pie de los altos cerros del Tolosa.

El suelo cubierto de grandes bloques desprendidos de las cumbres, se muestra horizontal, terminando allá á lo lejos al pie de las montañas seculares.

En medio de este paisaje grandioso donde todo es colosal, pequeña, sola, aislada, semeja un diminuto cubo blanco, apare-

CAMINO A CHILE

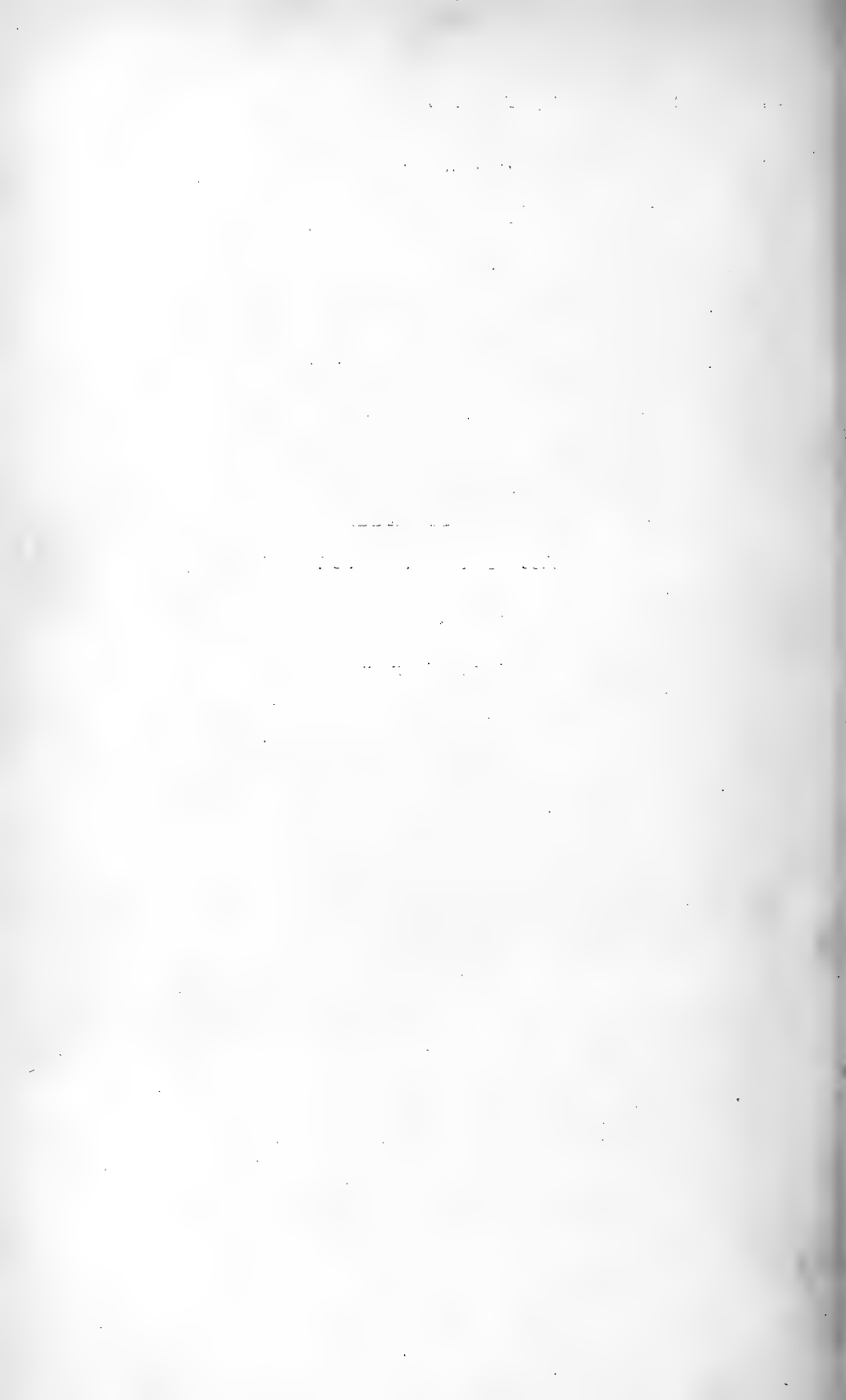


Los Penitentes, kil. 154

CAMINO A CHILE



Puente del Inca, kil. 159



ce la posada, una de las dos que existen en este desierto, cuya hospitalidad, de un confort relativo, gozaremos esta noche.

Está nevando, y los tenues copos, siguen cayendo, azotándonos el rostro.

Hay ansias de llegar, las pobres bestias, haciendo otro esfuerzo aún, y saludando con un relincho la querencia, se lanzan al trote largo.

El penoso subir ha terminado, el coche gira y en la posada para. Nos hallamos en las Cuevas, á 3188 metros de altura.

Como un inmenso anfiteatro, la Cordillera andina nos circunda, y sus nevadas cumbres hiérguense soberbias con sus albas diademas de rutilante blancura, que orgullosas se destacan del profundo azul del cielo de la tarde.

Un viento helado silva entre las piedras, levantando los diminutos cristales de la nieve que nos quema las carnes.

Pero el frío no nos importe, el paisaje es tan hermoso, que bien vale la pena que á él nos resignemos.

Grandes trozos de piedras emergen del suelo; son restos de derruidos cerros que los elementos han destrozado durante el largo tiempo cuya data se pierde en la noche de los siglos.

Allá á lo lejos, á 5 kilómetros, la alta cumbre se divisa, la deseada cumbre andina, término de nuestro viaje y á la que lentamente debemos trepar sobre las pacientes mulas, que cerca nuestro, tranquilas comen el pasto desde lejos transportado.

Poco á poco la gasa oscura de la noche va ocultando los picos y las crestas y apagando su blancura. El helado cierzo redobla su fuerza; es menester refugiarnos en nuestro albergue, donde la alegre llama de la estufa con sus inquietas lenguas de rubies, irresistiblemente nos atrae gozosos.

Allí, con un descanso relativo, oyendo á intervalos el trueno sordo de lejanos bloques derribados, el vehemente silbar del viento entre las quebradas, y el eco de apagados retumbos en los valles, esperaremos la deseada madrugada.

Temprano es menester estar de pie: esa es la hora propicia para cruzar la cumbre.

Las mulas ensilladas nos esperan, y los equipajes cargados sobre sus sufridos lomos se balancean bien equilibrados. Los arrieros apuran los preparativos. Es un bello conjunto, abigarrado, lleno de vida y movimiento, en medio de ese ambiente frío y de indeciso color de la alborada.

Delante nuestro la Cordillera, muéstrase empinada, y trazado so-

bre ella, el camino carretero aparece como un inmenso zig-zag cincelado en la montaña.

Arriba, un cielo brumoso envuelve la cresta, que á esa hora, apenas se distingue.

Bien envueltos en nuestros ponchos y después de haber saboreado una taza de buen café caliente, montemos en las mulas que con paso tranquilo, unas tras de otras se dirigen hacia el próximo sendero precedidas por las guías.

El largo zig-zag parece interminable, vamos subiendo sin apurar las bestias, pues podrían apunarse.

Poco nos falta aún. Sobre esas rocas desnudas, la vista libre ya, puede expandirse á todo rumbo.

Hacia abajo un magnífico cuadro se presenta.

Es el gran valle de las Cuevas, cuyo interesante conjunto podemos abarcar.

Vistos desde arriba, los picos de las sierras que lo forman, cubiertos de eterna nieve, adquieren tintes opalinos é iridiscencias de cristal.

Todo muestra el aspecto lustroso y brillante del hielo que tanto contrasta con el albo color sin transparencias, de la nieve recién caída sobre las laderas negras.

Y allá en el fondo, sobre el ancho cauce de arenas secas, el río de las Cuevas se desliza como una pálida serpiente filiforme.

Hacia otros lados la vista asombrada tropieza con un atropellamiento confuso de cerros oscuros y negros entrecortados por precipicios profundos y llenos de sombras. Se diría un extenso mar de grandes olas furiosas que se hubiera petrificado en el momento de su más álgido furor.

Sigamos subiendo en medio del balanceo violento de las mulas, acercándonos cada vez más á la cumbre, que vemos sobre nosotros enhiesta y empinada como una pared colosal.

La marcha hacia arriba se hace más lenta, el aire se rarifica y es prudencia no agitarse.

Prácticos de estas ascensiones, nuestros animales van cortando camino, aprovechando angostas sendas, que sólo sus férreas patas pueden hollar.

Muy próximos estamos de la cumbre. Cuando á ella lleguemos, nuestra planta se hallará á 4000 metros sobre el nivel del mar.

El reino vegetal desaparece á estas alturas para dejar la gloria de las cimas á las rocas desnudas, cuyos ángulos desgasta el tiempo, carcomiendo su masa las edades.

CAMINO A CHILE



Posada de las Cuevas, kil. 173

CAMINO A CHILE



El Valle de las Cuevas

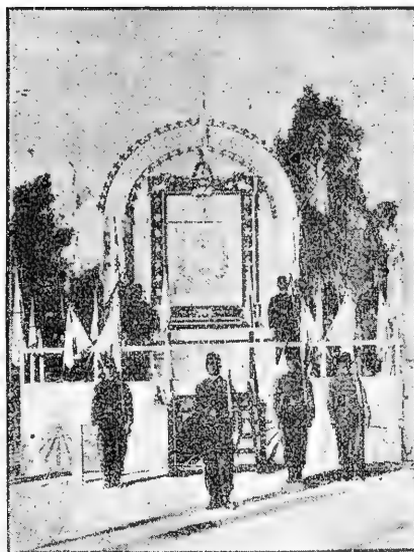


CAMINO A CHILE



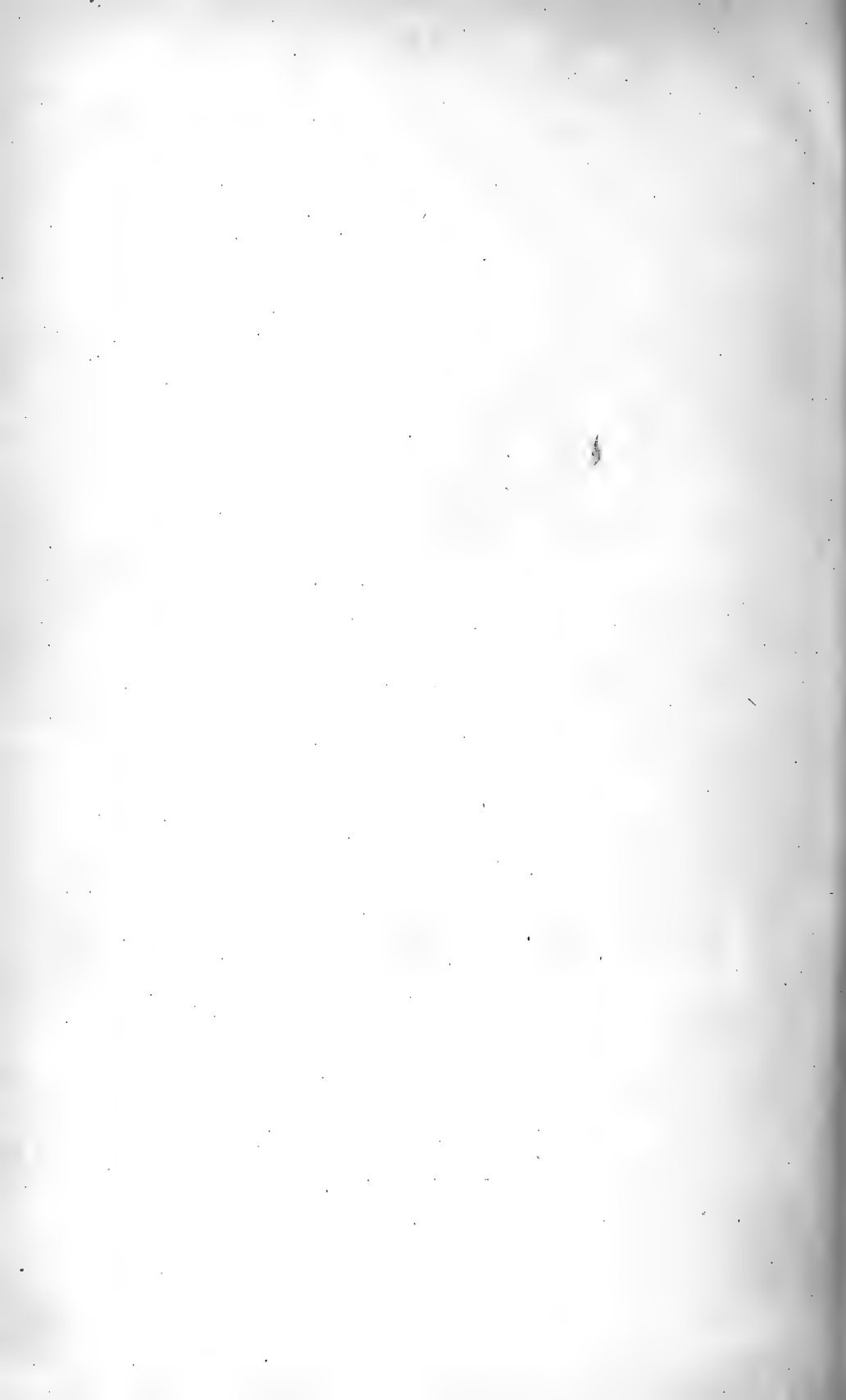
La cumbre de la Cordillera

MENDOZA



La bandera de los Andes

J. B. AMBROSETTI: *Un paseo á los Andes.*



Un paso más y cruzamos el límite de la patria.

Sobre esta cumbre desolada, sobre este páramo barrido eternamente por el viento helado é impetuoso que os fustiga con los diminutos cristales de nieve que levanta, entre esta blancura deslumbrante que alterna con la alba niebla del frígido polvo suspendido, con vuestro pecho penosamente oprimido, sintiendo zumbiar los oídos y vuestras sienas que parecen estallar en medio de ese estado fisiológico que producen las grandes alturas, una fuerza misteriosa, sin embargo, os detiene sobre la cúspide helada.

El cerebro sobreexcitado activa la fantasía y la historia nacional aprendida en los tiernos años, los nombres venerandos de nuestras glorias pronunciados entre los balbuceos de la escuela infantil, todo mezclado, confundido en un tropel fantástico, golpea la bóveda de vuestro cráneo produciendo un éxtasis de religioso respeto.

Los sentidos influenciados por el sentimiento y el corazón, os presentan sobre las rocas salientes, sobre los picos herguídos que besan las nubes, la figura imponente de los héroes que llenos de santa abnegación escalaron esas mismas rocas, hollando esa misma nieve, con el firme propósito de morir ó legarnos la preciosa libertad de este continente.

La obra de evocación continúa, los primeros rayos del sol se infiltran en ese ambiente blanco, jugueteando en la orla de las nubes y diseñando en el cielo figuras majestuosas.

Sobre uno de los picos recortados, escondido hasta entonces, el sol dió de lleno y al destacar su alba silueta sobre el azul del firmamento, la gloriosa imagen de la enseña de los Andes se evocó á su vez, entre rumores de victoria, acordes de himnos, gritos de triunfo é inmensos hosanas de pueblos redimidos.

Y ante ese pendón sagrado, símbolo de libertad y sacrificio, que vuestra fantasía ha transportado de nuevo á la cumbre andina, y que desde allí, rodeado por una aureola de rutilante gloria, parece cobijar bajo sus sacrosantos pliegues la inmensa extensión del suelo argentino, caéis de rodillas y un grito delirante que os electriza se escapa de vuestro pecho oprimido :

Viva la Patria !

TESORO
DE
CATAMARQUENISMOS

CON ETIMOLOGÍA DE NOMBRES DE LUGAR Y DE PERSONA EN LA ANTIGUA
PROVINCIA DEL TUCUMÁN (1)

POR SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO M. A. Cantab.

Miembro corresponsal del Instituto Geográfico Argentino y miembro
correspondiente de la Sociedad Científica Argentina

A. La primera letra de muchos alfabetos, se toma también como primera en Quichua. En muchos casos es indudable que representa la sílaba *ha*, en que la *h* es una aspiración tan suave que casi no se percibe.

A. Radical que entra en *Aca*, *Ami*, *Api*, *Ati*, etc., *Apa*.

Aballay. Apellido. Ver : *Ahuallay*.

Abarrotarse. Llenarse la plaza de un artículo, de suerte que se hace difícil su colocación en el mercado.

Abaucan. Nombre de una hacienda en Tinogasta, antiguo nombre de este río y sus Indios. El río llámase «Otro Río» por los que no viven en el departamento, distinguiéndolo así del de Belén.

ETIM. : Indudablemente tenemos aquí la voz *auca*, guerrero, pelear; el *ab* puede ser por *apu*, señor, y *an*, alto. No es im-

(1) Véase tomo XXXIX, páginas 77 y siguientes de estos *Anales*.

sible que *Abaucan* sea forma apocopada de *Abaucana*, combinación del derivado verbal *aucana*, en que pelear, *apu*, del señor. El disptongo *au* hace más que verosímil la derivación de *auca*; las partículas *ab* y *an* son las dudosas, porque aparte de dicho *ab*, muy bien pudiera ser una modificación fonética de lo *ap* ó sea *apa* (que lleva), en cuyo caso los tales *auca*s podrían ser algunos amigos de lo ajeno. Los indios Abaucanes fueron bravos y de los últimos en ser conquistados.

Abimaná, Abimano. Pueblos aliados de Bohorquez (Loz., V, pág. 133) en el valle de Calchaquí. Ver: *Amano*, *Animaná*.
ETIM. : Voz Cacana.

Abombarse. Tomar olor y gusto á podrido los líquidos. Dicho generalmente de agua en botella, porongo, barril ú otro vaso que la contenga. También se usa de la borrachera y de cualquier confusión de la cabeza.

Aca. Estiercol humano. *Coma aca*, modo más político de decir una vulgaridad. A los niños, dicen eso es *aca*, en lugar de nuestro *caca*.

ETIM. : *A*, radical cuyo valor léxico aún no se ha determinado; *ca*, partícula final que equivale al artículo, ó sea, pronombre demostrativo. Esta es voz del Cuzco.

Acacasta. Pueblo de indios. (Loz., V, pág. 95).

ETIM. : No parece verosímil que se llame un lugar «Pueblo del excremento». *Aka* es chicha de maíz y sin duda á esto se refiere la voz. Ver: *Aca* y *Gasta*.

Acapianta. Pueblo de indios cerca de Silipica (Loz., V, pág. 244; Trelles, Papeles Garmendia).

ETIM. : En cuanto á la raíz primera puede ser *Aca*, estiercol, ó *Aka*, chicha. Hay también un verbo *apiya*, deshacerse lo duro. Pero queda la terminación *anta*, que puede ser *tapir* y también *cobre*; lo probable es que sea voz Lule ó Cacana.

Aca-tanca. Escarabajo que trabaja en el huano de los animales, muy particularmente en aquel que puede hacerse rodar, como el de los caballos, cabras, etc.

Los negros, que son los más comunes en Catamarca, llámanse vulgarmente *toros*, por sus batallas encarnizadas, en que el vencedor coge al vencido y lo arroja lejos del campo de batalla.

ETIM. : *Tanca*, empujar, *aca*, estiércol. Ver: *Tanca*. Voz Quíchua.

Acequia. El nombre que se da á los canales que conducen el agua de la toma á las labranzas que están debajo de riegos. La voz arroyo no está en uso, pero se comprende que á algunas acequias les conviene más éste que aquél nombre.

Acu. Voz que así suena, pero debe escribirse, *hacu*, y quiere decir, *vamos*. Es parte de verbo defectivo, y más se usa en su forma *hacuchis*, vel *acuchis*, vámonos. En Santiago y Catamarca, entre los criollos, suple al francés *allons*.

ETIM. : *Ha*, radical de andar, como se ve en la voz *hamuni*: *ha*, andar, *mu*, de allá para acá, ergo, venir. La partícula final *cu* es el pronombre reflexivo *se*. El criollo siempre dice *se vamos*, *se nos vamos*, *se fimos*, porque traduce el *cu*, que es invariable de las tres personas, con el *se*, al que da el mismo valor gramatical, y así en boca de él, *vamonos*, se vuelve, *se vamos*. La voz es de la lengua del Cuzco.

Acuyicua. Mascada de coca con *yicta* ó *llipta*. Costumbre muy general entre indios y los que no lo son: dicen que mata el hombre y se sabe que acaba prematuramente con la vida de muchos. El aliento de los adictos á este vicio es sumamente desagradable, y como por afrenta suele compararseles á huanacos y vicuñas. Los indios cuando salen á campear ó correr huanacos, etc., depositan la *acuyicua*, ú otra ofrenda cualquiera, sobre alguna piedra, con el fin de captarse la benevolencia de la *Pacha-Mama*. Véase esta voz y *Llastay*.

ETIM. : *Acu* vel *Aculli*, es comer coca y parece como si la terminación *ua* puede ser simple demostrativo; pero también cabe una explicación muy sencilla: *acu-yic huan* si admitimos la elisión de la *n* final por apócope. En este caso el *yic* tendría que ver con el *llip* en *llipta*, la pasta de ceniza con que se masca la coca. La *ll* con la *y* se confunden en este idioma, é igual cosa sucede con la *p* y *c* (cf. *S. Thomas Lex.*, Intr.)

Es curioso que las voces: *A-cu*, comer coca; *Mi-cu*, comer; *Ri-cu*, ver, mirar, todas tres se forman con esta partícula *cu*, que á veces se escribe *ccu* vel *ccu*, y que parece no debe ser el pronombre reflexivo *cu*. En Mojo y Mocoví, etc., *co* es partícula final que unida á un *te* a hace verbo. Voz Quíchua.

Acha. Radical de *Achay*, ¡Oh qué bueno! Voz Quíchua.

Achalleu. «Londres y Catamarca», pág. 67. Pueblito del departamento del Alto, cerca de la estación Iriondo, hoy Achalco.

ETIM. : *Acchalleu*, barbas del maíz. Ver : *Challa* y *Cu*. Tal vez del Cuzco. Compárese la raíz *co*, agua, y el nombre *Jachal*. En este caso sería voz Cacana.

Acchachay, i. q. *achachita*. ¡Qué hermosa!

ETIM. : *Acha-acha* con *y*, *mi*.

Achachita. Hermosísima. (Conf. : *Ram. Hist. Orellana*, pág., 144). Término de cariño, dicho de una flor, etc.

ETIM. : *Acha-acha*, con el diminutivo *ita* del castellano; misma radical que aparece en *acha-lay* y acaso en *atau*, como que son sinónimos *Achallay* y *Achallau*.

Achala. Sierra de Córdoba, al oeste. Allí estaban las cuevas. (Loz., IV, pág. 63). Heredia pasó por allí.

ETIM. : Si la voz es Quíchua puede formarse de *Achay*, hermoso, y *lla*, diminutivo de cariño.

Achalau. Variante de *Achalay* que no se oye aquí. Se cita por la terminación en *u*, en razón de que *u* es subfijo aumentativo en muchos idiomas de la Argentina, y que puede serlo también en este vocablo. Ver *Achalay*.

Achalay. ¡Ojalá! ¡Qué lindo fuera! Exclamación desiderativa muy usada y en boca de todos. En Cuzco *Achallay*, vel, *Achallau*, ¡oh qué bueno! etc.

ETIM. : *Acha* hermoso, y *lla*, partícula desiderativa ó de encarecimiento. La *y* final parece ser el posesivo *mi*. En la fonología de esta lengua hemos visto que la letra *ch* equivale á una *t*, la que cuando hiere á una *i* ó *iy*, suena como *ch*, aunque uno no quiera. Siendo ésto así compárense las voces : *Atau*, ventura en guerra ; *Atiy*, la victoria. En *Atau* tenemos la *u* que notamos en *Achallau*. En la frase *Dios-lla-huan*, adiós (quedad) con Dios, se advierte el valor especial de la partícula *lla* en dicciones de súplica como esta *achallay*; á Dios pluguiera, etc.

Achalco. Nombre de lugar. Ver *Acchalleu*.

Achca. Mucho en cantidad ó en número.

ETIM. : Sin duda de una raíz *Ati*, grande, y *ca*, demostrativo. Voz del Cuzco.

Achuma. Nombre del cardón gigante, *Cereus* sp., se cría en abundancia en las faldas y valles de la región andina; sus espinas largas, blancas y tupidas dan á estos cardones el aspecto de un viejo cano, y cuenta Lozano que el Padre que huía de Santa María, cuando el alzamiento encabezado por Bohorquez, más de una vez los tomó por indios que venían en seguimiento de ellos.

ETIM. : La más natural sería, *uma*, cabeza, de *ach*, sea *ach*, lo que fuere. La ley de *ch* por *t* nos deduce á una radical *at*.

El padre Mossi, quichuizante competentísimo, da *ata*, árbol, lo que convendría muy bien á un sentido de *cosa enhiesta*.

Si admitimos que *achuma* sea una sincopación de *atu*, por *atun* grande, tendremos una voz que dice *cabeza grande*, desgraciadamente las combinaciones conocidas nos obligarían á escribir *atun uma*.

La interpretación: muchas cabezas, vendría bien. Ver *Achca*. En parte voz quichuá.

Achira. Nombre de una planta, *Canna achiras* ó *indica*.

ETIM. : Desconocida.

Achirlarse. Abochornarse. Ver : *Acholarse*.

Achuma-sisa. Flor del cardón, blanca y de mucho lucimiento.

ETIM. : *Cica*, flor *achuma*, de cardón. Voz del Cuzco.

Acholarse. En Catamarca se dice achirlase. Significa avergonzarse, quedar abochornado.

Achura. Pedazo de carne que se da al que ayuda á voltear y descuartizar una res. En buen Cuzco el tema *achura* significa *repartir comidas, chacras, porciones, dar á cada uno su parte*; desde luego, *achura*, en realidad, sería la parte que por cualquier título puede corresponderle á cada uno, y así sería una muy buena palabra para decir *acción* en Cuzco, como que muchas veces éstas son una *achura*.

ETIM. : *Achupalla*, en lengua de Cuzco quiere decir las pesas del marco sin faltar una, parece, pues, como si ambas voces contuviesen una misma radical, *achu*, de medida, peso ó porción. La terminación *ra* acaso sea una partícula causativa. Es voz del Cuzco.

Achurar. Llevar ó merecer *achura* por servicios prestados en la carneada. Ganar paga por cualquier servicio oficioso.

ETIM. : Tema quíchua *achura* españolizado y convertido en verbo de primera.

Achurear. Lo mismo que el anterior. Es más usual intercalar la *e* entre la última consonante y la terminación temática ; como de *misca*, siembra temprana, *misquear*, sembrar así.

Adulón. Voz muy corriente para decir adulator, que jamás se usá.

Aencan: Lugar pareado con Haquero (Loz., IV, pág. 426).

ETIM. : Ignorada. Se sujere esta : *A enca an*. Ver : *A, Encama-na, An*. Voz que puede ser Cacana.

Afa. Pelota redonda de algarroba blanca pura. Voz de la región Cacana.

ETIM. : La letra *f* no tiene lugar en el alfabeto Quíchua, pero parece que resulta del dialecto Cacán, que como el Chileno ó Pampa, confunde la *v* con la *f*: transliterada esta voz resultaría ser *ava*, *aba* ó *awa*. Cuanto más estudia unò la morfología quíchua más y más se convence que la partícula final *ua* no es otra cosa que un demostrativo, más ó menos igual en valor al *ca* de tantas otras palabras.

Este *ba* pronominal está muy de manifiesto en el *ba*, mismo, del Mejicano y Yucateco ó Maya: *inba*, yo mismo. Empero así como *ba* sirve para reforzar el pronombre, también lo encontramos como radical, que en el antiguo idioma se usaba para decir *padre*, *señor*, *fondo*, *profundidad*. En quíchua *hua* es exclamación que equivale á ¡válgame Dios!

Esta voz *afa* es en realidad la misma que *ahua* ó *awa*, tejer, y sería curioso si resultase que se adoptó esta palabra en mérito del ovillo con que se hace ir y volver la trama que separa los hilos de la urdimbre. No es fácil exagerar la importancia del arte de tejer para el hombre que no la conocía, y por fin el hombre en su sencillez natural atribuye á inspiración ó enseñanza directa de sus dioses todo aquello que lo saca del estado de salvajismo; y no está probado aún que ande muy descarriado en su apreciación. (cf. *Huall*, etc).

La antigüedad de una raíz ó radical *hua*, *wa*, puede deducirse desde que la hallamos en el habla mujeril de la lengua quíchua. Cf. *Huahua*, *hauchani*, etc., y *hua* del Caribe Insular.

Afata. Yerba perjudicial que se cría con abundancia en las la-

branzas; es de la familia de las malvas. Dicha también *afatuy*.

ETIM. : Esta como la anterior debe pertenecer al vocabulario Cacán y puede dividirse así: *afa-ata*. *Ata*, árbol, yerba, cosa enhiesta, *afa*, de hacer ó que tiene que ver con *afa*, pelota ó lo que sea. Ver : *Ata*, *Afa*.

Afeición, por Afección.

Aflojar. No sólo se usa en el sentido de soltar dinero sino también en el de ir á menos en la fuerza y energía de cualquier individuo. Fulano está ya *aflojando*, se dice cuando empieza á sentir el peso de los años, ó cuando da muestras de apartarse de su habitual entereza.

Afrecho. La voz en uso; la castiza Salvado no se conoce, y de no querer emplear Afrecho, decimos *Anchi*, y mejor *Aunchi*.

Agarrar. Pecamos en común con mucha parte de América en decir Agarrar por Coger. Es sensible, porque Agarrar hace pensar en las zarpas de un gavilán; pero en nuestro ambiente social si decimos *Coger* sentimos y producimos escalofríos.

Aguachento. En la voz usual para lo que tiene más gusto á agua que á otra cosa. Aguansoso se dice del terreno que vierte agua.

Aguaducho. «Londres y Catamarca», pág. 172. Acueducto. La ecuación *ch = ct* es bien conocida.

Aguatero. El que vende ó conduce agua en cualquier vaso, pero siempre en el caso de comerciarla; porque á las chinitas que *ván al agua* con tinajas no se les aplica nunca el nombre de aguateras, siempre que pertenezcan á la servidumbre de la casa.

Aguaysol. Apellido de indio en Amaicha.

ETIM. : Etimología popular sería agua de sol; pero sin duda se trata de un tema *Aball*, como en *hauayca* por *huallea*. Ver : *Ahuallay*. La terminación *sol* puede ser sibilación de *fol* ó *hol* (*Kolla*, criatura (?)). Ver : *Ahua*. Debe ser voz Cacana.

Ahaho. «Londres y Catamarca», pág. 236 y 237. Modo de escribir la terminación Cacana *ao*, lugar ó pueblo. Ver : *Ao*.

Ahixito, Acacito, Aquicito, Allicito, Ahicito. Diminutivos de los respectivos adverbios de lugar. Es de advertir que se dice *xito* y no *cito* en Catamarca, sonada la *x* como en Catalán, sonido que no existe en Castellano; también se debe notar que

Acacito rara vez ó nunca se oye aquí; las otras tres voces están en uso diario. Cuando el preguntado contesta; *Ahuxito no má*, prepárese el interesado para cualquier distancia desde una cuadra hasta una legua.

Ahogos. Nombre que se da á la tos convulsiva. Tambien se aplica á la respiración difícil del asma ó de cualquiera de esas dolencias que afectan los órganos respiratorios.

Ahorita. Diminutivo de ahora, tan común aquí como en el Perú, y usado con el propio *mismo* que lo intensifica: *ahorita mismo*, que no admite espera alguna.

Ahua. Afuera en Santiago.

ETIM. : Por Cuzco *hahua*, fuera, sobre, tras de, después de. Aquí se ve lo fácil que es que se pierda la *h* inicial.

Ahuallay. Apellido muy general de indios. Los caciques de los Andalgalas y de otros llamábanse así, y aún hoy se encuentran muchos *Aballays* en los pueblos de Catamarca y La Rioja. Ver : *Aballay*, que es la forma usual en el día.

ETIM. : En primer lugar la forma es Cacana de patronímico, como por ejemplo : *Camisay*, *Hualcumay*, *Calisay*, *Liquitay*, *Hualinchay*, *Huanchicay*, etc.

El Sr. Pacheco Zegarra en su obra sobre Ollantay, pág. XXXV, explica perfectamente el valor de esta *y* final, con estas palabras: « esta letra no puede tener otro valor que el de indicar la nacionalidad del personaje principal » i. e., el héroe del drama. Quiere decir, pues, que este subfijo *y* es nuestro *de*, partícula de procedencia en general, que parece perteneció al idioma antiguo, pues encontramos la forma *Chinchay suyu*, á la par de la otra, *Chincha suyu*, Región de Chíncha. El Sr. Zegarra está muy lejos de ser un etimologista, y el hecho de admitir él una *y* final como índice de nacionalidad, nos abre la puerta para que también pueda aceptarse como signo de procedencia de familia. Ver : *Y*.

En Maya ó Yucateco la partícula *y* vel *i* se usa para posesivar y expresar relación, de suerte que sobran pruebas, aparte de que la *i* en este idioma también quiere decir *nieto*, para hacer ver lo verosímil que es la hipótesis de una terminación patronímica en *y*.

La voz entera puede dividirse así: *Ahua-lla-y*, i. e., raíz *ahua*,

partícula, *lla* de encarecimiento, nuestro admirativo en *ito* y el índice patronímico *y*.

En cuanto al tema *ahua* vel *aba*, vel *awa*, tenemos que *ahua* es urdimbre, tela urdida, y tejer; y *hahua*, afuera, que en la combinación *hahua-runa*, es hombre de afuera. Parece imposible que al cacique se le diese el nombre de tejedor, no obstante que uno casi fué presidente de la República; pero se concibe que un hombre de afuera calzase en el cacicazgo. Razones históricas sobran que justifiquen esta hipótesis, el lector decidirá por cuál se queda. *Aballay*: El hijo del tejedor, ó, El hijo del forasterito.

Ver: Sanscrito *av*, andar, entrar, y *avá*, movimiento para alejar ó abajar.

El diminutivo es muy propio de estos lugares; Severo Chumba, el de Machigasta, era un bizarro indio, y con todo le decían *Chumbita*.

La raíz *Ahua* también puede ser de origen Cacán. (Ver: *Abá*, en Guaraní).

Ahuaman lloesi. Salir afuera, en Santiago.

ETIM. : *Lloesi*, salir; *man*, hacia; *ahua*, afuera. Quichua.

Ahuango. Lugar al Sud de Chilecito, cerca de Valle Fértil.

ETIM. : Véase : *Ahuaquisto* y *Ango*.

Ahuaquisto. Nombre de lugar entre La Rioja y Chilecito.

ETIM. : *Ahua* puede derivarse de *ahua*, tejer, ó *ahua*, afuera; pero falta que determinar lo que *quisto* significa. Ver : *Quisto*.

Ahuaycar, Ahauytar. Estrechar á alguno entre dos ó más, cuadrillar, descaminar. Ingles *lie in wait*. Voz común en el idioma vulgar, pero tal vez española.

ETIM. : *Huayca*, robar, saltar, arrebatarse. La confusión de *c* con *t* es de notarse. Esta palabra se encuentra en Aymará y dice, arrebatarse de las manos ó del suelo. En esta lengua, *huayca* quiere decir: causa ó razón para entretenerse en algo, y *huay*, como en Quichua, es exclamación del que se asombra ó tiene miedo. Al que tiene miedo ó es sorprendido se le arrebatase, y no es imposible que de esta interjección se haya formado el verbo, como que la partícula *ca* en muchas de estas lenguas agregada al tema forma verbos de activa.

En español, *aguaitar* es asechar, atisbar; pero así también en-

contramos la voz *pantano*, común á las dos lenguas. Ver *Pantano*.

Ahuesarse. Ver : *Hueso*.

Aibe. Un pasto duro de los cerros, que cuando tierno lo comen los animales (*Stipa papposa*). En la primavera lo quemán, así que en agosto los cerros incendiados parecen cordilleras de fuego, y el calor que se desprende hace subir la temperatura de los valles. Muchos animales suelen morir quemados ó despeñados, y el Código Rural prohíbe estas quemazones y castiga á los infractores de la ley.

ETIM. : Desconocida. Compárese la terminación con el *vi* en *ca-vi*, provisión seca para viaje. Tal vez voz Cacana.

Aición. Local, por *acción*.

Ailli. Ver : *Aylli*.

Aka. Chicha de maíz.

ETIM. : Voz quíchua ó del Cuzco.

Aylli vel **Haylli.** Cantos triunfales. En la Rioja y en Los Sauces aún los cantan para las fiestas de San Nicolás :

Nacimiento paccariy
Niño Jesús canchariy
Inti yayi yayichu.
Collo collo tapayaspa
Chaypi quiquimpi
Caina chimpay
Niño Jesús
Caina Chimpa, rosa sisa.

Confróntese *Aylli* ad fin.

ETIM. : En quíchua la voz *hay* se usa para expresar la idea de ¿qué? ó ¿qué quieres? y en Aymará es interjección del que oye siendo llamado; parece, pues, como si este tema hubiese servido de base para formar la palabra. En Aymará *hayllita* es cantar cuando aran ó danzan, etc., *diciendo uno y respondiendo otros*. S. Thomás dice que *hayllini* es, captivar, hacer captivos. El *lli* acaso sea por *ri* andar en eso.

Aimogasta. Nombre de pueblo cerca de Machigasta, La Rioja.

ETIM. : *Gasta*, pueblo ; *aimo* de *aimo*. Ver : *Gasta*.

En Cuzco *aymorani* es, entrojar la mies, recogerla, y en Aymará *aymura* es, un costal lleno. En Aymará la partícula verbal *ra* es

muy curiosa, pues entre muchas cosas dice quitar de un lugar para poner en otro, lo que se ajusta muy bien al sentido de entorajar la mies, Parece, pues, que la combinación puede querer decir *El pueblo de las cosechas*, como que los bañados de Machigasta se prestan para ello.

Airampu. Cactus enano ó cardoncillo de los cerros, que se cría como en almáciga.

ETIM. : *Ampu* en quichua es, ayudarse dos ó muchos unos á otros. La voz puede ser Cacana. Falta que derive la sílaba *air*.

Aisaricu. Estirarse. Cuzco de Huaco.

ETIM. : *Ayçaricu*, desperezarse, de *ayçani*, llevar por fuerza ó arrastrando, estirar ; *ri*, empezar, andar en ello; *cu* pronombre reflexivo se.

Alcahuizas. « Londres y Catamarca », pág. 377. Ver : *Hechiceros*.

Alfon. Galpón, forma dialéctica usada en Sijan y acaso en otras partes. Ver : *Galfon* y *Galpon*.

ETIM. : En la Argentina se ha adoptado esta voz al grado que pocos habrá que no la consideren como derivada del castellano. La introducción de la *f* hace presuponer que deba ser un derivado del Araucano-Cacan. Mientras no se determine á qué dialecto pertenezca inútil tarea sería buscar su etimología.

Algarroba. El fruto del algarrobo, que en ciernes se llama *pi-chusca* y en verde, *tacuyuyu*. La blanca es de este color, dulce y sabe bien al paladar ; de esta se hace la *aloja* (v. *Aloja*). De la negra, después de seca, y en invierno cuando el fresco la pone á la vaina como un biscocho, se muele, y de la harina fina se hacen los *patayes* (ver *Patay*). El salvado llámase *amchi* ó *auchi*, y lo comen los animales. De la harina de la algarroba hacen también *añapa*, que todos toman con gusto; pero más general aún es el acopio de estas vainas para forraje de invierno : por 9 ó 10 centavos se compra una arroba (1889), que sobra para varios animales. Con esto y un poco de pasto seco los animales trabajan y se mantienen gordos.

Algarrobo (V. *retro*). Llamado *árbol* en idioma vulgar (*Prosopis dulcis*). Se dividen en negro, blanco, *panta* y otros. Del negro se saca muy buena madera para todo uso doméstico, menos lo que tenga que ir enterrado. El blanco es de peor hebra, pero

resiste más á la acción del salitre contenido en la tierra. Esta madera es más colorada que la otra. Cuando en el interior se oiga que un objeto cualquiera es hecho de *árbol*, debe entenderse que es de algarrobo *negro*, que de lo contrario dirán es *de árbol blanco*. Este se cría cerca de lo poblado ó donde lo haya habido, y en los bordes de los cauces de ríos que suelen llevar agua en tiempo de creces. Como la algarroba blanca es la que se usa para *aloja*, y el *concho*, ó *heces* de los *noques*, se vacía por ahí cerca, se explica la mayor abundancia de árboles blancos cerca de las poblaciones. Es posible también que sea árbol un poco más sediento de agua, y que así busque la ayuda del riego artificial. La leña de algarrobo es fuerte, y su carbón bueno, pero más chispeador que el de retama.

ETIM. : Es palabra que en España la hubieron nuestros abuelos de los Arabes. Herrera, en sus Décadas, habla del «*pan de garroba*» del Tucumán.

Ali. Espina pequeña de la tuna, como *jana* es de la penca; ambas son voces muy usadas en Andalgalá y en el resto de la Provincia.

ETIM. : No parece que sea esta voz del Cuzco, desde luego puede ser del dialecto antiguo local, Cacan ú otro. En Aymará *ari* es, agudo, afilado, y este sentido concuerda con el nuestro, *espina*. Puede también traerse á cuento la palabra Araucana *alin*, calentura ó tenerla, con referencia al escozor que causan estas espinas agudísimas, pero invisibles. En este idioma existe un vocablo *ancalli*, ampollitas del cuerpo, mas como *anca* es cuerpo, *alli* ó *lli* tiene que ser ampollita.

Alijilán. Departamento de Santa Rosa, al oeste de la estación Lavalle.

ETIM. : La *j* siempre representa el *spiritus asper*, sonido que en muchos casos se convierte en *s*, como *hacha* ó *jacha*, árbol cualquiera que no sea algarrobo, *sacha*, etc. Escrita esta palabra así: *Ali-sila-n*, puede compararse con esta otra, *Anquin-sila*, también nombre de lugar, q. v. *Ali* puede ser espina, pero también por *alli*, bien ó bueno : falta que determinar el sentido de las sílabas *ji-lán*, sin lo cual toda explicación carecería de base segura. La voz *Anquinsila* hace verosímil que se trate de un tema formado así : *Ali-jila-an*. La terminación en *an* es muy común, como *Poman*, *Huasan*, etc., y significa *alto* ó *falda*. Prudente es atribuir esta voz al Cacán.

Allicucu. Ave nocturna de canto raro y mal agüero (tapia).

Alivigasta ó Albigasta. Río y región cerca de la estación Frias.

ETIM. : En los papeles viejos este nombre se escribe *Alivigasta*, ó *Alibigasta*, el *Gasta* ó Pueblo de *Alibi*. Esta palabra parece más bien Aymará en su forma, pues *bi* sería lugar en donde, y *ali* es planta ó cosa que crece. Lo más probable es que aquí tengamos el mismo *Ali* que hallamos en el nombre *Alijilan*. La *b* como trasliteración de *u* y de *p* puede indicar la posposición *pi*, en cuyo caso la interpretación sería : *El pueblo en el Ali*. Ver : *Ali* y las partículas *bi*, *vi*, *hui*.

Almácigo. Forma que se usa en Catamarca también para dar nombre al semillero brotado.

Almear. Meter el arado para desyerbar.

ETIM. : La ley morfológica que introduce una *e* al formar verbos castellanos de los temas quichuas parece que favorece la derivación de *hallma*, escardar, y no de *almanta*, canellón entre dos surcos de una plantación, ó *almear*, hacina de paja, lugar en que se guarda heno. Este tema *allma* ó *hallma* es de los más importantes en la lengua quichua, porque encierra una raíz *all* de labrar la tierra. En Aymará existe la palabra, pero en su forma *hayma*, ir á trabajar en las chacras del Común. La interequivalencia de la *ll* con la *y* es notoria. Ver : *Hualca*, *Palleca*, etc., *huayca*, *payca*, etc.

La morfología quichua nos autoriza á dividir esta palabra así : *hall-ma*. San Thomás da, *hara* y *allma*, sinónimos que dicen, *aporcar*, *arrimar tierra*. González Holguin distingue estas dos voces así : *hallma* es, mollir ó escavar la tierra en lo sembrado desyerbándolo; *hara* y *haptu* es, allegar la tierra, *aporcar*, *hallpi* ó *hazpi* es, arañar, rascar, escarvar con los dedos la tierra. Ver : *Arana* ; también *Arar* y el inglés *Harrow*, rastrillar, que Skeat da como de procedencia desconocida.

En cuanto á la *m* en *ma*, como se ha visto que puede representar una *v*, *u*, *b*, *p*, ó *f*, cabe la comparación con las voces *allpa arva*, esta del Latín (1). Parece que las voces *arma* y *armenta* (ganados mayores) no se distancian mucho de la otra *arva*. Como *arma* lleva también el sentido de *herramientas*; y el ganado mayor, buey, caballo ó asno, ha podido servir para ti-

(1) Comparación hecha por curiosidad.

rar el arado, se desprende un sentido agrícola de la radical *ar*. Confróntese Sanscrito *Ara*, rayo de rueda, *arani*, dos palos que se emplean para sacar fuego por frotación, *ala*, aguijón del alacrán y *ali* escorpión ó alacrán. Véase: *Ali*, espina, y *Aguaycar* ó *Aguaytar* y *Pantano*, á propósito de voces de dudoso origen.

Aloja. Cerveza de la algarroba blanca : se prepara moliendo las vainas y echando todo á fermentar con agua en un *noque* (lagarcillo de cuero) ó *bilqui* (tinaja grande cortada por la mitad). Para abreviar la operación se suele poner como levadura un poco de *concho*, heces de aloja hecha. A las pocas horas resulta una bebida fresca y agradable, pasadas las cuales adquiere un gusto fuerte y nauseabundo, y un olor á orines de caballo muy pronunciado : en este estado se le agrega más algarroba molida con agua y así se llama *aloja dulcepicante*. A esta bebida se le atribuye propiedades medicinales antivenéreas y diuréticas.

ETIM. : La palabra en su forma actual no es del Cuzco. Trasliterada podrá leerse *Alocca* ó *allocca*, pero ni aún así le podríamos hallar derivación. La *j* representa una guturación fuerte. A lo que se ve esta voz es del idioma quíchua-argentino, desde luego puede admitirse que sea del Cacán. Algarrobos no hay en el Perú así que mal podían tener *aloja* ni menos el nombre de tal bebida. La voz *alloca*, agarroba molida con poca agua, parece que debe emparentarse con la otra *aloja*.

Alpachiri por **Allpachiri**. Nombre del precioso valle en que desemboca el río de las Cañas, que cae al de Medinas como uno de sus afluentes.

ETIM. : *Allpa*, tierra, y *chiri*, fría. La colocación del adjetivo es característica del Cuzco argentino. Ver : *Allpa* y también *Chiri*.

Alpamatu. Yerba para dar color y sabor al aguardiente : se usa en Tucumán.

ETIM. : *Matu*, probablemente nombre del vegetal, y derivado del Cacán ó Tonocoté ; *allpa*, de la tierra, sin duda para distinguirlo de algún otro *matu*. Ver : *Matu-astu*.

Alpamicuna por **Allpamicuna**. Lugar á media legua de la plaza de Belén y camino de Londres.

ETIM. : *Allpa*, tierra, *micuna*, para ser comida, por los lamedores salitrosos que allí se encuentran.

La terminación verbal *na* da fuerza de futuro y pasiva al tema del verbo. Ver *na*. Equivale á veces á nuestra terminación *ble*

Alpaçinchi por **Allpaçinchi**. Lugar de La Rioja en la Punta de los Sauces y frente á Cerro Negro. S=C.

ETIM. : *Allpa*, tierra, y *çinchi*, fuerte. Otro ejemplo de la colocación viciosa del adjetivo. *Çinchi* es *fuerte* en el sentido de *valeroso*, en Aymará. La forma Aymará de este calificativo *sinti* nos enseña cómo la *t*, en estos idiomas, hace *chicheo* en este caso ante la vocal *i*. Otro tanto sucede en los idiomas del Chaco, como en el Abipón, etc.

Alpatauca. Montón de tierra, otero artificial, montículo por el estilo de los *Mounds* de la América Septentrional. Los hay en muchas partes de la provincia de Catamarca. Hará cosa de cinco años se abrieron dos de ellos, uno en Huasan, y otro media legua más al Sud, en Chaquiago de Abajo (Andalgalá). Lo único que se encontró fueron unas construcciones toscas de piedra sin labrar en el mismo centro del montículo, huesos, al parecer de víctimas, cenizas, láminas grabadas de obsidiano y una bola de esta misma lava.

Al rededor del Alpatauca de Chaquiago se han hallado muchos restos de alfarería bien trabajada y artísticamente adornada, como también objetos y herramientas de cobre.

Estos Alpataucas son de tan considerables dimensiones que se pueden andar á caballo.

La tradición local nada dice respecto á estas construcciones; ni menos los autores que han escrito sobre estos lugares, lo que no deja de ser raro. El nombre que llevan es de la lengua general y sin embargo es combinación que no se consigna en los diccionarios de este idioma, lo que equivale á decir que se inventó en la localidad para designar un objeto cuyo nombre indígena se había perdido, ó de no, que se perpetuaba aquí algún misterio de un rito perdido ya en los demás lugares quichuizantes.

En toda la región Diaguita de Catamarca se encuentran enterratorios que responden á más de dos razas, cosa que se ajusta bien á las diferencias que se dejan notar en los tipos de cráneos. Estos Alpataucas y sus alrededores merecen un estudio muy se-

rio, por lo que en ellos podrá descubrirse para el esclarecimiento de la historia de las razas Americanas.

Creo ser el primero que ha llamado la atención de nuestros arqueólogos á estos curiosos oteros :

ETIM. : *Allpa*, tierra; y *taucca*, montón de cualquier cosa.

Allpatauca. Nombre de varios lugares, entre otros de la hacienda de los Nieva y Agüero, cerca del Hospicio, en las Chacras de Catamarca. Allí cerca y en casa de Agüero se reunieron los Padres de la Patria cuando la instalación del primer Cabildo de la naciente ciudad de San Fernando de Catamarca en 1683.

ETIM. : Ver : *Atras*.

Alto. Ver : *Guayamba*.

Alto y Altos. Segundo piso, vivienda sobre el zaguán, única forma de *Alto* que se conocía hasta mediados del siglo. Cualquier punto, como una barranca, que domina á otro.

Alto Huasi. Una estancia de Corral Quemado adentro.

ETIM. : Casa (*Huasi*) del Alto. Contrucción quíchua como la de *Cabra-Corral*, etc.

All. Ver : *Hall*, raíz arcaica.

Allega. Nombre de lugar cerca de la punta de Ancasti.

Alli. Bien, bueno; voz universal en quíchua.

ETIM. : El Aymará, que puede reputarse un idioma antiquísimo, usa esta voz en sentido de *temprano* y también de *menear* ó *mover*. En Mejicano *Ku-allies* la voz que dice bueno, y como *Ku* es partícula que significa *santidad*, puede considerarse como un simple refuerzo de *alli*. Compárese el *mana alli* quíchua con el *amu kwalli* Mejicano: ambos dicen, no bueno, i. e. malo.

Alloca. Algarroba molida, con un poco de agua, y así á medio mojar la chupan. Ver : *Ayoca*.

ETIM. : Es probable que sea una voz del dialecto Cacán, y emparentada con la otra, *aloja*.

Allpa. La tierra, el suelo. En Santiago se dice *aspha* ó *axpa*, la α gruesa ó Catalano-Portuguesa. Voz que entra en varias combinaciones para formar nombres de lugar, e. g. *Alpachiri*, etc. q. vide.

ETIM. : *Halla* ó *Hara*, *alla* ó *ara*, arar ó aporcar. Ver: *Hara*

vel *halla*; y *Pu*, partícula demostrativa ó causativa. En los idiomas del Chaco encontramos lo siguiente:

Toba.	Tierra,	<i>Allú.</i>
»	»	<i>Aloá.</i>
Abipón	»	<i>Alóa.</i>
Mocoví	»	<i>Al-lavá.</i>

Es curiosa cosa que en el Chaco se encuentre la palabra análoga que diga *tierra*. En Aymará, tierra arada ó que se suele *arar* es, *yapu*, pero usan también la voz *callpa*, chacra donde acaban de coger papas, que se relaciona con la otra *allpa*, y sobre todo con la radical *hall* de arar, desde que la *c* puede ablandarse en *h*. En el sentido de *tierra* (el mundo), dicen, *uraque*.

Conviene comparar el Sanscrito *Karana*, el campo de la labor, y la radical *Kr*, hacer, meter. El que quiera convencerse de lo fácil que es que se pierda una *c* ó *K* preformativa ó inicial, que compare el Sanscrito *Kam*, amar, con la raíz Europea *am* del mismo verbo.

Allpamisqui. Miel de tierra, nombre que dan en Catamarca.

ETIM.: *Allpa*, tierra, y *misqui*, dulce.

Allpasarcuna. Lugar cerca del Alto, al norte.

ETIM.: *Ccarccu* despedir mal. Lugar que ahuyenta de la tierra.

La ecuacion $cc = j = s$ procede.

Allu. Voz Aymará que como *Yoca* dice el *pene*, *Hullu* en Quichua.

Forma afrentosa, desde luego importante. Desde que la voz *Yoca* es tan común en toda esta region, se hace más verosímil la identificación del *Allu* Aymará con una raíz *allu* del Cacán. Ver: *Alugon*, *Alucan*, *Ayuchil*, *Ayunda*, etc., en los Empadronamientos. También compárese *Mallu*, esa planta parasítica que nace de las raíces del algarroba, y, que por eso se llama *Prosopanka* (*Burmeistria*). Como un palo ó pene se yergue por entre dificultades hasta salir al sol (*) y es tan parecida al miembro viril como el *Tasi* ó *Doca* es á otra cosa.

Allucay. Patronímico, ó apellido de Indio.

ETIM.: Dos etimologías podrían darse: una de *Alloca*, *añapa* gruesa, ó harina de algarroba blanca apenas mojada, y la voz del

(*) Ni el empedrado la ataja.

Aymarará *allu*, el falo. El *ca* en este caso puede ser un simple pronombre demostrativo, y la *y*, terminación patronímica. Ver: *Aballay*, *Y*, *Ca*. Que la voz *allu* pudo existir en el Tucumán se deduce de la palabra *Mallu*, nombre de una planta parasítica que nace de las raíces del algarrobo, y al nacer de la tierra se presenta como un hongo con hechura de falo. Confróntese: *Mallu* y *Allu*.

Allusa ver **Ayusa**. Patronímico de familia, tronco en Huachaschi de Andalgalá.

ETIM.: *Usa*, piojo, y *all*, de *alli*, bueno, ó de *allu*, el pene en Aymarará. Esto es lo más probable, porque lo usual en la región andina es que el calificativo se ponga al fin, siendo éste un adjetivo.

Ama. No, de imperativo; *mana* niega simplemente.

ETIM.: Lo más seguro es que la negación esté en las dos sílabas *a* y *ma*. En Aymarará «no» es, *hani* ó *hanihua*. En Toba la partícula *sa* antepuesta al tema verbal da contrario sentido, así, *sahayaten*, yo sé, *sa-sahayaten*, no sé. Este *sa* parece que corresponde al *ha* en el Aymarará *hani*, no, pues se advierte que así como *ha* ó *sa* es índice pronominal de 1ª persona en este idioma, así lo es también la *s* en el Toba. En Maya ó Yucateco *ma* es *no*; en Mejiçano la negación se hace con *amo*. En Chileno tenemos un *mù* (*ù* = *e* francesa) cuando se responde «no»; «no» también es *múca* y *vey no*; *no*, en esta lengua es partícula final de negación.

La *a* en *ama* puede sea por *a* de *ca*, y en ese caso análogo al *ha* en *hani* del Aymarará. *Am* es también «no» en Mataco.

Ama. Supuesta raíz Cacana. Confróntese con *Amancay*, *Amaru*, *Amanta*. Ver: *Amaicha*, *Amanao*, etc.

Amaicha. Nombre de un lugarejo Calchaquino á la entrada de la quebrada ó valle que conduce de Santa María á Taff. Indios expatriados al este de la Cordillera de Anconquiya (Loz., V., pág. 247). Estos indios fueron reimpatriados y existen aún.

ETIM.: *Ama*, no, prohibiendo, *aycha*, carne. Esta es la interpretación que resalta, pero muy bien puede ocultar alguna otra que más satisfaga; porque existe una voz *ychas* ó *ychach*, quizá, etc., que pudo haber perdido la *s* final, cosa de las más comunes en boca de estos naturales, que de la *s* hacen *j* para que desaparezca. Confróntese *Amanao*. Lozano da la forma *Ambuay-*

cha, que acaso incluya el tema *aguaitar*, estar en acecho. Ver: *Ama* y *Aguaytar*. Lo anterior explica la etimología popular. Yo me quedo porque sea voz Cacana.

Amanao. Nombre de la quebrada ó valle en que desemboca el río de Vis-Vis ó Vis-vil, departamento de Andalgala: da nombre también al río que se forma de los de Vis-Vil y Yacuchuya.

ETIM.: *Aman-ao*: *ao*, lugar ó pago, *Aman*, de Aman. De la comparación de este nombre con el de *Amangasta* se deduce que existió alguna voz *Aman* ó *Amana* en el idioma local. *Amana* por su forma podría ser el muy conocido derivado verbal en *ma* de un tema *Ama*. Las voces que empiezan por *a* presentan una doble dificultad, porque no es fácil saber si encierran ó no una *h* inicial muda. Lo único que puede asegurarse es, que tenemos una radical *ama*, que muy bien puede compararse con el *ama* en *cama* y *uama*, en que las preformativas *c* y *u* parece que determinan el sentido: *camac*, entre otras cosas dice, creador y *uama* ó *huama*, inventor ó iniciador. Véanse: *Cama* y *Huama*. Muy posible es que se trate de una voz *ama* del idioma Cacán ó Calchaquí, que es lo mismo que decir Catamarcano.

Amanatu ó Amanato. Estancia frente al Piquillí, cerca de Típan, hacia el norte.

ETIM.: Parece que aquí tenemos combinación de la palabra *amana* con la voz *atu*, ó *atoh*, zorro. Ver: *Amanao*.

Amangasta. Pueblo de indios. (Loz., V, pág. 95).

ETIM.: Ver lo siguiente.

Amangasta. Pueblo de indios, que se nombra en el auto de jurisdicción de la última ciudad de Londres; su ubicación aún no se ha determinado. Parece que siempre se nombra con Olcagasta y el pueblo de los Paysipas ó Palsipas. Véase el mapa de Cano y Olmedilla. Entre Saucés y Pituil.

ETIM.: *Gasta*, pueblo, y *Aman* ó *Amana*. Ver: *Amanao* y *Amanato*.

Continuará)

EL CARBÓN VANADÍFERO

En *Comptes Rendus*, CXXII, pág. 1297. Mons. Henri Moissan ha publicado un trabajo sobre el Vanadio fundido y el Carburo de Vanadio, ambos preparados por la reducción del ácido vanádico en el horno eléctrico y ha demostrado la posibilidad de obtener aleaciones del Vanadio con el hierro, el cobre y el aluminio. M. Moissan ha empleado en sus investigaciones el ácido vanádico preparado por él mismo, de las cenizas de un carbón fósil vanadífero, que le había obsequiado un M. Heeren.

La ceniza mezclada con fragmentos de carbón contenía de 8 á 40 por ciento de ácido vanádico; pero completamente quemada en una mufla, el residuo contenía 38 por ciento. En su memoria (*loc. cit.*) M. Moissan describe detalladamente el procedimiento empleado para la obtención del ácido en un estado de pureza, el que ha utilizado en sus experimentos.

No ha podido menos que llamar mi atención la circunstancia que la dosis del ácido vanádico hallado por M. Moissan en la ceniza empleada por él es exactamente la misma encontrada por mí en la ceniza del carbón de San Rafael, Provincia de Mendoza (véase *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomos XXXI, pág. 174 y XXXII, pág. 9).

Me interesaba, pues, conocer la procedencia del mineral que era el origen de la ceniza entregada á M. Moissan por M. Heeren y averiguar si no se había publicado algo sobre ese nuevo carbón vanadífero.

Registrando el *Comptes Rendus* del año 1893, encontré en el número 47 (23 de octubre, 1893) una nota de M. A. Murlot, presentada á la *Academie des Sciences* con el rubro *Analyse d'une Houille Van-*

diffère. Esta hulla, dice M. Mourlot, la debe á un obsequio de M. Heeren; pero no indica su procedencia, sólo dice que « la abundancia de estos bancos de hulla ha sido bien establecida ».

En la nota referida de M. Mourlot, se describe el mineral, cuyos caracteres físicos y químicos concuerdan de una manera extraordinaria con los descritos por mí. En prueba doy á continuación mis análisis ya publicados en los *Anales de la Sociedad Científica* y en el *Chemical News*, número 1718 en los años 1891 y 1892, y los análisis de M. Mourlot.

	Kyle (1891)	Mourlot (1892)
Densidad.....	4.173	4.45 á 4.20
Materias volátiles.....	51.56	51.52
Carbón fijo (Coke).....	47.81	47.85
Cenizas.....	0.63	0.63
	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LAS CENIZAS

Soluble en ácidos

	Kyle	Mourlot
Acido vanádico.....	38.22	38.50
» fosfórico.....	0.71	0.80
» sulfúrico.....	42.06	42.10
Oxido férrico.....	4.98	4.40
Alúmina.....	3.32	4.00
Cal.....	8.44	8.44
Óxido de potasio.....	4.73	4.80

Insoluble en ácidos

Sílice.....	13.70	13.60
Alúmina.....	5.26	5.50
Oxido férrico.....	9.42	9.40
Magnesia.....	0.83	0.90
	<u>98.67</u>	<u>99.14</u>
Rastros de manganeso, magnesia, cloro, etc.....	4.33	0.86
	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

Se trata, pues, de una coincidencia de las más raras, la existencia de dos carbones vanadíferos de composición *absolutamente* idéntica, hecho que nos autorizaría para considerar el carbón de San Rafael como una nueva especie mineralógica, la que puede hallarse en diferentes países; ó lo que considero más probable : que ha caído en poder de M. Heeren, Mourlot y Moissan una cantidad del mineral mendocino y que es en realidad, el carbón vanadífero de San Rafael, el que ha servido para los estudios muy interesantes practicados por el distinguido químico francés.

JUAN J. J. KYLE.

PROYECTO
DE UN
INGENIO DE AZÚCAR

SIENDO LA MATERIA PRIMA LA CAÑA DE AZÚCAR

Por LUIS F. NOUGUÉS

PROGRAMA

Se proyectará un ingenio de azúcar suponiendo que debe instalarse en la provincia de Tucumán, capaz de una producción de un millón de kilogramos en toda la temporada, que se calcula en 60 días.

Planos. — Se presentará un plano general de toda la instalación incluyendo la fábrica propiamente dicha, el departamento de administración, almacenes, etc., un frente, cortes longitudinal y transversal, uno de los cuales por lo menos debe hacer ver la máquina á vapor y el trapiche, y ambos deben elegirse de manera á hacer la mayor parte de la instalación de las máquinas. La escala en que se dibujarán estos planos será de $\frac{1}{100}$. Se presentará igualmente en una, dos ó más hojas, diseños de la máquina á vapor del trapiche, filtros, centrífugas, bombas, calderas, aparatos de cristalización, etc., etc., á una escala de $\frac{1}{10}$.

Memoria descriptiva. -- El pliego de condiciones contendrá todos los datos necesarios para la ejecución de la fábrica, concretándose

especialmente á los que se relacionan con las máquinas y aparatos de su instalación.

Se agregará á este pliego de condiciones, como apéndice, una relación detallada de la capacidad productora de cada máquina y una relación sucinta de los cálculos de resistencia, tratando de emplear para esto en todo lo posible, el método gráfico, y para lo cual se harán los diseños á las escalas que fueran necesarias.

Como la fabricación de azúcar siempre está anexa á la del alcohol, que permite utilizar muchos jugos que para la primera serían de desperdicio, creemos que tal vez fuese oportuno agregar la parte pertinente como ser el departamento de alambiques y rectificación.

Al mismo tiempo, para estar satisfechos de que el proyecto no sea copia textual de un establecimiento existente, convendría tal vez establecer como condición que el establecimiento tenga también los elementos y sea capaz de refinar la misma cantidad asignada como producción.

Presupuestos. — Para el cálculo del presupuesto debe suponerse que todas las máquinas, aparatos y materiales de hierro, acero, cobre, bronce y latón, ha de encargarse á Europa (Bélgica, por ejemplo; puerto de embarque Amberes). Contendrá, pues, el presupuesto de las máquinas cuatro columnas : la 1ª para el costo de la fábrica; la 2ª para el costo de transporte desde Amberes á Tucumán; la 3ª costo de instalación; y la 4ª costo total. El presupuesto de los edificios debe hacerse separadamente.

Indicaciones generales. — Se deja á voluntad del alumno elegir la forma y dimensiones del terreno en que ha de construirse la fábrica y se prescribe, como máquina á vapor, el sistema Compound de alta y baja presión. Se prescribe también el empleo de tres motores á vapor : uno para el trapiche y bombas, otro para las centrífugas y un tercero para la molienda del azúcar, así como un solo cuarto de calderas de donde saldrán las diferentes cañerías de alimentación de vapor para los motores.

INTRODUCCIÓN

La gran importancia que ha adquirido la industria azucarera entre nosotros y la circunstancia de poder permanecer algún tiempo en Tucumán, principal centro de esta industria en la República, es lo que nos ha inducido á solicitar de la Facultad de Ingeniería la confección de un proyecto de instalación de un ingenio de azúcar de caña para optar el título de ingeniero civil, cumpliendo de este modo un precepto reglamentario.

La industria azucarera cuenta, entre nosotros, como materia prima, exclusivamente con la caña de azúcar, cuyos plantíos están extendidos al norte de la República, en las provincias de Tucumán, Santiago del Estero, Salta, Jujuy, Corrientes y territorio del Chaco.

Los otros productos de que se suele también extraer el azúcar, como ser el sorgo, la beteraba, etc., no existen entre nosotros, salvo algunos plantíos que como vía de ensayo, y bajo los auspicios del Gobierno Nacional, se han hecho en Córdoba, sin que conozcamos hasta ahora sus resultados.

La composición química de estas substancias no la estudiaremos por no entrar en nuestro programa, pudiendo hacer notar tan sólo que la fabricación de azúcar de caña está relativamente más atrasada que la de beteraba, pues conteniendo más azúcar se obtiene menos rendimiento que con ésta. Hay, por lo tanto, mucho que hacer para poner esta industria á la altura á que debe llegar, estando sobre todo este trabajo librado á la química, con cuya ayuda solamente se podrá llegar á los resultados deseados.

Por esta razón y por haberse me prescrito el empleo de trapiches, no hago un estudio sobre las ventajas de tales ó cuales máquinas, sino que adopto el sistema de fabricación prescrito.

Dos son estos sistemas de fabricación : 1° por presión ; 2° por difusión ; ambos basados sobre la manera de extraer el jugo. El primer sistema puede ser de simple, doble ó triple presión ; el segundo puede referirse á la difusión de la caña ó del gabazo.

El procedimiento de difusión de la caña constituye un adelanto sobre el de los trapiches, pero las razones antes dadas me obligan á adoptar trapiches, empleando la doble presión con la que se

puede llegar á una extracción hasta de 71 %, mientras que con la simple presión sólo llegaríamos á una extracción de 65 %.

Por otra parte, la extensión del programa que me obliga á entrar en el estudio de cada máquina comprendiendo presupuestos, etc., me priva del tiempo necesario para hacer estudios comparativos sobre algunos tipos de máquinas, como ser calderas, triples, centrífugas, etc., habiendo elegido los aparatos adjuntos en los planos, por ser los que la práctica aconseja como más convenientes y ser de uso más frecuente. Existen ciertos aparatos modernos que, según la opinión de diversos autores, han dado excelentes resultados, tales son la centrífuga continua, sistema Sczemowsky y Prontkousky, el rectificador continuo de Barbet y algunas modificaciones sobre triple efecto, pero son aparatos que no he visto funcionar y no podría estudiarlos. Los autores principalmente consultados para la confección de este proyecto, son Horsin-Deon, Walkhoff, Beaudet, Pellet y Saillard, Aide Mémoire (Huguenin), Agenda Química y los libros de Barbet, Basset, para la destilería, juntamente con la obra de Maercker.

Los estudios hechos sobre la mayor parte de los aparatos usados en una fábrica de azúcar son, en su mayor parte, prácticos, como se podría ver consultando la mayor parte de los autores antes citados, de ahí que se notará tal vez algunas deficiencias en la adopción de las dimensiones de ciertos aparatos que los he sometido al cálculo dando resultados diversos que los empleados en la práctica.

La máquina Compound que se me prescribe en el programa, me he permitido no adoptarla, por estar completamente excluida de las fábricas de azúcar y confío que las razones que á continuación doy, satisfarán á los señores examinadores. Primeramente son más costosas sin ser más económicas que los motores comunes, porque los vapores de baja presión que se aprovechan en las máquinas Compound son mejor utilizados en la calefacción de los jugos. Además, siempre son más delicadas y como el personal es poco técnico (son peones en su mayor parte), están expuestas á la suciedad; adopto un tipo de máquina muy sencillo como el aconsejado por las casas de Cail y Fives-Lille. El tipo es uniforme, con una admisión igual á $\frac{3}{4}$ de la carrera, siendo sólo un poco diferente el motor del trapiche que tiene una admisión variable por medio de una colisa Stephenson que sirve para cambiar de marcha y que son indispensables en estos motores.

El programa me prescribe tan sólo tres motores « uno para el trapiche y bombas, otro para las centrifugas y un tercero para la molienda del azúcar ». Pero como son motores que sirven á aparatos muy diversos, que necesitan interrumpir á veces su marcha, como ser los tachos al vacío, que necesitan su bomba de aire especial. Además la distancia que nos vemos obligado á guardar entre el trapiche y bombas es demasiado grande para que sea conveniente el empleo de un solo motor, pues daría como resultado un gasto mayor de fuerza debido á su larga trasmisión. Por fin, para la molienda del azúcar se necesita una máquina muy pequeña, que gasta poca fuerza y que dadas las circunstancias de encontrarse cerca de la trasmisión de las centrifugas se le puede dar movimiento por medio de unas poleas colocadas en dicha trasmisión.

Por esta razón y por haber observado siempre que las principales máquinas tienen su motor especial, me he decidido, aunque sea recargándome de trabajo á adoptar un motor especial para cada máquina y suprimir el de la molienda del azúcar que lo hago depender del motor de las centrifugas.

Creo con estas observaciones dejar justificada la disposición adoptada y confío en que la benevolencia de los señores examinadores excusarán las deficiencias de un trabajo al que he dedicado todo el empeño posible, pero que la inexperiencia en un proyecto de esta índole puede haberme hecho incurrir en errores.

GENERALIDADES SOBRE LA MARCHA DEL TRABAJO

La materia prima (caña de azúcar) es sometida á la presión de un primer trapiche, donde se le extrae la mayor parte de su jugo (60 % del peso de la caña), y después la parte leñosa (gabazo) pasa á un segundo trapiche de iguales dimensiones que el primero, donde concluye la extracción, llegando hasta 74 %.

Queda dividida, pues, la materia prima en dos partes: 1° la parte leñosa, que todavía contiene 16 % de jugo y 40 % de materia leñosa, se le hace evaporar el líquido que contiene, ya sea al sol ó en hornos especiales, y después se la usa como combustible; la segunda parte es el jugo que por medio de una bomba, que tiene su movimiento transmitido por el mismo árbol en que se encuentra

la manivela del motor y el volante, es levantado á un depósito que se encuentra en el segundo piso.

De este depósito es repartido el líquido á las defecadoras, que son unos tachos cilíndricos con la parte inferior esférica y de doble fondo para la circulación del vapor que calienta el jugo hasta una temperatura de 102° C. después de haberlo mezclado con cal para precipitar las sales y substancias orgánicas que contiene. (En lugar de cal se puede emplear barita, sulfato de magnesia ú otra substancia que precipite las materias extrañas contenidas en el jugo). La parte limpia, que es la que contiene el azúcar pasa á otros aparatos (tachos también cilíndricos) llamados clarificadores, donde hierve el líquido mediante un sistema de serpentines y es clarificado por medio de desespumaderas que sacan las substancias extrañas que pasan á la parte superior.

Tanto estas substancias como las que se precipitan en la defecación pueden pasarse por filtros ó ir directamente á la destilería: es lo que hacemos en nuestro caso.

El jugo limpio ya clarificado pasa por un filtro mecánico y cae en un depósito desde donde es llevado al triple por medio de una bomba. En el triple se evapora en el vacío y adquiere más densidad, pasando después á otro depósito desde donde es extraído por el tacho al vacío más grande; en éste aumenta más su densidad y cristaliza.

En este estado pasa á las centrífugas después de haberse enfriado un poco en depósitos especiales. En las centrífugas son retenidos los cristales en una tela y blanqueados con agua ó vapor, después de lo cual sale ya el azúcar de primera clase para el comercio, pasando al través de la tela la parte líquida (melaza), durante la operación para ser arrojada con una bomba á depósitos desde donde es extraída por el segundo tacho. En éste se vuelve á calentar para cristalizar ó sólo aumentar su densidad para pasarlo á grandes depósitos donde cristaliza al enfriarse.

Esta masa nuevamente cristalizada pasa por las centrífugas, en donde sufre una operación semejante á la anterior, dando como resultado la separación de la parte cristalizada (azúcar de 2ª clase) y la melaza ya más pobre en azúcar, que vuelve á pasar otra vez por el tacho al vacío y cristaliza nuevamente, ya no en el tacho porque se hace muy difícil, sino en los depósitos donde cristaliza al enfriarse. De acá vuelve á pasar por las centrífugas para hacerse una tercera separación de cristales, dando como resultado el

azúcar de 3^a clase y melaza ya casi imposible de cristalizar y que sólo puede servir para hacer alcohol (*).

Para que sirva para alcohol es necesario transformar la parte de sacarosa que tiene, en glucosa, de otra manera se expone á sacar poco rendimiento.

Con este objeto se la mezcla con agua y, si hay necesidad, se agrega un poco de ácido y se le envía á toneles de fermentación, donde, á una densidad comprendida entre 7 y 10 grados Beaumé, es sometida á la fermentación por medio de una levadura especialmente preparada. En este estado el líquido (guarapo) pasa á la columna destiladora de donde sale un alcohol impuro que es sometido á la rectificación en un aparato llamado rectificador.

Con esto concluye la utilización de todos los jugos extraídos de la caña de azúcar. Como se vé, sólo me concreto á seguir la marcha de la fabricación sin entrar en detalles que no son del caso.

ESTUDIO DE LOS DISTINTOS APARATOS

TRAPICHES

Debiendo elaborar un millón de kilogramos de azúcar en 60 días debemos buscar el trabajo diario de los trapiches. Para esto supongamos sólo un rendimiento de 5%, es decir, 5 kilogramos de azúcar por 100 kilogramos de caña; luego la caña que necesitaremos moler durante la campaña será:

$$\frac{1000000 \times 100}{5} = 20000000 \text{ kilogramos;}$$

en un día moleremos

$$\frac{20000000}{60} = 333333 \text{ kilogramos.}$$

(*) A veces suele poderse sacar hasta azúcares de 4^a clase, pero sólo con azúcares muy ricos, que proceden de cañas de primera calidad.

Como siempre hay interrupciones en la marcha, conviene poner 350.000 kilogramos.

Para hacer un estudio teórico de las fuerzas necesarias para conseguir una extracción de 72 % por ejemplo, habría que conocer la dureza de la caña, las presiones á que necesitaría estar sometida, etc., cantidades imposible de establecer, porque varían entre límites muy grandes dependiendo de la colocación de las cañas al caer entre los cilindros, estado de humedad, etc.

Por lo tanto, renunciaremos á este estudio y adoptaremos un tipo de trapiche dado por la práctica para moler la cantidad necesaria ó sean 350.000 kilogramos por día. Con esta base pasaremos al estudio de las distintas piezas é indicaremos las fuerzas desarrolladas.

Un trapiche es una máquina que marcha á razón de 37 $\frac{1}{2}$ vueltas por minuto (más ó menos) y que por medio de un sistema de engranajes trasmite el movimiento á los cilindros (en nuestro caso 3) que constituye el verdadero trapiche; además sobre el mismo árbol de la manivela funciona una bomba que eleva el jugo extraído de la caña.

Los catálogos de Cail y Eives-Lille aconsejan tomar trapiches con cilindros de 1^m60 de largo por 0^m80 de ancho movidos por una máquina de 60 caballos para moler 350.000 kilogramos por día.

Con esta base pasemos á calcular las distintas partes de la máquina, comenzando con el motor

Cilindro de vapor

Lo tomo de 1 metro de largo con una admisión $\frac{3}{4}$ partes de la carrera actuando el vapor á 4 $\frac{1}{2}$ atm. con un rendimiento $\eta=0.80$.

Por lo tanto aplicando las fórmulas

$$O = \frac{3}{400} \frac{1}{\eta} \frac{A_n}{c} \frac{1}{p_i}$$

O = sección del cilindro;

η = rendimiento;

A_n = caballos netos;

$p_i = pf - p'f'$;

$p = 4,5$ atmósferas ;

$p' = 1,17$;

$l = 1$ metro ;

$$f = \frac{l_1}{l} (1 - \delta) \left(\frac{l_1}{l} + m \right) \log \varepsilon + 0,02 \frac{1}{\varepsilon} (1 - \delta) - 0,001 (1 - \delta) ;$$

$$f' = \frac{l_2}{l} + 1,1 \left(1 - \frac{l_2}{l} + m \right) \log \varepsilon_1 + 0,55 \varepsilon_1 \left(1 - \frac{l_4}{l} - \frac{1}{2} \left(1 - \frac{l_3}{l} \right) \right) ;$$

$$\frac{l_1}{l} = 0,75 \quad \frac{l_2}{l} = 0,94 \quad \frac{l_3}{l} = 0,96 \quad \frac{l_4}{l} = 0,998 ;$$

$\frac{l_1}{l}$ = admisión (son variables para cada posición de la colisa) ;

$\frac{l_2}{l}$ = comienzo de la compresión ;

$\frac{l_3}{l}$ = avance al escape ;

$\frac{l_4}{l}$ = avance á la admisión ;

m = espacio.

Nosotros calcularemos para la admisión mayor $\frac{l_1}{l} = 0,75$ pudiendo esta cantidad hasta ser $= 0,07$. (Huguenin, pág. 515).

Los valores f, f' en lugar de calcularlos los tomo directamente del *Aide-mémoire*, página 521, que nos da

$$f = 0,91 ; \quad f' = 1,14 ;$$

sustituyendo

$$p_i = pf - p'f' = 4,5 \times 0,91 - 1,17 \times 1,14 = 2,76,$$

luego

$$0 = \frac{3}{400} \times \frac{1}{0,80} \times \frac{60}{1,25} \times \frac{1}{2,76} = 1634 \text{ centímetros cuadrados,}$$

$$c = \frac{1m \times 37,5 \times 2}{60} = 1,25.$$

El diámetro será

$$d = \sqrt{\frac{4 \times 1634}{\pi}} = 46 \text{ centímetros.}$$

Las casas francesas de Cail y Fives-Lille adoptan generalmente para estos trapiches un cilindro de 1 metro de carrera y 0,500 de diámetro. Nosotros tomaremos estas dimensiones.

Volante

Se calcula por la aplicación de fórmulas prácticas; tomaremos la siguiente:

$$P = \frac{5000 \times K}{V^2} \alpha \frac{N}{n},$$

P = peso de la llanta;

R = rayo interior del volante;

n = número de vueltas por minuto;

V = velocidad de la circunferencia;

N = número de caballos;

α = coeficiente variable según la expansión; = 1,07; K=50;

K = coeficiente variable según la regularidad = 50.

$$P = \frac{5000 \times 50}{116,64} \times 1,07 \frac{60}{37,5} = 4000 \text{ kilogramos.}$$

El peso de todo el volante será alrededor de 8000 kilogramos.

Volumen de la llanta

$$V = \frac{4000}{7,2} = 555 \text{ decímetros cúbicos.}$$

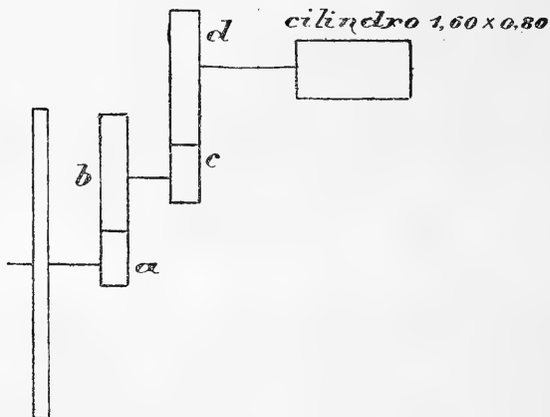
Sección de la llanta

$$S = \frac{555}{17,27} = 321 \text{ centímetros cuadrados.}$$

Engranajes

La transmisión del movimiento de la manivela á los cilindros se hace por medio de engranajes. Emplearemos dos pares, como se usa generalmente, y para encontrar sus dimensiones estudiaremos la relación de sus velocidades.

El cilindro del trapiche debe marchar según enseña la experien-



cia á razón de 3,40 metros por minuto, ó sea en nuestro caso

$$\frac{340}{\pi d} = \frac{340}{3,14 \times 80} = 1,31 \text{ vueltas por minuto.}$$

El engranaje *d* dará las mismas vueltas; el engranaje *a* colocado sobre el árbol de la manivela dará 37,5 vueltas. La relación será

$$\frac{375}{1,31} = 28,62,$$

podemos poner 28. (En muchos trapiches franceses se encuentra 23).

Llamando n , N el número de vueltas de los engranajes, a y c , n' , N' las vueltas de b , d se tiene

$$\frac{nN}{n'N'} = \frac{n}{N} = 28,$$

ó también si llamamos d_1 , d_2 , D_1 , D_2 los diámetros de ac , bd respectivamente, se tiene

$$\frac{d_1 d_2}{D_1 D_2} = \frac{nN}{n'N'} = 28.$$

Los cálculos preliminares nos han conducido partiendo de esta base, á los resultados siguientes, que los considero como más convenientes :

Piñón (a)	$d_1 = 0,573$ metros...	20 dientes	} Paso 90 ^{mm}
Rueda (b)	$D_1 = 3,1715$ metros..	110 »	
Piñón (c)	$d_2 = 0,790$ metros...	49 »	} » 130,63 ^{mm}
Rueda (d)	$D_2 = 3,950$ metros...	95 »	

Se toma generalmente el espesor de los dientes 2,4 á 2,45 = paso.

Ancho del diente = 2,5 á 3 \times paso.

Nosotros hemos adoptado

	Milímetros
Para ruedas de paso.....	90
Espesor del diente.....	42
Ancho del diente.....	250 (*)
Para ruedas de paso.....	130,63
Espesor del diente.....	60
Ancho del diente.....	340

Vamos á ver si estos dientes están en buenas condiciones de resistencia.

El esfuerzo máximo posible es el producido por el vapor actuan-

(*) El espesor de los dientes se refiere al círculo primitivo.

do á plena presión sobre el pistón. Se tiene sobre el pistón (a) de la manivela que el esfuerzo maximo será:

$$f_m = \frac{\pi d^2 \times p \cos \alpha \times d}{4 \times d_1};$$

d = diámetro del pistón = también radio manivela;

p = 4,5 kilogramos presión efectiva;

α = ángulo de la biela con la horizontal cuando es tangente al círculo descrito por la manivela ;

d_1 = 0,573 m.;

se tiene

$$\cos \alpha = \frac{l}{\sqrt{l^2 + \frac{d^2}{4}}} = 0,980,$$

sustituyendo

$$f_m = \frac{196350 \times 4,5 \times 0,980 \times 1,00}{4 \times 0,573}$$

$$f_m = 14400 \text{ kilogramos.}$$

Supongamos que este esfuerzo se reparta en tres dientes en contacto y que el diente trabaje á la flexión bajo la acción de un esfuerzo = $1/3$ actuando en su extremidad B, normalmente á su eje. La sección peligrosa estará en A.

Se tendrá entonces:

$$\rho = \frac{vM}{I} = \frac{6}{bh^2} \times \frac{1}{3} f_m \times l.$$

ρ = esfuerzo molecular desarrollado en A ;

v = distancia de la fibra más alejada al eje neutro ;

M = momento estático con relación al eje neutro ; é

I = momento de inercia.

Hemos tomado

b = 250 milímetros = ancho del diente

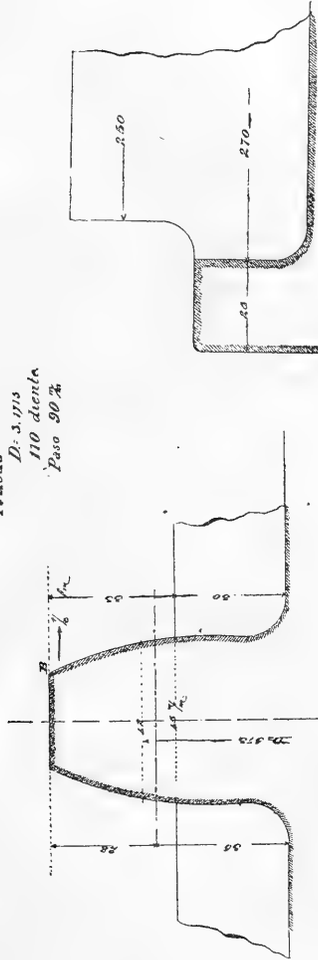
h = 45 » = espesor en la sección peligrosa

l = 33 » = brazo de palanca.

Sustituyendo se encuentra

$$\rho = 4,66 \text{ kilogramos.}$$

Python D: 413 %
 20 dientes
Rueda D: 3.175
 110 dientes
 Paso 30 %



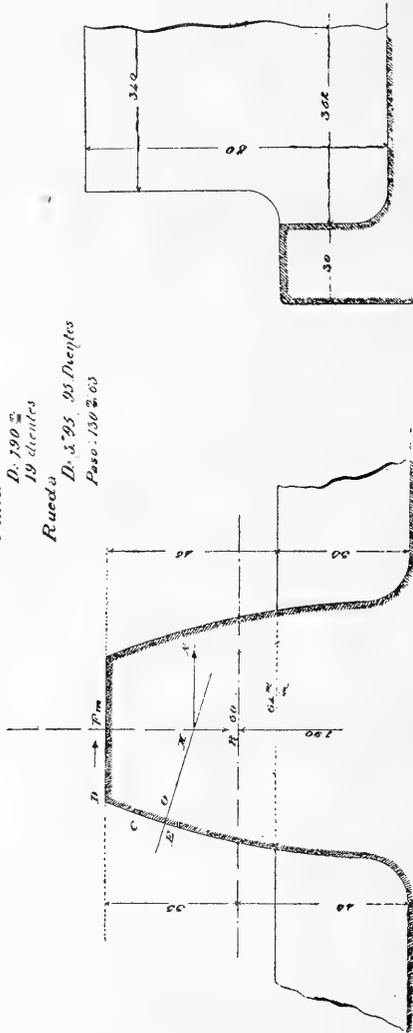
El diente está entonces en las mejores condiciones de resistencia, pues generalmente se toma $\rho = 2,5 \text{ kg.}$

Dientes de paso de 130,63 milímetros

El esfuerzo máximo sobre los dientes del piñón intermedio será

$$F_m = f_m \frac{D_1}{d_2} = 14400 \times \frac{3,4715}{0,790} = 57800 \text{ kilogramos.}$$

*Piñón D. 190 mm
19 dientes
Rueda D. 5795, 95 Dientes
Paso: 130 mm 63*



Suponiendo el esfuerzo repartido sobre 3 dientes y aplicando la fórmula de la flexión como en el caso anterior.

$$\rho = \frac{6}{340 \times (64)^2} \times 45 \times \frac{57800}{3}$$

$$\rho = 3,71 \text{ kilogramos.}$$

Los dientes de estas ruedas están, pues, en buenas condiciones de resistencia, porque para velocidades tan pequeñas y aparatos sin choques resisten á esfuerzos de $3\frac{1}{2}$ á 4 kilogramos por milímetro cuadrado.

Es conveniente observar que la teoría de la flexión tal como la hemos aplicado, es en realidad inaplicable en el caso que nos ocupa. En efecto, suponemos la fuerza actuando en D según la dirección F_m .

En efecto, el contacto comienza en D y tendrá por lo tanto poco esfuerzo; este no actúa sino cuando hay un contacto según una superficie cualquiera CE y según una normal á dicha superficie en la dirección OM. En M esta fuerza se descompone en MR, que produce una compresión y en MN que se puede tomar como un esfuerzo al corte en lugar de una flexión.

Un diente teniendo un espesor de 50 á 55 milímetros en esta sección, ella puede resistir á un esfuerzo al corte práctico

$$50 \text{ milímetros} \times 340 \text{ milímetros} \times 2 = 34000 \text{ kilogramos.}$$

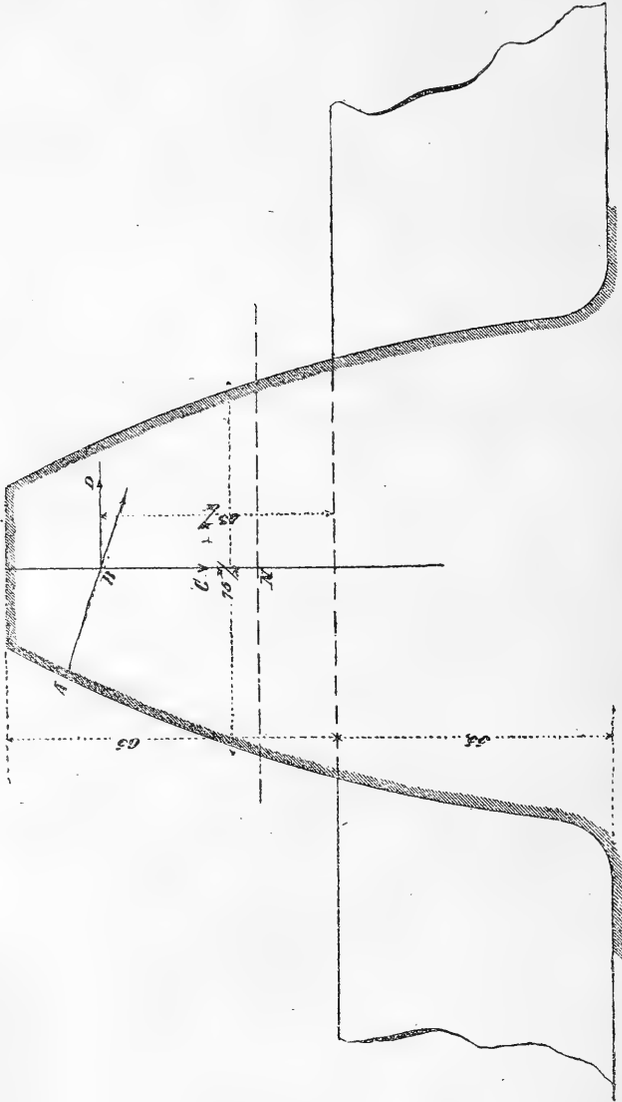
Piñón de los cilindros

El diámetro de estos piñones es el mismo que el de los cilindros $D = 800$ milímetros y es necesario tener de 15 á 17 dientes para tener un engranaje conveniente. Hemos tomado después de un cálculo preliminar:

	Milímetros
16 dientes, paso.....	457,3
Ancho de los dientes.....	330
Espesor.....	75

El caso más desfavorable para la resistencia de estos dientes es

el de una fuerza actuando en A, según AB normalmente al perfil del diente



El esfuerzo descompuesto BD hace flexionar la pieza con un brazo de palanca $AN = 43$ milímetros.

Tomando $\rho = 3$ kg. se tiene el valor de BD, fuerza buscada valiéndonos de la fórmula de la flexión

$$\rho = \frac{vM}{I}, \quad M = (BD) l, \quad l = 43 \text{ milímetros},$$

$$v = \frac{h}{2}, \quad h = 83 \text{ milímetros}, \quad b = 330, \quad I = \frac{bh^3}{12}$$

luego se tendrá sustituyendo

$$\rho = \frac{6 (BD) l}{bh^2} = \frac{6 (BD) 43}{330 \times (83)^2} = \frac{258 (BD)}{320 \times 6889},$$

$$(BD) = \frac{6820410}{258} = 26434 \text{ kilogramos.}$$

El esfuerzo seguro podrá ser algo mayor, por ejemplo 30000 kilogramos.

Como hay tres dientes en contacto tendremos

$$30000 \times 3 = 90000 \text{ kilogramos.}$$

Es decir, el engranaje podrá sufrir esfuerzos de 90000 kilogramos.

El esfuerzo medio que tienen que transmitir las ruedas es de 60 caballos, es decir, que tendremos

$$F = \frac{60 \times 75 \div (\pi \times 800 \text{ milímetros} \times 1,36 \text{ vuelta})}{60} =$$

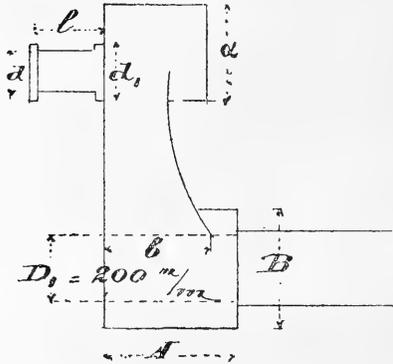
$$4500 \text{ kilogramos} \div 0,057 \text{ milímetros} = 79000 \text{ kilogramos.}$$

Como se ve, los dientes están en buenas condiciones de resistencia, pues pueden sufrir una fuerza de 90000 kg. Los dientes serán de acero, porque están sometidos á muchas vibraciones.

Manivela

El esfuerzo máximo sobre el pistón siendo

$$F_m = \frac{\pi d^2}{4} p = 8900 \text{ kilogramos,}$$



se tiene aplicando las fórmulas prácticas (*Aide-mémoire*, pág. 440)

$$P = F_m = 8900 \text{ kilogramos,}$$

$$d = \sqrt{\frac{16}{\pi R} \times \frac{l}{d} F}$$

tomemos $K = 4$ kilogramos

$$\frac{l}{d} = 1,25,$$

de donde $d = 1,25 \sqrt{8900}$

$$\left. \begin{array}{l} d = 120 \text{ milímetros} \\ l = 150 \quad \quad \quad \gg \end{array} \right\}$$

Llamando c el trabajo de frotamiento por unidad de superficie en el muñón

$$c = \frac{P}{ld} = \frac{8900}{150 \times 120} = \frac{89}{180} < 0,5 \text{ kilogramos por milím. cuadr.}$$

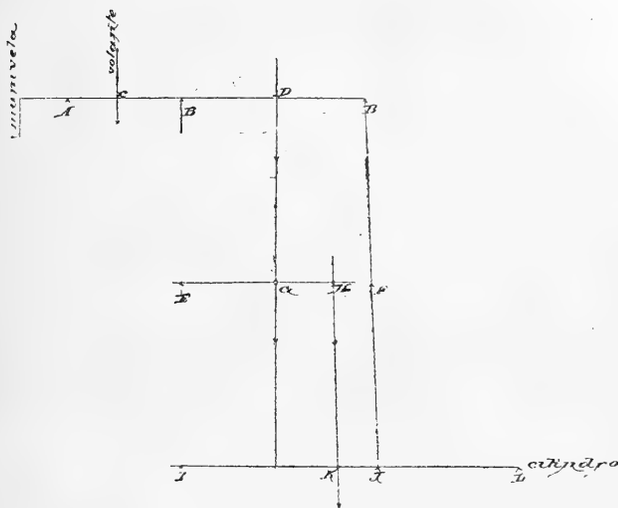
Se toma

$$d_1 = 115d = 138 \text{ milímetros}$$

$$a = 2d_1 = 280 \text{ milímetros}$$

$$B = 2D_1 = 400 \text{ milímetros}$$

$$A = 1,2D_1 = 240 \text{ milímetros}$$



Cálculo de los ejes

Pondré tan sólo los resultados obtenidos por la aplicación de las fórmulas empíricas dadas por el *Aide-mémoire*. Comencemos por el eje, donde está colocado el volante.

Eje AB

Muñón A. $d = 220$ milímetros, $l = 330$ milímetros.

Muñón B. $d = 160$ milímetros, $l = 240$ milímetros.

Eje C.....	$d = 450$ milímetros,	$l = 200$ milímetros.
Eje D.....	$d = 450$ milímetros,	$l = 200$ milímetros.

Eje EF

Muñón E.....	$d = 220$ milímetros,	$l = 330$ milímetros.
Muñón F.....	$d = 230$ milímetros,	$l = 340$ milímetros.
Eje G.....	$d = 270$ milímetros,	
Eje H.....	$d = 270$ milímetros.	

Eje IJ

Muñón I.....	$d = 250$ milímetros,	$l = 370$ milímetros.
Muñón J.....	$d = 400$ milímetros,	$l = 600$ milímetros.
Eje K.....	$d = 420$ milímetros.	

Entre los números J y L se coloca un eje intermediario unido con el IJ y el del cilindro con unas piezas especiales de forma cúbica.

Nos contentaremos para calcular este eje del esfuerzo de torsión debido al esfuerzo medio del trabajo de 60 caballos, de donde

$$d = \sqrt[3]{\frac{32}{\pi R} \mu},$$

$$\mu = 43500 \text{ kilogramos} \times \frac{3950}{2} \text{ (diámetro de la rueda),}$$

$$R = 6 \text{ kilogramos};$$

se encuentra $d = 355$ milímetros.

Bomba

Tenemos que llevar á las defecadoras por medio de una bomba 252000 kilogramos de jugo en 24 horas, que á la densidad de 1042, equivalen á

$$\frac{252000}{1042} = 241800 \text{ litros.}$$

En un minuto habrá que levantar

$$\frac{241800}{24 \times 60} = 168 \text{ litros.}$$

La manivela de la bomba está colocada sobre el mismo eje que la manivela del motor, luego da 37,5 revoluciones por minuto que equivale á

$$168 \div 37,5 = 4,5 \text{ litros en cada revolución;}$$

suponiendo un rendimiento de 70 % llegamos á un cilindro de

Diámetro.....	22 centímetros
Carrera.....	30 centímetros

Gasto de vapor

Como caso más desfavorable tomemos el vapor á 5 atmósferas durante $\frac{3}{4}$ de la carrera, luego para cada embolada se tiene

$$\frac{\pi d^2}{4} \frac{3}{4} l = \frac{3,14 \times 50^2}{4} \times \frac{3}{4} \times 100 = 1963,5 \times 0,75 = 147,26 \text{ litros.}$$

En un minuto

$$147,26 \times 37,5 \times 2 = 11044,5 \text{ litros,}$$

por hora $11044,5 \times 60 = 662670 \text{ litros.}$

Un metro cúbico de vapor á 5 atmósferas pesa 2,56 kilogramos, luego

$$662,670 \times 2,56 = 1702 \text{ kilogramos de vapor por hora,}$$

ó sean

$$1702 \div 60 \text{ caballos} = 28,36 \text{ kilogramos de vapor por caballo-hora.}$$

Tubo de vapor

Gastamos en un segundo

$$1702 \div 3600 = 0,47 \text{ kilogramos,}$$

ó sean $0,47 \div 2,56 = 0,183$ metros cúbicos.

Tomando una velocidad de 35 metros para el vapor de introducción, se tiene una sección en el tubo de

$$0,183 \text{ m}^3 = 183 \text{ dm}^3 \div 350 \text{ dm}^3 = 52 \text{ cm}^2,$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 52, \quad d = 8,5 \text{ centímetros.}$$

Tubo de escape

Se adopta una sección 2,3 veces mayor, ó sea

$$52 \times 2,3 = 119,6 \text{ centímetros cuadrados.}$$

$$d = 12 \text{ centímetros.}$$

Distribución de vapor

Es una distribución por colisa.

La sección del orificio debe ser 1,3 veces mayor que la del tubo de vapor

$$1,3 \times 52 = 67,6 \text{ centímetros cuadrados.}$$

En esta clase de máquinas con colisa, se toma la sección rectangular con una relación de sus lados que varía de $\frac{1}{6}$ á $\frac{1}{10}$; adoptaremos $\frac{1}{7}$.

$$67,6 \text{ cm}^2 = (7x \times x) = 7x^2$$

Segundo trapiche. . . { entrada 8 á 10 milímetros
 { salida $\frac{1}{2}$ á 1 milímetro.

El último trapiche marcha un poco más despacio.

DEFECADORAS

Emplearemos defecadoras de cobre doble fondo, para evitar los serpentines, que aunque es una calefacción más barata, tiene el inconveniente de ser de difícil limpieza.

Las generalmente usadas son de 16 y $\frac{1}{2}$ hectólitros de contenido útil, que tienen la ventaja de no ser muy grandes y poderse hacer una defecación rápida.

El diseño que va adjunto en el plano contiene las medidas de sus distintas partes y con su ayuda es fácil darse cuenta de su funcionamiento. Contiene un tubo de vapor directo y uno pequeño para dar salida á las aguas condensadas; el primero tiene una llave para abrir ó cerrar y el segundo contiene una válvula de seguridad que impide volver el agua y van á converger á un tubo principal que lleva esta agua á un depósito especial desde donde es llevada por una bomba á los calderos.

Pasemos á calcular el número de defecadoras que se necesitan en nuestra fábrica:

La cantidad de jugo á calentar será, suponiendo una extracción en los trapiches de 72%.

$$330000 \times 0,72 = 232000 \text{ kilogramos de jugo.}$$

Suponiendo éste á 6 grados Beaumé (caso desfavorable), se tendrá en volumen, teniendo presente que la densidad del jugo para 6 Beaumé es 1,042 (ver en las tablas de un Agenda de química)

$$232000 \div 1,042 = 241842 \text{ litros.}$$

El número de defecaciones que se harán por día será por lo tanto

$$\frac{241842}{1650} = 146,6.$$

En una hora 6,08 defecaciones.

Cada una emplea hora y cuarto de tiempo mientras se carga, cá-
lienta, descarga y se limpian ; luego se necesitarán

$$6,08 \times 1,25 = 7,60 \text{ defecadoras.}$$

Tomaremos 9 para mayor seguridad.

(Continuará)

CONGRESO CIENTÍFICO LATINO-AMERICANO

PARA 1897

Los siguientes documentos se refieren á la iniciativa tomada por la Sociedad Científica para festejar su XXVº aniversario.

El Gobierno Nacional prestigiará sin duda esta idea de progreso y fraternidad que puede ser sumamente benéfica para el desarrollo del movimiento científico americano.

Se ha pasado una nota análoga al Excelentísimo señor Ministro de Relaciones Exteriores para que dirija las invitaciones oficiales.

Damos á continuación la nota dirigida al Excelentísimo señor Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, y las Bases y Programa provisorio del Congreso.

Buenos Aires, septiembre 15 de 1896.

Excelentísimo Señor Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, Doctor Antonio Bermejo.

La Sociedad Científica Argentina, que tengo el honor de presidir, cumplirá veinte y cinco años de existencia el 28 de julio de 1897.

Para conmemorar dignamente esta fecha, ha surgido la idea de convocar un Congreso científico general que se reúna en la ciudad de Buenos Aires y en el que sólo tomen parte delegaciones de las Repúblicas de la América Latina.

Como puede verse en las bases y programa provisorio que acom-

pañan, la « Sociedad Científica Argentina » ha resuelto colocar este Congreso bajo el alto patronato del Excelentísimo señor Presidente de la República, del Excelentísimo señor Ministro de Relaciones Exteriores y del Excelentísimo señor Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, á quien corresponde la presidencia honoraria del mismo.

Vengo, pues, á solicitar respetuosamente del señor Ministro, se digne aceptar esta designación recabando del señor Presidente de la República su consentimiento en patrocinar esta iniciativa, para cuya realización sería necesario que el Superior Gobierno de la Nación invitase por intermedio del departamento de Relaciones Exteriores á los gobiernos de las Repúblicas Latino-Americanas á que enviaran delegados oficiales al proyectado Congreso.

No será tal vez inútil recordar, con este motivo, los títulos de consideración que ofrece la Sociedad Científica, iniciadora de esta fraternal festividad.

Fundada en 1872, ha luchado con toda clase de dificultades en el desempeño de su misión civilizadora, hasta que consiguió asegurar su vida con la obtención de un local propio, en el que conserva una nutrida biblioteca científica.

Reune, hoy día, en su seno, la mayoría de las personas que se ocupan de estudios científicos en el país, habiendo desempeñado en distintas épocas su presidencia personalidades respetables entre los que se cuentan, el ingeniero Emilio Rosetti, el ingeniero Luis A. Huergo, el doctor Juan J. Kyle, el ingeniero Francisco Lavalle, el agrimensor Pedro Pico, el ingeniero Guillermo White, el doctor Guillermo Rawson, el doctor Valentín Balbín, el doctor Carlos Berg, el doctor Domingo Parodi, el ingeniero Santiago Brian, el ingeniero Luis A. Viglione, el doctor Estanislao S. Zeballos, el doctor Carlos M. Morales, el ingeniero Eduardo Aguirre, el ingeniero Miguel Iturbe, el ingeniero Carlos Bunge, etc.

Desde 1876, publica sin interrupción sus *Anales*, que forman, á la fecha una interesante colección de 42 volúmenes en que se halla reflejado casi todo nuestro movimiento científico durante los últimos veinte años, y en la que figuran importantes memorias y trabajos originales que la convierten en preciosa é indispensable fuente de consulta para toda investigación científica relacionada con nuestro país.

Así se explica que mantenga canje con cerca de 500 publicaciones y sociedades extranjeras, que demuestran gran aprecio por ella,

citando con frecuencia, extractando ó transcribiendo muchos de sus artículos.

En las exposiciones universales de París y Chicago, los Anales han merecido premios fundados en honrosos conceptos.

Además, la sociedad ha asesorado infinidad de veces y con completo desinterés, á los poderes públicos, en las materias de su competencia, debiéndosele iniciativas importantes como las relacionadas con la perforación de pozos artesianos y semisurgentes, reglamentos de construcciones, etc., habiendo también patrocinado diversas exploraciones á Patagonia y otras regiones, fecundas en resultados.

Organizó en 1875 la primera exposición industrial en Buenos Aires, solemnidad que se repitió con mayor éxito en 1876.

En muchas otras formas se ha manifestado constantemente la actividad de la asociación en favor de la difusión de los progresos científicos é industriales, ya organizando visitas, que hacen conocer los establecimientos é instituciones existentes en el país, ya por medio de sus conferencias públicas ó contribuyendo á la publicación de obras importantes.

Ha establecido, en distintas ocasiones, concursos científicos tendientes á estimular el estudio y la producción intelectual.

Estos son, brevemente expuestos, algunos de los antecedentes de la sociedad que pronto alcanzará un cuarto de siglo. Es, pues, oportuno constatar, en ese aniversario, los progresos realizados y apuntar las múltiples deficiencias que aún aquejan á nuestro organismo científico.

Ningún medio más adecuado para ello que la celebración de un Congreso, y considero inútil demostrar en general la importancia de este género de reuniones. Baste decir que los países más adelantados los han incorporado á sus costumbres, y que, en los últimos tiempos, se han celebrado numerosos Congresos, unos internacionales, otros regionales, generales estos y de materias especiales aquellos, llegándose siempre á resultados útiles y señalando algunas veces notables progresos y transcendentales conquistas.

Ni los más optimistas esperan seguramente de un Congreso Latino-Americano resultados absolutos comparables con los de los grandes Congresos europeos, pero su importancia relativa no será por esto menor.

En efecto, si aún en los grandes centros intelectuales, se experimenta la necesidad de reunirse á deliberar, sobre los resultados

obtenidos, para señalar al mismo tiempo los rumbos que conviene fijar á los estudios ulteriores, con cuánta mayor razón, será necesario tratar de coordinar los esfuerzos en esta América Latina donde los hombres de estudio se hallan punto menos que aislados y librados á sus propias fuerzas.

Aunque sea triste declararlo, no se puede negar que el movimiento intelectual y científico no se ha desarrollado paralelamente al progreso material en esta parte de América.

Es, pues, imprescindible concentrar cuanto antes todos los esfuerzos para conseguir así una mayor eficacia.

Pocas veces podrá invocarse con mayor justicia que en el presente caso, la comunidad de origen, de propósitos y hasta de lengua, con una sola excepción, que liga á los países latinos de la América.

Nuestro Congreso tendrá la ventaja, sobre los anteriores, de que sus miembros puedan deliberar y comprenderse en su propio idioma, lo que facilita y aumenta el interés de las discusiones, haciendo también posible la publicación de los resultados en un lenguaje casi uniforme.

Planteado el Congreso en los límites modestos que le corresponden, dado su carácter de ensayo y el estado del medio en que se realiza, el fracaso no es posible.

Por pobres que fueran sus resultados, quedará siempre sentado el antecedente y discutidos y fijados en su seno los votos y *desiderata* adecuados para salir del precario estado de que sería síntoma. Aún el improbable caso de un fracaso absoluto, previsto por los escépticos y pesimistas, ¿no sería una terrible lección que nos obligara á reaccionar con mayor fuerza? ¿Sería acaso inútil para una casa comercial, el balance que por un exíguo saldo anuncia la proximidad de la bancarrota?

El Congreso demostraría entonces cuán necesario es trabajar con redoblada actividad.

Dejando de lado estos tristes pronósticos, es de creerse, por el contrario, que el Congreso revele fuerzas y aptitudes que nos sorprendan y halaguen, estimulando al mismo tiempo la producción intelectual en América por el hecho de ofrecerle un campo en que pueda mostrarse y una liza en que mida sus fuerzas.

Pido, pues, muy respetuosamente, al Excelentísimo señor Ministro, que no deje caer en el vacío esta iniciativa, de la que pueden esperarse, fundadamente tantos bienes para nuestra intelectualidad

y desarrollo aunque sólo se consiga con ella llamar la atención del mundo civilizado sobre estos países y sobre los esfuerzos que realizan para avanzar en la senda del perfeccionamiento humano.

Si el Superior Gobierno presta á esta idea su poderoso apoyo moral y material, destinando para los gastos de organización y publicaciones una pequeña suma que no excediera de *quince mil* (15.000) pesos m/n, el Congreso Latino-Americano de 1897 puede considerarse como un hecho y habremos dado otro paso más en el camino que los jóvenes pueblos de América tratan de trazarse al través de sus selvas vírgenes.

Saluda al señor Ministro con su consideración más distinguida.

ANGEL GALLARDO.

Pedro Aguirre
Secretario.

BASES Y PROGRAMA PROVISORIO DEL CONGRESO CIENTÍFICO LATINO-AMERICANO

1º La Sociedad Científica Argentina á objeto de conmemorar el 25º aniversario de su fundación, se hace iniciadora de un Congreso Científico Latino-Americano, que deberá reunirse en la ciudad de Buenos Aires el 15 de julio de 1897, y sesionará hasta el 25 del mismo mes, fecha de su solemne clausura.

2º La Sociedad Científica pone este congreso bajo el alto patronato del Excelentísimo señor Presidente de la República y de los señores Ministros de Relaciones Exteriores y Justicia, Culto é Instrucción Pública.

3º El señor Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, será el presidente honorario del Congreso.

4º La Sociedad Científica Argentina solicitará del señor Ministro de Relaciones Exteriores, quiera tomar á su cargo la invitación de los gobiernos de las Repúblicas de la América Latina, para que envíen representantes á esta solemnidad científica.

5º Serán miembros del Congreso :

- a) Los delegados oficiales de las Repúblicas adherentes;
- b) Los delegados de las sociedades y centros científicos tanto nacionales como del resto de la América Latina ;

- c) Los señores que presenten ó envíen trabajos ó comunicaciones,
- d) Los señores suscritores al Congreso, mediante una cuota de 40 \$ m/n oro.

Todos los miembros del Congreso tendrán derecho de asistir á él, tomar parte en las discusiones y recibir las publicaciones del mismo.

6° Las adhesiones y trabajos podrán enviarse sólo hasta el 30 de junio de 1897, á objeto de confeccionar y publicar oportunamente el programa definitivo.

7° Para el mejor desempeño de su misión, el Congreso se dividirá en seis grupos:

I Grupo. — Ciencias exactas

- a) Matemáticas puras y aplicadas.
- b) Astronomía, geodesia y topografía.
- c) Trabajos, proyectos ó estudios de ingeniería (construcciones en general, ferrocarriles, tramways, puentes, puertos, canales, etc., etc.).
- d) Trabajos, proyectos ó estudios de ingeniería sanitaria y urbana (hospitales, obras de salubridad, provisión de agua, afirmados, etc., etc.).

II Grupo. — Ciencias físico-químicas

- a) Física general y aplicada, meteorología.
- b) Química general y aplicada (en particular, análisis de sustancias alimenticias, medicinales, industriales, materiales de construcción, etc., etc., de procedencia americana).

III Grupo. — Ciencias naturales

- a) Anatomía, Fisiología, Biología.
- b) Fauna y flora americana.
- c) Agronomía y Zootécnica.
- d) Mineralogía, Geología, Paleontología, Minería y Metalurgia.

IV Grupo. — Ciencias médicas

- a) Medicina y cirugía.
- b) Higiene internacional, pública y privada, Climatología, Aguas medicinales, Geografía médica.

V Grupo. — Ciencias antropológicas

- a) Antropología y Arqueología Precolombiana.
- b) Prehistoria Americana.
- c) Antropología, Arqueología y Etnografía de la Época Colombiana.
- d) Etnografía y Antropología actual.
- e) Lingüística.
- f) Historia colombiana y post-colombiana (colonial).

VI Grupo. — Sociología

- a) Sociología general.
- b) Estadística y Demografía.
- c) Antropología y Sociología criminal.
- d) Economía política.

8° El 10 de julio tendrá lugar la sesión plena preparatoria, á fin de organizar los trabajos y elegir las autoridades del Congreso y de las secciones.

Cada uno de los seis grupos constituirá por lo menos una sección, pudiendo subdividirse en varias en caso que así fuese necesario.

Se designará en dicha sesión un presidente, tres vice-presidentes y cinco secretarios generales para el Congreso. Además cada sección nombrará un presidente, un vice-presidente y dos secretarios.

9° El 15 de julio se celebrará la sesión solemne de apertura, clausurándose los trabajos con la sesión plena del 23.

Además de estas dos reuniones generales y de la sesión preparatoria, las secciones celebrarán separadamente cuantas reuniones se requieran para llenar su cometido.

BIBLIOGRAFÍA

Contribución al estudio de la Flora de la Sierra de la Ventana por el Dr. CARLOS SPEGAZZINI. La Plata, 1896. — En un folleto de 88 páginas in-8°, impreso en los Talleres del Museo de La Plata, publica el Dr. Spe-gazzini el informe relativo á su viaje botánico á la Sierra de la Ventana, á que fué comisionado por el Gobierno de la provincia de Buenos Aires, á fines de 1895.

Adelanta así el conocimiento de la flora de las sierras bonaerenses, muy poco estudiada anteriormente.

Enumera 407 especies, de las cuales 262 dicotiledóneas, 88 monocotiledóneas y 157 criptógamas.

No están incluidas en estas cifras 17 Filiceas, 20 Muscíneas, 12 Hepáticas, 30 Líquenes y algunas Algas aún no determinadas.

Se describen en esta contribución las treinta y una nuevas especies siguientes: *Cardamine argentina*, *Draba argentina*, *Sisymbrium perenne*, *Lichnis argentina*, *Adesmia pampeana*, *Echinocactus pampeanus*, *E. platensis*, *Opuntia pampeana*, *Erigeron platensis*, *Senecio sagittarioides*, *Astephanus fructiculosus*, *Oxyptalum suaveolens*, *Eritrichium pampeanum*, *Solanum sidæfolium*, *Sphacele pampeana*, *Croton ventanicolus*, *Aristide pampeana*, *Stipa pampeana*, *S. oreo-philá*, *S. argentina*, *S. juncoides*, *Festuca ventanicola*, *F. pampeana*, *Bovista monticola*, *Lycoperdon pampeanum*, *Diorchidium australe*, *Rostrupia praelonga*, *Aecidium cystopoide*, *Uredo stenandrii*, *U. poiophila*, *Coccomyces pampeanus*.

Vernis et huiles siccatives por ACH. LIVACHE. Paris, 1896. — Bajo este título acaba de editar la casa Baudry y C^a, de Paris, un elegante volumen in-12, destinado principalmente á los industriales y químicos que se ocupan de la fabricación de aceites ó barnices ó necesitan emplearlos.

La primera parte se ocupa de la fabricación, análisis y ensayo de los barnices volátiles.

La segunda parte comienza por exponer las propiedades de los aceites secativos y termina por el estudio de los barnices grasos.

Los industriales que se dedican á la preparación ó venta de los aceites ó barnices, encontrarán en esta obra todos aquellos datos que necesiten ya sea sobre los

procedimientos de fabricación ya sobre las condiciones y el valor de estos productos.

La leerán así con provecho los fabricantes de telas enceradas, cueros barnizados, tejidos impermeables, linoleum, tintas de imprenta, fabricantes de colores, empresarios pintores, etc.

Puede consultarse esta obra en la biblioteca de la Sociedad.

Das Alter und die Fauna der Quiriquina-Schichten in

Chile. G. STEINMANN, W. DEECKE UND W. MÖRICHKE. (*Neues Jahrbuch für Mineralogie, etc. Beilageband X, 1895, pág. 1*). (La edad y la fauna de los Estratos de Quiriquina en Chile). — Con el título que antecede ha aparecido la tercera entrega (1) de las contribuciones á la geología y paleontología de la América del Sud, publicadas con el concurso de colegas por el profesor doctor Gustavo Steinmann. El trabajo, que está acompañado de siete láminas litográficas se divide en tres partes descriptivas paleontológicas y en una parte geológica.

W. Deecke trata sobre los restos de saurios de las capas de Quiriquina, dando la descripción detallada de los restos de las especies *Pliosaurus chilensis* Gay sp., y *Cimoliasaurus Andium* Deecke, de las cuales la primera está representada con una extremidad posterior completa, formada de 78 huesos y con un largo total que alcanza á lo menos 134 centímetros.

W. Möricke contribuye con los caracteres de los gastrópodos y lamelibranchios recogidos por Steinmann en la isla Quiriquina. Además de varias especies nuevas, se cita el nuevo género « ovulopsis », pequeño gastrópodo que se juzga antecesor del género terciario « ovula ». En una tabla están reunidas las especies de gastrópodos y conchíferos conocidos hasta la fecha del piso Quiriquina de Chile. Especies parecidas se encuentran principalmente en las capas del sistema cretáceo superior de la California y de las Indias.

G. Steinmann describe los cefalópodos. Según él, las formas conocidas hasta hoy del género *Nautilus* pertenecen todas á la especie *N. subplicatus* Phil. Los amonóideos de los géneros *Holcodiscus*, *Puzosia*, *Pachydiscus*, *Phylloceras*, *Lytoceras*, *Hamites* y *Baculites* demuestran las más íntimas relaciones con las del Cretáceo Superior de las Indias Orientales, especialmente del Piso Ariyalur. Como en las Indias, también en las capas superiores de la isla Quiriquina el *Baculites* vagina Forbes es el fósil más común.

La parte geológica del trabajo referido tiene un interés muy general.

Después de haber expuesto los estudios sobre las capas de Quiriquina por d'Orbigny, Darwin, Marcou, Gay, Gabb y Philippi y haber demostrado la diferencia que había en las opiniones en cuanto á la edad de las capas, que se juzgaban cretáceas por los unos y terciarias por los otros, el doctor Steinmann pasa revista á los sedimentos modernos de la región de la costa chilena.

Siguen de arriba á abajo;

1° Los sedimentos cuaternarios, con fauna poco diferente de la actual; se extienden en todo el largo de la costa, con poco espesor y en discordancia con su lecho.

(1) La primera entrega se titula: *Palaeozoische Versteinerungen aus Bolivien*, por Arnold Ulrich; la segunda: *Versteinerungen des Lias Unteroolith von Chile* por W. Möricke.

2° En el Piso de Coquimbo, que se extiende de 27°4' hasta el 34°10', la fauna tiene todavía muchas relaciones con la presente del Pacífico, pero existe un número considerable de especies extinguidas ó emigradas ;

3° El Piso de Navidad es el más poderoso y extendido en el Sud de Chile. Su fauna con 1 1/2 % de especies actuales solamente, lleva el carácter de la fauna mediterránea según Philippi, ó atlántica según Steinmann. Petrográficamente varía mucho, pero predominan areniscas de mayor ó menor dureza, arenas, margas arenosas y arcillas encontrándose también en los horizontes inferiores capas carboníferas (Lota-Coronel). La edad de este piso no es bastante bien determinada, cabe la posibilidad de que represente yacimientos de distintas edades ;

4° El Piso de Quiriquina, compuesto de areniscas calcáreas y margas arenosas, sobre cuyas particularidades, extensión y fósiles recibimos las siguientes noticias: Está conocido además de en algunos puntos, cuyo centro es la isla de Quiriquina, solamente en Algarrobo (33°21'), donde se manifiesta según Philippi en una zona de 40 pasos de ancho.

En la isla Quiriquina los sedimentos modernos están sobrepuestos casi horizontalmente sobre las capas colocadas á pique, de filitas de edad indeterminada y se vé como carácter más notable que están divididos en una zona inferior que contiene muchos restos de saurios y conchillas y una parte superior que daba al autor solamente madera silificada y moldes de hojas mal conservadas. El límite entre las dos partes forma un conglomerado de 10 metros, cuyos bancos no se encuentran en completa concordancia con la parte inferior. Resulta que los sedimentos modernos de Quiriquina están divididos por una discordancia estratigráfica, que la parte superior corresponde al piso terciario de Navidad, mientras que la parte inferior solamente forma el piso de Quiriquina.

Los resultados paleontológicos de los trabajos arriba mencionados hacen resaltar claramente que el piso de Quiriquina pertenece al Cretáceo Superior (Senónico) y se deduce de los argumentos del doctor Steinmann que no hay fundamentos para suponer la existencia simultánea de fósiles terciarios y cretáceos en las mismas capas. Esta opinión más bien se ha formado equivocadamente, por haberse recogido muchos fósiles por personas sin conocimientos geológicos.

J. VALENTÍN.

Sur l'âge des terrains à lignites du sud du Chili. Le groupe d'Arauco équivalent chilien du groupe de Laramie et de Chico-Tejon de l'Amérique du Nord, por A. F. NOGUÉS. (Sobre la edad de los terrenos á lignita del sud de Chile. El grupo de Arauco equivalente chileno del grupo de Laramie y el de Chico Tejon en América del Norte).

— Después de una reseña de los estudios antecedentes sobre la edad de los terrenos con lignita en el Sud de Chile y de la diferente interpretación por parte de los autores Domeyko, Paulino del Barrio, Mallard, A. Fuchs, etc., Nogués abarca el tema principal de la disertación :

La existencia de los fósiles como plesiosaurus, nautilus, baculites, etc., que se encuentran en las areniscas de Quiriquina, Huelpen y Tomé en el lecho de los estratos con lignita, indica una edad más antigua de estas areniscas que la del Eoceno Europeo. El carácter de la flora de las capas con lignita revela para estas

una edad más moderna que el cretáceo; así que se deduce de una comparación con el grupo de Laramie, especialmente con el grupo Chico-Tejón en California, que las capas con fósiles marinos y las con lignita en Chile forman un conjunto equivalente á este depósito de la América del Norte, al cual el autor denomina el Grupo de Arauco. Se divide en una parte inferior con los moluscos marinos ya citados, el piso de Quiriquina, y en una parte superior con las capas de lignita, el piso de Lota. Los dos pisos están en concordancia.

Vemos que Nogués, de acuerdo con Steinmann, considera las capas marinas con plesiosaurus inferiores á los de la lignita, pero, mientras que Steinmann anota la discordancia estratigráfica entre ambos pisos, Nogués acentúa la completa concordancia. De esto resulta la diferencia en la interpretación de ellos, que resalta lo más claramente del cuadro siguiente:

Característica de las capas.	Interpretación por G. Steinmann	Interpretación por A. F. Nogués
Areniscas, arcillas arenosas con lignitas y restos de plantas.	Terciario	Piso de Lota
	Discordancia estratigráfica	Concordancia
Areniscas calcáreas, glauconíticas con restos de saurios, amonites y conchillas.	Senónico del tipo Indopacífico	Piso de Quiriquina

} Grupo de Arauco equivalente del Chico Tejón

Los dos últimos capítulos están dedicados á dos yacimientos con plantas fósiles que resultan de edad diferente de los del grupo de Arauco.

El primero de estos yacimientos en el valle inferior del Bio-Bio, compuesto de esquistos negros y areniscas feldespáticas, ha sido determinado como paleozóico por Pissis, pero debe considerarse más moderno. Provisoriamente el autor lo coloca en la sección del liás inferior.

El segundo es un conjunto de areniscas, arenas, arcillas, y lignitas en la falda del Oeste de la Cordillera de Nahuelbuta, al Sud de Arauco; el carácter petrográfico como la flora de las lignitas indican su pertenencia al terciario superior.

J. VALENTÍN.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Lafone Quevedo, Samuel A.....	Catamarca.
Ave-Lallemant, German.....	Mendoza.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Brackebusch, Luis.....	Córdoba.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Carvalho José Carlos.....	Río Janeiro.	Reid, Walter F.....	Londres.
Cordeiro, Luciano.....	Lisboa.		

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Boriano, Manuel R.	Coronell, J. M.	Fernandez V., Edo.
Acevedo Ramos, R. de	Bugni Félix.	Coronel, Manuel.	Ferrari Rómulo.
Aguirre, Eduardo.	Bunge, Carlos.	Coronel Policarpo.	Ferrari, Santiago.
Aguirre, Pedro.	Buschiazzo, Carlos.	Coquet, Indalecio.	Ferrari, Ricardo.
Albert, Francisco.	Buschiazzo, Francisco.	Costa, Jaime R.	Fierro, Eduardo.
Alric, Francisco.	Buschiazzo, Juan A.	Corti, José S.	Figueroa, Julio B.
Alsina, Augusto.	Bustamante, José L.	Courtois, U.	Firmat, Ignacio.
Amadeo, Alejandro M.	Bustos, Alfredo H.	Cremona, Andrés V.	Fleming, Santiago.
Amoretti, E. (hijo).	Cagnoni, Alejandro N.	Cremona, Victor.	Friedel Alfredo.
Anasagasti, Federico.	Cagnoni, Juan M.	Cuadros, Carlos S.	Forgues, Eduardo.
Anasagasti, Ireneo.	Campo, Cristobal del	Curuchet, Luis.	Foster, Alejandro.
Ambrosetti, Juan B.	Campos Urquiza, J.	Damianovich, E.	Fox, Eduardo.
Aranzadi, Gerardo.	Candiani, Emilio.	Darquier, Juan A.	Frugone, José V.
Arata, Pedro N.	Candiotti, Marcial R. de	Dassen, Claro C.	Fuente, Juan de la.
Araya, Agustín.	Canale, Humberto.	Davila, Bonifacio.	Gainza, Alberto de.
Arigós, Máximo.	Canovi, Arturo	Davel, Manuel.	Galtero, Alfredo.
Arce, Manuel J.	Cano, Roberto.	Dawney, Carlos.	Gallardo, Angel.
Arnaldi, Juan B.	Cantilo, Jose L.	Dellepiane, Juan.	Gallardo, José L.
Arteaga, Alberto de	Canton, Lorenzo.	Dellepiane, Luis J.	Gallino, Adolfo.
Aubone, Carlos.	Carranza, Marcelo.	Demaria, Enrique.	Gallo, Alberto
Avila, Delfín.	Carbone, Augustin P.	Devoto, Juan C.	Gallo, Delfín
Bacigalupo, Andres	Cardoso, Mariano J.	Devoto, Luis H.	Gallo, Juan C.
Bacciarini, Euranio.	Caride, Estéban S.	Diaz, Adolfo M.	Garay, Jose de
Bagneres, Venancio	Carmona, Enrique.	Diaz, Bonifacio	Garcia, Aparicio B.
Bahia, Manuel B.	Carreras, José M. de las	Dillon Justo, R.	García Herrera, Luis
Baigorria, Raimundo.	Carrique, Domingo	Dominguez, Enrique	Garino, Julio.
Balbin, Valentin.	Carrizo, Ramón	Doncel, Juan A.	Gastaldi, Juan F.
Bancalari, Enrique.	Carvalho, Antonio J.	Douce, Raimundo.	Gentilini, Pascual.
Bancalari, Juan.	Casafhust, Carlos.	Doyle, Juan.	Genta, Pedro.
Barbagelata, Agustin	Casal Carranza, Roque.	Duboucq, Herman.	Ghigliazza, Sebastian.
Barabino, Santiago E.	Casullo, Claudio.	Durrieu, Mauricio.	Giardelli, José.
Barilari, Mariane S.	Castellanos, Carlos T.	Duhart, Martin.	Giagnone, Bartolomé.
Barra Carlos, de la.	Castex, Eduardo.	Duffy, Ricardo.	Gioachini, Arrisdonte.
Barzi, Federico.	Castro, Vicente.	Duncan, Carlos D.	Gilardon, Luis.
Basarte, Rómulo E.	Castelhun, Ernesto.	Dufaur, Estevan F.	Gimenez, Joaquin.
Battilana Pedro.	Cerri, César.	Durañona, Lucio	Gimenez, Eusebio E.
Baudrix, Manuel C.	Gilley, Luis P.	Echagüe, Carlos.	Girado, José I.
Bazan, Pedro.	Chanourdié, Enrique.	Elguera, Eduardo.	Girado, Francisco J.
Becher, Eduardo.	Chiocca Icilio.	Elia, Nicanor A. de	Girondo, Juan.
Belgrano, Joaquin M.	Chueca, Tomás A.	Escobar, Justo V.	Gomez, Fortunato.
Belsunce, Esteban	Claypole, Alejandro G.	Estrada, Miguel.	Gomez Molina Federico
Beltrami, Federico	Clérics, Eduardo E.	Escudero, Petronilo.	Gomez, Horacio M.
Benavidez, Roque F.	Cobos, Francisco.	Espinosa, Adrian.	Gonzalez, Arturo.
Benoit, Pedro.	Cock, Guillermo	Etcheverry, Angel	Gonzalez, Augustin.
Bergada, Hector.	Collet, Carlos.	Ezcurra, Pedro	Gonzalez del Solar, M.
Berro Madero, Miguel	Coll, Ventura G.	Ezquer, Octavio A.	Gonzalez Roura, T.
Beron de Astrada, M.	Cominges, Juan de.	Fasiolo, Rodolfo I.	Gorbea, Julio
Biraben, Federico.	Correa, Gonzalo.	Fernandez, Daniel.	Grarondo, Ernesto.
Bianco, Ramon C	Córdoba Félix	Fernandez, Ladislao M.	Gradin, Carlos.
Brian, Santiago	Cornejo, Nolasco F.	Fernandez, Alberto J.	Gregorina, Juan
Bosque y Reyes, F.	Corvalan Manuel S.	Fernandez, Pastor.	Guerrico, José P. de

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Guevara, Roberto.
Guido, Miguel.
Guglielmi, Cayetano.
Gutiérrez, José María.
Hainard, Jorge.
Herrera Vegas, Rafael.
Herrera, Nicolas M.
Henry, Julio
Holmberg, Eduardo L.
Huergo, Luis A.
Huergo, Luis A. (hijo).
Hughes, Miguel.

Ibarguren, Antonino
Igoa, Juan M.
Iken, Cristobal
Inurrigarro, José M. T.
Iriarte, Juan
Irigoyen, Guillermo.
Isnardi, Vicente.
Iturbe, Miguel.
Iturbe, Atanasio.

Jaeschke, Victor J.
Jauregui, Nicolás.
Juni, Antonio.

Krause, Otto.
Kyle, Juan J. J.
Klein, Herman

Labarthe, Julio.
Lacroze, Pedro.
Lafferriere, Arturo.
Lagos, Bismark.
Langdon, Juan A.
Lancelle, Alfonso.
Lanus, Juan. C.
Larregui, José
Larguía, Carlos.
Latzina, Eduardo.
Lavalle, Francisco.
Lavalle C., Cárlos.
Lazo, Anselmo.

Lebrero, Artemio.
Leconte, Ricardo.
Leiva, Saturnino.
Leonardis, Leonardo
Leon, Rafael.
Lehmann, Guillermo.
Lehemann, Rodolfo.
Lizurume, Teodoro.
Limendoux, Emilio.
Lista, Ramon.
Lopez Saubidet, P.
Lopez Saubidet, R.
Lopez, Vicente
Liosa, Alejandro.
Lucero, Apolinario.
Lugones, Arturo.
Lugones Velasco, S^{do}r.
Luro, Rufino.
Ludwig, Cárlos.
Lynch, Enrique.

Machado, Angel.
Madrid, Enrique de
Malere, Pedro.
Mallol, Benito J.

Mamberto, Benito.
Mandino, Oscar A.
Mantel, Luis.
Marti, Ricardo.
Marin, Placido.
Martinez de Hoz, F.
Massini, Cárlos.
Massini, Estevan.
Massini, Miguel.
Maza, Fídel.
Maza, Benedicto.
Maza, Juan.
Matienzo, Emilio.
Mattos, Manuel E. de.
Maupas, Ernesto.
Medina, José A.
Mendez, Teófilo F.
Mercau, Agustin.
Mezquita, Salvador.
Mignaqui, Luis P.
Mitre, Luis.
Mohr, Alejandro.
Molina, Waldino
Molino Torres, A.
Mon, Josué R.
Montes, Juan A.
Morales, Cárlos Maria.
Moreno, Manuel.
Mormes, Andrés
Moron, Ventura.
Moyano, Cárlos M.
Mugica, Adolfo.

Naon, Alberto
Negrotto, Guillermo.
Navarro Viola, Jorge.
Newton, Nicanor R.
Noceti, Domingo.
Noceti, Gregorio.
Noceti, Adolfo.
Nogué, Pablo.
Nougues, Luis F.

Ocampo, Manuel S.
Ochoa, Arturo.
Ochoa, Juan M.
O'Donnell, Alberto C.
Orfila, Alfredo
Ortiz de Rosas, A.
Olazabal, Alejandro M.
Olivera, Cárlos C.
Olmos, Miguel.
Ordoñez, Manuel.
Orzabal, Arturo.
Otamendi, Eduardo.
Otamendi, Rómulo.
Otamendi, Alberto.
Otamendi, Juan B.
Otamendi, Gustavo.
Outes, Felix.

Padilla, Isaías.
Padilla, Emilio H. de
Palacios, Alberto.
Palacio, Emilio.
Paquet, Cárlos.
Pascali, Justo.
Pasalacqua, Juan V.

Pawlowsky, Aaron.
Pellegrini, Enrique
Pelizza, José.
Peluffo, Domingo
Pereyra, Horacio.
Pereyra, Manuel.
Perez, Federico C.
Piccardo, Tomas J.
Philip, Adrian.
Piana, Juan.
Piaggio, Antonio.
Piaggio, Pedro.
Piran Bazualdo, A.
Pigretti, Adolfo.
Pirovano, Juan.
Puig, Juan de la Cruz
Popolizio, José
Puiggari, Pio.
Puiggari, Miguel M.
Prins, Arturo.

Quadri, Juan B.
Quercia, Tulio.
Quintana, Antonio.
Quiroga, Atanasio.
Quiroga, Giro.
Ramallo, Carlos.
Ramos Mejía, Hdefonso
Rebora, Juan.
Recalde, Felipe.

Real de Azua, Cárlos
Riglos, Martiniano.
Rigoli, Leopoldo.
Rivara, Juan
Rodriguez, Andrés E.
Rodriguez, Luis C.
Rodriguez, Miguel.
Rodriguez Larreta, E.
Rodriguez Larreta, C.
Rodriguez Gonzalez, C.
Rodriguez de la Torre, C.
Roffo, Juan.

Rojas, Estéban C.
Rojas, Estanislao.
Rojas, Félix.
Romero, Armando.
Romero, Cárlos L.
Romero, Luis C.
Romero Julian.
Rosetti, Emilio.
Rospide, Juan.
Rostagno, Enrique.
Ruiz Huidobro, Luis
Ruiz, Hermógenes.
Ruiz de los Llanos, C.
Ruiz, Nicolas
Rufrancos, Ceferino.

Sagasta, Eduardo.
Sagastume, Demetrio.
Sagastume, José. M.
Saguier, Pedro.
Salas, Carlos
Salas, Estanislao.
Salas, Julio S.
Salvá, J. M.
Sanchez, Emilio J.
Sanglas, Rodolfo.

Santillan, Santiago P.
Senillosa, Jose A.
Sarrabayrouse, E.
Saralegui, Luis.
Sarhy José. V.
Sárhy, Juan F.
Scarpa, José.
Schneidewind, Alberto.
Schickendantz, Emilio
Schróder, Enrique.
Seeber, Enrique.
Segui, Francisco.
Selstrang, Arturo.
Seurot, Edmundo.
Seré, Juan B.
Schaw, Arturo E.
Schaw, Cárlos E.
Sugasti, Manuel.
Silva, Angel.
Silveyra, Luis (hijo).
Simonazzi, Guillermo.
Simpson, Federico.
Siri, Juan M.
Sirven, Joaquin
Solá, Juan E.
Soldani, Juan A.
Solveyra, Mariano
Spinola, Nicolas
Stavelius, Federico.
Stegman, Cárlos.

Taboada, Mígel A.
Tauré, Luis F.
Terrero, Federico.
Tessi, Sebastian T.
Thedy, Héctor.
Tornú, Enrique
Torino, Desiderio.
Thompson, Valentin.
Travers, Cárlos.
Treglia, Horacio.
Trelles, Francisco M.
Tressens, José A.

Uanue, Ignacio.
Valerga, Oronte A.
Valentin, Juan.
Valle, Pastor del.
Varela Ruíño (hijo).
Vazquez, Pedro.
Videla, Baldomero.
Villegas, Belisario.
Vincent, Pedro

Weiner, Ludovico.
White, Guillermo.
Wheller, Guillermo.
Williams, Orlando E.

Zamudio, Eugenio.
Zabala, Cárlos.
Zaldarriaga, Gustavo
Zavalía, Salustiano.
Zeballos, Estanislao S.
Zelada, Jose.
Zimmermann, Juan C.
Zuberbühler, Carlos E.
Zunino, Enrique.

JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero ANGEL GALLARDÓ.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Señor JUAN B. AMBROSETTI.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor PEDRO AGUIRRE.
<i>Tesorero</i>	Ingeniero ALBERTO D. OTAMENDI. (DOCTOR CARLOS M. MORALES. Ingeniero FRANCISCO ALRIC. Ingeniero EDUARDO AGUIRRE. Ingeniero CARLOS D. DUNCAN. Ingeniero SEBASTIAN GHIGLIAZZA.
<i>Vocales</i>	

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — ZÓNAS DE INFLUENCIA DE UN SISTEMA DE FERROCARRIL EN LAS COLONIAS AGRICOLAS, por **Edmundo Soulagés**.
 - II. — PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR, siendo la materia prima la caña de azúcar, por **Luis F. Nougués**. (*Continuacion*).
 - III. — TESORO DE CATAMARQUEÑISMOS. Con etimología de nombres de lugares y de personas en la antigua provincia del Tucuman por **Samuel A. Lafone Quevedo**. (*Continuacion*).
 - IV. — PLANTAS PATAGÓNICAS, por **Ramón Lista**.
 - V. — BIBLIOGRAFÍA.
 - VI. — MOVIMIENTO SOCIAL.
-

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.

ZONAS DE INFLUENCIA

DE UN

SISTEMA DE ESTACIONES DE FERROCARRIL EN LAS COLONIAS AGRÍCOLAS

PROPIEDADES RESULTANTES DE LA DISPOSICIÓN DE LOS CAMINOS

POR EDMUNDO SOULAGES

Ex-alumno de la Escuela Politécnica de París; ingeniero

I. — *Explicaciones preliminares.*

Tenemos entre la renta anual r , el capital C invertido en una empresa cualquiera, los gastos G y las entradas anuales R la relación

$$r = 100 \frac{R - G}{C}$$

que no es sino la definición de r .

Para una empresa de ferrocarril en una región agrícola R se compone de dos partes: una más ó menos constante que se refiere al tráfico de pasajeros y mercaderías y otra que representa el transporte de los frutos producidos cada año y que salen de las distintas estaciones para los centros de exportación.

De esta última es de la que nos vamos á ocupar; en las colonias agrícolas, es, y con mucho, la parte más importante de las entradas. Designando con p el precio de transporte, de una estación cualquiera al centro de exportación, de la unidad de peso de trigo (de aquí en adelante hablaremos de trigo, pero queda sobrentendido que los resultados son iguales para cualquier fruto cuyo transporte en carros es directamente proporcional á la distancia recorrida); con α la

cantidad de trigo que dió la unidad de superficie en la región en el año considerado; con S la superficie de la zona que suministró el trigo; pzS será el precio de transporte de todo el trigo que salió de la estación y ΣpzS , extendiéndose Σ de la cabeza de línea al puerto de embarque, expresará las entradas en la caja de la empresa.

α puede variar en los diversos puntos de la línea por la edad ó calidad de la tierra, por las influencias atmosféricas distintas en regiones determinadas: lluvia, granizo, etc., y por la invasión de la langosta. Hasta puede variar en la zona de una misma estación, en cuyo caso en vez de uno, tenemos varios términos que corresponden á los distintos valores de α .

2. — Explicaciones relativas al título y al plano.

Llamamos *zona de influencia de una estación A*, una superficie determinada alrededor de dicha estación, por ciertas líneas, *tal que para todos los puntos interiores sea más económico traer el trigo á A que á cualquiera otra estación de la región.*

Designamos con *colonia agrícola* una región *cuyos caminos son todos respectivamente paralelos á dos direcciones normales entre sí que llamaremos direcciones principales ó un conjunto de regiones análogas*; es decir que la región considerada puede estar compuesta de varias regiones para las cuales las *direcciones principales* sean independientes unas de otras.

Es de notar que esto sucede en una gran parte de las provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba.

El ejemplo que tomamos se refiere á una región que suponemos bastante bien indicada con los nombres que en ella se encuentran. Hemos tomado este único para evitar la intercalación de figuras en el texto y reunir las todas para que se vea mejor la aplicación directa y práctica de las diversas construcciones.

Las líneas negras delgadas son líneas de construcción; las gruesas, líneas de separación de las zonas.

Las líneas negras más gruesas son las líneas de separación de las regiones del plano para las cuales las *direcciones principales* son distintas.

La región estudiada se compone de dos partes separadas por la

poligonal $\approx AA' \dots BDD'$, cuyas direcciones principales son XOY y X'O'Y'.

Dió la casualidad de que esas direcciones se encuentren respectivamente á 45° . Aunque esta circunstancia simplifica un poco el trazado no la tendremos en cuenta en las explicaciones.

Conviene advertir que la región considerada está casi completamente colonizada.

Los números que se encuentran debajo del nombre de cada estación es el precio de transporte por quintal métrico hasta el Rosario ó Villa Constitución.

La línea IF"G"E' es divisoria de las provincias de Santa Fe y Córdoba.

En la provincia de Santa Fe los colonos pagan un impuesto de 40 centavos por quintal de trigo, en la provincia de Córdoba no hay impuesto correspondiente. Luego veremos las modificaciones que introduce esa divisoria en la distribución de las líneas.

3. — Observaciones.

Vamos á hacer algunas pequeñas restricciones al problema general del transporte del trigo (que luego será fácil levantar) para mayor claridad en la exposición y la construcción del plano.

Supondremos que :

1° En los puertos de embarque, Rosario y Villa Constitución, los precios de una misma calidad y cantidad de trigo en el mismo momento son iguales ;

2° En igualdad de condiciones el precio en una misma estación es único ;

3° El precio en una estación aumentado en el precio del transporte hasta el puerto de embarque es igual al precio en el mismo puerto ;

4° En un mismo momento el precio del transporte en carros por unidad de peso es constante. Hemos adoptado el precio de \$ 0.016 por kilómetro.

Se debe entender *distancia* en el sentido práctico, es decir, en el sentido de longitud de los caminos para ir de un punto á otro y no longitud de la recta que los une.

Como no hemos tenido tiempo de compilar bastantes planos y recorrer el terreno con el único objeto de publicar este artículo, el

plano no contiene todos los accidentes topográficos, en particular las cañadas.

Analizaremos, sin embargo, los efectos que producen, limitándonos á una pequeña parte del plano para la cual son conocidas con bastante exactitud.

4. — *Expresión geométrica del problema*

Supongamos *provisoriamente* el terreno horizontal.

Si consideramos la línea de separación de dos zonas contiguas A y B; para todos los puntos de dicha línea, según la definición de la *zona de influencia*, el precio de transporte del ferrocarril aumentado en el precio del transporte á la estación A es igual á la suma correspondiente para B ó designando con p y p' los precios de transporte de A y B al puerto de exportación, con d y d' las *distancias* de un punto de la línea á A y B, con τ el precio del transporte en carros por unidad de distancia,

$$p + d\tau = p' + d'\tau$$

$$\text{ó} \quad d - d' = \frac{p' - p}{\tau} = \text{constante}$$

es decir que la línea de separación será definida como *lugar de los puntos tales que la diferencia de sus distancias á A y B es constante*.

5. — *Significado de los resultados*

Mediante las hipótesis ó restricciones que hemos hecho (3) hemos deducido

$$\frac{p' - p}{\tau} = \text{constante.}$$

p y p' son constantes por lo general, τ varía según la época del año, es menor en invierno que en verano. Debido á la competencia, las tres primeras condiciones (3) tampoco son satisfechas, hay siempre oscilaciones pequeñas (menos en casos excepcionales), en la diferencia de los precios en dos puntos determinados, dos esta-

ciones vecinas, por ejemplo; se pueden *asimilar esas oscilaciones á variaciones en la tarifa del ferrocarril* para construir en un momento dado la línea de separación.

Vemos que $\frac{p' - p}{\tau}$ en vez de ser constante varía ó más bien oscila entre dos límites que se podrán determinar en cada par de estaciones. En condiciones normales esos límites serán bastante cercanos uno de otro. A cada uno de esos límites corresponde una línea de separación; atribuyendo á $\frac{p' - p}{\tau}$ un valor constante igual al valor medio ó promedio de los dos límites obtenemos una *línea de separación media*. Son esas líneas las que hemos construido en en el plano.

Se ve, por tanto, que la separación de dos zonas contiguas será en vez de una línea una zona más ó menos angosta que se extenderá á un lado y otro de la línea media de separación. Pero hecha esa observación, conservaremos para mayor comodidad la expresión de línea de separación ó *línea de influencia*.

6. — Lema I

En una colonia á un solo sistema de direcciones principales, el lugar de los puntos equidistantes de un punto dado es un cuadrado, cuyos vértices están situados sobre los ejes del mismo punto. Tomando por ejes de coordenadas los ejes del punto, se ve que en el ángulo de las coordenadas positivas el lugar de los puntos tales que la suma de las dos coordenadas es constante es la recta

$$x + y = \text{constante}$$

que hace un ángulo de 45° con OX y OY.

Los segmentos de la recta exteriores al ángulo XOY no forman parte del lugar, pues se trata de distancias efectivas ó positivas.

En cada uno de los ángulos de los ejes tenemos un segmento de recta análogo, lo que viene á formar el cuadrado indicado.

Q. E. D.

Obs. — Resulta que todos los puntos de un segmento de recta á

45° sobre los ejes y cuyas prolongaciones corten respectivamente uno de los ejes, son equidistantes del origen.

Obs. — Para ir de un punto A á otro B, cualquiera que sea el camino que se tome, *su longitud es constante* con tal de que no se salga del ángulo de los ejes del punto B en que está situado A. Prácticamente esta última restricción es inútil, pues se verifica *naturalmente*.

7. — Teorema I

En una colonia á un solo sistema de direcciones principales, el lugar de los puntos tales que la diferencia de sus distancias á dos puntos A y B sea constante es una quebrada compuesta de tres segmentos de recta.

Consideremos el rectángulo formado por las rectas paralelas á las direcciones principales que pasan por A y B. Sobre dos de los lados de ese rectángulo encontramos un punto que satisface al enunciado: todos los puntos de la parte de la recta normal al lado sobre el que se encuentra, pasando por él y al mismo lado que él con respecto al rectángulo, forman parte del lugar.

Los dos puntos sobre los lados del rectángulo son equidistantes de A y de B, el segmento de recta que los une forma parte del lugar (6).

El segmento interior al rectángulo es á 45° sobre los ejes, los dos exteriores son paralelos á un mismo eje ó respectivamente á cada uno de ellos según el valor de la diferencia.

Q. E. D.

En el plano *nmn'* es la parte útil de la línea de influencia *Chavas y Villada*: el segmento *mn* termina en *n*, intersección con otras líneas de influencia; el tercer segmento no ha sido trazado porque no nos ocupamos de la parte situada al otro lado de la vía del ferrocarril; sería paralelo al primero.

Entre *Kilómetro 97 y Arequito* la línea de influencia es *a'abb'*, el tercer segmento es perpendicular al primero.

La parte útil queda comprendida entre la recta *BB'* de separación de las dos regiones del plano y el río Terccro.

8. — Generalización de los resultados obtenidos

Lema II. — *En una colonia á un sistema de direcciones principales, el lugar de los puntos tales que la diferencia de sus distancias á dos puntos A y B situados respectivamente sobre dos rectas que forman límites del campo y no son paralelas á las direcciones principales, es una quebrada rectilínea.*

El camino, de un punto cualquiera M á A se compone de tres partes: la 1ª paralela á una de las direcciones principales, la 2ª paralela á la otra y la 3ª es un segmento del límite que pasa por A.

Entre todos los caminos que van de M á A habrá uno ó varios más cortos que todos los demás, según la posición de M; y es claro que será uno de esos caminos *mínimos* el que se tome para ir de M á A.

Tomemos por ejes los dos límites, sean x_0 é y_0 las coordenadas de A y B. Sean x é y las coordenadas de un punto del lugar; la longitud de las rectas paralelas á las direcciones principales pasando por x , y serán respectivamente λy y μx , siendo λ y μ constantes ligadas por una relación que no importa por de pronto.

El lugar estará determinado por

$$\lambda y + x_0 - (\mu x + y_0) = \text{constante}$$

ecuación de una recta, de la que sólo un segmento forma parte del lugar.

La quebrada se compone de 3, 4, ó 5 segmentos de recta, según el valor del ángulo que forman los dos límites.

Q. E. D.

Teorema II. *En una colonia compuesta de un número cualquiera de regiones á direcciones principales distintas, el lugar de los puntos tales que la diferencia de sus distancias á dos puntos A y B sea constante es una quebrada rectilínea.*

Supongamos las dos partes A y B separados por n límites de campos L_1, L_2, \dots, L_n ; de A tracemos la distancia mínima á L_1 , que

será una de las direcciones principales, en L_1 tracemos tres rectas respectivamente paralelas á las direcciones principales del campo L_1L_2 y á la segunda dirección principal del campo A, á la intersección de L_2 con cada una de las dos primeras rectas hagamos lo mismo, y sigamos hasta llegar á la región B.

Obtenemos un sistema ó *red de distancias mínimas*. Partiendo de B obtenemos del mismo modo otra red.

Para un punto cualquiera del lugar las distancias A y B serán compuestas de ciertas líneas de la primera red para A, de otras de la segunda para B. Para todos los puntos de una cierta parte del lugar esas líneas no cambiarán y estamos en las condiciones del Lema II, es decir que la parte correspondiente del lugar es un polígono rectilíneo; para las diversas partes del lugar obtenemos otros polígonos rectilíneos, de consiguiente el lugar es un polígono rectilíneo.

Q. E. D.

Ejemplo. Para construir la línea de influencia Carmen-Venado Tuerto, se ha trazado V_0C' , distancia mínima de Carmen á AA' ; en $C':C'C''$ segunda dirección principal de $X'O'Y'$ y $C'H'$, $C'A'$ direcciones principales de la región XOY. Para Venado Tuerto se han trazado del mismo modo VV' , $V'V''$ y $V'V''V'A$.

La parte $e'cd$ se obtiene por el Teorema I; en la región $V'V' C'C''$ se puede aprovechar $V'A$ para acortar la distancia á Venado-Tuerto la parte correspondiente del lugar es de ; en la región $C'C''A$ se puede siempre aprovechar $V'A$ para Venado Tuerto y además AA' para Carmen, la parte correspondiente del lugar es e' ; en la región XOY la recta fH paralela á OY forma parte del lugar.

9. — Regla para trazar las líneas de influencia

Se trazan las redes de distancias mínimas como queda indicado en el teorema II. Esas dos redes dividen el plano en un cierto número de regiones en cuyo interior queda comprendido un solo segmento de recta. Por tanto basta determinar sobre cada una de las líneas de distancias mínimas útiles el punto correspondiente del lugar: esos puntos serán los vértices de la línea de influencia.

40. — *Regla para determinar las zonas*

Vamos á construir, por ejemplo, la zona de influencia de San José. Supongamos que se han construido primero (9) las líneas de influencia de cada par de estaciones consecutivas de una misma vía.

Consideremos la línea de influencia *San José, Kilómetro 97* que es L'LK'K, esa línea pasa entre las dos líneas de influencia *Carmen-Venado Tuerto* y *Carmen-Elortondo*. Sobre la línea considerada será fácil hallar un punto K de la línea de influencia *San José-Carmen*, que seguiremos trazando (KH''H'H) hasta su intersección H con la línea *Carmen-Venado Tuerto*, y seguiremos del mismo modo cerrando sucesivamente las zonas Venado-Tuerto-San Eduardo, Maggiolo, Arias, hasta llegar en E, que no es sobre la línea San José-Arteaga pero sí San José-Juárez Celman á causa de la divisoria de las dos provincias, como luego lo explicaremos.

Vemos que sobre cada línea de influencia tenemos un punto de intersección común á tres líneas de influencia, á esos puntos les llamaremos *vértices principales de la zona*, cada una puede tener de ellos un número variable.

La regla general que se puede deducir de esa construcción es que: *se trazan las líneas de influencia de cada par de estaciones consecutivas de una misma vía, sobre cada una de ellas se determina el vértice principal, que debe ser común á tres zonas contiguas, y se construyen los segmentos de líneas de influencia comprendidas entre esos vértices.*

41. — *Efecto de los accidentes topográficos sobre las líneas de influencia*

Un río ó cañada que no da paso en toda la extensión de la zona le sirve de límite, como se ve para las zonas contiguas al río Tercero.

En Juárez Celman hay un puente; la zona se extiende por tanto al otro lado del río.

Consideremos la cañada de las Mojarras, entre Juárez Celman y

Arteaga, prescindamos por lo pronto de la divisoria de las dos provincias. La línea de influencia sería $t'tt''t_1t_2$ si no existiera la cañada.

Supongamos que dé paso únicamente en R: para todos los puntos debajo de RR' nada se cambiará, para los de arriba las condiciones no serán las mismas que antes, puesto que habrá que pasar por R en vez de ir directamente á Arteaga, sobre el polígono Juárez Celman-R''- RR' -Arteaga será fácil encontrar un punto S de la línea de influencia que se compondrá de una paralela SS' á OX, y de un segmento á 45° SS'' (7).

Supongamos que dé paso únicamente en P, sobre el polígono Juárez Celman-P''PQQ'-Arteaga, encontramos un punto U de la línea de influencia que se compone de UU' paralela á OY y de un segmento á 45° que no aparece en el plano por la proximidad de la cañada. QQ' es la tangente paralela á OX al borde de la misma.

En el caso de una región á varios sistemas de direcciones principales las condiciones serán algo más complicadas, pero los ejemplos dados bastan para dar una idea del modo cómo se deben resolver.

12. — Efecto de una divisoria administrativa.

1º Si no existiera, entre Juárez Celman y Arteaga, la divisoria de las dos provincias, la línea de influencia sería $t'tt''t_1t_2$ (prescindimos de la cañada cuyo efecto ha sido analizado en el artículo que antecede), pero claro es que los colonos de la región $t_2t''E'E$ no irán á Arteaga para pagar el impuesto de 40 centavos por quintal de trigo; á causa de la divisoria, toda esta parte va á Juárez Celman. La zona Arteaga queda así cerrada. E'E forma parte de la línea de influencia San José-Juárez Celman.

Para los colonos de la región E'E...F'G'', aunque en Córdoba tendrán más ventaja en pasar á San José pagando los 40 centavos de impuesto.

2º Entre Arias y Maggiolo la línea de influencia sería I'I'I, si no existiera la divisoria. Con el coeficiente 0,67 en Maggiolo en vez de 0,57, la línea de influencia es IF''F.

Los colonos de la región F''FF'G'' tendrán también más ventaja en pasar á Maggiolo.

Se ve que la divisoria *sirve de límite á las zonas en algunas partes* (t'' á E' y F'' á I) y queda sin efecto en otras (E' á G'' y G'' á F'').

13. — Zonas neutrales

Para mayor claridad emplearemos una expresión que tal vez no sea muy correcta pero que nos parece rendir exactamente la idea sin recurrir á perifrasis mucho más larga si es más correcta. Consideremos la región pqr . Para ir de un punto cualquiera de esa á Firmat, por ejemplo, se puede seguir una infinidad de caminos *equivalentes y mínimos*, serán todos *iguales á* $z'z + zq + q$ -Firmat, diremos que para ir de z' á Firmat se debe *pasar virtualmente* por q .

Lo mismo para ir de un punto cualquiera de la región $V_1'V'$ á San Eduardo se debe *pasar virtualmente* por V' .

1º En Firmat y Villada las tarifas son iguales, la línea de influencia es línea de distancias iguales; *pasa por el vértice* q del rectángulo de las dos estaciones. En este caso todos los puntos comprendidos en el ángulo pqr son equidistantes de Villada y Firmat, es decir, que si no hay otra razón que intervenga, tienen tanta ventaja los colonos de esta región, en ir á una como á la otra estación: pqr es zona neutral.

2º Venado Tuerto y San Eduardo son equidistantes de V' , por donde se debe *pasar virtualmente* para ir de un punto á otro de la región $V'dHGV_1'$ á una ú otra de las dos estaciones. Esta región también es neutral.

3º La línea de influencia San José-Arteaga pasa por el vértice y' del rectángulo de las dos estaciones, la región $x'y'yx$ es neutral.

Esos ejemplos bastan para que podamos deducir el siguiente teorema general cuya demostración es muy sencilla:

Teorema III. *Si dos líneas de distancias mínimas relativas á dos estaciones se cortan, y si el punto de intersección es un punto de la línea de influencia hay una zona neutral.*

Excusado es decir que se debe entender el teorema no en el sentido absoluto ó geométrico sino práctico, es decir, que habrá zona neutral si el punto de intersección de las dos líneas satisface *aproximadamente* á la definición de los puntos de la línea de influencia.

14. — *Algunos resultados especulativos*

I. Por una demostración análoga á la del teorema II podríamos generalizar el teorema I y enunciarlo:

Teorema IV. En una colonia compuesta de un número cualquiera de regiones á direcciones principales distintas, el lugar de los puntos equidistantes de un punto A, es una quebrada rectilínea.

II. Si en un punto de la región así subdividida en zonas se introduce otra estación cabeza de línea para llevar el trigo á otra parte, la distribución debe cambiar completamente. Alrededor de la nueva estación existirá una zona de influencia compuesta de todo lo que se les quita á las demás.

Sean x_0, y_0 las coordenadas de la nueva estación en un sistema cualquiera de ejes. La zona de influencia de x_0, y_0 se compone de quebradas rectilíneas cuyos extremos se apoyan sobre las líneas de influencia de las estaciones ya existentes. Esas líneas encierran la parte que se quita respectivamente á cada una de las estaciones primitivas. Una cualquiera de esas superficies parciales es función de x_0, y_0 y de constantes, es decir que es de segundo grado en x_0, y_0 .

La superficie total de la zona, S, suma de expresiones análogas será función de segundo grado de x_0, y_0

$$S = f(x_0, y_0)$$

Para todos los puntos de un cierto segmento de la elipse

$$f(x, y) - S = 0$$

la zona de influencia es constante.

15. — *Efectos del relieve*

En todas las colonias consideradas, los caminos siguen las rampas y pendientes naturales del terreno, que son por otra parte infe-

riores, generalmente, á la pendiente máxima que se podría admitir para caminos artificiales.

El relieve se compone de ondulaciones ó lomas que se prolongan en planta según una curva más ó menos caprichosa y cuya altitud, siempre pequeña, varía lentamente y de un modo continuo; es decir que, considerando una *corta extensión de una loma cualquiera, la altitud de los diversos puntos culminantes será sensiblemente constante.*

El trabajo de tracción para transportar la unidad de peso de un punto A á otro B, según un determinado camino se compone de tres partes:

La *primera* proporcional á la proyección sobre un plano horizontal de la distancia recorrida, empleada para vencer la resistencia ofrecida por el camino.

La *segunda* proporcional á la suma de las alturas de las lomas sucesivas que hay que cruzar.

Con esta segunda parte del trabajo, se podría recorrer una cierta distancia horizontal, que agregada á la primera dará la *distancia virtual* de A á B según el camino considerado.

La *tercera*, es el trabajo interior del motor (caballos ó máquina) necesario para que se transporte sin llevar carga de A á B.

Esta tercera parte es proporcional á la distancia virtual, y por tanto el *trabajo total es proporcional á la distancia virtual*. De A á B hay que cruzar, cualquiera que sea el camino que se tome (entre los mínimos), una ó varias lomas, cuyo número será constante por lo general, y cuyas *altitudes respectivas* serán también constantes, según la observación que antecede.

Por tanto, la segunda parte del trabajo de tracción será constante, y podemos decir que *en toda la extensión de una zona la distancia virtual de un punto á la estación es independiente del camino.*

16. — Generalización de las construcciones dadas

Para tener en cuenta el efecto del relieve de los terrenos, la ecuación ó definición de la línea de influencia se debe modificar, en vez de ser lugar de puntos tales que la diferencia de sus distancias á dos puntos E y E' sea constante, será *lugar de los puntos tales*

que la diferencia de las distancias virtuales respectivas á E y E' sea constante.

Para ir de A á E habrá que cruzar un número n de lomas, para ir de A á E' se cruzarán por lo general esas mismas n lomas y además un número n' de nuevas.

Para la parte de la zona correspondiente á las lomas n , la modificación de la línea consistiría en una pequeña *traslación* á un lado ú otro de la posición calculada.

Para la parte correspondiente á las líneas n' , la modificación consistirá en una pequeña deformación, pasando la nueva línea de un lado á otro de la línea calculada.

Pero el hecho de estar unidos los puntos E y E' por una vía de ferrocarril implica generalmente este otro : que la altura de esas n' lomas es muy pequeña.

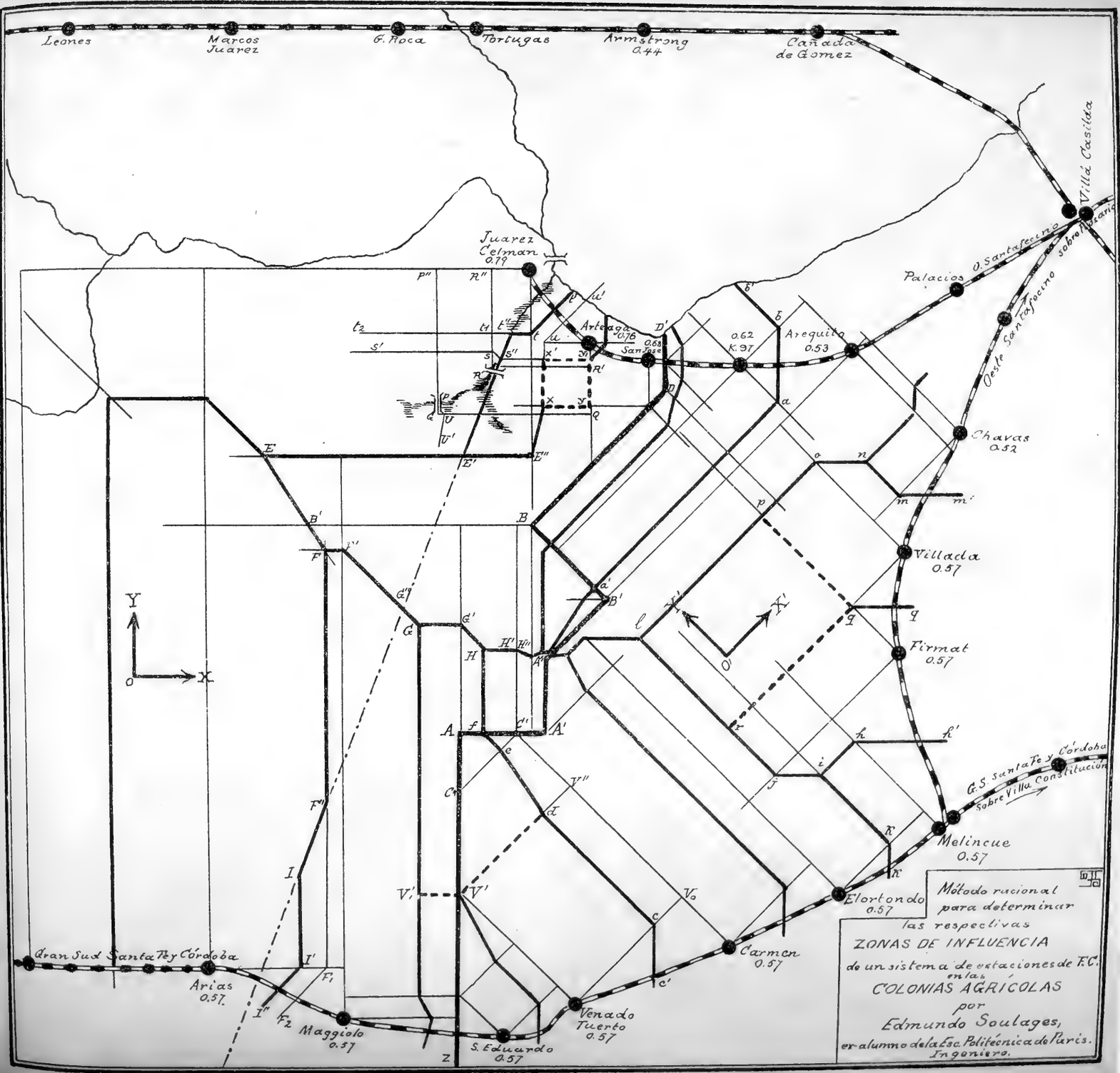
Por tanto la traslación en la parte n y la modificación en la parte n' serán por lo general despreciables, es decir que la nueva línea se confundirá con la primera.

Si las demostraciones de este párrafo y del que antecede algo dejan que desear por el rigor, *bastan para poner de manifiesto la tendencia á una compensación exacta de los efectos del relieve.*

Resulta que las *líneas de influencia determinadas por el método expuesto son las líneas de influencia verdaderas.*

Hemos supuesto implícitamente que el estado de todos los caminos era sensiblemente el mismo; es una hipótesis que se verifica *naturalmente*, ya que entre todos los caminos que van de un punto á otro se evitarán los que el uso continuo y la lluvia hayan puesto en condiciones menos ventajosas, con respecto á los demás.





Método racional
 para determinar
 las respectivas
ZONAS DE INFLUENCIA
 de un sistema de estaciones de F.C.
 en las
COLONIAS AGRÍCOLAS
 por
 Edmundo Soulages,
 ex alumno de la Escuela Politécnica de París.
 Ingeniero.



PROYECTO
DE UN
INGENIO DE AZÚCAR

SIENDO LA MATERIA PRIMA LA CAÑA DE AZÚCAR

Por. LUIS F. NOUGUÉS

(Continuación)

Calor gastado en la defecación

Tenemos 252000 kilogramos de jugo para calentar desde la temperatura á que sale del trapiche que supondremos 20° C. hasta 102° C., luego admitiendo que el calor específico del jugo sea igual á la unidad se necesitarán $252000(102 - 20) = 20664000$ calorías.

El vapor, suponiendo entre á 4 atmósferas y salga á 1,00 atmósfera ó sea 144° C. y 100° C., cederá al jugo primeramente su calor latente de vaporización más la diferencia entre $(144 - 100) = 44$ calorías. Como el calor latente de vaporización es 537 calorías, se tendrá $537 + 44 = 581$ calorías.

Luego un kilogramo de vapor cede 581 calorías.

Para la defecación del jugo se necesitará

$$20.664.000 \div 581 = 36.255 \text{ kilóg. de vapor en 22 horas.}$$

En una hora

$$36.255 \div 22 = 1.600 \text{ kilogramos.}$$

Este cálculo puede resolverse de otro modo, admitiendo con Peclet (Walkhoff 309) que 1m² de superficie en las defecadoras de doble fondo trásmiten 42.500 calorías por hora. Como se puede suponer que al mismo tiempo funcionan 4 defecadoras se tendrá un gasto de $42.500 \times 4 \times 3,62 = 615.400$ en una hora (3m²62 es la superficie de calefacción de una defecadora).

En 22 horas de trabajo

$$615.400 \times 22 = 13.538.800 \text{ calorías.}$$

En una hora se gastará

$$615.400 \div 581 = 1121 \text{ kilogramos.}$$

Como se ve, hay una gran diferencia en los resultados, pudiendo resultar tal vez de la diferencia de presión á que se supone entra el vapor.

Clarificadoras

Se toma generalmente una clarificadora para dos defecadoras, por lo tanto podemos colocar cinco del tipo cuyo diseño está representado en el plano.

La calefacción se hace por medio de serpentines, pues siendo ya el jugo mucho más limpio no hay temor que se ensucien con tanta frecuencia. El cálculo de los serpentines no tiene ninguna importancia, porque sólo se necesita elevar de 8° á 10° C. la temperatura para mantener por algún tiempo al estado de ebullición. El calor necesario sería $252.000 \times 10 = 2.520.000$ calorías y se necesitaría

$2.520.000 \div 571 = 4413$ kilogramos de vapor en un día
ó sea $4.413 \div 22 = 100$ kilogramos por hora.

Habiéndose elevado el líquido á una temperatura de 108° á 110° el vapor no puede condensarse en su totalidad y para regularizar su salida se lo dirige al vapor de escape á un aparato regulador llamado «boîte à chagrins», que es un aparato extractor de agua automático, cuyo diseño va representado en el plano y la teoría de su funcionamiento va en un capítulo especial. De este aparato pasa el agua caliente al depósito de agua desde donde es echado por una bomba á las calderas.

Triple efecto

El jugo salido de las clarificadoras después de ir á un depósito es echado por una bomba al triple efecto.

Este aparato sirve para la evaporación de los jugos; la evaporación se hace en el vacío, con el doble objeto de economizar vapor y evitar la inversión de la sacarosa en glucosa por una temperatura muy alta. La evaporación se hace por lo tanto á temperaturas menores de 100° entre los límites de 38° á $97^{\circ} \frac{1}{2}$ bajo una presión que varía entre $2 \frac{1}{2}$ pulgadas $= (0^{\circ}945)$ y 23 pulgadas $(0^{\circ}184)$ en las tres cajas que constituye el triple efecto.

Un solo tacho bastaría para la evaporación, pero con el objeto de hacer más economía en el gasto del vapor se aprovecha los vapores del mismo jugo para calentar nuevamente el segundo tacho, donde

hay un vacío mayor, y á su vez los vapores del segundo tacho pasan á calentar el tercero donde el vacío es aún mayor y concluye en éste la concentración conveniente del jugo.

Debido á este triple encadenamiento de trabajo del vapor sellama triple efecto. Podría haber cuádruples, quintuples efectos ó de una manera más general se les llama múltiple efecto.

El vapor empleado en la evaporación es el de escape producido en las máquinas, siendo suficiente, pues actúan sobre líquidos que están en el vacío.

La temperatura del vapor de escape es generalmente de 112° y actúa sólo sobre la primera caja. Admitamos en la tercera caja un vacío de 23 pulgadas = tensión $0^{\circ}184$ para los vapores, equivalente á 58° de temperatura.

Cada caja puede considerarse como un aparato de simple efecto en el cual el calor necesario para la evaporación de 1 kilogramo de agua es igual al calor abandonado por un kilogramo de vapor condensado en el tambor tubular, salvo en la primera caja, en donde se aprovecha directamente el escape.

Siendo el vapor de la primera caja 112° y saliendo en la tercera á 58° habrá una caída de temperatura de $112 - 58 = 54^{\circ}$ y suponiendo esta caída repartida igualmente en cada caja sería $\frac{54}{3} = 18$; pero en la práctica no alcanza á esta cantidad, sino tan sólo á 12° (Horsin Deon).

La cantidad de jugo á evaporar vimos que era 252.000 kilogramos á 6° Beaumé = 10,6 Brix. Este jugo debemos concentrarlo en el triple efecto hasta llegar á 25 Beaumé = 44,2 Brix. La cantidad de agua evaporada en esta concentración será (*Agenda des fabricants de sucre*, de Gallois et Dupont, pag. 63, n^o 4) :

$$E = \frac{P(B - b)}{B}$$

P = peso del jugo en kilogramos;

B = grados Brix á que se quiere llegar;

b = grados Brix del jugo que se va á evaporar;

E = peso del agua evaporada.

Se tendrá reemplazando, para 100 kilogramos de jugo

$$\frac{100(44,2 - 10,6)}{44,2} = 76.$$

Es decir, para llegar á la concentración deseada se necesita evaporar 76 kilogramos de agua por 100 de jugo. Luego por todo se tendrá

$$252.000 \times 0,76 = 191.520 \text{ kilogramos de agua á evaporar.}$$

Un aparato de esta clase puede evaporar 2,5 kilogramos de agua por hora y grado de caída de temperatura (Pellet); luego en 22 horas evaporará cada metro cuadrado:

$$2,5 \times 22 \times 12 (*) = 660 \text{ kilogramos de agua.}$$

Para evaporar los 191520 kilogramos de agua se necesitará una superficie de calefacción de

$$\frac{191520}{660} = 290 \text{ metros cuadrados,}$$

tomaremos 300 metros cuadrados.

Luego el triple adoptado será de 300 metros cuadrados de calefacción.

Las condiciones de funcionamiento de un aparato á triple efecto se resumen como sigue:

	1ª caja	2ª caja	3ª caja
Temperatura vapor de calefacción . . .	111°5	97°	80°
Presión absoluta correspondiente. . . .	1 ^k 46	0 ^k 93	0 ^k 482
Temperatura de ebullición media. . . .	95°5	85°	68°
Caída de temperatura.	12°	12°	12°
Temperatura del vapor producido . . .	97°5	80°5	58°
Presión absoluta correspondiente. . . .	0 ^k 943	0 ^k 491	0 ^k 184
Vacío en pulgadas	2 ^p 5	14 ^p 75	23 ^p

Evaporación en hectólitros por metro cuadrado de calefacción

Tenemos 252000 kilogramos de jugo á 6 grados Beaumé = 1,042 de densidad, á la que corresponde en hectólitros

$$\frac{2520}{1,042} = 2418 \text{ hectólitros.}$$

Como hemos tomado un aparato de 300 metros cuadrados, se tendrá que un metro de superficie evaporará en 22 horas

$$\frac{2418}{300} = 8,06 \text{ hectólitros.}$$

(*) Representa la caída de temperatura que se tiene en cada uno de los tachos.

Sistema de triple efecto adoptado

Pueden dividirse en horizontales y verticales. Nosotros tomaremos como modelo el sistema de cajas verticales por ser las más usadas. Será un triple de cajas diferenciales sistema Cail (con vaso de seguridad en la parte superior de cada caja). La relación de la capacidad de las cajas será de 78, 100, 122 metros cuadrados; total 300 metros cuadrados.

La caída de temperatura que adoptamos de 12° no es uniforme, tratándose de cajas diferenciales, sino que variará para cada caja según Pellet, en la relación siguiente:

$$1^{\text{a}} \text{ caja} \quad \frac{36 \times \frac{1}{78}}{\frac{1}{78} + \frac{1}{100} + \frac{1}{122}} = 14^{\circ}88;$$

$$2^{\text{a}} \text{ caja} \quad \frac{36 \times \frac{1}{100}}{\frac{1}{78} + \frac{1}{100} + \frac{1}{122}} = 11^{\circ}60;$$

$$3^{\text{a}} \text{ caja} \quad \frac{36 \times \frac{1}{122}}{\frac{1}{78} + \frac{1}{100} + \frac{1}{122}} = 9^{\circ}51.$$

En estas condiciones el cálculo hecho anteriormente variará pero la diferencia es insignificante y no tiene importancia consignarlo.

Determinación de la cantidad de vapor necesaria para la evaporación

« Admitamos que las aguas condensadas en los tubos son de igual temperatura que el vapor que lo ha formado, condición indispensable para obtener el máximun de caída de temperatura. »

Para este cálculo, en lugar de tomar 491.520 kilógramos de agua á evaporar, tomemos la evaporación capaz de producir el triple de 300 metros cuadrados con una marcha de 24 horas, es decir

$$2,5 \times 12 \times 300 \times 24 = 216.000 \text{ kg.}$$

Tendremos entonces las cantidades siguientes que representan las calorías desarrolladas en la evaporación (Pellet):

	Calorías
1° El escape de la tercera caja al condensador representa en peso la tercera parte de la evaporación total y desarrolla $\frac{216000}{3} (606,5 + 0,305 \times 58)$..	44942000
2° La melaza extraída de la tercera caja representa $\frac{216000}{0,76} - 216000 = 68219$ kil. 68219×60	4093140
(60 es la temperatura de salida de la melaza.)	
3° Agua de condensación de la tercera caja, cuyo peso es igual á la tercera parte, y su temperatura igual á 80°, luego $\frac{216000}{3} \times 80$	5760000
4° El agua de condensación extraída del segundo tambor á 97° $\frac{216000}{3} \times 97$	6984000
Total.....	61779540
Hay que deducir el calor que lleva el jugo á la temperatura de 75°, es decir, $\frac{216000}{76} \times 75$	21331425
Diferencia.....	40448115

Este calor debe ser producido por el vapor á 111°5 en el primer tambor y después de haberse condensado, abandona por kilogramo

$$606,5 + 0,305 \times 111,5 - 111,5 = 529,5 \text{ calorías.}$$

El aparato necesita entonces

$$\frac{40448115}{529,5} = 76389 \text{ kilogramos de vapor.}$$

Luego un kilogramo de vapor evapora

$$\frac{216000}{76389} = 2,82 \text{ kilogramos de agua.}$$

En la plancha 7ª va representada una de las cajas del triple con su válvula de seguridad correspondiente. Y en cuanto á los tubos

Es decir que tendremos

$$32,68 \times 8 = 261,44,$$

tomaremos 280 litros de agua por kilogramo de vapor.

Tenemos que condensar

$$\frac{216000}{3} = 72000 \text{ kilogramos de vapor en } 24 \text{ horas.}$$

En un minuto será :

$$\frac{72000}{24 \times 60} = 50 \text{ kilogramos,}$$

y para esto se necesita

$$280 \times 50 = 14000 \text{ litros de agua.}$$

El cálculo debe hacerse entonces para una bomba que dé 14000 litros por minuto.

Esto parecerá exagerado, pero hay que tener presente que la bomba de aire está unida á otras tres pequeñas bombas que funcionan merced á un pistón colocado sobre un extremo del árbol de la manivela de la máquina y que al tomar 280 litros de agua por kilogramo de vapor, ha sido teniendo en cuenta que en la práctica se llega á esta cantidad para tener la fuerza necesaria para que funcione la bomba de aire con las tres bombas anexas.

Cálculo del cilindro de la bomba

Adoptamos una máquina de 50 revoluciones y 600 milímetros de carrera, luego

$$600 \times \frac{\pi d^2}{4} \times 50 \times 2 = 14000 \text{ litros;}$$

ó bien $47100d^2 = 14000000000$ milímetros cúbicos;

$$d^2 = \frac{14000000000}{47100} = 297236 \text{ milímetros cuadrados;}$$

$$d = 550 \text{ milímetros.}$$

Luego el cilindro de la bomba debe tener

$$\text{carrera} = l = 600 \text{ milímetros,}$$

$$\text{diámetro} = d = 550 \text{ milímetros.}$$

Cálculo de fuerzas

Sobre el pistón actúa una fuerza igual á una columna de agua de altura de 5 metros y base igual á la del cilindro $\frac{\pi (550)^2}{4}$ luego :

$$P = \frac{1000 \times \pi D^2 \times H}{4} = \frac{1000 \times \pi \times (550)^2 \times 500}{4},$$

prácticamente se toma

$$P = 1000 \times 0,90 \times (550)^2 \times 5000 = 1361,$$

más bien tomaremos 1400 litros.

La velocidad del líquido será

$$v = \frac{2 \times 50 \times 0,60}{\pi} = 1 \text{ metro.}$$

El trabajo ejecutado

$$T = P \times l = 1400 \text{ kilogrametros,}$$

$$= \frac{1400}{75} = 18,66 \text{ HP,}$$

podemos aceptar 19 HP.

Cálculo del cilindro de vapor

Aplicando la fórmula conocida :

$$0 = \frac{3}{400} \frac{1}{\eta} \frac{A_n}{c} \frac{1}{p_i},$$

$$c = \frac{n \times l \times 2}{60} = \frac{50 \times 60 \times 2}{60} = 1 \text{ metro,}$$

$$p_i = pf = p'f' = 4 \times 0,91 - 1,17 \times 1,014 = 2,46,$$

$$\frac{l_1}{l} = 0,75, f = 0,91, f' = 1,014. \quad (\text{Huguenin, } \S 21)$$

$$0 = \frac{3}{400} \times \frac{4}{0,80} \times \frac{49}{1 \times 2,46} = 724 \text{ centímetros cuadrados,}$$

$$724 = \frac{\pi d^2}{4},$$

$$d = 31 \text{ centímetros,}$$

luego el cilindro debe tener

$$\text{carrera} = l = 600 \text{ milímetros,}$$

$$\text{diámetro} = d = 310 \text{ centímetros.}$$

La carrera se toma igual á la del cilindro de agua porque los dos se encuentran sobre un mismo pistón.

Pistón

La fuerza que actúa sobre él, es

$$P = 5 \times 724 = 3620 \text{ kilogramos.}$$

Su diámetro lo obtengo por la fórmula empírica

$$d = \sqrt{\left(\frac{400}{P}\right)} = \sqrt{\frac{3620}{100}} = 7 \text{ centímetros.}$$

Volantes

Adopto como fórmula práctica (empírica)

$$P = \frac{4645 \times c \times N}{nV^2},$$

$$c = 35,$$

$$N = 49,$$

$$d = 2,4 \text{ metros,}$$

$$V = \frac{50 \times 2 \times \pi}{60} = 5,23 \text{ metros.}$$

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 49}{5 \times (5,49)^2} = \frac{3088925}{1507} = 2049 \text{ kilogramos.}$$

Luego el peso de la llanta será 2049 kg, y como son dos volantes uno á cada lado, se tendrá para cada uno $\frac{2049}{2} = 1024,5$ kg.

Siendo de fundición cuya densidad es 7,2 se tendrá para el volumen

$$V = 1024,5 \div 7,2 = 142,3 \text{ decímetros cúbicos.}$$

La sección será

$$142,3 \div (2,1 \times \pi) = 142,3 \div 6,59 = 21,5 \text{ centímetros cuadrados.}$$

Gasto de vapor

Por cada caballo de vapor se puede tomar un gasto de 30 kg por hora, luego se necesitan

$$19 \times 30 = 570 \text{ kilogramos por hora.}$$

Seccion del tubo de vapor

Haciendo de la misma manera que para la máquina del trapiche se tiene

$$570 \div 2,56 = 222 \text{ metros cúbicos por hora,}$$

$$222 \div 3600 = 61 \text{ litros por segundos,}$$

y tomando para velocidad del vapor 35 metros ; tendremos para la sección del tubo

$$61,0 \div 35 = 17 \text{ centímetros cuadrados,}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 17 \text{ centímetros cuadrados,}$$

d podemos tomar igual 5 centímetros.

Tubo de escape

Se lo toma 2,30 veces el anterior

$$17 \times 2,3 = 39 \text{ centímetros cuadrados,}$$

$$d = 7,5 \text{ centímetros.}$$

Distribución del vapor

El orificio debe tomarse de una sección 1,30 veces la del tubo de introducción.

$$17 \times 1,3 = 22 \text{ centímetros cuadrados.}$$

La sección será rectangular y sus lados están en una relación que varía entre $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{6}$ pudiéndose calcular sus dimensiones, lo mismo que el radio de excentricidad, recubrimientos, etc., valiéndonos de un diagrama como para el trapiche.

TACHO AL VACIO

El líquido (sirop) hierve á 103° y la masa cocida á 115°; como durante el cocimiento pasa por estos dos estados, podemos tomar 6° C. ó más bien 9° C. encima de la temperatura á que hierve el sirop, para la temperatura media que tenemos para el líquido que hierve en el tacho. Como la ebullición se hace en el vacío (23 pulgadas) y bajo estas condiciones el sirop hierve á 60° tendremos para temperatura media $60 + 9 = 69°$ C.

El sirop al ser levantado al tubo tiene proximamente 40° C.; la temperatura habrá, pues, que levantarla de 29° C. Hay luego que concentrar el líquido desde 25° Beaumé hasta 43° Beaumé.

Como por día se fabrica 16666 kg de azúcar necesitamos (suponiendo un rendimiento de 80 % en las masas cocidas)

$$16666 \div 0,80 = 208,3 \text{ hect de masa cocida}$$

á 43° Beaumé = 79,8 Brix = densidad 115,4 kilogramos, ó sean

$$208,3 \times 115,4 = 24038 \text{ kg de masa cocida cristalizada.}$$

La cantidad de jugo con que se carga el tacho diariamente, es según vimos en el triple efecto, de 49360 kilogramos, luego el agua evaporada en el tacho será

$$49366 - 24038 = 25328 \text{ kg de agua}$$

Para evaporar esta agua hemos levantado la temperatura 29° centígrados, luego se necesita

$$49366 \times 29 = 1431614 \text{ calorías,}$$

más el calor de vaporización

$$25328 \times 537 = 13601137 \text{ calorías;}$$

por todo serían

$$1431614 + 13601137 = 15032751 \text{ calorías.}$$

Suponiendo el vapor á 4 atm = 144 grados, un kilogramo de vapor desarrollará

$$606,5 + 0,305 \times 144 = 650 \text{ calorías,}$$

pero como el vapor sale condensado á 100° (*), sólo disponemos por cada kilogramo de vapor de

$$650 - 100 = 550 \text{ calorías;}$$

luego para producir 15032751 calorías se necesitarán

$$\frac{15032751}{550} = 27332 \text{ kilogramos de vapor.}$$

Suponiendo 20 horas de marcha, tendremos

$$27332 \div 20 = 1366 \text{ kilogramos vapor por hora.}$$

La calefacción se hace por medio de serpentines y generalmente se ponen varios con su toma de vapor independiente para hacerlos funcionar conforme vaya elevándose el líquido. En nuestro caso tomaremos cuatro serpentines con sus tomas de vapor independientes.

(* En realidad debería ser $\frac{144 + 40}{2} = 90^\circ$.

Se admite que un serpentín condensa por hora, por minuto y por grado de caída de temperatura 2,5 kilogramos de vapor, luego en nuestro caso condensará

$$44 \times 2,5 = 110 \text{ kilogramos por hora,}$$

y se necesitará por lo tanto

$$4366 \div 110 = 12,42 \text{ metros cuadrados.}$$

Pero estos cálculos carecen completamente de exactitud, porque en ciertos momentos la evaporación es mucho mayor, sobre todo cuando han entrado en función todos los serpentines y se necesita hacer granar el sirop.

En este momento puede llegar hasta una evaporación 3 veces mayor.

En la práctica se adopta 1 metro cuadrado de superficie de calefacción para 3 hectólitros de masa cocida cristalizada y en estado de salir del tacho para ser centrifugada; luego, en nuestro caso, que tenemos un contenido útil en el tacho de 100 hectólitros, necesitaremos 33,33 metros cuadrados.

Repartiremos esta superficie en 4 serpentines de 12 centímetros de diámetro. El total tendrá de largo:

$$\frac{33,33}{\pi d} = \frac{33,33}{0,377} = 88,40 \text{ metros.}$$

Podemos dar sucesivamente comenzando por el de abajo:

1 ^{er} serpentín.....	24 ^m 40 de largo
2 ^o serpentín.....	22 ^m 00 »
3 ^{er} serpentín.....	21 ^m 00 »
4 ^o serpentín.....	21 ^m 00 »

Estos serpentines servirán para vapor directo y de escape, porque, aunque para este último se necesitaría mayor diámetro en los tubos, ocuparía demasiado espacio y en la práctica se usa un serpentín común; pero naturalmente el vapor directo y de escape actúan en distintos momentos.

El vapor condensado en los serpentines pasa á un depósito cilíndrico de fierro donde hay un flotador con una válvula automática para dejar pasar tan sólo el agua de condensación que va al depó-

sito de agua caliente con que se alimenta los calderos. De esta manera se aprovecha mejor el vapor que si no hubiera este depósito.

Pero ahora en lugar de este procedimiento se extrae directamente el agua condensada de los serpentines con una bomba que la echa directamente á los calderos. Nosotros empleamos este procedimiento porque da mejores resultados. La bomba funciona por medio de un pistón situado en un extremo del árbol de la manivela de la bomba de aire, como puede verse en el plano general.

Bomba de aire del tacho

Procederemos para su cálculo de la misma manera que para la bomba de aire del triple aplicando la fórmula

$$\frac{550 + T - T_0}{T_0 - T_1},$$

que nos da la cantidad de agua necesaria para condensar 1 kilogramo de vapor; adoptando como antes 280 litros por kilogramo de vapor, se tiene que se necesita

$$25328 \times 280 = 709184 \text{ litros de agua.}$$

Para una marcha de 19 horas, tendremos por minuto

$$\frac{7652960}{19 \times 60} = 6566 \text{ litros;}$$

tomaremos 7000.

Cilindro de la bomba

Adoptamos una máquina de 500 milímetros de carrera y 50 revoluciones por minuto, luego el cilindro se calculará por la fórmula

$$500 \times 50 \times 2 \times \frac{\pi d^2}{4} = 7000 \text{ litros} = 7000000000 \text{ milímetros}^3.$$

$$d^2 = \frac{7000000000}{39250} = 178300,$$

$$d = 423 \text{ milímetros.}$$

Tomaremos 450 milímetros.

Cálculo de fuerzas

Sobre el pistón actúa una columna líquida de base igual á la del pistón y altura igual á la altura á que se desea levantar (5 metros), luego

$$P = \frac{1000 \times \pi D^2 H}{4} = \frac{1000 \times 3,14 \times (0,450)^2 \times 5}{4},$$

$$= 1000 \times 0,785 \times 0,450^2 \times 5,$$

prácticamente se toma

$$P = 1000 \times 0,90 \times 0,450^2 \times 5.$$

Tomaremos 1000 kilogramos.

La velocidad del líquido será

$$v = \frac{2 \times 50 \times 0,50}{60} = 0,83.$$

El trabajo

$$T = P \times 0,83 = 830 \text{ kilográmetros,}$$

$$\frac{830}{75} = 11,07 \text{ HP.}$$

Adoptaremos 11,5 HP

(Continuará).

TESORO
DE
CATAMARQUENISMOS

CÓN ETIMOLOGÍA DE NOMBRES DE LUGAR Y DE PERSONA EN LA ANTIGUA
PROVINCIA DEL TUCUMÁN

POR SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO M. A. Cantab.

Miembro correspondiente del Instituto Geográfico Argentino y miembro
correspondiente de la Sociedad Científica Argentina

(Continuación)

Amapcala. Nombre de lugar en la Sierra del Alto.

ETIM. : Desde que los llamados *Purun-aucaes* sedicen en idioma vulgar de los cronistas también *Promap-caes*, nos es lícito dividir nuestra palabra así: *ama-auca-la*, en que el tema *auca*, enemigo, se combina con la raíz *ama*, y con el deprecativo *la* en lugar de *lla*, como que hoy decimos *achalay*, vice, *achallay*, ¡qué lindo!

Posible también sería la división así: *Amap-cala*, siendo *calla*, Aymará *cala*, voz que dice *piedra*, pero en ese caso la parte *Amap* presentaría dificultades mayores.

Ama parece que es una radical del Catamarcano, y siendo así la voz diría, *el enemiguillo* ó *el esforzadillo* del *Ama*.

Ver *Ama*.

Amautas. «Londres y Catamarca» pág. 96. Vates.

Ambaragasta. Encomienda de Ramírez de Velazco (Lozano, IV, p. 396), situada en el valle de Famatinaguayo, hoy Famatina.

ETIM.: *Am-bar-gasta*, pueblo del *bar* del Alto. Siguiendo la ley de trasliteración que observaron los que escribieron estos nombres debemos poner una *u* líquida en lugar de la *b*, y así tendremos *uár*, radical que se halla en *huara*, ó *uara*, pañetes ó bragas estrechas, y en *huaraca* y *uaraca*, honda; una y otra cosa, algo que da vuelta ó vuelve. Se deja ver, pues, que las raíces *ual* y *uar* son más ó menos de igual valor léxico, y así nuestra voz dirá: *Pueblo de la vuelta del Alto*. Ver: *Ual* ó *Hual*. Esto se dice sin perjuicio de que la voz sea del Cacán.

Ambato. Cerro de Catamarca, en los papeles de la familia Cubas, dicho de Sijan.

ETIM.: Lo más fácil sería atribuir esta palabra á una corruptela de la voz *Ampatu*, sapo; pero sucede que ésta se usa mucho aún, y así, *ampatu*, sin tal degeneración. Local tampoco puede llamarse el vocablo desde que en el Perú ó Bolivia se encuentra cerro de este nombre. La confusión de B con U ó con M, hace posible la ecuación *Bato* = *Mato*, como en Malfin por Hualfin, Malparaiso por Valparaiso. En la *addenda* al vocabulario de Torres Rubio hallamos *Mattu*, impropio, es decir, malo, dicho de palabras (simi). Por otra parte *Uatu* ó *Huatu* en Quichua, es adivinar. Por lo que respecta al prefijo *an* es raíz que significa cualquier altura ó cosa que se halla en lo alto.

Segun, pues, el análisis de arriba el nombre puede querer decir: *El malo del Alto* ó *El adivino del Alto*. La fama de ser el cerro Bramador justificaría cualquiera de las dos interpretaciones, sin excluir estas otras dos más: *El alto malo* y *El alto adivinador*. El Cuzco local posterga los adjetivos contrariando así la morfología del Quichua clásico.

Véase: *Ama*.

Ambil. Nombre de lugar en la Rioja.

ETIM.: Modo corrupto de escribir y decir *an-ui*, el *uil* ó *pago del alto*. Confróntese *Uil* ó *Bil* y *An*. La voz es Cacana.

Amblandillo. Lugar cerca de San Carlos, provincia de Salta.

ETIM.: Parece que sea voz híbrida: *Anti*, pequeño; y en cuanto á la parte *Ambla* véanse *Amblao* y *Amblayo*.

Amblao. Lugarejo cerca de Saujil y Malcasco.

ETIM.: *Ao*, lugar; *an*, del alto; *bal*, redondo. Compárense *Balasto*, *Malcasco*, *Fiambalao*, etc. *Bla* sería una combinación imposible en Cuzco, no siendo que resulte de sincopación por *Bala* = *Huala*. Ver *Amblandillo* y *Amblayo*. La voz debe ser del Cacán.

Amblayo. Estancia en los cerros al naciente de San Carlos, por donde se anda, camino de Salta, cuando las creces del verano atajan al viajero, que por lo general toma por la quebrada de Las Conchas ó de Guachipas.

ETIM.: Véanse *Amblao*, *Capi-ambalao*, *Fiambalao*, etc. Aun cuando la *p* y la *b* sean letras que se confunden y desde luego *amba* podía ser por *ampa*, cuesta creer que esto suceda desde que en aquellos mismos lugares tenemos la combinación *Sumampa*, en que la *m* hiere una *p* sin modificarla. Preferible es la derivación de *hual*, *bal* ó *ual*, redondez, que es una radical que poseen en común los idiomas Cacán y Araucano. La región Cacaña está llena de nombres de lugares combinados con la sílaba *hual*, *wal*, *bal* ó *mal*.

La terminación *yo* puede ser la partícula copulativa *yoc*, junto con. Lo que puede asegurarse es que *Amblayo* es una altiplanicie ó campo en el cerro que divide los valles de Lerma y Calchaquí, que es más ó menos redonda, cualidades ambas que se explican por las partículas *an* y *bál*.

En lengua de Cuzco es imposible la combinación *Amblayo*, porque su morfología rehuye las formas en *bl*, etc.; así vemos que los nombres de lugar dichos hoy *Paclín* y *Albigasta* se escribían antes *Paquilingasta* y *Alivigasta*: de ello se deduce que *Amblayo* no sea más que una sincopación de *An-bala-yo*, lo que tiene altos á la vuelta, ó, que tiene un alto redondo, ó, que está á la vuelta del alto. *An* es altura, y *hual*, *ual*, *gual*, *bal*, redondez ó vuelta.

Los apellidos Calchaquíes abundan en combinados con el sonido *Hual* ó *Bal*. Ver Padron Quilmes. En cuanto á la terminación *yo* véase *Famatinaguayo* y también *Fiambalao*.

Amca vel **Aunca**. Maíz tostado y reventado en rosetas. Nótese cómo en Catamarcano *Am* = *Aún*, así *chaunca*, por *chamca*, *aunchi* por *amchi*.

ETIM.: *Am-ca* vel *hameca*. En Aymará *hama* es estiércol ó escoria de las personas ó cosas. En Chileno *am* es sombra, ánima, etc. Ver *Amchi*. En Aymará *Amca* dicen á las papas, comida general de estos indios. (V. Bertonió).

No es imposible que esta raíz *Am* nazca de la otra *cama*. El maíz era y es el alimento por excelencia del Americano, al grado que el locro se llama: La comida.

Amchaepas. (Loz., V, pág. 189) (?).

ETIM.: En Cuzco *amacha* es apaciguar, etc., y *pas* partícula final, más que, aunque. Ver: *Ama*.

Amchi, vel **Aunchi**, vel **Hanchi** en S. Thomas. Salvado ó afrecho de algarroba ú otra mies molida y cernida: es un buen forraje, y para esolo conservan las mujeres cuando hacen el *patay*. En Andalgalá se usan las dos primeras formas indistintamente. En lengua de Cuzco debería ser *amchi* ó *hamchi*.

ETIM.: *Chi*, hacer á otro, *am*, lo que esta voz diga. En Chileno *amchi* es afrecho, también, cosa de la otra vida, como lo es la radical *am* sin más partícula. (Véase: Febres *in Voc.*). Todo esto algo debe tener que ver con alguna divinidad que se le atribuía al maíz. Ver *Ama*.

Amichu. Dos cosas unidas en una ó gemelas, siendo de una especie ó forma: las dos caras del Dios Jano serían un *amichu*.

ETIM.: Como el Aymará adoptó la voz *amigo*, acaso sea éste otro derivado de la misma, que diga amigado ó hermanado. Ver: *Michu*.

Amigo. Ver: *Llastay*.

Amilgancho. Lugar cerca de la ciudad de la Rioja.

ETIM.: *An-uil-c-ancho*. *Ancho* es, apartado; *c* una partícula demostrativa que acaso haga *uilca* con el *uil*. Conviene comparar esta voz con los nombres *Ambil* y *Uañumil*: en este último se ve que *mil* puede ser una radical con sentido propio. Véase *Huañumil*.

La voz puede ser Cacana, y en este caso sería preferible derivar *ancho* de *ánto*: el Sol. Ver: *Comando*, *Antofaya*, etc.

Aminga. Pueblo ó lugar en la Costa de Anjullón, entre Aniyacu y Chuquis.

ETIM. : *Amd*, é *inja* ó *inca*. La voz *inca* entra en varias combinaciones para formar nombres de lugar : *Ingamana*, *Ingahuasi*, *Mallinga*.

El *Am* puede ser por *Ama* (quod vide), y en ese caso diría *el Inca del Ama*. La voz es *Cacana*.

Amor seco. Una composita con semilla barbada. *Heterospermum diversifolium*.

Amoyamba. Pueblo del cacique Calsapí (Loz., V, pág. 89).

ETIM. : *Amba*, nombre de lugar ; *Amuya* del que se vuelve mudo. En la cuenca del viejo Londres hay muchos cretinos. Ver *Ampa*.

Ampa. Nombre de lugar en Santiago del Estero.

ETIM. : Es voz á lo que se ve *Cacana*, pero se ignora su interpretación. Véase : *An*, *Pa*; *ama* y *Ampalagua*. La última voz acaso nos explique el sentido de esta raíz.

Ampa. Lugar en la quebrada entre Chilecito y La Rioja.

ETIM. : Ver anterior.

Ampacache. Pueblo aliado de Bohorquez. (Loz., V, pág. 133).

Ver : *Ampascachi*.

ETIM. : *Cache del Ampa*; voz híbrida ó *Cacana*.

En los valles de Salta hay pueblo llamado *Cachi* (dice *Sal*).

Ampaccascha. Encomienda de Ramírez de Velasco (Loz., IV, pág. 396), situada en el valle de Sañogasta, La Rioja.

ETIM. : *Cascha* es piedra de amolar. Ver *Ampa*.

Ampacgasta. Pueblo cuyo cacique fué aliado de Bohorquez (Loz., V, pág. 107). Se hallaba cerca de Acay, en la Cordillera de Salta.

ETIM. : *Gasta*, pueblo ; *Ampac*, del *Ampac*. Ver *Ampa* y *Gasta*.

Ampachu. Nombre de un río al poniente de Huaco en Andalgalá. Continuación del queriegá el Potrero.

ETIM. : *Ampachu*, es un modo de decir *Ampatu*, que significa «sapo» en lengua de Cuzco, á la que es prudente atribuir el nombre de este río por su insignificancia. También puede ser tema *Cacán*, en cuyo caso es más que probable que él contenga la raíz *ampa* que tantas veces ocurre en nombres de lugar.

Ampajango, por **Ampahancu.** Río y lugar al naciente de San José, valle de Santa María, antes de Yocavil.

ETIM. : *Ampa*; *ja*, peña ó morro, *ango* vel *anco* costa, de la costa, ó falda de cerro. Siempre sospecho que la terminación *ango*, de lugar; contenga una raíz *co* que diga *agua*. Ver *Ango*.

Ampalagua vel **Ampalava**. El Boa argentino, se engulle viscachas, liebres, zorros, y otras *aves* (Ver *aves*).

ETIM. : *Ampa*, *lahua*, *lagua* ó *liva*, voz que reaparece en el nombre de yerba *canchalahua*. Es más que probable que *lahua* sea expresión del idioma local, Cacán ú otro cualquiera. En Aymará *lahua* es cosa dura ó tiesa, ó que se levanta así.

Ampascachi. Lugar en Salta al Sud de la Viña, cerca de Guachipas. Ver *Ampacache*.

ETIM. : *Ampas*, genitivo de *Ampa*, -vice *ampac*, que sería la forma del Cuzco verdadero, y *Cachi*, sal, ó sea nombre de pueblo, pues en el Valle de Calchaquí hay uno así llamado : Cachi del *Ampa*.

Ampata. Nombre de lugar en Tucumán, cerca de Chiquiligasta sobre el río de Gastona.

ETIM. : Ver : *Ampa* y *Chiquiliampata*. Lo probable es que sea voz Lule, Tonocoté ó Cacana.

Ampatain. Nombre de lugar cerca de la ciudad de La Rioja.

ETIM. : Voz Cacana. Véase *Ampata* en la terminación *in* en Mutkin, etc.

Ampatilla. Nombre de lugar al S. E. de Chiquiligasta, cerca del Río Grande de Tucumán. Diminutivo de *Ampata*.

Ampatu. El sapo. Proverbio : *Ucucha* se comió el queso y *Ampatu* tiene la culpa.

ETIM. : Voz del Cuzco, usada an eún la lengua vulgar ó casera.

Ampatu. Lagarto del brazo, en Santiago.

ETIM. : Ut supra.

Ampisa. Lugar al Sud de La Rioja.

ETIM. : *Ampi-sa* vel *Amppi-sa* vel *An-pisa*.

1º Como hay *Pisa-vil* y *Pisa panaco*, se desprende que existió un tema *Pisa*, de suerte que *An-pisa*, pudo ser un *Pisa* del *Alto*.

2° *Sa* puede ser *Ja*, peña, y entonces tendríamos, *la peña del médico (hampi)*.

3° *Ampi* también admite esta interpretación: *en el alto*, y entonces traduciremos *la peña del alto*.

4° Cabe también esta otra: *Ama-pisa*. Ver: *Ama y Pisa*. Es probable que se trata de un tema Cacán.

Ampu. Ayudarse unos á otros; contribuir, en Cuzco.

ETIM.: El interés de esta raíz consiste en que entra á formar temas de nombre de lugar en las Valles Calchaquinos. Si en realidad es una voz Cacaña inútil es por ahora pretender analizarla. Ver *Ampujaco*.

Ampujo por **Ampuhaco**. Valle entre el río de Bisvil y el de Belén al poniente del Fuerte.

ETIM.: *Co* puede ser agua, y *ja* es peña. *Ampu*, aún no se ha determinado: Agua de la peña del *Ampu*.

Lo más acertado sería clasificar este tema como que es del idioma Cacán. Los sonidos *Ja* y *Co* son eminentemente locales, sea cual fuere su significado, y ellos serían un argumento en favor del origen que se pretende darle á esta voz.

Amuxina. La α gruesa como en Portugués ó Catalán. Lugar cerca de los Sauces, La Rioja.

ETIM.: Parece que en combinación entran los temas *hamu*, venir, y *sina*, así como. Así como quien viene.

Podría también ser por *Amuchina*, lugar que hace mudos ó cretinos, de *Amu*, mudo, y *chi* partícula de verbo transitivo. El *na* es terminación.

Ana, por **Anak**. Alto, arriba. Partícula que entra en combinación para nombre de lugar, generalmente en la forma sincopada *an* ya sea como inicial, ya como final: *Pom-an*, *An-dalgalá*, etc.

ETIM.: *An* es la partícula que entra en la voz *Antis* ó *Andes*. En algunos dialectos del Baure, *anì* dice cielo.

Anatuya. Zorrino, en Guaco y passim. Véanse: *Chiñi*, *Añas*.

ETIM.: En Quíchua del Cuzco, zorrino es *añas*, esto es, *anyas*, así que la voz *anatuya* es *Diaguita*, y desde luego puede ser Cacaña. *Ató*, por *atok*, es zorro, y *ya* por *lla*, diminutivo. El nombre más común del zorrino es *Chiñi*.

Anca. Aguila.

ETIM. : *An*, es radical de elevación, *ca* es una partícula demostrativa.

Ancajan. Nombre de lugar en Santiago.

ETIM. : *An*, alto; *ja*, del morro ó peñón; *anca*, del águila. También *An*, el alto; *Ancaj* (por *Ancas*), del águila.

Acajullu. Lugar en Tafi, camino de Tucumán.

ETIM. : *Jullu*, morro como falo: *Anca*, del águila.

Ver : *Julumao*.

Ancali. Indio de Colpes, el de la Puerta de Catamarca, su edad 70 años en 1644.

ETIM. : *An-cali*. *Cali*, por *Kari*, hombre valiente, y *an* del alto. Confróntese *Cali an*, nombre de lugar en el valle de Calchaquí, en que figuran las mismas dos raíces, pero en diferente orden.

Ancamugalla. Hoy arroyo de Las Flores. Estancia en el Alto cerca de Bilismán, Alto de Catamarca.

ETIM. : Lo primero que hay que hacer es determinar la lengua á que pertenece esta voz. *Anca*, águila, es voz quíchua. *Mu* ó *Amu*, raíz que indica movimiento en muchas de estas lenguas, mientras que *ca* y *lla* son subfijos conocidos, pero la derivación puede también ser esta : *An-ccamu-ca-lla*, el mascadorcito del Alto. Más bien voz Cacana.

Ancas (*en*). En Catamarca la construcción es con *en*. Lleva moza en ancas. *Enancarse* es término del juego de la taba.

Ancasti. Parte Sud de la sierra de Catamarca, antes de Santiago ó de Guayamba. Pueblo principal del Departamento del mismo nombre.

ETIM. : *Anca-s-ti*. *Anca* es aguila; *s*, puede ser ablandamiento de la *c* del genitivo; y *ti* una partícula que á veces corresponde á nuestro *re*, y que se halla en *anti*, *inti*, *inti paytiti*. Se deduce que puede decir una cosa enhiesta, cosa pequeña, menuda, subdividida.

Véase *Ti*. La morfología quíchua obliga á la separación de *ti*; así que la palabra tiene que dividirse en esta forma : *Ancas-ti* ó *An-cas-ti*; y en este caso podría ser : *El morrito que está en el alto*. Tal vez voz del Cacán.

Anco, por **ango**. Terminación de nombre de lugar, sobre todo en las faldas occidentales de las cordilleras del Ambato y del nevado de Anconquiya, e. g. *Ampajango*, *Joyángo*, *Pájanco*, etc.

ETIM. : *Co*, agua ; *an* del alto ó de la falda. Muy posible es que ésta sea una voz del Cacán usada para designar *costá*, antes de mar mediterráneo ó lago, hoy de cerro. Véase *Ango*. Si pudiese probarse que *co* dice « agua » en Cacán se facilitaría mucho la etimología en esta región.

Ancochi. « Londres y Catamarca », pág. 142.

Ver : *Ancuchi*.

Anconquiha. « Londres y Catamarca », pág. 222.

Anconquiya. Cerro nevado y cordillera que desde su bifurcación en Andalgalá corre hacia el Norte y divide Tucumán del valle de Santa María y Campo del Arenal. Altura 18.000 pies.

ETIM. : Anconquiya ó sea *Ancon-qui-há*. *An* es cerro ó alto ; *con*, declinación ó poniente ; *qui*, punta, ó también, dualidad, como *chaqui*, pies, *maqui*, menos, etc. ; *ja* ó *ha*, peña, morro, etc. Véanse, *Jasi*, *Culampajá*, etc. El Anconquiya hácia el Sud forma un rincón en el que se halla el hermoso valle de Andalgalá. El explorador Don Enrique Stewart, que ha subido hasta el filo de la Cordillera, cuenta que en partes éste es doble ; pero es preferible suponer que el nombre se deba á la bifurcación ó *payca* (*palca*) tan característica de esta cordillera, que hacia el Sud forma los cordones del Ambato y del Atajo. En Andalgalá se dice Anconquiya y no Acónquiya, y así también se escribe en toda la documentación antigua : podrá existir la ecuación $Acon = Ancon$, más los papeles viejos prueban lo contrario.

Anconquijas. Indios de la falda del cerro del mismo nombre en el Campo del Pucará. Fueron sometidos por Don Félix de Mendoza y Luis de Cabrera en el alzamiento grande de 1632. Aún existen por allí muchas « tamberías » de Indios, y en la Ovejería se hallan muchas antigüedades. Fueron expatriados á Naschi, Tucumán.

Ancu. Calabaza, especie de zapallo.

ETIM. : *Cu*, cosa en forma de vaso ; *an*, alto ó abultado.

Ancuchi. Un arbusto que da una frutilla blanca como una perla : abunda en los cercos del valle de Catamarca y del Capayán, etc.,

pero no se encuentra al poniente del Ambato. Es una apocyneá (*Vallesia glabra*).

ETIM.: *Ancu-chi*, por *Ancu-ti*, podría ser, *pequeño ancu*, porque medio se le parece en su forma. Confróntese: *Ancutilla*. Lo más verosímil es que sea una voz Cacaña.

Ancutilla. Lugar cerca de los Sauces.

ETIM.: *An-cuti-lla*: El volvedorcito del alto. *Cuti* es, volver, retornar. Confróntese: *Ti, Lla, An*. También podría ser un diminutivo de *Ancuchi*. Ignoro si hay de esta planta en los Sauces.

Anchaep. Pueblo que dejó Mercado en Calchaquí (Lozano, V, pág. 239).

ETIM.: *Ancha*, es mucho, pero falta que saber si no es voz Cacaña. La terminación en *ep* es curiosa.

Anchillo. Lugarejo entre Huañumil y Pipanaco.

ETIM.: *Co*, agua; *Chilli*: *Uilli* es radical que dice *gotear*, así que la palabra puede significar: *Agua que gotea del alto*. Es probable que sea voz Cacaña. Ver: *Anchillu, Co y An*.

Anchillu. Quebrada al Sud de Tolombon, cerca de Pichao.

ETIM.: Todás estas voces Diaguitas ó Cacañas son de difícil etimología, porque no tenemos más padrón á qué referirlas que las listas de apellidos y nombres de lugar. Ver: *Anchillo*.

Anchu. Apartado. Judía ó fregol ancho y chato que parten los niños para fichas en sus juegos de azar, los tiran al aire y según como caen ganan ó pierden. Hacen un hoyo y tiran los anchos, es suerte si caen pares adentro ó pares afuera. Los «partidos» sirven de dados, y tienen que caer pares de un solo lado ó todos del lado que fuere. Usados contra el dolor de cabeza, aplicados á las sienes.

ETIM.: Voz del Cuzco.

Anchuphuarmi. Mujer separada (Gomez de Huaco).

ETIM.: *Warmi* vel *huarmi*, mujer; *anchup*, de la separación; tema *anchu* con la *p* del genitivo ó posesivo. Voz del Cuzco.

Andahuala. Valle cerca de Ampajango, al naciente de San José, valle de Santa María.

ETIM.: *Anta*, cobre; *huala*, cosa redonda. Allí está enhiesto un bolón ó disco colosal de arenisca roja. Muchas veces se confunde este nombre con el de Andalgalá. En Andahuala abundan las «piedras pintadas».

Andalgalá. Famoso valle al pié del nevado del Anconquija, asiento de los indios más belicosos del valle de Lóndres; algunas veces se le incluye en el de Calchaquí. El nombre por el cual es conocida la villa es, el Fuerte, ó mejor, Fuerte de San Pedro de Mercado del valle de los Andalgalas.

ETIM.: La *d* es por *t*, como la *g* por *c*, así que la voz consta de estas radicales: *an*, *talca*, *ta*, *ao*: Pueblo del señor Liebre del Alto, que así se llamaría el Cacique que le dejó su nombre. Aún existe en Santa María una familia *Tarcalla*. *Talca*, es *liebre*, en Andalgalá, y *huanaco* en los Sauces. Ver: *Ao*, *Talca*, *Lla*, *An*. Es palabra decididamente Cacana.

Andalgalas. Su alianza en 1627 (Loz., IV, pág. 432), corren á Cabrera (pág. 439).

Andalgaláo. «Lóndres y Catamarca», página 74. Supuesto origen del nombre Andalgalá, como Fiambalá y Fiambaláo, Animaná y Animanáo.

Andalucía (Nueva). Nombre de Córdoba (Loz., IV, pág. 278).

Andargala por **Andalgala**. Act. Capitular, 1638.

Andas. Se dice aquí llevar *en* andas, así como *en* ancas.

Ande. Provincialismo por *adonde*.

Andilo. Cacique de Aencan (Loz., IV, pág. 126).

ETIM.: Puede ser una variante de Anchillu (*quod vide*). La *d* puede ablandarse y también adquirir *chicheo*.

En Cuzco, *Hillu* es goloso, y *Anti* son los Andés; pero la voz más bien debe ser Cacana.

Andoy. Voz Catamarcana que usan en vez de *ando*.

Andulucas. Lugar entre Copacabana y Río Colorado, departamento de Tinogasta, por donde el río se inclina al naciente, después de correr de norte á sud por muchas leguas.

ETIM.: *Anti-ullu-ca-s*. *Ullu* ó *hullu* es el miembro viril, y se aplica en nombres de lugares á esos cerros que forman pendejos entre cordilleras más extensas. La *s* es un «*diz que es*», y *ca* un simple demostrativo; el nombre entero, pues, diría: *Diz que es el fallo del Anti* ó Cordillera. Ver: *Julumao*.

Andullu. Voz muy usada para designar un mazo de tabaco en forma de pan de azúcar, y por eso se distingue del manojó.

ETIM.: Monlau dice que es «hoja larga de tabaco arrollada, y también panderero». Acaba así: «ninguna de estas hipótesis (las etimologías citadas) explica satisfactoriamente el vocablo español».

Preguntaremos: — ¿Será la voz española ó lo? El que quiera saber algo más del francés *andouille*, que busque en Brachet, *Dict. Etim.* El tabaco fué de América y ¿por qué no también la voz *andullu*?

Anfama. Valle entre San Javier y Tafi, provincia de Tucumán. Sitio de indios. Su expatriación (Loz., V, pág. 247).

ETIM.: Esta palabra es de las más importantes, porque se sospecha que pueda corresponder por su forma fonética al idioma Cacán. La *f* no tiene cabida en la lengua de Cuzco, pero de la serie siguiente se advierte que no es una corrupción casual: *Fama-tina*, *Fama-y-fil*, *Fama-ya*, etc.

En la parte fonológica se explica la corrupción de *v*, *u* en *f*, y se hace ver que proviene de una tendencia araucánica. Se sabe también que los Quilmes eran de procedencia Chilena, aunque asentados en el valle de Calchaquíes, y en los empadronamientos de estos en Buenos Aires hallamos que nombres que hoy aquí se escriben con *v* ó *b* allí están con *f*, como *Callafi* por *Callavi*, *Filca* por *Bilca*, etc.

An-fama viene á ser el modo Cacán de decir *An-huama*: cosa rara ó nueva del alto. Ver: *An* y *Fama*.

Angaco. Lugar en San Juan.

ETIM.: *Co*, agua; *anca*, águila: Agua del águila. Véase: *Co*.

Angastaco. Lugar cerca de San Carlos, valle de Calchaquí. Ver: Itinerario de Matienzo.

ETIM.: *Tacu*, algarrobo; *angas*, por *ancac*, del águila; la norigal *n* al herir la *c* la transforma en *g*, y la *c* del genitivo se ablanda en *s*. Puede también analizarse así: *An-gasta-co*: Agua del pueblo del alto; en este caso sería Cacán.

Ango. «Londres y Catamarca», página 138. Terminación de nombre de lugar, como en Ampajango, etc.

ETIM.: Sin duda es una voz Caçana, y como siempre se da á lugares de falda, se supone venga de *co*, agua, y *an*, alto. Ver: *Anco* y las terminaciones *Bil*, *Co*, *Gasta*.

Angualasto. Nombre de lugar en San Juan; el pueblo rodea la Puntilla, río de Jachal arriba.

ETIM.: *Balasto del An.* Sin duda voz Cacana. Ver: *Balasto, An-gual-asto.*

Anguinan vel **Anginan.** Lugar en Famatina, Rioja (Loz., IV, pág. 126).

ETIM.: Lo que parece indudable aquí es que debemos dividir la palabra así: *an-quin-an*. La partícula *an* significa *elevación* ó altura, pero el tema *quin* no se ha determinado aún: él se encuentra muchas veces en combinación. Ejemplos: *An-quin-sila, Mut-quin, Cos-quin, Nor-quin, Quin-cha, Quin-ti, Titaquin.*

Lo probable es que aquí tengamos otra voz cacana.

Anguinahao. Encomienda de Ramírez de Velazco (Loz., IV, pág. 396). En el valle de Famatina.

ETIM.: Este debe ser el mismo Anguinan de arriba. El uno dice el *Alto de Anguin*, el otro, el *El lugar de Anguin*. La terminación *ahao* sabemos que es Cacana, justo será suponer que lo sea también *Anguin* ó *Anquin*.

Anguinaos. Indios del valle de Calchaquí (Loz., V, pág. 189).

Parece como si estos no fuesen los mismos del pueblo anterior. Posible es, empero, que esta tribu al alzarse se haya corrido con otras al valle Calchaquí.

ETIM.: Ver *Anguinahao*.

Angulos. Lugar en el departamento de Famatina.

ETIM.: Los criollos dicen *Angúlos* y en este caso puede ser *Ango-ullu* con la desinencia de plural española *hullus*. *Los morros como falos del Ango*, esto es, de la aguada de la falda. Véanse: *Ango* y *Hullu*.

Ani. Voz á lo que se ve del idioma Cacán. En un dialecto Baure citado por los señores Adam y Leclerc, página 112, edición Maisonneuve. *Ani* significa *cielo*, valor léxico que se ajusta muy bien al sentido que siempre se da á la partícula *an* en estos lugares: Se comprende también que *ani* debería ser *hani*.

En *Iniyacu* dicen que en los cerros se distinguen unas figuras ó formas de animales en los perfiles del cerro, pero no todos los ven, aunque hayan visitado el lugar sólo con este objeto. El doctor Uhle tampoco pudo verlas.

Existen los siguientes nombres de lugar con esta raíz: *Ani-*

mandá, Anichian, Aniyaco, Anisacate. Este último es de Córdoba y del idioma Sanavirona. Algunos dicen que *ani* es fango; pero más bien podría ser Dios ó Diablo. *Ani* en Aymará es tema radical del verbo fornicar, lo que parece indicar que puede ser el falo.

Anichian. Lugar nombrado en el Auto de Jurisdicción de la refundación de Lóndres en Pomán, 1633: va acompañado de los nombres Pömangascha y Anmalli.

ETIM.: Aquí se encuentra una vez más el tema *ani*, esta vez en combinación con *chi* y *an*, ésta partícula de altura, aquélla que puede ser el *chi* auxiliar de verbo para expresar hacer que otro haga, ó sea, *chi* por *ti*, diminutivo, en cual caso sería: El alto del *ani* chiquilito. Ver: *Ani*; Fonología *Ch*.

Animaná. Lugar entre Cafayate y San Carlos.

ETIM.: Puede ser *Ani-man-ao*: Lugar en dirección al *Ani*. La terminación *man* ó *mana* la encontramos en Encamana, en Bilisman, Tucuman, etc. *Ani* es voz que aún falta que determinar. Confróntese: *Ani, Aniyacu, Anisacate*, etc.

Muy bien puede suceder que *mana* tenga otro valor léxico en Cacán.

Anisacate. Lugar en Córdoba, camino á Deán Funes.

ETIM.: Aquí nuevamente se comprueba la existencia de un tema *Ani*, porque *sacate* en Sanavirona dice *pueblo*. Confróntese: *Ani, Aniyacu*, etc.

Anitay. Apellido indio. Ver: *LLiquitay*.

ETIM.: Ver: *Ani, Lliquitay*.

Aniyacu. Lugar cuatro leguas al norte de Tinogasta. Otro de igual nombre en la Rioja, entre Anjullón y Aminga.

ETIM.: *Yacu*, agua; *ani*, del *Ani*. Aquí resulta el tema *Ani*, sea cual fuere el valor léxico de esta voz, probablemente del vocabulario Cacán. Confróntese: *Ani* y demás voces que empiezan así.

Anjuana. Lugarejo entre Pichao y el bañado de Quilmes. En su campo se encuentran muchas piedras pintadas.

ETIM.: Es esta una combinación extraña, porque la *j* sustituye á una *h* aspirada. *Uana*, es hombre menesterozo; *an*, es altura; pero la *j* puede corresponder á varias interpretaciones entre las

que cabe el *co*, agua, y la proximidad á Quilmes hace probable esta interpretación; en este caso, *Anjuana* sería una corrupción de *Ango-uana*. Parece más racional que la *j* sólo sea eufónica como en *Saujil*, y así tendríamos: *An-uana*.

Anjuil ó Anhuil. Lugarejo al sud de Pomán.

ETIM. : En este nombre como en *Anjuana* se advierte la posibilidad de una sincopación de *Ango-uil*, el *vil* ó pueblo del *Ango* ó aguada de la falda. Confróntese : *Ango*, *Co* y *Uil* ó *Vil* y *Ambil*. Ver : *Anjuana* al fin y *Saujil*. Así como se solía escribir « *Saujuil* », *Anjuil* puede ser por *An-uil* de *Anfil*.

Anjuli. Lugar entre Frías y el Rosario, Catamarca.

ETIM. : Si se compara esta palabra con *Anjuana*, *Anjuil*, *Anjullon*, se verá que es muy probable que conste del tema *ango* combinado con otro *ulv* ó *hulli*. En lengua de Cuzco *eculli* (i. e. *Kjulli*) es, trabajador, laborioso, así que muy bien se puede interpretar este nombre así : *Juli*, el trabajador ; *an*, del alto; y si hubo sincopación con *ango* sería, de la aguada del alto: *CC* en lengua de Cuzco es una guturación fuerte que puede sustituirse por *j*. Si es voz *Cacana* ya sería otra cosa.

Anjullón. Nombre de una de las costas de la Rioja, cerca de Upinango, en la falda naciente de la sierra de Velasco.

ETIM. : Esta palabra puede dividirse de dos modos : *Ango-hullu-on* ó *An-hullu-on*. La terminación en *on* parece que es el aumentativo castellano; *hullu* vel *jullu*, será un *linga* del cerro, y *ango*, alguna aguada de esas faldas ó de ese alto, si se excluye la partícula *co*, agua. Confróntese : *An*, *Ango*, *Hullu*.

Anllahua. Nombre de indio que corresponde tal vez á esa serie *Rancagua*, *Anconcagua*, *Lampalagua*, en cuanto á la terminación *ahua* ó *hua*.

ETIM. : Es de creer que sea voz *Cacana*. En Cuzco, *Anlla*, por *Anhallu*, no sería una sincopación imposible. *Hua* puede ser por *pa*, equivalente de *ca*, demostrativo final.

Anmallí ó Aumalli. Lugar que se nombra en el auto de jurisdicción de Londres, año 1633, después de Anichian.

ETIM. : *Malli* es, gustar, probando, llevar la pena ó castigo; *an*, alto. Ver : *Malli*, *Malligasta*, *Mallenga*. El pueblo de *Malli* que estaba situado en el Pucará de Anconquija ya en 1616, ha-

bía sido expatriado al Fuerte de Andalgalá. *Malle*, en Araucano, es pintado.

Anman. Apellido de indio Belicha de Pomancillo. Ver : *Empadronamiento*.

ETIM. ; *Man*, hacia; *an*, el alto. Esto si *man* es partícula del Cuzco. Ver : *Leviman*, *Tucuman*, *Man*.

Anquilpate. Encomienda de Ramírez de Velasco, en Famatina (Lóz.; IV, pág. 396).

ETIM. : Ver : *An*, *quil*, en *Quilme*. Lo más acertado es atribuir esta voz al idioma Diaguita ó Cacán.

Anquinpagelin. Nombre de lugar citado en la merced del Ambato.

ETIM. : La segura es : El Paquelin de Anquin. Sin duda son voces Cacasas. La *g = j* indica una *k* ó *q* muy gutural. Como hallamos *Mutquin* y *Anquin* está claro que *An*, *Mut* y *Quin* son raíces de la región Cacaña. Ver : *Paclin*, *Anquinsila*. *Mutquin*.

Anquinsila. Nombre de lugar al norte de Acañesti.

ETIM. : *Silla* es, cascajo, y *anquin* puede ser, del alto doble, porque *qui* es partícula de dualidad. Confróntese : *Anquinpagelin*; pero es preferible tomarla como voz del Cacán : *Un sila de Anquin*, teniendo presente la ecuación $s = j$.

Ansapata. Lugar citado en el auto de jurisdicción de Londres, 1633. En el manuscrito se halla entre « Rio Bermejo » (hoy Colorado) y « Tucumanchao » (hoy Tucumanao?):

ETIM. : *An-sa-pata*; *pata* es, ladera, escalón, y *sa*, un tema que hallamos en *Sa-huil*, *Pisapanaco*, *Pisabil*, etc. Es posible que este *sa* contenga una idea de andar, y así tendríamos : escalón para subir al alto. La cuesta de Sapata, camino de Londres á Tinogastá, tiene escalones en la peña viva. Véanse : *Sapata* y *An*; también *Sapata*. Lo probable es que sea voz del Cacán.

Ansina. Así; voz arcaica del Castellano, aún en uso en el interior, y que si bien es Europea se ajusta admirablemente al *hina* vel *sina*, así, ó así como, del Cuzco local. *Chána*, ó *Chaisina*, muchas veces es *si* en este dialecto, y quiere decir, *eso es así*, ó *así como así*.

Antacu ó Antaca. Nombre de un río al norte de Pomán.

ETIM. : *Taca* ó *tacac*, el mortero ó el que golpea, *an*, del alto. *Ttocani* es sembrar, en cuyo caso tendríamos el sembrador. Si es *An-tacu*, *tacu* sería algarrobo.

Antapuca. Un puesto en Valle Viejo, Catamarca, propiedad de la familia de Ahumada.

ETIM. : *Anta*, animal de este nombre; también, cobre; *puca*, colorado. Empero cabe otra etimología : *An-tapu-ca*, el que pregunta del alto; que pudo ser algún hechicero que dió nombre al lugar. En cualquier caso parece voz del Cuzco.

Antarca. Boca arriba, de espaldas, *supinus*.

ETIM. : Por *Hantarca*. *An* ó *han*, arriba, en alto; *tarca*, corvas de las piernas. Véase Santo Thomas in Voc. *tarca*. Confróntese : *Talca*. Si se admite esta etimología sería una prueba convincente del uso de *An* por *Ana* ó *Hanac*.

Anti. Arriba. Origen de nuestro «Andes». *Ti* parece que es partícula de dualidad algo como *Ki* ó *pi* y también de intensidad.

Antinacu. Pueblito al norte del Capayán de Famatina.

ETIM. : Este nombre parece que significa, que dos cerrillos se juntan para formar el seno en que se halla el pueblito. *Anti* es cerro ó sierra doble, como son los Andes, y *naçu* es partícula que dice uno con otro; pero desde que *tincu* es juntarse, *tinacu* puede serlo también, y el nombre significaría: lo que se junta del alto. Por otro lado está el *co* agua, y el tina que nos obligan á buscar un origen Cacán. Ver *Co* y *Famatina*.

Antofagasta. Valle andino que pertenece á la merced de este nombre, jurisdicción de San Fernando de Catamarca, parte integrante de la República Argentina, hoy ocupada por Bolivia. Pertenecía al extinguido mayorazgo de Huasán.

ETIM. : *Antu-fa-gasta*. La presencia de la *fes* en sí una prueba de que se trata de una palabra del idioma Cacán. *Gasta*, es pueblo; *antu*, del sol; mientras que *fa* es por *ua*, partícula que aún no se ha determinado, pero que acaso represente el *gua* en Ancocagua, Rancagua, Ampalagua, etc. *Va* es pronombre demostrativo en Araucano, y la *V* en este idioma se sustituye con la *f*, por ejemplo : *lefú* por *leuvú*, etc.; de suerte que muy bien podemos tener aquí una partícula del valor léxico del *ca* quichua, que no pasa de ser un demostrativo. Confróntese : *Gasta*, *Fa*, *Antu*.

El nombre éste suena á Araucano, y su colocación geográfica lo confirma.

Antofaya. Lugar en la región de Antofagasta, algo más al poniente, y parte de la misma merced.

ETIM. : *Anto*, sol; *fa*, partícula; *ya*, que empieza á ser, ó *aya*, sepultura, cuerpo muerto, mortuario.

Confróntese : *Antu*, *Fa*, *Aya*, etc. Ver *Famatinaguayo*, *Conando*, *Antofahasta*.

Antofayita. Lugar cerca de Antofaya.

ETIM. : Diminutivo español de Antofaya. El *ya*, en éste como en aquél ejemplo, puede ser por *lla*, terminación adverbial.

Antu. El sol, día, hora, tiempo, etc. Ver *Febres*, in *Voc.*

ETIM. : Esta es palabra á todas luces del vocabulario Araucano en su forma, y corresponde al *inti* de la lengua de Cuzco. En Chileno se pronuncia también *anchú*, y posible es que en esta forma entre en la palabra *Amilgancho*, q. v.

El *an* parece indicar *cielo* ó cosa elevada, en alto, y *ti*, á la vez que *punta*, puede querer decir algo doble, ya porque hayan tenido al *sol* por mujer ó por cualquier otra circunstancia. Bueno sería tener en cuenta los epítetos solarés *Ticsi*, *conticsi*, en que no sólo entra el *ti*, sino también el *si* que es radical del órgano de la mujer.

Antusiasmo. Por *Entusiasmo*.

(Continuad).

PLANTAS PATAGÓNICAS

El conocimiento de la Flora patagónica es bastante deficiente, no habiéndose publicado hasta hoy ninguna enumeración sistemática de las plantas indígenas que se crían en los valles centrales del país y al pie de la cordillera de los Andes.

Los trabajos científicos del sabio doctor Carlos Berg, director del Museo Nacional de Buenos Aires, los del profesor Hieronymus, Spengazzini y otros, se refieren á especies botánicas coleccionadas únicamente en la proximidad de las costas del Atlántico ó del Estrecho de Magallanes, pero nada se ha publicado hasta el presente acerca de las plantas mediterráneas y subandinas de la Patagonia argentina, entre los 41° y 50° de latitud Sur.

Cierto es que el laborioso naturalista en Chile, señor Philippi, ha hecho conocer en los últimos años algunas especies de la subcordillera argentina de los Baguales y de las nacientes del río Gallegos y sus adyacencias; pero esos datos y los del ilustre botánico señor Grisebach, sólo se refieren á localidades circunscriptas y extremas de la Patagonia.

Por estas razones muy atendibles, nos atrevemos á redactar la relación de las plantas diversas que hemos visto ó coleccionado en la Patagonia, desde el río Negro y el lago Nahuel-Huapi hasta el Atlántico y el Estrecho de Magallanes, durante quince años de exploraciones geográficas y antropológicas.

Sin habernos dedicado antes al estudio especialista de la Botánica, el pequeño trabajo que hoy ve la luz pública, tiene por fuerza que ser muy reducido é incorrecto, pero válganos en descargo el deseo de contribuir, aunque con un solo grano de arena, al conocimiento de la distribución de los vegetales en el vasto territorio

de la Patagonia, que mide algo más de 17.000 leguas geográficas cuadradas.

A la enumeración de las Fanerógamas dicotiledóneas, seguirá en la próxima entrega de estos mismos *Anales*, la de las plantas monocotiledóneas y Criptógamas.

FANEROGAMAS

DICOTILEDÓNEAS

I. RANUNCULACEAS

1. *Anemone sphenophylla* Poepp. — Lo hemos observado en el valle del Chubut, en Puerto Deseado y en las orillas del río Santa Cruz hasta muy cerca de los Andes.

2. *Myosurus apetalus* Gay. — En el valle de Coy-Inlet, laguna Leona y río Santa-Cruz.

3. *Ranunculus chilensis* D. C. — Cerca de *Ay-aike*, en ambas márgenes del río Chico de Santa Cruz. También en el valle Florido (42° lat.), al Sur del lago Nahuel-Huapí.

II. MAGNOLIÁCEAS

4. *Drimys Winteri* Forst. — Su nombre vulgar, en Chile, es *Canelo*. En otro tiempo tuvo mucha fama debida al capitán Winter, que en 1559 llevó á Europa su corteza, considerada como infalible para combatir el escorbuto y las fiebres reumáticas. Es un árbol elegante, de un verde muy agradable y se adorna con flores grandes de un color blanco rosáceo y aterciopelado. Crece el *Drimys* en toda la región de los «bosques antárticos argentinos», y al borde del Estrecho de Magallanes. Su área geográfica de dispersión es muy amplia y desde los climas frios, pero húmedos de la Tierra del Fuego y Patagonia, se adelanta hasta el Brasil amazónico y Méjico. El naturalista Gay, en su *Historia Física de Chile*, hace mención de otra especie parecida, el *Drimys chilensis*, muy abundante en el Archipiélago de Chiloé. ¿No serían idénticas?

III. BERBERÍDEAS

5. *Berberis buxifolia* Lam. — Es muy común en toda la Patagonia meridional y crece lo mismo al pie de los Andes que en los valles inmediatos del Atlántico. Sus frutos de color violáceo obscuro ó morado, se asemejan á pequeñas uvas. Cuando bien maduros son de un sabor agradable, ligeramente ácido. Contienen bastante tanino y alcohol. Los Tehuelches suelen preparar con ellos, puestos en maceración en agua tibia, una especie de *chicha* capaz de producir la embriaguez. Se hace dulce excelente con las mismas frutas. La planta es muy ramosa y armada de crueles espinas; no se eleva mucho, forma colonias, y á las veces se asocia á otras especies de la propia familia ó se acompaña con la *Duwaua dependens* D. C. (?), vulgo: *Incienso*. Su madera es resinosa y cuando seca arde perfectamente y desarrolla un poder calórico considerable, pero inferior al de la *Duwaua*.

6. *Berberis ilicifolia* Forst. — Arbolillo áspero que se viste de grandes hojas lanceoladas. Flores amarillas, mayores que las de la especie anterior. Crece en todos los bosques andinos desde Nahuel-Huapí hasta el Estrecho.

7. *Berberis empetrifolia* Lam. — En el valle de Santa-Cruz, en Puerto Deseado y otras localidades de la Patagonia meridional.

IV. CRUCÍFERAS

8. *Cardamine nasturtioides* Gay. — Se le confunde con el Berro verdadero. Crece en las orillas de los arroyos y lagunas pantanosas, Nahuel-Huapí y Lago Nuevo. Arroyo de los Berros al Sur de Valcheta.

9. *Sisymbrium canescens* Nutt. — Vulg.: *Mastuerzo*. Río Negro, Limay, Santa Cruz.

10. *Lespidium pubescens* Desv. — Márgenes del río Negro y Limay.

11. *Brassica* sp. — Vulg.: *Col del monte*. Valle Florido.

12. *Brassica campestris* Linn. — Muy abundante en las vegas pantanosas del Lago Nuevo cerca de Nahuel-Huapí. Forma extensos yuyales. *Yuyo* es su nombre vulgar.

V. VIOLÁCEAS

43. *Viola maculata* Cav. — En el Limay superior, Nahuel-Huapí, Lago Nuevo, lago Viedma y río Santa-Cruz hasta más abajo del arroyo del Bote. También en la Tierra del Fuego, al linde de los bosques. Sus flores son de un hermoso color amarillo manchado de rojo bruno. Ha sido introducida en Buenos Aires y se la puede ver en el Criadero municipal de plantas, en la calle de Caseros.

44. *Viola tridentata* Smith. — Azulena. Crece en el Valle Florido.

VI. CAREIFÍLEAS

15. *Cerastium arvense* Linn. — Exótica. En Punta Arenas y Cabo Negro de Magallanes. Río Gallegos.

16. *Colobanthus cherlerioides* Hook. hijo. — En los valles de Gallegos, Coy-Inlet y Santa-Cruz. También lo hemos visto en Puerto Deseado.

VII. GERANIÁCEAS

17. *Geranium patagonicum* Hook. hijo. — En las orillas del río Gallegos cerca de sus nacientes.

18. *Geranium sessiliflorum* Cav. — En el valle de Santa-Cruz cerca de la Cordillera.

19. *Erodium mostachum* L'Hérit. — Alto Limay y cañadones secos y arenosos al sur de Nahuel-Huapí. Su olor almizclado es agradable y se reconoce desde lejos.

20. *Erodium cicutarium* L'Hérit. — Es el *Alfilerillo* de Buenos Aires. Lo he visto en el valle de Santa-Cruz y en *Corpen-k-aike* (Río Chico).

21. *Oxalis magellanica* Forst. — Muy común en la Patagonia austral andina.

22. *Oxalis enneaphylla* Cav. — En la región de los lagos del Payne y en el valle de Gallegos.

VIII. LORANTÁCEAS

23. *Mizodendrum punctulatum* Banks y Solan. — Parásita que crece sobre los *Fagus*, en los bosques de toda la Patagonia.

IX. CELASTRÍNEAS

24. *Maytenus magellanica* Hook. — Es un árbol muy hermoso de los bosques antárticos y crece en terrenos húmedos de poca elevación. Brinda excelente sombra, se utiliza su madera y el ganado come sus hojas verdes, que son nutritivas y de mucho recurso en el invierno cuando los pastos desaparecen bajo la nieve.

X. RAMNEAS

25. *Colletia Doniana* Gay. — Su nombre vulgar es *Chacay*. Arbol alto, algo parecido al Sauce (*Salix Humboldtiana* Wild). No tiene espinas. Crece en el Alto Limay y cañadones dependientes. Lo hemos visto también en Nahuel-Huapí, arroyo Pitatemen y otras localidades subandinas entre los 41° y 42° de latitud.

26. *Condalia lineata* A. Gray. — Es el conocido *Piquillin*. Al Sur del río Negro hasta el río Chubut.

XI. LEGUMINOSAS

27. *Adesmia trijuga* Gill. en Hook. — Río Santa-Cruz.

28. *Adesmia boronoides* Hook. hijo — En Punta Arenas, Santa-Cruz y Nahuel-Huapí.

29. *Adesmia villosa* Hook. hijo. — En los valles de Gallegos y Coy-Inlet, hasta cerca de los Andes.

30. *Anarthrophyllum rigidum* Benth. Santa-Cruz.

31. *Caesalpinia praecoë* R. P. — Su nombre vulgar es *Brea*. Muy abundante al Sur del río Negro.

32. *Gourliacea decorticans* Gill. — Es el *Chañar*. Se le halla al Sur del río Negro, en las *travesías*.
33. *Zuccagnia punctata* Cav. — Vulg.: *Jarilla*. Al Sur del río Negro, en las *travesías* que se extienden hacia el valle del Chubut.
34. *Prosopis* sp. — Al Sur del río Negro hasta el Chubut.

XII. ROSÁCEAS

35. *Rubus geoides* Smith. — En la zona lacustre de Santa-Cruz, en Nahuel-Huapí y Lago Nuevo.
36. *Fragaria chilensis* Molina. — Muy común en Nahuel-Huapí y Lago Nuevo.
37. *Acaena magallanica* Valhl. — Río Deseado superior. Cañadón Alquinta (río Gallegos).
38. *Eucryphia pinnatifolia* Gay. — *Nirre* es su nombre vulgar. Endlicher y Poeppig, que no vieron las flores de este arbolillo, lo clasificaron entre los *Fagus*. Es muy abundante en Nahuel-Huapí y crece también en las orillas del arroyo Pitatemen y otras localidades no distantes del Valle Florido y Lago Nuevo.

XIII. SAXIFRÁGEAS

39. *Saxifraga magellanica* Poir. — Lago Argentino y Cabo Negro.
40. *Ribes glandulosum* Poir. — Es la llamada *Parrilla*, de los Chilenos. En Nahuel-Huapí, Lago Nuevo y nacientes del río Chubut. También en los bosques del lago Buenos Aires y más al Sur hasta Magallanes. Frutas comestibles, muy dulces y agradables. Es una especie de grosella.

XIV. HALORÁGEAS

41. *Gunnera chilensis* Lam. — Vulg.: *Pangue*. Muy abundante en el Valle Florido, arroyo Pitatemen y otras localidades húmedas subandinas desde Nahuel-Huapí hasta el río Corcovado. Es planta hermosa, de hojas enormes, cuyos peciolo, comestibles, son

conocidos con el nombre de *Nalcas*. Los consideramos muy diuréticos. El *Pángue* crece en las orillas de los ríos y arroyos.

42. *Gunnera magellanica* Lam. — Hemos visto seca esta otra especie. Tal vez no sea sino una variedad de la primera. Nacientes del Río Chico de Santa Cruz.

XV. MIRTÁCEAS

43. *Myrtus nummularia* Poir. — Es la *Murta*. Planta rastrera que da pequeños frutos comestibles. Patagonia subandina. Campos entre Los Morros de río Gallegos y los lagos del Payne. Monte Aymond y *She - arke*. La Portada.

44. *Eugenia apiculata* D. C. — Es un *Arrayán*. Frutas moradas, comestibles pero algo purgantes. Madera tenaz, excelente para curvas de embarcaciones. En Nahuel-Huapí y Lago Nuevo.

45. *Eugenia temu* Hook. — En los bosques occidentales de Nahuel-Huapí.

XVI. ONAGRARIÉAS

46. *Fuchsia coccinea* Ait. — Planta de adorno, muy delicada, con flores rojas. Crece al abrigo de los bosques desde Nahuel-Huapí hasta Punta Arenas. Su presencia en Patagonia y Tierra del Fuego, demuestra la benignidad del clima húmedo y afortunado de esas tierras tan calumniadas.

XVII. UMBELÍFERAS

47. *Azorella diapensioides* A. Gray. — En las mesetas al Sur del río Santa-Cruz. También en el valle de Coy - Inlet.

48. *Mulinum microphyllum* Pers. — Mesetas de Santa-Cruz y Coy - Inlet, hasta el meridiano 70° de Greenw.

49. *Apium graveolens* Linn. — Es el *Apio cimarrón*, muy común en toda la Patagonia, en las orillas de los arroyos y lugares húmedos. Admitiendo que sea la especie europea importada, las aves han debido servir de vehículo para propagarle en todo el país.

XVIII. COMPUESTAS

50. *Lepidophyllum cupressiforme* Cass. — Río Santa-Cruz y Coy-Inlet.

51. *Baccharis patagonica* Hook. — Río Santa Cruz, Nahuel-Huapí, Río Deseado superior.

52. *Senecio vulgaris* D. C. — Exótica. En Nahuel-Huapí.

53. *Taraxacum laevigatum* D. C. Muy común en la Patagonia subandina del Sur y en algunos valles centrales del país. Los indios Onas de la Tierra del Fuego comen el *Taraxacum*, sin despreciar las flores.

XIX. ERICÁCEAS

54. *Pernettya mucronata* Gau. — Abunda en la Patagonia austral.

55. *Gaultheria microphylla* Forst. Vulg.: *Chaura*. Estrecho de Magallanes. Lago Argentino. L. Viedma. L. Nahuel-Huapí.

XX. PLUMBAGÍNEAS

56. *Armeria andina* Poepp. — Valle de Santa-Cruz.

57. *Armeria chilensis* Bois. — En el río Santa-Cruz y lago Nahuel-Huapí.

XXI. GENCIANEAS

58. *Gentiana patagonica* Griseb. — Arroyo Dinamarquero (Patagonia meridional).

XXII. ESCROFULARIÁCEAS

59. *Calceolaria magellanica* D. C. — Río Chabunco cerca de Cabo Negro, Dinamarquero y nacientes del río Gallegos.

60. *Calceolaria Bergii* Hieron. — En el Valle Florido, río Deseado y valle de Santa-Cruz.

XXIII. LABIADAS

61. *Mentha citrata* Ehrh. — Vulg.: *Bergamota*. Cerca del río Trafú (Limay), en un solo paraje. Exótica.

62. *Micromeria Darwinii* Benth. — Plantita muy olorosa. Valles de Santa-Cruz y Coy-Inlet.

XXIV. VERBENÁCEAS

63. *Verbena siriphioides* Gill. — Valles de Santa-Cruz, Coy-Inlet y Gallegos.

64. *Lippia foliolosa* Phil. — Vulg.: *Tomillo*. En toda la Patagonia austral.

XXV. QUENOPODIÁCEAS

65. *Chenopodium quinoa* Wild. — Nahuel-Huapi y Lago Nuevo.

66. *Salicornia Bergii* Ltz. y Ndrln. — En las orillas del río Negro y en el valle del Chubut.

XXVI. PRÓTEÁCEAS

67. *Embothrium coccineum* Forst. — Arbolillo muy elegante. Flores rojas. Crece en todos los bosques subandinos. Su nombre vulgar es *Ciruelillo*.

XXVII. SALICÍNEAS

68. *Salix Humboldtiana* Wild. — Alto Río Limay y cañadones al Sur hasta el río Chubut.

XXVIII. SANTALÁCEAS

69. *Arfona patagonica* Homb. y Jaquinot. — Vulg.: *Macachín*. Río Negro y valles de Coy-Inlet y Gallegos.

XXIX. URTÍCEAS

70. *Urtica echinata* Benth. — Nahuel-Huapí.
 71. *Urtica magellanica* Poir. — Nahuel-Huapí y Lago Nuevo.

XXX. CUPULÍFERAS

72. *Fagus antarctica* Forst. — Nahuel-Huapí, Lago Nuevo y al Sur hasta el Estrecho de Magallanes.
 73. *Fagus betuloides* Mirb. — Patagonia subandina, *Cohigüe* ó *Cohihue*, es el nombre vulgar.
 74. *Fagus obliqua* Mirb. — Vulg.: *Coyan*. En todos los bosques, desde Nahuel-Huapí hasta Magallanes.
 75. *Fagus Dombeyi* Mirb. — Nahuel-Huapí.

Todas estas especies se distinguen con facilidad. Son árboles muy altos y hermosos que pueden aprovecharse en obras varias de carpintería. Los demás *Fagus* de la Patagonia andina, son probablemente variedades de *F. obliqua* ó de *F. Dombeyi*. El *F. nana* es tal vez una fantasía como *F. glutinosa*.

XXXI. EMPETRÁCEAS

76. *Empetrum rubrum* Vahl. — Valles de Santa Cruz y Coy-Inlet. Lago Argentino y río Leona. Mesetas centrales de la Patagonia Meridional.

XXXII. CONÍFERAS

77. *Libocedrus tetragona* Endl. — Su nombre vulgar es *Alerce*. Los Chilenos distinguen macho y hembra. Es el árbol más alto y hermoso de los bosques antárticos de la Patagonia. Hemos visto ejemplares verdaderamente gigantes y entre ellos uno de 40 metros. Trabájase su madera con gran facilidad y se la emplea en tejas para el techado de las casas. La corteza puede tener muchas é importan-

tes aplicaciones. En Chile se le usa como estopa de calafateo. Nahuel-Huapí.

78. *Libocedrus chilensis* Endl. — Se le conoce vulgarmente por *Ciprés*. Casi tan alto y útil como la otra especie. Alto Limay, lago Nahuel-Huapí y al Sur hasta el Lago Nuevo.

79. *Fitzroya patagonica* Hook. — Arbol siempre verde. Sus hojas están dispuestas en cruz y son oblongas y puntiagudas. Lago Nuevo.

80. *Saxe-Gothea conspicua* Lindley. — Vulg.: *Maniu*. En los bosques subandinos del Lago Nuevo.

Buenos Aires, Septiembre 30 de 1891.

RAMÓN LISTA.

BIBLIOGRAFÍA

Essai de classification des terrains sedimentaires du versant oriental de la Patagonie Australe, par ALCIDE MERCERAT. (*Anales del Museo Nacional de Buenos-Aires*, t. V, p. 105 á 130). — El 19 de septiembre último, ha aparecido el tiraje aparte de este interesante trabajo, que complementa la conferencia « Contribución á la geología de la Patagonia », que leyó el autor en nuestros salones, el 20 de agosto de 1893, y que apareció impresa en estos *Anales*, en las páginas 65 á 103 del tomo XXXVI, 1893.

Apoyándose en la clasificación propuesta por el Dr. Doering, y adoptando la nomenclatura establecida por el Congreso geológico internacional, agrupa las masas sedimentarias patagónicas en la forma siguiente:

a) Sistema guaranítico

1. Calcáreos con *Inoceramus*.
2. Areniscas rojas con Dinosaurianos.
3. Conglomerados y areniscas lignitíferas.

b) Sistema patagónico

1. Patagónico inferior (*Pyrotherium*).
2. Patagónico superior (*Ostrea patagonica*).

c) Sistema santacruzeño

1. Santacruzeño inferior (*Ostrea Bourgeoisii*).
2. Santacruzeño superior (*Ostrea Ferrarisii*).

d) Sistema tehuelche

1. Tehuelche inferior (*Ostrea Torresi*).
2. Tehuelche medio. Areniscas lignitíferas (*Ostrea Remondi*, *Tyopotherium*, *Auchenia*, *Macrauchenia*).
3. Tehuelche superior. Rodados tehuelches. Mesetas basálticas.

e) *Sistema pleistoceno*

1. Depósitos terrestres (fluviales, lacustres, eólicos).

Establece luego detenidamente el autor las relaciones de estas capas, terminando con tres detallados perfiles este trabajo, que suministra buenos datos para el conocimiento de la geología patagónica.

Contribución al estudio de los Hemípteros de la Tierra del Fuego, por el Dr. CARLOS BERG (*Anales del Museo Nacional de Buenos-Aires*, t. V, pág. 131 á 137).—El sabio director del Museo Nacional, amplía en esta contribución, aparecida el 8 de octubre próximo pasado, su trabajo anterior sobre Hemípteros de la Tierra del Fuego, publicado en julio del año anterior en el tomo IV de los *Anales* de la institución que tan acertadamente dirige.

Figuran en el artículo cinco especies recogidas por el Sr. Backhausen, agregándose dos de ellas como habitantes de la Tierra del Fuego: el *Idiostolus insularis*, Berg, y el *Deltocephalus Faminei*, Stal, cuyas descripciones anteriores son ampliadas.

Una *Filaria horrida* Dies. dentro de un huevo, por el Dr. CARLOS BERG (*Anales del Museo Nacional de Buenos-Aires*, t. V, p. 139 á 140).—Se da cuenta en este interesante artículo del hecho curioso de haber sido hallada viva una *Filaria horrida* Dies. de 77 centímetros de largo, en el interior de un huevo de avestruz [*Rhea americana* (L.) Lath.].

Para explicar este extraño caso, admite el Dr. Berg, que el gusano se ha labrado un camino desde la región torácica del ave, que es su morada habitual, hasta el oviducto, donde ha sido envuelto por la clara y encerrado por la cáscara.

MOVIMIENTO SOCIAL

SEPTIEMBRE Y OCTUBRE

Nuevos socios. — Han sido aceptados como socios activos, durante estos dos meses, los señores que á continuación se nombran :

Doctor Lucio Durañona, agrimensor Ventura G. Coll, doctor Enrique Tornú, Nicolás Ruiz, Miguel Berro Madero, Juan Rivara, Guillermo Cock, Andrés Mormes, Venancio Bagneres, Juan E. Solá, Cristóbal Hiken, doctor Pacífico Diaz, Vicente Fidel López, Juan Iriarte, Luis Ruíz Huidobro, José Larregui, doctor Antoino Iburguren, Agustín Barbagelata, doctor Carlos Salas, Eduardo Sauze, Adolfo Nieburh, José Marcet, Eduardo Olivera Molina, Vicente P. Constantino, José Suárez Estévez y Eduardo Gironde.

Fueron reincorporados los ingenieros Luis Silveyra y Carlos Wauters.

Premio en la Exposición de Chicago. — La Sociedad ha recibido, en la solemne distribución de premios que tuvo lugar en el Pabellón Argentino, la medalla y el diploma que obtuvo por sus publicaciones en la Exposición Universal de Chicago.

El dictamen del Jurado, que consta en el hermoso diploma, hace honor á nuestros Anales.

Congreso científico. — La iniciativa de convocar un Congreso Científico Latino-Americano para 1897, conmemorativo del 25° aniversario de la Sociedad, ha tenido la mejor aceptación tanto de parte del Gobierno como de la prensa nacional y de las vecinas Repúblicas. La solicitud presentada al Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, que apareció en la entrega anterior, dió motivo á la elevación de un mensaje por el P. E. al Congreso de la Nación, acompañando un proyecto de ley en que se solicita la suma necesaria para contribuir á la realización de la idea.

Damos en seguida estos documentos altamente honoríficos para la Sociedad.

Buenos Aires, septiembre 25 de 1896.

Al Honorable Congreso de la Nación:

El señor presidente de la Sociedad Científica Argentina se ha dirigido al ministerio de Instrucción Pública manifestando que tiene el pensamiento de convocar un Congreso Científico general que se reunirá en Buenos Aires el 15 de julio de 1897, y en el que sólo tomarán parte delegaciones de las Repúblicas de la América latina, con el objeto de conmemorar dignamente el 25° aniversario de su fundación.

Los altos propósitos que persigue esta institución científica son indiscutibles: se hallan perfectamente consignados en los documentos adjuntos, y el Poder Ejecutivo no puede permanecer indiferente, y, por el contrario, debe coadyuvar, en lo posible, á que se lleve á cabo la idea enunciada, porque su realización traería un positivo adelanto para el país, estimulando su producción intelectual.

Fundado en estas consideraciones, el Poder Ejecutivo solicita de vuestra honorabilidad un crédito suplementario por la suma de quince mil pesos moneda nacional, que considera necesaria para contribuir á sufragar los gastos de organización de dicho Congreso, y, en consecuencia, la aprobación del proyecto de ley que se acompaña.

JOSÉ E. URIBURU.
ANTONIO BERMEJO.

PROYECTO DE LEY

El Senado y Cámara de diputados, etc.

Artículo 1°. — Abrese un crédito suplementario al ministerio de Justicia, Culto é Instrucción Pública, por la suma de quince mil pesos nacionales, con que el Gobierno concurrirá á sufragar los gastos de organización del Congreso general que celebrará la Sociedad Científica Argentina, en Buenos Aires, el 15 de julio de 1897.

Art. 2°. — Comuníquese al Poder Ejecutivo.

ANTONIO BERMEJO.

Por desgracia, presentado este proyecto en la antepenúltima sesión ordinaria, no pudo ser tratado.

A fin de no demorar la sanción del subsidio hasta las sesiones del año próximo, la Sociedad ha elevado una solicitud á la Comisión de Presupuesto, pidiendo se incluya en el correspondiente al departamento de Instrucción Pública, una partida que permita la celebración del Congreso Científico en 1897.

Todo hace esperar que la Comisión despachará favorablemente esta petición con lo que será posible comenzar el reparto de invitaciones.

Se han dirigido notas á las Compañías de Navegación y Ferro-Carriles, solicitando rebajas en los pasajes de los adherentes al Congreso, y es probable que se consigan notables ventajas en las tarifas.

Agradecemos á la prensa periódica y cotidiana la cooperación y apoyo prestados á la Sociedad al publicar con favorables comentarios las noticias referentes á nuestra iniciativa.

Conferencias. — El 18 de Septiembre tuvo lugar en el local de la Sociedad un ensayo de alumbrado por el gas acetileno, con excelente resultado y numerosa concurrencia. La instalación estaba á cargo de los señores G. de Bois-menu y C^{ia}, quienes, en pocas horas, adaptaron las cañerías y artefactos ordinarios de gas para el nuevo iluminante.

El ingeniero U. Courtois disertó en el salón de sesiones espléndidamente iluminado por el acetileno, exponiendo, con palabra fácil y acopio de datos, las propiedades, preparación é historia del gas recientemente aplicado al alumbrado, indicando, para terminar, su empleo como productor de fuerza motriz ya en forma de combustible ó de explosivo para motores de gas. Puede leerse esta interesante conferencia, algo ampliada, en la entrega 5^a de la importante revista *La Biblioteca*, pág. 201 á 218 del tomo II.

Nuestro consocio, el señor Ramón Lista, leyó, el 9 de Octubre, una interesantísima conferencia titulada « La Suiza Argentina », llena de importantes datos que dejaron muy complacidos á los numerosos asistentes. Aparecerá en la próxima entrega, pues la falta de espacio no nos permite publicarla en la presente.

Estaba anunciada para el 24 de Octubre una conferencia del señor ingeniero Julio B. Figueroa sobre « El estuario marítimo de Bahía Blanca; su presente y su futuro », la cual no pudo tener lugar por una lamentable desgracia en la familia del conferenciante.

Oportunamente se hará conocer la fecha en que se dé esta conferencia que había despertado la atención por la importancia del tema y la especial competencia del disertante.

Biblioteca. — La Junta Directiva se ha visto obligada á demandar judicialmente á dos ex-socios que se resistían á entregar algunas obras de la Biblioteca.

Los libros fueron devueltos particularmente sin dar lugar á la prosecución de la demanda.

Como es difícil obtener, en muchos casos, la devolución de libros, la Junta Directiva se preocupa de reglamentar el uso de la Biblioteca.

Se han recibido, como donación para la biblioteca social las siguientes obras :
CASTEX, ALBERTO EDUARDO, *Nociones de Química Orgánica*, Buenos Aires, 1896.

FAVARO, ANTONIO, *Leçons de Statique Graphique*, Paris, 1879. 2 tomos.

LIVACHE, ACH, *Vernis et huiles siccatives*, Paris, 1896.

PRUD'HOMME, L., *Cours pratique de Construction*, Paris, 1883. 2 tomos.

SALMON, G., *Traité de Géométrie Analytique à deux dimensions (Sections coniques)*, Paris, 1884.

SONNET, H. y FRONTERA, G., *Eléments de Géométrie Analytique*, Paris, 1885.

VAN TIEGHEM, PH., *Eléments de Botanique (Botanique spéciale)*, Paris, 1888.

LISTA DE LOS SOCIOS

HONORARIOS

Dr. German Burmeister †.—Dr. Benjamin A. Gould.—Dr. R. A. Philippi.—Dr. Guillermo Rawson †
Dr. Carlos Berg.

CORRESPONSALES

Arteaga Rodolfo de.....	Montevideo.	Lafone Quevedo, Samuel A. . .	Catamarca.
Ave-Lallemant, German	Mendoza.	Netto, Ladislao.....	Río Janeiro.
Brackebusch, Luis	Córdoba.	Paterno, Manuel.....	Palermo (It.).
Carvalho José Carlos	Río Janeiro.	Reid, Walter F.....	Londres.
Cordeiro, Luciano	Lisboa.		

CAPITAL

Aberg, Enrique.	Bugni Félix.	Coronel, Manuel.	Ferrari, Ricardo.
Acevedo Ramos, R. de	Bunge, Carlos.	Coronel Policarpo.	Fierro, Eduardo.
Aguirre, Eduardo.	Buschiazco, Carlos.	Coquet, Indalecio.	Figueroa, Julio B.
Aguirre, Pedro.	Buschiazco, Francisco.	Costa, Jaime R.	Firmat, Ignacio.
Albert, Francisco.	Buschiazco, Juan A.	Corti, José S.	Fleming, Santiago.
Alric, Francisco.	Bústamante, José L.	Courtois, U.	Friedel Alfredo.
Alsina, Augusto.	Bustos, Alfredo H.	Cremona, Andrés V.	Forgues, Eduardo.
Amadeo, Alejandro M.	Cagnoni, Alejandro N.	Cremona, Victor.	Foster, Alejandro.
Amoretti, E. (hijo).	Cagnoni, Juan M.	Cuadros, Carlos S.	Fox, Eduardo.
Anasagasti, Federico.	Campo, Cristobal del	Curutchet, Luis.	Frugone, José V.
Anasagasti, Ireneo.	Campos Urquiza, J.	Damianovich, E.	Fuente, Juan de la.
Ambrosetti, Juan B.	Candiani, Emilio.	Darquier, Juan A.	Gainza, Alberto de.
Aranzadi, Gerardo.	Candioti, Marcial R. de	Dassen, Claro C.	Galtero, Alfredo.
Arata, Pedro N.	Canale, Humberto.	Davila, Bonifacio.	Gallardo, Angel.
Araya, Agustín.	Canovi, Arturo.	Davel, Manuel.	Gallardo, José L.
Arigós, Máximo.	Cano, Roberto.	Dawney, Carlos.	Gallino, Adolfo.
Arce, Manuel J.	Cantilo, Jose L.	Dellepiane, Luis J.	Gallo, Alberto.
Arnaldi, Juan B.	Canton, Lorenzo.	Demaria, Enrique.	Gallo, Delfín
Arteaga, Alberto de	Carranza, Marcelo.	Devoto, Juan C.	Gallo, Juan C.
Aubone, Carlos.	Carbone, Augustin P.	Devoto, Luis H.	Garay, Jose de
Avila, Delfín.	Cardoso, Mariano J.	Diaz, Adolfo M.	Garcia, Aparicio B.
Bacigalupo, Andres	Caride, Estéban S.	Diaz, Pacifico.	Garcia Herrera, Luis
Bacciarini, Euranio.	Carmona, Enrique.	Dillon Justo, R.	Garino, Julio.
Bagneres, Venancio	Carreras, José M. de las	Dominguez, Enrique	Gastaldi, Juan F.
Bahía, Manuel B.	Carrizo, Domingo	Doncel, Juan A.	Gentilini, Pascual.
Baigorria, Raimundo.	Carrizo, Ramón	Douce, Raimundo.	Genta, Pedro.
Balbin, Valentin.	Carvalho, Antonio J.	Doyle, Juan.	Ghigliazza, Sebastian.
Bancalari, Enrique.	Casafubst, Carlos.	Duboureq, Herman.	Giardelli, José.
Bancalari, Juan.	Casal Carranza, Roque.	Durrieu, Mauricio	Giagnone, Bartolomé.
Barbagelata, Agustín	Casullo, Claudio.	Duhart, Martin.	Gioachini, Arriodonté.
Barabino, Santiago E.	Castellanos, Carlos T.	Duffy, Ricardo.	Gilardon, Luis.
Barilari, Mariane S.	Castex, Eduardo.	Duncan, Carlos D.	Gimenez, Joaquin.
Barra Carlos, de la.	Castro, Vicente.	Dufaur, Estevan F	Gimenez, Eusebio E.
Barzi, Federico.	Castelhun, Ernesto.	Durañona, Lucio	Girado, José I.
Basarte, Rómulo E.	Cerri, César.	Echagüe, Carlos.	Girado, Francisco J.
Battilana Pedro.	Cilley, Luis P.	Elguera, Eduardo.	Girondo, Juan.
Baudrix, Manuel C.	Chanourdie, Enrique.	Elia, Nicanor A. de	Gomez, Fortunato.
Bazan, Pedro.	Chiocci Iclio.	Escobar, Justo V.	Gomez Molina Federico
Becher, Eduardo.	Chueca, Tomás A.	Estrada, Miguel.	Gomez, Horacio M.
Belgrano, Joaquin M.	Claypole, Alejandro G.	Escudero, Petronilo.	Gonzalez, Arturo.
Belsunce, Esteban	Clérci, Eduardo E.	Espinosa, Adrian.	Gonzalez, Agustín.
Beltrami, Federico	Cobos, Francisco.	Etcheverry, Angel	Gonzalez del Solar, M.
Benavidez, Roque F.	Cock, Guillermo	Ezcurra, Pedro	Gonzalez Roura, T.
Benoit, Pedro.	Collet, Carlos.	Ezquer, Octavio A.	Gorbea, Julio
Bergada, Hector.	Coll, Ventura G.	Fasiolo, Rodolfo I.	Gramondo, Ernesto.
Berro Madero, Miguel	Cominges, Juan de.	Fernandez, Daniel.	Gradin, Carlos.
Beron de Astrada, M.	Constantino, Vicente P.	Fernandez, Ladislao M.	Gregorina, Juan
Biraben, Federico.	Correa, Gonzalo.	Fernandez, Alberto J.	Guerrico, José P. de
Bianco, Ramon C	Córdoba Félix.	Fernandez, Pastor.	Guevara, Roberto.
Brian, Santiago	Cornejo, Nolasco F.	Fernandez V., Edo.	Guido, Miguel.
Bosque y Reyes, F.	Corvalan Manuel S.	Ferrari Rónulo.	Guglielmi, Cayetano.
Boriano, Manuel R.	Coronell, J. M.	Ferrari, Santiago.	Gutierrez, José Maria.

LISTA DE SOCIOS (Continuacion)

Hainard, Jorge.
 Herrera Vegas, Rafael.
 Herrera, Nicolas M.
 Henry, Julio.
 Hicken, Cristobal.
 Holmberg, Eduardo L.
 Huergo, Luis A.
 Huergo, Luis A. (hijo).
 Hughes, Miguel.
 Ibarra, Antonino.
 Igar, Juan M.
 Inurrigarro, José M. T.
 Iriarte, Juan.
 Irigoyen, Guillermo.
 Isnardi, Vicente.
 Iturbe, Miguel.
 Iturbe, Atanasio.
 Jaeschke, Victor J.
 Jauregui, Nicolás.
 Juni, Antonio.
 Krause, Otto.
 Kyle, Juan J. J.
 Klein, Herman.
 Labanthe, Julio.
 Lacroze, Pedro.
 Laherrere, Arturo.
 Lagos, Bismark.
 Langdon, Juan A.
 Lancelle, Alfonso.
 Lanus, Juan C.
 Larregui, José.
 Larruga, Carlos.
 Latorre, Eduardo.
 Lavalle, Francisco.
 Lavalle, Carlos.
 Lazo, Anselmo.
 Lebrero, Artemio.
 Leconte, Ricardo.
 Leiva, Saturnino.
 Leonardi, Leonardo.
 Leon, Rafael.
 Lehmann, Guillermo.
 Lehmann, Rodolfo.
 Lizurume, Teodoro.
 Limendoux, Emilio.
 Lista, Ramon.
 Lopez Sanbider, P.
 Lopez Sanbider, R.
 Lopez, Vicente F.
 Lloza, Alejandro.
 Lucero, Apolinario.
 Lugones, Arturo.
 Eugones Velasco, Sdor.
 Luro, Rufino.
 Ludwig, Carlos.
 Lynch, Enrique.
 Machado, Angel.
 Madrid, Enrique de.
 Malere, Pedro.
 Mallol, Benito J.
 Mambrerto, Benito.
 Mandino, Oscar A.
 Mantel, Luis.
 Marti, Ricardo.
 Marin, Placido.

Marcel, José A.
 Martinez de Hoz, F.
 Massini, Carlos.
 Massini, Estevan.
 Massini, Miguel.
 Maza, Emilio.
 Maza, Benedicto.
 Maza, Juan.
 Maticzeu, Emilio.
 Mattos, Manuel E. de.
 Maupas, Ernesto.
 Medina, Jose A.
 Mendez, Teófilo F.
 Mercou, Agustin.
 Mezquita, Salvador.
 Mignauri, Luis P.
 Mitre, Luis.
 Mohr, Alejandro.
 Molina, Waldino.
 Molino Torres, A.
 Mon, José R.
 Morales, Juan A.
 Morales, Carlos Maria.
 Moreno, Manuel.
 Mormes, Andrés.
 Moron, Ventura.
 Moyano, Carlos M.
 Mugica, Adolfo.
 Naon, Alberto.
 Navarro Viola, Jorge.
 Negrotti, Guillermo.
 Neyra, Nicomór R.
 Niebuhr, Adolfo.
 Noceli, Domingo.
 Noceli, Gregorio.
 Noceli, Adolfo.
 Nogues, Pedro.
 Nogues, Luis F.
 Ocampo, Manuel S.
 Ochoa, Arturo.
 Ochoa, Juan M.
 O'Donnell, Alberto C.
 Oñila, Alfredo.
 Ortiz de Rosas, A.
 Olazábal, Alejandro M.
 Olivera, Carlos C.
 Olivera Molina, E.
 Olmos, Miguel.
 Ordóñez, Manuel.
 Orzábal, Arturo.
 Otamendi, Eduardo.
 Otamendi, Romulo.
 Otamendi, Alberto.
 Otamendi, Juan B.
 Otamendi, Gustavo.
 Outes, Felix.
 Padilla, Isaias.
 Padilla, Emilio H. de.
 Palacios, Alberto.
 Palacio, Emilio.
 Paquet, Carlos.
 Pascari, Justo.
 Pasalacqua, Juan V.
 Pawlowsky, Aaron.
 Pellegrini, Enrique.

Pelizza, José.
 Peloffo, Domingo.
 Pereyra, Horacio.
 Pereyra, Manuel.
 Perez, Federico C.
 Piccardo, Tomas J.
 Philip, Adrian.
 Piana, Juan.
 Piaggio, Antonio.
 Piaggio, Pedro.
 Pirau Basualdo, A.
 Pigretti, Adolfo.
 Pirovano, Juan.
 Puig, Juan de la Cruz.
 Poponizio, José.
 Puiggari, Pio.
 Puiggari, Miguel M.
 Prius, Arturo.
 Quadri, Juan B.
 Quercia, Tulio.
 Quintana, Antonio.
 Quiroga, Atanasio.
 Quiroga, Tito.
 Ramallo, Carlos.
 Ramos Mejia, Hedefonso.
 Rebora, Juan.
 Recalde, Felipe.
 Real de Azua, Carlos.
 Riglos, Martiniano.
 Rigoli, Leopoldo.
 Rivara, Juan.
 Rodriguez, Andrés E.
 Rodriguez, Luis C.
 Rodriguez, Miguel.
 Rodriguez Larreta, E.
 Rodriguez Larreta, C.
 Rodriguez Gonzalez, G.
 Rodriguez de la Torre, C.
 Roffo, Juan.
 Rojas, Estéban C.
 Rojas, Estanislao.
 Rojas, Félix.
 Romero, Armando.
 Romero, Carlos L.
 Romero, Luis C.
 Romero Julian.
 Rosetti, Emilio.
 Rospide, Juan.
 Ruiz Huidobro, Luis.
 Ruiz, Hermógenes.
 Ruiz de los Llanos, C.
 Ruiz, Nicolas.
 Rufanacos, Ceserino.
 Sagasta, Eduardo.
 Sagastume, Demetrio.
 Sagastume, José. M.
 Saguier, Pedro.
 Sales, Carlos.
 Salas, Estanislao.
 Salas, Julio S.
 Salvá, J. M.
 Sanchez, Emilio J.
 Sanglas, Rodolfo.
 Santillan, Santiago P.
 Sanze, Eduardo.
 Senillosa, Jose A.

Sarrabayrouse, E.
 Saralegui, Luis.
 Sarhy José. V.
 Sarhy, Juan F.
 Scarpa, José.
 Schneidewind, Alberto.
 Schickendantz, Emilio.
 Schröder, Enrique.
 Seeber, Enrique.
 Segui, Francisco.
 Selstrang, Arturo.
 Seurat, Edmundo.
 Seré, Juan B.
 Schaw, Arturo E.
 Schaw, Carlos E.
 Suarez Estevez, José.
 Sngasti, Manuel.
 Silveyra, Luis.
 Silva, Angel.
 Silveyra, Luis (hijo).
 Simonazzi, Guillermo.
 Simpson, Federico.
 Siri, Juan M.
 Sirven, Joaquín.
 Solá, Juan E.
 Soldani, Juan A.
 Solveyra, Mariano.
 Spinola, Nicolas.
 Stavelius, Federico.
 Stegman, Carlos.
 Taboada, Miguel A.
 Tauril, Luis F.
 Terrero, Federico.
 Tessi, Sebastian T.
 Thedy, Héctor.
 Tornu, Enrique.
 Torino, Desiderio.
 Thompson, Valentín.
 Travers, Carlos.
 Treglia, Horacio.
 Trelles, Francisco M.
 Tressens, Jose A.
 Unanue, Ignacio.
 Valerga, Oronte A.
 Valentín, Juan.
 Valle, Pastor del.
 Varela Rufino (hijo).
 Vazquez, Pedro.
 Videla, Baldomero.
 Villegas, Betisario.
 Vinent, Pedro.
 Wauters, Carlos.
 Weiner, Ludovico.
 White, Guillermo.
 Wheller, Guillermo.
 Williams, Orlando E.
 Zamudio, Eugenio.
 Zabala, Carlos.
 Zaldarriaga, Gustavo.
 Zavalía, Salustiano.
 Zeballos, Estanislao S.
 Zelada, Jose.
 Zimmermann, Juan C.
 Zuberbühler, Carlos E.
 Zunino, Enrique.

JUNTA DIRECTIVA

<i>Presidente</i>	Ingeniero ANGEL GALLARDO.
<i>Vice-Presidente</i> 1°	Señor JUAN B. AMBROSETTI.
<i>Id.</i> 2°	Ingeniero DEMETRIO SAGASTUME.
<i>Secretario</i>	Señor PEDRO AGUIRRE.
<i>Tesorero</i>	Ingeniero ALBERTO D. OTAMENDI. (Doctor CARLOS M. MORALES. Ingeniero FRANCISCO ALRIC.
<i>Vocales</i>	Ingeniero EDUARDO AGUIRRE. (Ingeniero CARLOS D. DUNCAN. Ingeniero SEBASTIAN GHIGLIAZZA.

INDICE DE LA PRESENTE ENTREGA

- I. — LA PATAGONIA ANDINA, por **Ramón Lista**.
- II. — PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR, siendo la materia prima la caña de azúcar, por **Luis F. Nougués**. (*Conclusión*).
- III. — TESORO DE CATAMARQUENISMOS. Con etimología de nombres de lugares y de personas en la antigua provincia del Tucuman por **Samuel A. Lafone Quevedo**. (*Continuación*).
- IV. — BIBLIOGRAFÍA : *Nociones de química orgánica*, por Alberto Eduardo Castex. — *Das Rio Negro-Gebiet in Patagonien*, von H. Zapalowicz, por J. Valentin. — *Contributions à la Flore de la Terre de Feu*, par Nicolas Alboff.
- V. — MOVIMIENTO SOCIAL.

A LOS SÓCIOS

Se ruega á los señores sócios comuniquen á la Secretaría de la Sociedad su ausencia, cambio de domicilio, etc., y cualquier irregularidad en el reparto de los *Anales* ó cobro de la cuota.

Se ruega tambien á los que tengan en su poder obras prestadas pertenecientes á la Biblioteca de la Sociedad, se sirvan devolverlas á la brevedad posible, á fin de anotarlas en el catálogo.

LA PATAGONIA ANDINA

I

IDEA GENERAL

La República Argentina ofrece á la observación los más variados y grandiosos aspectos de la naturaleza. En el norte y nordeste, los bosques seculares del Gran Chaco, los ríos «como mares», encerrados en el marco movedizo de las bambusas y leguminosas arborescentes; en el centro del país, las *pampas* cubiertas de verdes gramíneas; al sud la Patagonia, y en ésta los lagos andinos, cuyas grandes hoyas abiertas al pie de las montañas que determinan el límite internacional con Chile, presentan una fisonomía única en América y que, apropiadamente, todos los exploradores y turistas han dado en considerar como una copia del paisaje montañoso suizo.

Lo mismo que el país helvético, la región de los Andes patagónicos se singulariza por sus montañas cubiertas de extensos ventisqueros, por sus ruinas geológicas, obra grandiosa de las erosiones y sacudimientos terráqueos en distintos períodos; por la extensión y régimen de sus cuencas lacustres, la profundidad de éstas y diversos fenómenos físicos que se relacionan con las mismas; y, finalmente, por su clima adecuado á ciertos cultivos y aprovechamientos pecuarios.

La *Suiza Argentina*, que bien podemos, pues, llamar así á las férciles tierras ubicadas á lo largo de la Cordillera, desde el lago Nahuel-Huapí hasta los canales occidentales de la Patagonia, en



una extensión de diez grados geográficos, está destinada á ejercer en pocos años más una atracción poderosa sobre la corriente humana inmigratoria que se vuelca en las riberas del Río de la Plata.

Es *tierra de promisión*, la de los Andes orientales del sud! Bajo los pabellones de sus bosques de un verdor permanente, yacen cuantiosos tesoros metalíferos que la barreta del minero ha de conquistar para honor y provecho de la industria argentina. En los valles y á la falda de las colinas, por doquiera, se desenvuelve el verde tapiz de las gramíneas forrajeras. Este lago, aquel otro, el de más allá, son rutas de transporte, vías de comunicación para los hombres; y fuente de perenne riqueza: fuerza motriz, humedad para la atmósfera, calor en el invierno, y brisa refrigerante en el verano.

A los lagos y á la dirección de las montañas, á la altura de éstas y á su naturaleza petrográfica es que se debe precisamente el clima admirable de que goza esa dilatada zona del país argentino que, hasta ayer no más se le miraba con prevención y recelo, porque creíase que era «tierra maldita», desolada superficie sólo habitable para el guanaco y el cóndor.

II

CLIMA

Sin ser uniforme, el clima de la Patagonia andina es bastante regular desde un extremo al otro del país, pudiendo establecerse que la temperatura del invierno decrece de cinco décimos de grado centígrado por cada arco de latitud, ó lo que es lo mismo: que la diferencia termométrica entre Nahuel-Huapí y los lagos del Payne es de cinco grados centígrados, que deben restarse de la media invernal del primer punto.

Tan pequeña diferencia en la temperatura debe de influir é influir sobre el carácter y distribución de los vegetales, presentándose el fenómeno de que idénticas especies prosperen en el Lago Nuevo ($42^{\circ} 15'$ lat.) y en el lago Sarmiento ($51^{\circ} 18'$ lat.).

Las hayas antárticas, el *drimys*, el *embothrium*, los helechos del

género *Iomaria*, las *berberideas* y algunas plantas gramíneas crecen igualmente en la parte norte como en la austral extrema, y sus caracteres exteriores no han variado en lo mínimo. Sólo la bambusa *colihue* parece no pasar al sud del lago Buenos Aires; pero se trata de un hecho insuficientemente observado, y tal vez el área de su distribución hacia el rumbo indicado sea más extendida.

Hasta algunas formas vegetales muy delicadas, tales como las *fuchsias*, florecen lo mismo en los 42° que bajo latitudes más altas, y hasta en la Tierra del Fuego, en donde las he observado junto con las mismas hayas continentales, las violetas (*Viola maculata*, DC.; *Viola tridentata*, DC.) del alto Limay y del lago Nuevo. Y lo que es todavía más curioso y que demuestra á todas luces la benignidad del clima patagónico cordillerano, es la presencia en grandes bandadas, de pequeños loros cuyos alegres gritos no causan menos sorpresa al viajero que la exuberante riqueza de la flora y el zumbido del pájaro-mosca (*Sparganura sappho*) que cruza el aire en las tardes serenas libando el perfume de las flores con que se engalana la primavera de aquellas extrañas montañas, cuyas cimas son neveras seculares que la planta humana no ha hollado todavía.

Hasta hoy no se han publicado cuadros meteorológicos de las vicisitudes atmosféricas en la zona á que nos venimos refiriendo, y muy contados son los exploradores que han invernado al pie de la Cordillera; pero yo he reunido numerosas observaciones en distintos viajes á los Andes, y los datos que adelanto aquí son el fruto de esos estudios iniciados en la gobernación de Santa Cruz, en el año 1890, continuados en 1891 y 92, y completados más tarde, durante el invierno de 1894, en las cadenas montañosas al sud del lago Nahuel-Huapí.

Alguien podrá argüir, que la presencia de ventisqueros ubicados en la región andina, demuestra una frialdad climatérica evidente, y que atendiendo al descenso gradual del termómetro con relación á la altitud, los inviernos del lago Viedma, por ejemplo, deben de ser mucho más fríos, pero muchísimo más, que los de la planicie al borde del mar.

Sin embargo, fuerza es reconocer que la Suiza es un país bastante fértil y cultivable, no obstante sus 600 glaciares, que ocupan una superficie total de 130 leguas cuadradas, más ó menos. Por otra parte, como lo dice muy bien el comandante Maury, en su *Geografía Física del Mar*, la extensión y potencia de los ventis-

queros no dependen siempre de un descenso excesivo de la temperatura, sino más bien de un estado higrométrico particular.

Tal vez se piense, además, que los lagos andinos han de helarse anualmente y también los ríos sus emisarios.

Nada más erróneo sería, no obstante, esta suposición, pues que en el largo período de veinte años, el río Santa-Cruz ha estado siempre fluido en todo su curso; y al decir de los indios Tehuelches, jamás se ha visto congelado ninguno de los lagos de la Cordillera.

Pero, aún suponiendo que las aguas lacustres se solidificasen, ello no sería en manera alguna un argumento serio para pretender demostrar la inhabilitad ganaderil de aquella región. Prueba de ello, es que los lagos de Suiza y Norte-América suelen helarse, sin causar mayores perjuicios á los ganados, y sin que, por otra parte, ese accidente importe una modificación grave, aunque momentánea, en las condiciones termométricas.

Los rudos inviernos son frecuentes en ambos hemisferios, pero deben considerarse como simples eventualidades: (Véase: Lista, La gobernación de Santa-Cruz, páginas 5 y 15. Buenos Aires, 1896.)

El error en la apreciación del clima patagónico, en general, dimana de la deficiencia en el estudio de los fenómenos meteorológicos, como asimismo de la carencia de datos fidedignos referentes al país todo y no á un solo punto de él en un momento dado del año.

Todos los que han navegado en los canales occidentales de la Patagonia, canales que, como se sabe, separan la Cordillera en diversos eslabones, yendo á bañar las costas de la *Llanura de Diana* y otras tierras netamente ubicadas aquende los Andes, están contestes en reconocer para aquella región un clima húmedo, muy favorable al desarrollo de la vegetación, la que se manifiesta allí de una manera espléndida.

Pues bien; y lo repetimos, lo que los navegantes han admirado en la Sonda de Ponsomby, en el Canal Smith, en el Messier y en otras aguas marinas de allende y aquende los Andes, también lo he admirado yo á lo largo de la cordillera Argentina, en Nahuel-Huapí, en el Lago Nuevo y más al sud, en las tierras meridionales que contornean á las azules napas de los lagos Del Castillo y Sarmiento.

Durante mi permanencia á las faldas de las montañas de Nahuel-Huapí, he recogido algunas observaciones que voy á presentar someramente.

En los meses de Junio, Julio y Agosto del invierno del 94, he po-

dido transitar sin dificultad á través de los valles y quebradas que discurren entre los contrafuertes orientales de los Andes, pernociando muchas veces á la intemperie, sin más abrigo que el usual en otros viajes por comarcas próximas al nivel del Atlántico.

No exagero en decir que he experimentado mucho más frío en el Chubut marítimo, durante el verano y al raso; — y que al pie de la Cordillera cae menos nieve que en la meseta central de la Patagonia bajo el meridiano de 70° de Greenwich.

Los mayores descensos termométricos de los tres meses indicados, tuvieron lugar en la noche del 11 al 12 de Junio, y en la del 13 al 14 de Julio, habiendo sido el último de — 42° centígrados. Y, conviene observar que dos días antes había llovido en abundancia limpiándose luego el cielo y serenándose como para producir el fenómeno de enfriamiento á que me refiero, el que, por otra parte, no debe causar sorpresa, si se considera la altitud en aquella ocasión (980 metros) y la proximidad de las más elevadas cimas como el volcán Tronador. De otra parte, en el Chubut, cerca del Océano, en el mismo mes del año se han observado descensos de — 9°, — 10° y — 14°. Y ¿quién lo ignora? en la colonia galense de ese nombre se cultivan plantas delicadas y por doquiera se ven los dorados trigos que se exportan para Europa. He observado también que la nieve no alcanza á cubrir el pasto en los valles y que, lejos de estacionarse y perjudicar á los ganados, al menor soplo del viento se ablanda y licúa fácilmente.

Esto que se refiere á las comarcas de Nahuel-Huapí es aplicable á los parajes situados más al sud hasta el paralelo de 52°; siendo común á todas las localidades andinas el que las plantas florezcan antes que en las planicies centrales y aún en las marítimas de la Patagonia.

No hay fantasía en todo esto: se trata de hechos reales que el tiempo y la población comprobarán.

III

EXTENSIÓN Y NATURALEZA DE LOS ANDES

Desde el volcán Tronador, macizo occidental de Nahuel-Huapí, hasta monte Payne ó *Andrade*, media una distancia de 230 leguas bien medidas.

En toda esa extensión, la Cordillera se desenvuelve formando inflexiones más ó menos notables, pero sin que el eje direccional se aparte visiblemente del rumbo norte-sur que, á través de toda la América, conserva el gran acordonamiento de los Andes.

La prolongación patagónica de tan vasto sistema orográfico, está muy lejos de ser una línea *sin solución de continuidad*, como suponen muchas personas ilustradas pero que no tienen una idea clara de la estructura y distribución de los diversos macizos montañosos de un encadenamiento general.

Propiamente, la Cordillera de los Andes en el sud es como una cadena rota en tensión: aquí y allá surgen eslabones ó alturas separadas unas de otras por «abras» ó depresiones más ó menos amplias y de varío nivel sobre el mar. Y cada uno de esos aplanamientos, es un «paso» transitable, quizá el lecho bi-clinal de un derrame de aguas, ó la derruida base de un cerro disgregado por los hielos de algún antiguo y potente ventisquero.

Desde el lago Nahuel-Huapí al sud, hasta el cabo Froward, límite el más austral del continente americano, los Andes pueden cruzarse en muchos puntos, sin que ello importe arrostrar grandes peligros y fatigas.

A reconocer los tales «pasos» de la Cordillera he destinado días inolvidables de mi vida de viajero; y aunque sin disponer de los elementos necesarios para tareas de esa índole, los resultados han superado con creces á mis esfuerzos.

Y ahora bien; además del Paso de Puyehue, al linde del lago Nahuel-Huapí; además del camino seguido por el comandante chileno Valverde y que va á terminar en uno de los brazos de dicho lago; además del paso de Bariloche, del coronel Rhode, hay muchos otros perfectamente transitables como el que he reconocido bajo el paralelo de 42° (Lago Nuevo), el del río Corcovado, el del Palena, etc., y otros que corresponden á los lagos que se comunican con los canales del mar Pacífico.

Examinando detenidamente las distintas rocas que constituyen la Cordillera en esos lugares de los Andes, se nota que ellas pertenecen á épocas geológicas muy apartadas entre sí. En los contrafuertes orientales figuran las sienitas, el granito, los pórfidos y el basalto. La masa central de los Andes, está formada por rocas traquíticas y gneisíticas; y con frecuencia, al pie y en los faldeos de los cerros y abras de las montañas primarias, se observan mantos estratificados, más ó menos extensos, de rocas ó terre-

nos de la época secundaria y de los horizontes terciarios. Entre estos últimos los hay que son marinos, perfectamente caracterizados por sus fósiles; y los hay que han sido depositados por las antiguas corrientes de agua dulce.

Subordinados á los terrenos secundarios y principalmente á los terciarios, se hallan yacimientos carboníferos que un día ú otro han de aprovecharse con grandes ventajas para las industrias.

Por último; el oro, los hidratos y óxidos de hierro, el carbonato de cobre, las piritas de idem y el sulfuro de antimonio, figuran entre los minerales metálicos que atesora la región de los Andes, bajo los movedizos pabellones de sus bosques, en las entrañas vírgenes de sus cerros.

IV

HIDROGRAFÍA

La región andina que pretendo dar á conocer ha sido favorecida por la naturaleza con un vasto sistema hidrográfico en el que los lagos desempeñan el papel más importante, como se verá.

Dos hechos sobresalientes se presentan en seguida al estudio del geógrafo, y ellos son: la existencia de vías de agua que se forman en los valles al oriente del acordonamiento principal de los Andes y desaguan en los canales marítimos del Pacífico; y el aplanamiento y dislocación de la Cordillera en su extremidad meridional, que va relacionado con el engolfamiento de aguas oceánicas entre los más elevados eslabones montañosos occidentales de dicha Cordillera y las tierras bajas en donde empiezan á formarse las corrientes fluviales que, reunidas, dan origen al río Gallegos, tributario del Atlántico.

Estas dos singularidades se explican, á mi juicio, de una manera aceptable: provienen de la preexistencia de una enorme falla ó depresión andina oriental que alteró el relieve del país, tal vez en un período que corresponda al del levantamiento de la masa basáltica que atraviesa casi toda la Patagonia, de norte á sur, entre los meridianos de Greenwich de 69° y 70° (1).

(1) Los cerros basálticos del Chubut, Deseado y Río Gallegos, pertenecen á esa extraña formación que he sido el primer viajero en dar á conocer.

Según Domeyko y Philippi, existe un valle longitudinal que sigue el eje de los Andes, desde la serranía de Chacabuco (33° lat. S.) hasta el golfo ó *seno* de Reloncaví (42° lat.) de donde se prolonga al sud por el fondo de los canales marítimos que separan del continente á los archipiélagos de Chiloé y Guaitecas.

Esta gran depresión de la Patagonia septentrional corresponde sin duda alguna á la del sud del mismo territorio; pero con la diferencia de que en el norte, entre los paralelos de 41° y 42° , el límite oriental de la falla, se extiende bajo el meridiano de 72° de Greenwich, que es aproximadamente el del eje del acordonamiento principal de los Andes; y al sud, en las latitudes de Rio Gallegos y sus dependencias marítimas, la cadena ó macizos más encumbrados de los Andes han quedado como límite de la depresión por el oeste.

Así, pues, tenemos de un lado, por el norte y al occidente del volcán Tronador, de El Estriado y del Monte Eloisa, puntos culminantes de los Andes, una depresión que alcanza hasta la cadena de montañas de la costa, en Chile; mientras que por el lado opuesto, al sud, la depresión se halla situada entre el único acordonamiento de los Andes y las tierras bajas, argentinas, de la Patagonia superior.

De tan extraña disposición oro-hidrográfica de la zona que describo, se infiere que deben hallarse ríos que nazcan al oriente de la Cordillera y se derramen al poniente de la misma. Esto es precisamente lo que acontece y que he tenido ocasión de reconocer sobre el terreno.

- En la región del Chubut tenemos los ríos Puelo, Corcovado, Palena, Aissen y Huemules, que se forman en valles argentinos, atraviesan luego los Andes y van á verterse en las aguas del Pacífico.

En la región santacruceña, los emisarios de algunos lagos se internan por el oeste entre las montañas más elevadas, las rodean y llevan también su caudal al océano del occidente.

Los ríos que se dirigen al Atlántico son, naturalmente, mucho más importantes, y de norte á sur figuran el Limay, el Carhué, afluente del anterior, los tributarios del Chubut, el Deseado y su afluente el Aurquequeguel, el río Belgrano, el Chico, el Shehuen, el caudaloso Santa-Cruz, emisario oriental de varios lagos. Las numerosas arterias del río Coy-Inlet y del Gallego nacen lejos de la Cordillera central, en vegas pantanosas.

Paso ahora á describir sumariamente las más importantes cuencas lacustres.

Lago Nahuel-Huapi.— Esta linda napa, dos veces mayor que el lago de Constanza, entre Suiza y Alemania, goza de mucho renombre por el espléndido panorama que él ofrece á los viajeros, por su historia relacionada con las catequizaciones de los padres Jesuitas y con las expediciones militares argentinas; pero más que todo despierta el interés de los hombres prácticos en razón de los ya valiosos establecimientos ganaderiles que radican en sus orillas y adyacencias.

Aunque encerrado entre montañas, el Nahuel-Huapí presenta en sus contornos tierras planas cubiertas por doquier de una tupida y maravillosa vegetación, más propia de los trópicos que de latitudes tan australes.

Su altura sobre el nivel del mar es considerable, siendo su relación con la de otros grandes lagos del mundo, la siguiente :

	Metros
Lago Nahuel-Huapí.....	570
» Titicaca.....	3854
» Victoria Nyanza.....	1390
» Tanganyika.....	911
» de Neuchatel ..	430
» de Ginebra.....	375

En cuanto á su profundidad, parece ser enorme, á juzgar por los sondajes que se han hecho á poca distancia de la orilla. El teniente O'Connor no halló fondo á 200 metros, y yo he sondado hasta 280 sin que el escandallo revelase la profundidad buscada.

Compárese ahora este último resultado con los datos que se refieren á otros lagos.

	Metros
Lago Titicaca (max.).....	315
» Victoria Nyanza, cerca de Bahía Levy:	495
» Tanganyika, inmediaciones de la península de Ubwari.....	399
» de Ginebra (max.).....	353
» de Neuchatel (max.).....	153

Como se ve, el Nahuel-Huapí puede muy bien superar en profundidad al de la meseta boliviana, y tal vez igualar al de Ginebra.

El color de sus aguas — azul del mar profundo — se debe á un fenómeno de absorción luminosa.

Otra de las particularidades del lago es que, á veces, cuando el tiempo está sereno, antes ó después de un cambio atmosférico, se siente una ó varias detonaciones en el aire, semejantes al lejano retumbo del trueno. El vulgo piensa que es el volcán Tronador, monte tricórneo, el que produce esos ruidos ó « bramidos »; pero en realidad el tal fenómeno debe considerarse como una manifestación eléctrica muy común en las montañas; ó atribuirse si se quiere, al desprendimiento de grandes masas de hielo y nieve (aludes) que desde la cima del extinguido volcán ruedan hasta el plano inferior arrastrando árboles y pedazos de rocas descuajadas.

Alimentado por numerosos arroyos y torrentes que bajan de los cerros más elevados, el Nahuel-Huapí se engrosa también con las aguas de otros pequeños lagos como el llamado *Gutiérrez*, pequeña cuenca oblonga que demora casi al SO. del punto en que se forma el río Limay, y el *Frias*, de la parte NO. superior extrema, cuyos detalles he podido determinar en el último viaje á esas regiones, en 1894.

Siendo tan profundo como lo es en toda su extensión, y presentando en su parte central una isla alargada y boscosa que divide en dos grandes secciones su enorme superficie, el Nahuel-Huapí es de fácil navegación hasta para embarcaciones abiertas, con tal que sean bien construidas para poder resistir el embate de las olas que se arbolan en él cuando soplan los vientos occidentales.

El río Limay, que sale del lago, es una vía de gran porvenir y, aunque no carezca de obstáculos, como ser *saltos* y *rápidos*, ya se utiliza para el transporte de las maderas que se cortan en la citada isla y en otras menores, con las que se construyen balsas dirigibles destinadas á ser vendidas en « Roca », sobre el río Negro, que, como se sabe, lo forman el Limay y Neuquen.

Si hemos de recomendar alguna parte de la región andina para el corte de maderas, ella tiene que ser naturalmente la que corresponde á Nahuel-Huapí, en donde no sólo hay robles (*Fagus*) en abundancia sino también alerces (*Libocedrus tetragona*, Endl.) que crecen hasta cuarenta metros, lumas (*Myrtus luma*, Mol.), cipreses (*Libocedrus chilensis*, Endl.) y otras ricas especies que pueden uti-

lizarse en toda clase de construcciones y convertirse en un artículo del más activo comercio.

Esta misma comarca es muy recomendable para la ganadería y cultivos diversos apropiados á la latitud.

En la hora actual ya se han introducido muchos miles de vacas y ovejas que prosperan, y entre las distintas sociedades y particulares que representan mayor capital, figura en primera línea la *Argentine Southern Land Comp. L.* que abarca una gran área de campo y puebla con sus vacas los campos del Maiten, veinticinco leguas al sud de Nahuel-Huapí.

Lago Nuevo. — Esta pequeña hoya que he descubierto recientemente, en 1894, y cuya parte oriental se halla situada bajo los $42^{\circ}15'$ de latitud y los $71^{\circ}56'$ de longitud de Greenwich es de mucha importancia para el porvenir de la Patagonia andina, porque por ella podrán tener fácil salida al Pacífico una gran parte de los productos de la ganadería de las comarcas inmediatas argentinas.

Con una superficie de 85 á 90 kilómetros cuadrados, está rodeado el lago de ásperas y elevadas montañas, en las que crecen árboles diversos. Su color es azul; le entran varios ríos y arroyos y da salida al Puelo oriental, que desagua en el lago Taguatagua, como esta en el Puelo occidental; tributario del Reloncavi.

Los campos adyacentes al lago Nuevo son aptos para la crianza de vacas y ovejas, y pienso que han de obtenerse muy buenos resultados del cultivo de la tierra, antes ensayado por los indios Araucanos que habitaron en esos parajes.

Las patatas dan un rendimiento alentador; el trigo se produce muy bien; la cebada también y toda clase de hortalizas.

El invierno es benigno y la nieve no alcanza á cubrir la parte alta de los valles.

Al ocuparme más adelante de la riqueza herbo-forestal y viabilidad, se ha de poder apreciar más netamente toda la importancia económica del Lago Nuevo y su tributario el río Quemquemetreu, que es el que riega las mejores tierras cultivables de esa parte de la región de los Andes.

Lago Fontana. — Extendido entre las montañas y de una forma oblonga, comprimida en su parte media, este lago de la Cordillera argentina se compone de dos cuerpos ó secciones: el más oriental,

al rumbo E. O. con una longitud de 40 kilómetros, y el otro, al O.S.O., con un desarrollo de 25 kilómetros. Rodeado de árboles de la selva antártica, parece ser el límite á que llega por el sur la interesante bambusa *colihue* de los bosques sub-andinos de Nahuel-Huapí, á cuyo lago se asemeja el Nuevo por el color y profundidad.

Según el comandante Fontana, que ha sido el primer viajero en dar noticias de él, parece que alimenta á uno de los afluentes del río Aissen, de la vertiente del Pacífico.

El río Senguer sale del mismo lago y, juntándose con otra corriente, va á derramarse en la cuenca mediterránea del Colhue y el Musters, lagos que figuran conjuntos en la cartografía antigua con el nombre impropio de *Coluguape* (1).

Existe la creencia de que el Fontana debe comunicarse con otras cuencas lacustres situadas más al sud; y aunque no se haya efectuado hasta hoy ningún reconocimiento que permita sostener esa conjetura, no dudamos que un día ú otro algún explorador afortunado pueda evidenciar tan importante suposición.

Lago Buenos Aires. — Es un poco más grande y está al pié de las montañas. Es de forma oval; tiene unos 35 kilómetros de largo por 20 á 25 de ancho, y una isla boscosa lo divide y separa en dos secciones. Sus aguas son de un azul oscuro que recuerda á los demás lagos andinos. Según el viajero Moyano, « los cordones montañosos del fondo son relativamente bajos y desde muy lejos llama la atención ver en ellos dos grandes depresiones tras las cuales no hay ningún cerro, dando lugar á creer que se siga hacia el O. y N.O. un encadenamiento de lagos semejantes á los que forman la región hidrográfica del Santa Cruz ».

En sus adyacencias, el lago Buenos Aires ofrece algunos valles tapizados de excelentes pastos, y en ellos prosperarían varias aldeas, cuyos habitantes se dedicasen preferentemente á la crianza de vacas *tamberas*, para elaborar manteca y quesos, que en toda la Patagonia andina resultan ser esquisitos, debido al clima y á la calidad del forraje muy nutritivo y recargado de substancias que dan á la leche un perfume agradable y una densidad muy poco común.

1) Este nombre es el que corresponde apropiadamente al lago Buenos Aires, de Moyano, descubierto por el P. Mascardi.

Lago Gio. — Al sud, dieciocho á veinte leguas del anterior, está el pequeño estanque que los indios Tehuelches llaman *Gio*. Lo circundan tierras ásperas y elevadas. No tiene por hoy importancia alguna, mirado del punto de vista económico; pero como se le conoce muy imperfectamente, bien pudiera resultar que por su parte superior se comunicase con el lago Buenos-Aires, en cuyo caso podría convertirse en un punto ó estación de comercio para aquellas comarcas.

El lago *Gio* tiene un desagüe oriental de poca profundidad el que recibe en su curso otras corrientes de menos caudal, siendo todas vadeables y con regulares campos en sus orillas.

Lagos de Santa Cruz. — Bajo esta denominación agrupo cuatro de las principales cuencas de los Andes. Son los más conocidos de todos los situados al sud del Nahuel-Huapí, y como se comunican entre ellos por canales anchos y caudalosos, están llamados á influir poderosamente en el porvenir industrial de la Patagonia entera.

Extendidos entre las últimas ondulaciones de las cumbres más elevadas del acordonamiento principal de los Andes y las cadenas montañosas orientales, estos cuatro lagos, que son : el Misterioso, San Martín, Viedma y Argentino, constituyen una superficie navegable de más de 1500 kilómetros cuadrados, situada por los 48° y 50° 20' de latitud y los 72° y 73° de longitud de Greenwich.

El río Santa-Cruz que es el importante emisario de esa enorme masa de agua, y digo enorme porque todos esos lagos son tan profundos como el Nahuel-Huapí, puede ser navegado en toda su extensión, basta que para ello se empleen embarcaciones de vapor como las que se construyen en Inglaterra con destino á los ríos rápidos.

En 1890-91 lo remonté hasta el lago Argentino en la lancha á vapor *Andina*, la que, á pesar de ser de mucho calado (3 piés) y escasa velocidad (7 millas por hora), pudo vencer la impetuosa corriente y navegar después, la primera, á todo vapor, en las aguas lacustres.

En general, todos los campos, valles elevados y vegas situadas á las orillas de los cuatro lagos, son aptos para la ganadería en una escala discreta y sin descuidar la estabulación en invierno, no por temor á los grandes descensos de temperatura, sino como sabia medida para obtener mejores resultados : salvar las crías,

conservar el sebo de los animales y evitar las pérdidas que resultan siempre cuando se dejan los ganados en completa libertad, en comarcas casi vírgenes infestadas de *pumas* y de algunas aves de rapiña. Además, la maraña del bosque, es un serio peligro, pues es sabido que los ganados se extravían y se hacen salvajes.

Al ocuparme más adelante de las explotaciones rurales, he de considerar este asunto con más detenimiento.

Lagos del Payne. — Son los que he llamado de Sarmiento y de Del Castillo y que forman una sola cuenca de 380 kilómetros de superficie, elevada á 273 metros sobre el nivel del mar.

Parece fuera de duda que esta cuenca se comunica por el norte con los lagos de Santa-Cruz : por el SO se adelanta entre los macizos de una elevada cordillera tras la cual, según la longitud, deben hallarse los canales marítimos del Pacífico.

En esta parte de los Andes, hay lindísimos valles que ya comienzan á poblarse, gracias á la propaganda de que han sido objeto

V

MINERALES

Muy poco puedo decir respecto de los minerales que se hallan en la región andina, pues hasta hoy no se ha hecho ninguna exploración en busca de esas riquezas naturales; pero, no obstante, valiéndome de los datos que he recogido en varios viajes, tanto en el sud como al norte de la Cordillera, trataré de presentar un pequeño catálogo de las especies mejor observadas, indicando su procedencia local é importancia relativa.

Oro. — Este metal, en pajillas del *aluvium*, no escasea en las altas tierras de la cuenca del Chubut, muy cerca de la cordillera y de la « Colonia 16 de Octubre ». También se le halla muy delgado, en el cauce de dos ó tres arroyos tributarios del lago Nahuel-Huapí. En el rio Leona, emisario del lago Viedma, he recogido arenas auríferas, pero en cantidad muy insignificante. Es fama que el rio Turbio, en la cuenca superior del Gallegos, contiene oro en abun-

dancia y que los chilenos de Punta Arena han extraído de allí *pepitas* de diez y quince gramos.

Hierro. — Los hidratos y óxidos de hierro, creo que han de abundar en toda la cordillera argentina, pues con frecuencia he hallado fragmentos en el cauce de los ríos y arroyos, y hasta en las orillas de los lagos, desde 41° de latitud hasta cerca de la Llanura de Diana, límite meridional de la región que vengo estudiando. De hierro carbonatado he visto una muestra procedente de Nahuel-Huapí.

Cobre. — Hay malaquita en la cordillera del Payne y en los cerros al oeste del Lago Nuevo ($42^{\circ}15'$ de latitud, 72° de longitud). He visto piritas en los cerros del lago Argentino y más al sud; también se le halla en Nahuel-Huapí.

Plata. — He tenido á la vista una linda muestra de galena recogida en las cercanías del lago Buenos Aires.

Antimonio. — Hablando con mineros ingleses que regresaban de un viaje al río Corcovado, supe que ellos habían descubierto un núcleo de sulfuro de antimonio; y en los mismos parajes situaban una veta de cobre nativo.

Carbón. — Se hallan fragmentos rodados de lignita en casi todos los ríos que se desprenden de la Cordillera. La he visto, por ejemplo, en el río Chico de Santa-Cruz y en este poderoso emisario del lago Argentino. También en los barrancos terciarios del río Leona.

En algunos cerros del Alto Limay la antracita se presenta en trozos de 5 á 6 kilogramos.

Yeso cristalizado. — Es abundante en las inmediaciones del lago Nahuel-Huapí; también en las cadenas ó estribaciones montañosas del río Chubut y del arroyo Le-Le.

Sal fósil. — Al sud del lago Nahuel-Huapí y en el lago Argentino.

VI

FLORA

La vegetación de los Andes patagónicos lleva el sello grandioso de los bosques subtropicales. En general, es una selva enmarañada de altos y corpulentos árboles que lo mismo crecen en los valles que se elevan por las laderas de los cerros hasta el límite de las nieves perpétuas.

Considerada en toda su extensión, de sud á norte, ó sea desde el lago Nahuel-Huapí hasta el estrecho de Magallanes, puede y debe dividirse en dos *regiones dendrológicas*: la de las Cupresíneas y la de los Bosques antárticos. La primera, representada por los cipreses, alcanza por el sud hasta los 44° de latitud, mientras que la otra, compuesta esencialmente de hayas australes (*Fagus antarctica* y *F. betuloides*) ocupa todo el resto del país andino.

Así, pues, para mejor inteligencia del tema, comenzaré por dar una idea de la región más inmediata al río Negro, y que considero la primera por su riqueza y fácil aprovechamiento industrial, hoy que rápidamente se va transformando el desierto al sud del lago Nahuel-Huapí.

Cuando se remonta el alto Limay, al llegar á la preciosa quebrada de Trafúl, los primeros árboles forestales que se presentan á la vista son los cipreses (*Libocedrus chilensis*, ENDL.), que crecen al borde mismo del río, trepando sobre los riscos de la montaña.

Más adelante, en el valle de Tequermalal y á las orillas del lago Nahuel-Huapí, surgen millares y millares de la misma especie que se entremezclan con las hayas septentrionales (*Fagus Dombeyi*, MIRBEL) y también con el maiten (*Maytenus magellanica*, Hook.), el maqui (*Aristolelia maqui*, L'HERITIER) y el «nirre» (*Eucryphia pinatifolia*).

Aunque los bosques de los alrededores del lago han sido quemados repetidas veces, se encuentran no obstante hermosos árboles adultos que podrían servir para trabajos diversos de carpintería, siendo de admirar la elegancia y lisura de los cipreses que, desnudos de ramaje hasta una altura considerable, semejan enormes mástiles de buques desaparecidos.

En las islás del Nahuel-Huapí, y sobre todo en la más grande, llamada « Victorica », que mide unas quince millas de largo, se hallan cipreses centenarios y *coigues* (*F. Dombeyi*, MIRB.) que revelan más edad, verdaderos gigantes que poco á poco irán cayendo bajo el hacha implacable del gastador.

Por lo general, los corpulentos troncos de los últimos son muy buscados para hacer con ellos canoas enterizas, de las que he visto algunas hasta de diez metros de largo.

Además de las especies nombradas, propias de la región de las Cupresíneas, en las pendientes de las montañas más elevadas, hacia el pequeño lago Frias que desagua en el Nahuel-Huapí por el río Correntoso, se observan otras especies arborescentes tales como el luma (*Myrtus luma*, MOL.), el arrayán (*Eugenia apiculata*, DC.) y el raral ó nogal (*Lomatia obliqua*, R. BROWN). A la misma región pertenece el alerce (*Libocedrus tetragona*, ENDL.), que los indios Araucanos llaman *lahuan*. Es este un árbol de treinta á treinta y cinco metros de altura, sano y de hermosa apariencia como todos los cipreses. Su madera es de un lindo color de cedro nuevo y se presta admirablemente para trabajos diversos de carpintería. Los chilenos, que conocen mucho el alerce, pues es muy abundante en los cerros de Valdivia y Chiloé, distinguen la variedad macho de la hembra, y creen que la mejor madera es la de la primera. Su tronco está revestido de una estopa elástica de color rojizo, á veces de fibra retorcida, que pienso podría utilizarse como relleno para el blindaje alternado de buques de combate.

El alerce crece en parajes húmedos, abunda en uno de los brazos meridionales del Nahuel-Huapí, en donde ya se explota su rica madera convertida en tejas para el techado de las casas. Lo que es de sentirse es que este rico venero esté á la merced de los aventureros de ultra-cordillera.

El avellano (*Guevina avellana*, MOL.) parece ser también de la región de los Cupresíneas, pero sólo lo he visto una vez en las inmediaciones del lago Nuevo (42° de latitud). Síguense por su importancia la caña *colihue*, el *ciruelillo* de hermosas flores rojas (*Embothrium coccineum*, FORST.), las berberideas y la *parrilla* (*Ribes glandulosum*) que da frutos comestibles muy agradables. Entre las cacteas de los cerros figura una especie de grandes y hermosas flores blancas.

Las umbelíferas están representadas en los bosques por las *azorellas* y el *Apium graveolens*, que crece al borde de todos los arroyos

y en las vegas elevadas, junto á las *cardamines*. También se asocia á estas plantas el *Rumex romassa* de Gay, una ortiga de mucho desarrollo y no pocos helechos de admirables dibujos.

Entre las especies forrajeras contiguas, se hallan las *stipas*, festucas, etc., y el *Erodium moschathum*, WILL, cuyo aroma almizclado es muy agradable.

Agregaré á esta rápida enumeración el «pichi» (*Fabiana imbricata*), la hermosa enredadera *copygue* (*Lapagerea rosea*), la frutilla (*Fragaria chilensis*), dos violetas (*Viola maculata*, CAV. y *V. tridentata*, SMITH) y el interesante y útil *pangue* (*Gunnera chilensis*), y se tendrá una idea de la región de las Cupresíneas.

La segunda región botánica de los Andes, que clásicamente puede llamarse de los Bosques antárticos, se desenvuelve al sud del grado 44 de latitud. Domina en ella las tintas severas: aquí el verde obscuro del *Fagus betuloides*, MIRB, más allá el gris mortecino del *F. antártica*, FORST, mucho más abundante, caedizo, pudriéndose rápidamente como si algún parásito se entrañase en sus fibras y agotase su savia vital. Estas dos cupulíferas forman, por decirlo así, la base del arbolado antártico, ornamentado por una preciosa magnoliácea (el *Drimys Winteri*, FORST.) de flores blancas muy apreciadas.

El maiten (*Maytenus magellanica*, GAY.) se asocia también á las grandes especies que ocupan sin solución de continuidad centenares de leguas cuadradas en los valles, al borde de los lagos, en las quebradas ventiscosas de las montañas. A veces, cual pequeños jardines dispuestos bajo las hayas seculares, se encuentran las berberideas cargadas de flores amarillosas, grandes ó pequeñas, que alternan con las cuentas rosadas de la *chaura* (*Gaultheria microphylla*, FORST), los verdes racimos de las *parrillas*, las rojas fuch-sias y las purpurinas y graciosas flores del ciruelillo ó embotrio.

Las ortigas (*Urtica-Loasa*) crecen de trecho en trecho, y al borde de la selva puede verse la *Gentiana magellanica*, GAUD., las *azorellos*, el junquillo (*Codonorchis lessonii*, LIND.) que es una bonita orquidea terrestre; la *Clarionea virens*, DON., y las muy conocidas *calceolarias*, que, como su nombre lo indica, parecen botitas hechas de pétalos amarillos manchados de grana.

Una ericácea (la *Pernettya mucronata*, LINN.), un junco pequeño, ocho ó nueve gramíneas (festucas, poas, *stipas*, etc.) y numerosas criptógamas (hongos, musgos, líquenes) forman el cuadro de aquellos bosques, tan admirablemente descritos por Darwin.

VII

ALGUNOS ANIMALES ÚTILES

En primer lugar, por lo que concierne á la fauna útil, la región de los Andes, en toda su extensión patagónica, está poblada de guanacos y ciervos (*Huemules*).

Unos y otros son animales muy útiles por sus pieles y la excelente carne que proporcionan, sobre todo el primero. Aunque el guanaco prefiera la llanura, pudiendo decirse que es hijo de ella, en el verano frecuenta las montañas y suele internarse en los bosques ralos.

Por el contrario, el *huemul* ama la selva, busca los riscos y las cumbres casi inaccesibles. Sólo desciende á los valles en busca de la yerba predilecta, pero en cuanto se acerca la noche va á refugiarse medroso en los cerros enhiestos que sólo puede disputarle al cóndor, el calvo centinela de las montañas argentinas.

Después de estos rumiantes, es digna de mención una *vizcacha* de larga cola y pelaje gris, que pasa su vida sobre las peñas, siempre sola y en continuo movimiento.

En la clase de las aves, figuran las gallaretas y teru-teros, las perdices, palomas del monte, loros, zorzales, etc.

El avestruz (*Rhea americana* en Nahuel-Huapí; y *Rhea Darwinii*, entre los 42° y 52° de latitud) es escaso en la Cordillera. Teme del bosque y de las *pumas*.

La fauna ictiológica, los peces, está representada en los lagos y ríos por pocas pero interesantes especies comestibles. La perca ó trucha es muy común. Hay siluros pequeños; y tanto en el lago Argentino como en el Nahuel-Huapí vive una lamprea (*Exomegas macrostomus*), que he sido el primero en hacer conocer como de procedencia lacustre andina.

También se crían cangrejos y moluscos en los mismos lagos y en sus ríos tributarios ó emisarios. De los primeros, el más común es el *Parastacus meridionalis*, de amplia distribución continental, y que he observado en el Limay, Nahuel-Huapí y Lago Nuevo.

VIII

AGRICULTURA

El grado de humedad relativa, la insolación, la adecuada naturaleza del suelo en muchos puntos — sobre todo en los valles — permiten algunos cultivos que con el tiempo, y ayudados por la experiencia local, han de alcanzar un incremento considerable.

Además de las hortalizas, los árboles frutales que no requieren mayor cuidado, tales como el membrillo, el guindo y el manzano, pueden vivir y desarrollarse muy bien de un extremo á otro de la región de los Andes.

Desde el siglo próximo pasado, los españoles cultivaron guindos y membrillos en Puerto Deseado, cuyos frutos he comido no ha mucho; y en el lago Nahuel-Huapí aún están de pié y fructifican cada año, los manzanos que plantaron los misioneros Jesuitas.

Antes de la expedición militar á los Andes del general Conrado Villegas, las indiadas que vivían á las márgenes de alto Limay, á orillas del Nahuel-Huapí y en los valles de más al sud, se dedicaban á la agricultura, cultivando trigo, cebada, *quinoa* y papas; y el año 94 he visto plantaciones muy lozanas en el Valle Florido, distante tan sólo algunos kilómetros del Lago Nuevo, siendo por otra parte, muy común, que todos los pobladores actuales de los campos de Nahuel-Huapí cultiven también el trigo en la proporción suficiente para el consumo de sus hogares.

En la « Colonia 16 de Octubre », situada un grado más al sud del Lago Nuevo, prosperan las hortalizas, madura el trigo, y hasta muchas plantas florales de jardín viven vigorosas á la intemperie.

En la zona del Payne (31°), que goza de bastante insolación y abrigo, se han cosechado papas, habas y cholotas.

Todos estos datos demuestran que en la región que describo, la agricultura puede llegar á ser un poderoso elemento de economía rural; y que el inmigrante animoso que se radique en aquellas latitudes no estará solo en el desierto: la agricultura recreará sus ocios en los largos días del verano, y si ha sabido ser prudente y previsor como la hormiga, cuando llegue el invierno tendrá su

granero repleto y el corazón lleno de confianza en el porvenir.

Como complemento, he aquí una enumeración de las especies vegetales exóticas que se producen mejor entre los 41° y 43° de latitud :

Trigo, cebada, avena, quinoa, papas, col-nabo, repollo, zanahorias, betarraga, rábanos, cholota, lentejas, arvejas, lechuga, escarola, apio, perejil.

IX

ZOOTECNIA

La crianza de animales bovinos y lanares es ya un problema resuelto para la región de los Andes.

En los campos de Nahuel-Huapí, en el Maiten, cerca de Valle Florido, y en éste; en *Fofocahual*, en Cholila, en la « Colonia 16 de Octubre », en los Morros del valle de Gallegos, y tal vez en otros puntos que se hayan poblado desde principios del año anterior, existen actualmente muchos miles de vacas y ovejas que viven á la intemperie en toda estación, siendo de admirar el grado de engorde que alcanzan y la perfecta salud que gozan.

Las pocas vacas mansas y más ó menos finas que he visto en algunas de esas localidades, adquieren un desarrollo sorprendente y con tal que se tenga con ellas algún cuidado, trás una temporada de buena alimentación se obtienen excelentes productoras de leche, pudiendo utilizarse también como ganado de exportación para Chile. Pero, por desgracia, casi todas las vacas que se crían en los campos subandinos son ordinarias y de costumbres libres. Lo que conviene en aquellas latitudes montañosas y cubiertas de bosques, es tener pocos y buenos animales. Si ovejas : de raza Lincoln; si vacas : que sean lactíferas y de engorde, como las Angus ó *mochas* y las muy estimadas de Holanda. Y el día que se haga lo que apunto, debe cambiarse el sistema de cría. El animal en libertad, dejado á su propio instinto, degenera, decrece. Debe abandonarse la rutina « pampeana ». La estabulación es indispensable, no exige mayores gastos y sus resultados son siempre alhagüeños para el criador.

Cien vacas lecheras, mansas, valen más que mil ariscas y de men-guada talla!

X

VIABILIDAD Y TRANSPORTES

Las comunicaciones entre Buenos Aires y la región de los Andes patagónicos no son tan difíciles como se cree comunmente.

Desde la capital de la República á Bahía Blanca, el viajero tiene dos vías para elegir : la terrestre que es la del Ferrocarril del Sud, y la marítima, que recorren semanalmente algunos vapores y buques de vela. La primera es la mejor, como que los trenes corren diariamente entre ambas localidades distante una de otra 700 kilómetros. El viaje por agua es siempre molesto y se prolonga de un día más, en buque de vapor.

Ya en Bahía Blanca, se puede seguir directamente para el Río Negro, á cuyo efecto se toma la diligencia postal que cruza el río Colorado en el paraje llamado « Mercedes », de donde conduce el camino hasta el pueblo de Patagones, situado á la margen izquierda del río Negro. Esta travesía dura de tres á cuatro días.

Frente á Patagones se alza Viedma, capital de la gobernación del Río Negro, y desde allí sale un camino carretero que termina en Castre, unas diez y siete leguas al oriente de la isla de Choele-Choel, que es el punto de arranque de otro camino que se llama *de la Travesía*, porque cruza una región muy árida, sin una gota de agua, hasta llegar al arroyo Valcheta (27 leguas). En este punto hay establecidas algunas casas de comercio; y el viajero, después de un día de descanso, puede seguir á caballo ó en carro en dirección á Mackinchao, pequeño caserío y asiento del administrador de la *Argentine Southern Land Comp. (Lim.)*. En esta población mediterránea se puede obtener víveres y algunas bestias de carga. Más adelante, al oeste, se desenvuelve el camino que llega hasta la vega del arroyo *Nrrhuao* (impropiamente : *Pichi-Leufú*). En este paraje existe una estancia de la mencionada sociedad inglesa.

Sigue después el camino hacia el sud, atraviesa el pequeño arroyo *Carhué ó Curré-Leufú* y algunas millas antes de cortar el paralelo de 42° se cruza con el que va al oeste y termina en la estancia de *El Maiten*, á unas nueve leguas del Lago Nuevo. El camino

principal continúa siempre con rumbo al sud y es el que, sin apartarse mayormente de la Cordillera (siempre á la vista), se junta en la « Colonia 16 de Octubre » con los senderos que salen de la colonia galense del Chubut, pasando por la angostura del vado de los Indios y Kichaurre.

De la Colonia 16 de Octubre salen también diversas huellas que se juntan con las del grande y muy antiguo camino de los Tehuelches que cruza toda la Patagonia austral al propio linde de la región de los Andes, poniendo en comunicación el Chubut con el río Belgrano, el río Chico, la zona del lago Misterioso, puerto y río Santa-Cruz, valles de Coy-Inlet, río Gallegos, cabo de las Vírgenes y Punta Arenas.

Desde Bahía Blanca sale otro camino que cruza una parte de la Pampa Central por el Algarrobo Clavado, descende al valle del Colorado, en Chacarita, se acerca después á Choyque-Mahuida, se interna en la travesía de Choele-Choel, llega á esta población, orillea el río Negro; pasa por el Fuerte Roca, cruza el río Neuquen en su confluencia con el Limay, sigue por el valle de esta hermosa corriente hasta la de Collon-Curá (en donde se empalma con el que va hasta Junin de los Andes y de ahí á Chile); y cuando el viajero ha vadeado el Trafúl, emisario caudaloso del lago del mismo nombre, le halla de nuevo y siguiendo su huella, en pocas horas más, avista el lago Nahuel-Huapí, desde donde, cruzado el Limay, se adelanta hacia el sud la doble senda de caballerías que va á reunirse con el viejo camino subandino general de los Tehuelches y con el rastro al Valle Florido y Lagó Nuevo.

Por otra parte, el viajero que desee ir á Nahuel-Huapí, ó más al sud, en carro, debe seguir el camino de Viedma, río Negro y Valcheta, que es el único para el tráfico de rodados y el que se sigue siempre con los arreos de ganado que se envían á Santa-Cruz.

Conviene tener presente que casi todos los caminos en cuestión no son sino *rastros* dejados de trecho en trecho por el paso frecuente de las bestias y que ellos se desenvuelven caprichosamente en busca de aguadas y pastizales.

No se puede decir, pues, que los transportes por tierra sean rápidos ni fáciles en la Patagonia andina; pero tampoco hay que vencer grandes dificultades, á no ser durante el invierno ó principios de la primavera, en cuyo tiempo se efectúan las creces de los ríos.

Pero todo tiene que cambiar en breve : bastará para ello que se establezcan algunas estaciones más á lo largo de la Cordillera, y que se trate de utilizar los numerosos lagos encadenados que dilatan sus ondas en aquella región, á través de más de tres grados de latitud.

La navegación de los lagos de Santa-Cruz no debe considerarse como una fantasía. El Viedma se comunica á nivel con el San Martín y el Argentino, y existe la casi seguridad de que por el lago Misterioso se puede adelantar muchas leguas hacia el noroeste, siguiendo á través de los antiguos valles que hoy se hallan ocupados por esa serie de napas lacustres. También podrán navegarse algunos ríos, tales como el alto Chubut y el Santa-Cruz en todo su curso; y aún el mismo río Chico y su afluente el Belgrano pueden servir de vías de descenso para los productos de los Andes que se envíen á los puertos del Atlántico : bastaría para ello con hacer volar algunas piedras atravesadas á la corriente.

En cuanto á las comunicaciones marítimas entre Buenos Aires y los territorios del Chubut y Santa-Cruz, ellas son bi-mensuales ó mensuales. Hay un servicio de transportes á vapor, del Estado, y también algunos buques de vela que viajan cada vez que disponen de carga para aquellos destinos.

XI

DENTRO DE VEINTE AÑOS

Cuando la región de los Andes se haya poblado con cincuenta mil colonos agricultores y pastores; cuando la locomotora del Ferrocarril del Sud bonaerense que en breve ha de extenderse hasta la confluencia de los ríos Neuquen y Limay, muestre su columna de humo á los pobladores de Nahuel-Huapí, entonces, los fértiles valles de esa « tierra prometida » ostentarán toda suerte de ganados y cultivos; las moradas del hombre se alzarán aquí y allá como jalones de civilización y progreso; y los lagos, que hoy sólo sirven de admiración, mientras desenvuelven sus ondas entre los flancos salvajes de las montañas, se habrán convertido en carriles del co-

mercio, en fuerza motriz para las industrias; y mil naves de vela y de vapor surcarán sus aguas, anunciando el silbato de las unas y las banderas de todas, que allí está una parte integrante de la República Argentina y una barrera humana más infranqueable que la misma Cordillera de los Andes.

RAMÓN LISTA.

PROYECTO
DE UN
INGENIO DE AZÚCAR

SIENDO LA MATERIA PRIMA LA CAÑA DE AZÚCAR

POR LUIS F. NOUGUÉS

(Conclusión)

Cilindro de vapor

$$0 = \frac{3}{400} \frac{1}{\eta} \frac{A_n}{c} \frac{1}{p_i}$$

$$c = \frac{n \times l \times 2}{60} = \frac{50 \times 0,50 \times 2}{60} = 0,83,$$

$$p_i = pf - p'f' = 4 \times 0,91 - 1,17 \times 1,014 = 2,46$$

$$f = 0,91 \quad f' = 1,014 \quad \frac{l}{l'} = 0,75$$

sustituyendo

(Huguenin, 521)

$$0 = \frac{3}{400} \frac{1}{0,80} \frac{44,5}{0,83 \times 2,46} = 527 \text{ centímetros cuadrados.}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 527 \text{ centímetros cuadrados}$$

$$d = 26 \text{ centímetros.}$$

Luego el cilindro de vapor debe tener :

$$l = \text{carrera} = 500 \text{ milímetros, } d = \text{diámetro} = 260 \text{ milímetros.}$$

Cálculo del pistón

$$P = 5 \times 527 \text{ kilogramos} = 2635 \text{ kilogramos.}$$

$$d = \sqrt{\frac{2635}{100}} = 6 \text{ centímetros.}$$

Volante

$$P = \frac{4645 \times C \times N}{nV^2}$$

$$c = 35, \quad N = 11,5, \quad d = 2 \text{ metros.}$$

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 11,5}{50 V^2}$$

$$V = \frac{50 \times \pi \times 2}{60} = 5,23 \text{ metros}$$

luego

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 11,5}{50 (5,23)^2} = 1368 \text{ kilogramos.}$$

Para cada uno

$$1368 \div 2 = 634 \text{ kilogramos.}$$

Luego 634 kilogramos será el peso de la llanta.

El volumen será

$$634 \div 7,2 = 88 \text{ decímetros cúbicos.}$$

La sección será

$$88 \div 6,28 = 15 \text{ centímetros cuadrados.}$$

Gasto de vapor

$$11,5 \times 30 = 345 \text{ kilogramos por hora;}$$

Tubo aspirante

Sabemos que para un kilogramo de vapor como sale del tacho se necesita 30 kilogramos de agua, luego por todo se necesitará

$$25328 \times 30 = 759840 \text{ en 19 horas;}$$

por segundo será

$$759840 \div (19 \times 60 \times 60) = 11,40 \text{ litros.}$$

Suponiendo que el líquido tenga una velocidad en el tubo de 1,80 metros se necesitará una sección

$$S = 11100 \div 180 = 62 \text{ centímetros cuadrados.}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 62 \text{ centímetros cuadrados} \quad d = 9 \text{ centímetros.}$$

Tubo repelente

Para éste no se hace un cálculo como en el anterior, porque el líquido sale mezclado con vapores y gases amoniacales cuyo volumen no conocemos. Se acostumbra darle dimensiones exageradas, lo que no tiene importancia tratándose de un tubo tan corto. Podemos adoptar una sección rectangular de 45 cm. \times 30 cm.

Tubo de vapor

Procediendo como en los casos anteriores se tendrá :

$$345 \div 2,56 = 134 \text{ metros cúbicos por hora ;}$$

necesitaremos una sección

$$\frac{134}{3600 \times 35 \text{ metros}} = 10,6 \text{ centímetros cuadrados}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 10,6 \text{ centímetros cuadrados, } d^2 = 13,50$$

$$d, \text{ tomaremos} = 40 \text{ milímetros}$$

correspondiendo á una sección

$$S = 1256 \text{ milímetros cuadrados.}$$

Tubo de escape

$$1256 \times 2,3 = 2888 \text{ milímetros cuadrados.}$$

$$d = 60 \text{ milímetros.}$$

Distribución de vapor

Tomemos como en el caso de la bomba de aire del triple para el orificio

$$S = 1,3 \times 1256 = 1632 \text{ milímetros.}$$

Siendo un rectángulo que debe tener sus lados en la relación de $\frac{1}{4}$ á $\frac{1}{6}$.

No nos detendremos más en este estudio que ya está hecho de una manera completa en el motor del trapiche.

TACHO DE 2,30 METROS

Este es con el objeto de elaborar los bajos productos y reemplazar al primero en caso de interrupción de su marcha. Adopto la dimensión de 2 metros de diámetro y capacidad de 70 hectólitros, en lugar de 100 hectólitros que tenía el anterior, porque los bajos productos necesitan muy poco cocimiento y la práctica aconseja como suficientes estas dimensiones, sin ser necesario por nuestra parte calcular sus dimensiones, por ser imposible un cálculo en la evaporación de los bajos, pues indiferentemente se los puede sacar en *filet* ó en grano, lo que hace variar mucho la evaporación.

Supondremos tan sólo que se trabajara con jugos de *primera* como en el caso anterior, admitiendo una evaporación de 77 hectólitros durante una tachada que dura 40 horas (podemos poner 80 hectólitros) lo que equivale á 800 litros por hora. Aceptando que un kilogramo de vapor evapora un litro de agua en el tacho, se necesitará 800 kilogramos de vapor por hora.

Superficie de calefacción

Tomando como en el tacho anterior tres hectólitros de masa cocida para 1 metro cuadrado de calefacción, se tiene que necesitará

$\frac{70}{3} = 23$ metros cuadrados repartidos en tres serpentines de la manera siguiente:

1. ^{er}	serpentin	8	metros cuadrados
2. ^o	»	8	»
3. ^o	»	7,33	»

Los serpentines serán de cobre, de 12 centímetros de diámetro, pudiendo trabajar con vapor directo ó de escape, para lo cual se tiene dos sistemas de llaves. Los tubos que llevan el vapor deberán tener llaves que den acceso al vapor directo y de escape.

Bomba de aire del 2.^o tacho

Podríamos hacer un cálculo semejante al del primer tacho, pero para facilitar podemos valernos de los ya hechos, relacionándolos para nuestro caso. Así tendremos, para calcular el agua necesaria para la condensación por minuto

$$\frac{10000}{7000 \text{ litros}} = \frac{7000}{x} = 4900 \text{ litros por minuto.}$$

Es decir la bomba debe ser capaz de levantar 4900 litros de agua por minuto.

Cilindro de la bomba

Tenemos una máquina con 50 revoluciones por minuto y 450 milímetros de carrera; busquemos el diámetro

$$450 \times 50 \times 2 \times \frac{\pi d^2}{4} = 4900000 \text{ centímetros cúbicos}$$

$$35,325 d^2 = 4900000 \text{ centímetros cúbicos}$$

$$d = 420 \text{ milímetros.}$$

Cálculo de las fuerzas

La fuerza que actúa sobre el pistón, suponiendo 5 metros de altura á levantar

$$P = \frac{1000 \times \pi D^2 \times 5}{4} = 1000 \times 0,785 \times 0,420^2 \times 5$$

prácticamente se toma

$$P = 1000 \times 0,90 \times 0,420^2 \times 5 = 783,8 \text{ kilogramos;}$$

tomaremos $P = 800$ kilogramos.

La velocidad será

$$v = \frac{2 \times 50 \times 0,450}{60} = 0,75 \text{ metros.}$$

El trabajo ejecutado

$$T = Pv = 800 \times 0,75 \text{ metros} = 600 \text{ kilogramos;}$$

en caballos-vapor

$$\text{HP} = \frac{600}{75} = 8$$

podemos tomar, para mayor seguridad, 9 caballos.

Cilindro de vapor

$$O = \frac{3}{400} \frac{1}{\eta} \frac{A_n}{c} \frac{1}{p_i}$$

$$\begin{aligned} \eta &= 0,80, & c &= 0,75, & p_i &= pf - p'f' \\ p &= 4 & p' &= 1,17 \\ f &= 0,91 & f' &= 1,014 \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} \eta &= 0,80, \\ p &= 4 \\ f &= 0,91 \end{aligned}} \right\} \text{(Huguenin, 524)}$$

$$p_i = 4 \times 0,91 - 1,17 \times 1,014 = 2,46$$

$$O = \frac{3}{400} \frac{1}{0,80} \frac{9}{0,75 \times 2,46} = \frac{27}{594} = 457 \text{ cm. cuadrados}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 457 \text{ centímetros cuadrados} \quad d = 24 \text{ centímetros.}$$

Cálculo del pistón

$$P = 5 \times 457 = 2285 \text{ kilogramos}$$

$$d = \sqrt{\frac{2285}{100}} = 4,75 \text{ centímetros.}$$

Volante

$$P = \frac{4645 \times c \times N}{nV^2}$$

$$c = 35;$$

$$N = 9;$$

$$d = 1,75 \text{ metros;}$$

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 9}{50 \times V^2};$$

$$V = \frac{50 \times \pi \times 175}{60} = \frac{274,5}{60} = 4,57 \text{ metros;}$$

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 9}{50 \times 4,57^2 \text{ m.}} = \frac{4645 \times 35 \times 9}{50 \times 20,8849} = 1400 \text{ kilogramos;}$$

para cada uno

$$\frac{1400}{2} = 700 \text{ kilogramos.}$$

Volumen

$$700 \div 7,2 = 97,2 \text{ decímetros cúbicos.}$$

Sección

$$97,2 \div (1,75 \times 3,14) = 17,7 \text{ centímetros cuadrados.}$$

Tubo aspirante

Lo tomaremos proporcionalmente al primer tacho.

$$\frac{11,10 \text{ litros}}{100} = \frac{x}{70}$$

$$x = 7,77 \text{ litros.}$$

Tomando para el líquido la velocidad de 1,80 metros, la sección será:

$$7700 \div 180 = 43,2 \text{ cm. cuad.}; \frac{\pi d^2}{4} = 43,2 \text{ cm. cuad.}; d = 8 \text{ cm.}$$

Tubo impelente

Como en el caso de la bomba del tacho primero no someteremos este tubo al cálculo, y lo adoptaremos con una sección rectangular de

$$13 \text{ centímetros} \times 26 \text{ centímetros.}$$

Gasto de vapor

Como en los casos anteriores

$$30 \times 9 = 270 \text{ kilogramos de vapor por hora.}$$

Tubo de vapor

$$270 \text{ kilogramos} \div 2,56 = 106 \text{ cm. cúbicos por hora}$$

$$106 \div 3600 = 29,4 \text{ litros por segundo;}$$

para una velocidad de 35 metros por segundo se tiene una sección de

$$29,4 \div 35 = 8,4 \text{ centímetros cuadrados}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 8,4 \text{ centímetros cuadrados}$$

$$d = 3,5 \text{ centímetros.}$$

Tubo de escape

$$8,4 \times 2,3 = 19,32 \text{ centímetros cuadrados;}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 19,32 \text{ centímetros cuadrados;}$$

$$d = 5 \text{ centímetros.}$$

Distribución de vapor

La sección se hará como en otros casos

$$8,4 \times 4,30 = 10,92 \text{ centímetros cuadrados.}$$

La sección será rectangular con una relación de $\frac{1}{4}$ para sus lados; luego

$$10,92 \text{ cent. cuadrados} = (x \times 4x) = 4x^2,$$

$$x = 18 \text{ milím. (ancho); } 4x = 4 \times 18 = 72 \text{ milím. (largo).}$$

CENTRÍFUGAS

Son los aparatos destinados á hacer la separación del azúcar cristalizado de la parte no cristalizada.

Según Walkhoff, página 299, una centrifuga puede cargar 75 kilogramos de masa cocida, y como se supone que dan un rendimiento de 60 % tendremos que cada carga de una centrifuga nos dará 45 kilogramos de azúcar, luego necesitaremos

$$16666 \div 45 = 370 \text{ cargas.}$$

Cada centrifuga se carga (según Walkhoff, pág. 299) 25 veces por día, luego necesitaremos

$$370 \div 25 = 15 \text{ centrifugas.}$$

Adoptaremos 16 como medida de precaución y para armonía en la instalación.

El sistema empleado será el de movimiento superior, es decir, las poleas son visibles y se trasmite el movimiento por conos de fricción que giran con la centrifuga á razón de 1200 vueltas por minuto. El otro sistema de movimiento transmitido por la parte inferior aunque, á primera vista, parece más cómodo por encontrarse todas las poleas invisibles, siendo más fácil el tránsito de los trabajadores, tiene el inconveniente de ser más largas las paradas producidas por cada interrupción en su marcha.

Presión que actúa en el interior de cada centrifuga

Esta presión está dada por la fórmula siguiente:

$$F = \frac{mv^2}{R}$$

$$m = \frac{P}{g} \text{ luego:}$$

$$F = \frac{P}{g} \frac{v^2}{R}$$

$$P = 75 \text{ kilogramos; } g = 9,808; R = 39 \text{ centímetros.}$$

$$v = \frac{1200 \times 2\pi R}{60} = \frac{1200 \times 3,14 \times 2 \times 39}{60}$$

$$v = 48,8 \text{ metros,}$$

luego substituyendo

$$F = \frac{75 \times (48,8)^2}{9,808 \times 0,39} = \frac{178608}{3,825}$$

$$F = 46700 \text{ kilogramos.}$$

La superficie cilíndrica donde actúa esta presión es de 78 centímetros de diámetro y 28,50 centímetros de altura, es decir,

$$\pi d \times 0,285 = 6982 \text{ centímetros cuadrados,}$$

lo que nos da una presión de

$$\frac{46700}{6982} = 6,69 \text{ kilogramos por centímetro cuadrado.}$$

Esta presión es exagerada, pues al comenzar el movimiento apenas da

100 vueltas en el primer	minuto	
250	»	segundo »
550	»	tercer »

siendo en este primer período en que sale casi toda la fuerza, pues según Basset (pág. 532)

durante el primer	minuto	sale	40 %
»	segundo	»	8 %
»	tercer	»	5 %

luego queda el peso muy reducido cuando la centrifuga adquiere la mayor velocidad. Se puede aceptar que la presión no pasa de 4 kilogramos por centímetro cuadrado.

MALAXER

Así se llama el aparato destinado á disolver la masa cocida que sale del tacho antes de pasar á las centrifugas. Nosotros emplearemos dos, uno para cada depósito.

Las dimensiones más usadas son las de la figura representada en los catálogos de la Compañía Fives-Lille. Según Horsin Deon (página 417), la fuerza necesaria es de 2 caballos, pudiendo hacer cada una 400 hectólitros de masa cocida por día.

Emplearemos también un malaxer-bomba para los bajos productos, porque, como los depósitos se descargan por compuertas situadas en la parte inferior de los depósitos, la melaza va á caer en un nivel inferior al de las centrífugas y por lo tanto será necesario levantar el azúcar, que, como se ve en el plano general, va unida al malaxer. La fuerza será un poco mayor que la del malaxer solo, pues que en este caso tiene además que levantar el líquido á 5 metros de altura.

La fuerza de estos aparatos así como el de las bombas destinadas á elevar las melazas no se necesita buscarlas, porque los tipos usados son casi los mismos en todas las fábricas. En cualquier catálogo de máquinas de fabricación de azúcar se los encuentra y dependiendo su movimiento del motor de las centrífugas, la fuerza de ésta se calcula en datos prácticos basados en el número de centrífugas á mover.

FUERZA NECESARIA PARA DAR MOVIMIENTO A LAS CENTRÍFUGAS, BOMBAS Y MALAXER.

La práctica establece que para mover estas distintas máquinas, así como el molinillo de azúcar, que dicho sea de paso, es una máquina insignificante, en cuyo cálculo no vale la pena detenernos, es 4,75 caballos por centrífuga; luego necesitaremos un motor de $46 \times 4,75 = 28$ caballos.

MOTOR DE LAS CENTRÍFUGAS.

Cilindro

$$O = \frac{3}{400} \frac{1}{\eta} \frac{A_n}{c} \frac{1}{p_i};$$

$$c = \frac{n \times l \times 2}{60} = \frac{80 \times 60 \times 2}{60} = 1,60 \text{ metros};$$

$$p_i = pf - p'f' = 4 \times 0,91 - 1,17 \times 1,014 = 2,46$$

(Huguenin, 521);

$$\frac{l_1}{l} = 0,75;$$

$$O = \frac{3}{400} \times \frac{1}{0,80} \times \frac{28}{1,60 \times 2,46} = 668 \text{ cent. cuadrados};$$

$$d = 34 \text{ centímetros.}$$

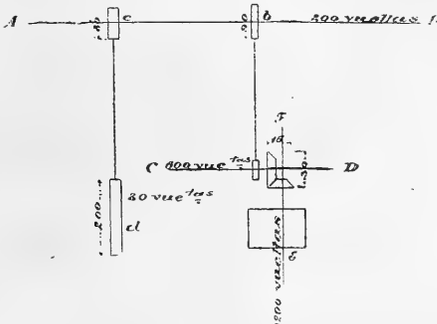
Pistón

$$P = 5 \times 668 = 3340,$$

$$d = \sqrt{\frac{3340}{100}} = 7 \text{ centímetros.}$$

Volante y transmisiones

El volante se toma de un diámetro cuyas dimensiones deben depender del de las centrífugas, que suponemos dan 1200 vueltas por minuto, sus tambores que se ponen en movimiento por un sistema de transmisión, cuya disposición va en seguida:



En el croquis adjunto se da cuenta de la disposición general.

Las centrifugas adoptadas tienen un cono de fricción por el que se trasmite el movimiento á su árbol que da 4200 vueltas por minuto.

El árbol de la transmisión AB da 200 vueltas por minuto y el árbol CD, 600 vueltas. Luego la relación de los diámetros de los conos de fricción debe ser igual á $\frac{1}{2}$. Tomamos 45 centímetros para el del árbol EF y 30 centímetros para el árbol CD, debiendo tener el mismo diámetro la polea *a* que recibe su movimiento de la polea *b* y como ésta da 200 vueltas se necesitará un diámetro dado por la relación

$$\frac{30 \text{ cm.}}{200} = \frac{x}{600}$$

luego $x = \text{diámetro} = 90 \text{ centímetros}$ para la polea *b*.

Como la máquina anda á razón de 80 revoluciones por minuto, si damos 2 metros para el diámetro del volante tendremos para la polea *c* que se necesitará un diámetro dado por la relación

$$\frac{80}{x} = \frac{200}{2}$$

$$x = \frac{2 \times 80}{200} = 0,80 \text{ metros.}$$

Habiendo calculado los diámetros podemos pasar á calcular el peso de la llanta del volante valiéndonos de la fórmula conocida

$$P = \frac{4645 \times c \times N}{nV^2};$$

$$c = 35;$$

$$N = 28;$$

$$n = 80;$$

$$V = \frac{80 \times \pi \times 200}{60} = 8,37 \text{ metros; } V^2 = 70,05;$$

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 28}{80 \times 70,05} = 812 \text{ kilogramos.}$$

Su volumen será

$$812 \div 7,2 = 113 \text{ decímetros cúbicos.}$$

Su sección será

$$113 \div (2 \times 3,44) = 16,4 \text{ centímetros cuadrados.}$$

Gasto de vapor

$$28 \times 30 = 840 \text{ kilogramos de vapor por hora.}$$

Tubo de vapor

$$840 \div 2,56 = 329 \text{ metros cúbicos por hora,}$$

$$329 \text{ metros cúbicos} \div 3600 = 90 \text{ litros por segundo,}$$

luego la sección será, tomando una velocidad de 35 metros,

$$90 \text{ decím. cúbicos} \div 35 \text{ metros} = 26 \text{ centímetros cuadrados;}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 26 \text{ centímetros cuadrados; } d = 6 \text{ centímetros.}$$

Tubo de escape

$$\text{Sección} = 26 \times 2,3 = 59,8 \text{ centímetros cuadrados,}$$

$$d = 9 \text{ centímetros.}$$

Distribucion

$$S = 26 \times 1,3 = 33,8 \text{ centímetros cuadrados.}$$

No nos detendremos en su estudio, siendo semejante al que hemos hecho para las anteriores máquinas.

DEPÓSITO PARA LOS BAJOS PRODUCTOS

La capacidad de estos es muy convencional, porque depende de la manera de fabricar de cada uno. Pero se puede tomar como principio que se necesita en una fábrica poder tener depositada la décima parte de los bajos productos durante toda la fabricación para permitir mejor la cristalización, pues algunos aconsejan guardarla cuatro y cinco meses después de concluida la cosecha.

Suponiendo que la primera masa cocida nos diera sólo 40 % de azúcar centrifugada y que ésta representara las $\frac{4}{5}$ partes del total de lo fabricado (1.000.000 de kilogramos) se tiene que quedaría para los bajos productos lo siguiente:

Siendo los $\frac{4}{5}$ de primer producto representarán

$$1.000.000 \div 5 \times 4 = 800000 \text{ kilogramos}$$

y como representa el 40 % tendremos entre bajos productos, comprendiendo todas las melazas, 60 %, ó sean

$$800000 \div 40 \times 60 = 12.000.000 \text{ de kilogramos.}$$

Suponiendo, término medio, una densidad de 1,150 se tiene un volumen de

$$1200000 \div 1,15 = 1043434 \text{ litros.}$$

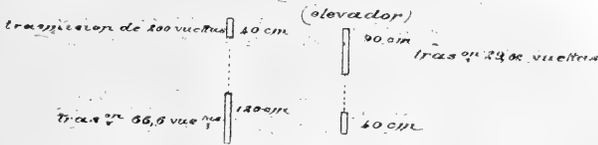
Tomando la décima parte tendríamos 10434 hectólitros. Si en todo el espacio libre que queda se construyen calicantos de 3,5 metros de profundidad y se colocan depósitos de fierro al nivel del piso, como se puede ver en el dibujo que representa la planta y un corte transversal, se tiene 7170 hectólitros en calicantos de mampostería y 6390 hectólitros en depósitos de hierro, haciendo un total de contenido de

$$7170 + 6390 = 13560 \text{ hectólitros.}$$

ELEVADOR DE AZÚCAR

El azúcar que se desea moler es llevado á los molinillos por medio del elevador que se ve en el plano general. La velocidad debe ser, más ó menos, de 1 á 1,5 metros.

Con el sistema de poleas marcadas en el plano se llega á lo siguiente



$$\frac{40 \times 200}{120} = 66,66 \text{ vueltas;}$$

$$\frac{40 \times 66,66}{90} = 29,62 \text{ vueltas.}$$

Como se ve, la polea del elevador da 29,62 vueltas ó sea una velocidad

$$v = \frac{29,62 \times \pi \times 90}{60} = 1,39 \text{ metros por segundo.}$$

BOMBA DE AGUA

Proporciona el agua á toda la fábrica y por lo tanto necesita levantar:

1° Agua para alimentar los calderos. — Son 7 de 120 metros cuadrados = 840 metros cuadrados, ó sean $840 \div 1,40 = 600$ caballos horas. Para cada caballo se supone 25 kilogramos de vapor ó sea $600 \times 25 = 15000$ kilogramos de agua por hora. Como el vapor condensado vuelve á las calderas y se supone que éste sea

$\frac{6}{10}$ del total, se tiene que levantar en la bomba $15000 \div 10 \times 4 = 6000$ litros por hora.

2° *Para el alambique.* — Suponiendo se fabriquen 100 hectólitos á 50° G.L. (en la columna de destilar) en 24 horas y adoptando tres litros de agua por uno de alcohol serán en una hora $100 \times 3 \div 24 = 12,5$ hectólitos.

Agua para las mezclas. — Serán 5 hectólitos por uno de alcohol ó sean $5 \times 100 \div 24 = 20,84$ hectólitos.

Agua para la rectificación. — $235 \times 100 \div 24 = 9,8$ hectólitos.

3° *Para lavar las defecadoras.* — Después de cada defecación se calcula un gasto de 100 litros, ó sea por hora

$$100 \times 144 \div 24 = 600 \text{ litros por hora.}$$

Se necesita por lo tanto:

Calderas.....	6000
Defecadoras.....	600
Alambique.....	<u>4314</u>
Total.....	10914 litros por hora.

Fuera de esto se necesita para la limpieza de la fábrica, centrífugas, etc. No creemos exagerado proporcionar 20000 litros por hora. Bajo esta base calcularemos la bomba.

Cilindro de la bomba

Adopto un cilindro de 50 centímetros de carrera y 15 revoluciones por minuto para la manivela, se tiene entonces para cada golpe de pistón

$$20000 \div (60 \times 15 \times 2) = 11 \text{ litros;}$$

$$V = \frac{\pi d^2}{4} l = 0,785 d^2 l,$$

prácticamente se toma

$$V = 0,60 d^2 l = 11 \text{ litros;}$$

$$d = \sqrt{\frac{11000}{60 \times 0,50}} \parallel 0,22 \text{ metros.}$$

Trabajo. Por segundo se tiene

$$20000 \div (60 \times 60) = 5,55 \text{ litros.}$$

Supongamos que tuviéramos que levantar á 30 metros

$$5,55 \text{ litros} \times 30 = 166,50 \text{ kilógramos.}$$

Podemos, pues, tomar una máquina de 3 caballos.

Cilindro de vapor

$$O = \frac{3}{400} \cdot \frac{1}{\eta} \cdot \frac{A_n}{c} \cdot \frac{1}{p_i};$$

$l = 30$ centímetros;

$n = 105 =$ número de vueltas por minuto;

$$c = \frac{n \times l \times 2}{60} = \frac{105 \times 30 \times 2}{60} = 105 \text{ metros;}$$

$An = 3;$

$p_i = pf - p'f';$

$p = 3$ atmósferas (se toma menor presión) porque

$$\left. \begin{array}{l} f = 0,934 \\ p' = 1,17 \\ f' = 1,024 \end{array} \right\} \text{(Huguenin, 524)}$$

$p_i = 3 \times 0,934 - 1,17 \times 1,024 = 1,604;$

$\eta = 0,80$

reemplazando

$$O = \frac{3}{400} \times \frac{1}{0,80} \times \frac{3}{1,05} \times \frac{1}{1,604} = 0,0167 \text{ metros cuadrados;}$$

$d = 15$ centímetros.

Piston

La presión que actúa es

$$\frac{\pi \times 15^2}{4} \times 5 = 176 \text{ cent. cuadrados} \times 5 = 880 \text{ kilogramos,}$$

luego aplicando la fórmula práctica

$$d = \sqrt{\frac{P}{100}} = \sqrt{\frac{880}{100}} = 3 \text{ centímetros.}$$

Volante

$$P = \frac{4645 \times c \times N}{nV^2};$$

$c = 35$ (un coeficiente variable de 20 á 40);

$d = 1$ metro;

$$V = \frac{105 \times \pi d}{60} = 5,49 \text{ metros;}$$

sustituyendo

$$P = \frac{4645 \times 35 \times 3}{105 \times (5,49 \text{ m.})^2} = 203 \text{ kilogramos}$$

ó sean para cada una ;

$$\frac{203}{2} = 101,5 \text{ kilogramos.}$$

Sección

$$\frac{101,5 \div 7,2}{3,14} = 5 \text{ centímetros cuadrados.}$$

Gasto de vapor

$3 \times 30 = 90$ kilogramos de vapor.

Tubo aspirante

Este se toma generalmente con una sección que esté en una relación de $\frac{3}{8}$ con la del cilindro. Luego podremos tomar un diámetro de

$$\frac{380 \text{ cm}^2}{8} \times 3 = \pi d^2 = 122,5 \text{ centímetros cuadrados};$$

$$d = 13 \text{ centímetros.}$$

La velocidad estaría dada por la fórmula empírica de Weisbach

$$v = \sqrt{\frac{2g(H_0 - h_1)}{1 + \xi_1 + \xi \frac{l}{d_1}}};$$

H_0 = presión atm. en columna de agua = 10,30 metros;

h_1 = altura de aspiración (supongamos) 6,30 metros;

$\xi_1 = 0,505$;

$\xi = 0,023$;

reemplazando

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 9,8 (10,3 - 6,3)}{1 + 0,505 + 0,023 \frac{6,3}{13}}} = \sqrt{\frac{78,40}{2,619}}$$

$$v = \sqrt{29} = 5,38 \text{ metros.}$$

Es un valor exagerado.

Tubo impelente

Se toma igual al aspirante.

Tubo de vapor

49 met. cúbicos \div 3600 = 13,61 litros por segundo.

El vapor con una velocidad de 35 metros dará una sección de

13,61 litros \div 35 = 3,9 centímetros cuadrados.

Podemos tomar un tubo de 25 milímetros de diámetro.

Tubo de escape

Será su sección

$S = 2,30 \times 490 = 1127$ milímetros cuadrados,

$d = 38$ milímetros, más bien 40 milímetros.

Distribución de vapor

Su orificio tendrá una sección de

$490 \times 1,3 = 637$ milímetros cuadrados.

CALDERAS

Sumando la fuerza gastada en cada máquina y empleada en la calefacción se podría llegar á resultados que nos permitieran calcular la superficie de calefacción de las calderas. Pero nos parece más conveniente tomarla según los datos prácticos que enseñan que se necesita en una fábrica de azúcar con destilería 1 metro cuadrado de calefacción para 3 hectólitros de jugo extraído en un día, luego tendremos

$$2418 \text{ hectólitros} \div 3 = 806 \text{ met. cuadrados de calefacción.}$$

Estos datos corresponden á calderas tubulares con hervidores del tipo indicado en el plano adjunto. Adoptando calderas de 120 metros cuadrados de calefacción podemos tomar 7, las que nos darían

$$120 \times 7 = 840 \text{ metros cuadrados.}$$

La caldera que hemos dibujado consta de las siguientes partes que constituyen la superficie de la calefacción :

	Metros cuadrados
Caldera propiamente dicha: $5^m59 \times \frac{\pi \times \overline{1,57}^2}{4}$	27,55
2 hervidores: $2 \times 5^m59 \text{ mt.} \times \frac{\pi \times \overline{0,65}}{4}$	22,80
62 tubos: $62 \times 5^m \times \frac{\pi \times 0,090 \text{ m.}}{4}$	7,42
Conductos de comunicación: 6×0^m42	2,52
Extremidad de la caldera y hervidores.	4,52

Podemos poner bajo otra forma :

Superficie de la caldera $27,55 \text{ m}^2 + 3,86 \text{ m}^2$	31,41.
» de hervidores $22,80 \text{ m}^2 + 0,66 \text{ m}^2$	23,46
» de los tubos	87,42
» de los conductos de comunicación	2,52

La superficie de calefacción comprenderá :

1° $\frac{1}{2}$ de la caldera y conductos de comunicación.....	46,96
2° $\frac{2}{3}$ de los hervidores.....	45,64
3° Tubos.....	87,42
Total.....	120,02

Parrillas

Deben ser de fundición.

La superficie se calcula de la manera siguiente: en un metro cuadrado de calefacción se evaporan 20 kilogramos de agua por hora; luego en nuestras calderas tendremos una evaporación de

$$120 \times 20 = 2400 \text{ kilogramos de agua.}$$

Un kilogramo de carbón evapora 6 kilogramos de agua; pero como el combustible que tenemos es leña y gabazo, siempre algo húmedos, se tomará 2 kilogramos de vapor por kilogramo de combustible ó sean 1200 kilogramos de combustible para cada caldera por hora.

Un decímetro cúbico de parrilla quema 1,2 kilogramos de carbón por hora; tomemos tres veces más de leña y gabazo, serán 3,6 kilogramos ó sea una superficie de $\frac{1200}{3,6} = 333$ decímetros cuadrados = 3,33 metros cuadrados.

Adoptamos una parrilla inclinada de 1,40 metros de ancho y 2,40 metros de largo ó sea

$$S = 1,4 \times 2,4 = 3,36 \text{ metros cuadrados.}$$

Conducto de humo

Para calcular la sección habría que tener en cuenta la altura de la chimenea, velocidad de los gases, cantidad de aire necesaria para la combustión, etc., datos que nos son desconocidos (salvo la altura

de la chimenea), porque no hay ningún estudio sobre la combustión del gabazo. Por esta razón nos atendremos á datos recogidos en la práctica. Se toma la sección $= \frac{1}{6}$ de la superficie de la parrilla ó sea

$$336 \text{ decímetros cuadrados} \div 6 = 56 \text{ decímetros cuadrados.}$$

El humo sale por dos conductos laterales, luego para cada uno se tendrá $56 \div 2 = 28$ decímetros cuadrados.

Adoptamos una sección rectangular de 84 centímetros de largo y 30 centímetros de ancho ó sean

$$S = 84 \times 30 = 25,20 \text{ decímetros cuadrados.}$$

El conducto principal que va á la chimenea será de

$$25,2 \times 2 \times 7 = 352,8 \text{ decímetros cuadrados.}$$

Chimenea

La tomaremos de 45 metros de altura.

Para el cálculo de la sección aplicaremos los datos que tenemos para el carbón. Según Peclet, un kilogramo de carbón produce 38,54 metros cúbicos de gases á 300° de temperatura, que es á la temperatura que se escapan los gases por la chimenea, luego se escapan

$$1200 \times 38,54 \text{ met. cúbicos} = 46248 \text{ met. cúbicos por hora}$$

ó sean

$$\frac{46248}{3600} = 12,8 \text{ metros cúbicos por segundo.}$$

La velocidad del gas estará dado por la fórmula

$$V = \sqrt{2gHa(t - t')}$$

$$H = 45 \text{ metros, } 2g = 19,62, a = 0,00365, t = 300^\circ, t' = 25^\circ;$$

$$V = \sqrt{19,62 \times 45 \times 0,00365 (300 - 25)} = \sqrt{872}$$

$$V = 30 \text{ metros, se toma el } 70\%, V = 30 \times 0,70 = 21 \text{ metros.}$$

La sección de la chimenea en su parte superior sería 12,8 metros cúbicos \div 21 metros = 0,61 metros cuadrados;

$$\frac{\pi d^2}{4} = 0,61 \text{ metros cuadrados; } d = 90 \text{ centímetros.}$$

Este resultado está de acuerdo con lo aconsejado por Reiche (Huguenin, 511) que dice: «la sección interior de la chimenea debe ser $\frac{1}{4}$ de la superficie de la parrilla». En nuestro caso es más de $\frac{1}{5}$, pero hay que tener presente que la parrilla tiene proporciones exageradas, por tratarse de un combustible como el gabazo.

El diámetro, en su parte inferior debe ser (Huguenin, 511)

$$D = d + \frac{4}{60} h = 0,90 \times 0,75 = 1,65 \text{ metros.}$$

BOMBA DE ALIMENTACIÓN DE LAS CALDERAS

El agua empleada en la alimentación de las calderas es:

- 1° Agua de condensación de las máquinas;
- 2° » » del triple efecto;
- 3° » » de los serpentines del tacho;
- 4° » fría procedente del depósito de agua.

Admitiendo en las calderas una potencia de 600 caballos y suponiendo que se necesita por caballo-hora 25 kilogramos de agua, habría que proporcionar por hora

$$600 \times 25 = 15000 \text{ litros.}$$

Cálculo del cilindro de la bomba

La adopto de 70 revoluciones y con una carrera de 26 centímetros, tendremos que por cada embolada simple se levanta

$$\frac{15000}{60 \times 70 \times 2} = 1,78 \text{ kilogramos de agua}$$

tomando un rendimiento de 70 %.

$$1,78 \div 0,70 = 2,54 \text{ litros.}$$

La sección será de

$$\frac{2540}{26} = 102 \text{ centímetros cuadrados;}$$

$$\frac{\pi d^2}{4} = 102 \text{ centímetros cuadrados; } d = 12 \text{ centímetros.}$$

Fuerza necesaria

Se necesita arrojar $\frac{15000}{60} = 250$ litros por minuto con una presión de 6 atmósferas ó sea á 60 metros en su equivalente en columna de agua. El trabajo desarrollado por segundo será

$$\frac{250 \times 60}{60} = 250 \text{ kilogramos}$$

ó sea

$$\frac{250}{75} = 3,3 \text{ caballos.}$$

Cilindro de vapor

$$0 = \frac{3}{400} \frac{1}{\eta} \frac{A_n}{c} \frac{1}{p_i};$$

$$c = 0,63 \text{ metros;}$$

$$\eta = 0,80;$$

$$l = 27 \text{ centímetros;}$$

$$p_i = 2,057;$$

$$A_n = 3,3$$

luego reemplazando

$$O = \frac{3}{400} \times \frac{1}{0,80} \times \frac{3,3}{0,63} \times \frac{1}{2,057} = 221 \text{ cent. cuadrados;}$$

$$d = 17 \text{ centímetros.}$$

Gasto de vapor

$$3,3 \times 25 = 82,5 \text{ kilogramos por hora.}$$

Tubo de vapor

$$82,5 \div 2,56 = 32 \text{ metros cúbicos por hora;}$$

$$32 \div 3600 = 9 \text{ litros por segundo.}$$

Luego la sección será 3 centímetros cuadrados.

Adopto un diámetro de 2 centímetros.

Tubo de vapor

Esté tubo tendrá un diámetro de 3 centímetros.

Boîte à chagrins. — Extractor automático de agua. — Teoría completa y condiciones de funcionamiento

«El agua condensada en el serpentín de las clarificadoras llega á la caja exterior y su nivel se eleva; hace flotar una caja cilíndrica de cobre. Llegando el agua á la parte superior de la caja exterior comienza á rebalsar y llenarse la caja de cobre hasta que no puede ya flotar y entonces baja hasta dejar libre el tubo central. Debido á la presión, sale el agua por este tubo hasta que disminu-

yendo su peso vuelve á flotar y cierra nuevamente el tubo central hasta que una nueva cantidad de agua lo obliga á bajar, regularizando así la salida de las aguas de condensación impide la pérdida de vapor de calefacción » (*L'alcool et le sucre*, Agosto, 1892).

« Supongamos la caja de cobre flotando en el líquido y por lo tanto que el tubo central permanezca cerrado. Supongamos que la caja de cobre tenga 300 milímetros de diámetro y 0,350 metros de altura, un peso de 15 kilogramos. El volumen que desplaza será de 24,7 litros. Cuando hayan entrado á la caja 10 litros de agua su peso será mayor que el del agua desalojada y por lo tanto dejará de flotar.

« Es necesario hacer notar que en el tubo central de evacuación de un cierto diámetro, de 20 milímetros por ejemplo, por el cual se pone en contacto con el fondo de la caja y en el centro del orificio, la presión es muy débil, alrededor de 2 á 3 metros de altura de agua sobre 3,14 centímetros cuadrados de superficie.

Sea S la superficie del fondo de la caja y P la presión existente en la parte superior del extractor. La presión sobre la parte de abajo de la caja será SP; pero la que se ejerce sobre la parte interna del fondo, si se llama s la superficie del pequeño orificio y p la presión que existe en él, es

$$(S - s) P + sp = SP - s(P - p).$$

Supongamos $P = 4$ kilogramos y $p = 0,3$ kilogramos,

$$s(P - p) = 3,14 \text{ cm}^2 (4 \text{ kg.} - 0,3 \text{ kg.}) = 11,6 \text{ kg.}$$

Se ve que, además de la fuerza ascensional debido al desplazamiento de la agua, la caja estará siempre cerrando el tubo central debido á una fuerza adicional complementaria de 11,6 kilogramos. Por lo tanto, para que baje la caja y deje libre el tubo central se necesita un peso de 10 kilóg. + 11,6 kilóg. = 21,6 kilogramos.

Estos aparatos llevan el nombre de *boîte à chagrins* porque siempre hay que arreglarles la entrada del orificio central y da siempre trabajo al comienzo de su marcha.

DESTILERIA

Teniendo un rendimiento de azúcar tan bajo como el que hemos supuesto, se tiene generalmente en alcohol, en una buena marcha, 2 litros por arroba de azúcar elaborada. Bien entendido que sólo se aprovechan en su fabricación los productos que ya están completamente desprovistos de azúcar cristalizada (contienen alrededor de 50 % de sacarosa que no cristaliza).

Con esta base, necesitaremos fabricar durante toda una cosecha, que se supone dure 60 días,

$$1.000.000 \div 11,5 \times 2 = 174.000 \text{ litros}$$

ó sean por día

$$174000 \div 60 = 2900 \text{ litros.}$$

Pasemos á calcular el gasto de vapor y el agua que necesita una destilería de esta magnitud. Trataremos separadamente la columna de destilar y el aparato de rectificar el alcohol.

COLUMNA DE DESTILAR

Consumo de vapor

Supongamos que el líquido de los toneles (guarapos) donde se hace la fermentación marquen 8°5, es decir, que por 100 litros de líquido contiene 8,50 % de alcohol absoluto en volumen ó sea 6,8 en peso. (Densidad = 0,80).

Según las tablas de Croening este líquido emitirá vapores que contengan:

$$\begin{array}{l} 53,4 \text{ de alcohol en volumen} \\ 45 \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad \quad \text{peso} \end{array}$$

y la temperatura de ebullición será $93^{\circ}6$ centígrados. La experiencia nos enseña que las vinazas pesan 102 kilogramos por hectólitro y que su calor específico es, según las fórmulas de Renault,

$$c = 1,145 \text{ (}^1\text{)}$$

El peso total de los vapores emitidos será

$$x = \frac{6,8 \times 100}{45} = 15 \text{ kilogramos por hectólitro}$$

del (guarapo) líquido de las tinas ó toneles.

Con estos datos podemos calcular aproximadamente el calor necesario para destilar un hectólitro de alcohol.

Suponiendo que el líquido se caliente de 25° á $93^{\circ}6$ (dato de experiencia), necesitamos por hectólitro de líquido, para calentarlo:

102 kilogramos \times 1,145 ⁽¹⁾ (93,6 — 25) =	8011 calorías
para evaporarlo 15 \times 500	<u>7500</u> »
Total.....	15511 »

El número 500 representa el calor de vaporización del líquido. (Dato más bien exagerado, porque el calor de vaporización dado en las tablas de Maercker es, para nuestro caso, 384 (Barbet, 55).

Luego, para 8,5 litros de alcohol se necesitan 15511 calorías. Para un hectólitro de alcohol será

$$\frac{15511}{8,5} \times 100 = 182500 \text{ calorías.}$$

Tomando el vapor en las calderas á 5 atmósferas (152°) dejará por kilogramo de vapor

$$606,5 + 0,305 \times 152 = 652^{\circ}8$$

(¹) Las tablas de Maercker dan esta cifra, se la encuentra por la fórmula

$$c = 1,054 + 0,00195 \times \frac{93,6}{2} = 1,145.$$

menos 103° , que es la temperatura de salida

$$652,8 - 103 = 549,8$$

luego necesitaremos

$$\frac{182500}{549,8} = 332 \text{ kilogramos de vapor}$$

por hectólitro de alcohol absoluto.

Este cálculo es para el caso de que no hubiera ni recuperador ni calienta vinos, lo cual haría una economía, pues se aprovecharía el calor de las vinazas.

Agua necesaria en la destilación

Es muy variable, depende del estado de los tubos y procedimiento adoptado. En algunas fábricas prescinden completamente del agua como refrigerante y sólo emplean con este objeto las mismas melazas; pero se puede tomar generalmente tres partes de agua por una de alcohol absoluto á 100° Gay Lussac ó sea seis partes de agua por una de alcohol á 50° G. L. que es el grado á que generalmente se carga el rectificador. Luego se necesitará 6 hectólitros de agua de 20° á 25° centígrados por hectólitro de alcohol.

APARATO RECTIFICADOR

Gasto de vapor

Supongamos un aparato rectificador de 100 hectólitros (que será nuestro caso) con una marcha de 36 horas para una rectificación completa.

El alcohol se carga de 45° á 50° G. L. Tomemos á 45° G. L. El vapor alcohólico no comienza á elevarse en la columna sino cuando el termómetro marca 85° centígrados (Barbet, pág. 9). El calor específico correspondiente, según Maercker, página 382 será

$$C = 1015 + 0,0026 \times \frac{85}{2} = 1,125.$$

El peso específico es = 0,944 (Barbet, 9).

Luego el peso de una carga será

$$10000 \times 0,944 = 9444 \text{ kilogramos.}$$

Para elevar de 15° á 85° se necesita

$$9444 (85 - 15) \times 1,125 = 743715 \text{ calorías.}$$

Luego como en el caso del aparato de destilar

$$606,5 \times 0,305 \times 152 = 652,8 \text{ calorías}$$

saliendo el agua de los serpentines á 100°

$$652,8 - 100 = 552,8.$$

Luego se necesitan

$$\frac{743715}{552,8} = 1345 \text{ kilogramos de vapor.}$$

La operación de la rectificación dará el resultado siguiente :

Buen gusto	70,0 %
Eteres y aceites	4,0
Productos á repasar.....	23,5
Pérdidas	2,5
Total.....	400

Luego la producción es de 97,5 % de alcohol puro á 100° G. L.
Como sólo tenemos en el rectificador 400 hectólitos á 45° G. L.,
tendremos el resultado siguiente en hectólitos de alcohol :

Buen gusto.....	45×70	= 31,500 hectólitos
Éteres y aceites.....	45×4	= 1,800 »
Productos á repasar...	$45 \times 23,5$	= 10,575 »
Pérdidas	$45 \times 2,5$	= 1,125 »
Total.....		45,000 »

Pero como se pierden 2,5 % tendremos sólo

$$45 \times 97,5 = 43,875 \text{ hectólitros.}$$

Para concluir el cálculo sobre gasto de vapor necesitamos conocer todavía el gastado durante la vaporización y colaje del alcohol; pero como hay que tomar en cuenta la retrogradación, no es posible, con la ayuda de la teoría, llegar á un resultado exacto.

Efectivamente, si no tenemos la retrogradación, fácil es conocer este gasto :

$$c_1 = \text{calor específico del alcohol á } 45^\circ \text{ G. L.} = 409.$$

Luego para evaporar 97,5 se necesita

$$97,5 \times 409 = 3987750 \text{ calorías.}$$

La cantidad de vapor necesario será

$$3987750 \div 552,8 = 7214 \text{ kilogramos,}$$

pero como sólo se obtiene 31,5 hectólitros de buen gusto, resulta que en cada hectólitro se gastará

$$7214 \div 31,5 = 229 \text{ kilogramos de vapor.}$$

Habría que agregar á esto 5 % que se pierde en la radiación, según los cálculos que Barbet (pág. 13) hizo valiéndose de la fórmula de Peclet

$$M = (mr + nf) S(t - \theta).$$

M = número de calorías perdidas por hora, debido á la radiación;

r = coeficiente de radiación = 3,36;

f = coeficiente de convección = 2,86;

t = temperatura media de la caldera;

θ = temperatura de la sala;

S = superficie de la caldera.

La sustitución nos dará el 5 % y tendremos un gasto de

$$229 \times 0,05 = 11,45 \text{ kilogramos.}$$

Resumiendo :

Vapor necesario para calentar $\frac{1345}{315}$...	42,70 kilogramos
Vaporización.....	229,00 »
Radiación.....	11,45 »
Total.....	283,15 kilogramos

Este será el gasto de vapor para la rectificación de un hectólitro de alcohol rectificado sin tomar en cuenta la retrogradación.

Tomando en cuenta ésta, Barbet (pág. 10) encuentra que para un hectólitro de alcohol rectificado se necesita gastar 510 kilogramos de vapor.

Agua necesaria para la rectificación

En lugar de tomar la temperatura de 45° que tomamos para la destilación, tomemos 20°. Por medio de esta agua habrá que condensar el vapor alcohólico, es decir, bajar la temperatura de 90° á 25° (25° = temperatura del alcohol rectificado) luego, tendremos que sacar

$$97,5 \times 8 \text{ retrogradaciones } [C + (90 - 25)];$$

$$C = 229 \text{ calor latente de vapores del alcohol}$$

luego

$$\left. \begin{array}{l} 97,5 \times 8 \times 229 \\ 97,5 \times 8 \times 65 \end{array} \right\} = 97,5 \times 8 \times 294 = 229320 \text{ hectólitros}$$

de agua ó sea por hectólitro de alcohol rectificado

$$\frac{229320}{9750} = 235 \text{ litros de agua.}$$

Sentados estos principios, podemos buscar el aparato que necesitamos para nuestra fábrica y aplicar los resultados arriba obtenidos para conocer el gasto de vapor y agua en nuestro aparato.

Nuestra destilería se compondrá de dos partes principales: 1° aparato simplemente de destilación; 2° aparato rectificador.

El primero comprende una columna, un compensador, un calentador, un refrigerante y tinajas destinadas á la preparación y fermentación del guarapo. El segundo comprende una columna, un analizador, un refrigerante y un regulador de vapor. Pasemos á buscar las dimensiones necesarias en cada una de estas partes. Estas dimensiones se las toma prácticamente, sobre todo la columna tanto de destilar como de rectificar, pues cada fabricante tiene su tipo especial.

Adoptaremos como columna de destilar, la columna Sabal. Para el caso que nos ocupa, teniendo que fabricar 29 hectólitos diarios debemos buscar en los catálogos las dimensiones. Adopto una columna de sección rectangular de 92×40 centímetros con 23 platos del tipo dibujado, siendo el de la parte inferior distinto.

El recuperador es cilíndrico tal como lo representa la figura en el plano. Debiendo pasar por día como 40000 litros de guarapo ó sea por hora $\frac{40000}{24} = 1666$ litros, daremos una superficie á los tubos de 0,0042 metros cuadrados por litro ó sea en total 7 metros cuadrados repartida en tubos de 48 milímetros y 1,20 metros de altura

Refrigerante

Tiene 13,86 metros cuadrados de superficie refrigerante lo que da suponiendo 1,5 hectólitos de alcohol por hora $\frac{13,86 \text{ m}^2}{1,5} = 9,20$ metros cuadrados de superficie refrigerante por un hectólito de alcohol por hora. Pongo 2 hectólitos, porque una columna de 30 hectólitos por día como la que necesitamos puede ser susceptible de hacerla marchar mucho más y hay que tener en cuenta que la temperatura del agua varía mucho y que no puede hacerse un cálculo exacto. Por otra parte, aunque la superficie refrigerante fuese pequeña, se puede graduar la cantidad de agua que debe pasar por medio de una llave y como se comprende la

superficie no tiene casi importancia, porque aunque fuese muy reducida podría pasar muchísima agua según la sección del tubo de alimentación y la presión del agua.

CALIENTA VINOS

La calefacción del guarapo se hace en este aparato por medio de los vapores alcohólicos que salen de la parte superior de la columna y en cuanto á su superficie de calefacción la constituyen tubos, en el interior de los cuales se calienta el guarapo, circulando el vapor por su parte exterior.

La cantidad de guarapo que debe pasar por hora, suponiendo una fabricación de 1,5 hectólitros de alcohol á 100° G. L. por hora, suponiendo un rendimiento de 32 % en volumen de melaza y tomando cuatro partes de guarapo por una de melaza se tendrá

$$\frac{1,5 \text{ hectólitros}}{0,32} \times 4 = 18,72 \text{ hectólitros}$$

de guarapo que debe pasar por el calienta vino, por hora.

La experiencia enseña que se calienta 1,20 hectólitros por metro cuadrado de calefacción y por hora, luego pondremos 15,73 metros cuadrados que equivale á

$$\frac{18,72}{1,20} = 15,73 \text{ hectólitros por metro cuadrado.}$$

Esta superficie está repartida (los 15,73 metros cuadrados) en 121 tubos de 32 milímetros de diámetro y 1,30 metros de alto.

En el plano de la destilería se verá su disposición así como la del refrigerante.

Regulador de vapor

El representado en el plano del alambique es el empleado generalmente y sus dimensiones poca importancia tienen, porque tiene

un sistema de barras que permiten levantar ó bajar la parte superior arreglando así la marcha del aparato.

Columna rectificadora

Como debo fabricar 30 hectólitros por día me basta un aparato cuya caldera contenga 100 hectólitros, que, como sabemos, se carga á 50° ó 45° G. L., lo que haría 50 hectólitros á 100° G. L. De esto se puede sacar un 60 % de buen gusto (aguardiente de buena clase) en 24 horas, lo que daría

$$50 \times 0,60 = 30 \text{ hectólitros.}$$

Sobre la caldera de 100 hectólitros van colocados 8 platillos de 53 \times 64 centímetros de superficie.

Analizador

El analizador no es sino un refrigerante colocado como el caliente vino de que ya hablamos, tiene la misma superficie en sus tubos que el caliente vino, pero en lugar de circular el guarapo circula agua fría que condensa los vapores alcohólicos. En este aparato se verifica la retrogradación de los alcoholes más densos que vuelven á la columna. Se puede decir que antes de salir un litro de alcohol ha tenido que retrogradar ocho veces (Barbet); según esto hicimos nuestros cálculos de agua necesaria en la rectificación.

Refrigerante

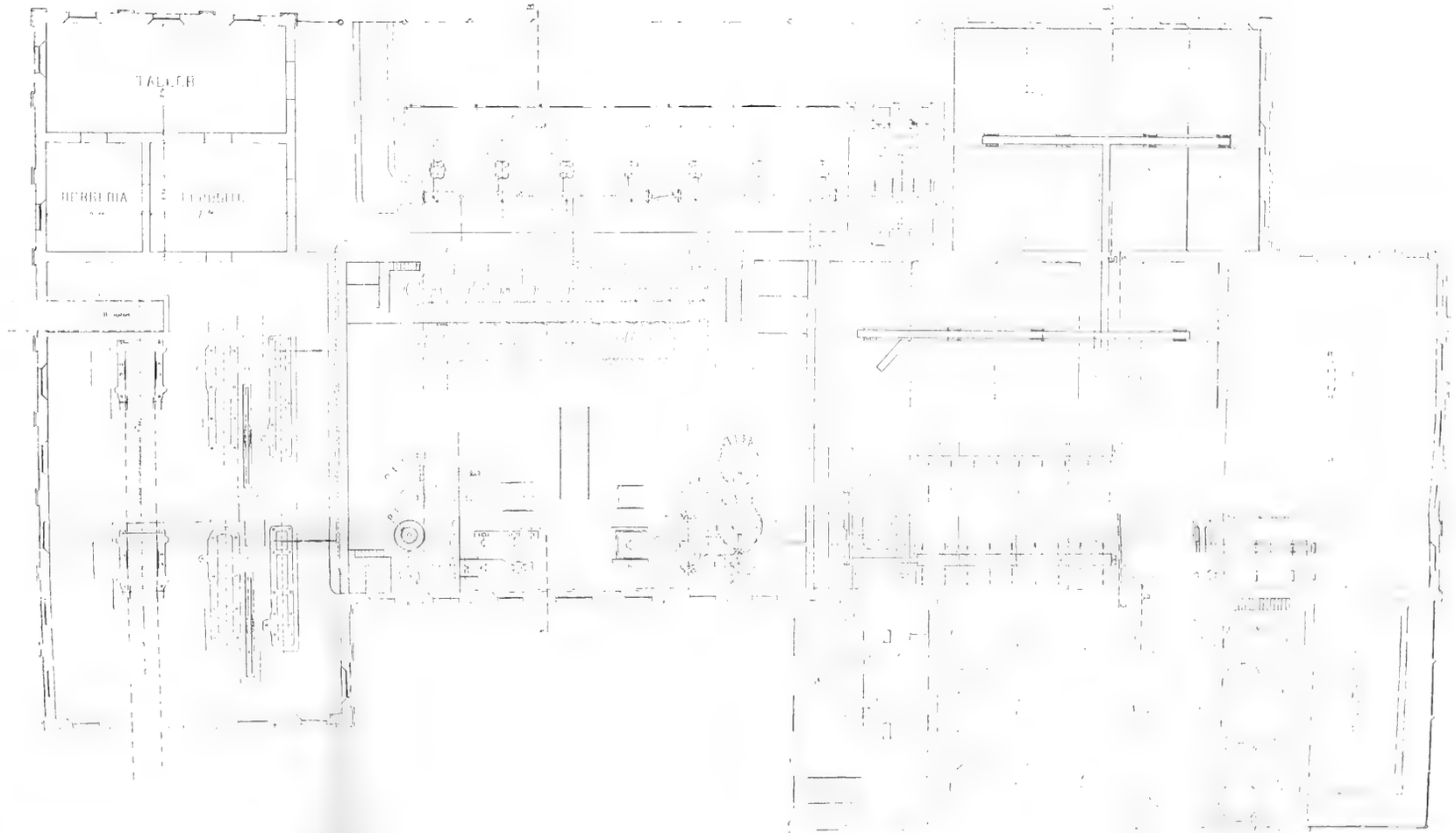
Es exactamente igual al que hemos visto antes, con la diferencia que no está aislado como el otro sino que está en comunicación con el analizador por medio de una cámara intermedia.

NG

GEN

PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR

PLANO GENERAL



Antonio López
1888



EN

PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR

CALDERAS

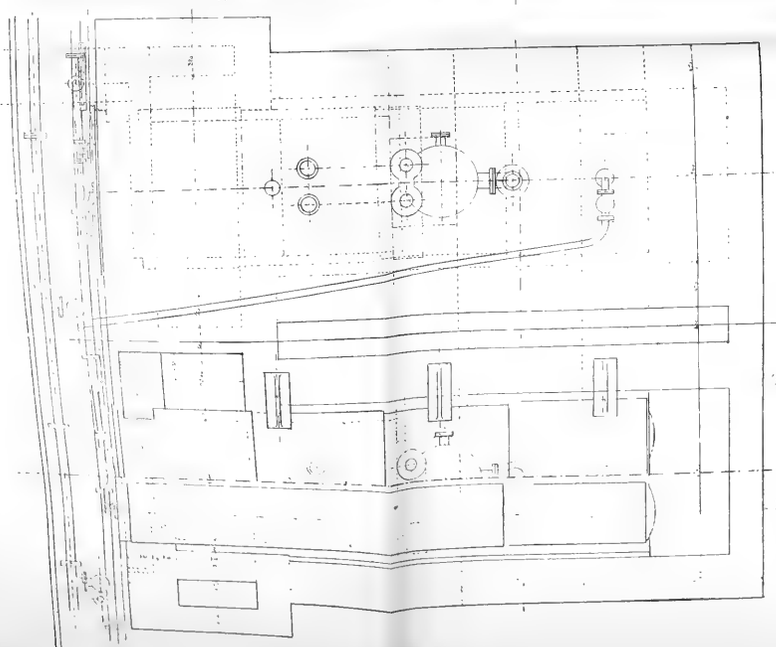
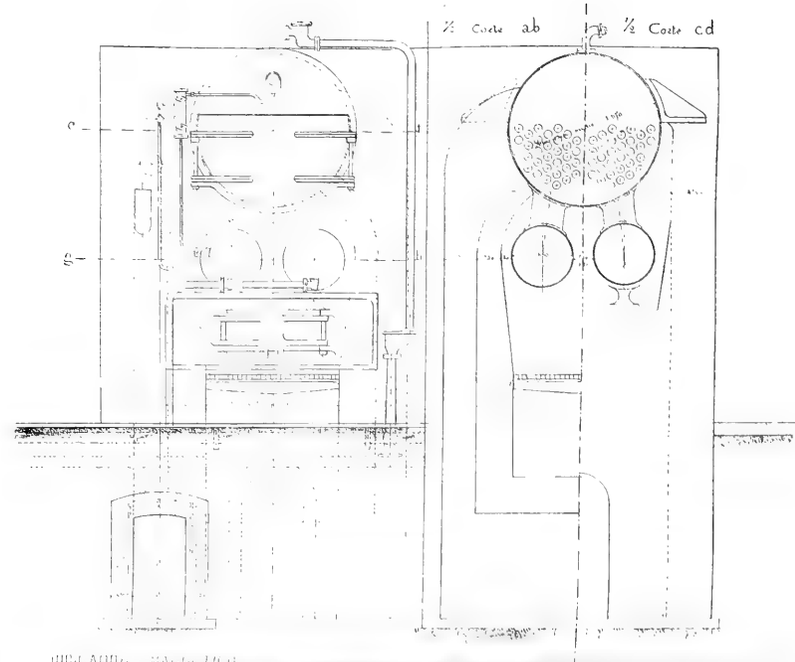
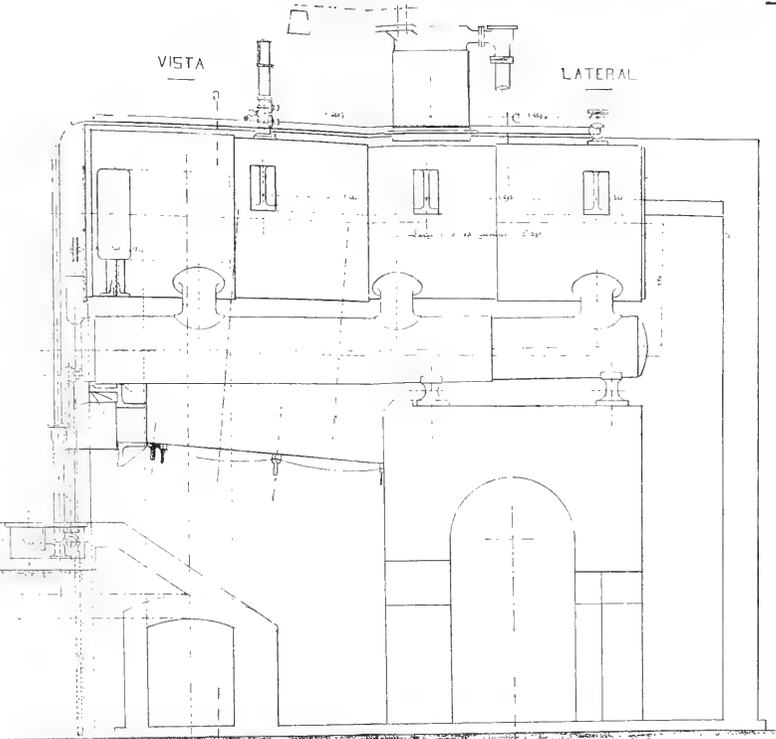
VISTA

LATERAL

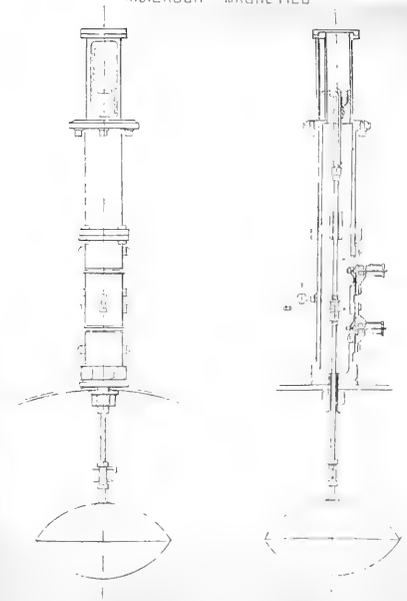
VISTA DE FRENTE

1/2 Corte ab

1/2 Corte cd

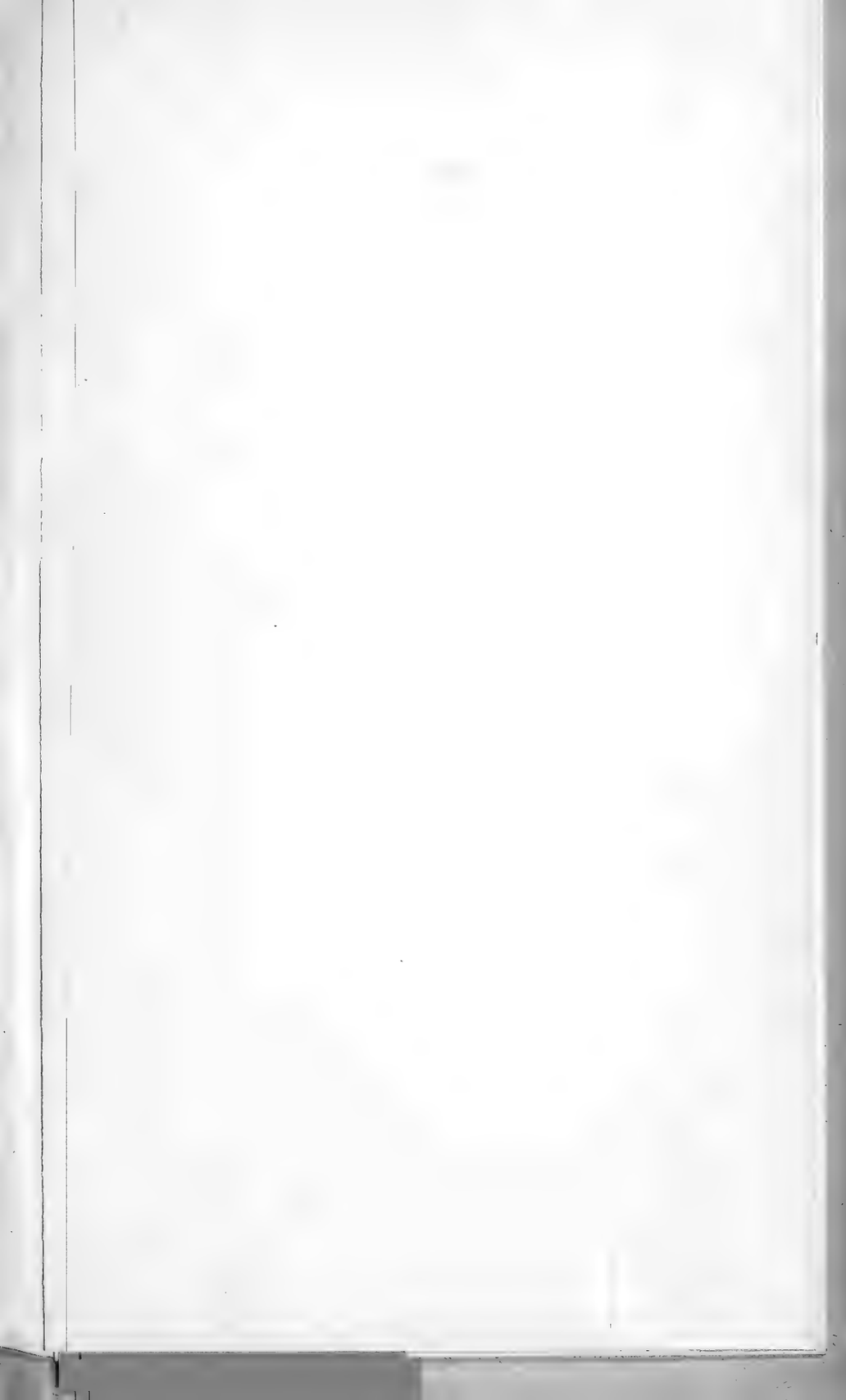


BOILER - WATER HEAT



San Blas
1861/1862

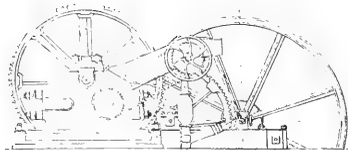




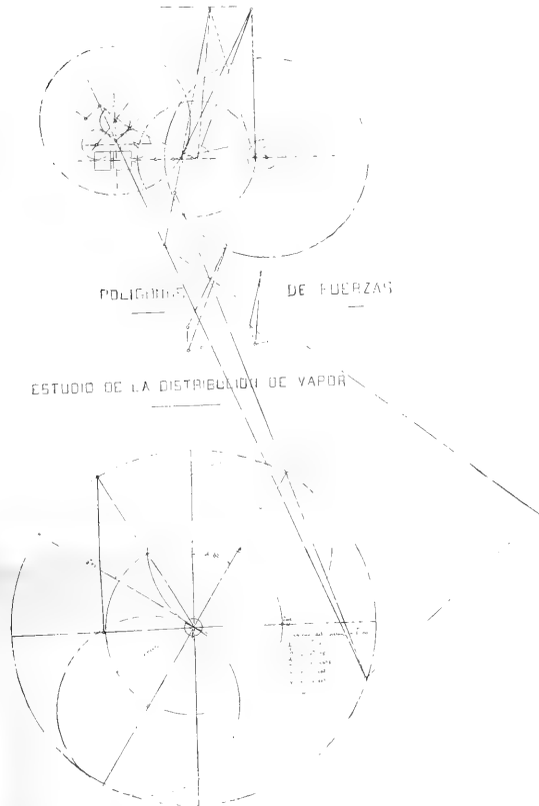
PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR

TRAPICHE

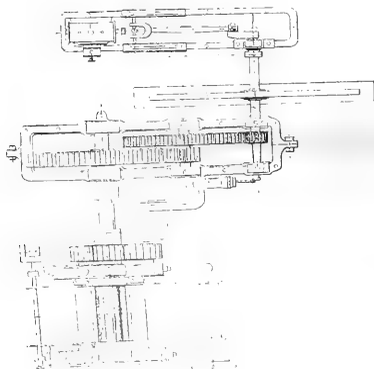
LEVACION



CALCULO GRAFICO DE LOS ENGRANAJES

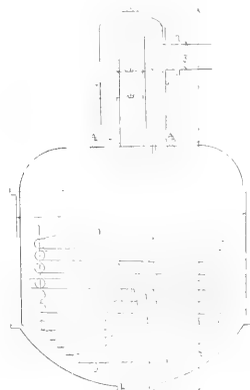


PLANTA



PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR

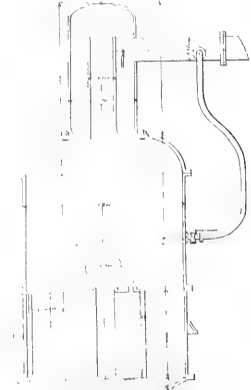
TACHO AL VACIO DE 2'50



DEFECADORA



CAJA DEL TRIPLE EFECTO



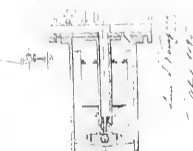
CLARIFICADORA



CENTRIFUGA



BOITE A CHAGRINS

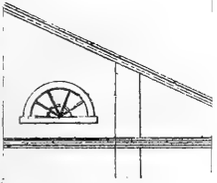




GENIO

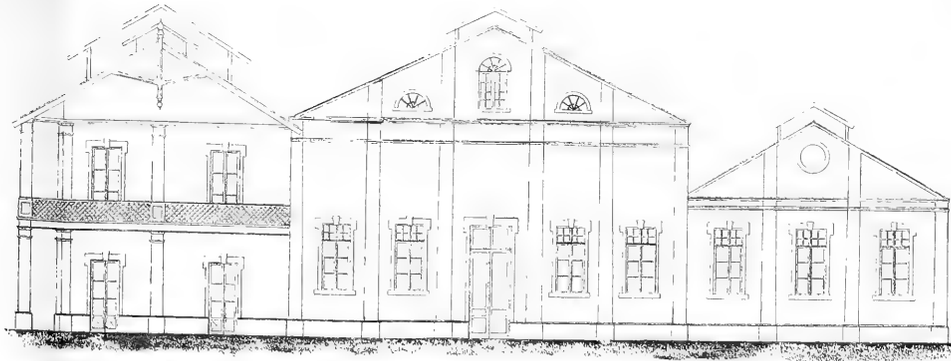
—

MO DE



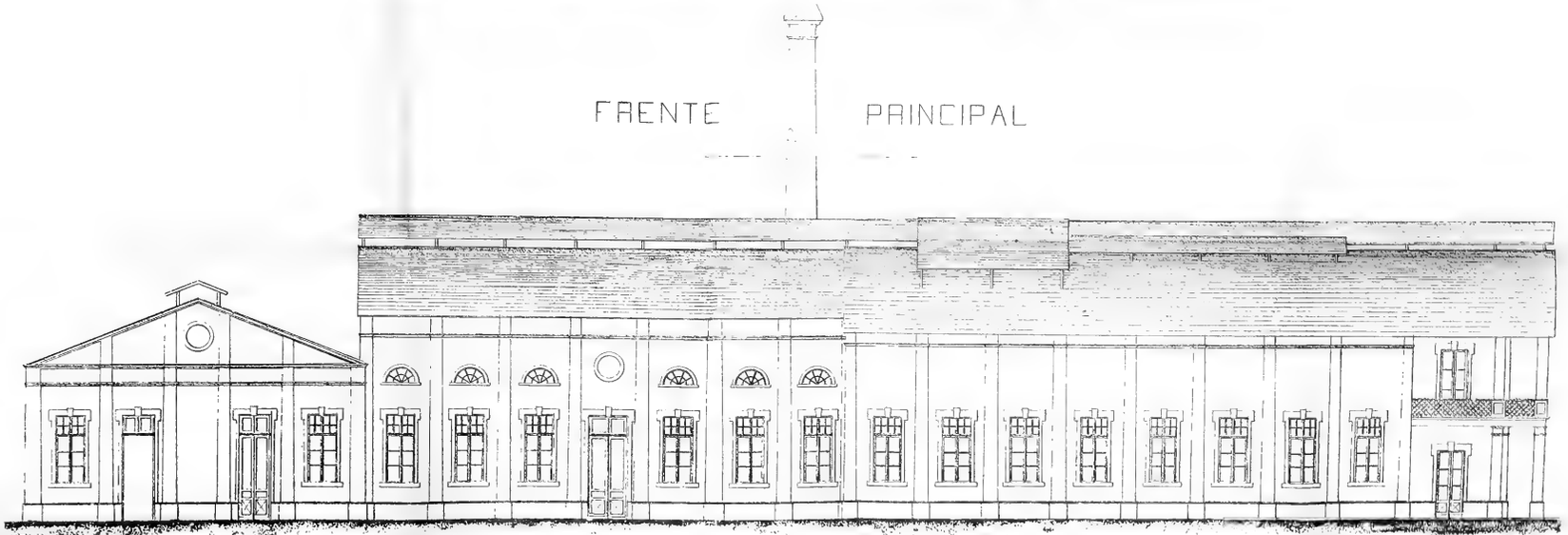
PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR

VISTA DEL EXTREMO DERECHO



FRENTE

PRINCIPAL



San Juan
1880



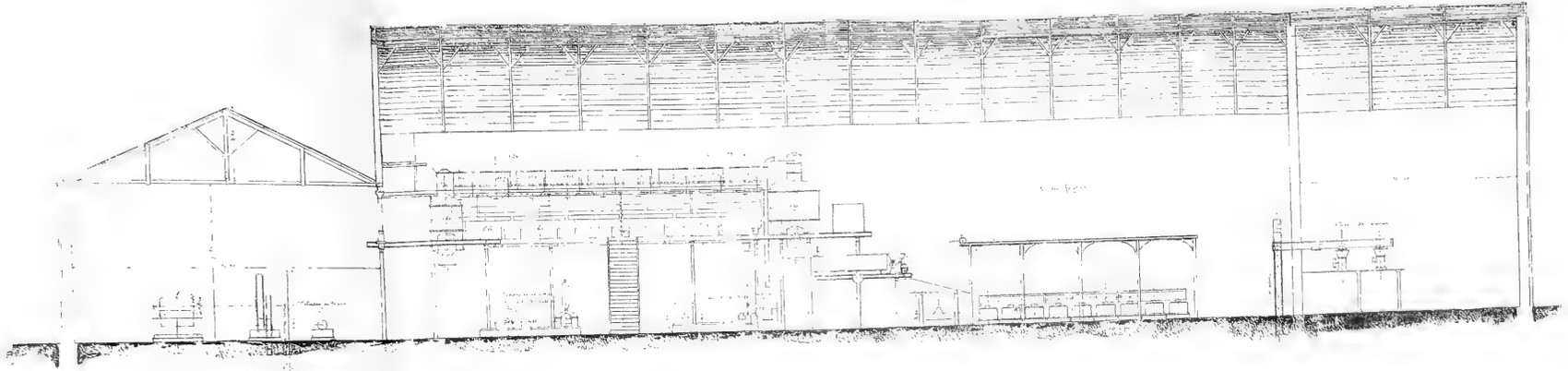
IC

GIT



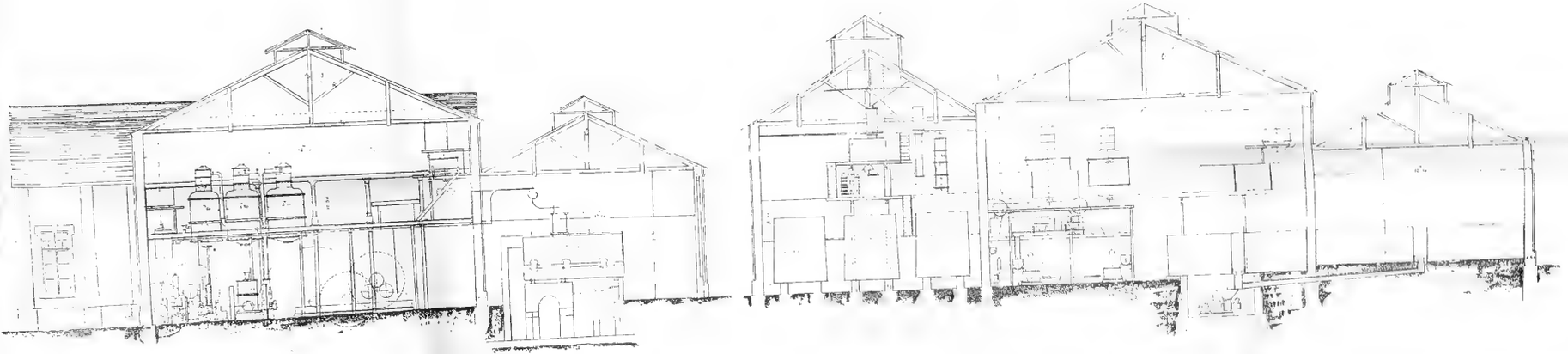
PROYECTO DE UN INGENIO DE AZUCAR

COORTE LONGITUDINAL



COORTE AB

COORTE CDEFGH



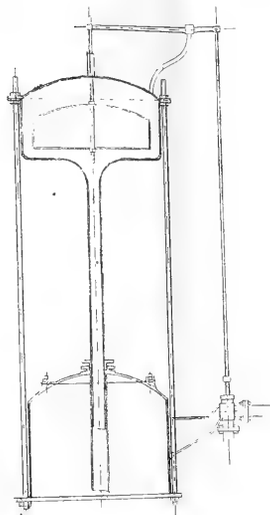
*San Francisco
1845*



DESTILERIA

PROYECTO DE UNA DESTILERIA

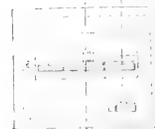
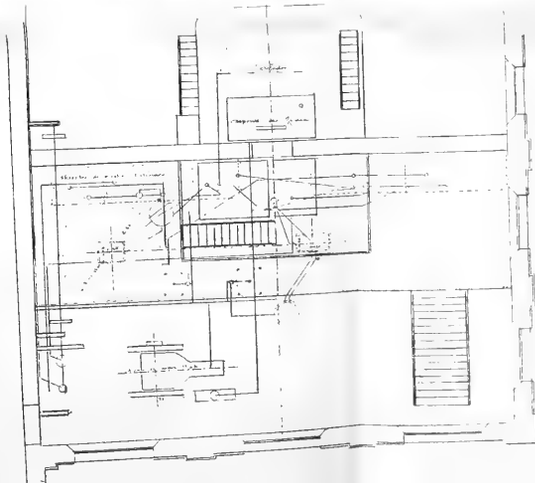
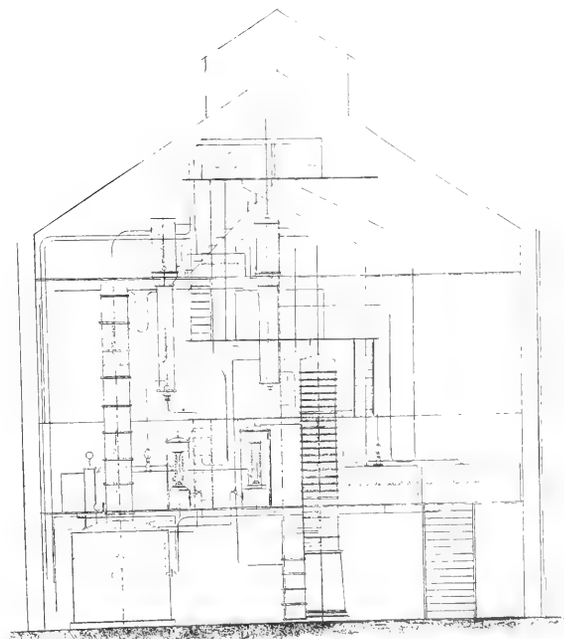
REGULADOR DE VAPOR



Compresor



ELEVADOR





TONELES

Se necesita destilar por día de dos á tres toneles de 200 hectólitros y como tardan 48 horas en la fermentación, necesitaríamos de seis á ocho toneles para las melazas. Se necesita uno para los malos gustos y dos ó tres para las cachazas. Podemos poner once tonele de 200 litros.

Fuera de las distintas partes enunciadas se necesita un motor para mover tres pequeñas bombas: una para levantar la melaza, otra para el guarapo y la tercera para llevar el alcohol á los depósitos destinados á este objeto (cinco depósitos cilindricos de hierro de 150 hectólitros cada uno).

El cálculo de este motor lo he hecho siguiendo el mismo empleado en las otras máquinas, ha dado el siguiente resultado:

Cilindro de vapor.....	45 × 30
Número de revoluciones.....	70
Volantes.....	4,60 metros
Gasto de vapor por hora.....	

Hay también en la destilería un depósito de agua fría, otro de agua caliente, un depósito de miel y un depósito cilindrico destinado á hacer las mezclas de agua y melaza, con un mezclador mecánico movido por un sistema de poleas que transmiten la fuerza desde la máquina del motor.

El plano de la destilería contiene las distintas partes enunciadas y sobre su funcionamiento podremos responder á las distintas preguntas á que fuéramos sometidos en el examen.

Los diámetros de los tubos así como los cálculos de plataforma, etc., no los hacemos por ser un trabajo que nos llevaría un tiempo de que no disponemos.

Adoptandó los resultados obtenidos anteriormente sobre gasto de vapor, llegaremos á las cantidades siguientes que representan el gasto total diario de vapor:

Destilación (332 kilogramos × 29).....	9628,00 kilogramos
Rectificación (283,45 » × 29).....	8214,35 »
Total....	17839,35 kilogramos

Por hora se gastarán

$$47839,35 \div 24 = 743,30 \text{ kilogramos.}$$

Por hectólitro de alcohol rectificado

$$47839,35 \div 29 = 615 \text{ kilogramos.}$$

PRÉSUPUESTO

Adjuntamos á continuación el presupuesto de la fábrica, tal como lo exige el programa, dividido en cuatro partes: 1ª costo de la maquinaria; 2ª costo del transporte; 3ª costo de instalación; 4ª costo total de la maquinaria instalada. El presupuesto de los edificios va separadamente.

Careciendo de catálogos que nos den los precios de cada una de las partes de las máquinas, nos hemos limitado á poner el precio total de cada máquina, habiendo obtenido estos datos de la casa de Cail, establecida en Tucumán. El costo del transporte es difícil también especificarlo, pues no conocemos sino aproximadamente el peso total de la maquinaria, datos que también nos fueron proporcionados por la casa de Cail. Los gastos de instalación nos han sido suministrados por personas prácticas en este género de trabajo.

Aunque de nuestra parte hemos hecho todo lo posible para cumplir debidamente la tarea que se nos ha impuesto, no se nos oculta las grandes deficiencias que se encontrarán en este trabajo.

LUIS F. ACOSTA

PRESUPUESTO GENERAL

Primera parte

COSTO DE LA MAQUINARIA

*(En pesos oro)**Extracción*

Un conductor de 30 metros	1600	
Un trapiche de 1 ^m 60 × 800; una transmisión del trapiche; una máquina de 500 × 1000.....	12300	
Dos conductores de 14 metros.....	4000	
Un trapiche de 1 ^m 60 × 800; una transmisión de trapiche; una máquina de 1 metro × 500.....	12300	
- Dos depósitos de jugo; un aparato para fabricar SO ³ H ²	180	27380

Defecación

Nueve defecadoras de cobre, de 6,15 hectólitros..	3240	
Cinco clarificadoras	1500	
Depósitos y canales.....	100	4840

Evaporación

Un triple efecto de 2600 hectólitros; un vaso de seguridad; un condensador y recipientes; una bomba de aire; un sistema de tres bombas....	16440	16440
--	-------	-------

Tachos al vacío

Un tacho de 400 hectólitros; un condensador; una bomba de aire de 450×500 ; una bomba de extraer el agua de condensación.....	5380	
Un tacho de 70 hectólitros; un condensador; una bomba de aire de 400×450 ; una bomba de extraer el agua de condensación.....	4820	
Depósitos de jugo.....	760	10960

Centrífugas

Dos malaxer; dieciseis centrífugas; dos malaxer distribuidores de 14 metros; transmisión del movimiento; una máquina de 340×600 ; dos bombas de melaza; canales de masa cocida y bajos productos; dos molinos de azúcar y elevadores.....	7800	7800
--	------	------

Depósitos

Ocho depósitos de 400 hectólitros; ocho depósitos de 330 hectólitros; canales y malaxer elevador.	6240	6240
---	------	------

Agua y vapor

Siete calderas de 120 metros.....	16100	
Dos máquinas de alimentación.....	1600	
Una bomba de agua de 220×500	1200	18900

Instalación general

Un recipiente de vapor directo; dos recipientes de vapor escape; un recipiente de aguas de condensación.....	920	
Depósito de agua de 200 hectólitros; válvula de seguridad.....	260	
Tubos y llaves; pisos de hierro y columnas de fundición.....	17000	18180

Destilería

Un depósito para diluir la melaza; once toneles de 200 hectólitros.....	1000	1000
---	------	------

Destilación

Un aparato para destilar 40 hectólitros en 24 horas; un recuperador; un regulador de vapor; un refrigerante; un calienta vinos.....	2000	2000
---	------	------

Rectificación

Una columna para rectificar 30 hectólitros; un regulador de vapor; un analizador; un refrigerante; depósitos de agua, etc.....	2040	2040
--	------	------

Motor y bombas

Una máquina; un sistema de tres bombas para melazas, guarapo y alcohol; transmisión del movimiento.....	4400	4400
---	------	------

Instalación

Tubos y llaves; pisos de hierro y columnas de fundición	2020	
Cinco depósitos de 150 hectólitros.....	4000	3020
Total.....		419900

Resumen

Fábrica de azúcar.....	410840
Destilería	9140

Segunda parte*Transportes*

Transporte marítimo, seguros, etc., 8% del valor de la maquinaria	9592	
Desembarque y transporte por el Ferrocarril del Rosario á Tucumán.....	6000	45592

Tercera parte

COSTO DE INSTALACIÓN

(En pesos moneda nacional)

Ingeniero durante diez meses con viaje de ida y vuelta hasta Europa	15000
Dós mecánicos á 350 \$ m/n con viaje desde Europa, diez meses.....	9000
Dos cobreros á 300 \$ m/n, seis meses, con viaje desde Europa.....	6000
Dos ayudantes mecánicos.....	4200

Dos ayudantes cobreros	1200	
40000 días de peones.....	20000	52400

Cuarta parte

COSTO TOTAL DE LA MAQUINARIA INSTALADA

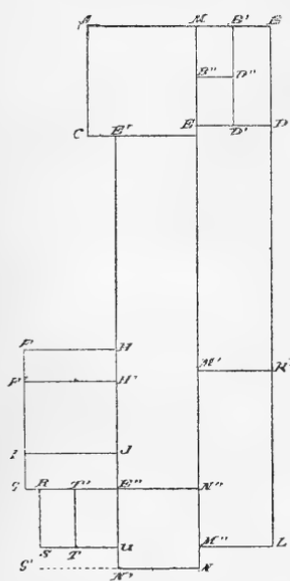
1° Costo de la maquinaria en \$ m/n al cambio de 360 %		431640
2° Transporte.....		56130
3° Instalación		52400
Total.....	\$ m/n	<u>540170</u>

PRESUPUESTO DE LOS EDIFICIOS Y FUNDACIONES

Fundaciones de las máquinas

Trapiches ($7^m \times 12 \times 2$).....		340 m ³
Conductor ($0^m50 \times 30^m \times 2,60$) (dos muros).....		40 »
Máquina del triple ($2^m5 \times 7 \times 2$); bomba de agua ($1 \times 6 \times 2$).....		47 »
Bombas de los tachos primeros ($2^m5 \times 7 \times 2$); bombas de los tachos segundos ($2 \times 5 \times 2$)		55 »
Máquina de las centrífugas ($4,5 \times 2,5 \times 2$)		22 »
Dos centrífugas ($12 \times 2 \times 2$).....		96 »
Calicantos ($14,5 \times 8 \times 1 + 16,5 \times 12 \times 1$).....		414 »
— ($26 + 14 + 32 + 33$) $4,5 \times 1$		472 »
Máquinas de alimentación ($3,5 \times 5,5 \times 2$).....		38 »
Calderas posterior ($4,30 \times 3,5 \times 0,5$)	7,5 m ³	
» lateral ($4,30 \times 7 \times 0,60 \times 2$).....	36,0	
» superior ($7 \times 3,5 \times 0,60$)	15,0	
» cimiento ($8 \times 35 \times 0,16$).....	4,5	
» varios.....	<u>7,0</u>	
Por cada caldera	70 m ³	490 »
Columnas y varios.....		<u>400 »</u>
Total.....		2114 m ³

Edificios



AM(25 × 10)	250 m ²
AC (17 × 11,5).....	196 »
CE' (6,5 × 10).....	65 »
MBM'KM''LED(13 × 11 × 4)	572 »
B'D' (13 × 13).....	169 »
B''D'' (6 × 11).....	66 »
EE'NN'E''N'' (18,5 × 15 × 3)	833 »
MN(77 × 12,5).....	962 »
E'N' (61 × 12,5).....	762 »
FG (30 × 12).....	360 »
FHF'H'GE''IJ (14 × 14 × 4)	784 »
BDKL (18 + 14) × 9.....	288 »
DK (36 × 3).....	108 »
USRSTT' (22 × 12).....	264 »
GN'GG' (20 × 3).....	60 »
	<hr/>
	5739 m ²
Espesor de los muros.....	0,30
	<hr/>
	2870 m ³
10 % para errores.....	287 »
	<hr/>
	3157 m

ó sean 3200 metros cúbicos de muro.

Piso de la fábrica

MBDE(12,5 × 12)	150 m ²
AMEC (15,5 × 24) × (7 × 12 × 2).....	200 »
EE'N'N'(59 × 18).....	1060 »
EDK'N' (5,5 × 35 + 7 × 6)	235 »
FHIJ (22 × 12,5)	275 »
	<hr/>
Total.....	1920 m ²
10 % error y varios	192 »
	<hr/>
	2112 m ²

Techos

AMCE (20 × 27)	340 m ²
MBLM" (16 × 67)	1072 »
E'E'N'N (22 × 61)	1342 »
HFG'H' (18 × 36)	<u>648 »</u>
Total	3602 m ²
10 % para sobre techos	<u>360 »</u>
	3962 m ²
<i>Chimenea y conductos de humo</i>	800 m ³

Pisós de madera

Salón	240 m ²
Destilería	450 »
Almacenes y Administración	<u>310 »</u>
	700 »

COSTO DEL EDIFICIO Y FUNDACIONES

Mampostería

3200 metros cúbicos de muros á 45 \$ m/n	48000
2114 metros cúbicos de fundaciones á 16 \$ m/n	33000
800 metros cúbicos de chimenea á 48 \$ m/n	14400
3112 metros cuadrados de pisos de ladrillo á 5 \$ m/n ...	15500

Techos

3962 metros cuadrados techos de zinc á 7,5 \$ m/n	29700
---	-------

Carpintería

53 puertas y ventanas á 100 \$ m/n.....	5300
700 metros cuadrados de pisos de madera á 4 \$ m/n...	<u>2800</u>
Total.....	449500
Edificios para administrador y empleados, balan- zas, etc.....	<u>50000</u>
<i>Total para edificios y fundaciones...</i> \$ m/n	499500

TESORO

DE

CATAMARQUEÑISMOS

CON ETIMOLOGÍA DE NOMBRES DE LUGAR Y DE PERSONA EN LA ANTIGUA
PROVINCIA DEL TUCUMÁN

Por SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO M. A. Cantab.

Miembro corresponsal del Instituto Geográfico Argentino y miembro
correspondiente de la Sociedad Científica Argentina

(Continuación)

Anucar. Destetar, despechar. Voz familiar muy usada todavía.

ETIM. : Voz españolizada que se deriva del Cuzco *anuca*. Ignórase cuál puede ser su etimología, y lo más probable es que á su vez pertenezca á alguna lengua usitada entre las amas de leche en el Perú, y que quedó como nuestro *chiche*, que siendo el nombre que las amas de leche en Buenos Aires daban al pezón del pecho, hoy se usa indistintamente para decir, juguete de niño en general, ó alhaja. Este verbo se conjuga como regular : yo anuco, tú, etc.

Anyuyu. Lugar entre Chilecito y la Rioja.

ETIM. : *Yuyu*, yerba verde; *an*, del alto. Véase : *Yuyu*.

Añagua. Arbusto espinudo de los cerros, llamado en Chile *barrilla*.

ETIM. : Parece que la terminación *gua* vel *ua* es demostrativa

como la sería el *pa*. Es probable que sea voz Cacana. Véase: *Guañaschi*.

Añapa. Algarroba molida, y la harina que resulta desleída en agua y tomada antes que entre en fermentación: bebida agradable y alimenticia; muy acostumbrada entre la gente pobre.

ETIM.: *Añapa*, recté, *Anyapa*. Parece que ésta voz no es del vocabulario del Cuzco, desde luego corresponderá al Cacán.

Añaz. Zorrino: la voz usual es *Chiñi*, probablemente del Cacán.

Añauqui. Apellido en Pisapanaco.

ETIM.: Ver *Añay*. ¡Oh, qué lindo! y *auqui*, Señor, personaje. Tal vez voz Cacana.

Añilpuñu. Añil macerado en orines podridos, con que se tiñe la lana, sobre todo aquella que emplean en la fabricación de los famosos pellones tucumanos.

ETIM.: Palabra híbrida, compuesta de *puñu*, dormir, y *añil*; porque el añil está como dormido en el agrío, si *puñu* fuese corrupto por *puyñu*, diría, el cantarillo en que se pone el añil. Confróntese: *Puñu*.

Ao. Pueblo.

Lozano, en su historia de la conquista del Paraguay, vol. I, pág. 171, edición Lamas, dice que «*ahaho* en lengua *Kakana*, propia de los Calchaquíes, quiere decir pueblo». En la Argentina, Catamarca y Araucánica son comunes los nombres que acaban en *ao*, y si Lozano lo escribe *ahaho*, sabemos que vulgarmente se dice y oye *ao*. De esta forma existe una variante notable, es decir, la terminación en *a* aguda, así *á*, como Animaná, Fiambalá. Andalgalá: los dos primeros se nombran también con la terminación *ao*, el tercero nunca.

Careciéndose del vocabulario Cacán, que sin duda tuvo Lozano á la vista, y sospechándose que este idioma, por su guturación fuerte, algo haya debido á las invasiones de Juríes del Chaco, queda el recurso de ver si algo se halla en las lenguas que por este vasto territorio corren. En el vocabulario que el P. Machoni atribuye á los Lules, y que en realidad es de indios Colastinés, Isistinés, etc., se encuentra una voz *a* que dice tierra. En lengua Mocoví, al decir del P. Tavolini, un estancia es, *ta-á*, en que la *ta* sobrepuesta importa un tartamudeo muy bien representado

por la ampliación *ahaho*. Se sabe que los Juríes habían penetrado á los valles Calchaquíes antes de la entrada de los Españoles, y la expresión Tucumán, Juríes y Diaguitas, equivale á decir, Tucumán que constaba de Juríes y Diaguitas, es decir, de Tobas y de Pueblistas. De ello se deduce que *ao vel a* puede querer decir *Estancia ó Población*.

Apa. Radical que tienen en común la voz Aymará *apachi*, vieja, abuela, y la otra Diaguita, i. e. Riojano-Catamarcana, *añapa*, india vieja, usada en el refrancillo del canto del Chiqui. En *añapa* se contiene la idea de pariente consanguíneo, y así el Aymará forma una serie de vocablos.

Apa vel Apay. Cárgame. Lo que los niños dicen á sus nodrizas; probablemente aprendido en Buenos Aires de las amas de Quilmes y de Santiago.

ETIM. : *Apa*, llevar, en lengua de Cuzco. *Apay*, probablemente sincopación de *apaháy*, por *apauay*, carga conmigo.

Apaco. El Diablo. Frase : *Se lo llevó Apaco*.

ETIM. : Probablemente Quichua del verbo *apacu*. Forma participial, que dice, él que se lo lleva. En tal caso es un eufemismo.

Aparejo. Aplicado principalmente á los arreos de una mula de carga.

Apasanca. La tarántula.

ETIM. : En González Holguin se pone así : *apa sanca uru*, araña grande; de suerte que la voz era de uso en el Cuzco. *Uru* es, todo género de gusano, inclusive la araña. La palabra parece que se compone de *apa*, lleva, cargar con; que por lo que respecta á *sanca*, la *s* puede ser casual de *apa*, y *anca*, algo derrengada, por lo que los *apasancas* son víctimas de los *runaguanchis* ó San Jorges, que los flechan y cargan con ellos á sus nidos. El veneno del aguijón de estos insectos paraliza la araña que queda sin acción en las piernas, y en este estado he visto una que chupaba un runahuanchi á su talante, sin que ella se moviese ni perdiese la postura natural.

Apearse. Bajarse de la mula ó caballo, echar pié á tierra. También aquí equivale á parar en tal ó cual parte.

Apero. Ver : *Montura*.

Api. Mazamorra. *Api* de maíz, de trigo, de arroz.

ETIM. : *Api* en Aymará es, recoger de una en una las cosas derramadas, y *Bpilla*, papas y batatas de que hacen el *caui*. Andando se verá que el Aymará ha dejado sus rastros en la Argentina. Véase : *Apa*.

En Quichua *api api* quiere decir *cosa mala*. Cómo se puede llamar á la mazamorra *mala*, no se comprende.

Apir. Minero que carga metal á cuestras, y por los *chiflones* sale á la *canchamina*. Término muy usado en la minas.

ETIM. : *Apa* ó *Apari*, llevar, cargar con. La voz parece ser mezclada de Cuzco y Castellano.

Apiriar. Cargar así. Término minero.

ETIM. : Verbo castellanizado de un tema *apir*. La regla es que sean de la primera conjugación, pero con una *i* ó *e* entre la última consonante del tema y la terminación personal.

Apojil. Ver : *Apujil*.

Apotecar por *Hipotecar*. Si me facilita esos *reales* yo ley de apotecar con todos mis bienes.

Aprobar por *Probar*. Y ley de esijir que me lo *aprueben*.

Apu. Señor, Príncipe.

ETIM. : En Aymará el *apu*, en Chileno *apo*, y voz muy general en América par designar al que manda.

Apucango. Lugarejo al poniente del Saujil de Fiambalá.

ETIM. : *Apuc*, del Señor, *ango*, por *anco*, agua de la falda ó alto. Ver : *Apu* y *Ango*.

Apujil. Apellido indio de los pueblos. Ver : *Apojil*.

ETIM. : Por *Apu-huil*, como Saujuil por Sahuil > Safil > Saujuil. Huil del Señor (Apu).

Apuyacu. Lugarejo de la falda entre Sijan y Pajango.

ETIM. : *Yacu*, aguada del Señor (*apu*). Ver : *Apu* y *Yacu*.

Aquina. Nombre de cacique en Cansagat, cerca de Salavina. (Lozano, IV, pág. 126).

ETIM. : Véase : *Titaquin* y *Aquinao*.

Aquinchay. Apellido.

Aquinao. Valle á 3 leguas de Quilmes (Lozano, V, pág. 237). Ver : *Titaquin*.

ETIM. : *Ao*, lugar ó pueblo de Aquin: Ver : *Titaquin*. Así como hay Aquinao y Aquingasta también tenemos Tucumanao y Tucumangasta.

Aquiringasta. Pueblo aliado de Bohorquez (Lozano, V, pág. 133).

ETIM. : *Yasta*, pueblo de Aquin. Ver : *Aquinao* y *Titaquin*. Esta raíz *Aquin* es importante para la determinación del idioma Cacacán.

Aquisito. Suena *aquixito* (α portuguesa = *sci* ital.) Muy cerca, por antonomasia; pues el viajero debe temblarles á los « *aquixitos* ».

Arana. Lugar en Tinogasta.

ETIM. : *Na*, lugar para que se; *ara*, labre. Allí están las mejores tierras de pan llevar.

Ararica. Nombre de indio.

ETIM. : Acaso de *ari*, si, y *ea*, él. El « si si » : *Ari-ari-ca*.

Araucano. Indio del Sud de Chile.

ETIM. : Voz mixta por su terminación española en *no*, de individualidad. *Are*, sí, verdadero; *auca*, guerrero, rebelado, enemigo, soldado. Corresponde en realidad al nombre *Calchaquí*, alzado, bravo. En el idioma Chileno *auca es, cimarrón*.

Arauco. Una de las costas de la Sierra de Velasco, la Rioja, entre Machigasta y Anjullon.

ETIM. : Corrupción Española de la voz *Raghco*. *Co*, agua; *ragh*, de la greda : esta descripción corresponde al lugar. Ver : Febres in Voc. No es este el único nombre Chileno que se encuentra en tierra de Diaguitas : v. g. *Antu vice Inti*, *Conándo*, *Coneta*, *Tudcun*, etc. Se explicará como se quiera la presencia de este nombre, pero él da á conocer un fenómeno de la Geografía Física Argentina.

Arbol. Algarrobo. En Catamarca, etc., se dice « palo de árbol » para expresar de algarrobo, y « palo de monte » para toda otra madera. « Una mesa de árbol » sería de algarrobo, etc.

Arca. El árbol visco ó viscote, llamado *arca* en Tucumán. Véase : *Harca*.

ETIM. : Puede ser voz ó Lulé ó Cacana. Como nombre de yerba sin duda es Cacana.

Arca-yuyo. Yerba aromática de los cerros, muy confortante y medicinal para las indigestiones. Es una umbelífera.

ETIM. : *Yuyu*, yerba; *arca*, de arca, dicha así para distinguirla de la otra *arca*, que es árbol visco. Es probable que sea voz del Cacán.

Arcionera por *Estribera*. Arona dice que en Arequipa la llaman *Arcion*.

Arcoarmachin. Lugar cerca del Tala.

ETIM. : Falta que saberse si se divide así : *Arc-uarma-chin*, ó de este otro modo : *Arcu-armachin*. Como existe una frase *acuar-machis* (vamos á bañarnos), acaso esté demás la *r*; sin ella la voz podría decir : lugar para que se vaya á bañar. Véase : *Arcularse*. Si el *chin* es por *china* tendríamos un derivado verbal. Esta palabra puede contener una fuerte sincopación. Ver : *Huarma*, *Machi*, *Na*.

Arcularse. Voz colonial que significa afeitarse, componerse.

Ardiloso. Voz en uso general para designar á una persona astuta, llená de mañas. La *l* por *d* resulta de esta ecuación : $D = R = L$.

Arestín. Erupción cutánea en niños y animales. Voz familiar y muy conocida.

ETIM. : *Arestin*, en Chileno, rascarse los cabellos. Acaso tenga algo en común con el verbo *arir*, q. v. La morfología Quíchua enseña que la *n* puede ser por *na*, terminación de derivado verbal, *cosa para que se*, mientras que *ti* equivale á *ito* ó *re*, diminutivo ó reiterativo.

Arir. Preparar una olla nueva con alguna liga, para que deje de pasarse y de dar gusto á la comida. Voz adoptada del Quíchua.

ETIM. : *Arini*, estrenar.

Aro. Exclamación con que se para un bailecito para intercalar una «copa», copla ú otra interrupción.

ETIM.: *Aro*, palabra, licencia.-Aymará.

Arquillo. Uno de los ríos que forman el de los Sauces. Véase : *Isica y Vinijiao*.

ETIM.: Si no es este un diminutivo del castellano «arco». Ver: *Arca* y también *Hillu*.

Arrecho. Aficionado á mujeres.

ETIM.: Desconocida.

Arriado, Arreado, da. Dicbo de animales flojos y pesados para andar.

Arrinquin, Arlinquin. Cuando los mineros Ingleses llegaron á las Capillitas exigían que se les diese un ayudante para que guiasse la «barreta» mientras ellos daban el golpe con el «combo»: á este ayudante ó guiador de la barreta dábase el nombre de *Ar-linquin*. Hace años que los mismos ingleses dejaron de trabajar así. Véase : *Champa* ; *Hoyò*.

As. Sílabas inicial de muchos nombres. En Catamarca *Ashalli* dice, bastante bien ; pero falta que saber si eso mismo importaba en el Cacán.

Asabgasta. Pueblo de Indios que con los *Ascatas* mitaban en Belén.

ETIM.: *Gasta*, pueblo; *asab*, de *asab*, palabra no determinada aún. Una de tantas que empieza con el prefijo *As* que en Quíchua dice, más. Parece ser voz del Cacán y sincopación de *Asagua-gasta*.

Asahuango. Lugar en los Sauces del Huayco para arriba.

ETIM.: Parece que es, *Asab-anco*, agua del alto de *Asab*. Ver. *As*, *Asabgasta*. Debe ser voz *Çacana*.

Asampay. Nombre de un río cerca de Santa María.

ETIM.: Una de tantas voces que encierran la sílaba *As* inicial, que en Quíchua dice, *más*. *Ampa*, voz sin traducción conocida, y la *y* desinencia pronominal ó patronímica. También puede ser voz *Çacana*. Véase : *Asabgasta*, *Asayan*, etc. y *As*.

Asaxcete ó Asajeite. Cacique de Ilaquero. Loz., IV, página 1264:

ETIM.: Sin duda del Cacán. Ver anteriores en *As*.

Asayan. Nombre de una estancia al Sud de Huañumil en los Pueblos de Catamarca.

ETIM.: *Yan*, camino; *asa*, de *Asa*, voz que aún no se ha determinado si es Cacana, Quíchua, Araucana ó de alguna otra lengua. Araucana parece que no debe ser, puesto que *asa* no es combinación posible en este idioma. *Ax* (*x* gruesa ó Catalana) *alli*; en Quíchua podría decir *bastante bueno*, en cuyo caso tendríamos una de dos etimologías: *ax-alli-yan* ó *ax-alli-an*; la primera, *camino bastante bueno*; la segunda, *alto bastante bueno*.

Voces que empiecen con *asa* siempre presentarán dificultades, porque cabe la duda entre *a-sa*, *as-sa* y *as-a*, aparte de la posibilidad de una *h* inicial que desaparece en el idioma hablado. La raíz *sa* es común en Catamarca; v. g.: en *Pisavil*, *Saujil*, etc. y parece que se refiere á algo candente. Los criollos del lugar dicen *Axayan* (*x* gruesa). Lo más probable es que esta también sea una voz híbrida del Quíchua y Cacán. Véase: *Asampay*, *Asabgasta* y *As*.

Ascata. Pueblo de Indios que servían en Belén.

ETIM.: Puede ser, *as*, más; *cata*, cotorra; lo probable es que sea voz Cacana. Ver: *As*.

Ascochinga. Nombre de lugar en Santa Catalina, Córdoba.

ETIM.: Debe pertenecer al Sanavirona ó Comechingón.

Asias. Lugar en la Rioja cerca de Aminga.

ETIM.: Véase *Asabgasta*, *Ascata*. Nombre al parecer Cacán.

Asimin. Nombre de Indio. Mata á Fray Antonio Torino (Lóz., IV, página 436). Ver: *Chalemin* ó *Chelemin*.

ETIM.: Otro ejemplo de una voz que puede empezar por *as*. A lo que se ve es del Cacán.

Asina. Véase *Ansina*. Corruptela por *así*, *hina* ó *sina*, así como; mitad español, mitad Quíchua.

Asllatok. Apellido de Indio.

ETIM.: *Aslla*, poco, y *atok*, zorro — como si se dijera *medio zorro*. *As* es partícula comparativa y significa *más*; *aslla* sería el diminutivo de *más*, i. e. poco. Voz del Cuzco.

Aspamiento. Usual por aspaviento; ejemplo de la sustitución de *v* con *m*.

Aspitiya. Lugar al norte del Pantano.

ETIM.: *Tiya*, morador; *aspi* en lo mejor. *Piti* es, quebrarse como hilo que se corta, morir, palabra muy usada aún. Algo empieza á desfallecer ó faltar bastante.

Asta. Radical que acaso sea la que se encuentra en la voz *gasta*, q. v. Esta palabra se dice que es del idioma Tonocoté, pero no se puede saber, desde que no existe vocabulario de esta lengua: la obra del P. Machoni no trata del Tonocoté, y expuesto es, que ni Lule sea el idioma que así se llama.

Asto. Tema que se encuentra en combinación, como, por ejemplo, *Matuasto*, *Balasto*. El *matu-astu* es un escuerzo ó lagarto ponzoñoso.

En Lule (*a*)*stus*, es cantón ó esquina, significado que daría, «esquina redonda» de *Balasto*. La *a* en *astus* dice «tierra» así que no es *astus*, sino *stus*, que dice «cantón». Yo me inclino á clasificar esta voz como del Cacán.

Ata. Radical que sólo se halla en combinación, como *Atahuallpa*, *Atamisqui*, etc. En la primera palabra sería Quíchua, en la segunda Cacán.

ETIM.: *Ata* es el numeral *uno* en Chibcha. El P. Mossi traduce la palabra como si dijese *Arbol*, y á fé que toda cosa enhiesta puede ser un árbol. *Chacata* es, *cruz*; *chaca* es, puente, y *ata* ó *ta* debe ser el palo ó palos parados. Desgraciadamente Mossi no se refería en su carta á los fundamentos de este parecer.

Atahuallpa ó **Atauhualpa.** Nombre de Inca, gallina, epíteto solar.

ETIM.: Esta es una palabra que presenta muchas dificultades al quererla analizar, y así las etimologías que se ofrecen sólo pueden calificarse de tentativas.

Lo más natural parece dividirla así: *Ata-huallpa*.

En la Relación de Pachacuti (1), Manco Capac después de su hermoso himno «*Ah Uiracóchanticçicápac*», «siempre los acordaba de *Tlonapa*, deziendo: *Runa vallpac papachacan yananssi cahuac*, etc.» El P. Mossi, competentísimo en la materia, traduce *runa vallpac* con el romance «salvador de hombres», que

(1) *Antigüedades Peruanas*, página 248, etc.

perfectamente reproduce el valor léxico de la palabra, porque *vall* es, rodela, vallá, defensa, etc.

Huallpa ó *Vallpa* ó *Wallpa*, dice también formar, crear, como si contuviese la idea del torno del alfarero; y la aplicación del nombre para indicar la gallina sin duda alguna se relaciona con la idea de empollar huevos, símbolos del huevo cósmico de los mitos.

Pachacuti distingue entre los dos hermanos así: á Huáscar llama: *Guascar-inga-inti-cuçiguallpa*, mientras que Atahuallpa es, *Ataoguallpaynga*.

En Quichua existe la radical *atau*, venturoso, desde luego *Atao-uallpac* dice: *Beate Redemptor Mundi*, Bienaventurado Salvador, ó Protector. Es bueno observar que González Holguin distingue entre *Atahuallpa*, gallina, y *Atauhuallpa*, Inca, el Inca de Quito.

En idioma Paez, *atalloi* es gallina, *atallpiz* gallo siendo *oi* hembra y *piz* macho.

Montesinos en sus Memorias, página 167, dice que *Atau* significa, virtud, fuerza, y *huallpa*, benigno, manso. Él llama al rey *Atahuallpa*, cuyo nombre de trono era *Huallpa Titu Inga Yupanqui*, mientras que el de Huáscar dice que era, *Inti Cussi Huallpa Yupanqui*.

La verdad es que el nombre «Atahualpa» proviene de un modo vicioso de pronunciar Atauuallpa, que á su vez ha producido la ortografía Atahualpa, en que la *h* es un mero recurso castellano. Un epíteto combinado de *Atau* y *Uallpa* era digno de todo un Inca de los Andes en su apogeo. Lo de «gallo» ó «gallina» una etimología popular.

(Continuará).

BIBLIOGRAFÍA

Nociones de Química Orgánica con arreglo al nuevo programa de los Colegios Nacionales, por ALBERTO EDUARDO CASTEX, ex-alumno del Colegio Nacional de la Capital. Tomo I. — El joven autor de esta obra ha donado un ejemplar á la Biblioteca de la Sociedad Científica Argentina y cumplimos gustosamente con el deber de recomendarla á los alumnos de los Colegios Nacionales, pudiendo ser consultada con provecho aún por los de las Facultades. Diremos con franqueza que no somos partidarios de los *Apuntes* que con tanta frecuencia se publican, plagados muchas veces de errores y que no tienen otro objeto que lo que los ingleses llaman *cram*, ó sea facilitar al estudiante cierta preparación superficial para el temible examen (1).

Creemos que los autores ó redactores de esta clase de publicaciones prestan un flaco servicio á sus discípulos ó compañeros.

Muy distinto es el libro que acaba de publicar el señor Castex, y muy digno del aplauso que tributamos sin reserva al joven autor, de cuya aplicación al estudio y perseverancia en la compilación del texto de las *Nociones* hemos sido testigos. Como hijo cariñoso dedica el primer fruto de sus estudios « á la memoria de su buena y querida madre », y como buen compañero lo publica guiado por el deseo de ser útil á los alumnos del Colegio, que era su *alma mater*. En nuestra opinión las «Nociones de Química orgánica» merecen la aceptación de los estudiantes, y si los tomos II y III, ya en prensa ó en preparación, se hallasen á la altura de la parte ya publicada, muy bien serviría como texto para el quinto año de los Colegios Nacionales en la clase de Química Orgánica.

Como puede juzgarse, por lo que hemos manifestado, las *Nociones* no son meramente *apuntes*, sino exposiciones claras y algo extensas de las materias comprendidas en el programa oficial de los Colegios Nacionales. Se ha empleado la formulación desarrollada, siempre que ésta ha sido posible; la nomenclatura adoptada por el Congreso internacional de Ginebra de 1892 se explica detenidamente y ha sido empleada en toda la obra, sin omitir, sin embargo, la nomencla-

(1) Hacemos excepción de los «Apuntes de Química» publicados hace algunos años por el Dr. P. N. Arata. Esta obra excelente bien merecía otro título.

tura más usual en muchísimos casos. El autor ha tenido la idea feliz de agregar muchas notas biográficas é históricas, y con toda modestia y honradez cita siempre la obra ó autor de quien ha derivado su información. Recomendamos especialmente á los alumnos de los Colegios Nacionales los tres capítulos en que el autor ha dividido la Lección IV; hemos observado la dificultad que muchos parecen tener para definir los diversos derivados que resultan de las sustituciones en los hidrocarburos, y el señor Castex probablemente ha comprendido esto y se ha esmerado en tratar de las definiciones, constitución y funciones de los cuerpos orgánicos. Sus explicaciones son claras y se hallan ilustradas con abundantes ejemplos, con sus fórmulas y nomenclatura moderna. Los errores son raros, y sólo indicaremos uno: la figura 4, página 22, tiene un tubito demás en la bola superior. La impresión del libro hace honor al establecimiento de Pablo E. Coni é hijos.

Das Rio Negro-Gebiet in Patagonien von H. ZAPALOWICZ (*Denkschriften der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*), Bd. LX, pág. 531, 1893. (El distrito del Río Negro en la Patagonia). — Aunque haya pasado ya algún tiempo desde que apareció el trabajo cuyo título antecede, creo útil dar una relación á su respecto, no habiéndose todavía publicado ninguna referencia en el país. Verdad es que hay mucha dificultad para reproducir en pocas palabras el contenido de una obra en la cual el autor ha abordado en 36 páginas en 4° mayor, muchos de los más importantes problemas de la geología patagónica, sin que haya tenido el propósito de agotar cada uno, sino más bien que los trata ligeramente, como haciéndonos acompañar en su rápido viaje.

Con la intención de efectuar una circumnavegación, el señor Zapalowicz llegó á Buenos Aires á fines del año 1888, visitó Bahía Blanca, el Monte Hermoso y Punta Alta, y luego se dirigió, á mediados de marzo, á Patagones, para orillar el río Negro hasta las nacientes del Limay. Estudió los Andes entre el Paso de Villa Rica y el Nahuel-Huapí, y obligado por lo avanzado de la estación se trasladó á Valdivia (Chile).

La obra nos presenta gran número de observaciones, y no faltan aquellas que se prestan á consideraciones generales.

Con preferencia están tratadas ciertas particularidades topográficas, como por ejemplo, la existencia de terrados naturales y de planos casi geométricos, frecuentes desde la costa del Atlántico hasta la Cordillera. Como causa de aquellos «terrapienes naturales» se distingue la acción de los ríos, de los lagos y del mar.

Terrados típicos han sido constatados en muchos puntos del valle del Río Negro, entre Patagones y la confluencia de los ríos Limay y Neuquen. La suposición de que un golfo marino estrecho y largo, como Darwin lo presumía en el valle del río Santa Cruz, los haya originado, no es admisible, según el autor; al contrario considera evidente su naturaleza fluvial.

En el distrito de los lagos andinos Nahuel-Huapí, Trafal y Lancar se observan en las orillas, no raras veces, antiguas huellas de más altos niveles de agua, y además existen en partes mesetas que se documentan como fondos antiguos de lagunas, lo cual indica, tanto lo primero como lo segundo, mayor desarrollo de los lagos en tiempos pasados. Se cita, entre otros, como ejemplo, una planicie de

1 kilómetro cuadrado de extensión, situada á 50 kilómetros al Oeste de la «Confluencia».

En tercer lugar, se considera como probablemente de procedencia marina, los terrados que acompañan la costa desde Bahía Blanca hasta Monte Hermoso, de los cuales los dos superiores ya han perdido por la acción atmosférica parte de sus peculiaridades, mientras que los dos inferiores, de edad relativamente moderna, se han conservado perfectamente. Deben distinguirse bien las formas mencionadas de otras en el valle del río Sauce Grande, que son fluviales como las del Río Negro.

De los terrados pasa Zapalowicz á ocuparse de los rodados que los cubren. Habiendo observado que el tamaño de ellos aumenta á medida que uno se acerca á la Cordillera, se basa en esta circunstancia y en el hecho de que la materia de los rodados es la misma que la de las rocas que salen á flor de tierra en la cuenca del río, para sugerir que la formación de estos rodados es de origen fluvial. Esta aseveración la opone á la opinión de Darwin, sobre el origen marino de la gran formación de rodados. Sin entrar en pormenores, me parece bien recordar aquí que, poco hace, Mercerat (1) acentuaba el hecho de que capas de rodados de espesor considerable se encuentran en los más diferentes niveles de los estratos patagónicos, y que á su juicio el horizonte designado por Darwin como «the great shingle formation» pertenece al plioceno, mientras que Ameghino (2) lo considera aún más antiguo.

Sobre los estratos que componen las pampas de la provincia de Buenos Aires se nos hace saber que encierran capas arenosas, las cuales por la acción del viento pueden llegar á suministrar el material para médanos (mientras que parte de los médanos de los alrededores de Bahía Blanca es debida á la acción del mar); también se menciona la existencia de restos de moluscos marinos en la «formación de la pampa». Esta última noticia, se refiere aparentemente á los yacimientos de Punta Alta, cerca de Bahía Blanca, los cuales el autor considera como una facies de los yacimientos del Monte Hermoso, sin referirse á la detallada descripción de las capas por Ameghino (3) y á la demostración de su moderna edad.

«La formación pampeana oligocena» (?) es representada como equivalente de «la formación gresiforme del Río Negro», por razón, principalmente, de cierta semejanza petrográfica de algunos horizontes de la última con el conjunto de la primera.

La formación gresiforme del Río Negro forma con gran monotonía las orillas del Río Negro hasta el grado 70 de longitud de Greenwich. Más al Oeste, aparecen tobas volcánicas y extensas capas de andesitas, resultando paulatinamente un conjunto de estratos llamados por Zapalowicz la «facies de Junín» de la formación del río Negro. A las andesitas se asocian rhyolithas.

Como facies andina se cita el equivalente de las partes inferiores de la formación gresiforme, predominando en la falda de los Andes. Se trata exclusivamente de andesitas y sus tobas, á las cuales se agregan dacitas.

(1) MERCERAT, A., *Essai de classification des terrains sédimentaires du versant oriental de la Patagonie australe*. An. Mus. Nac., V, 105, 1896

(2) AMEGHINO, F., *Notas sobre cuestiones de Geología y Paleontología Argentinas*. Bol. Inst. Geogr. Arg., XVII, 86, 1896.

(3) AMEGHINO, F., *La formación pampeana*, pág. 356.

En la Sierra de Chapelco la facies andina se encuentra en contacto con rocas antiguas gneísicas y graníticas; en la sierra de las Angosturas ó Copérnico descansa sobre la facies juninense.

Finalmente, mencionaré del gran acopio de detalles, algunos que se refieren á la tectónica. Según el autor, predomina en la parte de la Cordillera, que él ha visitado, el rumbo tectónico de Noroeste á Sudeste y corresponde á importantes grietas de dislocación, que dieron salida á las masas volcánicas modernas. Una línea de esta dirección y clase es la que une el volcán Villa Rica, Quetru-Pillán, Monte Copérnico y una loma andesítica al NW. de Junín. Los Andes del Limay son un sistema de cordones de rumbo NW. á SE., unidos por una cuesta transversal, formando la cumbre de la Cordillera con dirección de N. á S. En la formación de los grandes lagos, ó más exactamente de sus ahondamientos, se atribuye igualmente un papel importante á las acciones tectónicas.

J. VALENTÍN.

Contributions á la Flore de la Terre de Feu. — I. Observations sur la végétation du canal de Beagle, par NICOLAS ALBOFF («Revista del Museo de La Plata», tomo VII, pág. 277 á 307, con cuatro láminas, y tiraje aparte, La Plata, 1896).

Como lo indica su título, el interesante artículo publicado por el Dr. Alboff es el primero de la serie de trabajos con que dará cuenta de los resultados botánicos del viaje realizado á principios del corriente año á la Tierra del Fuego y regiones vecinas. Después de indicar las exploraciones anteriores, señala los límites de la flora fueguina y su variabilidad, expresando su sorpresa por no haber hallado muchas plantas generalmente consideradas como comunes, mientras ha encontrado en abundancia otras que se suponen raras y hasta nuevas especies. Traza un cuadro general de aquella vegetación, lo que lo lleva á dar una idea del clima de la isla.

Caracteriza en seguida dos regiones vegetales: la *inferior* ó de los bosques, que llega hasta 500 ó 550 metros y la *superior* ó alpina, de 500 á 800 metros. En la inferior se distinguen dos formaciones: la forestal que es la más característica, y la de las turberas.

La región forestal está formada esencialmente por el haya siempre verde, el haya antártica y el *Drimys Winteri*.

En las turberas verdaderas abundan los *Sphagnum*, la *Azorella lycopodioides* y pies aislados de haya enana.

La formación análoga de los *balsam-bogs*, también muy característica, se distingue por la ausencia de *Sphagnum* y podría llamarse *turbera seca*.

La asociación de plantas que existe en la costa y en particular sobre las rocas de la misma, puede considerarse como una *formación litoral*.

Al terminar su estudio de la región forestal indica el autor que los bosques, una vez destruidos, no se renuevan por sí mismos y abandonan el sitio á nuevas formaciones. Es una observación que deben tener en cuenta el gobierno y los explotadores de los bosques fueguinos.

En cuanto á la región alpina es poco extensa y característica, presentando analogías con la formación de las turberas y de los *balsam-bogs*. Las plantas son generalmente de pequeña talla y sus flores poco vistosas.

Pasados los 1000 metros desaparece la vegetación y sólo crece un líquen negro verdoso, *Usnea melaxantha*, que también se halla en la costa.

Como la región alpina se confunde casi en sus caracteres con la formación de las turberas, resulta que las formaciones principales son sólo dos: la de los bosques y la de las turberas.

A este artículo debe seguir en breve una enumeración que contendrá 200 y tantas especies de Fanerógamas y Criptógamas vasculares, entre ellas un 5 % de nuevas especies ó variedades. Los Criptógamas inferiores recogidos en la excursión han sido enviadas á especialistas europeos para su exacta determinación.

MOVIMIENTO SOCIAL

NOVIEMBRE

El Dr. Juan J. J. Kyle. — Suscrita por el número de socios reglamentario, ha sido presentada á la Junta Directiva una nota proponiendo se nombre Socio Honorario de la Sociedad Científica Argentina al doctor Juan J. J. Kyle.

La Junta Directiva ha resuelto apoyar esta propuesta y elevarla oportunamente á la consideración de la Asamblea, á la que corresponde en definitiva la designación.

Son bien conocidos, para que sea necesario insistir en su enumeración, los servicios prestados por el doctor Kyle á la República Argentina, su patria adoptiva, como catedrático en el Colegio Nacional de la Capital y en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, como Director Químico de la Casa de Moneda, como asesor del Gobierno ó de particulares en las materias de su competencia, etc.

En los campos de batalla de la guerra del Paraguay y de nuestras contiendas civiles desplegó valerosamente sus bellas cualidades de filántropo al poner su ciencia y abnegación al servicio de los heridos y enfermos.

Siempre ha trabajado con entusiasmo y constancia en favor del progreso de la Sociedad Científica, habiendo desempeñado su presidencia y otros puestos de labor en la Junta Directiva y en la Comisión Redactora de los Anales, que le deben importantes trabajos científicos que han contribuido en gran manera á elevar el nivel de la publicación.

En todas estas ocasiones se reveló su sólida preparación intelectual, su extraordinaria laboriosidad, su claro criterio, la rectitud de sus procederes y la severa conciencia del deber, que forman la base de su carácter.

La Asamblea realizará un acto de justicia al discernirle el más alto honor autorizado por los estatutos.

Congreso Científico. — Por las demoras que ha sufrido la tramitación de la solicitud de fondos presentada por la Sociedad, para llevar á cabo el Congreso Científico, resulta muy breve el plazo anteriormente fijado hasta Julio.

próximo, para el conveniente reparto de las invitaciones y preparación de los trabajos que hayan de presentarse.

En consecuencia, la Junta Directiva ha resuelto consultar á la Asamblea sobre la conveniencia de postergar la fecha de la celebración del Congreso.

Esto tendría la ventaja de poder elegir una época en la cual fuese transitable la Cordillera, lo que facilitaría la concurrencia de delegados y adherentes de la República del Pacífico, pues la vía terrestre es la más rápida y económica, en particular con las rebajas concedidas de que nos ocupamos más adelante.

Como la actual Junta Directiva termina su mandato en Julio de 1897, la postergación implica el nombramiento de un Comité de Organización y de ello deberá también ocuparse la Asamblea, la cual será convocada, una vez que el Congreso Nacional haya votado los fondos solicitados.

Rebajas en los pasajes de los adherentes al Congreso. —

La circular pasada á las empresas de transportes solicitando rebajas en los pasajes de los adherentes al Congreso, ha tenido excelente resultado como era de esperarse.

Damos á continuación las rebajas concedidas:

Ferrocarril Oeste Buenos Aires, Ferrocarril del Sud y Ferrocarril de Buenos Aires al Pacífico: boleto simple para la venida, más el 25 % del pasaje para el regreso.

Ferrocarril Gran Oeste Argentino: 25 % de rebaja sobre sus tarifas ordinarias.

Compañía Nacional de Transportes, Expreso Villalonga: 50 % de rebaja en sus servicios propios.

Compañía de Navegación de Esteban D. Risso: 10 % de rebaja en el boleto de ida y vuelta, válido por 90 días.

Los agentes de las compañías de navegación trasatlántica han contestado que no están facultados para acordar rebajas, pero que se han dirigido á sus directores respectivos y esperan que éstos darán facilidades á los señores delegados y adherentes.

Puede verse que la vía terrestre á Chile y al Pacífico tiene rebajas de consideración en todo su trayecto, debiendo mencionarse en particular el Expreso Villalonga que cobra sólo la mitad de sus precios habituales.

Oportunamente se recabarán ventajas para el alojamiento de los señores miembros del Congreso en los principales hoteles de la Capital.

Conferencia del ingeniero Figueroa. — El 13 de Noviembre tuvo lugar ante una numerosa concurrencia, la erudita conferencia del señor Ingeniero Julio B. Figueroa, sobre «El estuario marítimo de Bahía Blanca, su presente y su futuro», que fué suspendida el mes pasado por una desgracia en en la familia de nuestro distinguido consocio.

El Ingeniero Figueroa expuso los resultados de los estudios que le confiara el Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires, presentando detallados planos y croquis en que se hallan anotados con toda minuciosidad los sondajes practicados y las corrientes y bancos del estuario.

Comenzó por dar una idea general del carácter de esa parte de la costa, citando los trabajos anteriores y en particular los de Fitz-Roy en el viaje de la «Beagle».

Dió útiles indicaciones sobre las mareas, cuyo régimen ha observado muy especialmente, indicando que los navegantes deben aprovechar para penetrar á la bahía el primer cuarto de la marea creciente ó el último de la bajante, para distinguir los bancos que no se aperciben en la marea alta. Los buques de mucho calado necesitan, sin embargo, esperar la pleamar para franquear los puntos de escasa profundidad.

Hizo la crítica del actual muelle y puerto construido por el Ferrocarril del Sud, el cual presenta el inconveniente de formar una especie de península desamparada contra los vientos, donde los buques de mucho calado no pueden atracar fácilmente y llenan el muelle sólo tres ó cuatro barcos.

Las dificultades del acceso y de la salida, combinadas con las mareas y los vientos pueden hacer perder un tiempo precioso á las embarcaciones.

Por otra parte, la escasez y mala calidad de agua, los enormes cangrejales sobre los cuales está edificado á todo costo el muelle, nunca harán de él un buen puerto para trasatlánticos, principalmente cuando no puede pensarse en establecer en él elevadores de granos, embarcaderos de hacienda, depósitos de carbón, etc.

El Ferrocarril del Sud se preocupa de aumentar la profundidad del canal de acceso, pero con todo, el puerto actual no será la solución definitiva, y puede sólo servir para el cabotaje.

Pasó luego á considerar el proyecto del ingeniero Waldorpp y demostró que participaba de muchos de los inconvenientes ya señalados, en particular por la dificultad de acceso, dadas las condiciones del estuario y el carácter de la costa.

Hizo luego resaltar las ventajas de la rada del puerto Belgrano, donde se dispone de una profundidad de 20 metros en una inmensa superficie. Las costas más firmes y elevadas, sin el vasto cangrejal de las partes interiores, permitirían el desarrollo de una población porteña y el cómodo establecimiento de todas las instalaciones anexas y complementarias de un gran puerto.

La facilidad de aprovisionarlo con excelente agua de infiltración de la toma de los Paraguayos, como lo ha demostrado nuestro consocio el ingeniero Eduardo Aguirre (1), debe también tenerse muy en cuenta.

Precisamente á Puerto Belgrano se refería Fitz-Roy al afirmar que Bahía Blanca es el único estuario marítimo de las costas atlánticas de Buenos Aires.

Bahía Blanca, dotada de un gran puerto, llegará á ser el emporio del comercio austral de la República, pues ya concurren á ella cuatro vías férreas que la ponen en comunicación con el resto de la provincia de Buenos Aires, la Capital Federal y toda la República, la Pampa y bien pronto con el Neuquen y Chile.

Se desarrollaría así vigorosamente la población y el comercio en Bahía Blanca, cuyo progreso encuentra hoy día grandes obstáculos en los defectos de su puerto actual y muy particularmente en la insalubridad del agua y en su escasez, que no permite los cultivos de vegetales alimenticios.

El ingeniero Figueroa fué muy aplaudido al terminar su disertación.

Elección de Vice-Presidente. — En la misma Asamblea del 13

(1) AGUIRRE, E., *Pozos artesianos y provisión de agua en el Puerto de Bahía Blanca*, Anales de la Soc. Cient. Arg., tomo XXXI, pág. 177 á 188, 1891.

de Noviembre fué elegido Vice-Presidente 2º, para el XXV período administrativo el ingeniero Alberto de Arteaga, en reemplazo del ingeniero Sagastume, que renunció por no serle posible concurrir á los sesiones de la Junta Directiva.

Viaje científico. — El 10 de Noviembre partió para el interior de la República; nuestro Vice-Presidente 1º, señor Juan B. Ambrosetti, con el propósito de realizar una excursión de estudio en el valle Calchaquí.

La Junta Directiva, al concederle licencia para ausentarse de la capital, resolvió nombrarlo representante de la Sociedad ante las corporaciones y personalidades científicas de los puntos que recorra, á fin de extender la esfera de acción de la Sociedad Científica.

Biblioteca. — El Socio Honorario doctor Carlos Berg ha donado una colección de sus notables artículos aparecidos en los *Anales del Museo Nacional*, tomos IV y V, correspondientes á 1895 y 1896.

Nuestro consocio el doctor Marcial R. Candiotti ha enriquecido la Biblioteca con las obras siguientes :

BOCQUET, M. J. A., *Elements de Construction des Machines*, París, 1882.

BOUILLON, A., *Principes de perspective linéaire*, París, 1873, texto y atlas.

DUMOND, ARISTIDE, *Les Eaux de Lyon et de Paris*, París, 1862.

PLANAT, PAUL, *Cours de Construction civile*, París, 1882, 3 volúmenes.

PRUD' HOMME, L., *Cours de Construction*, París, 1883, 2 volúmenes.

PUTZEYS, FELIX, *L'Hygiène dans la Construction des habitations privées*, Bruxelles, 1883.

SOIL, EUGÈNE, *Recherches sur les anciennes porcelaines de Tournay*, París, 1883.

Reseña de la obra del Canal de Urgel, Barcelona, 1861.

Nomenclature des Bureaux Télégraphiques, Berne, 1891.

La Librería Politécnica de Baudry y Cia., de París, ha enviado un ejemplar de la obra *Les Tramways Electriques* par HENRI MARÉCHAL, París, 1896.

El doctor Valentín Balbín ha obsequiado generosamente varios ejemplares de las importante obras siguientes por él publicadas :

Elementos de Cálculo de los Cuaterniones, Buenos Aires, 1887.

Elementos de Estática Gráfica por J. SCHLOTKE (traducido del alemán por V. Balbín), Buenos Aires, 1888.

Método de los Cuadrados Mínimos por MANSFIELD MERRIMAN (traducido del inglés por V. Balbín), Buenos Aires, 1889.

Tratado de Estereometría Genética, Buenos Aires, 1894.

Geometría plana moderna por G. RICHARDSON y A. S. RAMSEY (traducida del inglés por V. Balbín), Buenos Aires, 1894.

Varias noticias. — El Ministerio del Interior ha pasado á informe de la Sociedad el expediente número 3866, letra O, que se refiere á un pedido de patente de invención para una máquina de matar hormigas.

Han sido designados para estudiar el asunto los señores ingenieros Eduardo Aguirre, Carlos D. Duncan y Tomás A. Chueca.

Se ha aceptado el canje con la *Revista Mensual del Paraguay*.

Visto el desarrollo de las instituciones militares en el país, la J. D. se preocupa de formar una pequeña biblioteca de obras militares.

El Gran Museo de Historia Natural de Central Park (Nueva York), ha solicitado el envío de una colección completa de los Anales ofreciendo en canje numerosas é importantes publicaciones.

El canje fué concedido.

ÍNDICE GENERAL

DE LAS

MATERIAS CONTENIDAS EN EL TOMO CUADRAGÉSIMO SEGUNDO

	Páginas
La Carioquinesis, por Angel Gallardo	5
Lenguas argentinas. Los Tehuelches de la Patagonia, por Ramón Lista	35
Idioma Mbaya, llamado « Guaycurú-Mocoví » según Hervas, Gilli y Castelnau, con introducción, notas y mapas, por Samuel A. Lafone Quevedo	44, 145
Los Huevos de la <i>Rhea nana</i> , por Ramón Lista	59
Tablas para el cálculo de la cañería de agua corriente y de las cloacas, por el ingeniero Emilio Lejeune (continuación y conclusión).....	62, 192
Federico Schickendantz. Apuntes biográficos.....	97
Memoria anual del Presidente de la Sociedad Científica Argentina, correspondiente al XXIV período, 1895-1896.....	105
Exploraciones antiguas en la Patagonia. Conferencia, por Ramón Lista	131
La Diagonalidad. Elementos diagonales, por Claro Cornelio Dassen	165, 198
XXIV° aniversario de la Sociedad Científica Argentina.....	193
Discurso del Presidente, doctor Cárls María Morales	195
Semillas y frutos. Conferencia por Angel Gallardo	217
Pinceladas descriptivas. Conferencia por el Doctor Eduardo L. Holmberg	258
Un paseo á los Andes. Conferencia por Juan B. Ambrosetti	264
Tesoro de Catamarqueñismos, con etimología de nombres de lugar y de persona en la antigua Provincia del Tucumán, por Samuel A. Lafone Quevedo . 278, 367,	475
El carbón vanadinífero, por el Doctor Juan J. J. Kyle	297
Proyecto de un Ingenio de azúcar, siendo la materia prima la caña de azúcar, por Luis F. Nogués	300, 351, 427
Congreso Científico Latino-Americano para 1897.....	326
Zonas de influencia de un sistema de Estaciones de ferrocarril en las Colonias agrícolas, por Edmundo Soulages	337
Plantas patagónicas, por Ramón Lista	385
La Patagonia Andina, por Ramón Lista	401

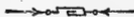
MISCELANEA

Fotografía directa de la escritura. Nuevos pavimentos para calles.....	92
La Electrolisis y las cañerías subterráneas.....	190

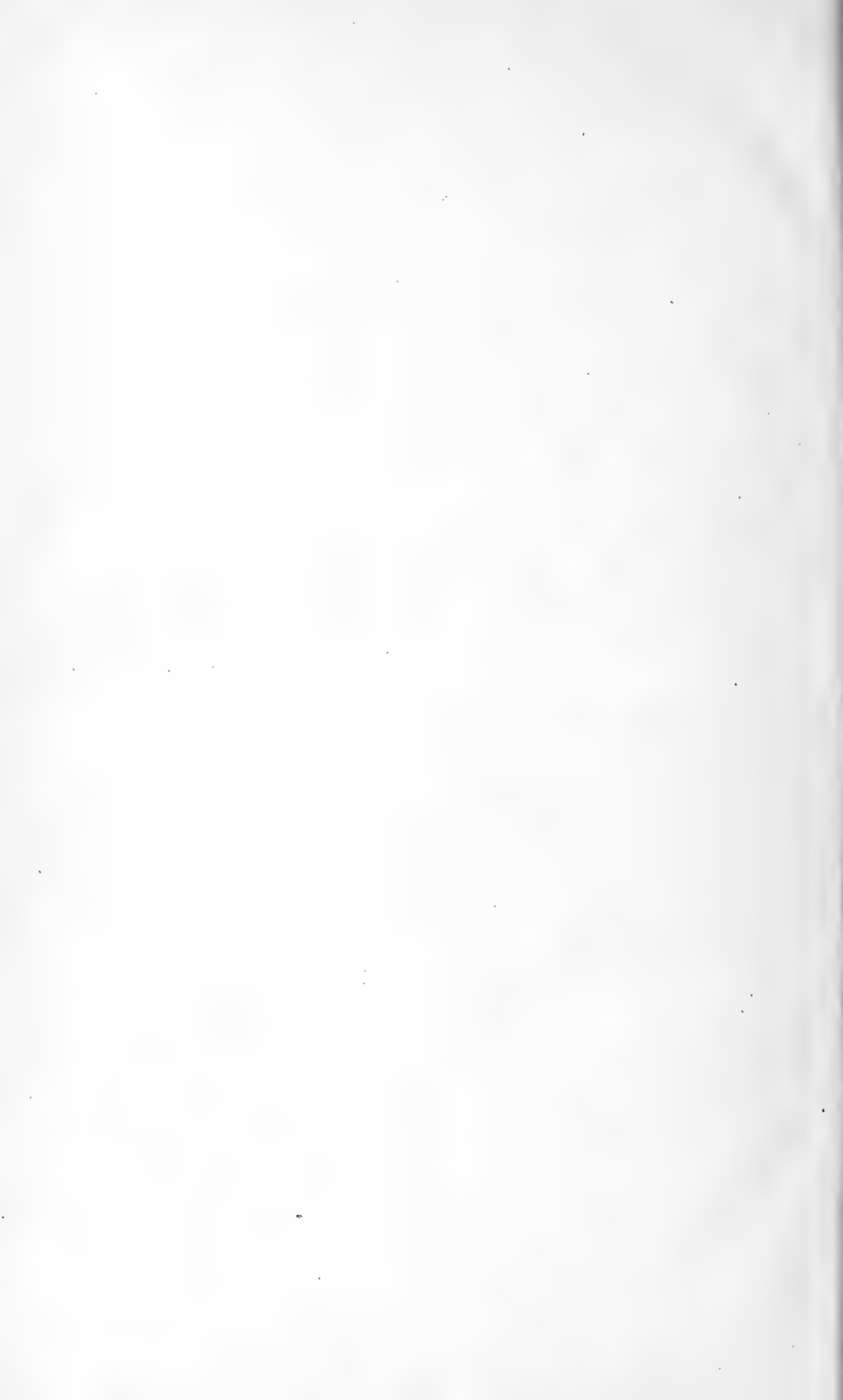
El Fluoroscopio. Los Conductores de tramways.....	191
Un nuevo tunel bajo el Támesis.....	192

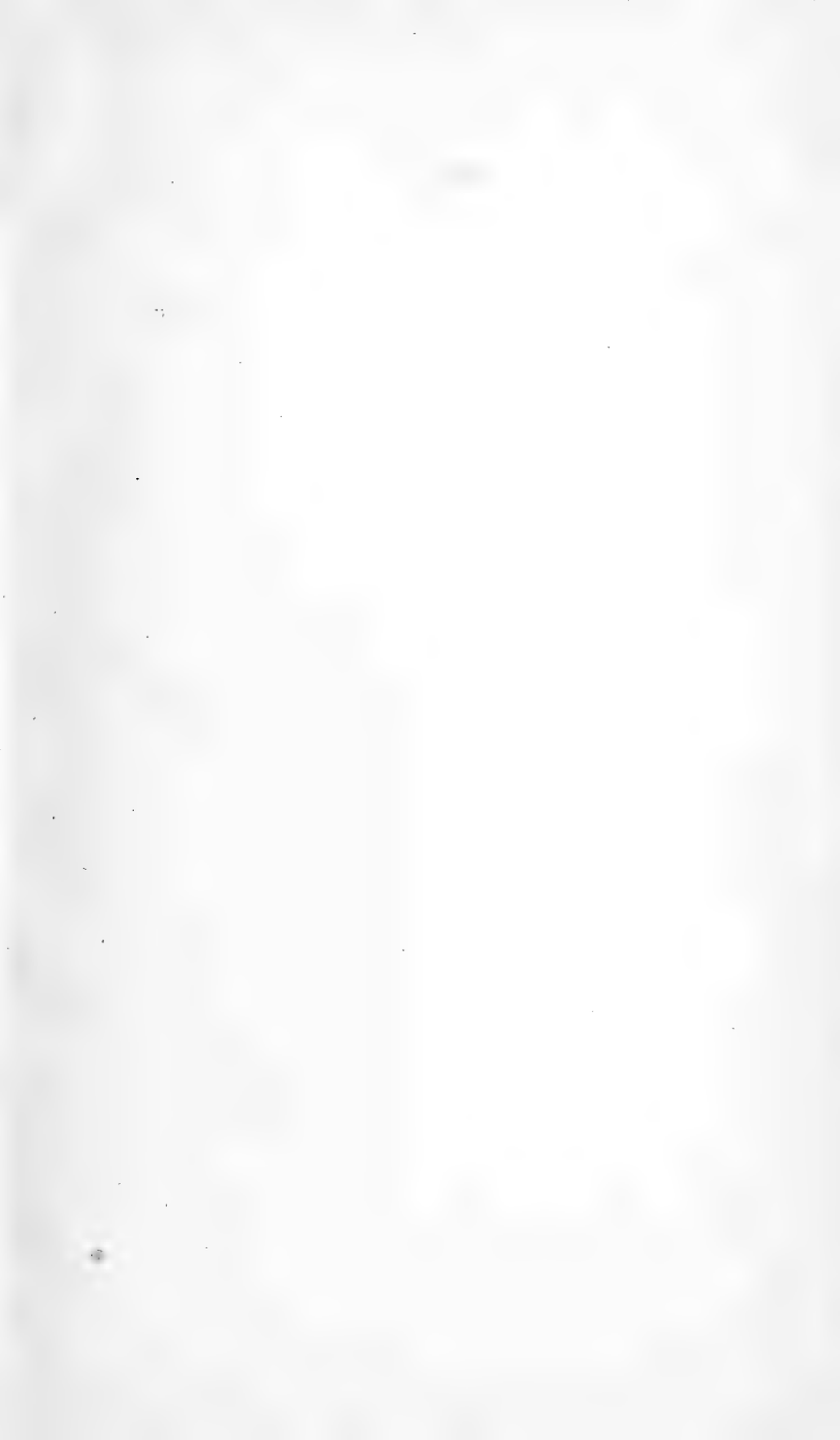
BIBLIOGRAFÍA

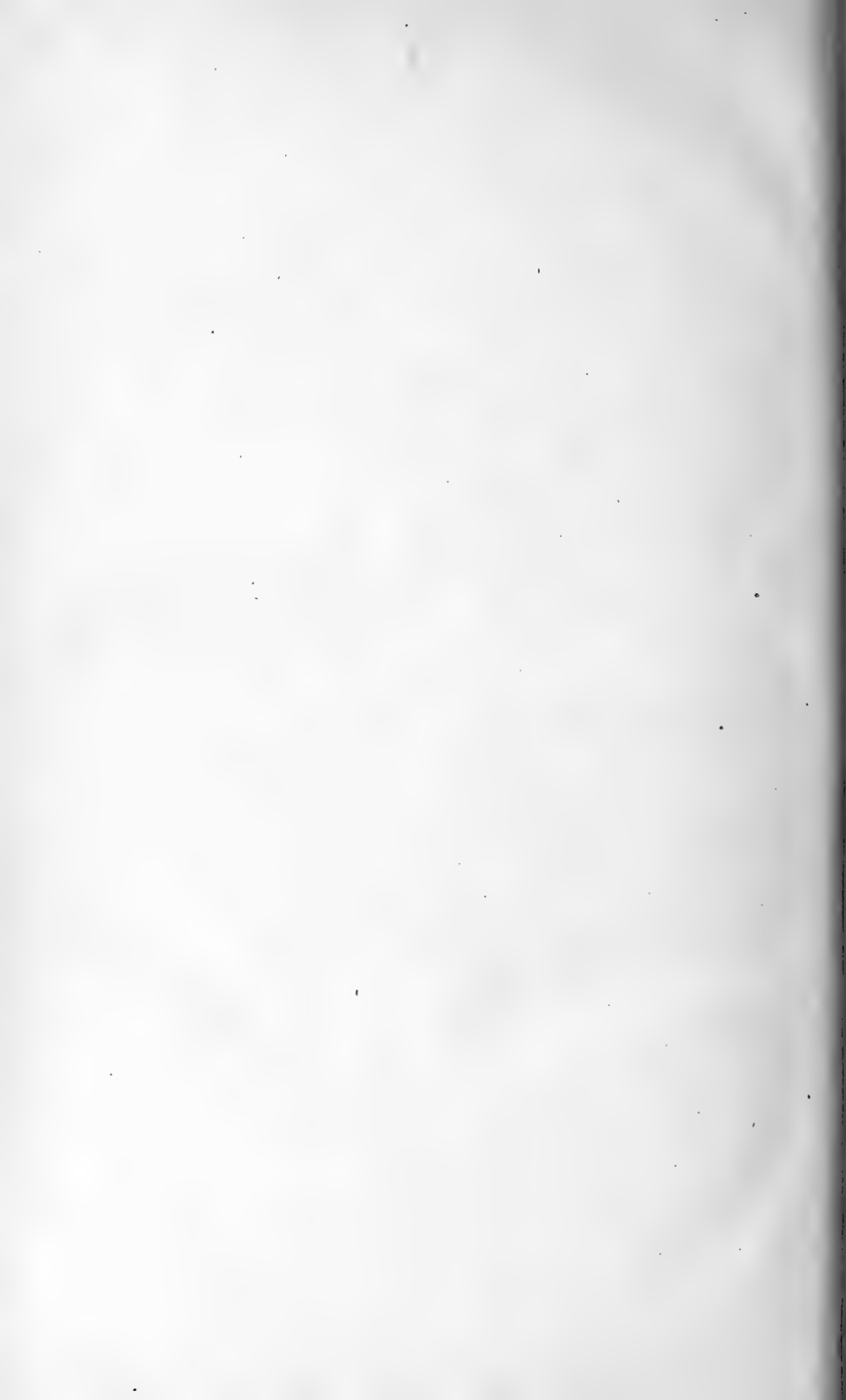
<i>Les mines d'or du Transvaal</i> , por H. DE LAUNAY.....	93
<i>Curso de geodesia y topografía</i> , por FRANCISCO BEUF.....	189
<i>Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen</i> . C. DOELTER, por J. Valentín	254
<i>Contribución al estudio de la Flora de la Sierra de la Ventana</i> , por el doctor CARLOS SPEGAZZINI.....	333
<i>Vernis et huiles siccatives</i> , por ACH. LIVACHE.....	333
<i>Das alter und die Fauna der Quiriquina. Schichten in Chile</i> . G. STEINMANN, W. DEECKE, und W. MORICKE, por J. Valentín	334
<i>Sur l'âge des terrains à lignites du sud du Chili. Le groupe d'Arauco équivalent chilien du groupe de Laramie et de Chico-Tejon de l'Amérique du Nord</i> . A. F. NOGUÉS, por J. Valentín	395
<i>Essais de classification des terrains sédimentaires du versant oriental de la Patagonie Australe</i> , par ALCIDE MERCERAT.....	396
<i>Contribución al estudio de los Hemípteros de la Tierra de Fuego</i> , por el doctor CARLOS BERG.....	397
<i>Una Filaria horrida Dies, dentro de un huevo</i> , por el doctor CARLOS BERG.....	397
<i>Nociones de Química orgánica</i> , por ALBERTO EDUARDO CASTEX.....	485
<i>Das Rio Negro-Gebiet in Patagonien</i> , von H. LAPLOWICZ, por J. Valentín	436
<i>Contributions á la Flore de la Terre de Feu</i> , par NICOLAS ALBOFF.....	488
Movimiento social.....	95, 255, 398, 490

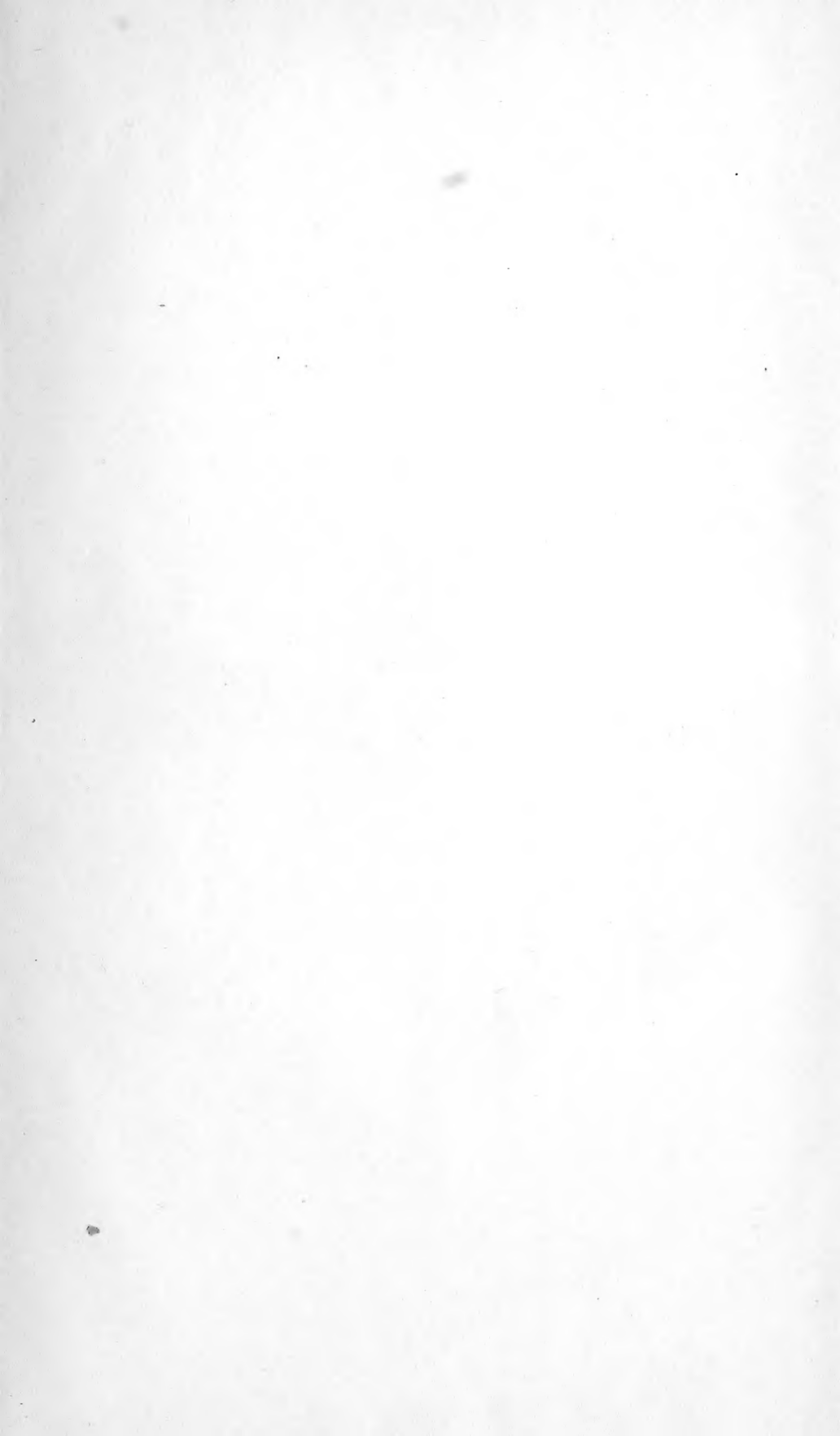


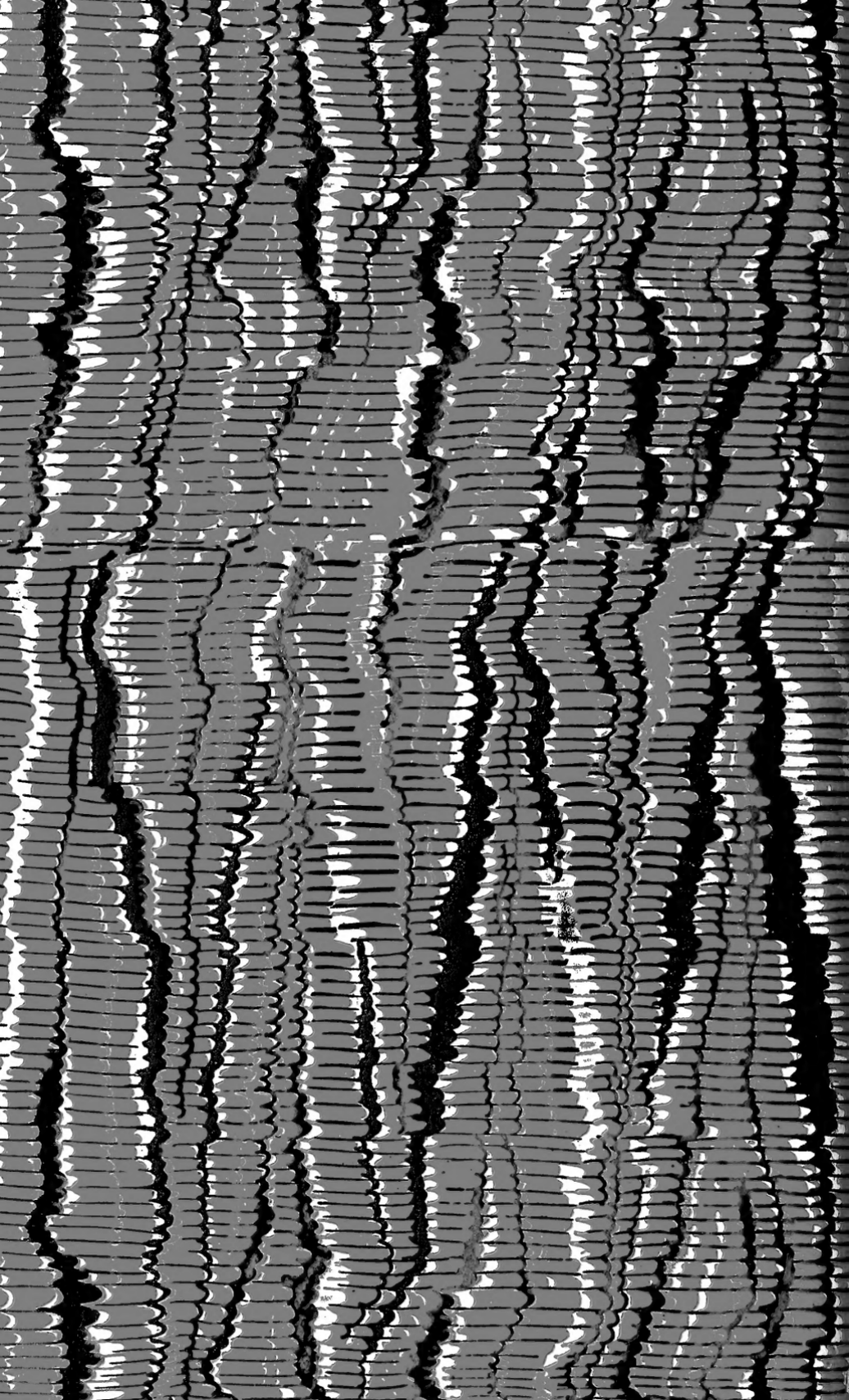


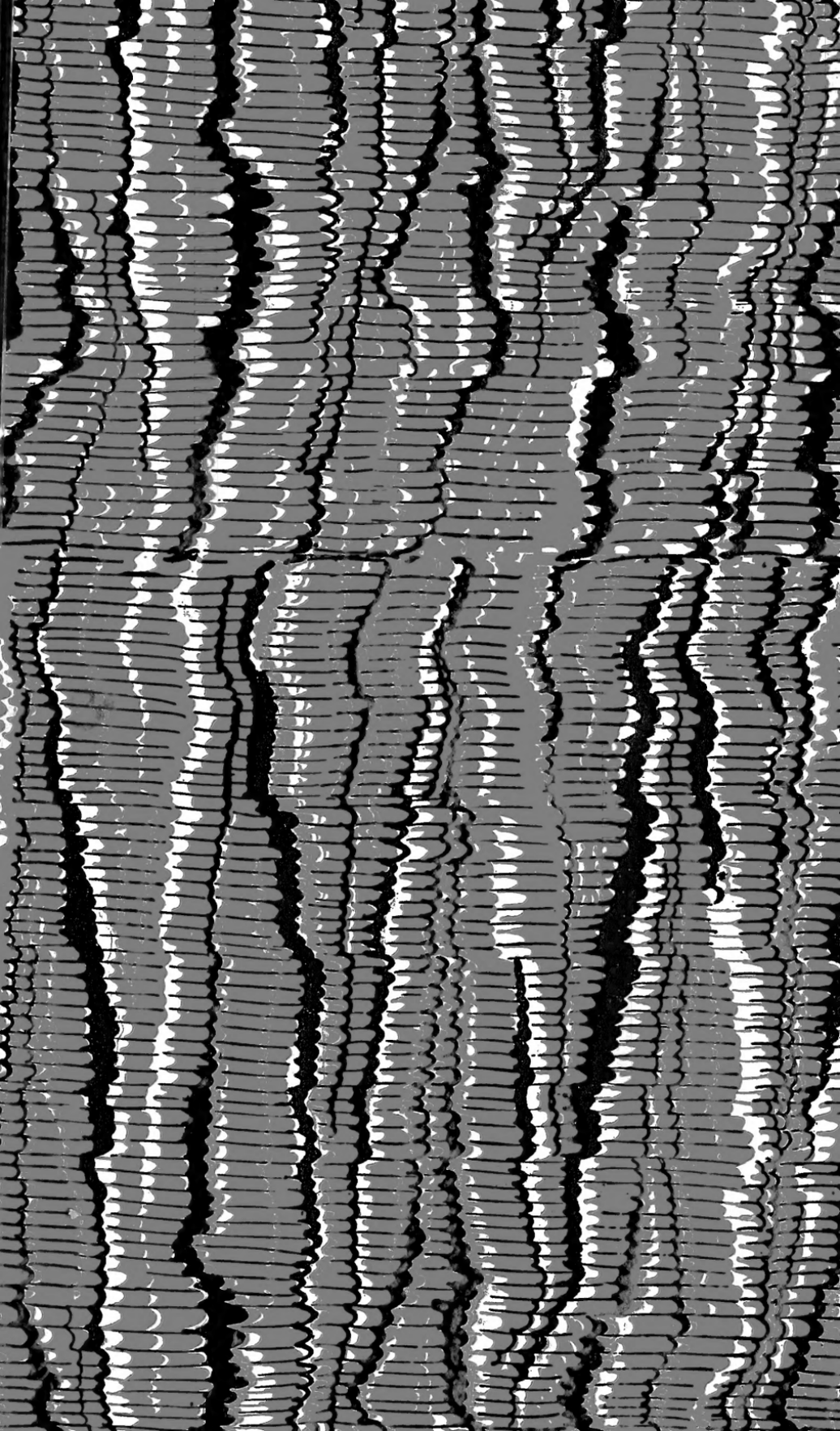












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01357 2599