



ESTADO DEL "BANCO DE LA UNIÓN", EN ABRIL 30 DE 1885.

Activo.

Table with financial data for Banco de la Unión, April 30, 1885. Includes rows for Capital, deposits, and various accounts.

rales y manufacturados de las Repúblicas vecinas que se internen por los puertos terrestres...

En consecuencia, recomiendo a US. que dicte providencias eficaces para que se pesquisen las mercaderías peruanas...

Igual oficio se pasó al Gobernador de la provincia del Oro.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 9 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

A los Señores Agente Confidencial del Ecuador en Lima, Vicecónsul del Ecuador en Tumbes, y Prefecto del Callao...

Dios guarde a US. H.—M. Jaramillo.

República del Ecuador.—Ministerio de Estado en el Despacho de Hacienda.—Quito, 16 de mayo de 1885.

Señor Gobernador de la provincia del Guayas.

Las providencias dictadas por US. en guarda de los intereses fiscales...

Dios guarde a US. H.—Vicente Lucio Salazar.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 9 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

Tengo la honra de adjuntar a US. H. en tres fojas útiles el contrato sobre el Ferrocarril del Sur...

Dios guarde a US. H.—M. Jaramillo.

CONTRATO DE ARRENDAMIENTO.

El Supremo Gobierno, con el Señor Marco J. Kelly.

En la ciudad de Guayaquil, a seis de mayo de mil ochocientos ochenta y cinco, ante mí Santiago Vallejo Escribano público...

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 9 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

Tengo la honra de comunicar a US. H. que los miembros que forman, actualmente, la Comisión Calificadora de Monedas...

Dios guarde a US. H.—M. Jaramillo.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 2 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

en debida forma, cobrará la mitad; pero será gratis el pasaje de los empleados de la línea telegráfica.

En la ciudad de Guayaquil, a dos de mayo de mil ochocientos ochenta y cinco, ante mí Santiago Vallejo Escribano público del número y testigos que al fin expresarán...

Se otorgó ante mí, en fe de ello confiero esta primera copia en el día de su fecha.

S. Vallejo, Escribano público.

República del Ecuador.—Ministerio de Estado en el Despacho de Hacienda.—Quito, 16 de mayo de 1885.

Señor Gobernador de la provincia del Guayas.

El contrato de arrendamiento del ferrocarril celebrado con el Señor Marco J. Kelly...

Lo participo a US. en contestación a su oficio núm. 225, adjunto al cual he recibido el testimonio de dicha contrata...

Dios guarde a US. H.—Vicente Lucio Salazar.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 4 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

Tengo la honra de comunicar a US. H. que los miembros que forman, actualmente, la Comisión Calificadora de Monedas...

Dios guarde a US. H.—M. Jaramillo.

República del Ecuador.—Ministerio de Estado en el Despacho de Hacienda.—Quito, 16 de mayo de 1885.

Señor Gobernador de la provincia del Guayas.

Con suma complacencia se ha instruido el Supremo Gobierno del establecimiento de la "Junta Calificadora de Monedas"...

El Gobierno recomienda, por el órgano de US., al celo y pandor de las personas honorables que componen la Junta...

Dios guarde a US. H.—Vicente Lucio Salazar.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 2 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

Tengo la honra de adjuntar a US. H. el contrato que, sobre cacao, ha celebrado esta Gobernación a nombre del Supremo Gobierno...

Dios guarde a US. H.—M. Jaramillo.

CONTRATO.

El Supremo Gobierno con los Señores Leonardo C. Stagg y Carlos L. Caamaño

En la ciudad de Guayaquil, a dos de mayo de mil ochocientos ochenta y cinco, ante mí Santiago Vallejo Escribano público del número y testigos que al fin expresarán...

S. Vallejo, Escribano público.

República del Ecuador.—Ministerio de Estado en el Despacho de Hacienda.—Quito, 16 de mayo de 1885.

Señor Gobernador de la provincia del Guayas.

Sometido al conocimiento del Supremo Gobierno el contrato celebrado por US. y los Señores Leonardo C. Stagg y Carlos L. Caamaño...

Dios guarde a US. H.—Vicente Lucio Salazar.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia del Guayas.—Guayaquil, 4 de mayo de 1885.

Al H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

El Señor Administrador de Correos de esta provincia, en oficio fecha de hoy, núm. 84, me dice:

esta provincia, en oficio fecha de hoy, núm. 84, me dice:

"Es en mí poder la estimable comunicación de US., fecha 5 de los corrientes, y en la cual se sirve transcribir la que ha dirigido el Ministerio de Hacienda con fecha 29 del próximo pasado núm. 844, pidiendo informe con respecto a la queja de los comerciantes de Quito por la moneda colombiana...

Dios guarde a US. H.—M. Jaramillo.

República del Ecuador.—Ministerio de Estado en el Despacho de Hacienda.—Quito, 16 de mayo de 1885.

Señor Administrador General de Correos.

Doy conocimiento a US. de que S. E. el Presidente de la República, llevado del deseo de que se aprovechen del servicio postal los centros de población de alguna importancia, dispuso que se establezca una estafeta en el cantón de Santana...

Para la oficina aludida y con el objeto de que se envíen a su destino por el próximo correo de encomiendas, remito a US. un ejemplar del reglamento de correos...

Todo lo que comunico a US. para su conocimiento y fines indicados.

Dios guarde a US. H.—Vicente Lucio Salazar.

República del Ecuador.—Gobernación de la provincia de Imbabura.—Ibarra, 13 de mayo de 1885.

H. Señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda.

Señor.—Elevó a US. H. copia del corte y tanteo practicado en la Tesorería de Hacienda de esta provincia por el mes de abril último.

Dios guarde a US. H.—Vicente Fierro.

En Ibarra, a doce de mayo de mil ochocientos ochenta y cinco, el Señor Gobernador de la provincia, acompañado del infrascripto Secretario, se constituyó en la oficina de la Tesorería con el objeto de practicar el corte y tanteo del mes pasado...

INGRESOS.

Table of revenues (Ingresos) listing various categories and amounts.

Suma... 3,269,59

EGRESOS.

Table of expenditures (Egresos) listing various categories and amounts.

Para... 2,238,47

Por el Banco del Ecuador, E. M. Arozamena.—C. A. Aguirre, Gerentes.

"BANCO INTERNACIONAL".—GUAYAQUIL. BALANCE DE ABRIL 30 DE 1885.

Activo.

Table with financial data for Banco Internacional, April 30, 1885. Includes rows for Capital, deposits, and various accounts.

Por el "Banco Internacional", El Director Gerente, F. C. Rosa.

República del Ecuador.—Ministerio de Estado en el Despacho de Hacienda.—Quito, 13 de mayo de 1885.

Al Señor Gobernador de la provincia del Guayas. Se ha puesto en conocimiento del Gobierno que continúa la corruptela de introducir por Santa Rosa artículos del Perú...



La sección de las plantas industriales y alimenticias, como la de las medicinales es bastante completa. Todavía la más pobre es la de las plantas del país. De estas se han traído varias veces de los cerros vecinos y de la cordillera, pero pocas han resistido.

Plantas de las regiones cálidas han podido cultivarse sólo algunas, pues el pequeño conservatorio que antes existía, no se prestaba bien para el objeto.

Uno nuevo, ya terminado, suplirá en gran parte esta falta, porque permitirá cultivar representantes característicos de familias tropicales así como plantas medicinales importantes.

El Jardín ha entrado ya en relación con otros Jardines Botánicos.

Se han remitido semillas chilenas a Londres, Berlín, San Petersburgo, y se ha recibido una buena cantidad en canje y por compra.

Entre los muchos vegetales interesantes que posee, merecen citarse: el palo de Campeche, palo del Brasil, tamarindo, gengibre, añil, asafétida, ruibarbo genuino, acónito, alcanforero, pistacho ó alfonsigo, kaki, el árbol que da el estoraque, zumaque, Fresno, de flor, que da el mana, la acacia, que da la goma arábiga.

Tal como la distribución del terreno está hecha ahora, podrá formarse un Jardín Botánico que aunque de reducidas dimensiones, prestara muy útiles servicios a los estudiantes de medicina y de farmacia y serviría para la instrucción de todas las personas que tienen algún interés en las plantas, y los agricultores podrán ver en él al menos muestras de plantas interesantes para ellos.—(El Ferrocarril).

EL ESTRECHO DE GIBRALTAR

El Boletín de la Sociedad Geográfica ha publicado unos apuntes paleogeográficos del Señor Botella sobre el Estrecho de Gibraltar, y una acreditada revista extracta

aquel trabajo para darlo á conocer á sus lectores, pues efectivamente, es curioso y digno de tan buena acogida.

Debilitados sucesivamente los lazos que hacia el Sur unían la cordillera penibética con sus simularios de Africa, llegó un momento en que al impulso de la última contracción que toma nombre del llamado Eje volcánico del Mediterráneo, hubo de romperse el ítem que servía á manera de puente entre ambos Continentes; y cuyas formas pueden seguirse fácilmente por los trazos de las curvas submarinas que señala nuestro mapa geológico de la Península en rededor de la isla de Alborán y en el de los pequeños bajos que á cortas profundidades quedan como vestigios de las tierras sumergidas.

El famoso Fractum Herculeum Gaditanum, iniciado probablemente por sencilla grieta ó por alguna falla que separó con violencia los dos montes hermanos Calpe y Abila, fué ensanchándose rápidamente al paso de las corrientes marítimas, ayudando al desgaste natural el descenso simultáneo de ambas costas, descenso tan rápido que en el espacio de muy pocos siglos llegaron á desaparecer por completo bajo las olas varias poblaciones, cuya importancia revelan las ruinas que se descubren constantemente todo á lo largo de la costa, desde Tarifa hasta Cádiz.

Sin remontarse más allá de la dominación romana, D. Aurelio Fernández Guerra cita los cambios acaecidos alrededor de la desembocadura del Guadalquivir y en la extensión de la costa entre Trafalgar y Tarifa; Turraulo Gracula y el geógrafo Pomponio Mela, ambos testigos de mayor excepción por ser naturales de Melaria, situada cerca de la punta de Tarifa, según algunos historiadores, ó cerca de Vejer, según otros, no asignaban al Estre-

cho desde la playa africana á Tarifa sino el ancho de cinco millas, ó sea poco más de legua y media; Julio Solino (Polyhistor), extendía ya su anchura á siete millas [dos leguas y media, y Victor Vitruvo lo hace subir á nueve millas ó sean tres leguas. Hoy la distancia entre la punta de Europa y la de la Almira es de 22 kilómetros; la de la punta del Freilo á punta Leona de 14 y media kilómetros, y la de la punta Guadalupe á punta Lanchones, que es la parte más estrecha, de 13 y medio kilómetros, de modo que aun teniendo en cuenta la incertidumbre de las avaluaciones, en el espacio relativamente corto de unos veinte siglos, el Estrecho habría ensanchado próximamente un doble.

Cifándonos á la parte que por ser nuestra debemos conocer más particularmente, el descenso que ha sufrido se halla hoy fuera de duda, pues además de Melaria, que Juan Condat señalaba como viéndose á fines del siglo XVI por bajo de las aguas á la punta de Tarifa, y cuyas importantes ruinas reconocen todavía diariamente los pescadores en aquellas costas, don Antonio Pons en su viaje á España hace mención de muchos restos de edificios en un despoblado llamado Bolonia (Belennium), que en su mayor parte se hallan cubiertos por el mar no lejos del sitio donde se verificó la batalla del Salado; Jorge Bruin hace notar igualmente la existencia de varias construcciones sumergidas en la punta de Meca, junto á Trafalgar; y algo más á Poniente, en las cercanías de los castillos de San Sebastián y de Saeiti Petri, se descubren por bajo de las olas, y hasta cerca de una legua más adentro, portadas, estatuas, ruinas de columnas y otros restos que se atribuyen al célebre templo de Hércules, con la particularidad que hacia mediados del siglo

un movimiento de oscilación de la corteza terrestre volvió á traerlas en parte á la superficie, para sepultarlas de nuevo por fenómeno semejante al notado con repetición en las columnas del templo de Júpiter Serapis en Pozznoli.

Sabido es que el Mediterráneo, á pesar de su extensión y del gran desarrollo de sus costas, no recibe, sin embargo, según los cálculos de M. Elisée Reclus, arriba de 1.500 metros cúbicos de agua dulce porsegundo, procedentes de los diversos afluentes que en él desembocan, mientras que por la evaporación que se ejerce sobre toda su inmensa superficie queda absorbida anualmente una capa de uno y medio metros de espesor, de donde resulta que, perdiendo tres veces más agua que la que recibe, su volumen disminuirá ó instantáneamente, ó no suplic el Océano con cantidades equivalentes la merma que experimentan; de aquí la necesidad de una alimentación continua y la vivísima corriente que en todo tiempo se dirige por el centro del Estrecho del Atlántico á este mar interior. Pero como las aguas que vierte el Océano son saladas, y dulces las que la evaporación absorbe, el resultado inmediato sería que, aumentada constantemente la salazón de la masa, llegaría un momento en que alcanzando el extremo de saturación, toda esta inmensa laguna se convertiría en una enorme capa de sal. Y esto, andando el tiempo, ocurriría, á no verificarse en este punto algún hecho especial que restableciera el equilibrio necesario. Ocurrió, en efecto, que mientras por el centro del Estrecho el Atlántico vierte sus aguas al Mediterráneo, dos contracorrientes laterales marchando en inverso sentido dirigen de dentro afuera las aguas interiores algo más cargadas de sustancias salinas, vencida su mayor densidad por

una acción puramente mecánica, debida á la estructura misma del canal de alimentación. Considerando el curso de la corriente oceánica se nota que subiendo las olas por curva suavemente labrada desde las profundidades de más 1.000 metros hasta el nivel de unos 300 por bajo de la superficie de la línea de aguas, tropiezan á cortísima distancia al dirigirse hacia el Mediterráneo con un abismo repentino que, de 500 metros que marca en su principio, baja rápidamente entre angostos acantilados á 600, 700, 800, 1000 y 1.500 metros, de tal manera, que engolfados en aquellas profundidades submarinas, producen al caer los siguientes remanentes laterales que al extenderse por las mesetas que desde 100 á 300 metros reinan de ambos lados el cañón central, arrastran en sentido inverso las aguas mediterráneas violentamente desalojadas; mecanismo admirable por su misma sencillez, con el cual la naturaleza, valiéndose de esa especie de ariete, hidráulico producido por la catarata oceánica, vence el exceso de densidad de las capas algún tanto más saturadas, y las lleva á los niveles superiores, donde entran á perderse en el Atlántico, remediando las causas de perturbación que parecían llamadas á alterar la armonía del conjunto.

Como dato comprobante de la época que señalamos como correspondiendo á la ruptura del Estrecho, añadiremos que el canal de alimentación resulta abierto en dirección E. 22° N., que es precisamente la que se refiere al levantamiento del eje volcánico mediterráneo.

(De "La Unión" de Buenos Aires).

ALTURAS TOMADAS EN LA REPUBLICA DEL ECUADOR.

Table with 2 columns: Nombre del lugar, Alturas en metros. Includes locations like Calpi, Chapalay, Gatazo, Loma de Catuj, Tapí, Cerrito de San Antonio, etc.

C. ALGUNOS DE LOS CERROS SITUADOS ENTRE AMBAS CORDILLERAS.

Table with 2 columns: Nombre del lugar, Alturas en metros. Includes locations like Yanarumi, Eilo del noroeste, Barbaúca, etc.

22. Los cerros de Yaruquíes.

Table with 2 columns: Nombre del lugar, Alturas en metros. Includes locations like El Chuyuy, Cerro Igno, Salarrun-loma, etc.

EL TULARUG Ó CERRO DE LICHO.

Table with 2 columns: Nombre del lugar, Alturas en metros. Includes locations like Tularug, Licho, Pie del cono, etc.

23. El terreno volcánico de Riobamba.

Table with 2 columns: Nombre del lugar, Alturas en metros. Includes locations like Riobambita, Cerro Gachalruay, Macaji, etc.

Table with 2 columns: Nombre del lugar, Alturas en metros. Includes locations like El Yanarumi de Calpi, Cuchicranqui, etc.

Las demás alturas relativas á este páramo, véase página 5.

APENDICE.

Temperatura media del año de algunos puntos de la República, tomada según el método del Señor Boussingault y expresada en grados del termómetro centígrado.

Table with 3 columns: N.º, Nombre del lugar, Temperatura media. Includes cities like Quito, Esmeraldas, Latacunga, etc.

1. CIUDADES.

Table with 3 columns: N.º, Nombre del lugar, Temperatura media. Includes locations like Quito, Esmeraldas, Latacunga, etc.

2. PUEBLOS.

Table with 3 columns: N.º, Nombre del lugar, Temperatura media. Includes locations like Achupallas, Alosq, Angamarca, etc.

Temperatura media del año de algunos puntos de la República, tomada según el método del Señor Boussingault y expresada en grados del termómetro centígrado.

Table with 3 columns: N.º, Nombre del lugar, Temperatura media. Includes locations like Cochabamba, Cuchicranqui, etc.

4. HATOS, TAMBOS Y PUNTOS INHABITADOS.

Table with 3 columns: N.º, Nombre del lugar, Temperatura media. Includes locations like Antisana, Chantallá, etc.

TABLA COMPARATIVA.

LAS DIFERENTES MEDIDAS TRIGONOMETRICAS

Table with 6 columns: Nombre de las Montañas, I, II, III, IV, V. Includes locations like Chimborazo, Cotopaxi, etc.

NOTAS. 1. Pichincha, Rumicahachi é Imbabura conservan la nieve año algunos meses del año... 2. Saraguro, Quilmas y Cerro Hermoso, á pesar de sus alturas poco considerables, están cubiertas de nieve perpetua...

AVISOS.

El Juzgado 2.º Municipal, con fecha 24 de Julio de 1884, declaró abierta la sucesión á los bienes del fallecido Señor Joaquín Cevallos. El Juzgado 3.º Municipal, con fecha 15 de mayo del presente año, ha declarado abierta la sucesión á los bienes de María Nicolasa Minango.