



METEOROLOGIA

OBSERVACIONES HECHAS A LAS 10 DE HOY

Altura del Barómetro reducida á 0° y en milímetros. . . . . 763.90  
 Temperatura del aire á la sombra . . . . . 26.1  
 Tensión del vapor de agua . . . . . 14.71  
 Humedad relativa . . . . . 56.4  
 Viento . . . . . N.  
 Fuerza del viento . . . . . 1  
 Estado del cielo . . . . . Despejado  
 Temperatura máxima de ayer . . . . . 29.9  
 Id. mínima . . . . . 21.8  
 Oscilación barométrica en las 2 horas (milímetros) . . . . . 0.50  
 Estado del mar . . . . . Llano  
 Lluvia en las 24 horas (milímetros). . . . . 0.0

SECCION MARITIMA

PUERTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE  
 CAPITAL DE LA PROVINCIA  
 DE CANARIAS

Entrada de buques  
 Mes de Julio  
 Dia 30

NUM. DE VAPORES  
 Al año Al mes

- 811-103-TAMESI.—Vapor francés, de Rufisque, consignado á los Sres. Hamill y Comp.
- 812-104-AUSTRALASIAN.—Vapor inglés, de Londres, consignado á los mismos señores.  
 Dia 28
- 813-105-LEON Y CASTILLO.—Vapor español, de Santa Cruz de la Palma, consignado á los Sres. Elder Dempster y Comp.

Salida de buques

TAMESI.—Para Burdeos, tomó carbón, agua y viveres.  
 AUSTRALASIAN.—Para Melbourne, tomó carbón, agua y viveres.  
 LEON Y CASTILLO.—Para Canaria.

TELEGRAMAS

(DE NUESTRA PROPIEDAD)

Sr. Director de EL LIBERAL DE TENERIFE  
 Madrid 30—2.30 t.

En el Consejo de Ministros celebrado hoy se han negado dos indultos de última pena de dos reos de Tarragona.

Se aprobaron varios contratos de nuevas condiciones para la subasta de las salinas de Torre Vieja.

Se concedió un crédito para la reunion de un Congreso higiénico en Madrid.

Francia se niega á recibir los anarquistas que han sido absueltos en Barcelona. Inglaterra muéstrase dudosa.

En la loteria que se ha verificado hoy, han correspondido los cinco primeros premios á los números siguientes 41.560 — 35.930 — 26.274—17.303—45.517.

MENCHETA.

Madrid 30—7 n.

Los decretos firmados por S. M. la Reina en San Sebastian, carecen de interés.

Reina alguna agitación en Portugal por los proyectos de hacienda presentados por el ministro del ramo; por este motivo se cree que el Gobierno realizará los aludidos proyectos.

BOLSA

Deuda perpétua 4 interior á 64.60.

Idem amortizable 80.55.  
 Billetes hipotecarios de Cuba (1890) 79.75.

CAMBIOS del dia 30

Londres, vista 00.00 por 100 £.  
 París, vista 30.70 por 100 P.

MENCHETA.

Los telegramas que preceden son de la propiedad particular de EL LIBERAL DE TENERIFE, que prohíbe reproducirlos, alterarlos ó modificarlos con forme á los artículos 31 de la Ley de 10 de enero de 1879 y 18 del Reglamento para su ejecución, de 18 de septiembre de 1880.—EL ADMINISTRADOR

NOTICIAS DE LA PROVINCIA

Vista

Nuestro querido amigo y correligionario el ex-diputado á Cortes Don Antonio Dominguez Alfonso, ha marchado á la Villa de la Orotava en donde cuenta con muchos amigos que tienen gran deseo de estrechar su mano.

Después de unos dias de estancia en aquel delicioso Valle, el Sr. Dominguez regresará á esta capital desde donde se embarcará para los pueblos del Sur de la isla á visitar á su numerosa familia y amigos.

Deseamos al Sr. Dominguez Alfonso muchas felicidades en estos viajes por su querida isla.

Es de agradecer

Los estimados colegas de la Laguna, Puerto de la Cruz é Icod, que ayer recibimos, vienen orlados y con magníficos trabajos, dedicados todos ellos á ensalzar la gloriosa fecha que acabamos de conmemorar.

Buen acuerdo

Nuestro respetable amigo el Sr. D. Santiago de la Rosa, inspector de los Asilos benéficos de esta Capital, ha dispuesto, con muy buen acuerdo para mayor comodidad del público garantía, y exactitud en el servicio, hacer billetes talonarios para el cobro de las sillas que se colocan en los paseos públicos, debiendo desde luego las personas que las ocupen, reclamar estos billetes.

Recaditos al Alcalde

Sr. Alcalde, varios vecinos de la calle de Callao Lima se quejan del mal estado en que se encuentra, suplicámos á S. S. se sirva pasar una revista á dicha calle.

Víctimas de la guerra

Por D. Rafael Hardisson depositario de los fondos del Bazar, le han sido pagados hoy un lote de 125 pesetas á Pedro Rodríguez, padre del soldado Julian Rodríguez Ravelo, natural de la Laguna, fallecido en la campaña de Cuba.

Militares

Han sido nombrados segundos tenientes del Ejército territorial de estas islas y destinados al batallón de reserva núm. 2, los jóvenes D. Isidro García Gómez y D. Leopoldo Bello del Toro.

Nombramiento

Ha sido nombrado Abogado del Estado en la Audiencia de Las Palmas, D. Joaquín Apolinario.

Buena idea

El Excmo Ayuntamiento ha acordado pedir á los Sres D. Santiago Beyro y D. José Mora y Beruff, los sermones que pronunciaron en la iglesia Matriz, en la función del 25 el primero y en las horas fúnebre del 26 el segundo, para publicarlos en un folleto. Aplaudimos el pensamiento.

Vacantes

Se hallan vacantes las plazas del Secretario del Ayuntamiento de San Bartolomé de Lanzarote dotada con el sueldo anual de 999 pesetas y la de Secretario en propiedad del Juzgado Municipal de Valleseco.

Ayuntamiento

En sesion celebrada el miércoles último por el Ayuntamiento de esta Capital, se tomaron los siguientes acuerdos:

Quedó aprobada una mocion de los Concejales señores Ruiz Salas y Guimerá proponiendo que se adquieran cien ejemplares de los números extraordinarios publicados con motivo de la celebracion del Centenario por los periódicos de esta Capital,

con objeto de remitir un ejemplar de cada uno á cada uno de los 90 Ayuntamientos de la Provincia, como recuerdo del hecho mas glorioso de la historia de Canarias.

Visto un oficio de la Sra. D.ª Francisca Guillén de la Puerta, enviando el nuevo Pendón de la Ciudad bordado por ella, se acordó manifestarle el agradecimiento de la Corporacion por su preciosa y artistica obra, de la que ha quedado el Ayuntamiento altamente complacido.

El Cabildo quedó enterado de la real orden fecha 12 del corriente, comunicada por el Excmo. Sr. Capitán General del Distrito, concediendo los honores al Pendon de la Ciudad, en toda la extension del concepto que las Ordenanzas del Ejército determinan para los Infantes según esté ó no donde ellos la residencia del Rey, Reina, Principe ó Princesa de Asturias.

Se acordó dar las gracias mas expresivas á las autoridades Superiores de la provincia, Ayuntamientos, Corporaciones, Sociedades, Prensa, y á cuantos han contribuido de alguna manera al mejor éxito de los festejos del Centenario.

La Corporacion quedó enterada de los expresivos telegramas que publicamos en el número, de ayer dirigidos al Sr. A calde por el Mayordomo, Mayor de Palacio, Presidente del Consejo de Ministros y Ministro de la Guerra, en contestacion á los que les envió aquella autoridad con motivo de los festejos del Centenario.

Espectáculo

Anoche se dió principio en el Gabinete Instructivo á la exhibicion de 30 vistas reproducidas por el Kinetoscopio de proyeccion, último invento del célebre Edison, habiendo obtenido muy buen resultado.

LA CIENCIA AMENA

TELEGRAFO SIN ALAMBRES

Un joven italiano, el Sr. Marconi, que reside actualmente en Londres, ha inventado un aparato que parece resolver el problema de la telegrafia sin alambres. El que esto habia de lograrse andando el tiempo ya lo predijo en 1838 el fisico alemán Steinheil, y de entonces acá se han intentado varios métodos para telegrafiar sin comunicaciones metálicas.

Cuando, hace cosa de dos años, se rompió el cable submarino que unia la isla de Mull con el continente, se vió que se podia telegrafiar sin ayuda de dicho cable, transmitiéndose asi 156 telegramas, uno de ellos de 120 palabras.

Estas experiencias indujeron á la Direccion general de Correos ingleses á examinar si podría utilizarse en la marina la posibilidad de transmitir despachos sin intermedio de cables. Empleose, al efecto, el buque fero Ramsgate; pero despues de gastarse en los experimentos grandes cantidades de dinero, se vió que era del todo imposible el transmitir un despacho á bordo, pues el agua del mar absorbía la corriente eléctrica é impedía que llegara hasta el buque.

El precitado Marconi ha logrado remediar el inconveniente empleando, en vez de corrientes electromagnéticas, corrientes electrostáticas, es decir corrientes producidas por vibraciones mucho mas rápidas. Estas corrientes se llaman tambien corrientes Hertz, por ser este fisico alemán el que enseñó el modo producirlas.

En los ensayos de Marconi, esas vibraciones son proyectadas en linea recta y pueden ser reflejadas y refractadas como la luz. Las vibraciones de alta frecuencia parten de dos balas de latón encerradas en una cajita, de materia aisladora, en la que se ha establecido el vacío neumático. Con estas dos balas mayores estan unidas otras dos más pequeñas que á su vez comunican cada una con una de las extremidades de una bobina de induccion en comunicacion con una batería eléctrica. Depende de las dimensiones de la bobina el alcance, en el espacio de las ondas eléctricas procedentes del aparato. Una bobina de seis pulgadas proyecta las ondas á 4 millas inglesas. Esas ondas se recogen en la proxima estación por un aparato bastante sencillo que se influecia por dichas ondas de determinada índole, como un diapason, acercado á una cuerda vibrante, repite el sonido por ésta en ítido. El aparato de refe-

rencia consta de un tubo de vidrio, en el que estan fijados dos polos de alambre de plata, separados uno de otro por mercurio y limaduras de níquel y plata. El aparato percibe las ondas eléctricas que llegan de una distancia de alguna millas, aun cuando está encerrado en una caja.

Marconi, hombre de unos treinta años, llegó á Londres hace pocos años y encontró entre las autoridades, especialmente en la Direccion de correos y telegrafos, el ministerio de la Guerra y el almirantazgo la acogida mas benévola. La Direccion de correos ha puesto á la disposicion de Marconi fondos considerable para permitirle comprobar la utilidad practica de su invento.

Dentro de pocos dias el ingeniero jefe de dicha direccion, Mr. W. H. Preece, practicará experimentos para telegrafiar, sin cable entre las islas de Guernesey y Sercq. Hay fundadas esperanzas de que los experimentos tengan un éxito lisonjero. Marconi ha logrado, con los aparatos por él construído en el laboratorio de la Direccion, de correos, transmitir despachos telegráficos, sin alambres, á una distancia de 9 millas.

Si el éxito corona los precitados experimentos, los faros y los buques en alta mar podrán, en lo sucesivo, telegrafiar sin cable. Para evidenciar la importancia del invento, si resulta práctico, citaré el siguiente caso:

El año pasado se intaló un cable entre el continente inglés y el faro de Fastnet, el primer faro que divisan los buques que vienen por el Océano atlántico, pero se rompió hace algunos meses y hasta la fecha no ha sido posible reparar la averia. Por medio del aparato Marconi se podrá prescindir de dicha reparacion y avisar á los buques directamente, cualquiera que sea el tiempo que reine. Con esto la navegacion se hará infinitamente mas segura de lo que lo es ahora y se evitarán los fatales choques con escollos y bajos.

En Inglaterra produce gran entusiasmo esta idea. El profesor electrotécnico Ayrton, que hace poco dió una conferencia acerca del invento de Marconi, predijo el futuro perfeccionamiento del mismo y se lanzó en las siguientes ditirámicas consideraciones.

Cuando de nosotros, los presentes, ya nadie se acuerde, dia vendrá en que los alambres y cables telegráficos solo se verán en los museos de antigüedades. Entonces cuando alguien quiera comunicarse con un amigo que no sepa donde se encuentra, llamará con una voz electromagnética que por el que tenga un oido electromagnético se oirá claramente, más será muda para todos los demás. Llamará: ¿Dónde estás y vendrá la contestacion: «Estoy en el fondo de una mina de carbón, ó en la cumbre de los Andes, ó en medio del Océano pacífico, ó... no habrá contestación, y el amigo estará desde donde nunca ha venido contestación, es decir, en el otro mundo. Ahora se habla de un edificio al otro, pero en el porvenir hablaremos de polo á polo, clara y distintamente para todo el que deba oír, imperceptiblemente para el resto de la humanidad. Julio Broutá.

Bruselas 5 de Julio de 1897.

El Rey de Siam

Las noticias poco tranquilizadoras recibidas hace pocos dias de la frontera franco-siamesa y la tención de relaciones que, según se dice, se ha producido entre el gobierno siamés y el de la República francesa, han hecho que la atención se fije en el interesante reino oriental tan poco conocido en Europa.

El reino de Siam, cuya poblacion es de cinco millones de habitantes próximamente (Bangkok, la capital, tiene más de 200.000), ocupa, entre las naciones del Extremo Oriente, el segundo lugar, siendo solo aventajada por el Japon en progresos y adelantos á la europea. El actual monarca es digno de aplauso por sus esfuerzos en pró de la cultura del país, debiéndose principalmente á su iniciativa, que los jóvenes aventajados y de familias distinguidas vengán á educarse á Europa, y que las costumbres europeas y las comodidades de los países occidentales sean perfectamente conocido por los siameses.

El rey, que como ahora veremos, tiene varios nombres bastante complicados, prefiere, como más sencillo para uso de los europeos el de Chulalongkorn I. En su lengua nativa se firma «Siamindr» ó «Phra Chulalongkorn», y algunas veces «Chulalongkorn, Rex Siamensis»; pero

en los actos solemnes su nombre es «Phra Bat Somdetch Phra Paramindr Maha Chu'alongkorn Maha Monghut Chow Iua». Estos nombres, sin embargo, son solo abreviaciones para expresar las grandes virtudes y sin igual munificencia del soberano de Siam. Es de lamentar que del periódico de donde tomamos las noticias precedentes no traiga también *in extenso* los nombres de S. M. siamesa, razón por la cual nos vemos privados del gusto de darlos á conocer á nuestros lectores.

Chulalongkorn, que nació en 1853, subió al trono en 1868, siendo elegido por el Senabodee ó Consejo Supremo de Estado, el cual designó un regente hasta 1873 en que el rey llegó á la mayor edad.

Desde sus primeros años dió muestras de gran laboriosidad y aplicación al estudio, y así, antes de subir al trono conocia las lenguas pali, malaya é indostona y los dialectos de Laos y de Cambodje. Posteriormente aprendió el francés y el inglés, que habla con gran perfección.

Durante su reinado, que ha sido muy tranquilo y próspero, ha introducido numerosas reformas en el gobierno, aboliendo prácticamente la esclavitud, suprimiendo los impuestos más odiosos ó innecesarios, abriendo nuevos canales de riego ó de comunicación, uniendo la capital, por telégrafo, con China y con Europa, mejorando la instrucción pública, proclamando la libertad de cultos y reorganizando el ejército.

El actual monarca ha fijado también la sucesión á la Corona, estableciendo el sistema hereditario, como en las Monarquías europeas.

El palacio real de Bang-Kok es una fortaleza, dentro de cuyos muros hay siempre mas de mil soldados encargados de custodiar al soberano. En el interior del palacio no ha penetrado ningún europeo, ni siamés. Está habitado por cuatro mil mujeres y un solo hombre. No hay que decir que este es Chulalongkorn I.

Las joyas que encierra este palacio encantado son de valor fabuloso, según se dice.

La primera reina como se llama á la favorita, tiene una magnífica arca de caudales construída en Inglaterra, llena de joyas de gran valor, la segunda reina tiene también buen surtido de alhajas, y en cuanto al rey, se afirma que todo

el muro de su dormitorio es un inmenso armario destinado á guardar las joyas de la corona.

La condición de las mujeres en Siam, como en casi todo el Oriente, es bastante desdichada. Ellas son las que hacen los trabajos más duros: cultivan el campo; parten leña; acarrean agua, mientras los maridos se entregan á la holganza.

Como se ve, los progresos realizados por el reino de Siam, merced á los esfuerzos de Chulalongkorn I, dejan, en parte tan importante, todavía mucho que desear, y es necesario que S. M. siamesa se preocupe en lo futuro de la condición de sus subditas, si quiere granjearse las simpatías de la más bella mitad del mundo civilizado, la cual, mientras las cosas no varien, no podrá menos de mirarle con prevención.

## COSMORAMA

### Cómo nacen ciertos pájaros

Hecho extraordinario y comprobado es que ciertos pájaros no empolla los huevos y recurren á varios procedimientos ingeniosísimos á fin de asegurar á su progenitura el calor necesario para que se efectue la incubación. Entre éstos citaremos el megapodo de Australia, conocido científicamente por *megapodius tumulus*, cuyo nombre debe á la circunstancia de edificar otros anchos y elevadísimos, que los primeros exploradores tomaron equivocadamente por esos monumentos funerarios primitivos, que se designan con el calificativo de *tumuli*. Construye el mencionado pájaro un nido ó mejor dicho, una incubadora artificial con hojas y materias vegetales en descomposición, y que á veces mide cuatro metros y medio de altura por 13 de circunferencia; allí deja sus huevos, y la fermentación de las hojas determina una elevación de temperatura más que suficiente para que se lleve á cabo sin tropiezo la incubación.

### El nuevo submarino

El buque submarino construído por Raddatz, de Oshkosh (Wisconsin), será botado al agua nuevamente después de dotarle de provisiones y nueva máquina para efectuar un viaje por los lagos Michigan y Huron.

El buque tiene 65 pies de eslora, cuatro de manga y siete y medio de puntal. Está hecho de planchas de acero colocadas sobre una armazón de hierro, y se calcula que puede resistir la presión que sufrirá á 500 pies de profundidad.

En la superficie lo impulsa una máquina de aire caliente, de treinta caballos de fuerza, y otra eléctrica, cuando se sumerge.

Podrá navegar un día debajo del agua, y bajo ésta le será posible descender y ascender con rapidez de dieciocho segundos, siéndole fácil permanecer fijo ó andar á igual nivel.

El inventor dice que en las pruebas pudo manejar su buque un solo hombre, pues sus máquinas son automáticas. La provision de aire es suficiente, y se han tomado las precauciones necesarias para que el buque pueda salir á flote en caso de descomposición ó accidente.

### The Tenerife Coaling Comp.

El vapor de gran marcha nombrado

## SUSU

saldrá de este puerto para los de Garchicho Icod y Pto. de la Cruz el día 3 de agosto, estando aquí de retorno el día 7 con cargamento de frutos que traspasarán al vapor *Orotava* anunciado para salir este mismo día para Londres.

Agentes, *The Tenerife Coaling y C.*

## GUANO QUIMICO

En los almacenes de esta casa se vende el acreditado guano de nuestra fabricación que tan buenos resultados viene dando á los agricultores por haber sido reforzados con mayor cantidad de ingredientes que los que se empleaban anteriormente.

Hijos de Juan Yanes.

LA

T

ENCARNADA

## CERVEZA INGLESA

PILSENER BEER

Esta riquísima cerveza, sin rival en el mundo, por supureza y esmero en la confección, compite ventajosamente con todas las hasta ahora introducidas en la Provincia, superándoles en su agradable sabor y relativa baratura.

Unicos Agentes en las Islas Canarias

Elder Dempster y Comp.

Marina núm. 11.

Tanto Andras como Marsa comprendieron que se alejaba del salón.

Entonces ella se separó de aquel marmol en que apoyaba sus manos. Erguida, andando lentamente, mostrando una sonrisa altiva en la que brillaba toda la trágica satisfacción de una nobleza reconquistada, alargó su mano á Yanski, y en tono profundo, en el que se revelaba todo su terrible reconocimiento por aquel acto de justicia llevado á cabo, le dijo gravemente:

—¡Gracias, Varhely!

Varhely, silencioso, desapareció por el saloncito por donde había entrado el Príncipe.

Después de dos meses de tormentos, de angustia y de desesperación, aquel hombre y aquella mujer se encontraron solos frente á frente el uno del otro.

El primer impulso de Andras fué huir.

Tenia miedo á sí mismo. ¿A su cólera? Tal vez. Quizá también á su piedad.

No fijó su mirada en Marsa.

Momentos antes le había contemplado detenidamente, y había notado con profunda pena cuan crueles debían haber sido sus sufrimientos á juzgar por las huellas que en ella estaban marcadas.

En dos pasos se puso á la puerta.

Al verle marchar, de un salto, como el naufrago que se coge á un objeto cualquiera, como el condenado á muerte que aventura la última petición de indulto, desesperada, dió un grito desgarrador, débil como el de un niño, después de las fuerzas gastadas en manifestar su agradecimiento á Yanski de una manera tan enérgica, después de aquella sentencia de muerte, tan despiadada como el último suspiro de la Tisza su madre.

—¡Ah!—exclamó Marsa.—¡Yo os suplico, escuchadme!

—¿El qué?—dijo Andras, deteniéndose.—¿Que teneis que decirme?

—Nada... nada... Pero perdonadme, ¡ah! perdonadme.

bré muerto. Mañana me bato con el conde M... Si no me véis, rezad por vuestro afectísimo Varhely.»

El conde Yanski había puesto este telegrama antes de la hora fijada para avistarse con Miguel Meuko.

Se convino que el duelo tendría lugar en las inmediaciones de Pistoja, en un campo cualquiera. Los paisanos que trabajaban por allí, cubriéndose con sus sombreros de paja, se echaron á reír al ver aquellos hombres que parecían buscar por aquellos parajes algún rincón donde descansar.

Uno de ellos hasta se atrevió á decir con muy buen humor:

—¿Buscáis el camino de los enamorados, signori? No está por aquí.

Yendo hacia el sitio designado, se encontraron con uno de esos penitentes vestidos de cogulla y tosco sayal lleno de agujeros, que se dedican á la colecta para los enfermos del hospital, y que poniéndoles delante de sus manos una alcancia de zinc, les había pedido *l'elemesina*.

Meuko sacó de su portamonedas diez piezas de oro y las echó en el limosnero que le presentaban.

—¡Mille grazie, signor!

—No hay de qué.

A poco llegaron al terreno. Los testigos cargaron las pistolas.

Miguel había pedido que le permitiesen hablar dos palabras con Yanski.

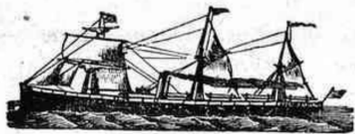
—Bueno—dijo Varhely.

El viejo húngaro estaba en su puesto, con los brazos cruzados, la cabeza baja y mirando al suelo.

—Conde Varhely—le dijo Miguel adelantándose—os repito que nunca me propuse ultrajar al Príncipe, sino únicamente impedir aquel matrimonio. Os doy mi palabra de honor. ¿Si vos quedáis con vida, me prometéis hacer que le llegue esta confesión?

—Os lo prometo.

—Gracias.



VAPORES QUE DESPACHA  
la casa de los Sres. Hijos  
DE JUAN YANES

**SOCIETE GENERALE**

DE  
**TRANSPORT MARITIMES A VAPEUR**  
PARA MARSELLA DIRECTAMENTE  
EN CUATRO DIAS

El magnífico vapor Francés.

**ESPAGNE**

saldrá de este puerto el día 3 de Agosto de 1897.  
Admite carga y pasajeros.

**COMPAGNIE DE NAVIGATION**  
MAROCAINE ET ARMENIENNE  
N. Paquet et Cie.

El magnífico vapor francés de gran velocidad

**MEURTHE**

saldrá de este puerto el día 5 de Agosto de 1897. Para MOGADOR, CASABLANCA, MARSAGAN, TANGER, GIBRALTAR Y MARSELLA, Admitiendo carga y pasajeros para dichos puntos.

VAPORES TRASATLANTICOS  
de Pinillos Izquierdo y C.<sup>o</sup>

PARA PUERTO RICO Y LA HABANA

El vapor español de gran velocidad

**PIO IX**

saldrá de este puerto el 10 de Agosto de 1897.  
Admite carga y pasajeros.

VAPORES QUE DESPACHA

la casa de los Sres. Hamilton  
y Comp.

THE UNION STEAM SHIP COMPANY'S

PARA SOUTHAMPTON

El hermoso vapor inglés

**ATHENIAN**

Llegará á este puerto el 31 de Julio.  
Admite carga y pasajeros.

MESSRS J. T. RENNIE SON & C.os,

Para Londres

El magnífico vapor inglés

**INYATI**

Llegará á este puerto el 3 de Agosto.  
Admite carga y pasajeros.

VAPORES QUE DESPACHA

la casa de los Sres. Elder  
Dempster y Comp.

British and Africam Steam Navigation C.<sup>o</sup> Ld.

Para Hamburgo

El vapor de gran marcha nombrado

**MADBEIRA**

saldrá de este puerto el día 4 de Agosto.  
Admiten carga y pasajeros.

Para la Madeira y Liverpool  
El magnífico vapor nombrado

**ROQUELLE**

Saldrá de este puerto el día 7 de Agosto.  
Admite hasta 21 pasajeros.



Forwood Brothers y Co

Line of Steamers

Para Londres via Madeira  
Segun telegrama recibido, se espera en este puerto el magnífico vapor frutero

**OROTAVA**

el día 7 de Agosto.  
Admite carga y pasajeros.

Agente,  
HY WOLFSON.  
Marina, 1.

Riga, Spruce y Pinzapó

The Tenerife Coaling Co., tiene actualmente en sus almacenes sitios en la calle de la Marina y anteriormente ocupados por D. Sinfiriano Calleja, una existencia grande de maderas y acaba de recibir por la goleta J. M. Haskell una carga completa de Spruce de primera clase y de pinzapó de 3¼ y 1½ pulgada en todos tamaños tanto cepillada como en bruto. Varillas de Spruce de todas vitolas.

Viéndose se podrá apreciar la calidad.

SE VENDE en esta Capital una finca rústica

de 2 y media fanegadas de terreno de primera clase con árboles frutales, estanque, aguas propias de Pozos Artesianos, y del barranco de Santos y con casa para medianero. Su situación Paseo de Isabel 2.<sup>a</sup> frente á la calle de Santa Rita.—Darán razón en esta imprenta.

**BLANCO**

Los señores Elder Dempster y C.<sup>o</sup>, acaban de recibir una importante partida en pacas que expenden á precio módico.—Marina 11.

Imprenta de A. J. Benítez.—San Francisco núm. 8.

Se colocaron en línea.

Angel Valla estaba encargado de hacer lo señal.

Con las manos levantadas el italiano, desde su puesto observaba á los dos adversarios, que firmes en sus posiciones, abrochadas sus levitas hasta arriba, tenían ya las pistolas en dirección de la visual, pronto á dejar caer el gatillo.

Varhely no se movía lo más mínimo, como si fuese de granito. Meuko sonreía.

—¡Una! ¡dos!—contó Valla.

Y despues de detenerse un segundo como para respirar, ahogándole la opresion:

—¡Tres!—dijo enseguida en tono seco, cual si pronunciase una sentencia de muerte.

Sonaron los dos tiros.

Varhely, por cima de quien habia pasado la bala, partiendo una rama del árbol que cubria su cabeza, siguió inmóvil.

Miguel Meuko apoyó su rodilla derecha en el suelo y cayó al momento, llevándose la mano al costado izquierdo.

Los testigos se precipitaron hacia él y quisieron levantarlo en sus brazos.

—¡Es inútil—dijo—la bala está bien dirigida!

Mientras le sostenían, hizo una seña, y volviéndose á Yanski gritó con voz que se esforzaba por hacer entera:

—¡Me lo habéis prometido!

Le desabrocharon la levita y vieron que la bala le habia penetrado en el pecho.

Se ahogaba.

Le sentaron en el suelo, recostándole en el tronco de un árbol.

Allí estuvo, con la vista fija quizá en el infinito que se acercaba.

Sus labios se movían, articulando confusamente palabras entrecortadas.

—¡Perdon!... ¡castigo!... ¡Marsa!...

Antes que Varhely hubiese subido al coche que le trajo, el conde Meuko habia muerto.

Al ver al conde Yanski muy pálido, que volvía á pasar con sus testigos por delante de aquellos labradores de los sombreros de paja, las muchachas les saludaban con grandes risas, diciéndoles:

—¿Y vuestros amigos, se han encontrado con sus amores?

Y en tanto que ellas continuaron con sus risas, las risas alegres y frescas de los diez y ocho años, por allí cerca llevaban el cadáver del conde Miguel Meuko.

Andras Zilah, procurando mostrar su entereza, apareciendo impasible delante de Yanski y de Marsa, oía á su antiguo amigo evocar aquel pasado de ayer, como la relacion del día siguiente á una batalla, y mientras hablaba Varhely, Andras se decía:

—No era á Meuko, no era á un amante á quien esperaba Marsa. Entre él y la tzigana solo existía un fantasma. ¡El otro habia pagado non su vida!

Toda la cólera del Principe habia cesado repentinamente, tanto mas cuanto que desde su separacion, desde el encuentro con Vogotzine, su excitacion nerviosa era violentisima.

Contemplaba á Marsa, fija, como minada por implacable enfermedad, y sin embargo, le parecia siempre bella, con aquellos cabellos negros como el azabache, que le bajaban hasta las cejas. La misma fijeza de sus ojos, en los que parecia revelarse aun cierta locura tranquilamente muda, aquel azoramiento pasajero, la daban un atractivo raro y poderoso, y en la manera como la miraba Andras, el conde Varhely, con su ruda sagacidad, sorprendió una impresion de piedad, una muda admiración, casi un temor.

Estuvo un momento mordiéndose el bigote, en actitud reflexiva, y de pronto dió un paso hacia la puerta.