

DIARIO DE TENERIFE

PERIÓDICO DE INTERESES GENERALES,

DIARIO DE TENERIFE

GEOGRAPHIC SITUATION
Latitude N.: 28°, 28' 30"
Longitude: 16°, 15' 09", W. of Greenwich

SANTA CRUZ DE TENERIFE
SITUACIÓN GEOGRÁFICA (FARO DEL
Latitude N.: 28°, 28' 30"
Longitude: 16° 2' 50" O de San Fernando

Biblioteca Provincial

Laguna

SITUATION GÉOGRAPHIQUE
Latitude N. 28°, 28' 30"
Longitude, 18°, 33' 20" O de París

DIARIO DE TENERIFE

Se publica todos los días, excepto los domingos y fiestas de gran solemnidad.
PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN
(PAGO ADELANTADO)
En esta Capital y pueblos de la Provincia. . . un mes. 2 ptas.
Península española. . . trimestre. 7 id.
Antillas y Extranjero. . . semestre. 13 id.
Filipinas. . . un año. 25 id.
Un número suelto, 10 céntimos.
Idem atrasado, 15 id.

TARIFA DE ANUNCIOS

Se admiten en cualquier idioma a 4 céntimos de peseta la línea sencilla de cuerpo 8, en la cuarta plana; a 6, en la tercera, y a 10 en la primera.
Los anuncios de Sociedades y Corporaciones, que sean de interés para el público sin lucro para ellas, se insertarán gratuitamente; en cualquiera otro caso adeudarán con arreglo a tarifa.
Se admiten abonos para anuncios permanentes con grandes descuentos.

Cambios hechos hoy

Table with exchange rates for November 16. Columns include location (España, Londres, París, Oro, Libras), unit (div, pta, p), and rate.

Observaciones meteorológicas

Table with weather observations for November 16. Columns include observation type (Barómetro, Termómetro, Viento, etc.) and value.

Gobierno Militar

ORDEN DE LA PLAZA

Servicio para mañana

Parada: los cuerpos de la guarnición. Jefe de día, el Teniente Coronel de la Zona de Reclutamiento D. Manuel Ruiz Adame.
Hospital y provisiones, el 2.º capitán del Batallón Cazadores Regional de Canarias número 1 D. Segundo de la Oliva.

Sección Religiosa

Noviembre, 16
Santo de hoy.—San Elpidio.
Santo de mañana.—San Gregorio.

CULTOS PARA MAÑANA

PARROQUIA MATRIZ
Misas rezadas de 7 a 7 y media; cantada a las 8; a las oraciones el Rosario.
PARROQUIA DE SAN FRANCISCO
Misas rezadas de 7 a 7 y media; cantada a las 8; a las oraciones el Rosario.

Efemérides

16 DE NOVIEMBRE DE 1717
D'Alembert
Juan el Recondo, conocido por Alembert ó D'Alembert después de estudiar en el Colegio de San Carlos, donde sus excelentes recuerdos por su aplicación y talento, emprendió sin terminar varias carreras porque su pasión por las matemáticas le absorbía por completo.

Voltaire, Condorcet y otros filósofos; fué solicitado por los reyes de su época, pudo ser riquísimo y sus únicos placeres fueron el estudio y el trabajo. En París nació el 16 de Noviembre de 1717 y murió el 29 de Octubre de 1783.

Registro Civil

Noviembre, 15
NACIMIENTOS
María del Carmen García y Josefa. Tomás Brito y Amaral.
DEFUNCIONES
María de los Dolores Arnay y Sosa, natural de esta ciudad, 5 meses. Santo Domingo, 14.—Meningitis cerebral. José Olivero y González, natural de Arico, 8 meses, Regla.—Disenteria.

CRÓNICA

Procedente de Londres, entró hoy en nuestro puerto el vapor inglés Inchanga. Dejó pasajeros; se proveyó de carbón mineral, víveres y agua y salió para Puerto-Natal, despachado por los señores Hamilton y C.ª

También llegó hoy, de Marsella Barcelona y Malaga, el vapor francés Flachat. Descargó y carga mercancías; toma carbón, agua y víveres y sale para Colón y escalas, despachado por los señores Hardisson Hermanos.

Bajo la presidencia del Sr. Gobernador civil se ha reunido hoy la Junta provincial de Puertos francos.

Ya se halla en tramitación el expediente para la contratación de un empréstito municipal de 100,000 pesetas destinado a obras y mejoras urbanas, de suma importancia y de gran urgencia, como traida de aguas, apertura y prolongación de calles, nuevo cementerio, etc.

Según nuestras noticias, la mitad, por lo menos, de la suma pedida por el Ayuntamiento, han ofrecido cubrirla unos cuantos capitalistas de la ciudad, convencidos no sólo de que han de prestar a la población un grandísimo servicio, sino de que colocan su dinero a un buen interés y con todas las garantías necesarias. La otra mitad, en obligaciones de a 1000 pesetas, es indudable que será cubierta fácilmente.

La comisión del Bazar, que, como ya saben nuestros lectores, proyecta organizar un gran concierto para allegar fondos con que socorrer a los soldados que regresen enfermos ó inútiles de las campañas de Cuba y Filipinas y a las familias de los que en ellas mueran, había pensado en que este espectáculo se realizara el sábado próximo; pero en su deseo de darle el mayor atractivo posible por su variedad y por el número y calidad de los elementos que en él han de tomar parte, ha acordado aplazarlo por algunos días.

La instalación del alumbrado eléctrico en el Casino se está haciendo con gran actividad; dentro de dos ó tres días se podrán encender los salones de baile y comedor y a fin de mes estará terminada en toda la casa. El número de luces, todas de incandescencia, asciende a 200.

Como verán nuestros lectores por el extracto de la sesión de anoche, el Ayuntamiento de esta Capital ha acordado dar de oficio las gracias al de Valencia, para que éste lo haga a las autoridades de aquella provincia, por el homenaje tributado al cadáver del soldado de estas islas Abel García, fallecido allí de regreso de la campaña de Filipinas.

En breve se recibirá el mercado de hierro pedido a Inglaterra por el Ayuntamiento y que ha de ser colocado frente a la actual plaza de abastos, como necesaria ampliación de ésta.

D. E. P.
Ha fallecido en Cádiz el Ilmo. señor D. Emilio Rancel y Pintado, hermano de nuestro respetable convecino D. Victoriano, a quien enviamos nuestro pésame.

Era el finado oficial mayor de la Secretaría de la Diputación provincial de Cádiz, tenía categoría de jefe superior honorario de Administración y estaba condecorado con la encomienda de Carlos III.

Se ha constituido la nueva Sociedad Ateneo de la Orotava, nombrando su junta directiva en la siguiente forma:
Presidente.—D. Adolfo Herreros y González.

Vice presidente.—D. Antonio Lugo y Massieu.
Contador.—D. Estéban Espinosa y Hernández.

Tesorero.—D. Jose Govea y León.
Secretario.—D. Manuel Delgado y Delgado.

Bibliotecario.—D. Francisco Bethencourt y del Río.

Vocales.—D. Manuel Mora y D. Fernando Monteverde y Frías.

Bajo la presidencia del Alcalde señor Schwartz y con asistencia de los concejales Sres. Fernández del Castillo, Díaz Llanos, Ruiz Salas, Caprario, Trujillo Hidalgo, Izquierdo Azcárate, Martorano, Guimerá, Díaz Rodríguez, Solano y García Peraza, celebró anoche sesión de segunda convocatoria, el Excmo. Ayuntamiento.

Leída y aprobada el acta de la anterior se tomaron los siguientes acuerdos:
Aprobar una moción del Sr. Alcalde proponiendo la realización de un empréstito de 1 000.000 de pesetas con destino a obras municipales y que pase el proyecto a la Comisión permanente de hacienda para que ésta asesorada de personas inteligentes en la materia, redacte el pliego de condiciones para la subasta;

Passar a informe de la Comisión de obras el proyecto y presupuesto formados por el Arquitecto municipal, de prolongación de la calle del Pilar de esta ciudad, hasta unir la con el paseo de los Coches;

Aprobar un informe de la Comisión de Beneficencia Higiene y Salubridad, manifestando que las ciudadelas números 32 y 50 de la calle del Humo carecen de condiciones higiénicas para ser habitadas; y conceder dos meses de plazo a los dueños para clausurarlas;

En vista de un oficio del Arquitecto municipal dando conocimiento de que por el Sr. Ingeniero Jefe de Obras públicas se le ha manifestado que es indispensable colocar 15 luces eléctricas, ó sea el mismo número que hoy tiene de petróleo, en el muelle de esta ciudad, en lugar de las 10 que ha acordado costear la Corporación, se acordó pasar el expediente a informe de la Comisión de Policía urbana;

Conceder en venta a D. Juan Acevedo y Galdiano, vecino de Madrid, 3.75 metros cuadrados de terreno de la fosa común del cementerio de esta ciudad, en donde se hallan depositados los restos de su Sra. madre Doña Teresa y Lardizabal;

Passar a informe de la comisión de Policía urbana, una instancia de los vecinos D. Melquiades González y Don Francisco García, quejándose del escaso ruido que producen durante las horas de la noche las máquinas de la Sociedad panificadora «La Oportunidad»;

Aprobar la cuenta de los productos del agua del abasto público en el mes de Octubre último;

Quedar enterado con aprecio de un oficio del Ingeniero Sr. D. Julio Cervera y Baviera dando las gracias por el acuerdo adoptado de dar su nombre a la plaza a que dá frente el edificio de la fábrica de electricidad;

—¿De qué? interrumpió la señora de Mancy. Los criados nuevos están ahí, y a no ser que quiera usted tener doce...
—¿Dios me libre!... pero obrar de esa manera... si consultarme...
—¿Sin consultar a usted! exclamó la condesa con altivez... ¿No tengo yo quizá derecho en renovar la servidumbre de mi casa?
—Vuestra casa! Me parece que también yo tengo parte en ella.
—¿Ha creído usted por casualidad, señor Lambert, que al aceptar a un yerno quería yo imponer me un señor?
—Pues bien, señora, replicó Gustavo irritado; cambie usted, corte, rompa, destruya; pero ante todo cuide usted de pagar, nada más tengo que decir.

Los tres parecían animados por el vino, el tabaco y la discusión.
—Por más que hagas, pobre Gustavo, decía uno de ellos, no lograrás persuadirme de que no has hecho una tontería, casándote con una muñeca a quien es preciso cubrir de otopeles; un ídolo a quien has de adorar de rodillas, so pena de ser abofeteado; una fortuna que se parece a una cuba cuya canilla está descompuesta y no se puede cerrar.
—E-tás en un error, Miguel; mi mujer nunca ha sido así: te he dicho solamente que mi suegra...
—Y eso es diez veces peor. A la mujer se tiene a fin el recurso de hacerla callar con una caricia, ó con un bofetón, según el viento que sopla; pero la vieja...
Aquí el viejo Lambert retiró la pipa de sus labios, é hizo un gesto de aprobación sin abandonar su gravedad de juez y padre. Miguel continuó:
—Mira, ¿quieres que te diga lo que pienso? Para el obrero, la mujer ha de ser una verdadera compañera que hable en su lengua, que ría con sus chistes, se aflija con su tristeza, y remiende su ropa para consolarse de su ausencia. Para el hombre de mundo, ó para el que pretende serlo, porque todo eso es según y conforme, la mujer no es más que una montaña de terciopelo, un torrente de encajes, un fuego artificial de diamantes, turquesas y esmeraldas. Si te asombras, la primera vez te dirá que es preciso vestir como todo el mundo, y la segunda exclamará que tu nada eras, y que es muy desgraciada. Por más que acumules para convencerla ejemplos y razo-

Las órdenes que dió fueron claras y severas: los criados desde el mayordomo y el cochero hasta el marmítón no debían obedecer más que a ella, tomar ante todo sus órdenes, y darla cuenta de todo lo que se hiciera en la casa.
Gustavo se encontró de esta suerte sujeto a una especie de vigilancia y de espionaje que no tardó en fatigarle, hasta el punto de sentir la necesidad de salir de Mancy. Primero fué a caza, luego a París; después volvió a Epernay porque deseaba volver a ver a su familia: tan cierto es que no se juzga bien sino por comparación, y que el presente hace echar de menos el pasado. Sin embargo, nada dijo a su padre, temeroso de irritarle y promover alguna escena violenta; pero veía llegar el momento en que le sería preciso pedir dinero, y le temía de tal suerte, que esta idea le hizo permanecer lejos del castillo más tiempo que hubiera querido.
Entretando se maquinaba sordamente contra él. No transcribiremos al lector las conversaciones íntimas entre madre é hijo, pero veremos sus resultados en uno de los capítulos siguientes.

Trasladémonos ahora a Epernay, y entremos en un comedor espacioso, decorado con esculturas de encina de más valor que gusto.
Dos jóvenes saboreaban exquisitos panetelas, y un hombre de más edad aspiraba el humo de una de esas pipas llamada quema ganates, en forma de unos postres regados con vino de Champaña y cognac rancio.

También quedó enterado S. E. de un oficio del Sr. Director del Establecimiento de 2.ª enseñanza de esta Capital, dando cuenta de que el alumno subvencionado D. Joaquín González ha trasladado su matrícula al Instituto de Málaga;

Autorizar á la presidencia para mejorar el servicio de la limpieza pública en la forma que estime conveniente;

Designar una comisión permanente para el Teatro, compuesta de los señores Días Llanos, Trujillo y Filpes;

A propuesta del Sr. Izquierdo Azcárate se acordó por unanimidad que por la Presidencia se dirija atento oficio al Excmo. Ayuntamiento de Valencia expresándole la gratitud de esta Corporación por los últimos obsequios tributados al soldado repatriado de Filipinas Abel García, natural de esta provincia y fallecido en el Sanatorio de aquella ciudad;

Y se levantó la sesión siendo las 9.

En obras por Administración gastó el Ayuntamiento en la última semana, 147 pesetas 83 céntimos.

—Pídanse en esta plaza, para la cura del ESTOMAGO, H.GADO y BAZO, las económicas y naturales aguas de EL VICHY CATALÁN, declaradas de UTILIDAD PUBLICA

DEL PROGRESO EN EL

Arte de la palabra

I

La pesadísima cuestión de Cuba atrae de tal suerte la atención del público, que parece inoportuno escribir de otra cosa que no sea de la pesadísima cuestión de Cuba ó de algo que con ella se relacione.

No me atreveré yo á decir que sea todo torpeza de nuestra parte. Diré sí, que en esto de guerras civiles es y fué siempre tenacísima nuestra raza. Bien mirado, no cayó sobre España aquel inmenso diluvio de moros de que nos habla fray Luis de León en la *Profecía de Tajo*. Vinieron á lo más la vigésima parte del número de soldados que hemos enviado á Cuba en estos últimos veinte ó treinta meses, y, aunque sea triste decirlo, ellos bastaron para enfiorearse de toda España y para que el célebre Muza se pelase las barbas, apenas desembarcó, el notar que casi quedaba que hacer, porque todo iba ya hecho.

Si es desvarío de mi imaginación, Dios me lo perdone, pero á menudo todo aquello de D. Rodrigo, D. Julián, D. Opas, la Cava y los hijos de Vitiza, me parece un pronunciamiento como los de ahora, salvo que hubo en él unos cuantos moritos, que vinieron como legión extranjera. De aquí que la batalla del Guadalete y la batalla de Alcolea sean á mi ver muy semejantes. Y así como recientemente, después de una de estas batallas, la mayoría de los españoles se hizo partidaria furiosa de los derechos individuales, entonces se hizo partidaria del Alcorán de Mahoma.

Poco duró el dominio del extranjero en nuestra tierra. España se declaró independiente de los califas de Damasco y eligió rey para sí. El primer Abderramán fué el D. Amadeo de entonces. Y si el califato duró más que el reinado de D. Amadeo, lo que ocurrió al terminar ambas cosas puede muy bien asimilarse. Entre los reyezuelos de Taifas y el comunalismo, el caciquismo, el regionalismo y el autonomismo, no se me negará que puede notarse alguna semejanza.

En consecuencia de lo expuesto, considero yo la lucha entre moros y cristianos, que empezó en el Guadalete y acabó en Granada, con el epílogo de la rebelión de los moriscos alpujareños, como una larguísima guerra civil, que duró siete ó ocho siglos. Y no impidió esta situación de guerra civil casi perpetua, el que los españoles se atanasen y peleasen gloriosamente contra los extranjeros, realizando portentosas hazañas, digno y propio asunto de las más hermosas epopeyas. Así vencimos, sin distinción de moros y cristianos, en Roncesvalles á las aguerridas huestes del emperador Carlo Magno; en no pocos puntos de nuestro litoral, á los terribles piratas normandos, idólatras y feroces; y en cien refidas y sangrientas batallas, como las Navas de Tolosa y el Salado, á todo el poder fanático de África; á la ingente muchedumbre de almoravides, almohades y benimerines, que se volcó sobre España en sucesivas y devastadoras invasiones.

Independientemente de esto, yo me obstino en figurarme la prolija contienda de siete ó ocho siglos como una obstinadísima guerra civil, dentro la cual cabía y había otra multitud de guerras civiles, ya de moros contra moros, ya de cristianos contra cristianos, ya de los de una religión contra los de la otra.

Cuando terminaron estas guerras civiles, merced al esfuerzo y tino de los Reyes Católicos, la audacia, la destreza en las artes de la guerra y de la política, y el ansia de imperio, de aventuras y de poder fueron tales y tan grandes en los españoles unidos, que éstos impusieron su hegemonía á Europa entera, prevalecieron y descollaron entre los pueblos todos, y para dilatar su imperio y tener campo abierto á su ambición, á su codicia y á su empeño de gobernar las cosas humanas, como si fueran nuevo Pueblo de Dios, fué menester que la Providencia les permitiese, y tal vez los diputase y habilitase para abrir nuevos mundos.

Bien estamos pagando ahora todas aquellas lozanas y todos aquellos atrevimientos de las edades pasadas. Y todo ello por la afición al merodeo, á la vagancia y á la vida rota y sin freno, que las guerras civiles traen consigo. Lo que sucede en Cuba carece de otra explicación. Los españoles que allí residen, y hasta los mulatos y negros, ya libres y españolizados, no tienen fundado motivo para rebelarse, como no aspiran á algo á modo de suicidio colectivo y como de casta, porque es evidente que con la protección y la cercanía de los Estados Unidos, á los veinte años ó antes de la nominal independencia de Cuba, no quedará en Cuba un

palmo de tierra que no pertenezca á un yankee, ni pasará por las calles de la Habana, decentemente vestido, alguien que no sea yankee ó que no disimule mucho su procedencia española, chapurreando la lengua inglesa.

Quiero suponer que el suelo de Cuba llegará entonces á estar más pablado y mejor cultivado; que producirá más tabaco y más café; que dará de sí tanta azúcar, que si los bocoyes de una sola de sus cosechas se arroja en el Atlántico, el Atlántico se convertiría en descomunal tazón de almibar; pero nada de esto gozaría la gente de raza española, que no había sabido crearlo, sino la raza superior de los yankees, que lo crearía, con la actividad y con el acierto de que carecen los criollos de casta española, los cuales no es de presumir que con la independencia habían de ser más industrioses y atinados en sus empresas que libres hoy y gobernándose con autonomía administrativa, bajo la bandera maternal de España.

En suma; yo no veo motivo para que esta guerra de Cuba dure unos cuantos siglos, como duró la guerra civil de que ya hemos hablado. La guerra es ahora muy cara, y hasta por razones económicas debe terminar pronto la guerra.

Entre tanto, y para distraernos, si es posible, hablando de otros asuntos, y para complacer á algunos amigos, quería yo hablar del progreso, con relación á las artes de la palabra, y explicar lo que dejé por explicar acerca de esto en mi artículo, réplica á otro de D. Carlos Reyles, publicado el día 3 del corriente.

Por desgracia, la preocupación de la guerra de Cuba me ha llevado, como vulgarmente se dice, por esos trigos, y me ha movido á escribir sobre muy distinta materia. Reconozco que lo escrito poco ó nada tiene que ver con el progreso, á no ser para negarle y para afirmar que, *mutatis mutandi*, los casos se repiten y vienen á ser siempre los mismos.

Erit altera que vehat Argo Delectos Hereasterunt etiam altera bella.

Para introducción hay también más que de sobra en la divagación precedente. Yo la hallo, no obstante, tan ajustada á la verdad, y tan candorosa, que no me decidí á suprimirla. Quede y valga, pues, como principio de esta meditación mia sobre el progreso, la cual meditación no puede ya ser corta, á no ocurrir la monstruosa desproporción de un exordio mayor que el discurso á que preceda. Para evitar la desproporción, y adelantar porque tengo mucho que decir, haré el discurso más largo que de costumbre; abusaré por esta vez sola, lo prometo y casi lo juro, de la paciencia de los lectores, y dividiré el artículo en dos ó tres raciones ó dosis. Sea esta la primera.

Lo que es por instinto y por afición, yo soy tan progresista como el que más. No fueron ni son más progresistas que yo los generales Riego y Espartero, ni el propio señor Reyles, que cree que ha podido inventarse, pocos años há, un arte, desconocido antes, muy profundo y muy exquisito, por cuya virtud y con cuyos preceptos se escribirán los dramas y las novelas del porvenir y otros mil pri-

moreos, sutilezas y honduras que dejarán tamañitas y harán que desdeñemos por superficiales y vulgarísimas, cuantas obras de entretenimiento hasta hoy se han escrito. Pero la reflexión acude luego. Me paro á reflexionar y voy limitando mi creencia en el progreso, y cercenando tanto de ella, que no puedo menos de dejarla muy reducida.

En la totalidad de los seres, en el conjunto de las cosas creadas, empiezo yo por decirme, no cabe progreso alguno. Las incomprendibles y elevadas obras de Dios están hoy tan perfectas como en el primer día. Así lo afirman y lo cantan los tres arcángeles en el maravilloso prólogo del *Fausto*. Ello será, sólo Dios sabe de qué suerte. Lo único que yo afirmo, con el apoyo de los tres arcángeles, cuyo cantar aplaudo, es que no crece ni mengua, en su conjunto, la cumplida perfección de lo creado. Inteligencias superiores á las humanas, conciliarán acaso en comprensiva síntesis ciertas antitéticas proposiciones. Nuestra débil mente no lo puede, ni lo podrá nunca. Vemos cuanto fué, es y será, desenvolviéndose en sucesivas mudanzas, dentro de algo indefinido y vacío, á manera de molde, que llamamos tiempo. Tal vez columbramos la eternidad inmutable; pero al menos en esta vida mortal no acertamos á comprenderla.

Pensando, pues, con sujeción á nuestros pobres recursos naturales, sin el auxilio de la fe ó de una imaginación tan alta, que jamás hallará en ninguna lengua humana términos para expresar lo imaginado, es seguro que lo bueno y lo hermoso del todo, no mengua ni crece, no se deteriora ni se mejora. La gloria del Altísimo sería mayor ó sería menor, según sus obras fuesen mejorandose ó deteriorandose, lo cual es absurdo. La omnipotencia, la bondad y la sabiduría del Ser Supremo, no sufren quebranto ni reciben aumento, porque son infinitas. Cierta que las cosas no son ni valen nada, porque no son Dios; pero, sin duda, son algo por el ser que Dios les da, y este es otro misterio cuya obscuridad tenebrosa no hay ni habrá nunca mente de hombre nacido que ponga en claro.

Aunque el Universo no se considere sino como manifestación de la actividad divina, el poder creador, conservador y benéfico de esa actividad, nos parecerá mayor ó menor, según el Universo gane ó pierda. Es, por consiguiente, lo más atinado y juicioso por nuestra parte, el creer que las cosas, de acuerdo con el cantar de los tres arcángeles, sólo bien como el primer día; ni más ni menos, porque no cabe aumento ni disminución en lo infinito del saber y de la bondad de quien las ha creado.

Descendamos ya de tan elevadas esferas metafísicas. Si me he extraviado al querer subir á ellas, válgame para disculpar mi intención recta y sana.

Acaso me hubiera estado mejor no pugnar por encumbrarme tanto, y limitarme desde luego, como ya me limito, á este mundo suolunar y á los hombres que le habitan, en quienes cabe progreso, porque, sin duda, tuvieron principio y crecieron; pero será, á mi ver, progreso limitado, porque ni este planeta ha de durar siempre, ni es probable

tampoco que la humanidad contenga en sí, en germen, facultades que se desenvuelvan en ascensión perpetua, ya mejorándola con incesante é indefinido progreso, ya haciendo brotar de su seno lo que llaman ahora el superhombre en cuyo advenimiento creen no pocos, como por ejemplo, el Sr. D. Pompeyo Jener, y para los cuales sospecho que se escribirán esas novelas del porvenir de que nos habla el señor Rey, es, empleándose en escribir las el nuevo arte poético recién inventado y que es tan exquisito y tan profundo.

Sobre todo ello hablaremos en artículo aparte, por ser ya muy largo el presente.

JUAN VALERA.

La ciencia amena

LA ELECTRO METALURGIA

Otra vez he tenido ocasión de hablar á mis lectores de la electro metalurgia.

Mientras los éxitos obtenidos por la electricidad en el terreno del alumbrado, la trasmisión de fuerzas, la telegrafía y telefonía son generalmente conocidos, la electro metalurgia forma, para el llamado gran público, un campo de la técnica casi por completo desconocido. Vale, pues, la pena, de que volvamos sobre tan interesante asunto.

Como es sabido, la corriente eléctrica, al pasar por materias que imperfectamente la conducen, tiene la propiedad de calentarlas. Utilizando convenientemente esta propiedad, se pueden obtener temperaturas tan altas que volatilicen cuerpos tenidos hasta ahora por refractarios. En esto se funda la electro metalurgia. No tuvo ésta aplicación en grande escala sino después del perfeccionamiento de la máquina dinamo. Desde 1890, la gran compañía alemana para la fabricación del aluminio en Neuhausen, aprovechando el salto del Rhin, realiza electro químicamente mil kilogramos diarios de dicho metal, y éste que sirve para tantos usos y valía hace 40 años, 1 250 francos el kilogramo, hoy tiene un valor aproximado al del cobre.

La fabricación del aluminio es bastante sencilla. La arcilla, que no es otra cosa que óxido de aluminio, se mete en un crisol de hierro colado revestido interiormente de grafito. Al través de la misma se hace pasar una fortísima corriente eléctrica que produce un calor suficiente para provocar la fusión de la arcilla. El aluminio puro sobrenada y es desnatado por medio de cucharones especiales. Aunque la fuerza de la corriente que debe operar la fusión de la arcilla es enorme, su tensión es tan escasa, que la misma corriente de unos 160 volts atraviesa veinte crisoles sucesivos y mantiene el calor apetecido antes de agotar su energía.

Fuera del aluminio existe una larga serie de otros metales, tanto ó más fáciles aun de oxidar, que precisamente á causa de su gran afinidad por el oxígeno no se encuentran en estado puro en la Naturaleza, más sí se encuentran en cantidades enormes, bajo la forma

—¿En qué he faltado al honor, señora condesa? exclama Gustavo irguiéndose.

La señora de Nancy comprendió que se había excedido, y retractándose como hábil estratégica para no echarlo todo á rodar, respondió:

—Yo no digo que haya usted faltado al honor, sino á los miramientos, al respeto que se debe á una señora, á una madre. ¿He dejado de ser la dueña de mi casa porque mi hijo haya elevado hasta ella á un obrero enriquecido? ¿Y ese obrero pretende hacerme la ley, gobernar en mi castillo, conservar una servidumbre que me insulta ó me desagrada!

Gustavo perdía la paciencia; temió un rompimiento, y se retiró prudentemente. Dueña del terreno la señora de Nancy se arrojó en los brazos de su hija llorando y diciendo:

—Perdóname, Dorotea; perdóname, hija mía; te he hecho muy desgraciada.

—De ningún modo, mamá, dice ésta sencillamente. Gustavo es tan bueno, tan cariñoso, me ama tanto...

—¿Te ama! replica colérica la condesa. ¿Te ama! Si te amara realmente, empezaría por respetar á tu madre.

—Pero, mamá, no veo en que la ha faltado á usted al respeto.

—¿Tu también, hija ingrata, te unes á él para matarme.

—Y prorumpió en llanto verdadero ó fingido. Dorotea que amaba á su madre, alarmándose por su estado, trató de tranquilizarla, la condujo á su aposento y la hizo acostar.

Al día siguiente, la dueña de la casa instalaba su nueva servidumbre y despedía á la otra.

nes, todas se estrellan en estas terribles palabras: ¿Y eso qué prueba? porque las mujeres desean, sienten, se exaltan, pero no raciocinan.

—No sabes lo que dices, Miguel; y si las mujeres no raciocinan, tú en cambio lo haces como un ciego hablando de colores, porque jamás has vivido en esa sociedad que pretendes y crees pintar tan bien. Mas suponiendo que estuvieses en lo cierto, ¿no es siempre dueño el marido de poner dique al torrente, de cerrar la espita, y de apagar el fuego artificial? No tiene más que hablar ó hacer, y es asunto concluido.

—¿Asunto concluido? Nada de eso señor abogado, porque entonces lo que sucede es lo siguiente: ó la mujer llega á abofetearle lo cual él no siempre puede volverla, porque tiene el gran recurso de desmayarse y es preciso hacerla recobrar los sentidos, ó lo que es peor, nada dice, nada pide, no hace siquiera la sombra de una reconvencción, y tres meses después aparece más flamante que nunca, y cubierta de joyas que ha comprado, según dice, con sus ahorros, lo cual es lo mismo que decir que está acerbillada de deudas... ¡Pobre señor de San Lambert! Vamos, siempre serás un tonfo.

—Gracias. Afortunadamente entre hermanos las injurias nada significan; pero te suplico que creas, ya que no puedo modificar tu opinión sobre las mujeres de cierta clase, que al menos todas no se parecen al odioso retrato que con tanta complacencia haces.

—Si hay excepciones son bien raras. Todas las solteras se parecen, las que tienen talento y las que carecen de él, las que piensan y las que vegetan. Esas diversidades infinitas de humor,

XI

Por mucha delicadeza que Dorotea empleara en el estilo de su contestación á su madre, el hecho quedaba en pie, y nada hay tan brutal como un hecho. De cualquier modo que se traduzca la frase: «Os cierro mi bolsillo,» todos mortifican profundamente; así es que desde este momento la señora de Nancy amó un poco menos á su hija, y detestó cordialmente á su yerno.

Careciendo de dinero, se apresuró á dar por curado á su suegro, y le persuadió que los aires de la Champaña le probarían mejor que los de París, á pesar de hallarse en medio del invierno partiendo en seguida para Nancy sin avisar á nadie.

El recibimiento entre suegra y yerno fué un poco frío, pero no era esto más que un preludio. Después de cambiar las primeras palabras y de atender al anciano conde de Nancy, dijo á Gustavo negligentemente su suegro.

—¿Sabe usted que he renovado toda la casa? Traigo toda la servidumbre nueva.

—¿Y por qué? Los criados actuales no dan motivo de queja.

—A usted no, porque apenas les conoce; pero yo tengo causas muy antiguas. Lorenzo bebía, Mateo sale demasiado, Miguel es impertinente y Domingo me roba. En cuanto á Teresa y á Angélica, se han echado á perder en París; así es que todos están despedidos.

—Espero sin embargo, dijo Gustavo un poco acerbamente, que me dará usted tiempo de...

de sales ó combinaciones terrosas. El sodio, el principal elemento de la sal común, el potasio, el magnesio y algunos más, pertenecen al reino de esos llamados metales ligeros, pero hasta ahora solo el magnesio se fabrica electro-químicamente en grande escala. El magnesio ha obtenido cierta importancia, desde que se conoció su propiedad de arder en una atmósfera de oxígeno puro en una llama extraordinariamente brillante, utilizándose en la fotografía y algunas otras aplicaciones.

La corriente eléctrica no se emplea solamente para producir temperaturas elevadas, sino también para descomponer en sus partes constitutivas los cuerpos en estado de fusión ó de disolución. Después de demostrar Faraday en 1853 los efectos químicos de la corriente eléctrica y de formular su ley electrolítica, se llamó *electrolisis* á la referida descomposición. Las primeras aplicaciones de la electrolisis fueron la galvanoplastia, el plateado, el dorado, y más tarde el niquelado galvánico. Luego no se contentó la industria humana con fabricar baños metálicos con la ayuda de la electrolisis, sino que no tardó en reparar, por el mismo medio, los metales puros de sus combinaciones naturales, es decir, que la electrolisis vino á ser un poderoso elemento de la electro metalurgia.

Hará cosa de veinte años, en 1878, la casa Siemens y Halske, de Berlín, practicó los primeros ensayos para aplicar la electrolisis en el refinado del cobre. El objeto era la obtención de cobre químicamente puro. Es preciso observar que constituye una operación difícil y costosa el separar el cobre de la multiplicidad de otros cuerpos que le acompañan, tales como plata, oro, azufre, etc. La industria alemana, tan al corriente de todos los secretos químicos, ha sido siempre la que con más ventaja ha refinado los minerales de cobre que se extraen en tanta abundancia en América y en España. La electrolisis ha facilitado considerablemente el refinado del cobre y, después de perfeccionarse poco á poco el método electrolítico, este está á punto de suplantarse por completo los antiguos procedimientos de refinado.

Describiré brevemente el refinado electrolítico del cobre. Después de obtener por medio de los procedimientos ordinarios el cobre bruto mezclado con muchos cuerpos extraños, se le lava en chapas delgadas, las cuales se cuelgan en frente de otras chapas de cobre puro, en un baño de sulfato de cobre. Luego se hace pasar al través de este baño una corriente de tensión muy débil que lentamente disuelve las chapas de cobre bruto y deposita el cobre puro en las chapas de igual constitución, en los llamados catodos, que aumentan continuamente de grueso y, en cuanto alcanzan cierto peso, son reemplazados por otras chapas. Las máquinas dinamos que se emplean en este procedimiento son naturalmente muy diferentes de las que sirven para la producción de corrientes de alta tensión destinadas al alumbrado ó á la transmisión de fuerza.

Según el sistema de Marchese, se puede también por la vía eléctrica obtener directamente del mineral el cobre puro. Este método de beneficio de los metales, si se pudiese aplicar á todos los minerales, desde el hierro hasta la plata, sería el método ideal. En vez de separar el cobre de su gaseosa por medio del calor, se le funde sencillamente en bloques brutos que luego son colocados á guisa de ánodos, en un baño de ácido sulfúrico diluido y una lejía del mismo mineral, mientras los catodos, están representados como en el procedimiento precitado, por chapas de cobre puro. Una corriente de un volt basta para separar de los bloques todo el cobre que contienen, pero la operación dura tres meses. Hay, pues, que instalar numerosas celdas para emplear el sistema Marchese, si se quiere operar en gran escala. En la fábrica de San Esteban, en Hungría, se obtienen por dicho método 1.200 kilogramos de cobre puro al día. El referido método resulta sumamente barato allí donde se dispone de fuerzas hidráulicas como en la fábrica mencionada, que funciona desde hace siete años con éxito extraordinario. Del cieno que resulta de la disolución de los bloques minerales se extraen luego en cantidad no despreciable, plata y oro.

Lástima que en España, donde se encuentran las mejores minas de cobre de Europa, nadie haya pensado todavía en introducir el sistema Marchese, y que nos limitemos á dejar á los extranjeros la ganancia que ofrece la explotación de dichas minas.

Hay fundadas esperanzas de que no se tardará en fabricar también el precioso níquel por la vía electrolítica.

Por fin diré que la electricidad desempeña un importante papel en el beneficio del oro. Por procedimientos y aparatos

adecuados se ha logrado más de una vez aprovechar con gran ganancia minerales auríferos que habían sido abandonados como sin valor.

El llamado procedimiento cianúrico, en el que los minerales poco auríferos, reducidos á polvo, son tratados por el ácido cianúrico para transformar el oro en cianuro de oro, es la fase más reciente de esa lucha de la industria electro-química. El referido procedimiento consiste en las siguientes operaciones:

Se muele finamente el mineral aurífero, y por una máquina á propósito se le resuelve en una débil lejía de cianuro de potasio, hasta que el oro se haya disuelto en el líquido. Este líquido se separa por filtración y se le almacena en grandes depósitos de 20.000 litros de cubida. Por medio de una corriente eléctrica se obtiene que el oro de la solución se deposite en una placa delgada de plomo sumergida en ella. Luego, fundiendo y incorporando el plomo, queda el oro puro en el fondo del cri sol.

JULIO BROUTA.

Exploraciones aéreas

Cuando las personas nerviosas están discutidoras y gustan de contradecir, cuando una asamblea se agita ó una multitud se muestra inquieta, suele decirse que la atmósfera está cargada de electricidad.

Este axioma no tiene gran significación, pues sabido es desde mucho tiempo que en el aire hay siempre electricidad; mas, esta electricidad no se nos manifiesta, ya sea por la acción de las tormentas ó por su influencia en los temperamentos delicados, sino cuando se halla acumulada en algunos puntos á consecuencia de circunstancias particulares, y de ahí el proverbio.

El gran ciudadano americano llamado el buen Franklin, fué uno de los primeros en demostrar há más de un siglo que la electricidad de la atmósfera es de igual naturaleza que la que producimos con nuestras máquinas, habiéndole llevado á inventar el pararrayor el experimento que hizo enviando hacia las nubes una cometa provista de una punta metálica. Por lo demás, quizá ignoren nuestros lectores que el ensayo faltó poco para que le costase la vida á Franklin, porque si bien el extremo de la cuerda seca no conducía la electricidad y el operador no sentía en su consecuencia sensación alguna, como sobrevino una ligera lluvia, los fenómenos empezaron á manifestarse de suerte que habiendo atado la llave de su habitación al extremo de la cuerda, que la humedad había hecho buena conductora, recibió Franklin una conmoción violenta. El accidente no tuvo consecuencias, pero pudo tenerlas, puesto que más tarde, en ensayos semejantes, se obtuvieron chispas de tres metros de largo, que hacían tanto ruido como un pistoletazo, y una de las cuales habría bastado para matar á Franklin.

Desde estos primeros descubrimientos han transcurrido ciento cincuenta años, que, como es lógico, se emplearon ea estudiar la cuestión bajo todas sus fases; mas, á pesar de ello, los conocimientos adquiridos se han reducido á muy poca cosa. La reacción de la electricidad del aire sobre la aguja imantada ha demostrado que la cantidad de electricidad atmosférica variaba con la posición del sol, de manera que hay un minimum á las dos de la mañana, un maximum á las diez, un minimum á las dos de la tarde y un maximum á las diez de la noche. Estas diferencias se explican por el hecho de que el aire más ó menos seco y cálido, según las horas del día, conduce más ó menos bien la electricidad.

Demuéstrase además que las partes altas de la atmósfera estaban cargadas de electricidad positiva y que las próximas á la tierra la contenían negativa; pero estas distinciones no tienen hoy razón de ser, puesto que no se admite más que una sola especie de fluido eléctrico, viniendo á significar que la fuerza electromotriz ó el potencial de las partes altas es más elevado que el de las bajas; de todos modos, tal afirmación exigía una demostración rigurosa.

Por último atribuíase el origen de la electricidad atmosférica, por una parte á las emanaciones solares y por otra á las evaporaciones á las reacciones químicas y á los fenómenos de vejación terrestre, habiéndose reconocido, por ejemplo, que el vapor de agua que se eleva en la atmósfera está en estado natural cuando el líquido es puro y electrizado si contiene sales ó ácidos. La evaporación del agua del mar electrizada diariamente el aire; pero nada preciso hay en estos conocimientos, que

ann necesitan que se les dedique largos y serios estudios.

Muchos físicos creen que el primer descubrimiento que debe hacerse para profundizar estos secretos misteriosos, consiste en penetrar primeramente la ley que preside en la repartición de la electricidad por la atmósfera, cuando el tiempo está tranquilo, puesto que durante las tormentas, los ciclones y otros fenómenos demasiado enérgicos para que podamos medirlos todavía, hacen que las formas de la naturaleza aparenten obedecer á reglas caprichosas, toda vez que las cargas eléctricas tienen lugar en todos sentidos, entre las nubes y entre éstas y la tierra, y el trastorno es general, sin que sepamos claramente el orden oculto; pero si el tiempo está en calma, nada se opone á las investigaciones.

Así ha opinado M. Le Cadet del observatorio de Lion. Este astrónomo ha querido determinar la diferencia potencial de dos puntos de la atmósfera tomándola desde alturas diferentes, es decir, la fuerza eléctrica que tiende á precipitar ambos puntos uno sobre otro, puesto que el movimiento se opera siempre desde el potencial más elevado al más débil.

Recientemente, o sea en el mes de Septiembre próximo pasado, M. Le Cadet colocó en un globo un aparato para medir las cantidades de electricidad, al cual iban unidos dos hilos metálicos terminados ambos en una mecha impregnada de nitrato de plomo, cuyas mechas arden mucho tiempo y forman un receptor excelente para recoger la electricidad atmosférica, á causa de su conductibilidad. La altura de cada una de ellas, situada debajo del aerostato, podía variar á voluntad.

Valiéndose de este sistema, M. Le Cadet ha explorado la atmósfera sobre 4.000 metros de altura notando la diferencia de potencial de las dos mechas y su elevación respectiva en cada observación, durante la cual deducía la diferencia de potencial por metro.

El examen de estos cuadros demuestra que la electricidad del aire decrece rápidamente al pronto, cuando uno se eleva, y después con mucha lentitud, pudiéndose prever que á 5.000 metros la diferencia de potencial ya no varía. De ser así, las grandes alturas de la atmósfera resultarían insensibles á nuestras emanaciones eléctricas como las profundidades del mar lo son á la agitación de las olas, de manera que la electricidad terrestre quedaría detenida, condensada por la humedad y las nubes, que nos la devolverían en forma de tormentas y de truenos sin pasar de 5.000 metros.

Esta afirmación tranquilizará poco á las personas nerviosas, porque son poquísimas las montañas que en América y Asia pasan de cinco mil metros.

FÉLIX LAURENT.

Las cenizas como abono

Muchas veces los agricultores pueden disponer de grandes cantidades de cenizas, ya sean estas procedentes de la leña, ya del carbón. Y á menudo se aprovechan estas materias por conocer el valor que tienen como abono.

No todas las cenizas tienen la misma composición, y por consiguiente, tampoco tienen el mismo valor cuando se las considera como abono para plantar cultivo. Las cenizas mejores bajo este concepto son las leñas que no han sido lavadas.

Contieneu, además de una gran cantidad de carbonato de cal y de magnesia, de 6 á 10 por 100 de potasa y de 2 á 5 por 100 de ácido fosfórico, siendo inferior la ceniza de las copíferas á las demás leñas que suelen emplearse como combustibles.

Por consiguiente, si es posible adquirir á bajo precio cenizas de buena calidad, podrá empleárselas con ventaja como abono. Y, sobre todo deben aprovecharse las cenizas producidas en casa del mismo agricultor, no desperdiciando una materia que pueda ser muy útil á los campos.

Pueden mezclarse las cenizas con letrina y estiércol, y preparar así ambos compuestos; pero también pueden mezclarse con tierra seca y fina, esparciéndola así en el campo.

Por lo dicho se comprende que el empleo de las cenizas está indicado para las tierras pobres de potasa, siempre y cuando resulten baratas. En las tierras en que ya hay potasa de sobra, producirán muchísimo menos efecto y obrará sólo por el ácido fosfórico, si es que al terreno á que se aplican le faltase esta substancia.

Inútil es decir que las cenizas no son en modo alguno un abono nitrogenado, pues no contiene nada de nitrógeno

ANUNCIOS PREFERENTES

JUAN CULLEN HERNÁNDEZ. Procurador. Flores 21. Se hace cargo de la administración de Fincas en esta Capital, cobro de cuentas, expedientes y negocios de todas clases.

RODRIZA HAY UNA PENINSULAR que ha dado á luz hace dos días y desea criar en su casa. Razón calle de la Noria n.º 4.—Tienda.

POR AUSENTARSE SU DUEÑO SE vende la tienda mixta, Calle de la Luz esquina á San Francisco de Paula, en la misma darán razón. (1 m.)

SE DISEÑA COMPRAR DOS CASAS con una pequeña huerta, una en esta capital y otra en la Laguna.—Impondrán en la imprenta de este Diario. (15-11-4)

SE VENDE LA CASA CALLE DE Consolación número 1. Darán razón, Sol número 2, piso principal. (11-10-30 v.)

SE ALQUILA LA PRECIOSA CASA de reciente construcción calle de Méndez Núñez n.º 21. Para tratar dirigirse á D. Aureliano Yanes, Castillo, 31. (2-9)

SE ALQUILA LA CASA CALLE DE San Francisco n.º 31. Darán razón Castillo 43 ó Candelaria 1.

SE ALQUILA LA CÓMODA Y ESPACIOSA casa, calle de San Juan Bautista número 15, con jardín y huerta. En los bajos de la misma casa darán razón y condiciones del arriendo. (6-11)

Aviso

Inglés enseñado por un preceptor inglés. El profesor Mr. Harry Brown, de Londres, ofrece sus servicios á los jóvenes que quieran aprender la Lengua Inglesa por el módico precio de veinte pesetas al mes. Dando lección á domicilio una hora diaria. Dirigirse á la Fonda «Victoria», Marina. (16-11-6)

ENSEÑANZA

Se desea una Señora que se encargue de la educación de dos niños de 10 y 12 años de edad.

Para más informes dirigirse á la Casa calle del General Antequera n.º 12. (15-11)

Animatógrafo Familiar

Ingenioso juguete que permite estudiar el movimiento de las personas y de los animales.

Hállase de venta en la Librería de Francisco Hernández y C.ª, Castillo número 56.

PRECIO: 5 PESETAS.

LA LINDA

ALMACEN DE NOVEDADES PARA SEÑORAS Y CABALLEROS

DE **MANUEL RALLO**

14, CASTILLO, 14

Para Señoras:

Capas, sedas, lanas, sombrillas, corsés, libros de misa, abanicos, guantes, cintas, flores, encajes, tela novedad (Valencienses) para vestidos.

Sombros para niños, cestos con flores, plantas artificiales, mamparas, pies madera, perfumería, objetos para regalos.

Para Caballeros:

Sombros, paraguas, bastones, cuellos, puños, carteras, casimires, camisas, corbatas, calcetines, guantes, cinturones, botanaduras.

(28)

Productos del Laboratorio

DEL **DOCTOR FERRAN**

Suero antidiftérico.

Suero antituberculoso.

Bactericidina.

Tiroidina, Medicamento

Medicamentos para el tratamiento de la curación de tuberculosis.

para combatir la obesidad.

DEPÓSITO EN SANTA CRUZ DE TENERIFE

FARMACIA DE SUÁREZ

SAN FRANCISCO, 17.

(8-7-2 v. s.)

Sperling & Williams

INGENIEROS Y CONTRATISTAS.—LONDRES Y MANCHESTER.

Se encargan del suministro de todas clases de maquinarias. Especialidades en calderas de vapor, motores de alta y baja presión, molinos y aparatos para la fabricación de azúcar y aguardiente, Bicicletas, etc. etc.

Muestrarios de bicicletas para señoras y caballeros en poder del Agente en Canarias:

Alfredo Williams.

SANTA CRUZ DE TENERIFE

(2-6-)

Anglo Spanish Guano C.º

Tengo puro abono precio 8 pesetas el saco. Aumentar y mezclar dos sacos arena para Patata, Tomates adelanta utilidad. Calle del Sol á las nueve de la mañana. (6-11-2)

En el Bazar Francés

PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN

Se realizan: 50 relojes despertadores á razón de 4 pesetas. 24 relojes de bolsillo con pavón negro á 12 pesetas.

1 cronómetro oro superior 18 kilates por el módico precio de 550 pesetas. (5-11)

Hotel «Benigno Ramos»

Se desea dar colocación á un mozo de comedor y á un ayudante de cocina.

De las condiciones informará su dueño.

Filtros Pasteur (Chamberland)

El más perfecto preservativo contra las enfermedades contagiosas.

Cuidado con las imitaciones. Único depósito para las islas Canarias en casa de

HY WOLFSON

Marina 1. Santa Cruz de Tenerife.

Arboles, Flores y Semillas

Gardenias, Camelias, Azaleas, Begonias reales, Helechos, Dracenas, Arancarias, Palmas de varias clases, Rosales.

Arboles frutales y para paseos. Buen surtido en semillas de flores y hortalizas de todas clases.

Se vende en la Casa A. Vandewalle, Castillo número 27 y en la finca de Bruno Beese, antes Dugg.

En la misma finca se venden solares. (27-10-30)

OBRA NUEVA

UNA DÉCADA SANGRIENTA (DOS REGENCIAS)

por D. Miguel Villalba Hervás. Un abultado tomo, 3 pesetas.

Del mismo autor: RECUERDOS DE CINCO LUSTROS continuación del anterior, un tomo 3 pesetas.

Librería de A. Delgado Yumar, San Francisco, 2. (23 3)

A los aficionados á la fotografía

Se vende una buena cámara inglesa. Darán razón Hotel Camacho.

Vapores con registro abierto

CHARGEURS REUNIS
VAPORES CORREOS FRANCESES DEGRAN MARCHA



PARA BORDEAUX, DUNKERQUE Y HAVRE
Saldrá del 20 al 22 de Noviembre el hermoso vapor de gran marcha
Ville de Maranhao

Admite carga y pasajeros de 1.ª, 2.ª y 3.ª clase.

PARA MONTEVIDEO Y BUENOS AIRES
El magnífico vapor español de gran porte

Colonia

Saldrá de este puerto el día 19 de Noviembre.
Admite carga y pasajeros de 3.ª clase.

PARA MONTEVIDEO Y BUENOS AIRES
El vapor de gran marcha

Colombia

Saldrá el 30 de Noviembre.
Admite carga y pasajeros.

PARA DUNKERQUE Y HAVRE
Saldrá el 30 de Noviembre el magnífico vapor

Campana

Admite carga y pasajeros.

Agentes,
Hardisson Hermanos.



THE UNION STEAM SHIP COMPANY

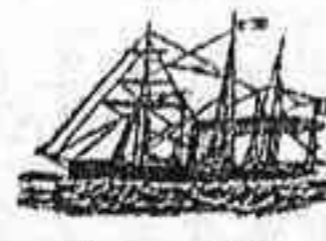
PARA SOUTHAMPTON

Llegará el 21 de Noviembre el magnífico vapor de gran marcha

Greek

Admite carga y pasajeros
Tiene hueco para 300 toneladas de carga.

Agentes, Hamilton y Compañía.



Vapores españoles Trasatlánticos

DE PINILLOS, IZQUIERDO Y C.ª

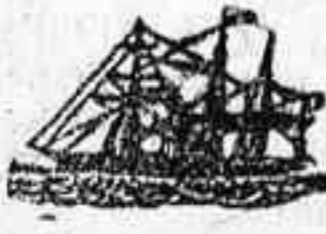
PARA PUERTO RICO Y LA HABANA

El vapor de gran marcha

Miguel M. Pinillos

saldrá de este puerto el 25 de Noviembre.
Admite carga y pasajeros.

Agentes, Hijos de Juan Yanes,
San Francisco, 13



VAPORES TRASATLANTICOS

DE F. PRATS Y C.ª

(Sociedad en comandita)

Para Puerto Rico, Caibarien y la Habana

El vapor español de gran velocidad

Gran Antilla

deberá llegar á este puerto el 1.º de Diciembre de 1897.
Admite carga y pasajeros.

Agentes, Hijos de Juan Yanes.



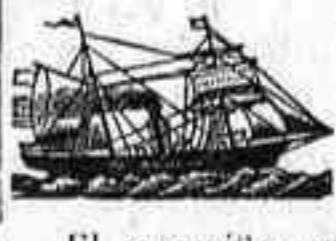
Compagnie de Navigation Marocaine

N. PAQUET & C.ª MARSELLA

El vapor francés

Meuse

deberá llegar á este puerto el 21 de Noviembre y regresará á Marsella Mogador, Casablanca, Mazagan y Gibraltar haciendo escala en Tanger.
Admite carga y pasajeros para todos los puntos de escala.
Agentes, Hijos de J. Yanes.



Forwood Brothers & Co's

Line of Steamers

PARA LONDRES VÍA MADEIRA

El magnífico vapor frutero

Wazzan

saldrá de este puerto el día 20 de Noviembre.
Admite pasajeros y carga.

Agente, HY WOLFSON Marina 1.



Vapores correos de la Comp. Trasatlantica

(ANTES A. LOPEZ Y C.ª)

Para Cádiz, Barcelona y Marsella

El magnífico vapor español de gran porte

Antonio López

deberá salir de este puerto del 18 al 20 del corriente.
Admite carga y pasajeros.


Agente, Viuda é hijos de Juan La Roche.

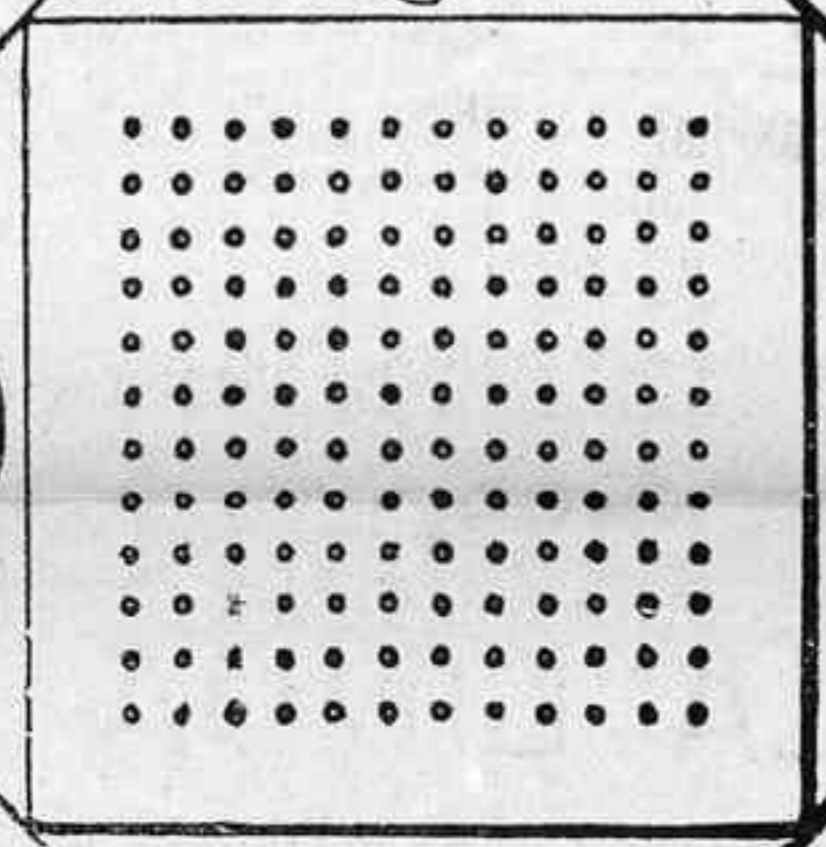
El anuncio es como el alma del comercio y de la industria, el intermediario entre el comerciante que vende y el particular que compra.

ANUNCIOS GENERALES

Los grandes centros fabriles y comerciales que son hoy la admiración del mundo lo deben todo á la publicidad de sus productos.

EMPLASTOS POROSOS ANTIHISTERICOS DE WILSON

MARCA  COMERCIAL



RICHMOND, VIRGINIA E. U. A.

Remedio externo para calmar y fortificar, y regularizar los desórdenes nerviosos, conocidos con el nombre de histéricos ó espasmódicos. Está probada la virtud curativa de los EEMPLASTOS POROSOS ANTIHISTERICOS, en la hipocondria, histérico, eretismo y movilidad nerviosa, palpitaciones y sofocaciones del mismo carácter, síncope y cómitos espasmódicos, cólicos y dolores nerviosos, indigestiones del mismo origen, ciertas enfermedades catarrales en que predominan síntomas nerviosos; algunas afecciones asmáticas y, en general, en todas las enfermedades de los nervios.

Precio: 1 pta. 75 céntimos.

De venta en las farmacias de Suárez Guerra y Rodríguez Núñez.

AGUA MINERAL CLORURADA, SÓDICA LITÍNICA

ESPERANZA

de Nuestra Señora de la

Eminencias médicas, en luminosos informes, certifican que **ES LA ÚNICA INSUSTITUIBLE**

para la rápida y segura curación de las dispepsias atónicas y flatulentas, catarros del estómago é intestinos, afecciones crónicas del tubo digestivo, infartos del hígado, litiasis biliar, escrofulismo, herpes, catarros de las vías urinarias, diabetes, clorosis, anemia, etc., etc. El folleto con el dictámen de la Academia Médico-Farmacéutica de Barcelona, análisis, etc., se envía á vuelta de correo, pidiéndolo á los agentes generales, **CEBERIAN Y C.ª, Barcelona.**

Pídase el agua de LA ESPERANZA en las principales farmacias del mundo.



Depositarlo para las islas Canarias, D. J. M. Ballester, Castillo, 61, Santa Cruz de Tenerife.

Venta: En todas las buenas farmacias.

Precio, al por menor, 1 peseta la botella.

HENO

Los señores Elder, Dempster y C.ª acaban de recibir una importante partida en pacas que expeden á precio módico.

MARINA 11.

Se hacen marcos

de todas formas y tamaños, y con las molduras que se deseen, perfectamente acabados

Admiten encargos en la Papelería y Librería, Castillo, 56.

Vitalidad Debilitada, Sangre Empobrecida.

Léase lo que la Zarzaparrilla del Dr. Ayer ha hecho por el reverendo padre L. P. Wilds, muy conocido misionero de la ciudad de Nueva York y hermano del difunto y eminente juez Wilds:

"Por muchos años padecí de diviesos y otras erupciones de carácter semejante causadas por sangre empobrecida. Mi apetito era escaso y la extenuación se había apoderado del sistema. Conociendo las propiedades valiosas de la Zarzaparrilla del Dr. Ayer por la experiencia del bien que había producido en otros, procuréme la y empecé á tomarla. Mi apetito mejoró desde la primera dosis y la mejoría se extendió á mi salud en general, que la actualidad es excelente. Me siento un ciento por ciento más fuerte, cuyo resultado lo atribuyo á la Zarzaparrilla del Dr. Ayer, medicina que recomiendo con toda confianza como la mejor que jamás se haya preparado para la sangre."

Para todos los desarreglos originados de sangre empobrecida ó viciada y debilidad general, tómese la

Zarzaparrilla del Dr. Ayer.

PREPARADA POR Dr. J. C. Ayer y Ca., Lowell, Mass., E. U. A.


EL RABIOSO DOLOR DE MUELAS CARIADAS

HE MANDADO POR AIBAF POCO ME RESTA SUFRIR

pone al hombre, cual le veis, desfigurado, triste, meditando é iracundo. La causa de todos estos males se destruye en UN MINUTO Y SIN RIESGO ALGUNO usando el

AIBAF SERDNA

(anagrama) de Andrés y Fabiá, farmacéutico premiado de Valencia, por ser el remedio más poderoso é inocente que se conoce hoy para producir este cambio tan rápido y positivo. Destruye también la fetidez que la carie comunica al aliento. De venta en todas las buenas farmacias de esta provincia.—En Santa Cruz de Tenerife. Droguería de D. L. Fíipes, calle del Norte, 4.—2 pesetas bote. (3-97)



Estómago + Hígado + Vejiga LAS GRAJEAS CUASINA ADRIAN UN REMEDIO SOBERANO

CONTRA las Enfermedades del Estómago, Falta de Apetito, Dispepsia, Estreñimiento, Anemia, Dobleidad general, Enfermedades del Hígado, Cólicos hepáticos, Cólicos nefríticos, Cistitis, Catarros de la Vejiga, etc.

En esta Capital, Farmacia de Rodríguez Núñez

PIANOS—PIANOS

Pídanse los de la acreditada marca

JUAN AYNE

construidos expresos para las Canarias.

FERNANDO VII 51, 53 y Call 22, BARCELONA.

Instrumentos, Música y Harmoniums.

MOSAICOS HIDRAULICOS INCRUSTADOS

ÓRSOLA, SOLÁ Y COMPAÑÍA—BARCELONA

Proveedores de la real casa.—Medalla de oro en la Esposición de Barcelona de 1888.

En la Exposición Universal de París de 1890, la única Medalla de oro acordada á la fabricación de Mosaicos hidráulicos, fué concedida á nuestros productos en competencia con los de las demás naciones del mundo.

PRODUCCIÓN ANUAL: 4.500.000 PIEZAS

Para pedidos dirigirse á su representante en estas islas, don J. M. Ballester, Sta. Cruz de Tenerife, Castillo, 61, donde se pueden ver catálogo y tarifa de precios. Reducción de precios desde el día 1.º de Agosto de 1895.

Fábrica la más importante de España, la que cuenta con mayor número de dibujos y existencias, y la que ha logrado una fabricación más perfeccionada.—Pavimento el más durable y consistente que se conoce; lo garantizan 14 años de constante éxito.—Fabricación de objetos de cemento y granito.