

LAS AMÉRICAS

Se acaba de recibir una buena partida de Manteca fresca de vaca (Flandes) para la temporada entrante, al precio de 3 pesetas kilo.

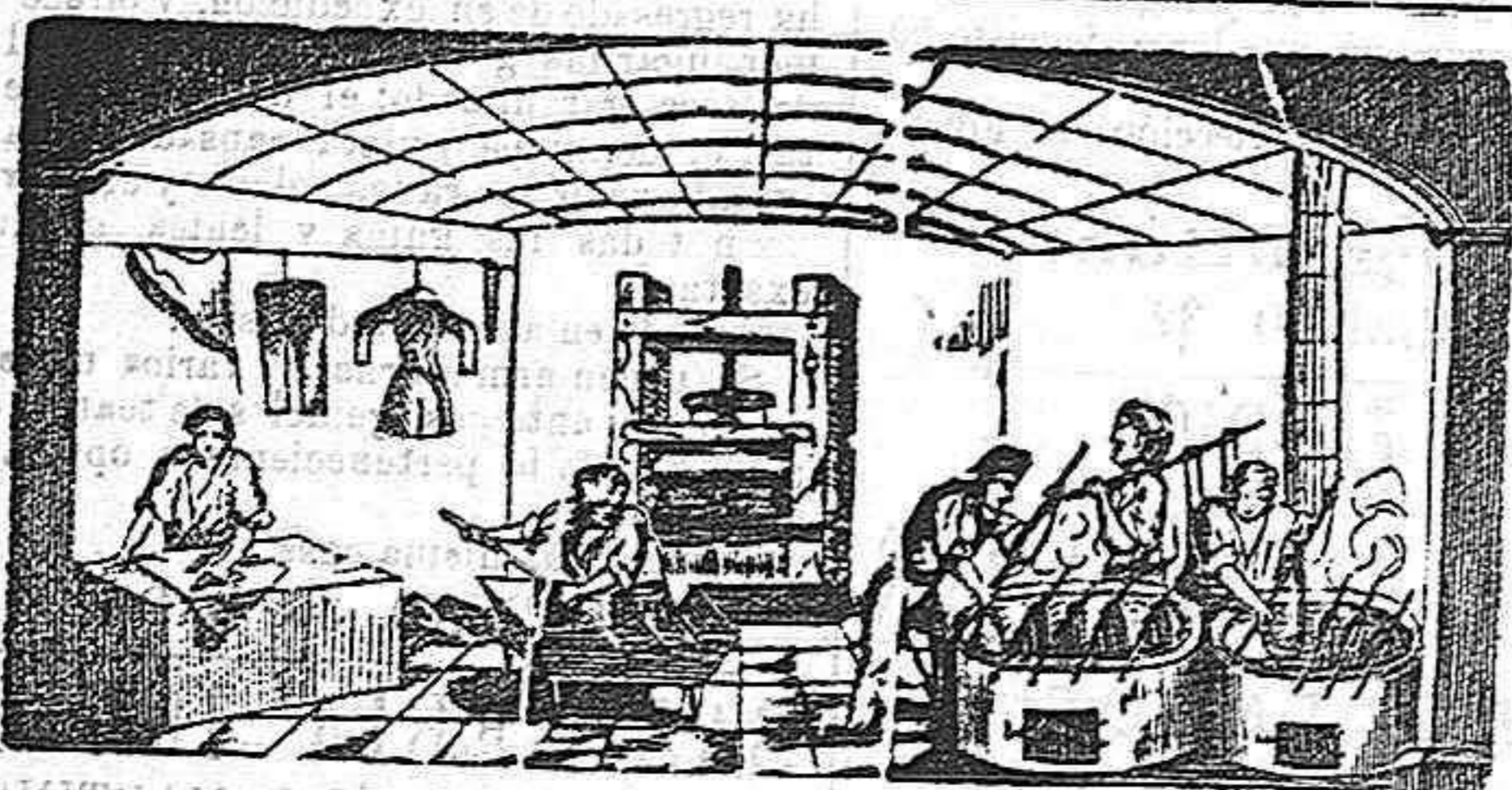
LA DROGUERIA Y PERFUMERIA

DE

Eduardo Camacho

se ha trasladado, por mejora de local, de la calle del Granado, á la de la Soledad, número 29.

(Antigua casa de Covarsí.)



GRAN TINTORERÍA QUÍMICO-FRANCESA

A VAPOR Y QUITAMANCHAS

DE

Fernando Bourrellier Rico.

En dicho establecimiento se tiñen vestidos de toda clase de telas, en colores y en negro. Se limpian toda clase de generos y trajes, se lavan y tiñen toda clase de prendas de caballero, sin necesidad de deshacerlos.

Se limpian pañuelos de Manila bordados, dejando éstos intactos, y guantes de cabritilla, sin dejarles olor, y se tiñen de negro.

Se da color sobre telas y prendas negras, á la última novedad.

SE TIÑEN LUTOS EN 48 HORAS.

ESPECIALIDAD EN QUITA-MANCHAS Y LIMPIEZA.

Precios convencionales BADAJOZ.—Calle de Gabriel, núm. 54.—BADAJOZ. Precios convencionales

GUIA PRACTICA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL, ALUMBRADO Y TRANSMISIONES ELÉCTRICAS,

POR

G. DUMONT,

Ingeniero de los ferro-carriles del Este, profesor en la Escuela de estudios comerciales superiores,

y G. Baigneres,

Ingeniero de Artes y Manufacturas.

Version castellana de

DON RAMON CASES Y CIVERA,

INGENIERO INDUSTRIAL.

La obra consta de un tomo en 4.º, de unas 350 páginas, con 100 grabados intercalados en el texto y 6 pl. nos de instalaciones.

PRECIOS. — (En rústica. 10 pesetas. — (En pasta. 12 —

En provincias se aumentará el precio en 50 céntimos de peseta más para el franqueo y certificado.

De venta en la Librería editorial de los señores Bailly-Bailliere e Hijos, Plaza de Santa Ana, núm. 10, Madrid, y en las principales librerías de España y América.

LEGISLACIÓN DE ORDEN PUBLICO Y POLICÍA GUBERNATIVA.

Garantías constitucionales, suspensión de las mismas y estado de guerra.—Ejecución criminal y sanción penal.—Derechos de reunión y asociación. Policía de imprenta.—Especímenes públicos.—Caza, pesca, uso de armas y materias explosivas.—Leyes de extranjería y emigraciones.—Carruajes públicos.—Tranvías.—Velocipedos.—Guardia civil y Guardas jurados.—Seguridad y Vigilancia pública.—Penados y presos.—Hospedajes y fondas.—Demandaderos.—Higiene de la prostitución, etc.

ANOTADA Y CONCORDADA

por

ENRIQUE MHARTIN Y GUIX.

Jefe de Negociado, honorario, Oficial de tercera clase de Administración civil.

Forma la «Legislación de orden público y policía gubernativa» un volumen en 12.º, de más de 500 páginas, de empuñadura y abundante impresión, en papel excelente, y se vende á los siguientes precios: En Madrid 5 pesetas en rústica y 6 en pasta; en provincias, 5,50 en rústica y 6 en pasta.

Se halla de venta en la librería editorial de Bailly-Bailliere e hijos, plaza de Santa Ana, núm. 1.º Madrid, y en todas las librerías de España, Ultramar y América.

Centro general de Modelación impresa y obras administrativas. Se remiten fuera de la capital cuantas muestras y encargos se nos pidan. Extenso muestrario de sellos de caoutchouc.

LA MINERVA EXTREMEÑA



LA UNION Y EL FENIX ESPAÑOL

COMPAÑÍA DE SEGUROS REUNIDOS

Domicilio social: MADRID, OLÓZAGA, 1, Paseo de Recoletos.

GARANTÍAS: Capital social efectivo. 12.000.000 de pesetas.
(Primas y reservas . . . 44.028.645'68)
TOTAL. . . . 56.028.645'68)

32 AÑOS DE EXISTENCIA

SEGUROS CONTRA INCENDIOS.

SEGUROS SOBRE LA VIDA.

Esta Gran Compañía Nacional contrata seguros contra los riesgos de incendios.

El gran desarrollo de sus operaciones acredita la confianza que inspira al público, habiendo pagado por siniestros, desde el año 1864, de su fundación, la suma de 66.681.740'93 pesetas.

En este ramo de seguros contrata toda clase de combinaciones; y especialmente las de Vida entera, Dotales, Rentas de educación, Rentas vitalicias y Capitales diferidos á primas más reducidas que cualquiera otra Compañía.

DIRIGIRSE AL SUBDIRECTOR EN EXTREMADURA,

Don Estanislao Berben.—SAN BLAS, NÚM. 10.

AGENTES GENERALES:

D. Maximiano Garrido.

D. Rufino García Hidalgo.

CAFÉ NERVINO MEDICINAL

Nada más inofensivo ni más activo para los dolores de cabeza, jaquecas, vahidos, epilepsia y demás nerviosos. Los males del estómago, del hígado y los de la infancia en general, se curan infaliblemente. Buenas boticas, á 3 y 5 pesetas caja.—Se remiten por correo á todas partes.—Doctor Morales.—Carretas, 39.—Madrid.

En Badajoz, farmacia de R. CAMACHO.

FABRICA DE SANTA CATALINA

Esta fábrica, premiada en la Exposición regional de Trujillo en 1882 y la UNICA que ha obtenido Medalla de oro (la más alta recompensa) en la de Badajoz, expende cervezas y gaseosas de todas clases, en competencia tanto en precios como en calidades, con todas las de España.

Dirigirse á Luis Montalban, Calle de Morano Nieto, 12, Badajoz.

LA BARCELONESA.

FÁBRICA DE JABONES

DE

PABLO PRIETO Y VENTURA.

Ric, 48.

SUCURSAL. FRANCISCO PIZARRO, 3 (ANTES ADUANA) BADAJOZ.

SE VENDE

un piano manubrio con 60 martillos, 2 cilindros, con 20 piezas para baile. Costó 1.000 pesetas y se da en 500. Está casi nuevo. Para tratar, con su dueño, D. Felipe Durán calle Lopez Ayala, núm. 38, en e. Montio.

APARATOS ELÉCTRICOS Y OBJETOS PARA DIBUJO.

ILDEFONSO SIERRA Y ALONSO. (Proveedor de SS, MM.)

CASA FUNDADA EN 1859.

Especialidad en la instalación de gabinetes de física, líneas telegráficas y telefónicas, campanillas eléctricas, pararrayos y comunicaciones acústicas.

PILAS, HILOS, CABLES Y CONDUCTORES DE TODOS SISTEMAS.

Catálogos ilustrados de Física, Telegrafía y Telefonía, instrumentos para dibujo y levantamiento de planos.

Catálogo y manual ilustrado para la instalación de campanillas eléctricas y pararrayos

INSTALACIONES DE LUZ ELÉCTRICA Y VENTA DE TODA CLASE DE MATERIAL PARA LAS MISMAS, MADRID, Echegaray, 8, duplicado (Antigua calle del Lobo)

LA SALUD A DOMICILIO—LA MARGARITA EN LOECHES

Como purgante, á las dos horas, deja libre al paciente. El agua puede conservarse sin perder sus virtudes.

Antibiliosa, antiescrofulosa, antiherpética, antisifilitica, antiparasitaria y MUY RECONSTITUYENTE.—Con esta agua, de uso general hace CINCUENTA AÑOS, se tiene LA SALUD A DOMICILIO.—Premiada siempre la primera con diplomas, grandes medallas de oro y distinciones. Depósito central: Jardines, 15, bajos, Madrid.—Prevenirse contra anuncios de aguas LLAMADAS naturales y que pretenden ser iguales y aún mejores, y dicen que NO IRRITAN, y es porque carecen de fuerza. La de La Margarita se adapta á TODOS los estómagos, NO IRRITA, y mezclandola con agua resulta aún MUY SUPERIOR á las similares. Aunque como purgante no tiene igual el agua de La Margarita, sus condiciones terapéuticas tampoco.—Hecho el análisis por Mr. HARDY, químico á la Academia de Medicina de París, fué declarada esta agua la mejor de su clase, y del minucioso reconocimiento practicado durante seis meses por el reputado químico Dr. D. Manuel Saenz Diez acudiendo á los copiosos manantiales que nuevas obras han hecho aún más abundantes, resulta que La Margarita de Loeches es, entre todas las conocidas y que se anuncian al público, la más rica en sulfato sódico y magnésico, que son los más poderosos purgantes, y la única que contenga carbonato ferroso y manganeso, agentes medicinales de gran valor como reconstituyentes. Tienen las aguas de La Margarita doble cantidad de gas carbónico que las que pretenden ser similares, y es tal la proporción y combinación en que se hallan sus componentes, que las constituyen en un específico irremplazable para las enfermedades herpéticas, escrofulosas y de la matriz, sífilis inveteradas, bazo, estómago, mesenterio, llagas, toses rebeldes y demás que exprese la etiqueta de las botellas que se expenden en todas las farmacias y droguerías principales de todas partes.

SU GRAN CAUDAL DE AGUA de que carecen las demás aguas, le permite tener un GRAN ESTABLECIMIENTO DE BAÑOS abierto del 15 de Junio al 15 de Septiembre. Pedir prospectos y hojas clínicas que se entregan gratis, Madrid, Jardines, 15, bajos.—Es tal su aceptación por sus grandes resultados terapéuticos, que en el último año se han vendido MAS DE DOS MILLONES DE PURGAS.

Tomando una cucharadita de las de café, al día, antes de cada comida, prepara la digestión y abre el apetito.

PUBLICIDAD.

Anuncios en la cuarta plana, 5 céntimos de peseta la línea.

Los permanentes, los que se publiquen en las demás planas y los comunicados, á precios convencionales.

Los originales no se devuelven.

No se publica los lunes.

La Región Extremeña

DIARIO REPUBLICANO

(CONTINUACIÓN DE "LA CRÓNICA.")

SUSCRIPCIÓN.

Pago adelantado.

Badajoz: un mes, 1'25 pesetas.—En provincias, trimestre, 5 id.—Extranjero: trimestre, 6 id.

La correspondencia se dirigirá al administrador del periódico.

Redacción y administración: Moreno Nieto, 12, bajo.

PELIGROS

Un despacho del que se hacen eco, comentándolo, varios periódicos, comunica que los dos corresponsales del *Herald* en Washington han manifestado que á menos de que España acabe la guerra de Cuba antes del 1.º de Enero, el presidente de la República de Norte América reconocerá la independencia de Cuba, y que el informe dado por el cónsul de los Estados Unidos en la Habana Mr. Lee ha casi convencido al gobierno de Washington de que España no podrá jamás acabar la guerra si no es reconociendo la completa y absoluta independencia de la isla de Cuba.

La prensa ministerial se apresura á desvirtuar tan graves noticias, diciendo que es inexacto cuanto se refiera al asunto y que no existe nota alguna diplomática redactada en ese sentido.

Como es de rigor, los periódicos oficiales se irritan y fulminan anatema contra los que se han hecho eco del despacho, acusándoles de secundar de este modo indirecto los planes de los enemigos de España.

Es ridículo tomar en serio los desplantes de la prensa oficial y su teoría sentando que el perfecto españolismo consiste en adoptar silencio de tumba respecto á los peligros que en Cuba nos amenazan y que debe apartarse del gremio de los patriotas á los que no limiten su acción á relatar como épicos combates los más ligeros tiroteos, excluyendo intencionadamente los contratiempos y fracasos producto de la desatinada política restauradora.

Avisar los peligros, señalar á la opinión las amenazas que contra España se conjuran, es un deber elemental que nadie puede excusarse de cumplir, y más cuando la nación tiene la desgracia de estar dirigida por un gobierno como el de Cánovas.

Afirma el gobierno que existen cordialísimas relaciones diplomáticas entre nuestro país y el pueblo yankee, y en efecto, constituiría un col no que después de someternos á todas las pretensiones de los norteamericanos con borreguil mansedumbre y aceptar como plato de gusto el que nos den con la badilla en los nudillos, estuviésemos amostazados aquéllos.

Claro es que nada turbará las relaciones entre ambos pueblos mientras el nuestro consienta que los Estados Unidos fomenten la insurrección cubana favoreciendo las expediciones filibusteras y facilitando al separatismo cuantos medios necesita para sostener la guerra.

Y nadie duda que doblando la cabeza en todos los incidentes en que ha intervenido el gobierno yankee, resolviendo á su capricho el asunto Mora, el de la corbeta *Competidor*, el procesamiento de los rebeldes caídos en nuestras manos y toda la serie de vergonzosas debilidades registradas desde los comienzos de la guerra de Cuba, es fácil perpetuar las buenas relaciones en que se afirma estamos con los Estados Unidos.

Nos aprietan cuanto quieren conociendo nuestra elasticidad y paciencia ante sus abusos.

¿Por qué no se ha de temer que el pre-

sidente de Norte América reconozca la independencia de Cuba á plazo fijo?

¿Qué caso serio puede hacer de nuestras reclamaciones, cuando tan humillados estamos que consentimos un gobierno que por servilismo ha castigado duramente, encerrándolos en la cárcel, á los patriotas que protestaron contra la soberbia yankee al grito de viva España?

Revista científica.

BÓLIDOS Y AEROLITOS.

Los estudios meteorológicos cautivan y encantan irresistiblemente el ánimo á los amantes del saber, que predispuestos á sentir con viveza las impresiones diversas que causan y á contemplar los fenómenos naturales que se engendran y desarrollan en el grandioso teatro de la atmósfera terrestre, ya por la acción y las combinaciones incesantes de los elementos, tales como el aire, el agua y el calor que hacen desarrollar y conservar la vida por todas partes, como también esa múltiple variabilidad de estados del cielo, las nubes, las lluvias y las tempestades, no puede menos de apoderarse de nosotros un sentimiento religioso y fecundo de admiración, al considerar el poder y bondad del Gran Ser que dirige el orden del universo.

Los antiguos tenían ideas muy confusas acerca de la Meteorología: contemplaban los espectáculos de la naturaleza llenos de asombro, respeto y temor, es decir, con sentimientos muy distintos á los nuestros; no estaban además, al corriente de los efectos producidos por los agentes materiales que acabo de mencionar que, cual resortes inmensos obedecen ciegamente á las leyes dispuestas por un poder superior.

Si los fenómenos meteorológicos que se desarrollan en la atmósfera nos abren un ancho campo á nuestra curiosidad, con más justicia y recogimiento tenemos que contemplar á los bolidos y á los aerolitos, esos fragmentos de mundos planetarios que como ha dicho un ilustre sabio francés, «se han extraviado de los caminos del cielo y pasando por nuestro globo son atraídos por él y caen en su superficie.»

Nada nuevo presentaré sobre estos fenómenos, al parecer todavía enigmáticos, tratándose de su origen interior y exterior á nuestra atmósfera; pero haré una breve reseña de dicho meteoro, como un ensayo siquiera, ya que al recordar la historia de ellos y lo que á mi vista se ha ofrecido, encuentro algo de extraño y maravilloso que llama siempre mi atención.

Comenzaré por establecer la diferencia entre bolidos y aerolitos, pues aunque son dos cosas de idéntica naturaleza, en la nomenclatura de ellos y en sus denominaciones hay marcadas diferencias.

Se comprende bajo el nombre de bolido á meteoros luminosos que alcanzando ciertas dimensiones en el espacio, se ve al núcleo quebrarse y proyectarse en fragmentos. Aerolitos son los fragmentos del mismo bolido que atraviesan la atmósfera y caen sobre la tierra.

El origen de los bolidos ha sido causa de muchas hipótesis y controversias entre astrónomos y geólogos, hasta llegar como al presente á ponerse de acuerdo en reconocer que los meteoros en cuestión, «son cuerpos materiales que circulan en gran número en el espacio y que se vuelven visibles cuando atraviesan nuestra atmósfera». Por la exigüidad de sus dimensiones, no pueden enviarnos la luz del sol de una manera apreciable; pero al entrar en la atmósfera terrestre, se vuelven incandescentes y por consiguiente visibles.

Su incandescencia proviene, como bien

se sabe, de la compresión violenta é instantánea al atravesar las capas de aire y del enorme calor que se desarrolla. Se encienden, pues, á la entrada de la atmósfera y se apagan á su salida, produciendo en su trayecto ruidos y fuertes detonaciones, dejando surcos luminosos de colores variables y formando una nebulilla en el mismo sitio en que desaparecen. Si el bolido se rompe en fragmentos, el aerolito cae con una rapidez prodigiosa que se puede comparar como cualquiera otro cuerpo abandonado, al sólo efecto de su pesantez.

Ha habido diversas opiniones, como dije antes, sobre los meteoros de que vengo hablando.

Cuando se reconoció el origen celeste de estos cuerpos, se llegó á creer que su procedencia podía ser de la luna, que eran productos de sus volcanes y que saliendo de su atracción, habrían venido á circular a la tierra y caer en su superficie.

Sir John Herschel, opinaba que no puede menos de atribuirse á dichos fenómenos más que un origen cósmico.

Kleperc, creía que estos meteoros eran engendrados por exhalaciones terrestres. Y Camilo Flammarion les atribuye un origen extra-terrestre, es decir, corpúsculos cósmicos flotantes en el espacio y que ponen en comunicación directa nuestra tierra con la naturaleza de los astros lejanos.

M. Henrier considera á los aerolitos como á rocas eruptivas, análogas á las piedras pómez, á las escorias y á las rocas estratiformes y metamórficas.

Después de numerosas experiencias y viendo que dichas rocas se pueden transformar en meteoricas por medio de un metamorfismo artificial, supuso que los bolidos tienen todos un origen común y no son mas que restos de un antiguo satélite de la tierra á cuyo astro hipotético se ha atribuido un pequeño volumen y que fué en mala hora enfriándose y consolidándose hasta su centro. Al dividirse en pedazos se desasociaron y quedaron circulando en el espacio independientemente los unos de los otros; los pedazos, pues, que caen sobre la tierra dice que no son más que los aerolitos. A esta hipótesis no ha dejado de reconocerse cierto grado de probabilidad; sin embargo se le han hecho grandes y serias objeciones. La teoría que los astrónomos y geólogos han admitido más generalmente, es la de considerar á estos meteoros como cuerpos planetarios que trazan sus órbitas correspondientes al rededor del sol. En ciertas épocas del año, esas órbitas se cruzan con la de la tierra, y cuando ésta pasa por el punto de intercepción al mismo tiempo que dichos cuerpos, caen directamente en su superficie. En las horas de la noche y en toda época del año, se observa la operación de bolidos, lo mismo que la caída de aerolitos, pero en los días del 9 al 12 de Agosto y del 12 al 14 de Diciembre, aparecen en mayor número. Los geólogos han denominado á los primeros, es decir, á los que aparecen en toda época del año, *esporádicos* y á los segundos *periódicos*; estos últimos, en las fechas indicadas han llegado á ofrecer en su aparición espectáculos de incomparable magnificencia y grandeza; tal fué la célebre lluvia repentina el año 1799 en Cumana observada por Humboldt y Bopland. Se ha observado que los fenómenos en cuestión que se verifican en el mes de Agosto, se reproducen de la misma manera cada año; por el contrario, los que tienen lugar en el mes de Diciembre, no vuelven á repetirse sino hasta un período de treinta y tres años. De la composición mineralógica de los aerolitos, al hacer estudio de ellos varios geólogos eminentes, hasta ahora se ha llegado á encontrar previo examen químico, 22 cuerpos simples, tales son: cloro, oxígeno, azufre, arsénico, azoe, fósforo, car-

bono, sodio, siliceo, potasio, caldo, magnesio, arminio, manganeso, hierro, níquel, cobalto, plomo, estaño, titanio, cobre é hidrógeno. De donde se ve que ninguno de estos cuerpos son extraños á nuestro planeta. Hay también espacios minerales que se encuentran con frecuencia en los aerolitos, como el hierro nativo aleado al níquel en proporciones variables, el fósforo de hierro y de níquel, la pirita ordinaria y la magnética y así sucesivamente. Han encontrado también agua y sal amoniaco, lo mismo que la ortosa, la mica, la turmalina y otros silicatos que componen las rocas graníticas de la corteza exterior del globo.

Flammarion, tratando de probar la existencia de vida en los demás cuerpos planetarios, afirma que un aerolito que cayó al Sur de Francia á su presencia, al ser analizado, se encontró en el agua y turba, cuya composición de esta última, como se sabe, procede de la descomposición de vegetales sumergidos en el agua; de donde sacó en consecuencia la analogía entre los seres de otros mundos á los del planeta que habitamos.

Todos los minerales oxidados al máximo están en los meteoritos; por el contrario los que son casi nada oxidados, se encuentran siempre asociados á ellos: de aquí es el que el sabio geólogo francés M. Dambré ha dicho: «que los aerolitos ó mejor dicho los bolidos, que es de donde proceden, han sido formados por vía ígnea en un medio pobre de oxígeno y que difieren esencialmente de las rocas superficiales del globo cuyos elementos son saturados de oxígeno.»

Las ciencias meteorológicas de día en día han hecho rápidos progresos y en particular en todos aquellos estudios que, como el de los aerolitos, encierran secretos resortes que animan las fuerzas del espíritu para descubrir la verdad, y se ha llegado á unificar las opiniones de que dichos meteoros, cual mensajeros celestes, son el único acontecimiento cósmico que puede poner á nuestro planeta en comunicación directa con las demás partes del universo.

FRANCISCO ARANVA.

De todo un poco.

De una carta de Cuba que publica *El Liberal* cortamos lo siguiente:

«Para demostrar cuánto es el ardor y el ansia de rehír de estas tropas, bastará el relato de lo sucedido hace tres días:

Un soldado quiteño, uno de los soldados nuevos que se han hecho como aguerridos veteranos bajo el mando inteligente de don Tomas Yáñez, heroico capitán del batallón provisional de Puerto Rico, número 1, tuvo necesidad de ir por un cubo de agua á un pozo distante del fuerte unos 120 metros.

El soldado, que se llama Martin Alba Colás, estaba entretenido en sacar el agua, cuando oyó ruido en la manigua próxima y vió á unos 12 ó 14 insurrectos que le exigían que le entregase las armas, prometiéndole en cambio perdonarle la vida.

El bravo soldado, sin hacer caso, hincó en tierra la rodilla y empezó á disparar, haciendo caer á dos, de los dos primeros disparos.

Al ruido de éstos, acudieron el cabo Florencio Martínez y doce números, los cuales ahuyentaron á los insurrectos, que se refugiaron en la manigua.

Martin Alba Colás nació en Extremadura, y el cabo Florencio Martínez, que era vecino de Badajoz, marchó de voluntario á Cuba hace algunos meses. Es de oficio albañil y hermano político de un joven que fué muerto violentamente en las esquinas del Rastro el día en que se hizo la declaración de soldados al verificarse el reemplazo del año anterior.

En *El Liberal Navarro* leemos el siguiente comunicado, que demuestra cómo cumple sus compromisos la sociedad de seguros «La Agrícola»:

«Pamplona 3 de Octubre de 1896.

Sr. Director de *El Liberal Navarro*.

Muy señor mío: Para dar una prueba de agradecimiento á la Sociedad de se-

