

## CORREOS.—ENTRADAS.

De Palma los martes por la mañana el vapor «Menorca».  
De Barcelona y Alcudia los jueves por la tarde el vapor «Puerto-Mahon».  
De Ciudadela diariamente a las 11 de la mañana el coche-correo.

## CORREOS.—SALIDAS.

Para Palma los miércoles a las 3 de la tarde el vapor «Menorca».  
Para Barcelona con escala en Alcudia todos los domingos a las 7 de la mañana el vapor «Puerto-Mahon».  
Para Ciudadela diariamente a las 2 de la tarde el coche-correo.

## EL BIEN PUBLICO.

Redaccion y Administracion, Calle del Bastion núm. 39.

Precio de suscripcion, 6 reales vn. al mes en toda la Isla.

LA EDAD DE PIEDRA  
Y LAS SUPERSTICIONES POPULARES

Nadie puede poner hoy en duda que ha existido lo que llaman los geólogos la «edad de piedra». Hay acerca de ello pruebas tan claras, se ha acumulado ante los ojos del público tal cantidad de armas y de instrumentos de trabajo, se ha encontrado en las excavaciones terrestres practicadas con diferentes motivos tanta abundancia de restos de los tiempos prehistóricos, que solamente una persona tenazmente obstinada en negar lo evidente podría dudar de lo que es á ya reconocido por todos los hombres de ciencia.

Lo único que causa extrañeza es que semejantes pruebas de la antigüedad del hombre no hayan sido observadas hasta hace algunos años. ¿Es que los instrumentos de que el hombre se sirvió en las edades anteriores á la del descubrimiento de los metales eran desconocidos de las generaciones que inmediatamente nos han precedido? De ninguna manera; pero jamás se había ocurrido á la humanidad de entonces que aquellas piedras talladas pudieran ser productos de la industria humana, fabricados en lugares y en tiempos en que aún no se conocían los metales, ó que, por lo ménos, se ignoraba la manera de utilizarlos.

Las formas regulares de aquellas armas y de aquellos instrumentos industriales habían, sin embargo, llamado la atención de las personas inteligentes de los tiempos pasados, las cuales convirtieron las piedras talladas en objetos de superstición popular. No es de extrañar que sucediera esto. ¿Acaso la humanidad no ha imaginado durante muchos siglos que las osamentas fósiles y los restos de antiguos animales eran puros caprichos de la Naturaleza?

Algunos geólogos han publicado cuadros de las supersticiones á que dieron lugar los instrumentos de piedra de las edades prehistóricas, demostrando de un modo notable la poca variación sufrida por estas supersticiones, que fueron comunes á la mayor parte de los antiguos pueblos de Europa y á toda la Edad Media.

Las hachas y los cuchillos de pedernal fueron considerados como piedras de rayo. Esta era una opinión universalmente admitida en los tiempos de Plinio y probablemente mucho antes de que existiera dicho naturalista. Esta creencia había tomado origen de la idea que antiguamente se tenía de las exhalaciones, creyéndose que no eran otra cosa que dardos arrojados desde el cielo, y de la circunstancia de encontrarse á menudo las piedras talladas en los sitios castigados por el rayo, lo cual se explica muy fácilmente considerando que la tierra barrida por la tempestad las dejaba al descubierto.

Se creyó que estas piedras de rayos producían efectos maravillosos. Imaginóse que preservaban de los accidentes de la tempestad, y á esta falsa creencia se debía el que en muchos países se colocaran tales piedras en el dintel de las puertas. Decíase que era un preservativo para las enfermedades contagiosas del ganado, por cuyo motivo se las colgaba en los establos.

También las hachas de piedra fueron en varias ocasiones montadas en bronce, en plata ú oro, y sirvieron de amuletos. A estos usos maravillosos fueron, sobre todo, destinadas las puntas de flechas

de sílice. Los creyentes las llevaban colgadas del cuello y descansando sobre el corazón. Suponíase que las hadas y demás espíritus protectores las usaban para beneficio del hombre. En Escocia, por el contrario, dominaba la creencia de que las brujas servíanse de tales piedras cuando querían hacer sufrir á alguien. La presencia de esos objetos en la casa de alguna infeliz mujer acusada de sortilegio era suficiente para que se la condenara.

Dichas supersticiones no pudieron nacer mas que á consecuencia del profundo olvido en que se había sepultado la edad de piedra; y es indudable que bastó muy poco tiempo para hacer perder la memoria de los usos á que las piedras en cuestión estaban destinadas. El recuerdo de armas tan imperfectas debió desaparecer completamente en cuanto los hombres de dos ó tres generaciones usaron las armas fabricadas con metales. Desde entonces se ignoró cuál había sido el uso de las piedras talladas que en ciertos lugares cubría el suelo.

Apesar de esto, las piedras misteriosas sirvieron durante muchos siglos como objetos de culto entre los antiguos.

En las religiones, los usos cambian poco; sostienen con gran tenacidad las prácticas establecidas, las cuales gozan de tanta mayor santidad cuanto son mas remotas.

En los tiempos antiguos se inmolaban las víctimas con cuchillos de piedra; y por seguir la práctica establecida, continuáronse en muchos puntos los sacrificios con instrumentos de igual materia, aun cuando se estaba en posesión de los metales y se habrían podido utilizar ventajosamente en las ceremonias religiosas. Parece, sin embargo, que la costumbre antigua fué solo conservada para los sacrificios de solemnidad escepcional y extraordinaria.

Esto se practicaba en Grecia y en Roma. Claudio, en su descripción del templo de Cibele, hace mención de cuchillos sagrados que eran de piedra, «religiosa sílex», y Plauto, en «Captivi», habla también de lo mismo: Aníbal, en presencia de Asdrúbal, hirió al cordero del sacrificio con un cuchillo de piedra al pronunciar su juramento.

El Antiguo Testamento habla en varios pasajes del uso de piedras afiladas para la circuncisión, y en aquella época los hebreos se servían, no obstante, de armas de metal. Leutholf, en su historia de Etiopía, asegura que en dicho país la circuncisión se practicaba también con cuchillos de piedra, y Herodoto refiere que en Egipto los embalsamadores hacían una incisión en uno de los costados del cadáver con una piedra etiópica. Diodoro de Sicilia confirma este hecho, sobre el cual da extensos detalles. En los compromisos mutuamente contraidos por los árabes, un testigo, de pié entre las partes contratantes, hacia, segun Herodoto, una incisión en la palma de la mano de cada uno de ellos con una piedra puntiaguda y cortante, y finalmente, en Méjico, los sacerdotes, al practicar los grandes sacrificios humanos, abrían el pecho de las víctimas con un cuchillo de sílice.

Los sacerdotes que se servían de este instrumento ignoran por completo su uso primitivo, y practicaban sencillamente lo que una vaga tradición les había indicado que se había hecho ántes de ellos. Por otra parte, el empleo de estos útiles de piedra pulimentada en las ceremonias religiosas tendía á favorecer las supersticiones de que fueron objeto.

La ciencia nos ha revelado lo que hasta ahora se ignoraba, esto es, los que ha sido de las armas y utensilios de piedra de las edades prehistóricas desde el momento en que se dejó de usarlos hasta el instante en que el espíritu crítico de nuestros tiempos ha determinado su primitivo destino: ahora se tiene de ellos la historia completa y definitiva.—  
M. N.

## HULLA ARTIFICIAL.

Multitud de hábiles químicos han tratado de producir artificialmente combustibles análogos á la hulla, sin que jamás lo hayan conseguido.

Sin embargo, M. Fremi ha sido mas feliz, pues merced á profundos estudios de síntesis química sabiamente combinados, ha llegado á establecer el sistema de formación de los grandes receptáculos de hulla natural.

Sabido es que la hulla no es otra cosa que un combustible mineral procedente de la descomposición de vegetales antediluvianos. Los progresos de la paleontología vegetal no han dejado duda acerca del primitivo origen de las minas de hulla.

Pero ¿cuáles son las transformaciones químicas que han sufrido los vegetales antes de pasar al estado de hulla? Para responder á esta pregunta no poseían los químicos ningún dato preciso, no se podían formular sinó hipótesis mas ó menos admisibles, pero desprovistas de toda garantía científica.

A pesar de su origen vegetal bien demostrado, la hulla no se parece en nada á los vegetales que la formaron; tampoco se parece á los cuerpos pirogenados de los laboratorios; los caracteres químicos de la madera difieren por completo de los de la hulla y la antracita.

Esta última se encuentra en los terrenos cuyo depósito ha precedido al período hullero.

Para poder determinar bajo el punto de vista químico el verdadero sistema de la formación de la hulla era preciso obtener una hulla artificial por un procedimiento cualquiera. M. Fremi ha conseguido este objeto despues de numerosas tentativas. En sus primeros ensayos quemó vegetales, durante largas horas, á 200 y 300 grados; los tejidos calcinados de este modo se formaban negros, frágiles, pero conservaban su organización primitiva, es decir, su organización vegetal y no entraban en fusión como la hulla.

M. Fremi practicó entonces la calcinación de ciertos productos sacados de los vegetales, y que están exclusivamente contenidos en las células de éstos.

En el número de estos productos figuran el azúcar, el almidón, la goma, la vasculosa. Sometiendo aisladamente cada uno de estos productos á la calcinación, bajo ciertas presiones durante 150 á 200 horas, M. Fremi vió formarse residuos absolutamente análogos á los de la hulla, y á los cuales ha designado con el nombre de «sustancias hulleras».

El azúcar suministra una hulla que contiene 66.84 por 100 de carbono y 4.78 de hidrógeno.

La hulla de almidón y la de goma contienen 62.48 de carbono y 5 próximamente de hidrógeno.

La hulla artificial que por su composición se parece mas á la natural es la hulla de la vasculosa; la proporción de carbono es sensiblemente la misma en los dos productos, tiene 76 de carbono y 6.3 de

hidrógeno.

De estos experimentos se desprende una consecuencia, y es que los jugos de los vegetales han debido desempeñar un gran papel en la formación de la hulla.

Para completar la solución era preciso explicar de que manera los tejidos de los vegetales pueden perder su composición orgánica, pues la hulla es un mineral.

En investigaciones anteriores ha reconocido monsieur Fremi que los tejidos leñosos desprenden ácido úlmico á medida que pierden su organización vegetal, pero los ácidos úlmicos, especialmente los de la turba, también pueden transformarse en hulla.

Una cierta cantidad de ácido úlmico calentada á presión durante 200 horas ha producido una sustancia hüllera análoga á las de la goma, el azúcar y el almidón.

M. Fremi deduce de sus experimentos las siguientes conclusiones:

La hulla no es una sustancia organizada; las impresiones vegetales que se encuentran en la hulla están producidas por presión como los esquistos.

Los principales cuerpos contenidos en las células vegetales pueden cambiarse en hulla cuando se les somete á la doble influencia del calor y de la presión.

El ácido úlmico que se forma en las turbas por la desorganización de los tejidos, puede experimentar en las mismas circunstancias la transformación hüllera.

De estos hechos experimentales es fácil deducir la consecuencia de que la hulla ha debido producirse en dos épocas bien distintas. En el primer período han experimentado los vegetales la fermentación turbosa que ha terminado con la formación de la turba. Una vez producida la turba, se ha transformado en hulla por la acción combinada del calor y de la presión.

#### LA SITUACION DE RUSIA.

El corresponsal del «Daily-News» en San Petersburgo telegrafía que han descubierto en la aduana de la capital de Rusia considerables desfalcos que se elevan á un millón de rublos. Parece que los empleados culpables de estos excesos han sido sorprendidos tasando las mercancías de las clases superiores con arreglo á la tarifa de las clases inferiores y percibiendo de los interesados los derechos que cada tarifa señala. A consecuencia de este descubrimiento, el director de aduanas y todos los empleados, con excepción de dos, han sido suspendidos por todo el tiempo que dure la información que sobre los hechos se instruye.

Como se había dicho, se ha puesto en libertad á 100 estudiantes de medicina, que hace once meses habían sido presos, y á los cuales, desde aquella fecha no se les había sometido á un juicio.

Hé aquí cómo se habían verificado estas prisiones: uno de ellos, al volver de la guerra, había sufrido con éxito sus últimos exámenes, y para celebrar este feliz acontecimiento, había invitado á una comida á 50 compañeros suyos. Este pareció sospechoso á la recelosa policía rusa, y todos fueron arrestados y detenidos en la misma prisión.

Al día siguiente sus compañeros, no viéndoles aparecer por ninguna parte, practicaron algunas gestiones para averiguar su suerte, y fueron á su vez presos á medida que se presentaban, hasta el número de ciento. Encerróse á la mitad en una fortaleza y á la otra mitad en la casa en que habían sido detenidos. Evidentemente nada se ha encontrado que los condene, puesto que se les devuelve la libertad sin haber comparecido ante tribunal alguno.

En vez de las concesiones liberales en favor de los judíos que antes del aniversario del advenimiento del czar se esperaban, se ha recrudecido, por el contrario, la severidad respecto á esta raza, hasta tal punto, que se les ha reducido á pasar por cristianos protestantes, como Mladetsky, á fin de evitar las órdenes de expulsión de la policía de San Petersburgo. En los gobiernos de Tula, de Orel y de Khar-koff, entre otros, judíos establecidos, consagrados hace mucho tiempo á los negocios y notoriamente considerados, son expulsados brutalmente, puesto que no se les concede más que un plazo de dos ó tres semanas á lo más para poner en orden sus asuntos y para buscar un asilo donde más les acomode.

En todas las clases, desde las más elevadas hasta las más humildes, existen crueles preocupaciones contra estos desdichados, y en los círculos oficiales se advierten en este punto sentimientos antiliberales por todo extremo.

#### ESTADISTICA DE LONDRES.

El número de mecheros de gas que ilumina á Londres asciende á 469.000, cuyos tubos conductores del fluido ocupan una longitud de 500 leguas.

El consumo diario de agua en la misma capital se calcula en 54.383.287 gallons, y el carbón de piedra en cuatro millones de toneladas.

Circulan diariamente por las calles cuatro mil ómnibus.

Cada uno de ellos trasporta 300 personas y 2.000 por semana.

El número de personas que circulan en todos los ómnibus es de ocho millones por semana ó 386 millones por año.

Suponiendo que cada persona paga 60 céntimos, los ómnibus ganan cada año 231.600.000 reales.

Entran diariamente en Londres cerca de 250.000 personas, sin contar los 18.000 que desembarcan.

Segun las estadísticas oficiales, en uno de los últimos años llegaron á Londres doce millones de personas.

Londres tiene numerosos mercados, cada uno de los cuales está destinado á la venta de ciertos y determinados artículos; en el mercado de Smithfield, y en el nuevo, situado en Copenhague, solo se venden reses, y en Newgate y Laquenhall, se vende carne y aves.

En el de Smithfield se venderán anualmente 1.514.130 carneros y 233.360 bueyes.

Entran cada año en el puerto de Londres 100.000 buques que dan un movimiento comercial, en importaciones, de 25 millones de libras esterlinas, y en exportaciones 19 millones.

El valor de los establecimientos de la capital se calcula: en 1.062.000 libras valor de los caballos, 367.000 valor de los carruajes, y 7.000 valor de los arreos.

Los gastos son: 980.000 libras en cereales, 225.000 en paja, 752 en avena y 8.000 en herraduras para caballos.

Los derechos del gobierno á 10 libras y media por 4.000, se elevan á 893.756 libras.

Un conductor de ómnibus recorre en el espacio de siete años la enorme distancia de 173.860 millas, aunque no varíe su itinerario de Clalveo al Banco; estos cocheros ganan los medios de subsistencia, pero á su muerte no dejan ni para pagar su entierro.

Entre cocheros y conductores se cuentan 8.000 hombres, mozos de cuadra 4.000 y 3.000 suplentes;

total 15.000 que constituyen el personal de la administración de ómnibus.

#### LOS FUMADORES DE BOSTON.

Durante muchos años, Boston, la población grave y puritana de los Estados-Unidos, ha sido tal vez la única ciudad, no solamente de la Unión americana, sino del mundo entero, donde haya existido una ley que prohibiera viciar con el humo del tabaco el aire que los transeúntes aspiraban en la calle.

Esta ley era debida á los esfuerzos de un ardiente enemigo del tabaco y de los fumadores Jorge Trask.

Dícese que la ley en cuestión no fué aplicada nunca con excesivo rigor, y se fumaba en las calles de Boston casi lo mismo que se fuma en cualquier otra parte.

Pero lo cierto es que los ciudadanos timoratos podían siempre temer que se les aplicara la pena. Cococian que cada bocanada de humo que arrojaban al aire era una infracción á las leyes municipales vigentes, y sabían que cualquier agente de policía un poco puritano podía á cada instante confiscar la pipa ó el cigarro del fumador.

El «New-York Herald» anuncia que esta ley va á ser derogada. El terrible M. Trask ha fallecido, y su nombre ha cesado de ser una causa de temor para los fumadores. La cruzada que él había emprendido se ha olvidado ya, y la nueva generación ha resuelto enterrar para siempre la obra del reformador incansable.

Los transeúntes de Boston podrán, pues, en lo sucesivo fumar por las calles sin impedimento ni temor alguno.

#### UN AUTÓGRAFO DE SAN PEDRO.

Si es cierto lo que dice el «Saboth», periódico de intereses hebráicos que se publica en Constantinopla, háse descubierto recientemente, en circunstancias particularmente curiosas, un manuscrito del apóstol Pedro.

En una especie de caverna parecía vivir en la indigencia un viejo llamado Core, muerto el año pasado en Jerusalem, á la edad de 109 años; además de una gran cantidad de monedas que representaban un capital de 200.000 francos y de un chal viejo de cachemir que envolvía diversos papeles reveladores del origen del pobre Core y por los cuales se ha demostrado que pertenecía á una familia muy rica de Stokolmo, descubrióse un voluminoso manuscrito sobre papiro, envuelto en un retazo de tela de seda verde, carcomida por el tiempo, que al tocarle se deshizo.

En el papiro se leían en hermosos caracteres hebráicos las palabras siguientes:

«Pedro, pescador, sectario (ó discípulo) de Jesús, hijo de Dios, y continuador de su obra, habla á los pueblos de la tierra que escuchan la palabra del Señor, segun el amor y en nombre de Dios Santísimo.»

El manuscrito está firmado de una manera rara.

«Yo, Pedro, en nombre de Jesús, he acabado de escribir la palabra del amor, en el año cincuenta de mi edad, en la tercera Pascua despues de la muerte de mi Señor y Maestro Jesu-Cristo, hijo de María, y en la casa de Belieri, escriba, cerca del templo del Señor.»

Los sábios de Jerusalem están de acuerdo en que era imposible á un autor moderno escribir el antiguo hebreo con tal perfección, con tanto conocimiento del sentido de ciertas palabras y con esa forma arcaica que ofrece todos los caracteres del hebreo de los mejores tiempos.

¿Es el manuscrito en cuestión del apóstol Pedro?

La sociedad bíblica de Londres, consultada en esta cuestión, ha enviado una comisión al lugar del descubrimiento. Esta comisión, después de concienzudas investigaciones, se ha pronunciado por la autenticidad del manuscrito que considera como obra del apóstol.

La sociedad bíblica tiene por cierto que San Pedro sabía escribir; pero mientras que el evangelio de San Marcos parece confirmar esta opinión, cierto pasaje algo oscuro de las actas de los apóstoles hace sospechar lo contrario. Esto ha excitado el celo de la sociedad bíblica. Entre la comisión que está en Jerusalem y la sociedad bíblica de Londres, se cambian con frecuencia cartas y telegramas.

La sociedad bíblica ha ofrecido á la familia K... de Stokolmo, que hereda los bienes del viejo Core, la cantidad de 20.000 libras esterlinas por la adquisición del manuscrito; pero la familia K... no quiere venderlo. Dispónese, sin embargo, á conceder á la sociedad el derecho de reproducción y de traducción.

Los hermanos Abdullah, de Constantinopla, se proponían hacer una edición fotográfica.

Un inventor Illinois, en los Estados-Unidos, ha introducido una innovación importante por la sustitución de la paja á diferentes materiales en la construcción. América empieza á resentirse de la excesiva explotación de sus bosques, y esta nueva materia, la paja, ha llamado vivamente la atención.

Unense varias hojas de paja ordinaria, tales como se las fabrica en las papelerías, según el espesor que se desea dar á la pieza que se desea obtener. En tal estado se hace pasar el paquete por una preparación química para saturar las fibras. En seguida se las arrolla, se las hace secar y se las endurece por medio de una máquina de compresión.

De este modo se obtiene un producto impermeable, tan susceptible de un hermoso pulimento como el nogal ó la caoba. Al aserrarlo difícilmente se le distingue de la verdadera madera.

—Aunque es imposible determinar á punto fijo la cifra exacta del consumo de taponés, se puede asegurar, sin embargo, que es enorme, según dice un colega.

Inglaterra y sus colonias consumen y exportan más de 20 millones de taponés por día, hechos con corcho de España y Portugal, que diariamente desembarca en los docks de Londres.

La Champagne por sí sola necesita unos 40 millones, cuyo precio varía de 16 á 20 duros el millar.

Las transacciones sobre corcho suben á 50 millones al año en toda Europa. Inglaterra figura por sí sola por 20 millones anuales.

—Algunas revistas alemanas han llamado la atención de sus lectores sobre una clase especial de yerba (*Molinia caerulea*), que puede reemplazar á otros diversos vegetales, y particularmente el esparto, en la fabricación del papel.

Esta planta es de fibras de gran tenacidad, y contiene, proporcionalmente, una pequeña cantidad de silicatos. Se encuentra repartida en toda Europa en las lagunas y en los terrenos húmedos. Los experimentos han demostrado que dicha yerba, una vez bien desecada y libre de los cuerpos y plantas extrañas, es tan buena para la fabricación del papel como el esparto, el formio y otras.

—Añilen ustedes la lengua y á ver como me pronuncian la siguiente palabra:

«TETRAMETHILDIAMIDOTRIFENILCARBINOL»  
¿Ya está?

Pues con todo ese rosario de letras, no han dicho ustedes más que: «Aceite verde de almendras amargas».

Que aquel es el nombre con que le ha bautizado

al expresado producto, el químico alemán Otto Fischer.

Lo que es amarga de tragar la tal palabrita, nadie dirá en verdad que no lo sea.

—Un labrador llamado P. Archs, octogenario y padre de familia, poseía un burro que casi siempre lo montaba sin haber notado nunca en él ninguna mala intención. Fuése al campo con él, y dejándolo atado á un árbol de su propiedad principió sus habituales trabajos, cuando observando que otro de un vecino le acometía, aproximóse y con un palo los separó, pero, súbito y feroz rompió el ronzal y precipitóse contra el pobre viejo que no pudo resistir y cayó en tierra para no volver á levantarse. A patadas y mordiscos se cebaba en el infeliz de una manera que no tiene precedente, pues por más que intentaron alejarlo dos niños que se apercibieron de la desesperada situación de aquel, no lo consiguieron hasta que por sus gritos acudieron cuatro albañiles que ya lo encontraron sin esperanzas de vida. Conducido á su casa solo sobrevivió tres horas dejando consternada á la familia y á todo el vecindario».

—Se ha verificado en Brighton una gran revista militar á la que concurrieron unos 20.000 voluntarios ingleses y entre ellos 5.000 de Londres, á los cuales antes de partir, recomendaba el «Daily Telegraph» marchasen ordenados, en fila, bien derechos, y que fuesen sóbrios en beber, prevención que el citado diario consideraba muy oportuna.

—Un terrible huracán ha producido recientemente gravísimos daños en el jardín botánico del Valle de la Orotava (islas Canarias). Los más antiguos y robustos árboles y centenares de plantas notabilísimas de todos los climas y de todos los países han sido por completo destrozados, perdiendo muchísimo con esto, tanto la amenidad y hermosura de aquel sitio, como la gran riqueza científica que poseía.

#### EMPLEO DEL ORUJO DE UVA EN LA ALIMENTACION DEL GANADO.

Se proporciona orujo después de destilado á los caballos, mulas y bueyes de trabajo, y aún á los rebaños de carneros. Todas las especies de ganado parece que lo comen con gusto, y aún se advierte que suelen aficionarse á dicho alimento; sin embargo, se presenta el inconveniente de que el palillo ó escobajo da lugar á afecciones gastro-intestinales en los ganados. Esto impone la necesidad de pulverizar ó machacar el orujo, para cribarlo y separar dicho escobajo, pudiendo dedicar este residuo al empleo de combustible y utilizar el hollejo para el referido alimento ó pienso de los animales.

### Gacetilla.

#### EMBARQUE DE QUINTOS PARA ULTRAMAR.

La «Gaceta» ha publicado una circular, que dispone lo siguiente:

1.º Durante los meses inmediatos de mayo, junio, julio y agosto, quedan en suspenso los embarques para las islas de Cuba y Puerto-Rico de los individuos y clases de tropa de cualquiera procedencia, destinados por primera vez á servir en aquellos ejércitos.

2.º El coronel jefe de la caja general de Ultramar dispondrá lo conveniente para que, después de efectuado el embarque del día 20 del actual, se concentren sin pérdida de tiempo en el depósito de bandera de Cádiz todos los individuos que queden é ingresen hasta ese día con objeto de que embarquen precisamente en el vapor-correo del 30 del mismo

en que tendrá lugar el último transporte de fuerza por ahora.

3.º Los reclutas pertenecientes á reemplazos anteriores que por haber cesado los motivos por los cuales se dejó en suspenso su embarque cuando lo verificaron los respectivos contingentes deban ingresar en los depósitos de bandera durante los cuatro meses de que trata el art. 1.º, y lo mismo los demás individuos que por cualquier motivo no hayan verificado su ingreso en dichos centros para antes del día 20 del presente mes, marcharán con licencia ilimitada á sus casas en igual forma que lo verifican los del actual reemplazo.

4.º Los desertores y prófugos que por haber sido sentenciados á servir á los ejércitos de las referidas islas sean entregados á los mencionados depósitos y banderines después del precitado día 20 del actual, permanecerán en ellos hasta que se abran de nuevo los embarques, con excepción de los que procedan ó hayan servido ya en aquellos ejércitos, cuyos prófugos y desertores embarcarán periódicamente.

5.º y último. Los gefes y oficiales de las diferentes armas é institutos destinados ó que se destinen á dichos ejércitos embarcarán dentro de los plazos reglamentarios, aun cuando les corresponda verificarlo en alguno de los cuatro meses en que queda suspenso el embarque para la tropa.

\* \*

**El sábado por la tarde un hombre de unos sesenta años habíase subido en un molino de la inmediata villa de Villa-Carlos con la idea de hacer volar un cometa, y entretener á un hijo suyo, é hizo con tan mala suerte que se cayó desde una altura de unos doce metros y además de la conmoción cerebral que tan rudo golpe le produjo al dar de cabeza contra un sillar, fracturóse también la clavícula del hombro derecho, siendo auxiliado acto continuo por el médico Sr. Mercadal que por casualidad se encontraba en aquel pueblo, el que le hizo la primera cura.**

\* \*

**Hoy se ha dado principio á las obras que deben verificarse en la parroquia de Sta. María pero en cambio se ha suspendido por falta de fondos la continuación de las del nuevo templo que se construye en la calle de la Infanta.**

\* \*

**En la mañana de hoy y custodiados por una pareja de la guardia civil han sido puestos á disposición del juzgado de primera instancia de este partido, dos sujetos mallorquines autores de robo de varios efectos verificado en el prédio *Alcaiduset* del término de Alayor.**

\* \*

**En Ciudadela se ha cometido un robo de dinero en una casa de la calle del Asalto ignorándose hasta hoy quienes sean los autores.**

\* \*

**Uno de los vigilantes de consumos de esta ciudad, tuvo la desgracia el sábado, de que un caballo lo arremetiera contra la pared dejándolo en un estado lamentable.**

\* \*

**Nada menos que doscientas diez y seis cajas calzado embarcó anteayer con destino á Barcelona el vapor correo «Puerto Mahon».**

\* \*

**A las primeras horas de la mañana de ayer salió para Alicante el yacht de recreo «Owl».**

\* \*

**La escuadra de instrucción fondeada en este puerto ha recibido orden de alistarse para hacerse á la mar.**

\* \*

## SÓRTEO 16.

En el sorteo de la Rifa celebrada hoy han salido premiados los números siguientes:

Suertes.	Ptas.	Suertes.	Ptas.	Suertes.	Ptas.
104	15	1976	10	3021	10
163	10	1977	500	3168	20
239	50	1978	10	3192	10
519	10	1980	10	3224	60
580	10			3507	10
582	10	2016	15	3762	10
742	10	2033	15		
844	10	2048	20		
861	10	2159	80		
		2378	15		
1059	15	2408	20		
1229	10	2484	5		
1233	15	2485	125		
1515	15	2486	5		
1572	15	2748	15		
1829	15	2819	50		
1895	20				

En esta rifa se han distribuido 4000 cédulas.

## Seccion Religiosa.

## Santo de hoy.

S. Crescencio conf. s. Hermógenes y san Vicete martir.

## CULTOS.

Corte de María. Mañana se hace la visita á Ntra. Sra. de la Esperanza en la Parróquia.

## Santo de mañana.

Sta. Ines de Monte-Policiano vg.

## Movimiento del Puerto.

## Comandancia de Marlna.

Entrados el 18.

De Ciudadela en 1 dia pailebot «Galatea» patron Francisco Amengual con 5 trips. y ladrillos.

De New Castell en 32 dias bergantin goleta inglés «Lizania» cap. Mr. Robert Milln con 6 trips. y carbon.

El 19.

De Palma en 2 dias balandra «Antonietta» patron Pedro Rotger con 5 trips. carbon y efectos.

## PARTES TELEGRAFICAS PARTICULARES DE EL BIEN PUBLICO.

Madrid 17.—4:50 t.

En el Congreso se discute una enmienda al presupuesto sobre rebaja del descuento de los empleados.

Se recrudece la guerra en el Afghanistan.

Interior, 16'60.

## Anuncios.

## Ayuntamiento de Mahon.

## CONSUMOS.

El dia 20 del actual á las doce de su mañana tendrá lugar en estas Casas Consistoriales la subasta para el arriendo de los derechos de consumos de esta Ciudad durante el año económico de 1880-81 con entera sujecion al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria de la Corporacion municipal.

Lo que se publica para conocimiento de las personas que deseen tomar parte en la subasta.

Mahon 12 Abril de 1880.—El Alcalde Presidente, José Vidal.

## El Comisario de Guerra de esta

## Plaza

Hace saber: que debiendo contratarse la limpieza de las cloacas y pozos negros de los cuarteles, cuerp. de guardia y demás edificios militares de esta Plaza y sus dependencias por el término de un año, y un mes mas si conviniere á ambas partes contratantes, se convoca por el presente á una pública subasta, que con las formalidades prevenidas en la Instruccion de 3 de Junio de 1852, tendrá lugar á las once del dia 17 de Mayo próximo en esta Comisaria de Guerra, Moreras numero 15, con arreglo al pliego de condiciones que se hallará de manifiesto en la misma asi como el precio límite y modelo de proposicion, que deberá redactarse en papel sellado.—Mahon 15 de Abril de 1880.—Pedro Moncada.

## Ayuntamiento de Mahon.

## ARBITRIOS

El dia 21 del actual á las nueve y media de su mañana tendrá lugar en estas Casas Consistoriales por medio de pliegos cerrados la subasta para el arriendo de los puestos públicos de venta de verduras, pescados y carnes de cerdo, durante el año económico de 1880-81, con arreglo al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria de esta Corporacion.

Lo que se publica para conocimiento de las personas que quieran tomar parte en la referida subasta. Mahon 13 Abril 1880.—El Alcalde Presidente, J. Vidal.

## Ayuntamiento de Mahon.

## ARRIENDO DEL TEATRO.

El dia 21 del corriente mes á las once de su mañana tendrá lugar en estas Casas Consistoriales por medio de pliegos cerrados la subasta para el arriendo del Teatro de esta Ciudad durante el año económico de 1880-81 con arreglo al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria de la Corporacion municipal.

Lo que se publica para conocimiento de las personas que quieran tomar parte en la referida subasta.—Mahon 13 Abril 1880.—El Alcalde Presidente, J. Vidal.

## Ayuntamiento de Mahon.

## POLICIA URBANA.

El dia 21 del actual á las once y media de su mañana tendrá lugar en estas Casas Consistoriales la subasta del servicio de carros de limpieza pública de esta Ciudad durante el año económico de 1880-81, con sujecion al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria del Ayuntamiento.—Lo que se anuncia para conocimiento de los personas que quieran tomar parte en la referida subasta.—Mahon 13 de Abril de 1880.—El Alcalde-Presidente.—José Vidal.

## Ayuntamiento de Mahon.

## ARBITRIOS.

El dia 21 del corriente mes á las doce de su mañana tendrá lugar en estas Casas Consistoriales y ante la respectiva Comision, el arriendo en subasta pública del arbitrio municipal establecido sobre los perros, durante el año económico de 1880-81, con sujecion al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria de este Ayuntamiento.—Lo que se anuncia para conocimiento de las personas que quieran tomar parte en la subasta referida.—Mahon 13 de Abril de 1880.—El Alcalde-Presidente.—J. Vidal.

## Ayuntamiento de Mahon.

## POLICIA URBANA.

El dia 21 del actual á las doce y media de su mañana tendrá lugar en estas Casas Consistoriales la subasta del suministro del petróleo y aceite neces-

rios para el alumbrado público de esta Ciudad y de la escuela de adultos durante el año económico de 1880-81 con sujecion al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria de la Corporacion municipal.—Lo que se anuncia para conocimiento de las personas que quieran tomar parte en la referida subasta.—Mahon 13 de Abril de 1880.—El Alcalde-Presidente.—J. Vidal.

## Ayuntamiento de Mahon.

## ARBITRIOS.

El dia 22 del actual á las nueve de su mañana tendrá lugar en el despacho del Sr. Teniente de Alcalde encargado, sito en la Plaza de la Pescaderia de esta Ciudad, por medio de pregones y con arreglo al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria de este Ayuntamiento, la subasta para el arriendo de los puestos de venta de carnes de todas clases á escepcion de las de cerdo, para el año económico de 1880-81.—Lo que se anuncia para conocimiento de las personas que quieran tomar parte en la subasta referida.—Mahon 13 de Abril de 1880.—El Alcalde-Presidente.—J. Vidal.

## CONTINUA

LA

## SUBASTA PÚBLICA

## Y A TODOS PRECIOS

EN LA

## 18 CALLE NUEVA 18.

Todos los dias desde las 4 á las 7 de la tarde y desde las 8 á las 11 de la noche.

**VINO Y JARABE de DUSART**  
AL LACTO-FOSFATO DE CAL

Los Lacto-fosfatos de Cal convienen particularmente:  
á los Niños descoloridos; á los Raquíticos;  
á los Jóvenes que se desarrollan;  
á las Señoras delicadas;  
á las Mujeres, para aumentar la cantidad  
y la Riqueza de la leche;  
en la Diarrea Verde de los niños;  
á los Convalecientes; á los Ancianos debilitados;  
en las Enfermedades del pecho,  
para las Digestiones penosas;  
para la Inapetencia;  
en todas las enfermedades que ocasionan  
Emblaquecimiento y Pérdida de las fuerzas;  
en las Fracturas, para la reconstruccion de los huesos;  
para la Cicatrizacion de las llagas.

Deposito en las principales Farmacias  
y Droguerías.

## Para vender.

Lo está la casa calle Deyá número 19.

Idem el predio Alcarieta de Font, situado en el término de Ciudadela.

Para informes, acudir al notario D. Nicolás Orfila, Arraval 10.

## Pérdidas.

La persona que hubiese encontrado por la carretera de San Clemente dos llaves enlazadas, formando aguja, una de oro y otra de plata y las entregue en esta imprenta calle del Bastion número 39 además de las gracias recibirá una gratificacion

En la tarde de ayer domingo se perdió por la carretera de San Luis un tapabocas (bufanda.)

La persona que lo presente en esta imprenta además de las señas y gracias recibirá una gratificacion.

Imp. de M. Parpal, Bastion, 39.