

CORREOS.—ENTRADAS.

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

CORREOS.—SALIDAS.

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

EL BIEN PUBLICO.

HOJA CIENTIFICA, LITERARIA Y ARTISTICA.

CONOCIMIENTOS POPULARES.

EL ESTUDIO DEL TIEMPO.

La meteorología es una ciencia muy nueva todavía. Aún recordamos la conmoción que produjo en el mundo científico la publicación de la obra en que el capitán Maury, de la marina americana, explica las grandes leyes de la circulación atmosférica. El estilo del libro fué, sin duda, uno de los elementos que más contribuyeron á la celebridad de la «Geografía del mar.» Así empezaba M. Maury: «Existe un río en el Océano, río que no se agota en las grandes sequías, ni se desborda durante las grandes inundaciones. Sus bancos y su fondo están formados de agua fría, y el mismo río no es más que una corriente de agua caliente. El golfo de Méjico es el manantial, y la desembocadura se halla en el mar Artico. Llámase el «Gulf-stream.» En ninguna parte del mundo se encuentra un caudal de agua más magestuoso; su velocidad es más considerable que la del Mississipi ó del río de las Amazonas».

La «Geografía del mar» se ocupa del estudio de las corrientes marinas y del de las corrientes atmosféricas. Se ha dividido la superficie de la Tierra en zonas de vientos constantes y de vientos variables, se sabe á punto fijo cuáles son los vientos dominantes con respecto á cada legua terrestre, y se conocen las leyes generales que presiden á la sucesión de los vientos. Donde parecía reinar una verdadera anarquía, se han establecido reglas, no fijas, pero capaces de explicar la razón general de los fenómenos.

M. Maury ha creado sobre el movimiento de las corrientes polares y de las corrientes ecuatoriales varias teorías que, aun en su exageración, han contribuido poderosamente á dar luz á la ciencia meteorológica.

Hoy se estudian los climas y los accidentes atmosféricos con una precisión desconocida ántes por completo. Se mide la presión barométrica y se corrigen las observaciones, reduciéndolas á la temperatura de cero y al nivel del mar.

La temperatura se lee á la sombra á horas reglamentarias, y se comprueban además las «máximas» y las «mínimas» en termómetros especiales. La humedad se mide por medio de la comparación de un termómetro, cuya bola está envuelta en una muselina mojada, con un termómetro ordinario de bola seca.

La lluvia se mide con el pluviómetro. En los mapas ingleses se dan con sumo cuidado las indicaciones relativas á los vientos y á su grado de fuerza. Estos grados van de 0 á 12, esto es, desde la calma absoluta hasta el huracán. El viento recorre de 3 á 90 millas por hora, centuplicando, por decirlo así, su fuerza en las grandes tempestades. Notas ó signos convencionales dan á conocer el estado general del tiempo y el del mar; siendo de advertir que los ingleses emplean para este último 10 números que señalan desde la calma absoluta hasta el mar completamente alborotado. Todas estas noticias, enviadas oportunamente á una oficina central, permiten hacer cada día el cuadro profético del tiempo sobre un territorio determinado, y los mapas, dispuestos convencionalmente, pueden proporcionar utilísimas indicaciones á la agricultura y á la navegación.

Hoy se ha llegado á estudiar el fenómeno de los vientos, trazando líneas de igual presión barométrica,

ca, y uniendo por medio de curvas las estaciones donde esta presión es la misma en un momento dado.

Estas curvas presentan en cierto modo á la vista los grandes movimientos atmosféricos y sus ondulaciones.

¿Qué caso puede hacer el público de los mapas del tiempo que diariamente se publican en el extranjero? Esto depende de los conocimientos científicos del lector. El ignorante sacará poco partido de las indicaciones contenidas en las cartas; pero el que conoce ciertas leyes, las consultará con verdadero provecho.

La grande utilidad práctica de la construcción cotidiana de los mapas del tiempo, ha consistido en el estudio de las tempestades y de su marcha. M. Redfield en América y sir W. Roid en Inglaterra, han sido los primeros que han aplicado la telegrafía eléctrica á dar cuenta de las tempestades desencadenadas en un punto dado. En Francia, M. Leverrier organizó en 1857 el servicio telegráfico destinado á divulgar el conocimiento del tiempo sobre una parte de Europa; el sistema fué completado en 1862, y hoy funciona perfectamente en los pueblos de Francia y de la Gran Bretaña.

* *

METEOROS ACUOSOS.

¿Quién no ha contemplado en alguna tarde de cielo sereno la limpia bóveda azulada que se cierne sobre nuestras cabezas? ¿Quién no admira los efectos de luz de esas masas aéreas que varían del blanco más puro á los espléndidos colores de púrpura y oro, esas verdaderas sílfides que en alas del viento recorren la atmósfera, deteniéndose en ciertos parajes para desde allí derramar lluvias que fecunden la sávia de los campos, esas montañas flotantes en los espacios atmosféricos que cubren el estrellado firmamento cual ligera gasa, formando mil caprichosos dibujos cual arte fantasmagórico?

¡A qué consideraciones se presta la contemplación científica! Parece, cuando en ella estais absortos, que vuestro espíritu se eleva á más altas regiones, el cuerpo pierde su gravedad, se vuelve más puro, abandona la costa térrea, vuestra fantasía vuela hasta unirse con esas partículas cósmicas aéreas, desde donde le abisma la sublimidad de tan magníficas imágenes, llegando á convencerse de que todos somos nada, ó poco más, un átomo infinitamente pequeño de esa inmensidad llamada cielo.

El calor solar obra directamente sobre las superficies líquidas de nuestro globo terráqueo, como son mares, ríos estanques y todos los sitios húmedos, trasformando continuamente las capas superficiales en vapores, que permanecen invisibles mientras el aire alcanza cierta temperatura; los elementos líquidos, al pasar al estado de vapor, pierden su densidad, elevándose en la atmósfera á la altura más ó menos considerable; si baja la temperatura pierden parte de su fluidez, se condensan algo y se hacen visibles, agrupándose y formando esas masas aéreas conocidas con el nombre de nubes, compuestas de gotitas de agua que el aire sutil atrae, para devolverlas á los mares después de fecundar la tierra.

El más iluso comprende la formación de las nubes, si la compara con el bao caliente, especie de humo que se eleva por encima de un vaso que contenga agua hirviendo; repárese que en la superficie

del líquido el vapor es visible; un poco más arriba, como que la temperatura es más fría, se hace invisible y se amontonan y arremolinan en forma de copos, en términos que si interceptamos su paso por un plato ú otro objeto frío, se condensa el vapor en gotas sobre su superficie. Este sencillo experimento que observamos todos los días nos explica perfectamente la formación de las nubes.

En la naturaleza, de la muerte, de la descomposición de los cuerpos, nacen otros que llenan el espacio y difunden por todas partes la vida. El fruto al secarse, cuando parece que va á morir, se abre, derrama sobre la tierra su semilla, dá vida á nuevas plantas, que producen á su vez flores ó frutos.

La gota de agua que se evapora y se pierde, vuelve á caer sobre la tierra convertida en perla de rocío que, trémula, descompone los rayos de la luz.

En cuanto á la suspensión de las nubes en la atmósfera, Halley fué el primero que la explicó por la hipótesis de los vapores vesiculares, supone que las nubes están formadas por una porción de vesículas sumamente pequeñas, huecas como las burbujas de jabón y llenas de un aire cálido por efecto de la absorción del calor solar, y por lo tanto, menos densas que el aire del ambiente, de manera que estas vesículas diminutas flotan en la atmósfera lo mismo que los globos aerostáticos.

Esta teoría, sostenida por renombrados físicos, entre ellos Saurure, fué universalmente aceptada, pero hoy, gracias á los adelantos de la ciencia moderna, ha caído esta teoría en desgracia; impugnada primero por Desaguliers, y últimamente por Monje; cuenta con numerosos adversarios, quienes admiten que las nubes están formadas por una infinidad de gotitas muy pequeñas, pero macizas y flotantes en la atmósfera á consecuencia de las corrientes de aire cálido.

Segun esta teoría, la inmovilidad de las nubes en sentido vertical, no es más que aparente, pues por su mismo peso, tienden á caer; pero atravesando capas que por estar más cercanas á nosotros son más cálidas por efecto de la irradiación, adquieren mayor fluidez sus capas más bajas, y se vuelven de composición y descomposición.

Cuando las nubes ocupan las regiones bajas de la atmósfera, se les llama nieblas tan frecuentes en los países del Norte, sobre todo conocidas en Londres, tan negras y tan densas, que en medio del día es tal la oscuridad que reina, que se ven obligados á encender los faroles de alumbrado como si estuvieran en altas horas de la noche.

Segun la forma que afectan las nubes, reciben diversos nombres. Se les llama «cirrus» á las que se extienden en fajas blancas y transparentes ó filamentos parecidos á la lana cardada, que se dirigen de Norte á Sud, situadas á grandes alturas que por efecto de su temperatura glacial están formadas de cristales de hielo ó copos de nieve. «Cumulus» esas nubes redondas por la parte superior y aplastadas por la inferior que se extienden en el horizonte tomando el aspecto de montañas cubiertas de nieve. «Stratus» las que se extienden en el horizonte á la puesta del sol, de un color de humo, de vagos contornos y tan comunes á las tardes de Estío. «Nimbus» ó nubes de lluvias ó tormenta que todo el mundo las conoce por pronosticar lluvia.

Atribúyese á Orfeo el siguiente párrafo:

«Nubes aéreas, celestes viajeras generadoras de

todos los frutos, vosotras, que guardais en vuestro seno los tesoros de la lluvia, que recorreis el mundo impelidas por el soplo de los vientos; nubes fulminantes, inflamadas, atronadoras, que unas veces repartis el aire con dulce murmullo, otras con el espantoso silbido de las tempestades, venid luego á verter sobre la tierra las lluvias propicias que su seno fecunden.»

Para concluir, diremos que las nubes ejercen una accion directa sobre todos los seres que pueblan nuestro planeta; ellas guardan el calor del sol en los trópicos y solo dan paso al que no puede dañar á la tierra vegetal, agua que el sol se encarga de elevar del seno de los mares en forma de vapor utilísimo. —Manuel Escudé.—(«Revista Geográfica y Estadística.»)

EL LIBRO PARA LAS JOVENES

Estudio social por **María del Pilar Sinués**

Es preciso convenir que entre nosotros está muy descuidada la educacion de la mujer. Buscamos los medios de llegar á la perfectibilidad humana, y olvidamos que sin buenas bases no es posible edificar con solidez, como si prescindiendo de mejorar los sentimientos se pudiera obtener la realizacion de tan laudables deseos.

Enseñamos á la mujer lo que creemos útil y agradable en su sexo, es decir, la hacemos hacendosa y sociable, pero no nos cuidamos de su educacion moral, de formar su corazon, de encaminar sus instintos por el sendero del bien. De ahí que para el cumplimiento de sus deberes no tenga mas norte que sus intuiciones, y de ahí que tantas perplejidades le ofrezca su condicion de madre de familia.

Puede asegurarse que nuestra suerte depende casi siempre de la educacion que recibimos. Si la fortuna nos ha deparado una madre inteligente y buena, nuestra educacion moral poco dejará que desear, y todos los actos de nuestra vida responderán á los sanos principios que se nos han inculcado desde la niñez; pero si por el contrario carece la madre del seguro raciocinio que ha de guiar los primeros pasos del niño, llegará éste á la pubertad con muy imperfectas nociones del bien y expuesto á todas las alternativas de una existencia mal encaminada desde el principio.

Por eso tiene para nosotros tanto interés todo trabajo que propende á mejorar la educacion de la mujer y á prepararla á sus obligaciones de madre, porque creemos que solo por estos medios llegaremos á conseguir el mejoramiento de nuestros instintos y la completa extincion de los vicios sociales.

En España hay una fecunda y distinguida escritora que de algun tiempo á esta parte consagra su pluma á tan trascendentales propósitos. Nos referimos á la señora Sinués, que tan alta reputacion ha conseguido como novelista, y que ya ha publicado diversas obras dedicadas á la educacion moral y social de la mujer. Ahora acaba de enriquecer su coleccion con «Un libro para las jóvenes», que merecerá del público la misma favorable acogida que «Un libro para las damas», «La vida íntima», «Hija, esposa y madre», «Un libro para las madres» y «La abuela», que en un espacio de tiempo relativamente muy corto para lo acostumbrado en España, han dado varias é importantes ediciones.

En «Un libro para las jóvenes», que contiene dos lindas novelas, la señora Sinués se propone educar el corazon de las jóvenes para el sagrado sacerdocio del matrimonio, presentando á la par saludables ejemplos de abnegacion, de bondad y de mansedumbre que elevan y dignifican la mision de la mujer.

Nosotros creemos que la señora Sinués presta un gran servicio á su sexo con esta clase de trabajos,

que tienen tambien el mérito de contribuir á un fin social de innegable trascendencia.

Los que lean «Un libro para las jóvenes» nos darán la razon.—Juan F. Marquez.

Acaba de pasar un drama terrible en Lyon.

Hacia cuatro meses que los esposos Crochet vivian en mala inteligencia. El marido muy celoso de su mujer, llegaba casi cada dia á vías de hecho, y la vida en comun se habia hecho imposible.

La mujer habia pedido la separacion, el proceso estaba pendiente.

El miércoles pasado al salir del palacio de justicia, el marido y la mujer se detuvieron en el puente de Nemours.

Allí la discusion se acaloró. De pronto M. Crochet cogió á su mujer por la cintura levantándola en brazos, y se precipitó con ella en el rio.

Durante un momento se vió á los dos cuerpos enlazados y forcejeando en el agua. La mujer hacia esfuerzos sobrehumanos para escapar del terrible abrazo de su marido, pero toda tentativa fué inútil; un instante despues, el Saona seguia tranquilo su curso.

Los esposos Crochet habian muerto.

Dice «Le Courrier de Lyon» que se ha cometido un robo considerable en el servicio de ambulantes de la administracion de correos de París á Lyon, apoderándose de valores que se calculan de 150,000 á 200,000 francos. Por fortuna parece que ha sido descubierto el autor del robo, que era un empleado nombrado recientemente.

La fabricacion del vidrio en los Estados-Unidos ha alcanzado durante los últimos años proporciones enormes. Pittsburgh es en esta nacion el gran centro fabril de este artículo. El valor del cristal fabricado en la Union en un año equivale á 7.000,000 de pesos, y el capital empleado en su fabricacion, incluyendo terrenos, edificios y maquinarias, se eleva á la suma de 3.500,000 pesos. El número de fábricas es de 79, con 690 tanques. Los operarios empleados en la fabricacion de cristal numeran 5,248, que perciben un salario de 3.000,000 de pesos al año. Para formarse una idea aproximada del desarrollo que ha alcanzado aquí este ramo de la industria, creemos oportuno decir la cantidad de materiales que se consumen al año; el pasado se gastaron 2.952 toneladas arcilla de Alemania, 360 de plomo, 250 de carbonato de potasa, 276 barriles de sal, 6.335 toneladas de paja, 515,200 piés cúbicos de leña, 3.468,032 quintales de carbon de piedra y 705,500 de cok; 1,218 toneladas de nitrato de sosa, 49,340 toneladas de arena, y 150,000 «ladrillos refractarios». Con la gran depresion comercial que atravesó este país hace seis años, esta industria sufrió un tanto, pero hoy empieza á recobrar la actitud de antes.

LOS CHINOS EN NUEVA-YORK.

De dos años á esta parte, la poblacion china de Nueva-York ha aumentado considerablemente. El temor que les ha inspirado la supremacia de la clase proletaria de San Francisco, y el recelo de la accion adversa de la nueva constitucion de California ha producido la emigracion en gran número hácia los Estados del Este, muy principalmente hácia Nueva-York, Boston y Filadelfia.

En 1875 apenas se encontraba alguno que otro chino en Nueva-York, sin formar barrio ninguno; pero desde entonces á hoy tienen ya establecidos sus cantones, formando una bien poblada colonia.

Antes de este tiempo nadie soñaba siquiera que este pueblo pudiera acaparar negocios ni oficios ningunos, pues se les consideraba incapaces de competir con el astuto neo-yorkino. Hoy existen en Nueva-York mas de 300 lavaderos chinos, 50 lonjas, 20 almacenes de tabaco, 10 droguerías, 6 restaurantes y otros varios establecimientos. En la ciudad de Jersey hay tres fábricas ocupadas completamente por braceros chinos. Dicese que en Hoboken dos chinos han abierto un salon de bebidas y refrescos. En Brooklyn se cuentan ya sobre 50 lavaderos, 6 almacenes de cigarros y 1 lonja. De las estadísticas formadas por persona competente, resulta que la poblacion de Nueva-York ha recibido un aumento de mas de 2,500 personas, incluyendo 2 chinas. Los chinos residentes en Brooklyn ascienden á mas de 250 y 2 chinas. En la ciudad de Jersey y Hoboken suman sobre 200. El 10 p. 100 de todos ellos procede de la Habana, y el resto de California. Sobre el 95 p. 100 del total de la poblacion china están ocupados en negocios de alguna consideracion. A beneficio de este pueblo económico se han abierto 3 escuelas, sostenidas por la caridad pública. Cerca de 100 adultos y niños asisten á estas escuelas, y por su aptitud é inteligencia se hacen muy recomendables. La vitalidad de esta raza es maravillosa. Segun los estados publicados por la Junta de sanidad, solo tres chinos han muerto el año pasado. La ausencia de mujeres chinas impele á los hombres á cruzarse con la raza blanca.

Hoy se ven en Nueva-York sobre 300 chinos casados con mujeres blancas. De ellas, la mayor parte son españolas é irlandesas, si bien están en mayor número estas últimas, porque los mongoles las prefieren por su actividad en los trabajos domésticos.

Muy pocos de ellos, sin embargo, permiten á sus esposas que trabajen en casa. Esto es debido á ese espíritu de galantería que predomina entre las razas orientales. El cruzamiento de razas ha principiado hace seis años; por consiguiente, una joven generacion chino-celéstica ha nacido, de la cual el más viejo tendrá hoy cinco años. Como estos niños van siendo ya numerosos, dentro de poco tiempo serán los que formen el estrecho lazo de union entre los ciudadanos y los inmigrantes chinos.

Gacetilla.

Suplicamos á la comision de policia urbana fije su particular atencion en la poca limpieza que se observa en las calles, pues en el dia no son ya solo las escétricas, si que tambien en las mas frecuentadas, en donde á mas de estar malísimo el piso, no dejan los vecinos de arrojar toda clase de aguas é inmundicias y hasta algun animal muerto que exhala una fetidez insoportable. El estado en que se encuentran las calles y muchos otros servicios que pertenecen á dicha comision es indigno de nuestra cultura, además de que deberia considerarse lo perjudicial que puede ser á la salud pública y el mal concepto que pueden formar los forasteros que visiten la poblacion, la que en tiempo no muy lejano era modelo de limpieza y aseo y no se faltaba en nada á dichas ordenanzas porque se hacian cumplir sin ninguna clase de miras ni contemplaciones.

En el predio «Alairó» una oveja ha parido cinco corderos de los cuales cria cuatro.

A bordo del vapor «Puerto-Mahon» fueron embarcados ayer treinta cabezas ganado lanar con destino á Barcelona.

Los cortantes de esta ciudad bajaron ayer dos céntimos por tercia la carne de vaca y ternera,

obra que aplaudió el público; y según el anuncio inserto en el lugar correspondiente los cortantes Pedro Palliser y Sebastián Olives desde mañana la venderán á veinte céntimos la tercia, es decir que en dos dias habrá bajado cuatro céntimos.

* *

Al anochecer de ayer un carro tropelló á un pobre muchacho. Por supuesto que el carretero no tendría la culpa.... la culpa la tendría el mulo que andaría demasiado aprisa ó sin conductor.

* *

Por lo que interesar pueda á las amas de casa, ahí va una noticia que le secuestro á un pe- riódico.

«En tiempo húmedo la ropa blanca se pica fácilmente. aun en los armarios mejor cerrados. Siempre que se descubran en el lienzo ó la batista esas pequeñas manchas, que no son otra cosa sino señales de haberse picado, bastará untarlas con leche, poniéndolas á secar al sol, repitiéndose la operacion cuantas veces sea necesario »

* *

Por el ministerio de la Guerra se ha circulado una orden recordando á todos los cuerpos é institutos del ejército, así de la Península como de Ultramar, el mas exacto cumplimiento de los artículos 23 y 167 de la ley de reclutamiento y reemplazo del ejército de 23 de Agosto de 1878, que previene en el deber que están los jefes de los cuerpos en que sirven voluntarios de remitir con oportu-

unidad los certificados de existencia que pidan los interesados, para evitar el retraso de las resoluciones definitivas al fallar las comisiones provinciales en los expedientes de los mozos que ingresan en las cajas con recurso pendiente, siendo en su mayor parte los que alegan la existencia en el servicio de algun individuo voluntario en el ejército que tenga número menor en el sorteo y que deba cubrir cupo, ó la de algun hermano que libre al llamado, con arreglo á la ley.

De observar fielmente aquellas disposiciones, se evitan gastos al Erario y no se dá lugar á que las Corporaciones pidan certificados en que se haga constar la existencia de los individuos que se hallen en este caso en 1.º de Abril de cada año.

* *

Podrá no ser exacto, pero curioso si que lo es, lo que atribuye «Las Novedades», de Nueva-Yorek, á un opulento solteron de Chicago, de quien cuenta que en su extremada afición á la música ha llegado á comprar 60 relojes de campana, número igual al de minutos que tiene una hora, y á cada uno le ha fijado un atraso de un minuto con el anterior, de modo que en esta forma tiene un repiqueteo continuo.

Los timbres tienen una sonoridad armónica continuada, y así obtiene la ejecución automática de varias piezas musicales.

El coste de cada reloj ha sido de cuatro duros, por encargo especial que dió á la fábrica, y de este

modo por el económico precio de cuatro mil ochocientos reales, tiene una música perpétua, á discrecion, con el solo cuidado de darle cuerda dos veces al mes.

SORTEO 11.

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

Suertes.	Ptas.	Suertes.	Ptas.	Suertes.	Ptas.
3	15	1478	5	3004	10
104	10	1592	20	3340	15
127	10	1678	10	3468	20
146	10	1679	500	3493	20
253	10	1680	10	3649	20
255	10	1752	20	3673	15
324	10	1853	15	3834	15
470	80				
563	50	2035	15	4082	15
579	10	2036	10	4159	15
723	15	2133	20		
922	10	2139	10		
982	50	2149	60		
		2156	10		
1064	20	2219	10		
1476	5	2681	15		
1477	125				

En esta rifa se han distribuido 4160 cédulas.



LIBRERIA
MAHONESA.

DEVOCIONARIOS Y SEMANA SANTAS.

LIBRERIA
MAHONESA.

Seccion Religiosa.

Santo de hoy.

San Raimundo abad y fund. y San Longuinos mr.
CULTOS.Corte de María. Mañana se hace la visita á Ntra. Sra
del Amor Hermoso en la Parroquia.Iglesia de San José, continúa al anochecer el devoto y solemne
Septenario en preparacion de la fiesta del gran Patriarca San José,
que todos los años le dedica la Asociacion Josefina de esta ciudad,
los siete padrenuestros cantados, sermón por el Rdo. Sr. Cura-pár-
roco de San Francisco y despues letrillas cantadas á San José.

Santo de mañana.

San Abraham ermitaño y Santa Madrona vg. y mr.

Movimiento del Puerto.

Comandancia de Marina.

Entrados el 13.

De Felanitx en 2 dias laud «Jóven Miguelito» pat.
Miguel Landino con 5 trips, carbon y efs.De Argel en 6 dias Gta. «Rayo» pat. Gabriel
Marsal con 8 trips. 8 ps. y varios efectos.

Despachados el 15.

Para Barcelona bdra. «Juanito» pat. Francisco
Leon con 6 trips. 1 ps y efs.PARTES TELEGRAFICOS PARTICULARES DE
EL BIEN PUBLICO.

Madrid 13.—5'15 t.

El Rey ha recibido al repre-

sentante de Rumanía.

En el Senado continúa la in-
terpelacion del Sr. Martinez Cam-
pos.En el Congreso la del ferro-
carril del Noroeste.

Interior, 16'30.

Subasta.

El martes 16 del corriente mes se rematará en
licitacion privada en el despacho del notario D. Ni-
colás Orfila, una casa situada en esta ciudad, calle
de Anuncivay número 7, perteneciente á los herede-
ros de D. José Lluch y Comellas.La licitacion se hará por medio de pliegos cerra-
dos que deberán entregarse en el despacho de dicho
notario antes de las doce del citado dia, á cuya hora
serán abiertos y se hará la adjudicacion á favor del
licitador que ofreciese mayor suma sobre la de quin-
ce mil pesetas tipo de la subasta.Las condiciones de la venta y los títulos de prop-
iedad, están de manifiesto en el despacho de dicho
Notario.

LLEGÓ LA HORA

MAHONESES APROVECHAD LA OCASION

En la carnicería de Sebastian Olives número 19,
se encontrará todos los dias carne de buey, vaca y
ternera á 20 céntimos de escudo la tercia, de carne-
ro á 18 y en la de Pedro Palliser número 20 la habrá
de vaca y ternera á 20 céntimos.

Para vender.

Lo está la casa números 9 y 11 de la calle del
Santo Cristo. Informará el notario D. Francisco An-
dreu.Lo están las casas calle de Gracia número 145 y
San Luis Gonzaga número 9. Informarán calle de
Gracia número 145.

Lo están las casas siguientes:

Calle del Castillo números 51, 58 y 89.

Calle de la Reina número 6.

Darán razon calle de Deyá número 4.

CANARIOS.

Machos y Hembras de raza Holandesa se venden
en la calle de San Roque número 39.

Imp. de M. Parpal, Bastion, 39.