

LA VERDAD

Diario político de noticias e intereses generales

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

En Tortosa, al mes. 1 Peseta
Fuera, trimestre. 3
Extranjero, id. 7
Anuncios y comunicados: á precios convencionales.

TORTOSA

Miércoles 14 de Febrero de 1900.

PUNTOS DE SUSCRIPCIÓN

En la imprenta, Administración del periódico, librería de D. Francisco Mestre, y en casa de nuestros corresponsales.—La correspondencia al Director—No se devuelven los originales.

Núm. 35

AÑO XX



Todas las misas que se celebrarán mañana, jueves, día 15, en la iglesia de la Ampolla, desde las 8 á las 11, se aplicarán por el eterno descanso del alma de

La señora

D.^a Antonia Cabrera Margalef

QUE FALLECIÓ EN D. CHO POBLADO EL DÍA 8 DE LOS CORRIENTES,

HABIENDO RECIBIDO LOS SANTOS SACRAMENTOS

R. I. P.

Su afligida sobrina D.^a Filomena Torruella, hermanos D. José, D. Esteban, D. Antonio, D. Juan, D.^a Teresa, D.^a Francisca y D.^a Concepción; hermanos políticos, tíos, sobrinos y demás parientes presentes y ausentes,

ruegan á sus amigos y conocidos se sirva asistir á alguna de las expresadas misas por lo que recibirán especial favor.

SUMINISTRO DE CAL AL OLIVO

La cal es uno de los ingredientes minerales indispensables á la vida de las plantas. Algunas de estas prefieren visiblemente el terreno que la contiene en abundancia, y entre ellas figura en primera línea el olivo. ¿Quién no ha observado que los olivos más exuberantes y fructíferos son los que se hallan en terrenos calcáreos?

No obstante este árbol se cultiva y vegeta en terrenos que están muy escasos ó completamente privados de cal, y con un contenido en silicatos debilísimo, como en los terrenos procedentes de rocas graníticas ó gneis, de cuarzo ó arena, en los arcillosos compactos, etc.; pero en tales condiciones el follaje es menos abundante, de un color verde menos vivo, más predispuesto al ataque de las criptógamas, y á la caída, por el efecto nocivo de la intemperie.

La cal contribuye á la formación y propagación de las sustancias carburo hidratadas, y por modo especial á la constitución de las fibras en la planta; y es sumamente útil en el periodo del desarrollo de las nuevas ramas y de la hoja.

Las hojas del olivo contienen la cal en proporción de los dos quintos á una mitad del peso de las cenizas (42'314 % según Belchi y 56'180 % según

Müller), y lo mismo aproximadamente sucede con la madera (40'189 % en las ramitas y 29'371 en el tronco según Belchi, y 63'020 según Müller.) Esto explica la predilección del olivo por los terrenos calcáreos, y demuestra la importancia de la cal en los olivares.

El suministro de la cal al terreno, no solo es una enmienda necesaria en cuanto favorece la descomposición de los materiales azoados orgánicos, de disolución lenta, haciéndolos fácilmente asimilables, sino que constituye un verdadero abono, restituyendo á la tierra uno de los principios de los que la planta hace más consumo, y que más acarreados y dispersados son por el agua de lluvia. Se ha observado que el poder absorbente de las tierras no se extiende á las sales de cal que las aguas disuelven y transportan rápidamente.

No nos entretendremos en el modo de corregir la acidez y la absoluta falta de cal en el terreno; recordaremos al efecto que se puede remediar el mal por medio de la aplicación de la marga (mezcla íntima de cal y arcilla) cuando se puede disponer de ella á distancia tal que la haga conveniente el transporte; ó á falta de esta, mediante la cal pulverizada á dosis elevadas. Concluiremos, pues, con algunas breves consideraciones sobre el suministro de las sales de cal al terreno plantado de olives que no las

contenga en dosis suficiente, como práctica de abono ordinaria.

Muchos son los agrónomos que, en lo que se refiere al abono de las plantas del género de la de que tratamos, no prestan la debida atención á la cal, hablando solo del azoe, potasa y ácido fosfórico, repitiendo con demasada ligereza que las tierras ya contienen comunmente bastante cal para las necesidades de la vegetación, por lo cual los agricultores se olvidan completamente de aquella, preocupándose solamente de los abonos antes citados, cualquiera que sea la naturaleza del terreno y la especie de las plantas que se trata de abonar; siendo así que es indudable que á excepción de los terrenos calcáreos ó abundantemente provistos de cal, principalmente cuando se trata de plantas de mucho follaje, como el olivo, el suministro de sales de calcio oportunamente efectuado, es útilísimo.

Aclarado esto, veamos cómo y cuando se debe suministrar la cal al olivar.

La cal se encuentra comunmente en los terrenos en estado de carbonato ó de calcáreo, ya que pronto adquiere esta forma merced á la acción del ácido carbónico del aire y del agua del terreno. Dicho ácido carbónico transforma después el carbonato en bicarbonato, soluble en el agua, y en este estado es absorbido por las raíces.

Preferentemente debe ser suministrada la cal en esta forma, pero también puede serlo en estado de fosfato, sulfato, óxido, etc.

Tanto si las sales de calcio se administran solas, como en unión de otros principios fertilizantes, hay que hacerle en dosis suficientes y tener en cuenta su asimilabilidad en el terreno. Recordemos á este propósito que diversos abonos usados para el olivo, contienen cal en más ó menos cantidad.

Así los fosfatos, los superfosfatos y las escorias Thomas contienen una fuerte dosis de la misma (del 30 al 60 % del óxido), en estado especialmente de fosfato (en las escorias se encuentra una dosis regular en estado de carbonato y de óxido), de lenta asimilación; en las cenizas de la maderera, de los huesos de aceituna, etcétera, se encuentra pura en buena cantidad (del 18 al 30 % de óxido), y en el estiércol podrido de establo se le encuentra igualmente (de 0'70 á 2'75 % de óxido), en estado de lenta asimilación.

El suministro de sales de calcio puras puede efectuarse por medio de la marga calcárea, escombros de edificios, polvo de las calles, y en parte con ceniza (en estado de carbonato); con yeso (sulfato) y con cal viva (óxido).

Respecto á la marga, recordaremos cuanto hemos indicado referente al

CRONICA

«El Estandarte Católico»

Este colega, refiriéndose al ferrocarril de Val de Zafán, dice que «el público preferiría obras y no artículos de periódico.»

Nada nos extraña esta ligereza del colega, atendidas sus puerilidades y su afición á remedar la conducta de otros colegas locales, que solo se mueven al impulso de bajas pasiones.

¿Acaso un ferrocarril es una obra tan fácil y hacedera como un cántaro en la rueda de un alfarero? ¿Cuanta ceguera!

A ese paso «El Estandarte» pronto se pondrá al nivel del bolonio del *Diario de Tortosa*.

¡Le gusta tanto corear á los enemigos de LA VERDAD!

¡Que criterio más rastrero!

¡Cuán poca seriedad!

Vendaval

A las dos de la madrugada de hoy ha empezado á soplar un cierzo tan furioso, que parecía un huracán.

Los árboles se tambaleaban con gran violencia; muchas puertas y ventanas se batían con estrépito y los rugidos del vendaval resonaban por el interior de las casas con espanto de los corazones pusilánimes.

El viento huracanado ha continuado soplando durante todo el día, molestando en gran manera á los transeúntes, y es de suponer que habrá causado perjuicios á la agricultura, especialmente al arbolado.

Crecida del Ebro

El Sr. Gobernador de Tarragona ha comunicado al Alcalde de esta ciudad D. Eduardo Rico, que el señor Gobernador de Zaragoza le ha telegrafado, dándole conocimiento de que el Ebro ha experimentado una crecida de cerca de cuatro metros sobre el nivel ordinario en la capital aragonesa.

A las tres de la tarde seguía en ésta creciendo el río.

Una instalación en Aranjuez

Por referirse á un industrial tan inteligente como nuestro querido amigo D. Marcelino Salvatella, reproducimos con gusto el siguiente suelto que publica el importante periódico la *Cronica de Vinos y Cereales*.

«El Sr. Conde de Valdellano ha instalado en Aranjuez una prensa y molino aceitero, cuyos artefactos tienen todos los adelantos conocidos en dicha clase de maquinaria agrícola. Las trituradoras remoladoras del acreditado fabricante Sr. Salvatella, de Tortosa, las prensas hidráulicas con bombas dobles y vagonetas, así como el motor de vapor que mueve todos los aparatos, son muy notables y gracias á ellos se consigue elaborar los aceites con extraordinaria rapidez, con lo cual se evita el entrojado de la aceituna, que tanto contribuye el enrañamiento de aquéllos.

Los aceites elaborados por el sistema moderno de que damos cuenta, resultan selectos, son muy estimados en el extranjero y alcanzan por regla general doble y hasta triple precio que los obtenidos por los procedimientos antiguos.

Felicitemos al joven é ilustrado Conde de Valdellano por el adelanto que ha introducido en la rica comarca de Aranjuez.»

«Patina»

Así se titula una magnífica *Gavota para piano*, que publica la importante revista *La Música Ilustrada*, debida á la inspiración de nuestro querido amigo el distinguido compositor musical D. Pascual Marquina.

Esta bella composición, por su indiscutible mérito, revela las excelentes cualidades artísticas del Sr. Marquina, á quien felicitamos cordialmente por su brillante trabajo, que habrá merecido los elogios de los amantes del arte y que sin duda celebrarán con agrado los numerosos amigos que tiene en Tortosa, admiradores de su talento y de su amor al arte musical, cultivado por él con tanto brillo como entusiasmo.

Cabras monteses

En los vecinos montes de Caro abundan desde tiempo inmemorial las cabras silvestres, merced á la fragosidad del terreno y á la considerable extensión de aquellos bosques solitarios, que ofrecen seguro albergue á un sinnúmero de animales pertenecientes á varios órdenes de la escala zoológica.

Hace algunos lustros que existían allí algunas manadas de ciervos que han desaparecido; pero no así las cabras monteses que, á pesar de la persecución que sufren, se crían por aquellas sierras escarpadas, existiendo verdaderas bandadas de estos rumiantes, de los cuales suelen matar alguno de vez en cuando los vecinos de Roquetas y otros pueblos colindantes, que poseen hábiles tiradores, muy ágiles para la caza de estos animales dotados de una astucia y ligereza extraordinarias.

Dengue

A pesar de haberse presentado muchos casos de esta enfermedad en esta población, hoy casi ha desaparecido por completo. Solo en el arrabal de Jesús sigue atacando á gran número de vecinos.

«Por Esos Mundos»

Hoy lunes 12 de Febrero aparece el quinto número de *Por Esos Mundos*... que tan extraordinario éxito ha conseguido desde el principio. Este número será tan notable como los anteriores. Su sumario es interesantísimo. Contiene: *Buques para navegar entre hielos* con siete magníficos grabados, relatos de las experiencias hechas en los mares polares por los buques rompe-hielos. *Cuarenta millas en una jaula infernal* (tres ilustraciones) relato de una aventura extraordinaria.

empleo de la misma como enmienda del terreno: este empleo debe efectuarse cuando la marga se encuentre en las inmediaciones del olivar y sea rica en carbonato de cal, fácil de desflorecer al aire húmedo.

Cuando se pueda utilizar el polvo de las vías de tránsito cercanas, impregnado de materiales calcáreos, será otro tanto ganado, no solo porque se dispondrá de cal en estado de composición química y de subdivisión mecánica mejor apropiado, sino porque se aprovecharán los detritus de excrementos de los animales que recorran las citadas vías.

Los escombros procedentes de la demolición de edificios, aun que contengan una dosis menor de carbonato de cal, estando compuestos de arena y detritus más ó menos gruesos de piedras y ladrillos, son no obstante buenos, siempre que su transporte pueda ser efectuado en condiciones ventajosas y se los halle en cantidad suficiente (lo que á decir verdad, no es muy frecuente). Contienen además algo de azoe en estado de nitrato (nitro de las paredes). Deben ser cribados, para separar los detritus más gruesos.

La ceniza procedente de las legías es muy buscada para otros cultivos, conteniendo aun potasa y ácido fosfórico; cuando pueda obtenerse á poco precio, es muy útil para la dosis considerable de cal (cerca del 30 % de óxido) en estado de carbonato (unos 2/3) y en parte de fosfato.

El yeso obra á causa del ácido sulfúrico que contiene, y que en la tierra se separa de su base para dar lugar á sulfatos alcalinos solubles, los cuales son retenidos en el terreno, para ser absorbidos por las raíces á medida de las necesidades de la planta. Crudo, contiene cerca del 20 % de agua; cocido ó calcinado, solo tiene una mitad aproximadamente. Conviene sobre todo suministrarlo cuando se siembran en el olivar leguminosas, para asociarlas con el olivo, ya que es sumamente útil al desarrollo de las mismas y les hace almacenar una cantidad mayor de azoe con ventaja para dicho frutal.

La cal viva es el material más rico en calcio (óxido): la grasa es la mejor conteniendo una dosis de cerca del 97 % de óxido; la de otras clases, contiene una cantidad más ó menos grande de arena y debe ser usada en dosis más elevadas: la preferencia para la una ó la otra es cuestión de precios de coste. No se la puede emplear tal como llega del horno, porque podría perjudicar seriamente las raíces, por su gran causticidad, por lo que hay que carbonatarla primeramente, ó sea hacerla pasar del estado de óxido al de carbonato: para esto basta dejarla expuesta al aire durante cierto tiempo á fin de que absorba la humedad y el ácido carbónico.

El modo más sencillo de usarla es el de distribuirla en montones, de cerca de 30 ó 40 kgs. en el olivar, recubriéndolos con una ligera capa de tierra de las inmediaciones; y al cabo de un mes se espacia un poco, después de haber por segunda vez recubierto

las grietas formadas por el aumento notable de volumen de la cal con un poco de tierra.

La dosis es variable según la naturaleza del terreno, de los materiales usados y de la frecuencia del suministro.

En tierras silíceas, sueltas, y tratándose de la cal viva, lo mejor es administrarla á dosis moderadas y repetidas; por ejemplo, de 5 á 7 quintales cada dos años por hectárea; en las arcillosas compactas y en las húmedas, aun que sea hasta cuadruple cantidad, cada 3 ó 5 años. En cuanto á las demás sales de cal, las dosis deben ser mayores y en proporción de su contenido en óxido y de su acción más lenta en el terreno: por lo que respecta á los escombros, por ejemplo, se esparcen de 60 á 100 quintales cada 5 ó 6 años, ó el doble cada 10 ó 12 años. Algo menos para el polvo de camino y para la ceniza procedente de legía; en cuanto al yeso, debe administrarse cuando menos á razón de 4 quintales cada bienio, sin que esto quiera decir que sea perjudicial en cantidad mayor.

Estas dosis podrán ser modificadas en relación al empleo de los demás abonos y de su contenido en cal, como hemos apuntado más arriba. Finalmente, cuanto menos materiales azoados en estado orgánico se empleen, mayor cantidad de cal se podrá aplicar. Al efecto recordaremos que el uso acertado de la cal reclama un mayor y más frecuente suministro de los demás abonos, á causa de que la activa nitrificación del azoe dá lugar á la mayor asimilación consiguiente del mismo por las raíces, provocando también un mayor consumo de los demás principios útiles. Por esto suele decirse que «la cal enriquece al padre y empobrece al hijo»; pero observando el precepto susodicho, la cal hace ricos, por el contrario, tanto al hijo como al padre.

En cuanto á la época del suministro, no hay regla fija, pudiendo efectuarse cuando resulte más económico. Tratándose de materiales voluminosos (marga, polvo del camino, escombros y ceniza de legía), se podrán transportar poco á poco al olivar durante los largos días de otoño, y esparcirlos luego en el otoño ó en el invierno, según las estaciones, cuidando siempre de evitar el exceso de humedad. El yeso convendrá esparcirlo en otoño, y como ya lo dejamos indicado, con antelación á la siembra de las leguminosas, y juntamente con los fosfatos y sales potásicas si puede ser. La cal viva, en otoño, y también especialmente en las regiones septentrionales, al final del invierno y durante la primavera.

F. BRACCI.

(El Collicatore.)

Curiosidades fotografiadas. La nota característica de esta publicación, contiene en este número diez curiosísimas fotografías de escenas y sucesos extraordinarios en todas partes del mundo.

Informaciones interesantísimas, recetas caseras, consultas, etc.

Una portada en colores, representando a la princesa Elena, esposa del heredero al trono de Italia.

El continente perdido, folletín ilustrado con magníficos grabados.

Ella, segundo folletín de *Por Esos Mundos...* narración de una aventura maravillosa.

Estos folletines, encuadernables aparte, han tenido gran éxito y son dignos de que los recomendamos especialmente a nuestros lectores.

El número quinto de *Por Esos Mundos...* lleva además un índice geográfico de la parte ilustrada del mismo, que es una de las novedades introducidas por esta publicación.

«Sol y Sombra».

Notable y precioso es el núm. 149 de este popular semanario taurino ilustrado, que verá la luz el jueves 15 del actual; contiene los siguientes:

Grabados: Magnífica portada titulada «Buen trapío!» (fotografía de J. Derrey). — Retrato del célebre Manuel Domínguez. — Instantáneas de la corrida verificada en México a beneficio de Fuentes. — Padilla, torero. — Padilla, particular. — Retrato del infortunado picador de toros Antonio María Bejarano y Millán, Pegote.

El texto por los mejores escritores taurinos.

«La Última Moda».

publica en el núm. 632 (11 de Febrero) nuevos y elegantes modelos de trajes y accesorios para los mismos; y con las respectivas ediciones reparte un figurín acuarela, un pliego de novela, una hoja de dibujos para bordar y un patrón cortado. Precios: cada número, 1.ª ó 2.ª edición, 25 cts, Completa, 40.—Trimestre, 1.ª ó 2.ª edición, 3 ptas, Completa, 5.—Velazquez 56, hotel, Madrid.—Se remiten números de muestra.

Manjar blanco

Lo encontrará el público superior de leche de almendras, en la acreditada confitería de los Hijos de Antonio Matheu, Travesía de la calle del Ángel a la Plaza de la Constitución, número 6.

Está dando grandes resultados el **ELIXIR DE GUAYACOL CON HIPOFOSFITO Y GLICERINA** en la curación de la **tos, bronquitis, catarros, opresión, de pecho, etc.** Disipa casi instantáneamente los accesos de **ASMA**.

Especial para los convalecientes del **gripe**, cuya **tos** cura en pocos días.

DE VENTA: Farmacia Isuar, calle de la Ciudad 6, Tortosa.

El conflicto anglo-boer

Juicios.

La llegada de lord Roberts a Modder River se considera por muchos como indicio de que en breve se va a ejecutar el plan de dicho general, que consiste, según parece, en invadir el Estado de Orange por dos ó tres puntos distintos a la vez. No obstante, bien pudiera ocurrir que, sin perjuicio de tener concebido ese plan y de disponerse a realizarlo, la actual visita a Modder River carezca de otro fin inmediato que el de revistar las tropas y hacerse cargo de la situación sobre el propio terreno, pues para dirigir las operaciones proyectadas, no es de creer que fuera el general en jefe a situarse en uno de los extremos, y el más avanzado de la línea.

Es, pues, muy probable que después de examinar por sí mismo las posiciones propias y enemigas sobre el río Modder, practique igual inspección en los lugares que ocupan las fuerzas de Gatacre, Kelly Kenny y French. Su jefe de Estado Mayor, lord Kitchener, que le acompaña, aprovechará también mucho esta revista, después de la cual, y situándose ambos en una posición céntrica, por ejemplo en De Aar, ó al frente de la columna más importante, comenzarán, cuando tengan reunidos todos los elementos necesarios, las anunciadas operaciones.

Conviene no olvidar que el rasgo característico de lord Kitchener es la calma, la prudencia, que probó en el Sudán, no moviendo las tropas hasta que hubo completado sus preparativos. Ahora, al embarcar para el Cabo, ha dicho que procederá de igual modo, sin dejarse dominar por imposiciones de la llamada opinión pública.

Del Natal, nada nuevo. Se reciben detalles sobre lo de Vaal Krantz. Los boers disponían de dos cañones de seis pulgadas (15 centímetros), dos de menor calibre y tres obuses. Los primeros sólo podían ser alcanzados por las piezas inglesas de Marina y de sitio. Las granadas de los primeros llegaron a caer sobre las tropas británicas en el valle del Tugela.—L.

Seccion oficial

Edicto de primera cobranza

D. Francisco Mirás y Taboada Agente recaudador de contribuciones de dicha zona.

Hago saber: Que publicado en el *Boletín Oficial* de esta provincia el anuncio fijando los días en que ha de verificarse la cobranza de las contribuciones é impuestos correspondientes al tercer trimestre del año actual económico, la relativa al citado término tendrá lugar en el local de costumbre los días 18 al 25 del actual desde las 8 á las 12 de la mañana.

Lo que anuncio al público en cumplimiento á lo prevenido en el artículo 23 de la Instrucción para Recaudadores de 12 de Mayo de 1888.

Tortosa á 13 de Febrero de 1900.—
Francisco Mirás.



Episodio del combate naval del cabo de San Vicente.

14 de Febrero de 1797

El combate naval del cabo de San Vicente, fué uno de los desastres que á España proporcionó el desacertado convenio de San Ildefonso, y uno de los innumerables hechos en que el heroísmo legendario de nuestra raza se ha manifestado con todos sus relieves y grandezas.

Al doblar el cabo de San Vicente la poderosa escuadra de D. José de Córdoba, que había abandonado el puerto de Tolón obedeciendo órdenes del gobierno de España, tuvo la mala suerte de tropezarse con la inglesa que mandaba el almirante Jervis, la cual, favorecida por el viento, provocó un combate, sin reparar en que la enemiga se componía de más barcos y cañones.

El desacierto con que D. José de Córdoba ordenó su nave, para hacer frente al enemigo, fué causa de que, no obstante la superioridad de elementos que poseía sobre el británico, sufriera la escuadra española daño enorme, hasta el extremo de perder cuatro barcos y numerosa gente, entre ellos D. Francisco Javier Wint-huyssen, jefe de escuadra, don Tomás Geraldino y D. Antonio Yepes, comandantes del «San Nicolás» y del «Salvador», respectivamente.

Ya casi al final del combate, por haber oído el tronar de los cañones, acudió al lugar de la lucha el navio «Pelayo», llegado en el crítico momento en que la capitana «Santísima Trinidad», toda desmantelada y la mayor parte de su gente muerta ó mal herida, arriaba su bandera en señal de rendición.

El comandante del «Pelayo», don Cayetano Valdés, ante espectáculo tan triste, con decisión y energía dice á los suyos:

«Salvemos al «Trinidad» ó perezcamos todos», y puesto al habla con el navio batido le ordena que «enarbole de nuevo su bandera ó le considerará como enemigo».

Y sin aguardar á más ataca con furia á los tres navios ingleses que rodeaban al «Santísima Trinidad», y después de luchar con temerario arrojo logra salvar al desmantelado barco, casi arrancándolo de entre las manos del enemigo.

Telegramas

Madrid, 13, 3'15 t.

El cierre de las Cortes.

El señor Silvela ha dicho que los deseos del Gobierno son poder cerrar las Cortes antes del Carnaval.

Añadió que si dentro de unos días, se viese que era aún mucha la tarea que á las Cortes quedaba por terminar, se trataría con los jefes de las minorías de la celebración de sesión permanente ó efectuar dos diarias.

El señor Gutierrez de la Vega. — Inundaciones

Ha fallecido el ex-gobernador de Madrid señor Gutierrez de la Vega que desempeñaba aquel puesto cuando la famosa noche de San Daniel.

—Continúan las inundaciones en Valladolid.

La guerra

París 13.— Londres 13.— *Daily Thelegrap* dice que Inglaterra no cederá aun que tenga que agotar sus recursos en el Africa Austral.

—Un despacho da cuenta de que dos columnas boers marchan sobre Shetone para impedir que puedan llegar á socorrer á Ladysmith.

—Se reciben noticias del ataque de Skingersonteyn por los boers.

Los ingleses tuvieron que retirarse.

Agencia de negocios

de D. Francisco Fadrudo March, Genoveses, Ensanche del Temple, Casa Borrás.

TORTOSA

Esta Agencia cuenta con elementos y garantía, para servir al público con actividad y economía, proporcionándole todo género de facilidades, tanto en esta población y pueblos del partido, como en la Capital, Madrid y provincias.

Asuntos á que se dedica

Habilitación de clases activas y pasivas, expedientes de quintos y de pensiónes de fallecidos, cobro de abonos, alcances de Ultramar, inquilinatos de casas y de toda clase de créditos, pagos de contribuciones, bienes nacionales y derechos reales, redenciones de censos, préstamos y colocación de capitales, compra y venta de fincas, licencias de arma y caza, comisiones, despacho de exhortos, devolución de depósitos, fianzas y redenciones del servicio militar, traspaso de fincas en los amillaramientos, inscripción de documentos en los Registros de la Propiedad, informes comerciales, registros de Minas, negociaciones de efectos públicos y cupones, etc., etc.

La casa cuenta con activos y acreditados corresponsales y con Letrado y Procurador de confianza.

Para más informes y antecedentes, dirigirse á la misma.

Aprendiz

Se necesita uno en esta imprenta, Plaza del Hospital, 5.

Imp. de José L. Foguet P. Hospital, 4

Librería Religiosa Científica y Literaria

FUNDADA EN 1760

Francisco Mestre

Rosa, 11, Tortosa

Ultimo Modelo

ENCUADERNACIONES para toda

clase de documentos con su

correspondiente indice.

Su mecanismo es sencillo

No horada el papel.---Apretada

mejor las hojas,

Es el mejor BIBLIOGRAF.

Dura toda la vida.

Es el más economico.

Su precio 350 Ptas. uno

ZAPATERIA y almacen de Calzado de JUAN MORESO

Variado y completo surtido de Calzado de todas clases en especial de color forma novedad fabricado única y exclusivamente para esta casa.

Surtido de calza'o con suela de cáñamo de varias formas y precios para campo.

Zapatos de goma para barro y dias de lluvia, último modelo a 9 pesetas para caballero y 7'50 para señora.

CALZADO DE TEMPORADA

El de fieltro (llamado Suizo) preferido por las personas delicadas de piés de mucho abrigo y comodidad.

Se confecciona à medida con arreglo à los últimos figurines de Barcelona y Madrid para cuyo objeto cuenta la casa con toda clase de hormería, modelada à la última moda.

Precios sin competencia en toda clase de calzado

Plaza Catedral Arco del Romeu.--TORTOSA



OMEGA Este reloj de precisión fabricado mecánicamente, reúne los últimos adelantos realizados en la relojería moderna. Su *marcha uniforme* en todas las *temperaturas* y *posiciones*, la perfección y solidez de su construcción intercambiable, la elegancia de su forma y su baratura relativa, hacen que el **OMEGA** sea el **mejor** reloj de precisión conocido hasta el día.

De venta en las buenas relojerías

Este reloj se halla de venta en el Almacén de relojes de D. Carlos Coppel. Fuencarral, 25, Madrid, quien lo remite à la persona y punto que se le indique, así como su catálogo ilustrado y gratuito, pidiéndolo por tarjeta postal.

La Música Ilustrada y Album Musical

Revista quincenal hispano-americana. Una peseta al mes. Un año 12 pesetas.

Se remite por correo sin aumento de precio. Dirección: Aragón, 313, Barcelona