

# DIARIO DEL COMERCIO

ORGANO DEL PARTIDO LIBERAL DEMOCRATICO

AÑO XVI

DE SUSCRIPCIONES  
En toda España, 500 pesetas trimestre.  
En el extranjero, 15 pesetas trimestre.  
Pago adelantado:  
800 pesetas a precios convencionales.

Tarragona Martes

25 de Enero 1910

Redactor: CALLE DE AGUSTO, 28, 1º, 1<sup>a</sup>

Administración: CALLE FORTUNY, 4, IMPRENTA

NUM. 4564

## Banco Aragonés

(SECCIÓN DE SEGUROS)

— Inscrito en el Registro Oficial por R. O. de 8 de Julio de 1909 —

### SORTEO DE 1910

Esta Sociedad admite contratos de Seguros de Quintas

### PRIMA PESETAS 825

Gastos de Póliza y derechos al Estado 9 pesetas

Pidanse antecedentes á la Subdirección para Cataluña y Baleares: LAURIA, 10.—BARCELONA

AGENCIA EN TARRAGONA: D. ENRIQUE MIR, UNION, NUM. 7

(Autorizada la publicación de este anuncio por la Comisión General de Seguros con fecha 18 Diciembre 1909)

### Preparación del suelo

#### para la plantación de viña

El desfruste del terreno es absolutamente preciso para asegurar á la viña suficiente desarrollo y larga y fructífera vida.

El arrancamiento o el barbado, al emitir sus delgadas raíces, encuentra siempre dificultad en las tierras fuertes y compactas si no están estas removidas convenientemente antes de la plantación. Su vida subterránea queda en este caso muy limitada y el desarrollo y crecimiento de la planta se hace difícil, ocurrido en él por lo menos un gran retroceso.

El desfruste, no sólo hace que las raíces queden desde un principio en mayor volumen de tierra, lo que contribuye á su más pronto desenvolvimiento, sino que por este medio se defiende mejor el arbusto de las sequedades del verano y del exceso de humedad del invierno.

La viña plantada en suelo roturado profundamente fructifica mucho más pronto y la primera cosecha se adelanta uno ó dos años á la de aquel terreno que no fue desfrutado convenientemente. La época más indicada para hacer estas roturaciones es la del otoño, y de aquí el nombre de coloñadas con que designan en algunas comarcas estos trabajos especiales dados á la tierra. Los suelos arcillosos y compactos es mucho más conveniente removerlos en la primavera anterior á la de las plantaciones, para que los gruesos turrones que se levantan, reciban la acción del sol en el verano y de las heladas en el invierno, con lo que la masa de tierra removida se hace más esponjosa y más permeable.

En los terrenos de secano convendrá esperar á que lleguen las lluvias para que la operación resulte más fácil y menos dispendiosa.

La profundidad media que ha de darse á este trabajo es la de 55 centímetros, pero si se trata de terrenos en los que se haya cultivado anteriormente la viña, será preciso llegar á una mayor profundidad — 60 ó 65 centímetro —, sólo para extraer del suelo las antigüas raíces, sino para renovar y voltear parte del subsuelo, que enriquecido estando

bajo la acción de los meteoros ha de contribuir á sostener el poder fertilizante de la capa superficial, debilitada ya por continua extracción de las cosechas.

A esta misma profundidad convendrá siempre llegar en los terrenos pobres, de escaso suelo, áridos y secos; por cuyo medio se asegura á las raíces un grado mayor de humedad en las capas más bajas y se les proporcionan más elementos de nutrición. Pero en los terrenos calcáreos, en los que el sub-suelo sólo es el muy calizo, se tendrá cuidado de no traerlo á la superficie, porque esta operación resultaría en veces más perjudicial que útil, sabiendo como se sabe que el carbonato de cal es el elemento más temible de las vides americanas. Sabido es que las roturaciones se hacen con arado ó mando, más en las tierras de composición uniforme, llanas y sin obstáculos, debe darse la preferencia á los arados especiales llamados de desfonde.

Cuando pueden emplearse estos instrumentos el trabajo ha de reservar indudablemente mucho más económico. Claro está que en los terrenos pendientes ó irregulares en su superficie, ó de variada composición, no pudiendo utilizarse el arado hay que hacer la roturación á mano, pero cañando siempre de que la profundidad no sea menor de lo que antes hemos apuntado porque la raíz de la capa necesita igual superficie removida para mejor desenvolverse y fructificar éstos.

JOSÉ M. CLADELLS.

(De *El Noticiero de Vigo*)

### DE AGRICULTURA

La caída de los frutos verdes

En un hecho comunicante observado en los hortales, que muchos frutos (singularmente del peral y del manzano), se desprenden del árbol y caen á tierra antes de su completa madurez. Cuando esto ocurre en pequeñas escalas, no tiene importancia y puede considerarse como cosa de la naturaleza misma que debe contarse en agricultura; pero si el número de frutos caídos llega á ser grande,

ya va á la pena de estudiar el fenómeno para determinar sus causas y establecer sus posibles remedios.

La explicación de este accidente es, en muchas ocasiones, sumamente fácil de dar; la fuerza del viento, la sequía, los ataques de los insectos y otras causas igualmente vulgares y conocidas, determinan en todas partes la caída de los frutos, sin que haya medio de evitarlo; las influencias del clima y, sobre todo, de las heladas, son causas menos evidentes, aunque también reales y positivas, del fenómeno.

Ocurre, sin embargo, en algunas ocasiones, que las causas antes enumeradas, no tienen efecto suficiente para determinar el fenómeno en la escala en que aparece, y ha sido necesario recurrir á otras explicaciones deducidas de pacientes experimentos efectuados durante largos años por los sabios agrónomos Thurgood y Ostervälder. Según estos experimentadores, la caída de muchos frutos, es debida á defectos de fecundación y á una nutrición deficiente. Examinando uno por uno los frutos caídos de varios perales, se ha encontrado que estos frutos carecen de pepitas en el 70 por 100 de los casos, no teniendo, ni aun huellas de germinación. En el 30 por 100 restante, sólo contenían una pepita y una embrion, tan rudimentarios como en los frutos de una sola simiente. En las peras que quedaban en el árbol, el número de pepitas era normal.

En cuanto al remedio de este mal, parece difícil encontrarlo tan cabal y completo como fuera deseable. La aplicación de abonos fosfatados y de abonos líquidos ha dado buenos resultados en ocasiones, por cuanto de este modo se robustecen los árboles y desempeñan mejor sus funciones fisiológicas.

### Alcance postal

Melilla 23

Mercedes

En el ministerio de Estado nos han facilitado la siguiente nota de las recompensas otorgadas con motivo del santo de S. M. el Rey, si yeso. Es de responder que se entregan en dicho día una peseta á los sargentos y cincuenta céntimos á los cabos y soldados de ese ejército de operaciones y guarnición de esa plaza, con cargo al fondo de material de los cuerpos.

También serán gratificados con idénticas cantidades las clases e individuos de tropa de todas las guarniciones de España.

### De Guerra

Con motivo del ascenso del general Molins, se han firmado los siguientes decretos de Guerra:

Nombrando Consejero del Supremo de Guerra y Marina en la vacante que aquél dejó, á D. Enrique Cortés, gobernador militar de Barcelona.

Nombrando para este cargo á D. Antonio Tovar, general de división, recientemente llegado de Melilla.

### Aclaración

Se ha adoptado una disposición de interés relativo al decreto sobre depósitos y cuentas indistintas, para resolver dudas que han surgido sobre el día en que han de empezar a regir las disposiciones del real decreto de 18 del corriente.

Se declara que á excepción de lo prescrito en el artículo segundo del referido decreto, comenzarán á regir las demás disposiciones á los veinte días de haberse publicado en la Gaceta el real decreto.

### Honras fúnebres

Málaga, á las once, se celebrarán en la iglesia de San Francisco el Grande los funerales en sufragio de los muertos en la campaña del Rif.

Para la designación de sitios, ha servido de norma el plano utilizado en los logros ceremonias.

En el centro de la iglesia se levantará un pedestal, consistente en un pedestal sobre el que va una cruz.

En la sección de la Cruz de Alfonso XII al escultor Sr. Bay y á los Sres. Roig y Villa y Rodríguez, Zárate, el Dr. Bergo con el escudo bordado en oro, y á su izquierda una palmera.





**PRIMITIVA:** Para el colado - lavado rápido de la ropa blanca sin fuego  
y legitima

**LEGIA**  
**LÍQUIDA**

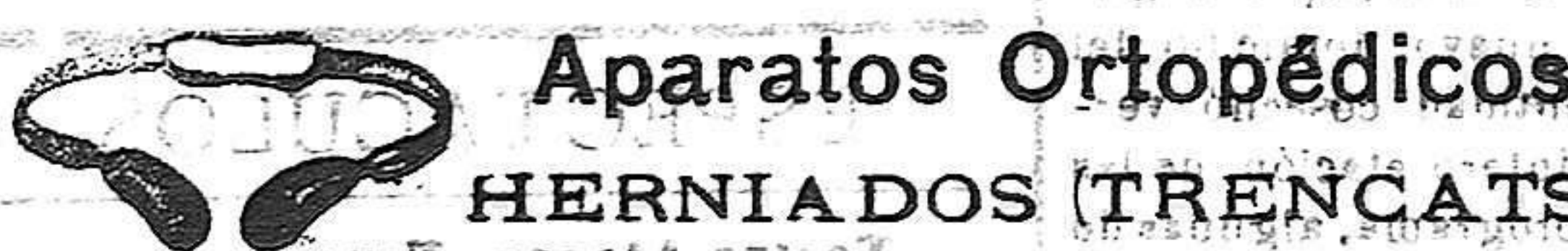
# MARCA "ESTRELLA-CONEJO" REGISTRADA

FABRICANTE:  
S. Casamitjana Mensa  
BARCELONA

Rechácese toda botella si no lleva bien entero el precinto y cápsula con mi firma y marca "CONEJO".--Pídase: Droguerías y Ultramarinos

# EMULSION MADAL

## FÁBRICA DE BRAGUEROS



Aparatos Ortopédicos

HERNIADOS (TRENCAZOS)

CERROTAZOS CARCÁS TRENCAZOS

Muchos son los que venden bragueros pero muy pocos saben construirlos.

Caesta construir un braguero, pero muchísimo más cuesta construirlo, pues antes de colocarlo bien es indispensable saberlo construir porque sin la ciencia y práctica de construcción nunca puede adquirirse la de colocación.

No dejarse llevar por esos aplicadores de bragueros que desconociendo por completo la construcción anuncian la radical curación de las hernias.

El Braguero Articular regulador sistema Montserrat, es el más práctico y moderno para la retención y curación de las hernias por crónicas y rebeldes que sean.

Grandes existencias en bragueros de goma para la radical curación de las hernias congénitas e de la infancia y todo lo concerniente a Cirugía y Ortopedia.

Casa Montserrat. Unión, 34, Tarragona

Société General de Transportes Marítimes à Vapor

LÍNEA DE BUENOS AIRES

Saldrá de Barcelona el 21 de Enero directamente para Buenos Aires, el magnífico y rápido vapor francés que

PAMPA

admitiendo carga y pasaje.

Consignatarios en Barcelona: RIPOL Y C.º, Dormitorio de San Francisco, 25, pres. --Barcelona.

Este anuncio está aprobado por la Junta local de Emigración de Barcelona.

Compagnie de Navigation France Amérique

LÍNEA BRASIL-PLATA

Saldrá de Barcelona el día 17 de Enero para Bahía, Río Negro, Santos, Montevideo y Buenos Aires, el grandioso y acreditable vapor francés

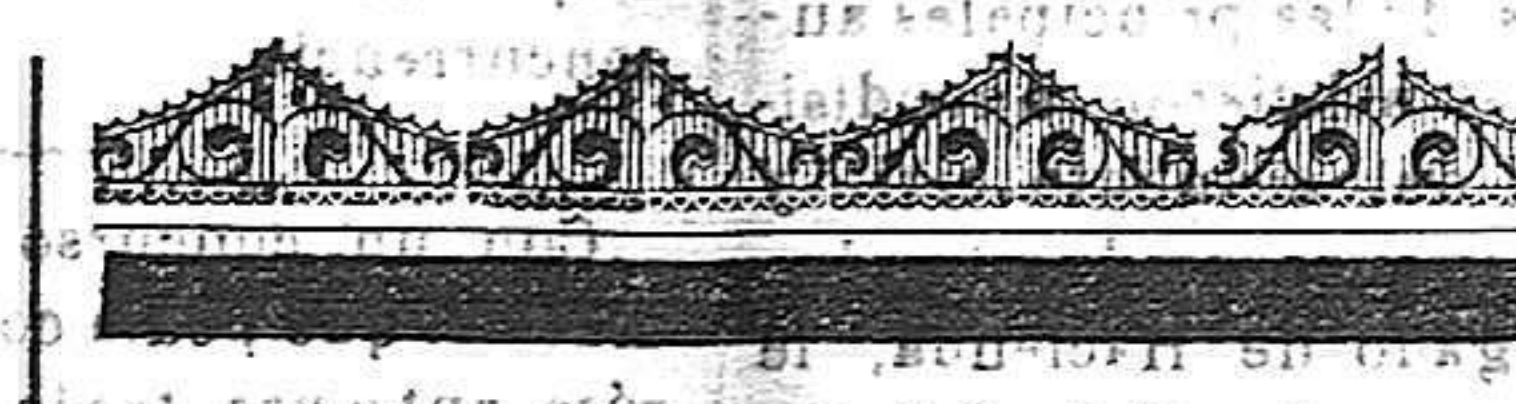
ESPAGNE

admitiendo carga y pasaje de cámara.

Consignatarios en Barcelona, RIPOL Y C.º, pres. San Francisco, 25, principal.

ADAMOTAS

GRANJAS

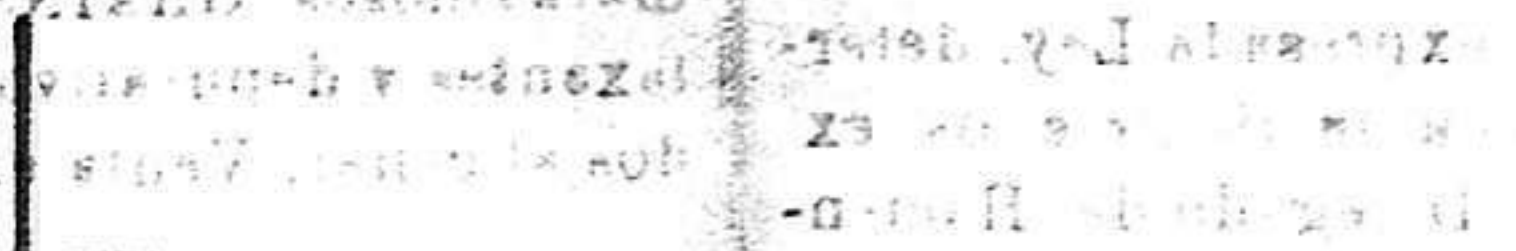


## ESQUELAS MORTUORIAS

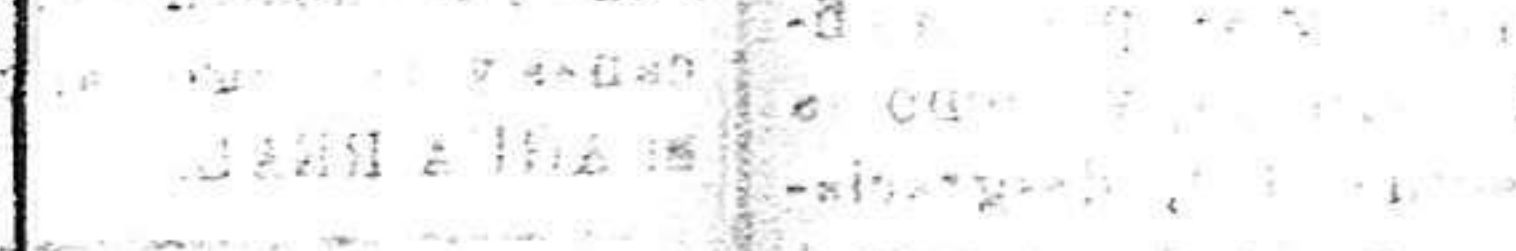
Se reciben hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



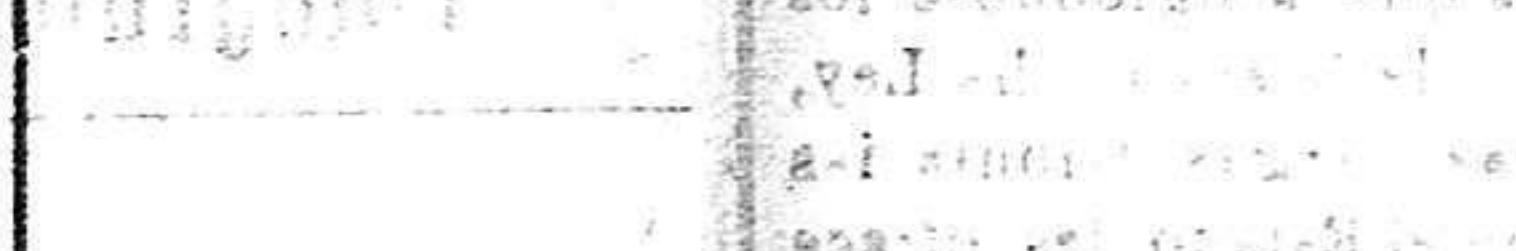
Se recibe hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



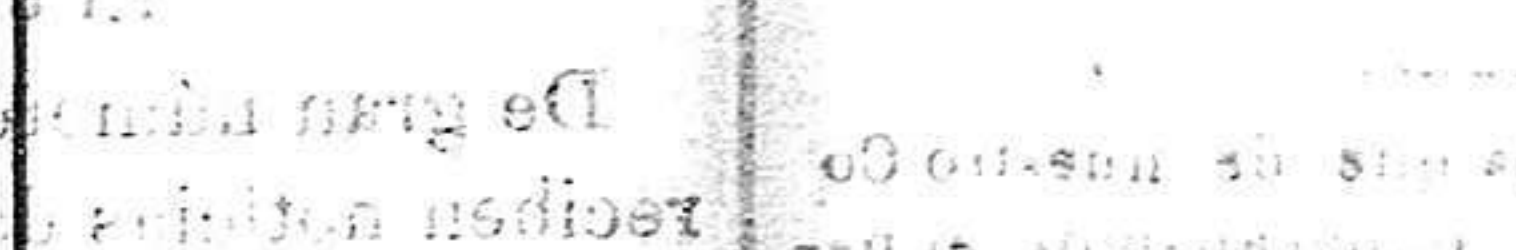
Se recibe hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



Se recibe hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



Se recibe hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



Se recibe hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



Se recibe hasta la una de la madrugada en la imprenta de este periódico.



Se ha recibido un inmenso

surtidio en la imprenta de los señores

TILORENS Y CABRÉ

FORTUNY, 4

TARRAGONA

GRANJAS

## Depilatorio VENUS

Preparado por la casa J. Ll. Prunés

MADRID

Recencide infalible para la destrucción rápida y segura del vello.

PRECIO 5 PESETAS

## AGUA REAL

Restablece los cabellos blancos á su color natural y primitivo. se aplica comodamente como Remaquina ó otra agua de tocador.

Se vende en Tarragona: J. FOLGUERA, rambla San Juan, número 56.

## VINICULTORES

ENOSOTERO para conservar y mejorar los vinos SIN EMPLEAR ALCOHOL, YESO NI OTRAS DROGAS

El vino con ENOSOTERO se vuelve agrio y siempre mejora

MEDALLA DE PLATA Exposición universal de 1888

ENOSOTERO MEDALLA DE ORO Exposición agrícola de 1898

Es el mejor CONSERVADOR DE LOS VINOS: obra en pequeña cantidad, es de fácil empleo, mejora toda clase de vinos, es económico, inofensivo y puede emplearse en todo tiempo.

Representantes en toda España: J. Uriach y C.º, Moncada 20, Barcelona. —En Tarragona, Eugenio Virgil. —En Valls, Manuel Trayner, y en Gandesa, Rafael Ferrer; que lo remiten á quien lo pida.

## PEDIR PROSPECTOS

## OSRAM

La mejor lámpara incandescente de filamento metálico

La SUPERIORIDAD reconocida á la lámpara OSRAM sobre todas sus similares es por

1. La economía en el consumo (1 vatio por bujía, garantizado).

2. La robustez de su filamento, no igualada por ninguna otra.

3. La blancura y brillantez de su luz, la cual no dedrece un 4 0% después de 1.000 horas de funcionamiento.

4. La larga duración (1.000 horas, única lámpara que luce tanto tiempo).

La lámpara OSRAM se construye en todos los volúmenes y de 16 á 1.000 bujías

La lámpara OSRAM, inventada y fabricada por la Sociedad de Electricidad, S. A., se vende á los arcos voláticos.

Concesionario con depósito para España: Maquinaria y materiales para instalaciones eléctricas.

Almacén más importante en España en el ramo de electricidad.

Loón Opstein, Madrid.

MARIANA PINEDA, 5