

# LA VOZ DE VALLS

PERIÓDICO SEMANAL

DEFENSOR DE LOS INTERESES DEL DISTRITO DE VALLS - MONTBLANCH

Año IV. REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN: Valls 16 de Marzo de 1918. PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: Trimestre, 150 pesetas. Número 131.  
Anuncios a precios convencionales.

**Juan Rosell Farré**  
Procurador de los Tribunales

Plaza de Prim, 36 VALLS

**PELUQUERÍA-BAÑOS**  
MANUFACTURA EN CABELLO

Últimos modelos en Postizos  
**Juan Solé**  
CUESTA IGLESIA, 2-LIBERTAD, 15

## El fracaso del regionalismo

El ideal de la Lliga es una planta que no logra desarrollarse en esta provincia. Este es el hecho contra el cual tratan de rebelarse inútilmente los directores delegados del centro barcelonés, que no han sabido sazonar el terreno para que fructifiquen los esfuerzos y sacrificios realizados por aquella entidad a fin de obtener siquiera parte de la representación en Cortes por esta provincia.

En cuantas ocasiones se ha intentado, el fracaso ha sido definitivo. Las causas del mismo han de buscarse en los fines perseguidos, en las personas encargadas de su personificación y en los medios empleados.

Las ideas regionalistas, preconizadas por la Lliga, no han conseguido ganar la voluntad del país, por su naturaleza indefinida, incapaz de apasionar al pueblo por su triunfo. Existen en su programa indiferencias inexplicables y exceptismos respecto a puntos fundamentales que desvirtúan todo su contenido. Por otra parte, los hombres encargados de su

propagación y de la organización de los nuevos adeptos, sea por falta de condiciones, o por sobra de ambición, han buscado en inexplicables alianzas el medio de aparentar una fuerza inexistente, y así consiguieron unas actas de concejal o de diputado provincial, bastantes a satisfacer pequeñas ambiciones, que puestas así de manifiesto, han servido para ahuyentar a las personas inclinadas a mirar con simpatía las ideas y el movimiento regionalista.

Obsérvese sino el fenómeno de que todas las actas obtenidas por los elementos regionalistas fueron conquistadas por sus poseedores, no tanto por su carácter de catalanistas, como por el de partes integrantes de concentraciones de carácter local, que unas veces se han bautizado con el nombre de populares, otras han sido denominadas patrióticas y siempre se han señalado con calificativos vagos y de carácter general, a fin de atraerse el favor del sufragio. Y cuando no ha sido posible la formación de estas concentraciones incoloras, se ha buscado una coalición con los elementos avanzados para aprovecharse de su fuerza, convencidos de que por sí solos no pueden escapar de la derrota.

Siempre que los regionalistas han ido a la lucha con su significación propia, han fracasado en esta provincia. Si alguna vez triunfaron, fué con fuerzas prestadas por liberales y republicanos, y cuando con ingratitud notoria han querido revolverse contra sus bienhechores, la amargura de la derrota les ha vuelto a la realidad, y les ha demostrado su falta de arraigo en el país y la imposibilidad de ir por sí a ninguna parte.

La última lección recibida lo demuestra hasta la evidencia. La Lliga Regionalista, de Barcelona, con aquel *savoir faire* y aquel desahogo en ella característicos, concibió el propósito de tener representación parlamentaria de la provincia de Tarragona, y al objeto de preparar la elección, comenzó por hacer diputado por Barcelona al Sr. Albafull. Este era en la capital del Principado un perfecto desconocido, un cuñero, pero fué elegido, porque así le plugo a la Lliga, que creyó que armando al Sr. Albafull de un acta había de conquistar esta provincia.

Y como no era cuestión de cejar, al convencerse de que la labor del exdiputado por Barcelona no había sido suficiente para asegurar su elección a Tarragona y Reus enviaron en pleno período electoral, al Ministro de Hacienda en viaje de propaganda electoral y allá fué el desaprensivo

Cambó, quien, percatado de la flojedad de la candidatura regionalista por la Circunscripción, marchó a Barcelona, de donde llegaron a Reus sendos miles de pesetas para robustecerla, pero ni aun con tales tónicos se logró el éxito deseado y al sobrevenir el fracaso se ha tratado de explicarlo, achacándolo a ilícitas maniobras de un experto político liberal, cuya única maniobra consistió en manifestar a los emisarios del candidato regionalista derrotado que él no sabía obrar milagros para resucitar a ningún candidato ahogado por la voluntad electoral.

No fué, pues, el señor Guasch quien dió el acta al señor Nougués, sino el cuerpo electoral, cuya voluntad hubo de respetarse por haberse negado aquél a consentir fraudes o amaños que la tórciera o desvirtuaran.

No queremos insistir en la falta de virtualidad del programa regionalista afirmada por los hechos registrados en la Circunscripción, lo propio que en el distrito de Roquetas. Ello no obsta, sin embargo, para que los políticos indiferentes a toda religión y a toda forma de gobierno achaquen con ejemplar frescura a sus adversarios las corruptelas y amaños por ellos realizados y se consuelen dando como triunfos propios los conseguidos por los republicanos y por el liberal autonomista señor marqués de Villanueva y Geltrú.

Sería una crueldad impropia de nuestra generosidad no consentir este consuelo a los hombres del regionalismo; mayormente después de lo ocurrido en la elección de senadores, cuya resultante fué la derrota del señor Elías de Molins, persona apreciable, cuyo fracaso fué debido a las fuerzas que quisieron tomar su nombre como pabellón para encubrir la intromisión del regionalismo en la lucha.

No puede, pues, ser más contundente el portazo dado por esta provincia a los elementos representantes del regionalismo en la misma.

## VITICULTURA

### La elección de estacas para la reconstitución del viñedo

En Francia, la reconstitución de los viñedos se lleva a cabo, no sólo con sarmientos barbados o con barbados inertes soldados, sino también con estacas.

En este último caso, conviene hacer una elección esmerada de las estacas que han de plantarse, si se desea po-

seer un viñedo homogéneo para la poda, los tratamientos, los abonos, etc.

Se tendrá cuidado en la elección de las estacas, de que éstas procedan de pies sanos, exentos de enfermedades, y desechando las estacas que presenten cortes o rasgaduras, porque por ellas se facilita las invasiones de las bacterias que se encuentran en la tierra, y cuyo desarrollo se favorece por la humedad del suelo y el calor atmosférico.

Las estacas, en el momento de su plantación, deben presentar, en su interior, un aspecto verde húmedo, lo que se puede observar arrancando un poco de corteza. La madera debe estar bien hecha en toda su longitud, recubierta de una corteza lisa y más o menos brillante. Debé poseer igualmente muchas reservas en sus tejidos, que faciliten la salida y desarrollo rápido de las primeras raíces.

La abundancia de materias o principios de reserva existentes en las estacas, puede apreciarse haciendo en una de ellas un corte oblicuo y colocando sobre él una o dos gotas de tintura de iodo ordinario. Cuando el corte adquiere un tinto azulado intenso, azul oscuro o negruzco, indica que la estaca es rica en reservas; por el contrario, si el corte hecho sólo toma un color amarillento o ligeramente azulado, la madera de la estaca es pobre en reservas y debe desecharse.

A parte de estos caracteres primordiales, las estacas deben reunir los siguientes: un diámetro de 4 a 5 milímetros por lo menos en una de sus extremidades, que permita la formación rápida de un pie vigoroso y en condiciones de ser injertado.

Los entrenudos de las estacas no deben estar ni muy próximos ni muy distanciados, con objeto de evitar ciertos inconvenientes.

Por último, antes de plantar las estacas, se cortarán por debajo de un nudo; para evitar que la porción de meristallo o entrenudo introducido en el terreno se pudra y dé lugar a un foco de infección, perjudicial al desarrollo de la cepa.

(Del Boletín de la E. Enológica de España en Cete).

### El sabor de los huevos

Un experimentador que no da a sus gallinas nada más que cebada, se admira al encontrar que los huevos que recoje tienen un sabor a pescado. Evidentemente no es la cebada la que puede dar ese gusto, a menos que sea de mala calidad, enmohecida o averiada. Al contrario, la mayor parte de la cebada tiene la propiedad de dar un gusto agradable a los huevos.

Pero es un hecho, sobre el cual es bueno insistir, la facilidad por la que el huevo se impregna de todos los olores, debido a la porosidad de su cáscara. Si los ponedores en que las gallinas han de efectuar la postura no están limpios, si las gallinas han dejado los excrementos, si la paja que los guarnece es húmeda o sucia, los huevos adquieren un gusto

extremadamente desagradable, ocasionado por las emanaciones mismas del nido. Es conveniente visitar los nidos con frecuencia y guardar inmediatamente los huevos en cajas de cartón ondulado, con compartimientos y sin temor a raptura.

Hace algunos años, dice Bechernim, uno de sus amigos le había confiado 200 huevos para una experiencia de conservación por medio frigorífico.

Al cabo de seis meses fué a ver los huevos y se sacaron de la caja en la que habían estado encerrados para colocarlos en el frigorífico. Tenían un buen aspecto, la conservación se había asegurado perfectamente. Echó unos cuantos en agua hirviendo para probarlos y no eran comestibles por un olor a esencia intenso. Si se hubiesen rociado con esencia, el olor no hubiese sido tan fuerte.

Lo más curioso es, que ese olor, ese gusto, estaba concentrado en el interior del huevo, pues exteriormente apenas se percibía el olor. Al cabo de algunos días se explicó la causa de este fenómeno. La caja de huevos había estado colocada al lado de una caja de frutas, manzanas y peras, sometidas igualmente a una experiencia de conservación, y los huevos encerrados en la caja estaban impregnados hasta tal punto del aroma emanado de las frutas, que adquirieron un gusto muy pronunciado y más fuerte que las frutas mismas tan agradable, en suma, que parecía se estaba comiendo una manzana de grato olor.

## El cultivo del lino en Marruecos

Continuando nuestra tarea de ir estudiando y dando a conocer al propio tiempo los cultivos cuya exportación en la zona marroquí del protectorado español pueda ser beneficiosa a nuestra nación, en este trabajo nos ocuparemos del lino por ser una primera materia muy necesaria a la industria española.

Según anuncia un periódico francés, Mr. Dybowski ya ha llamado la atención de la Academia de Agricultura de Francia sobre la situación de las industrias que utilizan el lino como primera materia. Hoy es casi imposible adquirirlo. La producción francesa que era de 25.000 toneladas en 1913 ha quedado reducida el pasado año 1917 a menos de un tercio de dicha cifra. Hay que advertir que el lino es indispensable para la construcción de aparatos de aviación.

Mr. Dybowski cree que se podría cultivar el lino en las colonias francesas del Africa del Norte.

Los ensayos de este cultivo llevados a cabo en Túnez y en Marruecos han sido satisfactorios y prometen resultados muy interesantes si se sigue el método conveniente para sacar el partido que se desea.

Se ha objetado que el lino requiere una cantidad de agua que no puede disponerse en estas tierras africanas; pero empleando el procedimiento Penfaillit se obtienen resultados industriales excelentes; como lo prueba el hecho de que el Estado francés utiliza en sus manufacturas el lino obtenido por este procedimiento. La cantidad de agua que exige no excede de tres o cuatro metros cúbicos por tonelada de paja.

Los franceses van a extender los ensayos, en debida forma, en la zona marroquí y conviene observar los resultados que vayan obteniendo, para sacar nosotros buen provecho de ellos.

En la zona española ya se cultiva actualmente el lino (en árabe kattan) aunque no con la necesaria extensión. En las tierras marroquíes rinde mucho si son éstas de buena calidad, aunque las deja esquiladas. En la vega de Río Martín, hacia el Mediterráneo, se culti-

va el lino entre otros productos. En la región de Larache prosperaría también gradamente dada la gran fertilidad de sus tierras.

Es pues de una gran conveniencia para la economía nacional que este cultivo se desarrolle extensamente en la zona del protectorado español, estudiando al efecto qué clase de terrenos serían los más edecuos, teniendo siempre presente las regiones donde más abunda el elemento agua. Y refiriéndonos a este extremo, una vez más volvemos a poner de manifiesto los magníficos resultados que han obtenido los franceses en Argelia, con la multiplicación de los pozos artesianos, los cuales en Africa es donde mejores podrían estar, por ser allí mayormente indicados.

Como complemento de este trabajo, describiremos algunos caracteres de la planta que nos ocupa. El lino pertenece a la familia de las lináceas, género *linum*, especie *linum ussitatissimum*; diferenciada del *linum perennis*; requiere para su cultivo preferentemente un clima templado, de ambiente húmedo, excluyendo la humedad excesiva, porque entonces su fibra se hidrata demasiado, perdiendo la necesaria consistencia, y con ello desaparece la aplicación y aprovechamiento para la industria textil.

El lino se produce en toda clase de terrenos, aunque para obtener un cultivo esmerado requiere terrenos profundos de gran permeabilidad silíceos-arcillosos y fértiles, los cuales deben estar muy molidos y limpios al hacer la siembra, teniendo cuidado de dar dos o tres labores profundas en otoño e invierno y otra labor también profunda preparatoria de la siembra.

La selección de semillas constituye una parte importantísima en el resultado de este cultivo, procurando emplear semillas conservadas en sus cápsulas durante dos o tres años, por que los filamentos resultan más finos, su fuerza ~~se~~ *se* conserva bien teniendo cuidado de observar que la almendrilla sea brillante; si no reúne esta condición debe desecharse por infecunda. Por lo general el período de gestación es rápido, germinando las semillas entre los seis y ocho días.

La siembra se efectuará en el mes de Abril, a lo sumo en los primeros días de mayo, para los linos de primavera, pero si la región donde se cultiva no es propensa a las heladas tardías, deberá sembrarse lo más pronto posible, por que cuanto mayor es el período evolutivo de la vegetación mejor es la calidad de la fibra.

Los linos de invierno se sembrarán en los primeros días de otoño, después de haber preparado la tierra y dejarla completamente limpia para que el nacimiento se efectúe en las mejores condiciones de salubridad y elementos nutritivos.

Se emplean unos ciento cincuenta kilos de semilla por hectárea, cuando se destine el cultivo a la obtención de semilla, y unos doscientos kilos cuando el cultivo se haga para rendimiento de fibra.

Se tendrá presente al hacer la siembra tanto de primavera como de invierno, que el tiempo no sea lluvioso ni reinen vientos fuertes, y si la siembra se verifica a voleo se echarán los granos en la dirección del viento y no en contra, para evitar la meteorización.

Cuando se hace uso de las sembradoras, solo se procurará no sembrar en días de lluvia.

## Plantación de cepas americanas

Muchas viñas llevan vida raquítica y tardan en igualarse debido a defectos de plantación. Para tener buena viña hay que empezar por

plantarla bien. Requerimos a los viticultores para que tomen nota de las siguientes instrucciones.

**Preparación del terreno.**—La mejor labor es la de desfonde, removiendo todo el terreno a una profundidad mínima de 50 centímetros. Cuando no sea posible recurrir a ella, la preparación por el sistema de zanjas es la más indicada. Las dimensiones deben venir reguladas por la naturaleza del suelo y del subsuelo, por su grado de frescura o saquedad, por el desarrollo y potencia radicular del porta injerto que se emplee y por el marco de plantación que se adopte. En los terrenos pobres, compactos, secos, los que deben llevar Riparias, Berlandieris y sus híbridos; y cuando la distancia entre cepas en la fila sea pequeña, deberá removerse más tierra que en los terrenos sueltos, frescos de fondo; si se distancian mucho las cepas y los porta injertos son Rupestris, las exigencias en tierra removida son asimismo menores. La labor de zanja de 60 centímetros con la tierra removida a cada lado al hacer la plantación (esbanca), corriente entre nosotros, puede servir de patrón. Convendrá, no obstante, ampliarlo en los casos primeramente indicados: terrenos compactos, marco de plantación estrecho, etc, en cuanto a la profundidad, téngase en cuenta *que si la anchura de la zanja de alimento a la planta, la profundidad le suministra agua.* Obrese en consecuencia en cada caso particular.

Solamente en terrenos frescos, sueltos y de fondo podrá recurrirse a la preparación del terreno por el sistema de hoyos; en los demás casos es defectuoso; las raíces se encuentran prisioneras en la caja del hoyo, su desarrollo se contraría, la vegetación y fructificación se resienten y la vida de la planta se acorta.

Precisamente se suele adoptar este sistema de preparación del terreno buscando un ahorro antieconómico en los gastos de plantación. En las tierras cuya naturaleza compacta y dura dificulta la libre expansión de las raíces, y el mal se agrava cuando a cada hoyo, de reducidas dimensiones muchas veces, se le obliga a albergar dos plantas, una en cada extremo, que no tardan en disputarse la exigua cantidad de tierra removida. Ahorrar unas pesetas en la plantación, supone perder muchas más en la merma del fruto.

**Cuidados que requieren los barbados antes de su plantación.**—A ser posible, los barbados deben pasar directamente del vivero a la viña, esto es, no verificar el arranque hasta el momento de su plantación. Esto, no siempre puede hacerse.

Cuando los porta injertos han debido viajar, compruébase a su recepción al embalaje, si éste es perfecto, guárdense las cajas en sitio resguardado, no desembalándolas hasta el momento de la plantación, siempre que deba verificarse ésta antes de ocho o diez días; en caso contrario, retirense los barbados de su empaquetadura y entiérrense en zanja, procurando que la tierra rellene bien los intersticios que dejan entre sí las raíces. Entiérrese solamente la parte de madera vieja, dejando el brote al aire.

Es una buena práctica tener las plantas sumergidas en agua, a ser posible corriente, 24 o 48 horas antes de su plantación.

Antes de plantar, córtense las raíces dañadas, seccionadas las sanas de 10 a 12 centímetros; no conviene exagerar esta poda.

Al mismo tiempo que se verifica la operación anterior se revisarán con cuidado cada uno de los barbados, desechándose los defectuosos, los que se sea posible comprobar no corresponden a la variedad pedida y, muy importante, los que presenten manchas de moho (floridura).

**Plantación.**—Profundidad.—De 30 a 40 centímetros. En terreno seco plántese algo más hondo que en los frescos. Procurase que el primer nudo (punto de inserción del brote más bajo) quede fuera; es sobre esta madera vieja que debe ejecutarse el injerto y conviene desarrolle bien.

**Práctica de la plantación.**—Rellénese el fondo de la zanja con tierra buena y fina colóquese encima la planta y continúese echando tierra bien desmenuzada en un espesor de 10 a 15 centímetros, apisonando de modo que quede en íntimo contacto con las raíces, abónese y complétase la plantación tomando tierra a ambos lados de la zanja.

## Sección Religiosa

### CATECISMO

P.—¿Cuál es el quinto mandamiento de la ley de Dios?

R.—No matar.

En los cuatro primeros mandamientos se trata de los deberes del hombre para con sus superiores; en los seis siguientes, de los deberes para con sus prójimos, entre los cuales él tiene el primer lugar, por cuanto la norma para con los demás se ha de tomar de lo que cada uno a sí mismo se debe y quiere para sí.

Dios es el primero entre todos los superiores del hombre y el principio de toda superioridad; es el Rey de los reyes, el Señor de los que dominan y el origen de donde viene toda legítima autoridad. Es el Padre de los padres y de El tienen los hombres el poder de la paternidad y los derechos que éste lleva consigo. De manera que no hay superioridad alguna legítima que no venga de Dios y deba ejercerse en nombre de Dios y conforme a su soberana voluntad.

Por eso en los tres primeros mandamientos se nos imponen las obligaciones que debemos guardar para con nuestro Señor por excelencia. La obligación de amarle por su excelencia y su bondad y por los beneficios que de El recibimos, desde la existencia, que es el primero, hasta la gloria, que debe ser el último. La obligación de obedecerle por su dominio y soberanía, y la obligación de honrarle con palabras y con obras por su infinita dignidad. Todo esto va incluido en los tres primeros preceptos del decálogo.

En el cuarto se nos manda amar, obedecer y honrar a nuestros padres y superiores como representantes y lugartenientes suyos.

En el quinto y siguientes se nos dice cuáles son nuestros deberes para con nuestros semejantes. Estos deberes pueden reducirse a uno solo, que es no causarles ningún daño ni perjuicio. Más como se puede perjudicar de muy diferentes maneras y en las distintas clases de bienes que el prójimo tiene, por eso son varios los mandamientos que en orden al prójimo pesan sobre nuestra conciencia.

Y como la vida es el primer bien del hombre, sin el cual todo otro bien es imposible, natural cosa es que el primero de los mandamientos ordenados a evitar todo daño injusto del prójimo, tenga por objeto precaverla ante todo del mayor de los daños y males que le puedan sobrevenir, que es sin duda la muerte.

Por eso Dios, celoso verdaderamente del bien del hombre, su privilegiada criatura sobre la tierra, se ha querido constituir El mismo en defensor de nuestras vidas, y amenzándonos con la mayor de las penas, nos ha prohibido atentar contra la existencia humana. Así nos lo dice en el Génesis, capítulo noveno: «Yo pediré cuenta de vuestra sangre a todo el que tuviere de osadía de derramarla. Cualquiera que se hiciere reo de sangre humana, responderá con la suya propia».

## SANTORAL DE LA SEMANA

- 17 Domingo.—Pasión. San Patricio, ob.
- 18 Lunes.—San Gabriel, arcángel.
- 19 Martes.—San José, esposo de Nuestra Señora, patrón I. C.
- 20 Miércoles.—Santa Eufemia, m.
- 21 Jueves.—San Benito, abad, fund. y cf.
- 22 Viernes.—Los Dolores de Ntra. Señora.
- 23 Sábado.—San Victoriano, mártir.

## MERCADO DE TARRAGONA

AVELLANA.—Garvillada, a 37 ptas. sin envase; negreta a 44; cosechero buena a 35; embarque a 34; en grano 1.º a 57 ptas. los 41'600 k.; en grano 2.º a 54 id. id.

ALMENDRAS.—Mollares a 48 ptas. saco de 50'000. Grano esperanza 1.º a 90 ptas. 41'600 kilos; id. id. 2.º a 82'50 id.; comon a 75 ptas.; largueta a 105 id.

ALGARROBAS.—Cotizanse a 10 ptas. quintal de 40 k. Nuevas, de 000 a 000.

VINOS.—Se hacen muy pocas operaciones por la imposibilidad de poderlo exportar al extranjero. Se paga por término medio a 2 pesetas grado y carga clases blanca y tintas.

ALCOHOLES.—Rectificado industrial 96'97º de 205 a 210 ptas. sin casco; rectificado vino 96'97º de 196 a 198 id.. hectólitro, sin casco; destilado vino, 95'96º de 188 a 190 id. hectólitro, sin casco.

**ACEITES.**—Campo extra 1.ª de 24 a 24'50 ptas. los 15 k.; 2.ª de 23 a 23'50 id. los id.  
**AZUCAR.**—Blanquillo de 143 ptas. los 100 kgs.; cortadillo, a 175 id.  
**HARINAS Y DESPOJOS.**—Hánse efectuado algunas operaciones, observándose sostenimiento en los precios de las harinas.  
 1.ª fuerza, a 65 ptas. saco de 100 k.; B. F. blanca a 65; extra id. a 64; tercera a 52; harinilla a 28 saco de 60 k.; tercerilla a 22 saco id.; menudillo 10 ptas. doble cuartera; salvado a 8'50 doble cuartera.  
**GRANOS Y LEGUMBRES.**—Con bastante demanda a pesar de los precios elevados, faltando existencias.  
**TRIGO.**—Aragón, de 27 a 28 pesetas los 55 kilos; idem.  
 Comarca, de 25 a 26, id. id.  
**CEBADA.**—Comarca, de 17 a 18 pesetas.  
**MAIZ.**—Comarca de 39 a 40 pesetas los 100 kilos; extranjero, de 46 a 47 pesetas, id.  
**ALUBIAS.**—Comarca, de 35 a 38 pesetas cuartera; id. Pinet Valencia, a 74 los 100 kilos; habas pienso a 47 pesetas cuartera.  
**HABONES.**—Sevilla, a 43 pesetas los 100 kilos.  
**ARVEJONES.**—De 19 a 19'50 pesetas cuartera.  
**YEROS.**—De 17 a 18 pesetas cuartera.  
**ALPISTE.**—De 60 a 65 pesetas los 100 kilos.  
**CAÑAMONES.**—A 80 pesetas los 100 kilos.  
**AVENA.**—De 46 a 47 pesetas los 100 kilos.  
**ARROZ.**—Benlloch núm. 0, a 67 ptas. los 100 kgs.; Bomba núm. 3, a 72 ptas. los id.; Bomba florete, a 77 ptas. los id.; Bombón, a 76 ptas. los 76 ptas. id.  
**LENTEJAS.**—A 75 pesetas los 100 kgs.  
**PIMIENTA.**—Negra a 12 ptas.  
**PIMENTON.**—A 1'75 ptas. los 100 kgs.  
**SAL.**—Molida, a 1'75 pts. los 40 kgs.

En la elección de senadores por esta provincia eclesiástica, efectuada el pasado domingo en el Palacio Arzobispal de Tarragona, fué por unanimidad elegido el Ilmo. Sr. Obispo de Lérida Dr. D. José Miralles.

Ha fallecido en Nalech, el párroco de aquella población y compatriota nuestro, Rdo. don Juan Bta. Ollé.

Descanse en paz, y reciba su familia el testimonio de nuestro sincero pésame.

En virtud de superior disposición, se ha ordenado a los jefes de las estaciones de la Compañía de M. Z. A., de primera y segunda clase, que todas las mercancías deben ser retiradas de las mismas a las veinticuatro horas de haber hecho su llegada, pues de lo contrario pagarán crecidos derechos de almacenaje, sin perjuicio de mantenerse la orden de que pasados cinco días sin haber sido retirados los géneros de la estación, serán vendidos en subasta.

Mañana, a las seis de la tarde, en los locales del Fomento tendrá lugar una reunión magna al objeto de acordar la fundación de una Asociación mútua de defensa de la libertad del trabajo y del derecho de propiedad. A tal efecto las Juntas de la Cámara Agrícola y del Fomento de Valls han hecho circular la oportuna invitación a todos los propietarios de fincas urbanas y rústicas de esta ciudad, en la creencia de que sus esfuerzos se verán coronados por un lisonjero éxito.

De La Cruz, de Tarragona:

Durante la última semana se han embarcado sólo en este puerto 25 bocoyes de vino, 200 sacos de avellana y 200 de castañas.

Varios veleros han traído pipería vacía, de retorno.

Tres vapores esperan la orden de embarque y se esperan otros.

En la Estación enológica y Escuela de viticultura de Reus, el domingo 7 de Abril tendrá lugar la fiesta del «Día del oidium», organizada por el laborioso ingeniero agrónomo don Claudio Oliveras, director de dicho centro enológico.

A la mencionada fiesta, con sus conferencias relativas al oidium y demostraciones prácticas de los productos más adecuados para combatir dicha dolencia de las cepas, asistirán buen número de representantes de las entidades vinícolas de toda España.

**TRABAJOS DE ESPECTROSCOPIA**

No hace mucho, la revista *Ibérica* publicó un valioso artículo titulado «El avance de Lyman en la región ultravioleta del espectro», en el cual, el culto astrónomo P. Luis Rodés, S. J., agregado al Observatorio del Ebro, daba cuenta de sus estudios e investigaciones en los Estados Unidos, sobre esta interesante materia.

Con el fin de difundir y fomentar en España la afición a tan importantes estudios, el P. Rodés acaba de publicar otro artículo en el núm. 215 de *Ibérica*, que creemos muy interesante y de utilidad, y en el que expone con notable claridad la práctica del aparato hoy generalmente usado en el análisis espectral, llamado «Rowland», en memoria de su inventor.

Este curioso aparato, que sustituye con gran ventaja a los prismas de dispersión, consiste en una superficie especular en la que por medio de una punta de diamante y con exquisitas precauciones se han trazado finísimas líneas equidistantes, hasta 500 y 800 por cada milímetro, las cuales dan origen a los vistosos fenómenos de la difracción de la luz.

En el mismo número de *Ibérica*, el ingeniero Sr. Carbonell, autor del proyecto del ferrocarril de Puertollano a Córdoba, expone los principales datos de esta obra de grandio-

simo interés nacional, cuya subasta está anunciada para el 22 del próximo Marzo.

Finalmente, en la amena y variada crónica científica del citado número, es curiosísima una información bellamente ilustrada acerca del forjado mecánico de las colosales cadenas que usan para sus anclas esos admirables palacios flotantes, maravilla de la ingeniería naval.

**Curioso caso de una tijaleta alada**

encontrada en España

Las tijaletas pertenecientes a la especie *Anisolabis annulipes*, son unos insectos ápteros, esto es que carecen totalmente de órganos del vuelo; pero entre varios ejemplares normales recogidos en Tortosa, se encontró un individuo provisto de muy visibles alas. El desarrollo accidental de tales órganos en una especie que está desprovista totalmente de ellos, es un hecho tan nuevo, que su noticia sorprendió a los especialistas a quienes se comunicó el insólito hallazgo.

Tan curioso y excepcional caso ha sido descrito en un notable artículo, minucioso y científico, que publica el reputado naturalista Padre Daniel, S. J., de Gemert (Holanda), en la prestigiosa revista *Ibérica*; en él pueden verse valiosas fotografías de tan excepcional tijaleta, parangonadas con la de otro individuo normal de la misma especie.

En el mismo número de *Ibérica* se publica una larga noticia de la emocionante expedición trasatlántica de Shackleton, ilustrada con bellísimas fotografías, reproducción de las presentadas por dicho intrépido explorador en una interesantísima conferencia que dió en Buenos Aires, referente a sus arriesgadas aventuras en la región polar.

N.º 216: SUMARIO.—Factoría Echevarría.—Asociación española para el progreso de las Ciencias.—Las minas de Vizcaya.—Premios en el Instituto de ingenieros civiles.—Argentina. Conferencia de Shackleton.—Méjico. El petróleo.—Sucedáneos del café.—Conservación de sustancias alimenticias.—La travesía del Atlántico en seroplano.—Extraño insectívoro.—Transformación de los rayos solares en energía eléctrica.—Indicador de sal en el agua de las calderas.—Conservación de la madera.—Efectos del calor sobre el celuloide.—Aparición accidental de órganos del vuelo en un insecto áptero. *J. Paniel, S. J.*—El porvenir de la sacarina *P. T.*—Bibliografía.—Temp. extr. y lluvia de Enero.

**Tasas telegráficas vigentes**

Número de palabras	CLASES DE TELEGRAMAS		
	Sencilla Pesetas	Urgente Pesetas	Madrugada Pesetas
3	0'35	0'95	0'20
4	0'45	1'25	0'25
5	0'55	1'55	0'30
6	0'60	1'70	0'33
7	0'65	1'85	0'35
8	0'70	2'00	0'40
9	0'75	2'15	0'40
10	0'80	2'30	0'45
11	0'85	2'45	0'45
12	0'90	2'60	0'50
13	0'95	2'75	0'50
14	1'00	2'90	0'55
15	1'05	3'05	0'55
16	1'10	3'20	0'60
17	1'15	3'35	0'60
18	1'20	3'50	0'65
19	1'25	3'65	0'65
20	1'30	3'80	0'70
21	1'35	3'95	0'70
22	1'40	4'10	0'75
23	1'45	4'25	0'75
24	1'50	4'40	0'80
25	1'55	4'55	0'80
26	1'60	4'70	0'85
27	1'65	4'85	0'85
28	1'70	5'00	0'90
29	1'75	5'15	0'90
30	1'80	5'30	0'95
31	1'85	5'45	0'95
32	1'90	5'60	1'00
33	1'95	5'75	1'00
34	2'00	5'90	1'05
35	2'05	7'05	1'05

**El olivo Changot Real**

En San Carlos de la Rápita se habla con gran entusiasmo de una nueva variedad de olivo por los resultados excelentes que viene dando. Acerca del mismo escribe un periódico:

Debemos fijarnos en el carácter agrícola predominante de la comarca, y podremos fácilmente deducir la importancia inmensa que por la economía implica la mejora de los procedimientos y métodos actuales para que con el esfuerzo mínimo se obtenga el máximo rendimiento.

Y estamos a tiempo de dar principio a un experimento agrícola de magnífico resultado, cuyo conocimiento es de inmenso interés para la comarca tortosina, de intensísimo cultivo olivarero.

Hemos podido contemplar sobre el mismo árbol las cualidades excelentes de una nueva clase de olivo llamado *Changot Real*, la plantación de la cual viene substituyendo toda las otras de la región valenciana. Esta rápida substitución es fácil explicarla teniendo en cuenta las excelentes cualidades del nuevo olivo, y tanto es así, que podemos asegurar a nuestros lectores que con el cultivo del mismo se triplican las cosechas, así como se aseguran siempre que la planta se fertilice debidamente.

Sus aptitudes de adaptación al medio ambiente son generales. Resalta su resistencia a los fríos; a los vientos, y a las enfermedades parasitarias; su producción es extraordinaria y normal, agrupando el fruto en forma de racimos espléndidos; el aceite es muy fino. Ni las nieblas y humedades que se extienden por las llanuras y valles, ni las lluvias primaverales contrarían la fecundación de este olivo, que garantiza, a pesar de los contratiempos atmosféricos, un fruto por cada flor, fruto que permanece adherido en el árbol cuando se han desprendido los de otras variedades.

Lo referido nos afirma en la opinión de que este olivo está llamado a suplantarse las otras variedades.

(De Cultivador Moderno).

Imprenta de Llorens y Cabré  
Calle Fortuny, núm. 4 Tarragona



**BAR-RESTAURANT MODERNO**

**DOMINGO GENÍS VALLS**

CAFÉS Y BEBIDAS DE LAS MEJORES MARCAS : LICORES Y CHAMPANYS : ESPECIALIDAD EN REFRESCOS PARA BODAS Y BAUTIZOS : REPRESENTANTE Y DEPOSITARIO DE LA ACREDITADISIMA CERVEZA «CRUZ DEL CAMPO», DEL LICOR «CALISAY» y del «ANIS DEL MONO» : SE SIRVE A DOMICILIO : SERVICIO A LA CARTA Y CUBIERTOS



## SASTRERÍA DE JOSÉ GAZO

### BALDRICH, 20. - VALLS

El dueño de este establecimiento se complace en notificar a sus numerosos y distinguidos clientes que tiene un elegante y variado surtido de géneros para la próxima temporada de invierno.

## OTTO MEDEM

VALENCIA : BARCELONA : MADRID : MÁLAGA : ALICANTE  
PRIMERAS MATERIAS PARA ABONOS

Sales de potasa.	Sulfato de amoníaco.
Superfosfato de cal.	Nitrato de sosa.
Escorias Thomas.	Nitrato de cal.
Sulfato de hierro.	Fertilizador radiactivo.

Abono orgánico completo AZOPOTA : Fórmulas especiales para todos los cultivos  
Sulfato de Cobre : Azufre precipitado : Azufre flor : Pyralion  
Información gratuita sobre el empleo racional de abonos

Representante en la comarca: JACINTO PUIG SAYOL  
Arrabal de San Antonio, 157, Bajos Posada Comptet - VALLS

## TOS JARABE SABATÉ

(Benzo-Balsámico)

Cura la tos, bronquitis; evita la fatiga y facilita la expectoración

AL POR MAYOR: Viladot, Rambla Cataluña, 36; Costa, Paseo Gracia, 4; Marijé, Pelayo, 42; Serra, Pelayo, 9; Rambla Flores, 4. - BARCELONA.

VENTA AL DETALL: TODAS LAS FARMACIAS DEL MUNDO

## : GALLAR : Y : ANGUERA :

Contadores electricistas

### LA FUERZA ELÉCTRICA

INSTALACIONES PARA AGUA, GAS Y ELECTRICIDAD : Timbres, motores, luz, fuerza, calefacción, ventiladores, aparatos sanitarios, lámparas para gas y electricidad, bombas centrífugas, para rayos : Especialidad en el ramo de obras y en trabajos de Fábrica : Colocación de vidrios, etc., etc. : PRECIOS SUMAMENTE ECONÓMICOS

Teléfono núm. 111 — Entenza, 11, BARCELONA

## LA MEJOR MANTEQUILLA

# REINA DE HOLANDA

La más excelente y nutritiva, única garantizada de pura «crème».

Exportadores: J. C. Keg & C.º - Zaandam - Holanda

SE VENDE EN COLMADOS Y COMESTIBLES

## Sellos de caucho

Imprentillas, Foliadores, Numeradores, Perforadoras de cheques, Placas y Rótulos grabados y esmaltados, Fechadores y toda clase de objetos para oficinas y despachos.

REPRESENTANTE

Tomás Sabaté, General Comerma, núm. 6, 2.º, 1.ª

No puede prescindir de este interesante libro

## GUÍA GENERAL DE CATALUÑA

(BAILLY-BAILLIÈRE-RIERA)

nadie que quiera conocer al detalle los nombres y domicilios de todos los que en dicha región ejercen alguna industria, comercio, profesión o cargo oficial

Contiene, además, todas las vías de comunicación, correos, telégrafos, teléfonos, servicios de coches y automóviles, balnearios, aguas minero-medicinales y cuantos datos geográficos, históricos y estadísticos son de interés general.

Aranceles de Aduanas, tratados de comercio, medidas, pesas y monedas y tarifas postales y telegráficas

Cuatro preciosos mapas en colores, los más completos que se han publicado

15 ptas. en toda España, franco de portes

Oficinas: Consejo de Ciento, 240-Barcelona

Representante en Valls: D. Juan Cardellà

## ESTAMPERÍA

## I LLIBRERÍA CATÓLICA

Suscripciones i Encuadernacions. — Rosaris i Devocionaris de totes classes. — Llibres per a comerç i de primera ensenyança. — Papereria i efectes d'escriptori. — Cartes. — Cromos. — Tarjetes i Felicitacions. — Capses de paper i sobres, en colors. — Almanacs. — Dietaris i Calendaris. — Se monten quadros i mapes.

PROMPTITUT I ECONOMIA EN ELS ENCÀRRECS

## BONAVENTURA BALANÀ

42, SANT ANTONI, 42. — VALLS

ESTABLECIMIENTO  
TIPOGRÁFICO : DE

LLORENS Y CABRÉ

CALLE FORTUNY, 4  
- - TARRAGONA - -