

CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES

SUSCRIPCIÓN

PERIÓDICO AGRÍCOLA Y MERCANTIL
SE PUBLICA TODOS LOS MIÉRCOLES

ANUNCIO

Francisco Concedido

Francisco Concedido

En las oficinas del periódico, donde puede hacerse el pago personalmente, ó en otro caso, enviando libranza ó letra de fácil cobro al Sr. Administrador de la CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES.

No se admiten sellos de Correos ni de ninguna otra clase.

PRECIOS: 6 pesetas semestre en toda España y 8'50 francos en el extranjero y Ultramar.

Pago adelantado

Oficinas: En VALENCIA: Calle de Libreros, núm. 4, tercero.
En MADRID: Calle de Alberto Bosch, núm. 12, pral.

DIRECTOR: D. DANIEL S. DE ZAITIGUI Y BAYONA DE ARBIZU

Se reciben en las oficinas del periódico á precios convencionales. La CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES cuenta con numerosos corresponsales, y es uno de los periódicos agrícolas de mayor circulación en España, por cuyo motivo los fabricantes y vendedores de máquinas, abonos, insecticidas, etc., etc., pueden prometerse un éxito satisfactorio de la publicidad en la CRÓNICA.

Pago adelantado

AÑO XXXIV

Valencia 27 de Diciembre de 1911

NÚM. 2.556

A LOS COSECHEROS Y COMERCIANTES DE VINO

El que desee comprar la mejor tabla de roble para cubertería, dirijase á los señores **hijos de Victoriano Echavarrri**, de Olazagutia (Navarra).

¡EL MUNDO ENTERO!

Ha reconocido la superioridad de los Vinos finos, Tintos y Blancos, **Marca registrada "EL SOL NACIENTE"**, siendo muy estimados por ser naturales ó higiénicos y de pureza garantida.

Tipos especiales para la Exportación á todos los Países
DIRIGIRSE SOLICITANDO PRECIOS, Á LAS GRANDES BODEGAS DE ELABORACIÓN, CRIANZA Y MEJORA DE VINOS, DE **MIGUEL TORRES ARIAS** — — — TOMELLOSO.—(Ciudad-Real)

LA FERTILIZACIÓN DE LOS OLIVARES

En todas épocas se ha considerado al olivo como á una planta que no necesita apenas ni de cuidados ni abonos para producir las cosechas regularmente.

Esta concepción es errónea y no admisible, sobre todo hoy en día en que la utilidad de los abonos químicos está demostrada aún en materia de repoblación forestal.

El olivo, como todos los demás árboles frutales, debe ser abonado siguiendo normas y prácticas racionales, á fin de robustecerlo contra los ataques de los diversos parásitos, de aumentar su producción y, sobre todo, de regularizarla.

Si el olivo no encuentra en el suelo todos los elementos necesarios á su vida vegetativa y en la debida proporción, absorbe grandes cantidades de agua, que naturalmente son perdidas en la atmósfera. Es esta la razón por la cual los abonos químicos, formando en el suelo soluciones más concentradas que las que naturalmente existen, son un medio de lucha contra la sequía, pues la planta necesita evaporar relativamente menos agua en este caso para la formación de su materia seca.

Para poder abonar de una manera económica el olivo hay que tener en cuenta sus exigencias particulares en los diversos elementos fertilizantes.

Según resulta de los análisis químicos practicados en Italia y en Francia, una cosecha de 2.600 kilogramos de olivas exporta del suelo, en cifras redondas: 8 kilos de ácido fosfórico, 17 de nitrógeno y 23 de potasa. Estas cifras son muy instructivas é indican claramente cuál es la norma que se debe seguir en la fertilización del olivo, pues esta planta absorbe tres veces más de potasa que de ácido fosfórico. La potasa es el elemento que el olivicultor nunca debe olvidar en sus raciones, si no quiere sufrir desengaños y verse gravemente lesionado en sus intereses.

El empleo exclusivo del estiércol y de los abonos azoados en la fertilización de los olivares, es una de las causas del estado lamentable en que se encuentran muchos de estos. Es un hecho bien conocido que un exceso de nitrógeno en el cultivo de los árboles frutales da lugar á un desequilibrio en la vida de la planta, que se traduce por la producción de una gran cantidad de madera, en detrimento, como es natural, de la producción de frutos.

El labrador debe, pues, emplear fórmulas de abonos que contengan los tres elementos fertilizantes en una proporción tal que estén en armonía con las necesidades de la planta, debiendo por lo tanto dominar en este caso particular el elemento potásico.

Podríamos citar numerosas experiencias en favor de la tesis que sostenemos en el presente artículo. Por no cansar á nuestros lectores nos limitaremos á dar cuenta solamente de un ensayo verificado por D. Ramón Arrupat, en Rocafort de Valbona (Lérida).

El campo de experimentación fué dividido en tres parcelas iguales que contenían 15 árboles cada una. La primera no recibió abono alguno; la segunda parcela fué abonada á razón de 150 kilogramos de superfosfato de cal y 100 kilogramos de sulfato de amoníaco. (Dosis calculadas por 100 olivos). Y la tercera recibió los mismos abonos que la segunda, más 100 kilogramos de sulfato de potasa.

En la primera parcela (sin abono) cada árbol produjo de media 16'86 kilos de

aceituna; en la segunda (sin potasa) 19'8; y en la tercera (con potasa) 22'4 kilogramos.

El labrador puede ver por este ejemplo que bien los abonos azoados y fosfatados producen un aumento de cosecha, el empleo de los abonos potásicos es necesario para obtener las cosechas más rumberas.

El olivicultor no debe además perder de vista que desde hace algunos años se venden en los mercados europeos diferentes productos que tienden á sustituir y reemplazar el aceite de oliva. El labrador, si quiere salir victorioso en esta lucha comercial, debe empezar por mejorar sus métodos de cultivo, poniendo todo su cuidado, como es natural, en abonar racionalmente sus olivares, no olvidando por lo tanto el papel importante que juega la potasa, la cual no solamente contribuye poderosamente á aumentar y á regularizar la cosecha, sino que al mismo tiempo robustece á la planta, preparándola en esta forma á resistir á los ataques de los insectos y enfermedades criptogámicas.

Los abonos potásicos y fosfatados deben aplicarse durante el invierno y los azoados en primavera.

Comercio de los Estados-Unidos con España en 1910

El consulado general de los Estados Unidos en España ha publicado la Memoria anual, de la que extractamos las siguientes notas:

Numerosos fabricantes norteamericanos han establecido agencias y representantes en España, y especialmente en Madrid, y de resultados ha aumentado el comercio de manera muy considerable, y también muchas tiendas en Londres, París y Hamburgo venden al detalle artículos americanos adquiridos de representantes de casas americanas. También se venden en las ferreterías herramientas americanas, y la maquinaria de igual procedencia encuentra un mercado que va aumentando considerablemente y está haciendo grandísima competencia á las francesas, inglesas y alemanas, incluso á las españolas.

Es muy de tener en cuenta la tardanza en llegar las órdenes de envío al centro fabril, donde han de ser cumplimentadas, y sobre este particular se extiende en largas consideraciones, recomendando á los exportadores americanos tengan muy en cuenta la brevedad en cumplimentar las órdenes recibidas, y aconseja que si no es suficientemente importante el mercado para tener representantes directos, es conveniente encargar á determinados centros europeos tengan un depósito importante de mercancías determinadas para poder remitirlas á España cuando se exija la mayor brevedad. Las mercancías deben ser siempre remitidas á esas agencias á precios de fábrica; recomienda á los fabricantes que les sea posible, ya que tienen que sostener una competencia muy activa.

Confiesa disminución en la importación á España de determinados artículos y en especial guarniciones, botas y zapatos, coches, artículos de cuero, y añade que, aún cuando Madrid no es un centro industrial por tener muy alejadas las primeras materias y combustibles y ser costosos los transportes, se construyen toda clase de muebles; también se producen artículos de hierro, como alambros, cornisas, cubiertas de hierro, artículos de electricidad, camas de bronce y hierro y artículos de cocina y de casa en general, existiendo numerosas tiendas que venden estos productos loca-

les, imitando á la perfección los artículos similares del extranjero cuando se persuaden los expendedores madrileños de que estos productos tienen aceptación. Un fabricante anuncia que puede proporcionar reproducciones exactas de los mejores muebles tapizados con cuero que se fabrican en Boston, New-York, Filadelfia y Washington. La mayor parte del hierro que se emplea en construcciones se fabrica en el país, así casi todos los vagones de ferrocarriles. Una sola casa ha recibido un encargo de 2.000 vagones para un ferrocarril español.

El negocio de ventas á plazo no está aquí tan bien desarrollado como en los Estados Unidos, y los exportadores americanos han tenido poco éxito al intentar crear aquí un mercado por medio de intermediarios. Las fábricas españolas para colocar sus productos tienen tiendas donde venden directamente al por menor lo que producen, ó venden por medio de sus comisionistas á los tenedores al por menor; siendo en esto su manera de comerciar diferente de la que se usa en los Estados Unidos.

Las importaciones se hacen en partidas relativamente pequeñas y cada importador compra por su cuenta, y se cree que los fabricantes americanos harían más negocio dando aquí la representación á alguna casa conocida, y si el negocio lo requiere, sería necesario tener una verdadera agencia ó sucursal.

Los exportadores americanos tratan, por regla general, el asunto de las representaciones como si tuviesen derecho para imponer á estos intermediarios determinadas condiciones acerca del minimum de ventas y extensión de territorio en el cual confieren á la agencia la representación.

Eso puede hacerse en los Estados Unidos, donde los fabricantes empiezan por gastarse grandes cantidades en anunciar sus productos; pero aquí donde los productos americanos son poco conocidos y el cambio lo son los europeos, esas agencias tienen mucha menos importancia y tienen que ocasionar grandes gastos al principio.

Un particular aceptó la representación de una casa americana de automóviles y empleó seis meses en demostrar lo que esa marca de carrajes podía hacer. Tuvo que hacer esa demostración práctica porque la gente, por regla general, encontraba esa clase de coches demasiado ligeros para este país. No tuvo esto en cuenta la casa constructora y se empeñó en obligarle á vender determinado número de automóviles todos los meses, siendo el resultado de esa imposición desdiseñarse el representante y tener la casa que emprender la difícil tarea de procurar encontrar otro.

La prudencia comercial es ley en España, y los comerciantes ó los que tienen suficiente capital para fundar una fuerte casa en comisión, vacilan en comprometerse en algún asunto donde los beneficios no sean seguros, y los exportadores americanos deben conceder condiciones muy favorables si han de conseguir hayan agentes que acepten esas representaciones ó agencias en comisión.

Es indudable que en casi todos los casos será indispensable conceder créditos y dedicar cantidades para gastos preliminares, éstos pueden considerarlo los exportadores como si fueran gastos hechos para anunciarse. Si bien el crédito no debe prodigarse, puesto que el mejor negocio es cobrar lo más rápidamente posible, existen muchísimas casas de una seriedad absoluta y de completa responsabilidad financiera, á las cuales puede concederse crédito con absoluta seguridad.

Habla con elogio de las campañas de instrucción que hacen los ingenieros agrónomos españoles y las compañías productoras de abonos químicos. También produce su admiración la manera que tienen de anunciar sus productos los representantes de compañías de abonos químicos, y como resultado trata con entusiasmo del progreso agrícola en España, donde se han importado anualmente por valor de diez millones de dólares procedentes de Alemania, Florida, Chile y Argelia.

Sigue haciendo un estudio geográfico de

España y explicando las buenas condiciones en que se encuentra Madrid como centro de distribución; dá buenisimas razones en prueba de su tesis, que demuestra la competencia con que ha estudiado el asunto.

Aconseja muy atinadamente á los exportadores de su país, diciéndoles imiten á los franceses, alemanes é ingleses, quienes tienen todos Cámaras de Comercio con objeto de obtener la mejor información comercial posible y representar directamente las manufacturas de sus respectivas naciones, conocer las casas dignas de crédito, costumbres más usuales y cómodas de pago, y termina con el siguiente cuadro de exportación de España á los Estados Unidos, Filipinas y Puerto Rico, en el cual se nota un aumento en total de 168.380 dólares en la exportación á los Estados Unidos y disminuciones en las exportaciones á Filipinas y Puerto Rico, siendo de importancia ésta última, dada la pequeña cantidad que representa lo que se exporta á dicha isla y que es un dato que deben estudiar los exportadores españoles para remediarlo en lo posible.

Exportación española á los Estados Unidos con conocimiento del Consulado general en Madrid:

	1909	1910
Antigüedades	\$ 4.330	\$ 53.533
Artículos para la casa	15.543	245
Regaliz	78.430	57.436
Abonos	7.044	3.757
Aguas minerales	1.585	1.757
Cuadros al óleo	7.994	41.261
Pielés	7.288	130.994
Jabón	29.912	32.621
Otros artículos	3.777	2.647
Total	155.873	324.253

Exportación de España á las islas Filipinas:

	1909	1910
Libros	\$ 16.691	\$ 12.386
Agua mineral	2.087	2.619
Vinos	49.055	47.357
Otros artículos	1.880	6.072
Total	69.713	68.434

Exportación de España á Puerto Rico:

	1909	1910
Libros	\$ 1.157	\$ 1.302
Aguas minerales	7.047	4.871
Otros artículos	2.667	1.086
Total	10.871	7.239

De este cuadro resulta, que si bien la exportación en general de España á los Estados Unidos ha aumentado de una manera considerable, hay algunos artículos que se han exportado en 1910 en cantidades muy inferiores á las que se lograron en 1909. Es muy de notar que no figura ninguna partida de vino en esta lista, y, sin embargo, los vinos españoles ó que pasan por españoles tienen gran aceptación en los Estados Unidos. El comercio de pieles ha aumentado en más de cuatro veces, siendo la partida más importante. El comercio de aguas minerales es casi insignificante á pesar de ser tantas y tan variadas las que hay en España y que seguramente encontrarían mercado si se trabajase el asunto. En Filipinas figura la partida vinos y disminuye su importancia en 1910, y por último, en Puerto Rico, según el cuadro anterior, no figura vino exportado de España, y las aguas minerales se han vendido en cantidad que representa la mitad que en 1909.

Multiplicación de los vegetales por medio de injertos

Es de gran trascendencia y utilidad en horticultura y floricultura la multiplicación de las plantas por medio de los injertos.

Los fenicios fueron los primeros que observaron que se soldaban entre sí los tejidos vegetales espontáneamente, formándose un verdadero injerto; y les dieron el nombre de aproximación porque solo se unían, viendo entonces que la naturaleza, muy sabia, producía excelentes resultados en la mayoría de los árboles.

Ellos transmitieron estos conocimientos á los cartagineses y á los griegos, habiéndolos extendido posteriormente los roma-

nos por toda Europa y obteniendo experiencias muy curiosas y útiles.

Después le siguieron en esta propaganda Cefut y La Quintinie, entre los primeros autores modernos, habiendo aparecido posteriormente el venerable maestro y sabio naturalista Mr. Thouin, que hizo grandes estudios sobre esta importante operación y realizó muchos experimentos prácticamente escribiendo una excelente monografía sobre los injertos, operación de la mayor trascendencia del reino vegetal.

En una palabra: puede decirse que fué el primer autor y verdadero maestro de todas las clases conocidas de injertos hasta el día, si bien posteriormente ha habido y hay otros muchos hombres que han sacado gran partido á esta utilísima operación, como medio de conseguir muchas y difíciles multiplicaciones, habiendo obtenido hermosas flores y delicadas frutas.

Bajo el nombre genérico de injertos se conocen muchas clases, siendo las principales las de aproximación en corona, en flauta ó silbato, de espiga, de escudete, de canutillo, en placaje, de hendidura y otras muchas clases menos usadas; pero respecto á todos, sea el que quiera, está suficientemente probado que las soldaduras vegetales se verifican solamente por su parte de corteza y jamás por la parte leñosa, de donde resulta que el primer injerto natural observado por los técnicos, fué el de aproximación.

Unidas dos ramas que estaban juntas, quedaron perfectamente soldadas entre sí, y habiendo cortado una de ellas por su base, vivió y se desarrolló perfectamente á expensas de la otra que alimentaba á aquella.

Se ha dado el caso de haber plantado tres arbutos á corta distancia unos de otros, y después de crecidos se ha injertado el del centro por una de sus ramas laterales con otra de las ramas del que estaba á su lado, y lo mismo el de la parte opuesta; y una vez verificadas perfectamente las dos soldaduras, se descubrió por completo toda la parte de las raíces del árbol central, habiendo vivido y vegetado bien á expensas de los dos laterales, que daban savia y por consiguiente vida al que estaba en el centro y con sus raíces completamente al aire.

Uno de los principales preceptos que hay que observar para que los injertos den buen resultado, es el que se practique siempre entre individuos de una misma especie, de un mismo género y en algunas clases de una misma familia natural, pues no ha de creerse que las soldaduras vegetales se verifican en cualquier clase de árbol ó planta decorativa, á pesar de que muchas personas creían, y aún creen en la actualidad, de buena fé, que puede practicarse la operación de injertos con buen resultado en cualquier clase de vegetales, aunque sean de distintas familias, llegando al extremo de sostener que la naranja llamada de sangre, era un injerto sobre granado.

Pero la ciencia ha demostrado suficientemente, de una manera práctica, que no es así; por consiguiente, cualquier clase de injerto que se haga en esas malas condiciones, nunca tomará ni color, sabor, olor, ni substancia alguna de la planta que le da vida al injerto denominado patrón.

Dichas estas dos palabras generales sobre la operación del injerto, quiero indicar de una manera clara y sencilla lo que es el injerto, su marcha, su utilidad, su desarrollo y la manera de practicar uno de los más usuales y conocidos por los jardineros y aficionados.

Decía antes, que sea cualquiera la clase de injerto que se haga, las soldaduras solo se verifican por sus cortezas; y ahora, con ese motivo, voy á trazar una ligera reseña de la clase de injerto conocido con el nombre de escudete.

Este injerto es el más apropiado para árboles frutales, para los rosales y para otras muchas clases de plantas.

Llámanse injerto de escudete el que se verifica haciendo una ligera incisión en forma de T, cuidando mucho de no herir ó lastimar la parte leñosa de la planta que se va á injertar, ó mejor dicho, á implantar en cuerpo extraño.

El primero se llama patrón y el segundo es una yema cortada en forma de pluma de escribir que se coloca en la incisión hecha anteriormente en la planta que se va a injertar.

Una vez colocada se ata con estambre ó lana suavemente y cuidando de dejar libre la parte de yema que ha de brotar tan luego se verifique la soldadura.

Para que esta clase de injertar dé buen resultado hay que tener especial cuidado en que estén en vegetación franca tanto un individuo como el otro, pues si no se despegan fácilmente las cortezas es inútil hacer la operación; para lo cual hay que practicarla cuando la savia está en su vigor.

Cuando el injerto ó yema implantada va creciendo hay que cuidar quitarle todos los chupones de la planta madre, para que no le quite fuerza al injerto.

Esta operación es por excelencia una de las más importantes, como decía antes, en horticultura y jardinería. Debido á ella se multiplican millares de nuevas variedades de rosales, frutales y de muchas más clases de plantas de ornamento.

Cuando un jardinero ó aficionado obtiene una nueva variedad por semillas ó porque ha visto algunas clases de rosas, que él no tiene, basta con una pequeña ramita que tenga buenas yemas para que pueda injertar aquellas clases de rosales corrientes de clases malas, obteniendo así otras nuevas clases; repitiendo siempre que la yema implantada en el patrón sólo da la clase que es, y jamás toma nada del patrón, pues la función de este es exclusivamente la de dar vida á la yema implantada ó injertada en el referido patrón.

Esta misma operación, exactamente igual, se hace en los árboles frutales; la fruta que ha echado el árbol de la yema implantada, aprovechando por dicha causa para patrones las clases malas ó improductivas.

Pueden también injertarse las plantas herbóreas y los árboles ya grandes, para lo cual siempre hay que tener los mismos cuidados, sea la clase de injerto que fuese, usándose para privar del aire y del sol un ungüento de injertador, barro y demás abrigos conocidos.

En los grandes establecimientos de horticultura es de gran importancia los injertos de escudete, pues se cuidan siempre de hacerlos muy bajos, y especialmente en los rosales y árboles frutales, con el objeto de que al hacer las plantaciones queden enterrados, y casi puede decirse que son de pie franco.

Cádiz y Noviembre de 1911.

F. GHERSI.

Correo Agrícola y Mercantil

(NUESTRAS CARTAS)

DE ARAGON

Ateca (Zaragoza 22).—Hay bastante desanimación en las compras de vino tinto, aunque las clases son inmejorables, tanto de grado alcohólico como finura y color rojo. No bajarán de 6.000 hectólitros el vino que hay en estas bodegas.

Pocas son las partidas que se ponen á la venta por creer los cosecheros poder alcanzar algún beneficio con las reclamaciones de los castellanos presentando al Gobierno, pero no es de creer consigan lo que solicitan los trigueros, con razón; que uno de los puntos del programa del Sr. Canalejas es la baratura de aquellos géneros que son el alimento de los pobres, y de cerrar los puertos, los trigos alcanzarían mayor precio y el pan lo elevarían.

De cebada, diariamente se presenta bastante á la venta al precio de 16 pesetas cahiz (110 á 112 kilos), pero es de esperar que si la primavera viene en buenas condiciones se imponga la baja.

En los años que llevan establecidas las fábricas de remolacha en esta región no se han visto tantas tierras destinadas á este cultivo; se calcula que saldrán de esta estación unos 5.000 vagones de 10 toneladas.

Las afamadas peras de Roma, de esta comarca, que siempre han sido muy buscadas para todos los mercados de Europa, este año han dejado algo que desear, por tener en la piel algunas manchas y porque han madurado antes de su debido tiempo, teniendo que arrojar el 80 por 100 de las almacenadas y sufriendo los compradores y cosecheros una gran pérdida. Las que hay ahora en los almacenes son superiores, completamente limpias y en buen estado de conservación.

Los viticultores ocupadísimo en las plantaciones de vides americanas, pues el tiempo es inmejorable para realizar dicho trabajo.—El C.

Albalaté (Teruel) 14.—La recolección de la aceituna se encuentra casi en

todo su apogeo, pues excepto unos cuantos cosecheros, la inmensa mayoría están ocupados en esta operación. Las ventas que hasta la actualidad se han hecho no tienen importancia alguna, pudiendo asegurarse que la mayor parte del fruto será hecho aceite por los mismos cosecheros, pues se hallan muy reacios á vender, debido al bajo precio que existe. El doble decálitro se paga á 2 pesetas.—El C.

DE BALEARES

Inca (Mallorca) 24.—Precios corrientes: trigo, de 16'50 á 17 pesetas los 74'35 litros; cebada, á 10 id. la del país y 9 la forastera; avena del país, á 8 id.; idem forastera, á 7 id.; habas para cocer, de 19 á 20 id.; idem ordinarias, á 15 id.; idem para ganados, á 14'50 id.; maíz, á 16 id.; frijoles, á 33'50 id.; habichuelas, á 27 y 35 id., según clase; almendrán, á 103'50 pesetas quintal de 42'32 kilos; cerdos cebados, de 12'57 á 13'50 pesetas arroba; azafrán, á 3 pesetas onza.—El C.

DE CASTILLA LA NUEVA

Parla (Madrid) 21.—Terminó la sementera y empezaron las lluvias tan pertinaces, paralizándose en absoluto los trabajos agrícolas.

Precios de este mercado: trigo, á 11'50 pesetas fanega; cebada, á 6 id.; centeno, á 10 id.; avena, á 5 id.; algarrobas, á 7 idem; yeros, á 8'50 id.; garbanzos, á 3'4 id.; paja corta de trigo, á 0'30 pesetas arroba; aceite, á 12'75 id. Tendencia á la baja.—El C.

Ocaña (Toledo) 21.—Las labores están paralizadas, por el fuerte temporal de aguas, hace un mes próximamente.

La siembra presenta buen aspecto y la aceituna está en inmejorables condiciones; se empezará á recolectar á mediados del próximo Enero.

Precios del día en esta plaza: trigo, á 10'75 pesetas fanega; idem jeja, á 10'25 idem; cebada, á 5'25 id.; vino tinto añejo, á 5 pesetas arroba; idem nuevo, á 2'50 id.; idem blanco, á 2 id. (todo sobre vagón en ésta); aceite, sin existencias.—El C.

Santa Cruz de la Zarza (Toledo) 18.—Precios corrientes: trigo cañeal, á 10'25 pesetas fanega; idem jeja, á 9'50 id.; cebada, á 4'50 id.; avena, á 3'25 id.; harina, á 20 id.; cominos, á 15 id.; aceite, á 13 pesetas arroba; vino, á 2'25 id.—El C.

Villacañas (Toledo) 21.—Los campos siguen naciendo bien y en el mercado sin querer vender nadie hasta saber la contestación que el Gobierno da á la justa petición de la numerosa comisión de agricultores españoles que en Madrid se encuentra gestionando la prohibición de la entrada de los trigos extranjeros.—El C.

Campo de Criptana (Ciudad-Real) 23.—Ni vino, ni trigo, ni aceite, ni cebada, ni nada, no se compra más que para vivir al día, lo que prueba gran desconfianza é incertidumbre en el mercado, así que no hay precios que puedan decirse que son corrientes.

Yo no sé en qué consiste (es decir, si lo sabemos); pero estando el partido liberal en el poder, la ruina de los agricultores y sin que vean como se conjuran estas crisis; que se abona más y se cultiva mejor, y se cogen más cereales, ¿y qué? si luego no hay quién lo compre á no ser barato.

Vinos se venden pocos, á 7 reales, á 8 y 9, tinto y blanco, la arroba de 16 litros.

Hay grandes y buenas partidas: las dos vinícolas, la Manchega y la de Nuestra Señora del Carmen, tienen 30.000 arrobas cada una, y sobre todo el vino blanco de la Manchega, elaborado en pipas, sin casco, es finísimo y superior, con mucho extracto seco, y como tiene vía férrea hasta dentro de la bodega, pretende más precio por su buena calidad.

Trigo, á 10'50 pesetas fanega; cebada, á 5 id.; aceite, á 13 pesetas arroba de 11'50 kilos; azafrán, á 45 pesetas la libra de 460 gramos.—El C.

Peralos de Tajuña (Madrid) 25.—Buenos los campos y hermoso el tiempo. Los precios que rigen en esta comarca son: trigo, á 10'50 pesetas fanega; cebada, á 5 id.; avena, á 4'25 id.; judías, á 6 pesetas los 11 y 1/2 kilos; patatas, á 1'25 idem; aceite, á 12 id.; vinos, á 2'25 pesetas arroba de 16 litros el nuevo y á 3'50 el viejo; aguardiente, á 20 id.; alcohol, á 24 id.—El C.

Fuensalida (Toledo) 24.—En esta se nota poca diferencia en el mercado, pues á causa del mal tiempo, que continúa extremadamente lluvioso, se encuentran en mal estado los caminos, y aunque este pueblo tiene la carretera que de Mentrida va á Calbin, se halla completamente intransitable desde este pueblo á la estación del ferrocarril del Tajo y estación de Villamiel, lo que ocasiona grandísimos perjuicios á estos pueblos, y más particularmen-

te á éste de Fuensalida, que es esencialmente agrícola.

Debido á estar el tiempo tan lluvioso se dificultan las operaciones de recolección de aceitunas, por cuyo motivo no hay ventas de aceite.

Los sembrados nacen con extremada lozanía, pero sería más conveniente que hiciera algo más frío y que las heladas lo sujetasen un poco, haciendo arraigar más en la tierra.

Los precios del mercado en esta son: trigo, á 44 reales fanega; cebada, á 24 id.; avena, á 20 id.; algarrobas, á 28 id.; vino tinto, á 11 reales arroba.—El C.

DE CASTILLA LA VIEJA

Burgos 22.—Lluvioso el tiempo y buenos los campos.

Precios corrientes: trigo á la ga, á 39 reales los 44 kilos; idem rojo, á 36'50 los 42 y 1/2 id.; cebada, á 22 los 32 id.; avena, á 14 los 26 id.; yeros, á 35 los 44 id.; harinas, á 15, 14 y 13 reales arroba por primeras, segundas y terceras, respectivamente; cerdos al destete, á 90 reales cabeza; idem de seis meses, á 200 id.; idem de un año, á 500 id.; bueyes de labor, á 1.260 id.; añojos y añojas, á 450 id.; lanas, á 66 reales arroba la blanca fina y 52 la basta; patatas, á 4 reales arroba; aceite, á 62 id.; vino tinto, á 23 reales cántaro.—El C.

Mucientes (Valladolid) 21.—Siguen los campos con un aspecto inmejorable.

Precios: trigo, á 39 reales fanega; cebada, á 23 id.; centeno, á 29 id.; avena, á 16 id.; algarrobas, á 25 id.; alubias, á 88 idem; muelas, á 38 id.; garbanzos, de 100 á 120 id.; harinas, á 16, 15 y 14 reales arroba por primeras, segundas y terceras, respectivamente; vino tinto, á 16 reales cántaro; aceite, á 57 reales arroba; patatas, á 5 id.—El C.

Castrillo de Villavega (Palencia) 24.—Debido á las lluvias, que no nos han querido abandonar, se ha quedado sin sembrar casi la tercera parte, y lo que se sembró se hizo en malas condiciones, por lo que los campos no están buenos. En el mercado se hacen pocas operaciones de trigo, pues los precios siguen muy bajos.

Precios: trigo, á 36 reales las 92 libras; avena, á 16 reales fanega; cebada, á 21 idem; yeros, á 34 id.; muelas, á 30 id.; harina superior, á 15 reales arroba.—El C.

Segovia 24.—Precios corrientes en esta localidad, con tendencia firme:

Trigo, á 39 reales fanega; cebada, á 24 idem; centeno, á 29 id.; avena, á 16 id.; algarrobas, á 26 id.; alubias, á 90 id.; muelas, á 38 id.; harinas, á 17, 16 y 15 reales arroba, según clase; cerdos al destete, á 80 reales cabeza; idem de seis meses, á 200 id.; idem de un año, á 400 id.; bueyes de labor, á 1.600 id.; novillos de tres años, á 1.800 id.; patatas, á 5 reales arroba; aceite, á 60 id.; vinos tinto y blanco, á 23 y 26 reales cántaro, respectivamente.—El C.

Piñel de Abajo (Valladolid) 25.—La sementera se hizo en buenas condiciones, por lo que no es de extrañar presenten tan buen aspecto los sembrados. Precios corrientes de este mercado: trigo, á 38 reales fanega; cebada, á 22 id.; centeno, á 26 id.; yeros, á 28 id.; avena, á 15 idem; muelas, á 36 id.; garbanzos, de 100 á 180 id., según clase; harinas, á 17, 16 y 15 reales arroba por primeras, segundas y terceras, respectivamente; cerdos al destete, á 110 reales cabeza; ovejas á 65 id.; vinos, tinto y blanco, á 10 y 12 reales cántaro, respectivamente; aguardiente anisado, á 58 id.; idem sin anisar, á 50 id.; aceite, á 56 reales arroba; patatas, á 5 id.—El C.

Piedrahíta (Ávila) 24.—Los precios del trigo siguen muy flojos, por lo que son muy escasas las operaciones que se hacen de dicho grano. Los que han regido en el mercado son: trigo, á 39 y 1/2 reales fanega; cebada, á 26 id.; centeno, á 28 id.; algarrobas, á 25 id.; alubias, á 95 idem; bueyes de labor, á 1.850 reales uno; novillos, á 1.600 id.; cerdos al destete, á 58 id.; vacas cotrales, á 1.450 id.; añojos, á 600 id.—El C.

Pradoluengo (Burgos) 25.—Variable el tiempo, superiores los campos y tendencia floja en el mercado. Los precios de cómo se cotiza son: trigo, á 39 reales fanega; cebada, á 23 id.; centeno, á 27 id.; yeros, á 33 id.; lentejas, á 50 id.; muelas, á 48 id.; habas, á 45 id.; avena, á 16 id.; garbanzos, de 110 á 150 id.; cerdos al destete, á 90 reales cabeza; idem de seis meses, á 200 id.; cebones, á 80 reales arroba; patatas, á 4 id.; aceite, á 58 id.; vino tinto, á 22 reales cántaro.—El C.

Parédes de Nava (Palencia) 25.—Los campos no pueden estar mejores.

En el mercado rigen los siguientes precios:

Trigo, á 37'50 reales fanega; cebada, á 21 id.; avena, á 15 id.; centeno, á 28 id.; garbanzos, de 90 á 120 id.; muelas, á 34 idem; harinas, á 16, 15 y 14 reales arroba, por primeras, segundas y terceras, respectivamente; vino tinto, á 17 reales cántaro; idem blanco, á 19 id.; vinagre, á 14 id.; aceite, á 56 reales arroba; patatas, á 4 id.—El C.

Lantadilla (Palencia) 24.—Precios corrientes, con tendencia á la baja:

Trigo, á 36 reales fanega; centeno, á 30 idem; yeros, á 31 id.; cebada, á 20 id.; lentejas, á 48 id.; habas, á 40 id.; avena, á 16 id.; muelas, á 40 id.; harinas, á 16, 15 y 14 reales arroba, según clase; cerdos al destete, á 60 reales uno; idem de seis meses, á 180 id.; bueyes de labor, á 1.200 idem; novillos de tres años, á 1.500 id.; vacas cotrales, á 1.000 id.; vinos tinto y blanco, á 13 y 16 reales cántaro, respectivamente; aguardiente anisado, á 50 id.; idem sin anisar, á 46 id.; aceite, á 54 reales arroba; patatas, á 5 id.—El C.

DE CATALUÑA

Almatret (Lérida) 23.—Grande la cosecha de aceituna, superiores los campos y la temperatura primaveral.

Precios corrientes: trigo, 18 pesetas cuartera; cebada, á 8; vino, á 24 pesetas carga de 121 litros; aceite superior, de 8'50 á 9 pesetas.—El C.

Rosas (Gerona) 21.—Empieza la recolección de la aceituna, con clase de aceite buena, cosecha regular y precios á la baja de 95 á 100 pesetas los 100 kilos.

Los vinos, con escasas operaciones para sostener el misero consumo, se pagan de 29 á 30 pesetas la carga (120 litros).

Trigo, de 19 á 20 pesetas; cebada, á 11'25; avena, á 8'15; maíz, de 15 á 16; centeno, á 14'40; garbanzos, á 36, todo por hectólitro; patatas, á 9 pesetas quintal métrico; tocino, á 12'50 los 10 kilos, peso en vivo; conejos, de 3 á 5 pesetas par; huevos, de 1'40 y 1'50 docena; gallinas, de 7 á 9 pesetas par.—El C.

Barcelona 25.—Los precios del trigo siguen bajos y las operaciones en este artículo son escasas. En la semana última llegaron 211 vagones de trigo del país, cotizándose los de Castilla de 22'69 á 23'25 pesetas los 100 kilos y los de Cáceres á 22'26.

En harinas se opera poco, pero los precios acusan firmeza. Extra blanca núm. 1, de 35'45 á 37'25 pesetas los 100 kilos; superfina blanca núm. 2, de 33'5 á 34'25 idem; extra fuerza núm. 1, de 44'47 á 45'67 id.; superfina fuerza núm. 2, de 40'26 á 41'46 id.

La cebada, á 19 pesetas los 100 kilos la del país; avena de Extremadura, á 19 id.; lentejas de Castilla, á 47 id.; habas, á 23 idem las de Extremadura y 47 las de Mahón; habones de Sevilla, á 21'50 id.; habichuelas, á 5 id. las Amonkelina, 53 las de Mallorca, 45 las de Galicia y 61 las de Castilla; yeros del país, de 19'50 á 20 id.; arroz de Valencia, de 56 á 66 id. el Bomba y 48 á 55 el Amonquif; garbanzos andaluces corrientes, de 37 á 75 id.

Encalmado el mercado de aceite y tendencia á la baja los precios: Andalucía, de 100 á 101 pesetas los 100 kilos el superior y 95 á 96 el corriente; Tortosa, finos, de 130 á 131 id.; Aragón, á 143 id.; Lérida, de 121 á 126 id. Urgel, 129 á 130 id.

Los precios del vino siguen sin variación y el mercado estuvo animado, pagándose en esta estación á 2 pesetas grado los tintos de Valencia y Alicante y 2'50 los blancos de Tarragona.

Sostenidas las almendras. Esperanza en grano, á 295 pesetas los 100 kilos; largueta á 310 id.; Mallorca, á 270 y 260 id.—El C.

DE EXTREMADURA

Berlanga (Badajoz) 24.—En ésta la cosecha de aceituna es abundante.

La recolección de uva se hizo con tiempo lluvioso, y por esto no se ha logrado que los vinos reúnan las condiciones de otros años.

Precios corrientes: trigo, á 10'50 pesetas fanega; cebada, á 6 id.; avena, á 5 id.; aceite, á 10'50 pesetas arroba; vinos, á 6 idem; vinagre, á 3 id.; carne de cerdo en vivo, á 13 id.—El C.

Aldeanueva del Camino (Cáceres) 25.—Se terminó la siembra, que se hizo con lentitud á causa de las persistentes lluvias; sin embargo, los cereales nacen bien y con mucho vigor, presentando el campo muy buen aspecto.

Precios: trigo, á 10 pesetas fanega; centeno, á 8'50 id.; cebada, á 6'50 id.; judías, á 5'50 pesetas arroba de 11'5 kilos; patatas, á 0'90 id.; aceite, á 15 pesetas arroba de 32 libras; cerdos en vivo, á 13'50 id.; pimienta de 1.°, de 12'50 á 15 pesetas arroba de 11'5 kilos; idem de 2.°, de 10

á 12'50 id.; idem de 3.°, de 7'50 á 10 id.; vino tinto, á 4'50 pesetas cántaro de 16 litros.—El C.

DE LEON

Peñaranda de Bracamonte (Salamanca) 21.—Precios á como cotizamos en este mercado, con tendencia sostenida:

Candeal, á 39 reales fanega; cebada, á 24 id.; avena, á 16 id.; habas, á 36 id.; algarrobas, á 26 id.; alubias, á 90 id.; muelas, á 40 id.; garbanzos, de 100 á 150 idem, según clase; harinas, á 17, 16 y 15 reales arroba; bueyes de labor, á 1.700 reales cabeza; novillos de tres años, á 2.000 id.; añojos y añojas, á 700 id.; cerdos al destete, á 69 id.; vinos, tinto y blanco, á 22 y 23 reales cántaro, respectivamente; aguardiente anisado, á 64 id.; idem sin anisar, á 50 id.; aceite, á 99 id.; patatas, á 5 reales arroba.—El C.

Bonavente (Zamora) 22.—Hay un campo hermoso, y con motivo de las lluvias no se ha podido terminar la sementera. La cosecha de uva fue bastante buena, habiéndose recolectado el fruto en inmejorables condiciones. La de cereales sigue muy escasa y el mercado es el siguiente:

Trigo, á 9'25 pesetas las 94 libras; cebada, á 7 pesetas fanega; centeno, á 9 id.; garbanzos, á 25 id.; algarrobas, á 9 id.; yeros, á 9 id.; habas blancas, á 26 id.; muelas, á 10 id.; cerdos en vivo, á 17 pesetas arroba; vino, á 6 pesetas cántaro de 16 litros.—El C.

Cepeda (Salamanca) 24.—El campo con muchos pastos para la ganadería.

Debido á las persistentes lluvias que tenemos desde hace cerca de tres meses, lo que se ha sembrado, como dije en mi anterior, se hizo en malas condiciones, pero aún así, el que ha podido hacerlo está contento, pues quitando lo que se ha podrido por la excesiva humedad, lo demás ha nacido bien.

Las labores están interrumpidas; sólo si algún día abonan algo el tiempo, sale la gente á coger aceituna, que está la mayor parte en el suelo; en el Soto Serrano, distante media legua de esta villa, la están deshaciendo ya.

Precios: vino de la última cosecha, á 3 pesetas cántaro de 33 cuartillas; aceite, á 14 pesetas cántaro de 32 id.; alubias, á 90 reales fanega; harinas, á 15 y 16 reales arroba, según clase; tercedilla, á 10 y 12 idem; patatas, á 4 id.—E. G.

Villamañán (León) 25.—Lluvioso el tiempo, superiores los campos y el mercado con tendencia algo floja.

Los precios son los siguientes: trigo, á 39'50 reales fanega; cebada, á 27 id.; centeno, á 32 id.; avena, á 18 id.; habas, á 60 id.; lentejas, á 56 id.; muelas, á 40 id.; alubias, á 88 id.; garbanzos, á 160, 130 y 100 id., según clase; harinas, á 18, 17 y 16 reales arroba por primeras, segundas y terceras, respectivamente; cerdos al destete, á 80 reales cabeza; bueyes de labor, á 1.500 id.; novillos de tres años, á 1.400 idem; añojos y añojas, á 700 id.; vacas cotrales, á 900 id.; ovejas, á 70 id.; vino tinto, á 22 reales cántaro; idem blanco, á 25 id.; vinagre, á 20 id.; aceite, á 60 reales arroba; patatas, á 4 id.—El C.

DE NAVARRA

Estella 25.—Tiempo variable. Los precios en el mercado han variado poco desde mi última. Los que rigen hoy son los que á continuación detallo:

Trigo, á 3'38 pesetas doble decálitro; cebada, á 1'70 id.; avena, á 1'27 id.; maíz, á 2'40 id.; habas, á 2'85 id.; vino común, á 3 pesetas decálitro; aceite, á 18'75 id.; patatas, á 1'25 id.—El C.

Villafranca 25.—El tiempo no puede ser mejor, pues parece estamos en plena primavera.

Los precios á como se cotiza en esta localidad son los siguientes: trigo, á 4'25 pesetas robo; cebada, á 2'25 id.; avena, á 2 id.; maíz, á 4 id.; alubias, á 10 y 12 id.; habas, á 4 id.; vino común, á 2'75 id.; patatas, á 1'50 pesetas arroba de 13'392 kilos.—El C.

DE VALENCIA

Puzol (Valencia) 21.—A pesar de la escasez de lluvias en esta región, terminó la siembra de cereales en esta huerta, por tener el beneficio líquido en abundancia, que es lo que el labrador desea.

Hay buena demanda de melones, habiéndose cotizado á 8 y 9 pesetas docena; en la actualidad ha descendido el precio, pagándose á 5 pesetas.

De cebolla poca salida, habiendo experimentado una baja enorme. Se cotiza: arroz en cáscara, á 31'50 pesetas los 100 kilos; aceite, á 14 pesetas arroba; trigo del terreno royal, á 38 pesetas cahiz; idem madrileño, á 35 id.; naranja, á 12 pesetas millar; cebolla, á 1'25 pesetas arroba. Tendencia del mercado sostenida.—El C.

Canal de Navarrés (Valencia) 22. Los cereales en secano marchan bastante bien, pero mejor en las huertas y mucho mejor en las que emplearon para la siembra un nuevo sistema cultural...

Los efectos hasta hoy son satisfactorios, por cuanto la potasa desarrolla rápidamente el sistema radicular, lo mismo que la cantidad de potasa soluble que contiene la ceniza...

La recolección de la aceituna toca a su fin: aunque había una abundante cosecha, la oliva ha madurado bien, y como no se esparrió, la recolección se ha practicado en inmejorables condiciones...

Los aceites nuevos se cotizan por 11 y 12 pesetas arroba del país. De las pocas uvas que redujeron a mosto resultan vinos de mucha graduación y gratos al paladar...

Las algarobas bastante solicitadas, pagándose de 1'50 a 1'75 pesetas, según clase y variedad. Charitas. Crevillente (Alicante) 23. Última cosecha de vino resultó menos de media y lo mismo ó peor pasará con la de aceituna...

Los precios corrientes en esta plaza son: Vinos, á 2 pesetas cántaro de 11 litros; aceites de oliva 1.ª, á 8 pesetas arroba de 8 y 1/4 kilos el nuevo y á 8'50 id. el viejo. El C.

Villafamés (Castellón) 23. Tenemos el tiempo sumamente seco y los sembrados no adelantan nada, lo mismo que los olivares que se agosta el fruto por falta de sazón; todos los molinos funcionan, excepto alguno que, como hay poca cosecha y las aceitunas no caen del árbol, es el trabajo muy lento...

Terminan de Tortosa con fecha del 21: «Ha llegado el director general de Agricultura, D. Tesifonte Gallego, que viene para estudiar el problema arrocero de las deltas del Ebro. Acompañante varios ingenieros. Esta tarde saldrá para Tarragona, donde presidirá por la noche la Junta del Consejo provincial de Fomento, regresando después á Madrid.»

Terminan de Tortosa con fecha del 21: «Ha llegado el director general de Agricultura, D. Tesifonte Gallego, que viene para estudiar el problema arrocero de las deltas del Ebro. Acompañante varios ingenieros. Esta tarde saldrá para Tarragona, donde presidirá por la noche la Junta del Consejo provincial de Fomento, regresando después á Madrid.»

Comunican de Calanda (Teruel): «La recolección de aceituna no ha recibido impulso y muchos cosecheros muelen y llenan de aceite todas las tinajas que pueden para conservarlo para más adelante. Desde 30 pesetas ha subido la compra-venta hasta 32 los tres hectólitros.»

En el Senado portugués se ha votado un acuerdo permitiendo la importación de aceite español con el pago de derechos bastante reducidos. Dentro de pocos días se fijará la cantidad de aceite que se permitirá importar.

Se ha verificado la recolección de las patatas sembradas para destinarla á la fabricación de fécula en la fábrica recientemente establecida en Lodosa (Navarra). Los resultados del cultivo de algunas variedades, imperator principalmente, dejan satisfechos á los agricultores, á pesar de lo reducido del precio; las pagan á 40 pesetas los 1.000 kilos sobre vagón. Es esta una nueva industria llamada á proporcionar grandes beneficios á la agricultura, sobre todo en aquellas zonas en que se dedican grandes extensiones al cultivo de esta planta solanácea.

Según telegrama que ha dirigido el Presidente del Consejo de Ministros al Gobernador civil de esta, el Gobierno no ha pensado en denunciar el Tratado de Comercio con Holanda. Quedan, pues, desvanecidos los temores que se abrigan y que han dado lugar á la viril protesta de los agricultores y exportadores de la región levantina.

El elemento agricultor de toda la república Argentina y muy particularmente los viticultores están disgustadísimos porque el reciente temporal de lluvias ha anegado los campos, destruyendo los cultivos y muy especialmente las viñas. La cosecha de la uva, que se presentaba muy próspera, será pérdida completamente en algunos departamentos.

La cosecha de naranja en la Florida (Estados Unidos), se calcula que no excederá este año de 3.500.000 cajas. Participan de Zaragoza: «Se ha celebrado la Asamblea de remolacheros, á la que han asistido 40 representantes de otros tantos pueblos de la región. Se ha acordado telegrafiar á la sociedad azucarera y á las fábricas libres, rogándoles que no cultiven la remolacha á menos de 40 pesetas la tonelada puesta en fábrica.»

Escriben de Tortosa con fecha del 21: «Ha llegado el director general de Agricultura, D. Tesifonte Gallego, que viene para estudiar el problema arrocero de las deltas del Ebro. Acompañante varios ingenieros. Esta tarde saldrá para Tarragona, donde presidirá por la noche la Junta del Consejo provincial de Fomento, regresando después á Madrid.»

En el mercado de Londres ha sido bien marcada la firmeza durante la pasada semana para la pasa valenciana, habiéndose consumido casi por completo las medias cajas y las cuartas cajas de fruta de buena calidad para los detallistas, no pudiéndose obtenerse á menos de 40. Con el promedio de consumo de 768 toneladas que han tenido lugar este mes, hay poca probabilidad de que queden á fines del mismo más de 900 toneladas, contra 1.110 el año pasado, cuando se recordará que el mercado permaneció firme durante toda la primavera. La demanda para sultanas ha sido buena y los precios firmes y sin cambio. Los corintos han subido de 6 peniques á un chelín. La posición estadística de este fruto es muy favorable, pues solamente quedan por vender en Grecia 20.000 toneladas, contra 60.000 el año pasado, mientras que en Londres las existencias son normales.

El lunes último se habrá reunido en Bruselas la comisión permanente de los azúcares para resolver sobre la solicitud de Rusia de exportar al mercado mundial mayor cantidad de azúcar que las 200.000 toneladas anuales fijadas á cada país de los concertados. Los delegados ingleses y holandeses se muestran favorables á permitir la elevación de la exportación rusa á 300.000 toneladas, pero los alemanes ponen inconvenientes. De no concederse la autorización á Rusia, pudiera quedar rota la actual unión internacional azucarera.

La Asociación internacional de estadística azucarera evalúa, en 16 de Diciembre, la producción de azúcar en todos los países de la convención, en 5.824.174 toneladas; mientras que ascendía 5.664.650 en 18 de Noviembre, 5.625.150 en 21 de Octubre anterior y 7.606.498 en Diciembre del año pasado. La Estación Sericícola de Murcia, cuya propuesta de traslado se aprobó por Real orden en tiempos del nunca olvidado Jefe de Fomento de aquella provincia Sr. Díaz (D. Emilio), está á punto de terminar por modo satisfactorio. La Diputación va á adquirir unos magníficos terrenos, y allí se trasladará el insignie Peñafiel, que hará una Estación modelo, con honores también de Granja agrícola.

Ha dicho el ministro de Comercio de Francia que no creía bastante justificada la suspensión temporal del privilegio de que goza el pabellón francés para el transporte de los vinos de Argelia, que han pedido los comerciantes parisienses. Ha añadido, no obstante, que el gobierno intervendrá en el asunto para que los armadores aumenten el material destinado al referido transporte. En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

En España se calcula que producimos anualmente unos 3.573.017 quintales métricos de cebollas, 683.491 de ajos y 1.070 de azafrán. Las provincias más productoras han sido de cebollas, Valencia, que cultiva 3.750 hectáreas y produce 1.128.000 quintales métricos; de ajos, Zamora, que produce 90.000 quintales métricos; y de azafrán, Albacete, que tiene en cultivo 4.350 hectáreas, y ha producido 348 quintales métricos.

VINOS TINTOS DE LAS BODEGAS EN EL CIEGO (ALAVA) DE LOS HEREDEROS DEL Excmo. Sr. Marqués de Riscal

Table with columns: PRECIOS EN LA ESTACION DE CENICERO, VINO EN SU, PESOS, PESETAS, PESOS, PESOS, PESO aproximado. Rows include Barril de 225 litros con doble envase, Barril 100, Idem 75, Idem 50, Idem 25, Caja con 25 botellas, Idem 12 id., Idem 25 medias botellas.

Pedidos. Pueden hacerse al Administrador en Elciego (Alava), M. G. Dubos, dirigiéndole las cartas por Cenicero, ó al apoderado de la casa en Madrid, D. Emilio Dominguez y Pérez Cuesta de Santo Domingo, núm. 5, principal izquierda.

Advertencia. La procedencia legítima de estos vinos se acredita con la marca antes citada, que va siempre puesta en las barricas y barriles y en sus dobles envases, en las cajas para botellas, en las cápsulas, corchos, etiquetas, y en el plomo que sellará la malla de alambre que envuelve á la botella y á la media botella. En las etiquetas y en los corchos va marcado el año del vino. Todos los envases se envían precintados.

Se admiten las botellas y las medias botellas vacías abonando al consumidor pesetas 0'25 por cada una, con tal de que devuelvan las mismas con sus fundas y sus cajas. No se admiten los envases vacíos del vino en barricas y barriles. Tampoco se remiten etiquetas con esta clase de pedidos.

Aviso muy importante á los consumidores. Exigir siempre intacta la malla de alambre que precinta á la botella y á la media botella. Fijense muy especialmente en nuestra marca concedida.

INJERTOS LAS MEJORES VIDES AMERICANAS DE SELECCIÓN GARANTIZADA. Barbados, Estacas, Estaquillas. 165 HECTÁREAS DE VIVEROS Y PLANTACIONES. Situadas en las fincas siguientes: La Sala de Vallformosa, 102 hectáreas; La Sort, 32 hectáreas; Casa Mild, 8 hectáreas; Mascartar, 7 hectáreas; Viure (Ampurdán), 10 hectáreas; Otras pequeñas, 6 hectáreas.

Manuel Esteve (Hijo) Comisiones, Consignaciones y Representaciones VALENCIA. Despacho: Colón 48. Teléfono 131. Almacenes: Grao (Via de Barcelona). Teléfono 1116.

AGUAS SUBTERRÁNEAS Arturo Alcober Hidróscopo-Geognosta. Estudios hidro geológicos. Indicación del volúmen y profundidad de los manantiales y construcción de pozos artesianos SOLAMENTE cuando la constitución geológica promete un éxito feliz.

Cubas de Cemento armado forradas de vidrio para la conservación de Vinos, Alcoholes, Aceites, Sidras. BORSARI & Cie. Producción anual 250.000 hectólitros. Pedir el Catálogo ilustrado de las obras ejecutadas.

Borsari & Cie, Paris, B. Magenta, 14. Agente general en España: M. Labadie San Sebastian (Guipúzcoa).

CAMPOS ELÍSEOS DE LÉRIDA GRAN CENTRO DE PRODUCCIONES AGRICOLAS. Director-Propietario D. FRANCISCO VIDAL Y CODINA. Especialidades que recomiendan á esta antigua y acreditada Casa: ARBOLES FRUTALES en grandes cantidades de las especies y variada, des más superiores que en Europa se cultivan.

NOTICIAS

Suplicamos á las personas interesadas en la replantación del viñedo que lean con detenimiento el catálogo de vides americanas que encajamos en el presente número. Como en el mismo verán, procede del «Centro Vitícola del Panadés», ó sea de los viveros y plantaciones más importantes y acreditados de la nación. Los Viticultores que quieran emplear bien su dinero adquiriendo vides de superiorísima calidad y selección garantizada, deben dirigir sus peticiones de injertos, barbados ó estacas, al Director-Propietario de estos colosales cultivos Don Jaime Sabaté, de Villafranca del Panadés (Pv. de Barcelona), proveedor de todos los viveros oficiales y de los más fuertes propietarios de España entera.

Esta casa es la única que garantiza la absoluta pureza y selección rigurosa de sus vides, comprometiendo á devolver el importe si no resultan de las clases pedidas. También puede ofrecer otras garantías y conceder plazos hasta que por el brote se haya comprobado la autenticidad. Se van conociendo los efectos del pedrisco que en la mañana del 6 del corriente descargó sobre la naranja en los términos de Oliva y Vergel; al parecer, el daño sufrido importa más de lo que se creyó en un principio. Más pueblos como Piles, Bellreguard, Alquería y Gandía, tendrán un descenso de más ó menos importancia en naranja sana, los cosecheros y también comerciantes que compraron por un tanto alzado; ya comprenderán algunos que estas compras son muy expuestas.

INSTITUTO VITÍCOLA Campos de Experiencia, Cultivo especial y selección de Híbridos de vid productores directos Fundación en 1898 EUGENIO GERMAIN en CARDEDEU (Barcelona). CEPA DE CINCO AÑOS SIN ABONO. Sin injertar! Sin sulfatar! Sin azufrear! Vña vigorosa, sana, con abundante producción y buen vino. SE REMITE CATÁLOGO-TARIFA DE PRECIOS Á QUIEN LO PIDA.

POLYSULFUROS THIOPOL de los Sres. L. Hugounenq & C^{ie}. -- LODÈVE

Premiados con Medallas de Oro en Carcassonne 1876 y 1884; París 1889; Diploma de honor en Montpellier 1888

Instrucciones generales

El THIOPOL es un compuesto de POLYSULFUROS alcalinos en forma de pasta seca, que con facilidad se disuelve en agua fría. Conviene picarlo en trozos pequeños para facilitar su disolución.

El THIOPOL puede emplearse con cualquier pulverizador; no necesita agitador mecánico. El THIOPOL es el insecticida más económico y práctico y de resultados positivos contra las COCHINILLAS, la SERPETA, el COTONET, la NEGRILLA, el OIDIUM, LA COCHILIS, la EUDEMIS, las ORUGAS, HORMIGAS, ARANAS y otros parásitos del arbolado, de la viña y hortalizas.

Un kilo de THIOPOL con un kilo de sulfato de cobre, disuelto en 100 kilos de agua, se recomienda para combatir el OIDIUM y el MILDIU a la vez.

Como tésis general se recomienda hacer los tratamientos siempre que no se hallen en la época de la floración. Conviene hacer los tratamientos en tiempo húmedo, evitando hacerlo con sol demasiado ardiente. Cuando los brotes son demasiado tiernos, conviene aplicar las pulverizaciones a mitad de sus dosis, aumentando la proporción a medida que se desarrolle la vegetación.

Se recomienda enjuagar el interior de los pulverizadores con agua clara, después de usados, dejándolos escurrir para evitar que se deterioren.

El THIOPOL se vende en vidones de 10, 25, 50 y 100 kilos, y en botes de muestra de 1 kilo.

Dosis para su empleo

La dosis que conviene emplear depende de la resistencia de la planta, de la intensidad de la enfermedad, de la latitud en que se hallen las plantaciones y de la época en que se hagan los tratamientos.

Para consultas y demás detalles, dirigirse al Agente general en España: **G. W. Crous, Bisbe, 1 y 3.-Valencia**

La práctica de los últimos cinco años ha demostrado que conviene atenderse aproximadamente a los siguientes tratamientos y concentraciones del líquido:

	De Invierno	Primavera	Verano
PIOJO ROJO.....	2... por ciento.	1 y 1/2 por ciento.	1... por ciento.
PIOJO NEGRO.....	1 y 1/2 por ciento.	1... por ciento.	1... por ciento.
SERPETA.....	1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.
COTONET.....	1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.
NEGRILLA.....	1... por ciento.	1... por ciento.	1... por ciento.
OIDIUM.....	1... por ciento.	1... por ciento.	1... por ciento.
COCHILIS.....	1... por ciento.	1... por ciento.	1... por ciento.
EUDEMIS.....	1... por ciento.	1... por ciento.	1... por ciento.
ORUGAS.....	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.
HORMIGAS.....	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.
ARANAS.....	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.	1/2 a 1... por ciento.

Para preparar las soluciones

- al... 2... por ciento se disuelve 1 kilo THIOPOL en 50 litros de agua.
- al... 1 y 1/2 por ciento se disuelve 1 kilo THIOPOL en 70 litros de agua.
- al... 1... por ciento se disuelve 1 kilo THIOPOL en 100 litros de agua.
- al... 1/2... por ciento se disuelve 1 kilo THIOPOL en 200 litros de agua.

Cosecheros y tratantes en vinos

ENOFENOL Anti-fermento

Para la conservación de los vinos; no contiene sustancias extrañas al mismo; permitido por las leyes vigentes y con análisis del Laboratorio Municipal de Valencia y del Dr. D. Vicente Peset

Arreglos de vinos agrios, picados y amargos--Catálogos y consultas gratis

R. Cantero

Fábrica de productos enológicos--Calle Pintor Sorolla, 32-Valencia

ABONOS MINERALES Y PRODUCTOS QUÍMICOS

La Sociedad general de Industria y Comercio posee, entre otros negocios, la explotación de las más importantes fábricas nacionales de superfosfatos y abonos minerales compuestos, ácidos sulfúricos, anhídrido y comercial, ácidos nítricos y clorhídricos, sulfatos de sosa, glicerinas comerciales y farmacéuticas, colodión y demás productos químicos. Fábricas en Elorrieta, Zuazo y Guturribay (Vizcaya); en El Caleyo y Avilés (Asturias); en Bonanza y Trafaria (Portugal).

Diríjanse los pedidos:

GRAN VIA, I, BILBAO.—VILLANUEVA, II, APARTADO 340, MADRID.—EDIFICIO DEL BANCO ASTURIANO, OVIEDO

FABRICACIÓN DE ANISADOS FINOS

Especialidad "Anis Balmasada,"

Primer premio en la Exposición de Ciudad Real de 1907.—Medalla de oro en Zaragoza 1908

AGAPITO BALMASEDA (MALAGÓN)

CASA ESPECIALISTA

MAQUINAS AGRICOLAS Y VINICOLAS

VENTA EXCLUSIVA DE LAS

Sembradoras SAN BERNARDO
Idem. RUD SACK

Segadoras DEERING NLEVO IDEAL

Trilladoras RUSTON

Pidan catálogos especiales

Alberto Ahles y C.^a—Félix Schlayer, sucesor

BARCELONA, Paseo de la Aduana, 15 y 17.

MADRID, Alcalá, 46.

Sucursales en Sevilla, Córdoba, Tafalla, Patencia, Riosoco y Badajoz.

AVERLY, MONTAUT Y GARCÍA

ZARAGOZA

Telas metálicas, cribas, alambrados de espinos artificiales. Piedras de molino y toda clase de máquinas agrícolas e industriales.

Segadoras, trillos de todos sistemas, aventadoras, arados, prensas de paja, heno y alfalfa y todos los nuevos útiles de campo.

PIDANSE CATALOGOS

ZARAGOZA

VIDES AMERICANAS

Marcial Ombrás, PROPIETARIO en Santovenia, (Valladolid)

Sucursales en FIGUERAS (Gerona) y en LOGROÑO
Casa fundada en Francia en 1880

Un millón de injertos propios para todas las regiones vitícolas de España, bien soldados y arraigados.

Diez millones de estacas injertables y de vivero.

Dos millones de barbados de todas las variedades y con magníficos brotes. Unica casa premiada con CUATRO medallas de Oro y DIPLOMA de Honor.

COSECHEROS Y VITICULTORES

Si quereis obtener vinos bien elaborados y aumentar la riqueza alcohólica, emplead en la vendimia el VINO-PHOSPHATE.

Este producto regulariza la fermentación de las uvas y mostos e impide toda clase de alteraciones y enfermedades, dejando los caldos brillantes y de buen paladar.

Si por desgracia teneis vinos que no han sido tratados con el VINOPHOSPHATE en la vendimia y se han vuelto ácidos usad con toda confianza el ANTI-AGRIO.

JUAN PECH AINE

19, Paseo de la Aduana, Barcelona

Depositario general de estos dos productos.

Envío gratis de catálogos y prospectos especiales de productos para los vinos.

MAQUINARIA MODERNA

PARA LA FABRICACIÓN DE ACEITES FINOS Y CORRIENTES

DESHUESADORA, TRITURADORA Y REMOLEDORA

Sistema SALVATELLA

Deshuesadora para elaborar aceites finos.

Trituradora para moler gran cantidad de aceitunas.

Remoladora para remoler los orujos para aceites corrientes.

Bombas especiales para trasegar aceites. Tres números distintos, que rinden 60, 90 y 250 litros por minuto, movidas á brazo.

Prensas hidráulicas y de otros sistemas.

Filtros para la refinación de aceites.

Estrujadoras para las uvas.

Trituradoras para cemento, por corteza de pino y encina y para grandes y pequeñas fabricaciones.

Para datos, pedidos y presupuestos, dirigirse á su constructor

VIUDA DE M. SALVATELLA

TORTOSA

Taller de máquinas

Docks Avícolas de France



En toda España es ya conocido el asombroso resultado del ALIMENTO ACELERADOR de la postura de las gallinas. Todos los que tienen aves y quieren cojer diariamente abundancia de huevos en sus gallineros, dan á sus gallinas este admirable producto.

Y en el invierno que generalmente no ponen las gallinas, es muy hermoso ver que mientras el vecino no recoge huevos, nosotros con el maravilloso invento llenamos la cesta y los vendemos á muy alto precio.

Esto es lo que se oye á los que emplean el ALIMENTO ACELERADOR

¿Por qué no hacéis lo propio todos los que tenéis aves?

Pedid sin pérdida de momento y veréis pronto el éxito grandioso.

Cuesta: 3 kilos 7'50; 5 kilos 14'50; 10 kilos 21 pesetas, estación Valladolid.

El transporte á estaciones lejanas cuesta: 3 kilos 1 peseta; 5 kilos 1'65; 10 kilos 3'30.

Pedidos acompañando importe á

LA REVISTA MERCANTIL.—Valladolid

ARADO GIRATORIO

AGRICULTORES: no uséis otro arado que el arado giratorio sistema «PALACÍN»

CON PRIVILEGIO EXCLUSIVO

(Los falsificadores serán perseguidos por la ley)

Es el mejor, más ligero, más fuerte y más barato de los conocidos hasta el día.

Para que nadie pueda llamarse á engaño se dá á prueba.

También se remiten Catálogos á quien los desee.

Para la ventosa necesitan representantes en los pueblos en que no los haya, dándoseles un tanto por comisión.

Los pedidos á Eusebio Palacín, autor y constructor, Husca, calle de San Lorenzo.

Al que presente un arado de mejor manejo, más útil y más barato, se le regularán 200 pesetas.

DISPONIBLE

Se vende

una GRAN BODEGA, á 30 kilómetros de Valdepeñas, para elaborar vinos, consistente en espaciosos corrales cercados con altas paredes, varias naves, una de ellas de 53 metros de largo por 20 de ancho y más de 25 de alto. El edificio posee una torre de 30 metros de altura, para establecer con poco gasto una rectificadora de alcoholes.

Todo recién arreglado.

Hay estación de ferrocarril y telegrafo.

Para mayores informes dirigirse á D. GUSTAVO BELBEZE GOMEZ, en Pedro Muñoz (Ciudad-Real).

Los Nuevos Híbridos Productores Directos
D. CECILIO S. DE ZAIBIGUI
SOLAMARIO
I. El Injerto y los productores directos.—II. Productores directos de Saiten.—III. Productores directos de Conduere.—IV. Productores directos de Gasta.—V. Planta Parides.—VI. El Pápio Anzi.—VII. El Vinudat Montiss.—VIII. 580 Jarre.—IX. Terras número 20.—X. Gallard número 2.—XI. Instrucciones para la plantación y cultivo de los híbridos productores directos.
Precio: 1 peseta 50 céntimos
Dirigir los pedidos á las oficinas de la Gráfica de Vinos y Cereales, en Valencia, calle de Libreros, 4.