

DIRECCION Y PROPIEDAD DON JUAN FRANCISCO CASCON

CAMARAS AGRICOLAS

Se han constituido en los puntos siguientes: Toledo, Alcazar de San Juan, Almadén, Salamanca, etc.

LA LIGA AGRICOLA

Organo y defensor de los intereses Agrícolas e Industriales del país. SE PUBLICA CUATRO VECES AL MES

Toda la correspondencia se dirigirá al Director.

SUSCRIPCIÓN

Madrid, trimestre, 2 pesetas.—Provincia, idem, 2,50 idem.—Seminario, 5 idem. Año, 10 idem.—Extranjero, 25 idem.—Administración, Plaza de Alonso Martínez, núm. 2, pral. día, Madrid.

Cameras Agrícolas, Sociedades, Sindicatos, Exposiciones y Bancos Agrícolas.—Cultivo Intensivo.—Industrias agrícolas.—Administración rural.—Economía agrícola.—Enología.—Viticultura.—Ganadería y servidumbres pecuarias.—Máquinas agrícolas y aparatos.—Animales domésticos.—Importaciones y exportaciones.—Estadística.—Información consular.—Referencias comerciales.—Transportes.—Mercados.—Producción de remolacha, algodón, tabaco y café.—Inventos, marcas de comercio y patentes.—Protección, libre-cambio y oportunismo.—Tratados de Comercio.—Aranceles.—Reformas en el régimen fiscal.—Relindicaciones de la Agricultura en materia de impuestos.

SUMARIO: Las estadísticas de la producción agrícola, por Juan Gavilán.—Instrucciones para la reconstitución del viñedo filoxerado de Valdepeñas.—El Arancel y la agricultura.—Alicante agrícola.—Importación de aceites en Niza en 1910.—Espíritu rural.—Hidráulica agrícola, por Ignacio Ruiz.—La glorieta en España.—Nuestra última invitación a los viticultores, por Mariano Arrascaeta.—Bibliografía.—La futura cosecha en Argentina.—El tercer concurso de ganados.—Noticias para el Ministerio de Fomento.—Notas y recortes.—Mercados nacionales.

LAS ESTADÍSTICAS de la producción agrícola.

Es indudable la importancia que tienen las estadísticas para formarse una idea, siquiera sea aproximada, del progreso realizado en el cultivo a través de los años.

En España está montado este servicio hace mucho tiempo, y va perfeccionándose de día en día en la medida que permiten los elementos de que dispone el Cuerpo Nacional Agronómico; pero las dificultades de todos los órdenes que se oponen a la determinación con alguna exactitud de las cifras que representan, tanto la producción de materias vegetales como la superficie destinada a su cultivo, da por resultado el que estas cifras estén bastante lejos de las que realmente deben ser, de un lado, por las oscilaciones que sistemáticamente hacen los agricultores, creyendo con esto que defienden sus intereses librados de las garras del Fisco; de otro, por el desbarajuste de nuestra Administración, en la que se hace difícilísimo, punto menos que imposible, el dar de baja tal o cual superficie destinada a un determinado cultivo, y de alta para otro en que pague menos, y de otro por la falta de mapa topográfico general de España, en el que pudieran conocerse con exactitud las superficies de todas las fincas cultivadas.

Así se comprende que estadísticas, como por ejemplo, la de la producción del trigo, que en estos momentos son de mucha importancia y muy disicutas por todas las Revistas agrícolas y periódicos que se han ocupado del problema cereal, aparezcan con cifras cuyo valor absoluto no vamos a discutir, puesto que nos faltan elementos de juicio para ello, pero sí llamaremos la atención sobre el valor relativo que resulta de la comparación en los últimos veinte años.

Si comparamos la producción del último decenio con la del anterior, resulta una diferencia, en cuanto a superficie insignificante, y, sin embargo, a todo el mundo consta que en estos últimos años se han dedicado al cultivo del trigo grandes superficies que antes estaban baldías o plantadas de vid. La mayor parte de las viñas filoxeradas de Castilla, Aragón, la Rioja y Navarra, se han dedicado al cultivo de cereales, puesto que la repoblación se ha hecho de preferencia y en una superficie mucho menor que la devastada por el insecto en terrenos inóculos. Esta superficie no aparece por ninguna parte, sigue pagando contribución como viña, y, por lo tanto, viñas son para el pago de las contribuciones, y viñas son también para las estadísticas.

Se han roturado grandes superficies de montes en Andalucía, Navarra, Aragón, y sobre todo, en Extremadura. Estas roturaciones siguen siendo montes, y en la estadística no figuran. Por este concepto, solamente la superficie cultivada de trigo, seguramente en el último decenio ha aumentado en un 20 ó 25 por 100, que supone muy cerca de un millón de hectáreas, mientras que la estadística oficial da tan sólo un aumento de 320.876.

Los procedimientos modernos de cultivo, tanto el empleo de maquinaria como el de abonos, se han generalizado en el último decenio de una manera tal, que no nos sería difícil demostrar que la agricultura cereal española gasta solamente por estos dos conceptos 100 millones de pesetas todos los años. ¿Es creíble que un industrial tan práctico como es el agricultor, gaste inútilmente esta suma de pesetas? ¿Se puede aceptar que el agricultor que gasta 1.000 pesetas en abonos, insista al año siguiente gastando otras tantas ó más, si no recibiera el beneficio con un aumento de producción proporcional a este desembolso? Y esto que decimos con respecto a los abonos, podemos decirlo acerca de la maquinaria. Son muchos los establecimientos importantes que hoy existen en España dedicados a la venta de arados modernos, de sembradoras, de trilladoras, de gradas y cultivadores. ¿Puede admitirse que estas máquinas, más costosas y de más delicado manejo que los antiguos artefactos, a quienes sustituyen, tengan aceptación entre los agricultores si no les reportan un beneficio que se traduzca en una mayor producción? Desde luego que no. Si la agricultura cereal española gasta hoy 100 millones de pesetas, que antes no gastaba, es sobre la base de que recibe en compensación siquiera otros tantos sobre los que gasta, resultando, por consiguiente, 200 millones de pesetas aportados al capital de la explotación agrícola que representan, reducidos a trigo, 10 millones de hectolitros.

¿No es lógico suponer que en estos últimos años 10 millones de hectolitros se han producido en exceso con relación a años anteriores? Pues bien; sumados a otros 10 que supone el aumento de superficie, resultarían 20, y las estadísticas oficiales nos dan tan sólo 8.676.711 aproximadamente.

Se producen muy probablemente 10 ó 12 millones de hectolitros más de los que las estadísticas de estos últimos años nos dan, y estos son, sin duda, los que determinaron la baja en el precio del trigo, porque nos aproximamos a una producción igual al consumo.

Noticias tenemos de varias localidades trigueras, en las que el arrendamiento de la medición de granos, que muchos Municipios utilizan como un arbitrio, se ha duplicado en el último decenio, y, desde luego, en la mayoría ha aumentado de una manera notable.

Es este un dato que viene en corroboración de nuestra creencia, de que la producción de trigo se ha elevado en mayores proporciones de las que señala la estadística. En el arrendamiento de este arbitrio, que suele ser por subasta, es muy difícil que prosperen las ocultaciones.

JUAN GAVILÁN.

INSTRUCCIONES para la reconstitución posible del viñedo filoxerado de Valdepeñas.

(Continuación.)

Estos fenómenos son menos sensibles en las tierras en que domina la arcilla, porque la plasticidad de ésta y la coagulación de las partículas de tierra tienen por efecto dejar intersticios por donde el aire y las raíces hallarán un camino más ó menos fácil. Pero de todos modos son necesarios porta-injertos de raíces no delgadas, de raíces fuertes, gruesas, carnosas, de un desarrollo potente. Serán éstas para las primeras tierras: la Aramon x Rupestris, núm. 2; la 38 (Caberne x Rupestris); el 142 (Alicante-Rousslet y Cordifolia); el 106 (Riparia x Cordifolia Rupestris); la Rupestris del Lot y la Cordifolia x Rupestris. Para las segundas las Aramon x Rupestris núms. 1 y 2; el 106; las 1.202; las 2.024 (Solonix x Cordifolia Rupestris); la Rupestris del Lot.

Los terceros seos son: ó superficiales (terrenos pedregosos, de capa de tierra vegetal poco profunda, generalmente pobre y fácilmente permeable, que desmenuza sobre subsuelo de roca dura ó de pudinga impenetrable), ó no superficiales (terrenos pedregosos de capa arable pobre frida ó también seca y dura, pero variando de profundidad y desmenuzando sobre un subsuelo de la misma composición ó sobre rocas agrietadas fácilmente penetrables por las raíces).

Estos terrenos seos no superficiales son excelentes tierras para la Rupestris, así como los terrenos suaves y ricos son las tierras más apropiadas para la Riparia.

Pero las Rupestris que tienen raíces secas, duras, perforantes, no están realmente en su sitio más que en los terrenos seos no superficiales, de subsuelo penetrable, y se consigue que en los terrenos seos superficiales de subsuelo impenetrable hayan sufrido fracasos, hayan dado malos resultados, precisamente por causa de las particularidades características de su sistema radicular.

La Rupestris Martín y la Rupestris del Lot tienen las dos una manifiesta superioridad en estos terrenos seos no superficiales, en los cuales se adaptan perfectamente.

Y no es de éstas solamente este privilegio; los híbridos de Cordifolia lo tienen al parecer también, las 106 (Riparia x Cordifolia Rupestris) y la 125 (Cordifolia x Riparia) han dado prueba en varios sitios de una resistencia notable a la sequía, y merecen por todo esto ser propagados.

También recomendamos éstos para los terrenos seos superficiales con los híbridos de Rupestris x Berlandieri 219 y 301, los Berlandieri x Riparia 420 A y 34 Beole; en fin, el 602 (Bourrisquon x Rupestris) recomendado por algunos autores como porta-injerto de los terrenos seos (1).

La plantación en los terrenos seos superficiales no deja de ser bastante delicada; la sequía natural del suelo suele estar siempre agravada por la sequedad ordinaria del oím en los países en donde con frecuencia pasan varios meses sin llover, las reservas de humedad del suelo se agotan rápidamente, y como las viñas no hallan ninguna compensación en la frescura y humedad de la atmósfera, es lógico que padezcan mucho de no tener una gran resistencia. Y como en la reconstitución del viñedo se ha buscado con preferencia replantar los terrenos mejores, dejando los más pobres, resulta que no tenemos para los terrenos seos superficiales más que datos limitados y poco positivos. Las indicaciones dadas deben, pues, ser consideradas como de simple probabilidad, mientras que para los terrenos seos no superficiales podemos llegar a tener casi certidumbre (2).

De todos los porta-injertos que acabamos de enumerar se puede decir que han dado pruebas durables de resistencia a la filoxera y al mismo tiempo que han demostrado las cualidades de adaptación y afinidad, por las cuales han sido escogidos y seleccionados. Pero si en todos reúnen, en su conjunto, la finalidad útil que su empleo persigue, es también esencial fijarse en que cada uno de ellos posee por sí mismo aptitudes especiales por las que se caracteriza y define, preferencias marcadas por tal ó cual naturaleza de tierra, por tal ó cual injerto; pues las facultades de adaptación y de afinidad son como las facultades de resistencia al insecto, un atributo del individuo en la especie y no de toda la especie; de manera que en la práctica, la superioridad de un porta-injerto sobre otro es una superioridad individual respondiendo a una cualidad esencial, como si dijéramos exaltada en él y que no sin error se atribuiría a todo el grupo. Así ocurre que todas las Berlandieri y todas las Berlandieri x Riparia no son igualmente resistentes a la clorosis, todas las Rupestris x Berlandieri igualmente resistentes a la sequía, etc.

La importancia y el interés práctico de esta observación son que hay que atenerse estrechamente al porta-injerto que la experiencia demuestra tener particularmente las cualidades que se buscan para una plantación dada, sin hacer extensivo a todos los porta-injertos del mismo origen el beneficio de esas cualidades y de esas aptitudes.

(Continuará.)

EL ARANCEL Y LA AGRICULTURA

Fatigados estamos de tanto Arancel, de tanta discusión y de comentarios y cábalas, tan de la Junta avanza en su labor rectificadora de valoraciones y las protestas de los intereses que se creen postergados saltan y surgen á borbotones.

Y hoy como ayer, el procedimiento es vicioso, rutinario, incoloro, lesivo siempre para el interés agrario. La revisión de hoy igual a la de ayer; la de mañana será la de hoy, y de este marchar rutinario, lo que más importa al interés general, y a la riqueza pública, puesto que sin ella no hay ni comercio ni industria posible, es el interés agricultor, subordinado siempre a las codicias de esos otros intereses me-

nores, que no alcanzarán nunca sus debidos desarrollos, porque la fuente de que dimanar sigue en la mayor de las indefensiones, como lo prueba el hecho lamentable de la desproporción representativa que en el seno de la Junta tiene la agricultura, principal fuente de riqueza del país.

Y no hablemos de la calidad intelectual y social de los elementos que á ella aportó el gran Cobián, que despreció por modo injusto la representación agrícola, para llevar á ella muchos elementos reusables de orden político, y no queremos citar nombres; basta consignar el hecho. Pero es exacto, tristemente exacto, que esa numerosa Junta no está constituida por grupos iguales de productores. Se forma sin norma fija, por el procedimiento de aluvión, á que tanto se inclina en España el favor ministerial. Los grandes intereses industriales, que viven alerta desde sus poderosos Consejos de administración, alcanzan en esa Junta una representación preponderante, repartiéndose los demás puestos entre algunos profesionales de los estudios económicos, que compensan buenamente con su exceso de teorías su falta de fábricas ó campos, que no poseen. Y los labradores y los ganaderos apenas tienen intervención en las deliberaciones de la Junta.

Así se da el caso de que, después de cada revisión, nuestro Arancel continúa siendo meramente industrialista, y que, á pesar de sus dos columnas de derechos, de sus dos tarifas, una de guerra y otra de favor, ninguna Nación quiere celebrar con nosotros Tratados de comercio que abrieran amplios mercados á la exportación de los productos españoles.

Y se observa tan claramente la unanimidad de los elementos industrialistas y los políticos que les apoyan, en pedir y procurar la elevación del ya enorme margen protector de los productos industriales, como la falta de orientación bien determinada y á veces hasta la de conocimiento exacto del asunto, por parte de los agricultores y de muchos de sus entusiastas defensores.

Con frecuencia leemos escritos en que, en nombre de la agricultura, se tacla de librecambista el vigente Arancel, cuando su defecto esencial y lo que está produciendo el insostenible encarecimiento de la vida y la ruina de la agricultura, es el ser no sólo proteccionista, sino ultraprotector, como fruto del ultraproteccionismo industrialista más desatado.

Desde que las Diputaciones castellanas proclamaron el programa de Soria, pidiendo la rebaja de los derechos arancelarios de todos los productos industriales al límite de 35 por 100, que es el mayor que tienen y se considera suficiente los productos agrícolas, no ha habido campaña agraria en que esta aspiración no haya figurado en lugar preferente.

Y por no haber sido esta aspiración tenida en cuenta y por no haberse dado tampoco á la agricultura la representación proporcionada en la Junta, ahora en la revisión actual de las valoraciones (no del Arancel, como también se ha escrito con ignorancia inexcusable), hubiera la agricultura conseguido algunas considerables ventajas, especialmente en la partida de la de maquinaria agrícola, que está encarecida enormemente por el Arancel y origina, en consecuencia, la imposibilidad de su empleo ó cuando menos el aumento de los gastos del cultivo.

Pero no es eso, con ser mucho, lo bastante. Lo que la agricultura reclama—de acuerdo con el país, al que el ultraproteccionismo industrialista del Arancel encarece la vida—es una radical reforma arancelaria, que haga desaparecer del Arancel esa bárbara ultraprotección de que gozan los productos industriales y se reduzca á la protección prudente y bastante que el país agricultor pide para sus producciones.

Es necesario, de necesidad absoluta, pasar el rasero por las columnas del Arancel, y evitar que—salvo, naturalmente, los artículos de renta—ningún producto industrial goce de protección mayor del 35 por 100 de su valor, que es la razonable y suficiente que tiene y se pide por los agricultores para el trigo, para las demás producciones del suelo y para los productos de las industrias derivadas.

Los labradores no piden privilegios para ellos; piden sólo la desaparición de los que, injustamente, antieconómicamente y en su daño, gozan algunos afortunados.

Con un Arancel confeccionado sobre esa base, que la justicia y la ciencia económica recomiendan, podrían concertarse Tratados que abrieran mercados riquísimos á nuestra agricultura de exportación; se abarataría la vida, por la concurrencia de los productos industriales que en otros países se producen muchísimo mejores y muchísimo más baratos que en España; se disminuiría en considerable proporción los gastos de cultivo, con lo cual el labrador obtendría del precio de sus frutos suficiente remuneración; se aumentaría el comercio, eslavó hoy de la barrera infranqueable que el Arancel le pone, y hasta la misma industria nacional progresaría, lo que no lo fué posible progresar hasta ahora, porque las industrias que pudiéramos llamar artificiales, las que no tienen aquí elementos y condiciones favorables para desarrollarse, desaparecerían, y en cambio, las que los tienen excelentes prosperarían con rapidez merced á esa protección discreta, porque afluiría á ellas los capitales y tendrían de un consumo interior intenso y de amplios mercados exteriores.

Ya por último, no puede dardarse, á la vista de tanta rutina, de que el problema económico-agrícola y arancelario es escaso y definitivamente conocido, cuando hasta los que tienen el deber de conocerle, incurren en errores tan crasos como el de condenar por librecambista un Arancel ultraprotector para los industriales, y que por ser así tiene á los agricultores en trance de ruina.

Después de todo, pasará lo que pase, porque el Sr. Rodríguez decía ayer á los periodistas con un candor delicioso, que la misión de la Junta es la de fijar la valoración de los productos, y que el Gobierno—vino á decir, ó eso quiso decir—haría luego de su capa un sayo.

Porque no otra cosa significa el manifestar que se inclinaria después al lado de sus convicciones arancelarias.

Pues entonces, si votos, para qué rejas?

Alicante agrícola

Del interesante libro del Sr. Clemente Losáñez, que ya conocían nuestros lectores por los trabajos que del mismo hemos entresacado, trayendo aquí el conocimiento de la riqueza agrícola de esta provincia, tomamos hoy el siguiente, relativo al otro aspecto de la riqueza de la misma al industrial.

Es de muchísimo interés que nos conozcamos todos y que de cada comarca se escoja lo que de ejemplo y enseñanza puede servir á las demás para los infinitos aspectos de la vida de las mismas.

Hemos vivido y vivimos en un aislamiento suicida, y la producción de cada provincia española, su riqueza y fuerza productora es tan desconocida para la inmediata, como si de una provincia de Alemania se tratara. Nosotros nos proponemos aproximar unas á otras, ponerlas en contacto, encauzarlas, darlas á conocer para el contraste debido, en previsión de futuras relaciones mercantiles y comerciales que al total interés de la riqueza general importa.

No es posible continuar viviendo en tan lamentable aislamiento, y el ejemplo que estamos dando publicando las fuerzas productoras é industriales de las provincias de Alicante y Valencia hemos de continuarlo, convencidos de la eficacia y valor de este conocimiento.

No es posible mantener esta especie de muralla de la China en que viven aún comarcas vecinas, en las que se dan casos de desamocerse, no sólo las personas que en la cotidiana labor del trabajo agrícola se agitan y viven, sino en sus fuerzas económicas productoras y aun en la clase de los cultivos y productos mismos.

Por eso hoy, terminada la tarea de considerar agrícola Alicante, vamos á ofrecer el conocimiento de su otro aspecto, y nada más natural que empezar por la reseña de una de las primeras casas de Alicante, y aun de España, en el ramo de la vinicultura.

He aquí ahora una muestra de lo que nos proponemos:

Bodegas de crianza y depósitos de vinos de D. León Dupuy.

A 20 metros del recinto de la estación de la línea férrea de Alicante á Madrid halláase emplazado este importante establecimiento, el primero sin duda alguna de los de su clase existentes en esta provincia, pues tiene más de 12.000 metros superficiales, de los que se hallan edificadas 6.500, sirviendo los restantes de campo de maniobras para la limpieza de la pipería y operaciones de carga y descarga de los numerosos vehículos necesarios en esta floreciente industria.

Cinco grandes bombas de trabajo, cuya capacidad de trabajo es de 150 bocoyes de líquido por hora, son movidas por una máquina de vapor de 15 caballos con caldera de 30, y por un motor á gas pobre de 5 unidades dichas, existiendo otros bombas movidas á brazo y portátiles en carrillos de ruedas metálicas.

Á la entrada de los vinos pasan los bocoyes á grandes conos, ó se vierten en alguna de las cinco cisternas destinadas á depósitos provisionales, de donde son elevados á los filtros, para después de clarificados, transvasarlos á las pipas y destinarlos al embarque ó bien depositarlos en conos ó espera con destino á la crianza y ulterior exportación. Cada una de dichas cisternas tiene capacidad para 225 pipas, ó sea 1.500 hectolitros. Las pipas, emplazadas en línea recta en el número cuatro, son 41, con una capacidad total de 3.400 pipas, ó sean 22.000 hectolitros, circulando entre ellos una perfecta instalación de tubos comunicantes, que simplifica considerablemente las operaciones del trasiego y de la mezcla de los caldos. El resto de los vasijos se compone de 5.500 bocoyes de roble y de castaño propios de la casa, de 1.500 bocoyes pertenecientes á correspondientes y de 2.700 barriles de distintas capacidades, en el conjunto de cuyos envases caben 30.000 hectolitros de caldos.

Cuatro grandes filtros bordaleses, sistema Gasquet, funcionando bajo presión y al abrigo del aire y tres de mangas colgando pueden clarificar 400 pipas diarias de vino. Las mangas se lavan mecánicamente con gran rapidez, mediante un aparato especial movido á vapor. Dos magníficos calefactores pueden pasteurizar 250 bocoyes de líquido al día.

Para el lavado de la pipería vacía hay una estación á vapor con dos orificios de salida y una capacidad de trabajos de 250 pipas cada ocho horas. Para las expediciones á las Repúblicas Americanas emplea esta casa envases cuya construcción encomienda á los toneleros de la plaza y cuya venta realiza juntamente con el vino; pero la mayor venta se hace en pipas de la misma casa que son devueltas, una vez vacías, de los puntos de destino del caldo, si bien se realizan, principalmente para la Península, no pocas ventas en vasijos propios de los compradores, con lo que se evitan estos el costo del alquiler.

Un dato demostrativo del considerable movimiento de bocoyes y barriles propios de la casa, dato que hemos comprobado personalmente: número de duelas existentes, 3.000; número de piezas de fondo, 2.000; kilogramos de aros de hierro, 3.000; material que se destina exclusivamente á reparaciones de tales envases.

Para el examen y el análisis de los vinos hay dos laboratorios: en el primero se examinan al año unas 5.000 muestras, traídas por los corredores ó por los mismos cosecheros, ensayándose además las combinaciones y mezclas para obtener los variados tipos de vinos que exporta la casa y utilizándose las preparaciones de embarque; en el segundo, montado con aplicación de los últimos adelantos de la ciencia enológica, se comprueban los caldos que del examen anterior resultaron útiles, y se investiga días antes de hacer las remesas, si los vinos reúnen las necesarias condiciones de conservación para que, á su llegada, no sean rechazados en los países extranjeros de destino. El material de ambos laboratorios es de lo más moderno y perfeccionado.

La exportación anual es de unas 20.000 pipas (en el año último fué de 115.000 hectolitros) de todas clases de vinos, cuyos principales mercados son Francia, Suiza, Alemania, Bélgica, Holanda, Inglaterra, Cuba, América del Sur y América Central, para cada uno de cuyos países selecciona y prepara esta casa las clases de vinos de su respectiva aceptación, no habiéndose concretado á los comunes ó de pasto, sino que ha logrado un éxito satisfactorio en la crianza y elaboración de vinos finos de mesa y añejos ó rancios (uno de ellos El Abuelo, del año 1811), imitaciones de Porto, Vermouth y espumosos, tipo Champagne, disponiendo de una espaciosa bodega subterránea, donde la temperatura constante es de 10 á 12 grados, reservada para estos vinos finos, que son ingresados ó extraídos por medio de un ascensor ó montes-carga.

En edificios contiguos se hallan instalados una vinagería y un depósito de tartaros, productos derivados de la industria que nos ocupa, dirigida personalmente por D. León Dupuy, con la eficaz cooperación de su hermano D. Adrián, encargado especialmente de la parte administrativa.

El personal se compone de cinco capataces, uno para cada ramo especial de esta industria: 62 operarios vinateros y 5 toneleros, estos últimos para reparaciones de vasijaería; 15 corredores y 50 carretos. Además de la descrita existen las siguientes bodegas de crianza de vinos y mistelas: Unión Alcoholar Española, Hijos de Roman Bono, J. M. Méziat, Félix

Azpilicuenta, Federico Madrid, Sociedad Vinícola, Otto Drak, Manuel Ferrándiz y Bonzom Lasserre. El movimiento de entradas y salidas en la bodega de la Unión Alcoholar durante el año 1910 fué como sigue: entradas de mistelas, 416.031 litros; salidas de idem, 1.713.937 litros; entradas de alcoholes, 189.057 litros; salidas de idem, 145.338 litros; por ventas y 35.305 litros por refuerzo de vinos; total: 189.643 litros; entradas de vinos, 370.542 litros.

Importación de aceites en Niza en 1910.

Como siempre, fué la principal materia del movimiento comercial con España, el aceite.

Desde aquel tiempo en que los primeros tipos de aceites que llegaron de la Península eran muy primitivos como elaboración, muy fuertes y sin interés para el comercio que en Niza se hace, hasta hoy día que las calidades se han mejorado muchísimo, vemos con gusto una importación siempre creciente. Las calidades enviadas á la venta van mejorándose mucho, como consecuencia de las visitas que muchos productores y personas competentes han hecho por haber comprendido exactamente cuáles son los tipos y calidades que mejor suerte podrían tener en este mercado, y es de esperar, por tanto, que la demanda de aceites aumente dentro de algunos años.

Siendo mejores las calidades presentadas, los precios han mejorado mucho también, y al ver lo que se podía obtener con los aceites de la Península mejor preparados, varias casas importantes han enviado ya socios ó apoderados que durante muchos meses, en tiempo de cosecha, se dedican en los puntos de producción en España á hacer compras importantes para sus respectivas casas, prueba de que sigue aumentando muchísimo la importación.

Sólo en doce vapores de bandera nacional que se registraron en 1910 han llegado 1.921 bocoyes de aceites de un peso aproximado de 1.197.290 kilogramos y de un valor de 1.802.388 francos. Indudable es que una cantidad más importante, que es difícil averiguar, habrá llegado en buques de otras nacionalidades si consideramos que según las indicaciones de Aduanas han entrado por el puerto y la estación de ferrocarriles de Niza en el mismo año 1910, 11.870.100 kilogramos de aceite.

De tales cifras se deduce, visto el muy importante comercio que aquí se hace en aquel ramo, que hay aquí resultados mayores que conseguir y que todos los esfuerzos que se hagan en este sentido serán fecundos.

ESPIRITU RURAL

La producción cereal.

Hay que ir rectificando juicios, conductas y cálculos. Porque somos viejos y la experiencia nos ha enseñado mucho, creemos que hay que tomar otros caminos, buscar otros métodos mejores que los actuales, que no nos resuelven el problema del precio remunerador, que vamos creyendo está, que lo está seguramente, en producir más y á menor costo para cubrir la baja del precio.

¿Qué fin práctico hemos obtenido y obtuvimos, con la reposición del Arancel? ¿Cuál el alcanzado por la gestión de los representantes castellanos y como resultado de las deliberaciones de la Asambléa?

¿Qué conseguimos con el régimen de prohibición absoluta temporal ó eterna que la Revista Mercantil, de Valladolid, propone para resolver la crisis que amenaza á la agricultura cereal?

Creyendo vamos que el precio del trigo se elevará ó descenderá con independencia absoluta de medidas que el Gobierno tome para evitarlo, sean las que fueren.

Todo ello depende exclusivamente, hay que confesarlo, de las condiciones de concurrencia del mercado interior, puesto que los mercados exteriores mal pueden influir con los derechos arancelarios que actualmente disfruta este cereal.

¿Fijense bien los productores de trigo, que el progreso realizado en estos últimos años en nuestra agricultura cereal, ha tenido una consecuencia legítima, que es un aumento considerable en la producción.

No se trata ya de un año de buena cosecha, se trata del último trienio, en el que ha habido una producción media de 40 millones de quintales métricos, de los que, descontando 3 millones necesarios para la siembra, quedan 37 para el consumo, que repartidos entre los 20 millones de habitantes que tiene España y suponiendo que todos consumen pan de trigo, resultan 185 kilos de pan por habitante y aun á algo más de 200 contando con que el pan de maíz y el de centeno suplen al de trigo en una importante región española.

Cada francés consume 246 kilos de pan por cabeza, un belga 235, un rumano 189, un ruso 171, un inglés 165, un italiano 125, un austriaco 110, un alemán 79 y un ruso 55.

Nosotros debemos aspirar y llegaremos á que el consumo de pan de cada español sea equivalente al del belga ó el francés, puesto que nuestro régimen alimenticio y la producción de nuestro suelo es también similar á la de aquellos países. Mas para alcanzar este gran consumo, que podemos considerar como un máximo, sin que el precio del trigo disminuya, es necesario distribuir de un bienestar económico, poseer una riqueza muy superior á la que tenemos.

La familia obrera española no puede llegar á un consumo tan elevado de pan sin que disminuya su precio, y de aquí que estando próximo el consumo actual al maximum del que absorben las Naciones más consumidoras, repercute en el precio y descienda, sin que se nos alcance que pueda haber medidas de gobierno que remedien el mal.

Lo que pueden hacer nuestros Gobiernos, y seguramente lo harán, es adoptar medidas que den por resultado un menor costo en la producción del trigo, fomentando el crédito agrícola, abaratando los transportes, multiplicando los caminos y obras hidráulicas y librándonos, en fin, de las trabas de todos órdenes que las que se desvanecen nuestra riqueza agrícola.

HIDRÁULICA AGRÍCOLA

Sondajes para aumentar el agua en los pozos ordinarios.

Snedeo con harta frecuencia que, debido á sequías más ó menos pertinaces, las aguas de los pozos ordinarios mermar muy considerablemente, hasta el extremo de ser causa de serios conflictos para los agricultores.

En muchos cortijos de Andalucía, que se valen para la extracción de agua por medio de molinos de viento de excelentes resultados, hemos visto algunas veces no poderse aprovechar de tan útiles aparatos por haberse secado el pozo y ocasionar verdaderos trastornos por no disponer de agua ni para el ganado. En tales casos aconsejamos la perforación artesiana en el interior ó fondo del pozo de excavación.

En Valencia y su provincia este procedimiento de perforar un pozo ordinario está muy generalizado y



demandan las circunstancias. Se nombró una Comisión gestora, que como mejor proceda a la defensa de los intereses de la clase, dará cuenta a los Gremios.

Los mercados productores nacionales no presentan variación. El negocio trigo sigue cada día peor, no oyéndose más que lamentos por todas partes.

INSTITUTO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA de Agricultura, Ganadería e Industrias derivadas Viticultura y Enología, Olivicultura y Fabricación de aceites, Construcciones rurales y Economía agraria, bajo la dirección de

Gonzalo Martín González Agrónomo titulado, Profesor técnico de la Asociación de Agricultores del Reino, etc., etc. PÍDASE FOLLETO EXPLICATIVO, QUE SE ENVÍA GRATIS Ballesta, 12 MADRID

CONTRA LA SEQUÍA Ó FALTA DE AGUAS En todo Pozo ordinario, cuyo caudal se agote, hay que practicar en su interior un sondaje, hasta descubrir nueva y abundante corriente de agua, que le ponga a salvo de sequías. Tarifas y Catálogos se remiten gratis y libres de transporte a cuantos lo soliciten.

IGNACIO RUIZ CONSTRUCTOR DE POZOS ARTESIANOS Plaza de Murcianos, 3.-VALENCIA

Lanas.—Cotizanse: merinas rindo, 30 por 100, de 16,50 a 17,50 pesetas arroba de 11,5 kilos; id. 44 por 100, de 23,50 a 24,50; entrefinas, 40 por 100, de 13,50 a 14,50; peladas blancas del tiempo, de 65 a 67,50 los 41,6 kilos; id. negras, de 65 a 70; blancas bastas, de 60 a 65. Lanas lavadas: merinas corrientes, de 5,55 a 5,80 pesetas kilo; entrefina, de 4,30 a 4,40.

Mercados nacionales.

Zaragoza.

En el presente mes se ha notado cierta tendencia alcista en cuanto a los trigos, circunstancia que ha favorecido a sostenerse en firme los que regían en el pasado.

El precio correspondiente a los aceites y vinos, dada la escasa demanda en perspectiva, de los que han de regir por la actual cosecha, no han sufrido variación alguna, si bien se sostienen los del primer producto dicho y parece indicarse la baja con respecto al segundo.

Los demás precios correspondientes a este mercado en pesetas y quintales métricos de los demás productos son los siguientes: Trigo, de 23,50 a 26,25; cebada, de 18 a 19; centeno, de 17 a 19; maíz, de 20,50 a 22; garbanzos, de 60 a 125; alfalfa, de 8,50 a 9,75; aceite, de 140 a 152; vino tinto, de 90 a 95.

Teruel.

Los mercados continúan estacionados y reducidas las ventas a cubrir las necesidades del consumo ordinario.

Los precios del trigo acusan una ligera alza. En los aceites persiste la baja que se inició el mes anterior, debido, sin duda, a la abundante cosecha que se prepara.

Los vinos sostienen los precios con tendencia a la baja, por ofrecerse ya los procedentes de la nueva cosecha.

Los precios de los diferentes productos durante el mes son los siguientes: Por 100 kilogramos en pesetas: Trigo, 27,25 a 22,40; cebada, 16,50 a 15,74; avena, 16,76 a 15,74; centeno, 16,25 a 17,50; patatas, 9,90 a 8; heno, 10,50 a 9; paja, 2,50 a 2,25; aceite de oliva, 155 a 121; lana blanca, 182 a 190.

Por hectolitro en pesetas: Vino tinto, 32 a 29,50. Azúcar, rinde, abre a 32,50 hasta 34 pesetas libra de 850 gramos; azúcar refinado, de 80 a 31 pesetas igual peso.

Genicero.

Se han aforado 80.000 cántaras de vino, alcanzando en su mayoría 11 a 15° y algunas cubas 13 1/2 a 14°. Los precios corrientes son 4 a 5 pesetas los 16,04 litros. Quedan bastantes cubas vino viejo añado de 10 a 11 1/2°, a 87 y 88 céntimos grado.

Almodóvar del Campo.

Se ha hecho la siembra en malas condiciones por falta de humedad en la tierra. Está lloviendo y quizá esto mejore la situación agrícola. La cosecha de aceituna abundante. Candeal, 9,50 pesetas fanega; cebada, 5,50; centeno, 8; avena 4,75; algarrobas, 9; guisantes, 8; habas, 8,75; patatas, 1,25 pesetas arroba; vino tinto, 4; blanco, 3,50; y aceite 12,50. Trigo pocas transacciones; vino, tendencia firme y aceite a la baja.

Avila.

Hay regulares existencias de harina, y escasas las de salvados, pues tienen bastante demanda. Se cotiza:

Harina de 1.ª, a 33 pesetas 100 kilos; panadera, a 32, y 2.ª, a 29. Salvados, de 6 a 9 reales arroba.

Entraron de 200 a 900 fanegas de trigo, y se pagó de 88 1/2 a 94 1/2 reales las 94 libras, clases buenas, y de 81 1/2 a 88 las corrientes.

El centeno se paga de 16 a 20 reales fanega; algarrobas, de 27 a 28, con cortas existencias.

Medina del Campo.

La entrada en el mercado de hoy fué de 500 fanegas de trigo, a 89 reales una.

Benavente.

El vino tinto se cotiza de 16 a 20 reales cántara, según clase, notándose flojedad en el precio.

Arévalo.

La entrada en el mercado de hoy fué de 12 fanegas. Trigo, a 39,50 reales las 94 libras.

Centeno, a 28 las 92. Cebada, a 21 y 22. Algarrobas, a 26. Tendencia sostenida.

Peñafiel.

Entraron en este mercado 300 fanegas de trigo que se pagaron a 38,50 y 39 reales.

Los demás granos se cotizan como sigue: centeno, a 27; cebada, a 23; avena, a 15. Se embarcaron cuatro vagones de trigo para Barcelona y uno de yeros para Burgos.

Salamanca.

La entrada en este mercado fué de 300 fanegas de trigo, a 38 reales la fanega.

Barcelona.

Mercado flojo. Vendiose trigo de Nava, superior, a 40 reales fanega; de Salamanca, a 39,25; de Sigüenza, a 39,25, y de Velayos, a 40,25.

Valencia.

Precios corrientes en esta plaza de los géneros anotados a continuación.

ALCOHOLES VINICOS

Rectificados (centros) 96 a 97° a 116 pesetas hectolitro.

Idem corrientes, id. id. id., a 114 id. id. Destilados a vapor, clase fina, 95 a 96° a 110 id. id. Idem corrientes, 94 a 95° a 108 id. id.

Alcoholes desnaturalizados 89° a 90 id. id. Precios sin impuesto: Holandas y alcoholes para rectificar, a 80 pesetas hectolitro, los 100°

Holandas y alcoholes de orujo, a 76 id., id. id. id.

VINOS Y MISTELAS

Precios por pesetas hectolitro. Vinos tintos de 10 a 12°, 12 a 14; id. rosados, 12 a 15; id. blancos, 13 a 16.

Vinos de 12 a 14°, tintos, 14 a 16; id. rosados, 14 a 17; blancos, 15 a 18.

Vinos de 14 a 16°, tintos, 15 a 18; id. rosados, 16 a 19; blancos, 17 a 20.

Valladolid.

MERCADO DEL CANAL.—La entrada ha sido de 400 fanegas de trigo, a 39 reales.

INFORMACIÓN PART. CELAR

Se cotiza el trigo a 39 reales fanega. El centeno a 29 reales fanega de 90 libras.

La cebada a 21 reales fanega de 70 libras. Algarrobas a 26 reales fanega de 94 libras.

Avena, a 14,75. Yeros, a 28,50. Tendencia floja.

Don Benito.

Ha empezado la cogida de aceituna resultando una cosecha abundante y de clase superior.

Precios corrientes de este mercado: Trigo rubio ó fuerte, 42 a 43 reales fanega; idem blanco ó pintón, 40 a 41 id. id.; idem albar ó blanquillo, 38 a 39 id. id.; centeno, 26 a 27 id. id.; cebada, 20 a 21 id. id.; avena, 14 1/2 a 15 id. id.; habas, 83 a 84 idem; garbanzos gordos, 100 a 140 id. id.; regulares, 80 a 90 id. id.

Lana fina negra, 72 a 74 reales arroba. Idem id. blanca, 68 a 74 id. id. Idem basta blanca, 63 a 70 id. id. Aceite, 46 a 48 reales arroba.

Vino, 48 a 50 id. id. Cerdos de pienso cebados, 56 a 55 reales arroba. Idem lechones de monte, 30 a 32 id. id.

Alcázar de San Juan.

Muy paralizada la exportación de vinos. Hay tendencia a la baja en los precios. El vino tinto y blanco se cotiza a 16 reales los 16 kilos.

Rioseco.

La entrada en el mercado de hoy ha sido de 250 fanegas.

Cotizase el trigo a 37 reales fanega.

Tendencia sostenida.

Acañia.

Ha empezado la recolección de aceituna, que se presenta muy buena y abundante, moliendo para las necesidades de casa y la población, pues aun no hay precios de aceites ni de la aceituna.

Alicante.

El tiempo ha cambiado algo, pues ha llovido en la zona de la montaña y norte de la provincia, dejando parte del litoral y centro sin bastante sazón a las tierras para poder efectuar las siembras de invierno.

La vendimia terminó y ha rendido buenos mostos; sus precios, aunque no tan altos como en el año pasado, son regulares para el agricultor; en cambio la aceituna queda muy desigual por la pertinaz sequía sufrida, siendo sólo medianos los primeros aceites elaborados. En almendras, pasan con buena animación en los mercados y precios muy ventajosos, lo mismo que para el cáñamo y pimentón (nora).

Prosigue con actividad la venta de uva de mesa, y comenzó la exportación de naranja, que se paga bien, así como las patatas, moniots, habichuelas, tomates y productos de la huerta.

Murcia.

Sigue sin llover, por cuyo motivo no se ha podido verificar la siembra en los secanos, habiéndose sembrado únicamente los terrenos de regadío.

El maíz y las patatas han tenido un alza de 1,25 y 2 pesetas respectivamente los 100 kilos, y el vino una baja de 1,65 pesetas por hectolitro.

Los de más productos agrícolas permanecen firmes en sus precios, siendo los siguientes: trigo, de 26,28 a 27,32 pesetas los 100 kilos; cebada, de 19,36 a 20,18 idem id.; maíz, de 21,25 a 21,88 idem id.; habas, de 27,08 a 27,60 idem id.; aceite, de 118 a 121,70 idem id.; paja, de 2,26 a 3,47 idem id.; patatas, de 14 a 15 idem id., y vino, de 32,06 a 33,65 pesetas el hectolitro.

Aroche.

En esta se ha contratado una partida de 60 cerdos de 12 arrobas para pesar en todo el mes de Enero, a 45 reales arroba, dando 3.000 pesetas en el momento del contrato y el resto en el mes de Marzo próximo; otra partida, para pesar también en todo el mes de Enero, a 49 1/2 reales arroba, sea cualquiera el peso de las reses, dando 2.000 pesetas en el momento del contrato, y el resto al pesar; otra partida de 30 reses, de tipo 12 arrobas, a pesar igualmente en Enero, a 46 reales arroba, pagando en el momento del peso, y otra partida una, de 20 a 30 cerdos, tipo 12 arrobas, a 45 reales, pesando y pagando en Enero.

Sevilla.

Acetate viejo, cosecha de 1910 a 1911, a 11,50 pesetas los 11 1/2 kilos.

Acetate nuevo, de 9,87 pesetas a 10,12 pesetas los 11 1/2 kilos.

El embarque en las estaciones continúa animado, y de los pueblos limítrofes y del campo acuden con bastantes partidas.

Nobles.

Continúan estacionados los precios que se indicaban en la anterior cotización:

Tinto, a 3 pesetas arroba sobre vagón. Blanco, a 3 idem id. id.

Alcoholes: no hay precios, pues únicamente la Sociedad Bodegas Bilbaínas ha dado principio a la compra y la producción la remite a Madrid a 135 y 140 pesetas hectolitro.

Valdepeñas.

Vinos tintos y blancos, viejos, a 4 pesetas los 16 litros. Exportación, más animada. Existencias, muchas.

Cariñena.

En esta comarca no se hacen compras de vino nuevo ni viejo; solamente se ha vendido un trujal de 40 bocoyes, a 30 pesetas 15 gradines. Existencias, pocas.

Vinos blancos, tipo Cariñena, a 45 pesetas alquero; de este tipo hay bastante.

Lérida.

Desde nuestra última información, el olivar ha mejorado bastante con las lluvias, habiendo adquirido el fruto un buen desarrollo y sazón, y siendo de notar que en los terrenos frescos la cosecha de aceituna se presenta más halagüeña. Actualmente en algunos puntos del llano de Urgel se ha dado ya comienzo a la recogida de la aceituna caída y se procede con actividad a la limpieza y disposición de los molinos para la vecina campaña.

La incertidumbre respecto a los precios que han de regir para la presente cosecha de aceituna es causa de que la recolección no haya empezado aun seriamente, pues los agricultores permanecen por ahora en expectativa de que se normalice la situación.

La otoñada no ofrece muchos recursos a la ganadería, cuyo estado de salud no es, en general, nada satisfactorio, pues los partes mensuales remitidos a la Inspección provincial de Higiene pecuaria por los Veterinarios subdelegados acusan un buen número de enfermedades infectocontagiosas en los partidos de Seo de Urgel, Tremp y Lérida.

Tarragona.

Las operaciones de sementera que se han realizado en buenas condiciones están dando fin, habiéndose retrasado algo este año, efecto de la excesiva humedad de la tierra durante los últimos días del mes próximo pasado y primeros del actual.

Mercado de Madrid.

Escasas han sido las oscilaciones del ganado vacuno, mayor en nuestra plaza durante la semana. Las clases buenas se cotizan a los mismos elevados precios, y las inferiores han cedido de uno a dos reales en arroba. Se sacrifican, aunque pocas, vacas francesas.

Las terneras castellanas finas han aumentado 5 reales en arroba y 8 las gallegas; las montañesas sostienen precios, y las asturianas han descendido 5 reales en arroba.

El ganado lanar ha vuelto a dar otro salto de 5 céntimos en kilo al alza, tanto carneros como ovejas. Se cotizan: Cebones, a 93 (a 1,75). Vacas, a 81 (a 1,75). Toros, a 84 (a 1,85). Bueyes de León, a 76 (a 1,65). Carneros, a 1,65 pesetas kilo canal; ovejas, 1,50.

Precio general de ganado lanar. Se cotizan los carneros para matadero, de 1,60 a 1,62 pesetas kilo canal. Ovejas, de 1,50 a 1,52. Se cotizan los carneros para matadero, a 1,60 pesetas kilo canal; ovejas, a 1,50.

Terneras y lechales. De Castilla, a 110, 120 y 125 reales arroba. Asturianas, a 75, 80 y 85. Gallegas, a 68, 70 y 78. Montañesas, a 85, 90 y 95. Lechales, a 6 1/2 reales kilo.

Sacrificio de reses en Madrid. En los días del 15 al 21 del anterior, ambos inclusive, se han sacrificado en el matadero de vacas de Madrid las siguientes reses: 1.395 vacas, con peso de 293.214,5 kilos; 600 terneras, con 27.355,5 kilos; 2.451 lamares, con 26.070,3 kilos; 42 lechales, con 210 kilos. 2.476 cerdos, con 272.235 kilos.

REVISTA EXTRANJERA

(DESDE CETIIE)

Estadística comparativa de la importación agrícola española a Francia en Octubre de 1911.

Vinos.—Durante el pasado Octubre España ha enviado a Francia, por las diferentes Aduanas de la República, 49.255 hectolitros de vinos ordinarios y 10.932 de licor, que suman en conjunto 60.187 hectolitros.

En igual mes de 1910 nuestra importación fué de 227.386 hectolitros, lo que hace una diferencia en contra de Octubre de 1911 de 167.199 hectolitros.

El consumo francés de vinos españoles ha sido durante este mes de 13.861 hectolitros, que unidos a los 1.278 9/8 de los nueve meses anteriores, suman 1.292.209 hectolitros, valorados en 50.843.000 francos.

La importación desde 1.º de Enero al 31 de Octubre de este año, de nuestros vinos en Francia, ha sido de 2.121.791 hectolitros contra 871.489 que importamos en igual tiempo del año anterior, por lo que resulta una diferencia en favor del año de 1911 de 1.250.302 hectolitros.

Aceites.—Durante el mes de Octubre han llegado de nuestra Nación 188.800 kilogramos de aceite, que unidos a los 8.244.700 kilogramos en los nueve meses anteriores, suman 8.433.500 kilogramos.

En el mismo mes de 1910 importamos 649.700 kilogramos, ó sean 460.900 kilogramos más que en el citado Octubre de 1911.

En los diez meses de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

Banco de España

Nota de los títulos de la Deuda amortizable al 4 por 100 que han sido amortizados en el sorteo celebrado en el día de hoy.

Table with columns: NÚMEROS de las bolas que representan los lotes, NUMERACIÓN de los títulos que deben ser amortizados, Serie A, Serie B, Serie C, Serie D, Serie E.

Docks Avicoles de France

En toda España se ha acordado el aumento de precio del ALIMENTO AVICOLA. RAZON de la postura de las Gallinas. Todas lo que tienen aves y quieren cogor dirá: ¡MOLASSIN! Molassin es el alimento más abundante de hoy en día en sus gallineros. Los tan a sus gallinas como al humano. En el invierno, que generalmente no poseen el alimento no recoge frutos, nosotros con el MOLASSIN tenemos la luz y la vida.

Pedidos acompañando importe a LA REVISTA MERCANTIL.-VALLADOLID

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

El consumo de nuestros aceites en esta Nación durante el mes de Octubre de este año ha sido de 308.400 kilogramos, que unidos a los 2.551.700 consumidos en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 88.288.200, cuyo valor se eleva a 17.615.000 francos.

En el mismo mes de 1910 la importación fué de 3.850.900 kilogramos, resultando una diferencia en favor de Octubre de 1911 de 1.016.100 kilogramos.

Arroz y legumbres (verdes y secas).—Su importación ha sido durante el mes de Octubre de 1911 de 1.925.900 kilogramos, que unidos a los 20.045.400 importados en los nueve meses anteriores, suman kilogramos 21.973.700, valorados en 9.340.000 francos.

En el mismo mes de 1910 nosotros importamos kilogramos 12.553.000, ó sean 4.119.500 más que en los diez de 1911.

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



Table with columns: VINO EN SU, 2.º AÑO, 3.º AÑO, 4.º AÑO, Precio. Rows list different wine types and their prices.

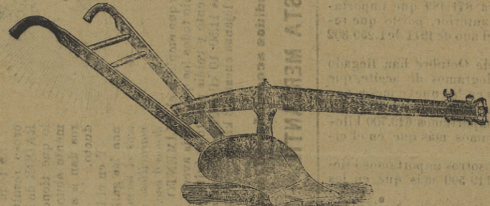
Depósitos en España: Lista de depósitos en España con nombres y direcciones.

Depósitos en España (continued): Lista de depósitos en España con nombres y direcciones.

Table with columns: Precio en estos Depósitos, 2.º AÑO, 3.º AÑO, 4.º AÑO. Rows list prices for different wine types.

ADVERTENCIAS: Información sobre el uso y conservación de los vinos.

Díaz Vidaurreta y Compañía, Ingenieros, S. en C. ALBERTO AGUILERA, 16 Sucursales en Palencia y Baza (Granada).



EL LABRADOR

Arado de construcción esmerada que ejecuta una labor admirable en toda clase de terrenos. Se construyen de fundición patentada y de vertedera de acero.

COSECHEROS Y VITICULTORES

Si queréis 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...

Juan Fech Aine.-19, Paseo de la Aduana.-Barcelona. DEPOSITARIO GENERAL DE ESTOS DOS PRODUCTOS

GASOLINA PARA MOTORES

ESENCIA ESPECIAL PARA MOTORES AGRICOLAS. Aceites de engrase: Lubrificina y aceite "JUPITER". MARCA «EL LEÓN» DEUTSCH Y CIA

REFINERÍA ESPAÑOLA DE PETROLEO. Fábrica en Alicante, Badalona (Barcelona), Astillero (Santander) y Sevilla.

Fábrica de Maquinaria agrícola DE JORGE MARTIN E HIJOS (ALAEJOS)

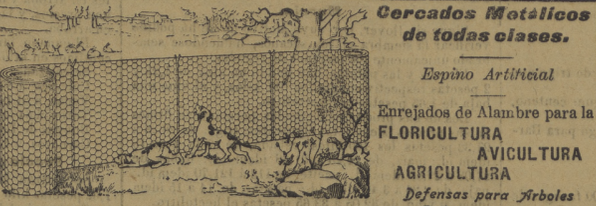


Casa fundada en 1845; única en España que construye todo lo concerniente al ramo de Agricultura, como segadoras, trilladoras, aventadoras, rastrillos, guadañas, prensas, arados, cultivadores, etc., etc.

Maquinaria agrícola e industrial y oficinas técnicas Gartzel Herm.ºs, Yermo y Comp.º

Bilbao.—Gran Vía, 20. Valladolid.—Avenida de Alfonso XIII, 8 y 9. Sevilla.—Antonia Díaz, 7. Palencia.—Mayor principal, 99 y 101. Rioseco.—Ancha, 1.

Segadoras Mc. Cormick.—Sembradoras Hoosier-Gartzel.—Arados Oliver.—Arados Brabant-Meteor.—Cribas Marol.—Aventadoras.—Cultivadores americanos.—Arrobaderas.—Corta-forrajes.—Trituradores.—Prensas para la uva.—Prensas para paja y forraje.—Bombas, etc., etc.



Cercados Metálicos de todas clases. Espino Artificial. Enrejados de Alambre para la FLORICULTURA, AVICULTURA, AGRICULTURA.

RIVIÈRE

CASA FU-DADA Ronda de San Pedro, 58-BARCELONA EN 1854 Sucursal en MADRID: Cr. Ite del Prado, 4

INSTITUTO VITÍCOLA

Campos de Experiencia, Cultivo especial y selección de Híbridos de vid productores directos. Fundación en 1896 EUGENIO GERMAIN en CARDEDEU (Barcelona)



CEPA DE CINCO AÑOS SIN ABONO. Sin injertar! Sin sulfatar! Sin azufrar!

Vña vigorosa, sana, con abundante producción y buen vino. SE REMITE CATÁLOGO TARIFA DE PRECIOS A QUIEN LO PIDA

SINDICATO NACIONAL DE MAQUINARIA AGRICOLA

Sociedad con un capital inicial de 1.000.000 de pesetas. PRESIDENTE HONORARIO S. M. EL REY DON ALFONSO DE BORBÓN

CARABAÑA.—AGUAS NATURALES

NaO, SO², 10 HO gr. 257=NaS. O², 0499. Interés a todos saber:

1.º Que no existen otras aguas salinas sulfuradas, sulfatado-sódicas que las de CARABAÑA. 2.º Que no existe tampoco ningún otro verdadero manantial de aguas purgantes en explotación que el de CARABAÑA...

Almacenes-Depósitos: Doctor Fourquet, 27

LOS PEDIDOS Y CORRESPONDENCIA al propietario R. J. CHAVARRI, Lealtad, 12, Apartado de correos 239.—MADRID

Compañía General de Tabacos de Filipinas

BARCELONA, MANILA. Diplomas de honor y medallas de oro en todas las Exposiciones. Haciendas de San Antonio, Santa Isabel, San Rafael, San Luis y la Concepción

CAMPOS ELISEOS DE LERIDA

GRAN CENTRO DE PRODUCCIONES AGRICOLAS. DIRECTOR-PROPIETARIO: J. Francisco Vidal y Codina. Especialidades que recomiendan a esta antigua y acreditada casa: ARBOL-LES FRUTALES en grandes cantidades de las especies y variedades más superiores que en Europa se cultivan.



Fábricas de Abonos Químicos y Minerales.

PRIMERAS MATERIAS PARA ABONOS-SUPERFOSFATOS. SULFATO DE HIERRO.—ÁCIDO SULFÚRICO Y NÍTRICO. ALMIDÓN.—PASTAS PARA SOPA. HIJOS DE MIRAT.—SALAMANCA

FÁBRICA DE ABONOS MINERALES

José García Berdoy ANTEQUERA

Sulfato de amoniaco.—Nitrato de sosa.—Escorias Thomas.—Sulfato y cloruro de potasa.—Sulfato de hierro y de cobre.—Kainita.—Azufre.—Superfosfatos de cal de varias graduaciones.

SOCIEDAD GENERAL DE INDUSTRIA Y COMERCIO

COMPANIA ANONIMA DOMICILIADA EN BILBAO. CAPITAL: 25.000.000 DE PESETAS. FABRICAS EN VIZCAYA (Zuazo, Luchoana, Elorrieta y Guturriabai), OVIEDO (La Monjoya), MADRID, SEVILLA (El Empalme), CARTAGENA, BARCELONA (Badalona), MALAGA, CACERES (Aldea-Moret) y LISBOA (Trafaria).

ÁCIDOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Superfosfatos de cal. Superfosfatos de huesos. Nitrato de sosa. Sales de potasa. Sulfato de amoniaco. Sulfato de sosa. Glicerinas. Ácido nítrico. Ácido sulfúrico corriente. Ácido sulfúrico anhídrido. Ácido clorhídrico.

ABONOS COMPUESTOS

y primeras materias para toda clase de cultivos, adecuados a todos los terrenos. Laboratorios para el análisis gratuito y completo de los terrenos y determinación de los mejores abonos.

SERVICIO AGRONÓMICO

importante para el empleo racional de los abonos, bajo la alta inspección del eminente agrónomo Excmo. Señor D. LUIS GRANDEAU. AVISO IMPORTANTE.—Pídanse a la Sociedad la Guía práctica para sacar las muestras de las tierras a fin de que se pueda determinar cuál es el abono conveniente.

Los pedidos deberán dirigirse a MADRID, VILLANUEVA, 11, ó al domicilio social. Dirección Telegráfica: GEINCO

Crédito y Docks de Barcelona

COMPANIA de Almacenes generales de Depósito, fundada en 1879. Almacenes generales de Comercio.—Puerto. ALMACENES generales de Depósito.—Paseo del Cementerio, 238. Teléfono público, 227.—Teléfonos particulares.—Telegramas.—Docks. DEPÓSITO Comercial del Estado desde 1879. Enlace con todas las vías férreas de España. Consignación especial.—Barcelona-Docks.

Granja experimental agrícola y vitícola.

Semillas de todas clases puramente seleccionadas para la siembra. Especialidad en trigos, habas finas y patatas. GRANDES CRIADEROS DE VIDES AMERICANAS. PRIMERA CASA DE ESPAÑA EN INGERTOS PARA PARRALES Y VINAS. JUAN LEYVA. Pidanse catálogos. Granada.

NITRATO DE SOSA

Es el abono químico de efectos más rápidos y visibles para todos los terrenos y cultivos. Para informes gratuitos sobre su aplicación dirigirse a DON JUAN GAVILÁN. Delegado en España de los Productores de Nitrato de Chile. Jovellanos, 5, MADRID