

DIRECTOR Y PROPIETARIO DON JUAN FRANCISCO GASCÓN

CAMARAS AGRICOLAS Se hallan constituidas en los puntos siguientes: To- rreón, Segovia, Alca de Tordesillas, etc.

LA ASAMBLEA 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.—Provin- cias, ídem, 2,50 ídem.—Semestre, 5 ídem

Es preciso restituir á la tierra en for- ma de abono lo que ella nos presta en forma de cosechas.—Abu-Zacaria.

Camaras Agrícolas, Seóledades, Sindicatos, Exposiciones y Bancos Agrícolas.—Cultivo Intensivo.—Industrias agrícolas.—Administración rural.—Ecor omía agrícola.—Enología.—Viticultura.—Ganadería y servidumbres pecuarias.—Máquinas agrícolas y aparatos.—Animales domésticos.—Importaciones y exportaciones.—Estadística.—Información consular.—Referencias comerciales.—Transportes.—Marcas.—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 regimen fiscal.—Reivindicaciones de la Agricultura en materia de impuestos.

SUMARIO: Riegos, por Juan Gavilán.—Nuestra cose- cha de cereales.—Para los vinicultores.—ESPIRITU RURAL, por Bernardo G. de Candamo.—La Asamblea de Monforte, por Fabián Vidal.—Geología hidráulica, por Ignacio Ruiz.—Una Cámara Agrícola en funciones.—Apuntes y recortes, por J. Abajo.—BIBLIO- GRAFIA.—Ecos de la Rioja.—Los vinos de Alican- te.—OFERTAS Y DEMANDAS.—NOTICIAS DEL MINISTE- RIO DE FOMENTO.—Préstamos hipotecarios.—NOTAS Y RECORTES.—MÁQUINAS AGRICOLAS.—Revista ex- tranjera.—Banco de España.—Banco Hipotecario de España.

RIEGOS

Lo que cuesta transformar una explotación de secano en regadío, con independencia del coste de adquisición del agua.

El capital agrícola empleado en la transformación del secano en regadío, puede calcularse que se coloca a un interés crecido, que en Casti- lla, Aragón y Cataluña no bajará del 7 %, por 100, pudiendo llegar al 15 si las circunstancias son muy favorables.

El problema es muy distinto en Levante, don- de las huertas tienen, por su producción extraordi- naria, un gran valor y los secanos muy escasos. En estos casos concretos, la mejora puede llegar a duplicar el capital en ella invertido, y, por lo tanto, adquiriendo el agua a un precio bajo, como puede adquirirse con las grandes obras hidráulicas, el capital empleado en realizar esta transfor- mación puede producir un interés verdaderamente extraordinario que pase del 50 y aun del 60 por 100; pero no nos hemos de referir á estas provincias privilegiadas, en las que el clima, el suelo y las condiciones especiales de sus cultivos hacen que los cultivos especiales que allí se explotan elevan extraordinariamente el valor de la tierra, con grandes cosechas de arroz, de naranjas, de frutas y hortalizas, que destinan a la exportación a precios muy elevados, por la circunstancia de ser frutos todos ellos muy tempranos, de calidad exquisita y de renombre universal.

Refiriéndonos a la transformación de los gran- des secanos de Castilla y Aragón, puede calcularse que de una manera general el valor de la tierra se cuadruplica con el riego. Una hectárea de tierra en Castilla, de las que llaman de pan lle- var, produce, término medio, una renta de 25 pe- setas anuales, que es la que corresponde a una producción cada dos años de 10 á 11 hectolitros de trigo, ó su equivalencia en otro cereal y de unas cuantas pesetas que vale la rastrojera que se arriada para el ganado.

En el momento que esa tierra es regable, des- aparece el cultivo de año y vez, duplicándose por este solo concepto la producción, y en términos generales se duplica también el producto, eleván- dose desde 9 y 11 hectolitros á 18 y 22. Cuadruplí- cense el rendimiento es natural que se cuadrupli- que la renta, y, por lo tanto, cuando está normalizada la producción del predio regado y no hay una excesiva oferta de esta clase de tierras, por ser novísima la implantación del riego en el país, ni escasez grande por la falta absoluta de rega- dío, hasta para los cultivos de huertas, indispen- sables para el abastecimiento de la comarca en que se halla enclavada la finca, el precio de arrendamiento viene á ser de 100 á 120 pesetas, en armonía con lo que venimos diciendo, ó sea el cuadruple del secano.

Ahora bien; el agricultor que dispone ya al borde de su finca del agua necesaria para el riego, que la conduce un canal que el Estado cons- truyó para la fertilización de aquellos campos, necesita hacer antes, para poner en explotación una hectárea de este terreno, las siguientes obras: nivelación de la tierra, siembra necesaria, puesto que aun en los casos que parece que el suelo es una superficie plana, tiene partes altas y bajas por donde el agua no corre si no se hace un pe- queño movimiento de tierras para allanarlo. Estos trabajos no pueden calcularse de un coste menor, término medio, de 500 pesetas por hectárea. La construcción de las reguetas que conducen el agua á las distintas partes de la finca, por sencillo que sea su trazado, no supone menos de 150 pesetas por hectárea. Quedan aún las pérdidas que en el primer año, segundo y tercero de la explota- ción de aquel terreno suponen las desigualdades, que producen encharcamientos, que es necesario después reparar con nuevas obras de nivelación, y bien puede calcularse que todos estos trabajos, unidos a una fertilización abundante que la tierra necesita cuando se ha de regar, más que cuando estaba de secano, para que la producción se nor- malice, se eleva á un coste total de 200 á 350 pe- setas, resultando, finalmente, que cada hectárea de terreno ha venido á costar al propietario hasta ponerla en condiciones de normal producción para que pueda arrendarse al precio indicado de 100 pesetas por hectárea, aproximadamente unas 1.000 pesetas (1). Como el exceso de renta es de 75 pesetas, puesto que 25 ya rentaba siendo secano, resulta que las 1.000 pesetas producen 75, ó sea el 7 1/2 por 100. En algún caso excepcional, en vez de 1.000 pesetas, exigirá un gasto de 750, y, en este caso, el interés del capital empleado será del 10 por 100.

No puede hallarse colocación del capital más ventajosa, pero nada tiene de extraño que se des- envuelva con lentitud, sobre todo en los países pobres, la explotación de los terrenos regados, aun cuando dispongan de agua abundante y eco- nómica para el riego. Colocar un capital al 10 por 100 y aun al 7 %, es un buen negocio, pero lo primero que hace falta es el capital.

El Estado ó una empresa particular construye un canal para fertilizar una zona de 20.000 hectá- reas; el Estado ó la empresa hizo un desembolso grande, ha gastado 10 á 15 millones de pesetas, y allí ha terminado su misión. Ahora los propieta- rios de los suelos beneficiados necesitan gastar de 15 á 20 millones de pesetas para que sus tier- ras se puedan regar, y el que ha de explotárselas cultivándolas, sea ó no entidad distinta del propietario, necesita aumentar el capital de explota- ción por hectárea al menos en 1.000 ó 1.500 pesetas, pues no menos supone triplicar el ganado de labor que esta transformación exige, triplicar ó cuadruplicar la mano de obra y triplicar ó cua- druplicar también los fertilizantes y las semillas.

En suma, el Estado ó la empresa del canal ha

gastado 15 millones de pesetas; el país en que está enclavada esta zona de riego necesitará poner en circulación aproximadamente para llegar á establecer en todas sus tierras el cultivo rega- dío, de 2.000 á 2.500 pesetas por hectárea, ó sean 40 ó 50 millones de pesetas. Tiene algo de extra- ño que si esa obra hidráulica no atraviesa un país rico y en el que la propiedad esté algo divi- dida, se tardan años y años en utilizar los indivi- duales beneficios del riego? Si la casualidad hace que esta obra hidráulica atraviese una zona en que la propiedad está poco dividida, y entre media docena de propietarios tienen 3.000 ó 4.000 hectáreas, difícil será que exista la coincidencia de que estos propietarios sean unos convencidos de los beneficios del riego, y dispongan á la vez de la gran cantidad de numerario que supone el ponerlas en explotación, ó que accedan á las per- mutas y cambio que facilite la extensión del riego.

Sin embargo, la práctica nos viene demos- trando en estos últimos años que el problema agrícola ha mejorado notablemente en España, dándose el caso de que en zonas novísimamente regables como las que beneficia el canal de Tama- rite, que no pueden reputarse como ricas, sacan- do fuerzas de flaqueza, utilizando el crédito, y con la esperanza de la ya fácil venta de los pro- ductos y de los grandes rendimientos que con agua, sol y abonos se consiguen, son tan nume- rosas las peticiones de riego, que muy en breve en período tan corto como nadie podía prever, lo que hará falta es agua, porque toda estará to- talmente utilizada.

JUAN GAVILÁN.

LA VIDA AGRICOLA

NUESTRA COSECHA DE CEREALES

Transcendencia de la estadística.—Cálculo- mos elocuentes.—El bachiller del Hoyo.—Elogio de los técnicos.

Una prestigiosa persona de la comunidad gobe- nante, que ocupa un alto cargo administrativo y que posee tan gran entendimiento como exagerada modestia (1) ha publicado, ocupándose conseudónimo de El bachiller del Hoyo, un importantísimo trabajo que interesa á todos conocer, pues con su sola lectura puede apreciarse en toda su magnitud lo que representa y significa la cosecha de cereales en nuestra Patria.

Por estimar de interés general su propagación, re- producimos de dicho trabajo lo siguiente: La superficie destinada en España al cultivo de cereales, que en total fue en 1910 de 6.488.026 hectá- reas, se elevó en 1911 á 6.675.616, es decir, 187.589 hec- táreas más que en el año agrícola anterior.

Y la producción de todo grano de esta clase pasó de 65.243.702 quintales métricos á 75.127.680, lo que determina un aumento de 9.884.148 quintales. Estudiemos ahora en detalle las anteriores cifras. Según el estado que pretendemos analizar, en el año 1910 una superficie destinada en nuestra Patria al cultivo de riego, de 3.809.464 hectáreas, dió un rendimiento de 37.407.517 quintales métricos.

La producción calculada para este cereal en la cose- cha pendiente de 1911 es de 42.390.528 quintales métricos, de 3.888.519 hectáreas sembradas.

Resulta, pues, en 1910 á 9,80 y en 1911 á 10,93 quintales métricos por hectárea. Lo que en la medida usual de nuestro país quiere decir que la hectárea sembrada de trigo da un promedio de 22 fanegas y 63 centésimas de fanega en 1910, y de 25 fanegas y 31 centésimas de fanega de 94 libras castellanas en 1911, ó sea una diferencia en más de dos fanegas y 68 centésimas por hectárea.

La cebada, que en un cultivo de 1.319.919 hectá- reas en 1910 produjo 16.614.343 quintales métricos, ó sea 12,90 por hectárea, en 1911 se calcula en 19.552.014 quintales, de 1.446.138 hectáreas sembradas, equiva- lentes á 13,62 por hectárea. De centeno, 821.418 hectáreas dieron 7.009.811 quintales, resultando á 8,30 por hectárea, y ha sido casi igual en 8.010.727 quintales para 825.968 hectá- reas en 1911, que arroja 9,90 por hectárea.

Y la avena, por último, de 4.212.081 quintales, que fué el resultado de 5.800.332 hectáreas ó 6,10 quintales cada una, se ha supuesto en 4.934.571 para 511.990 hectáreas en 1911, igual á 9,40 quintales por unidad de aquellas.

Entrando en el examen por provincias, la de To- ledo es la de mayor extensión cultivada y mayor cose- cha calculada: 202.000 hectáreas y 2.153.840 quintales de trigo.

Según después en este orden: Burgos, 196.400 y 1.964.009; Valladolid, 181.000 y 1.456.000; Sevilla, 175.600 y 3.087.000; Albacete, 167.000 y 924.050; Bada- joz, 146.700 y 1.750.000; Salamanca, 145.500 y 1.450.000; Jaén, 142.500 y 1.710.000; Cuenca, 140.200 y 1.501.600, y sigue Granada, que cultiva 140.000 hectáreas, con 1.400.000 quintales de posible cosecha.

Las cinco provincias donde se cultiva menor exten- sión de terreno para trigo son: Orense, con 2.100 hectáreas y producción de 37.000 quintales; Pontevedra, 2.520 y 32.200; Vizcaya, 4.200 y 50.000; Santan- der, 5.850 y 49.475, y Oviedo, 8.300 hectáreas y 89.400 quintales de producto.

Murcia es la primera en cultivo y producción de cebada: 180.000 hectáreas y 1.260.000 quintales calcula- dos; la siguen, por el orden que están expuestas, Badajoz, Albacete, Ciudad Real, Toledo, Sevilla, Cór- doba, Madrid, Cáceres y Granada, con una extensión de 51.000 hectáreas y 320.000 quintales métricos de este cereal esta última.

En el cultivo de centeno ocupan los cinco primeros lugares Salamanca, con 190.000 hectáreas y 1.040.000 quintales de producto; Lugo, con 65.500 y 120.000; Zamora, 64.000 y 640.000; León, 63.500 y 600.000, y La Coruña, 51.818 y 466.317.

La avena tiene su zona de cultivo más extensa en Cuenca (80.000 hectáreas y 480.000 quintales) y sigue en orden á esta provincia las de Cáceres, 50.000 y 287.500; Badajoz, 49.000 y 600.000; Albacete, 39.663 y 108.379, y Toledo, 33.500, y 524.500.

El cereal trigo se cultiva en toda España, Baleares y Canarias. La cebada no se produce en las provincias de La Coruña, Pontevedra, Vizcaya y Gipuzcoa; el centeno, en Vizcaya, Guipuzcoa, Alicante, Málaga y Baleares, y la avena, en La Coruña, Orense, Pontevedra, Ovie- do, Vizcaya, Guipuzcoa, Granada, Jaén, Málaga, Al- mería y Canarias.

Ahora bien: la producción de trigo en el año 1908 fué de 3.800.000 y la importación de 5.006.000; en junto: 43 millones de quintales métricos. En 1907 se produjeron 27 millones y se importó un millón. Total, 28 millones de quintales. En 1908, 32 millones, y entraron en España 790.000; en suma, 32.790.000.

En 1909, 30 millones, y se adelantaron por Aduanas 960.000, que hacen 39.900.000 quintales. Y en 1910, 37 millones, y pagaron derechos arancelarios 1.600.000, ó sea 38.600.000 quintales métricos. Y como el cálculo de producción de 1911 es de 42.390.528, resulta que nuestra cosecha de trigo en 1911 es superior al promedio de la producción y de la im- portación juntas en el último quinquenio.

Nos hallamos, pues, en un período de relativa bonanza; porque si bien se debe en gran parte esta situa- ción á las excelentes condiciones del año meteorológi- (1) De seguro que se refiere La Maraña al querido amigo nuestro Sr. Zorita, actual Secretario de Hacienda, porque él es el único en este país capaz de discurrir así.

co, no puede negarse que mucho ha influido tam- bién en la cosecha las mejoras que cada día se van introdu- ciendo en el cultivo.

Claro está que este exceso de producción, referido á los años anteriores, ha de determinar los efectos que son naturales y lógicos. Primero, un abaratamiento en los cereales que no puede sorprender á nadie.

Segundo, una notable baja en la recaudación de Aduanas, y, por consiguiente, merma importante en los ingresos del Tesoro, que no cabe atribuir á procedi- mientos recaudatorios ó fiscales.

El articulista se extiende en muy atinadas conside- raciones sobre la trascendencia de la estadística, de la que dice que es base de la política económica de los Gobiernos, factor único en la regulación del régimen arancelario, ejemplo vivo de la situación de la riqueza pública, en cuanto abarca los diversos elementos que la integran, nacimientos y defunciones, emigración é inmigración, lo que se importa y lo que se lleva más allá de las fronteras, la producción y el consumo.

Determinar cuánto se produce y á cómo se produce, cuánto se consume y á cómo se consume, para procurar después conseguir el abaratamiento mayor y el mayor producto, es una vulgaridad consignarlo; lo sa- bemos.

Mas para influir en este gran problema hay que impedir la producción y el consumo autónomos; hay que dirigir las fuerzas nacionales; es preciso interve- nir en el capital y en el trabajo, en las semillas, en la ganadería y en las máquinas, en los fletes y en los transportes, en los puertos y en las fronteras, en la propiedad, en la cooperación, en las utilidades, en los salarios, en el crédito y en la circulación; en todas partes, pero con una intervención permanente y activa. Y dónde y cómo y cuánto y en qué medida para que resulte eficaz, eso, eso es lo que enseña la estadística, base y fundamento de todas las ciencias sociales y económicas en sus aplicaciones prácticas á la vida humana.

Termina su notable trabajo El bachiller del Hoyo consignando el siguiente elocuentísimo dato:

El cálculo de consumo de pan es de 600 gramos por habitante, que en la panificación ordinaria equi- valen á 219 kilos de trigo, ó sean cinco fanegas y seis centésimas de 94 libras castellanas.

De modo que si los 18 millones de españoles comie- san pan de trigo, serían necesarios para la alimenta- ción nacional 39 millones y medio de quintales mé- tricos, en números redondos los que, agragando 5 millones de quintales para la siembra de los 4 millones de hectáreas que se dedican á este cereal, dan una cifra de 44 millones.

Pero como una parte de la población española con- sume pan de centeno y maíz, esta cifra resulta disminu- ida del total que puede asegurarse que la cosecha calculada de 42.390.528 quintales métricos es muy su- ficiente para cubrir las necesidades del consumo nacional, aun sin contar con las existencias que hay en de- quedar procedentes de la cosecha é importaciones de 1910, muy dignas de tenerse en cuenta.

Este trabajo está siendo objeto, entre financieros y economistas, de grandes y merecidos elogios, á los que unimos los nuestros muy expresivos.

Para los vinicultores

La célebre obra del eminente enólogo Ottavi es un guía de inapreciable valor para los vini- cultores.

Los que tengan que construir bodegas ó mo- dificarlas no deben olvidarse de consultar los es- tudios notabilísimos del eminente Ottavi.

Ni en el extranjero ni en España se conoce li- bro de mayor utilidad para los que se dedican al negocio de vinos.

La obra, á pesar de los muchos grabados que tiene y de contar más de 600 páginas en 4.ª, sólo cuesta 8 pesetas.

Bodegas y destilerías cooperativas, por Ri- vas Moreno, prólogo del Sr. Janini, 2 pesetas.

Estas dos obras se venden en todas las librerías. Depósito, San Martín, Puerta del Sol, 6, Madrid.

ESPIRITU RURAL

Jovellanos.

No son sólo la industriosa Gijón y la hermosa región asturiana las obligadas á rendir el homenaje de su admiración y de su gratitud al gran pensador y polígrafo.

Para Castilla y toda región agrícola, el nombre de Jovellanos evoca el recuerdo de uno de los hombres que más entusiastamente trabajaron por el fomento de la riqueza agraria y por el mejoramiento de la pobla- ción rural.

A Jovellanos, como poeta, como literato, como es- critor de algunas de las muchas ramas del saber hu- mano que logró dominar con su poderoso entendi- miento, habrá muchos que le ignoren; pero no habrá nadie que, poseyendo ínfima cultura, no haya oído hablar del Informe sobre la Liga Agraria, obra magistral, á la que se ha acudido después para buscar orienta- ciones y remedios por cuantos se han preocupado de los problemas agrícolas. Hay en ese informe cierta parte política de la que no puede esperarse que obtenga un unánime asentimiento; pero en el aspecto económico del fenómeno agrario, pocas cosas pueden sostenerse hoy con espíritu regenerador y reformista que no fuesen anticipadas por el gran escritor. El progreso de los cultivos, el aumento de las vías de comunicación, la política hidráulica, todo eso está contenido en los escritos de Jovellanos. No ha habido, ni habrá, hombre después que le supere, ni aun le iguale.

Jovellanos, hijo de la Enciclopedia, educado al calor del pensamiento moderno en su época, imbuido del espíritu de las nuevas tendencias, orientó su activi- dad mental hacia un idealismo que en vez de perderse en lo abstracto, era resultante matemática de la obser- vación. Se repite entre los hombres de su talento y de su cultura el caso éste, como también se da el ejemplo de los grandes generalizadores que terminan en la aplicación á lo pequeño de las ideas más amplias y más universales.

Los jovellanos veía la vida de un modo integral; acep- taba la ideología de su época, y se preparaba para la práctica de las cosas correctas. Pocos escritores habrán llegado á las cotizas de espíritu, y pocos políticos habrán mirado tan de cerca la realidad. No sólo pensaba en la posibilidad de una especie de socialización de la tierra, sino que estudiaba y ponía en circulación los modernos procedimientos de cultivo, los más recientes inventos en el orden de los instrumentos agrarios.

Jovellanos planteó definitivamente el problema de la política agraria en toda su magnitud, pero al propio tiempo daba consejos á los aldeanos acerca de la vida de los olivos. Cuando pensaba como revolucionario y como utopista, conservaba aún la conciencia de la pequeña realidad y se atenía á ella, para mejorarla ó perfeccionarla.

No se trata aquí de hacer un descubrimiento de la figura del insigne polígrafo gijonés, sino de adherir nuestro pensamiento al de los que organizan las actuales solemnidades en honor de su memoria. Aunque todo ello que tenga eficacia que entre ellas se pronuncie muchas veces el nombre de Jovellanos, y ojalá despierte entre algunos de los oyentes el deseo de satisfacer la curiosidad en los libros del portentoso polígrafo.

El más vacío de los elogios de compromiso tendría así una fuerza transformable en cultura. BERNARDO G. DE CANDAMO.

LA ASAMBLEA DE MONFORTE

En Galicia, lentamente, sin ruido, alharacas ni declamaciones, ha surgido, se agranda y se organiza una serena rebelión.

Los hombres que dirigen ésta, procedentes de campos diversos y aun antagonícos, sueñan con una transformación profunda, lograda gracias á sucesivas evoluciones, obra de la propaganda, del ejemplo y del raciocinio. Concedores de la idiosincrasia del campesino gallego, no la atacan de frente, sino que se aprovechan de ella, orientán- dola, modificándola, convirtiéndola en base de sus campañas futuras.

Han sentido, en lo más hondo de su corazón, los males del aldeano, aislado y solo, adscrito al minifundio, que ni aun es suyo, porque el foro—ese muerto galvanizado por el egoísmo y la iner- cia—sigue en pie; esclavo del caciquillo, cabezale- ro, usurero, vengado, en una palabra; amenazado en su mezuquina hacienda por el carbuncosid; ex- plotado en los mercados interiores por compañías de codiciosos; obligado á comprar carísimo, á causa de los aranceles, el trigo, el centeno y el maíz que su tierra no produce; falta de comuni- caciones, mal alimentado, sin higiene en su vi- vida—establo, corral y aloba, todo junto—; reducido, cuando el trimestre de la contribución vence, á aguardar amheoso el giro de América, que ha de librarle del embargo; cada día más pobre, más triste, más pesimista, pese á su trabajo y á su economía y á su obstinación...

Y como sintieron esos males y ahondaron en sus orígenes, y abarcaron, en una síntesis, todo el problema del ruralismo gallego—aspecto doloroso del gran problema hispano—, consagráronse á una lucha de todos los días y todas las horas, lucha santa y bella, lucha que ha determinado una renovación espiritual, una florecencia de vo- luntades y de fúmpets, en las poblaciones popu- losas, y en las miserables aldeas apartadas de la civilización.

La Asamblea de Monforte, digna continuación de otras dos celebradas en 1910 y 1909, ofrece, á todos los españoles, una enseñanza que debe ser recogida.

Nuestra vida contemporánea es fértil en Cong- resos de todas categorías, ridículas parodias, en su mayor parte, de los estériles debates parla- mentarios, y que se parecen á éstos en su infan- tilidad para el bien. A cada momento, con motivo de unas ferias, ó de un certamen, ó de una inauguración, ó de un centenario, ó de una renovación espiritual, los fabricantes, los na- vieros, los maestros, los agricultores, los empleados públicos, se reúnen en Asambleas na- cionales, y votan conclusiones, y publican libros de actos, y llenan las columnas de los periódicos con telegramas y reseñas.

Pero ordinariamente—hay excepciones que confirman la regla—esos Congresos limitan sus trabajos á pedir á los Gobiernos protección, medidas legislativas, intervenciones energícas en provecho de clases determinadas. La eterna propensión á esperar todo de los taumaturgos que se turnan arriba, á mendigar limosnas de sub- venciones, de créditos, de leyes, de aranceles, esteriliza esas grandes reuniones, los fabricantes, los billetes á precios económicos, y los fondistas ga- nan unas pesetas, y los programas locales de festejos sean aumentados con un número nuevo.

En estas Asambleas agrícolas gallegas no su- cede así. Se pide poco al Gobierno y se fin mucha á la acción individual y colectiva. Los agrarios y solidarios, con sus medios propios, sin auxilio de nadie, celebran concursos, organizan Sociedades de seguros y Bancos de crédito, como el pequeño, pero admirable, de Serantes, luchan contra la usura, venden en común los ganados, propagan eficazmente la vacunación contra el carbuncosid, buscan nuevos mercados, compran máquinas y abonos, establecen paradas de sementales, crean campos de experimentación, fomentan las indus- trias labriegas...

Poco á poco, trabajosamente, peleando sin tregua, á costa de horrendas fatigas, resistiendo todo género de coacciones, sin que las fuerzas políticas les apoyen, sin que se les conceda béli- gerancia, arrojando las burlas zafias de plumí- feros pagados y las tropes mentiras de los caci- ques, esos hombres hacen su camino.

Divididos en varias falanges, careciendo de la impredecible cohesión orgánica, lo que les obliga á mayores esfuerzos, laboran obstinadamente, ejerciendo un apostolado que recordarán con admiración, andando los años, quienes contemplan sus frutos.

Un santo y patriótico regionalismo les anima. Cultivan el jardín gallego, dejando á los aragone- ses, catalanes, valencianos, castellanos, andalu- ces, etc., que cultiven los suyos.

Está de moda Galicia como tipo literario. Muchos jóvenes, que siguen las huellas de un in- sigue artista, bordan prosas dulces y suaves, ha- biéndonos de abades cazadores, de poseases, de mendigos, de pantagruélicos hidalgos de pazo y perro. Abundan las novelas, los cuentos, los ar- tículos relativos á la Galicia desconocida, origina- lísima en su estratificación y en sus leyendas. Pero apenas si un par de audaces verdicentales se lanzaron á pintarnos, honrada, verídica y ar- tísticamente, la pobre Galicia de hoy, esclava y sufriente, que gime bajo groseros yugos, que balbucea palabras nuevas, que ya se ha puesto de rodillas y pugna por levantarse del todo y aplas- tar bajo los zuecos de sus fuertes hijos los obs- táculos tradicionales que se oponen á su reden- ción.

La Galicia que interesa es la de hoy, la que vive y quiere vivir, esa que se ha reunido este año en Monforte y que en 1912 reunirse en Ri- badavia; esa que se agrupa en admirables Socie- dades de campesinos, que constituye federacio- nes comarcales, que liberta al siervo, estudia las causas de su miseria y se aplica á redimirlas, que tiene fe en sus destinos y conciencia de su alma regional y aientos para colocarse al lado de sus hermanas, las otras regiones de España; esa que presenta con orgullo, á la consideración de sus detractores imbeciles, el hecho de que posea, ella sola, en sus cuatro provincias más campos de experimentación agrícola que todo el resto de la Nación.

Bien haréis, escritores gallegos de la nueva generación, moviendo vuestras plumas en defen- sa de esa Galicia anónima y honrada, optimista y espiritualmente invencible, en lugar de aplicar- las á resurrecciones literarias de cosas muertas, por fortuna. También hay belleza en la vida que surge, también puede inspirarse un artista en la contemplación de las luchas obscuras y si- lenciosas de que son teatro los valles melancóli-

cos, las bahías rientes, los setos floridos, los pri- dos verdes, las plácidas orillas de los ríos ar- duos, de esa región incomparable, codiciada por Inglaterra.

No es la muerte tan bella como la vida. La esperanza vale más que el recuerdo. El porvenir tiene, en las perspectivas que abre á las almas entusiasmadas é ingenuas, más encantos que el pasado, por grande que éste sea...

FABIÁN VIDAL.

HIDRÁULICA AGRÍCOLA

GEOLOGÍA HIDROLÓGICA

VII

Los terrenos secundarios, ó sean los pertenecientes á la era mesozoica, son favorables á las mantecantes y generalmente muy caudalosos, por cuyo motivo son escasos en número. La existencia de estas grandes corrientes la determina el espesor de sus estratos y el espacio que entre sí dejan las erosiones y desaparición de alguna de sus capas.

También los terrenos tobosos son propensos á ser favorecidos por esas venas líquidas que cruzan la corteza terrestre, su color suele ser, por regla general, blanquecino ó amarillento, y á veces cubierto de verde musgo. Los aluviones ofrecen buenos mantos de agua y depósitos abundantes cuando sus materiales son absorbentes y alternan sucesivamente con los impermeables algo inclinados.

Cuando la superficie de la tierra es ocupada por bancos compactos impermeables presentándose en masas de algún espesor, hace que sean subsorhóntes re- fractarios ó los veneros ó arterias principales, y por eso hay que proceder con mucha cautela en toda explotación hidráulica, cuyos estudios geológicos han de proceder necesariamente por un período hábil y verosímilísimo en materias tales, en las que no ha de echar de menos las condiciones, tanto climatológicas como orográficas y pluviométricas que contribuyen, si son favorables, al mejor éxito de la empresa, que ya de sí es harto difícil.

De la misma manera que al estudio exterior debe seguir el interior, no siendo siempre del aspecto más ó menos halagüeño que nos presente la superficie, muchas veces engañosa; así, pues, y cuando ofrecen los subsuelos cambios radicales, toda precaución será poca.

Verdaderamente no basta con reunir un buen caudal de conocimientos teóricos, pues sin la práctica que ha de seguir á los mismos sufriríamos grandes decepciones; no basta con escribir cuatro fórmulas retóricas concebidas ó preparadas en el gabinete en mate- rias de hidrografía subterránea; de poco nos sirve el estudio del subsuelo; si jamás bajó á pozos de pro- fundas excavaciones, por medio ó falta de ocasión, á estudiar todo el corte geológico considerado superficialmente como margoso, cuando en el fondo son muchas veces terrenos de acarrees ó otros que nunca pudieran sospecharse en la superficie. ¿Qué consecuen- cia habíamos de sacar de su opinión, si nunca tuvo ocasión de estudiar prácticamente en cavernas pro- fundas, descubiertas en las entrañas de la tierra, que no pueden admirarse sino al auxilio de hachas encendidas aquellas concreciones pétreas que la constante filtra- ción de las aguas formó caprichosamente, ora forman- do columnas, ora estatuas y otras mil figuras diversas, conocidas con los nombres de estalactitas y estalagmitas, que él sólo conoce por los libros?

Y en fin, qué idea podría tener de las probabili- dades ó dificultades, ni qué cálculos ni comparaciones podría establecer sin tener varios años de práctica y de constantes experimentos que pusieran á salvo su opinión en materias tales?

Convencidos hasta la evidencia de que para alen- tar ó desenganar al agricultor es preciso conocer á fondo y al propio tiempo la hidroscopia y la mecáni- ca, sin cuyos auxilios es imposible proceder á formular cálculo alguno, nos es grato vulgarizar en lo posible, y á medida de nuestras escasas fuerzas, todo aquello que sea útil para el fomento de nuestra agricultura, siquiera nuestras desinteresadas opiniones sirvan uniz- camente de guía, digámoslo así, para que, una vez trazado el camino, pueda el agricultor valerlos, según su juicio, de cálculos mejores, ahorrándose gastos in- fructuosos en muchas ocasiones, ó bien evitándose ese barullo de ideas que pudieran retraerle de todo propósito de exploraciones, y entonce, lejos de sustraerse, debe con más ahínco persistir en sus laudables propósitos y ser constante, que los resultados le demostra- rán que todo lo bien pensado es acertado. Ahora bien; reuniendo por lo general nuestro suelo patrio inme- diables condiciones para las explotaciones hidráulicas; tanto por sus condiciones geológicas como climatoló- gicas y orográficas que favorecen notablemente la hidrografía interna, ¿por qué no las aprovechamos, apli- cando los medios que la ciencia hidroscópica nos aconseja, poniendo nuestra agricultura al nivel de la más próspera y floreciente del globo? Suelen las aguas someras por diversos yenerillos ó sabanillas rebal- sarse en los



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 á salvo de sequías.

Tarifas y Catálogos se remiten gratis y libros de franquego á cuantos lo soliciten.

IGNACIO RUIZ

CONSTRUCTOR DE POZOS ARTESIANOS
Piaza de Murcianos, 3.—VALENCIA

Dicen de Londres que tal la sequía reinante en Inglaterra, que por falta de pastos venden los ganaderos las ovejas en ciertos puntos, como Hy The, por el infimo precio de un chelín (cinco reales) la cabeza.

En todas las regiones productoras de caballos reina gran entusiasmo con motivo del proyectado Congreso de cría caballar, que organizado por la Asociación general de Ganaderos se celebrará en Madrid en Mayo de 1912.

Mercados nacionales.

Corera.

Precios corrientes: Aceites, á 24 pesetas la cántara; avena blanquilla, á 8,75 los 28 kilos; idem negra, á 4 los 30; cebada caballar, á 4; idem ladilla, á 4,50, centeno puro, á 6; idem (bajo), á 6,25; trigo, clase corriente, á 8; idem, idem buena, á 9,50; vino tinto, clase corriente, á 6,50 la cántara de 16 litros; idem id., id. buena, á 6.

Arévalo.

La entrada en el mercado de hoy fué de 1.000 fanegas. Trigo, á 40 reales las 94 libras. Centeno, á 28 las 90. Cebada, á 21. Algarrobas á 23. Tendencia floja.

Peñafiel.

Entraron en este mercado 100 fanegas de trigo que se pagaron á 40 reales. Los demás granos se cotizan como sigue: centeno, á 28; cebada, á 27; avena, á 16.

Medina del Campo.

La entrada en el mercado de hoy fué de 450 fanegas, á 41,50 reales lo añejo y 40,50 lo nuevo. Tendencia floja.

Salamanca.

La entrada en este mercado fué de 1.000 fanegas de trigo, á 40,50 reales la fanega. En Chamberí entraron 900 fanegas á 41, y en Tejares 650, á 40,50. Centeno, á 30. Cebada, á 21. Algarrobas, á 26,50. Tendencia floja.

Fuente-sauco.

La cosecha se presenta regular.—Tiempo de calor. Tendencia firme.—Hay pocos vendedores.—Existencias pocas. Hay ofertas de 2.000 fanegas de trigo á 40 reales una y sólo pagan á 38, habiéndose efectuado la venta de 500 fanegas á 38.

Montijo.

La cosecha se supone superior.—Tiempo bueno.—Tendencia sostenida.—Hay pocos vendedores. Se cotiza en esta plaza: Trigo crudo, á 42 reales los 46 kilos; rojo, á 40; cebada, á 20 los 34 kilos, y avena, á 15 los 25.

Peñafiel.

Entraron en este mercado 100 fanegas de trigo que se pagaron á 40 reales. Los demás granos se cotizan como sigue: Centeno, á 28; cebada, á 20; avena, á 15. Se han embarcado dos vagones de trigo para Barcelona, uno de centeno para Valladolid y otro de salvado para Bilbao. Tendencia sostenida.

Sevilla.

Precios del mercado: Toros, de 1,75 á 1,85 pesetas kilo canal; bueyes, de 1,50 á 1,60; vacas, de 1,60 á 1,70; terneros, de 1,80 á 1,90; uteros, erales y añejos, de 1,75 á 1,85. En los cebaderos hay ya bastantes partidas de cer-

dos y se calcula que para el día 15 del próximo Septiembre estarán llenos.

Hay ya varias partidas engordadas, cuyos dueños no tendrán inconveniente en venderlas.

Zaragoza.

Ha terminado la siega en la provincia, y va algo adelantada la trilla, pero por falta de viento no se ha podido aventar y por consiguiente no hay trigos nuevos en el mercado.

Escasean las clases de fuerzas, muy necesarias por cierto ahora. Los fabricantes de harinas venden con una acentuada alza en 100 kilos porque les escasea el grano y tienen grandes pedidos.

En cambio se quejan de Castilla de la baratura de los trigos y de las harinas, pues es mayor éste que el anterior en que no había un arancel protector.

Los precios de trigos en Zaragoza puede decirse que son hasta ahora nominales, pues solamente se ha operado con tres ó cuatro pequeñas partidas.

Los fabricantes parecen que no se muestran partidarios á pagar mayores precios que los últimamente publicados y aun se dice que han dado orden á sus comisionistas de no ofrecer ni á tanto.

En la plaza rigen los precios siguientes: Trigos.—Catalán monte 1.ª, de 30 á 40 pesetas cahiz.

Idem id. 2.ª, de 37 á 39 id. id. Hombilla, de 35 á 36 id. id. Huerta, de 34 á 36 id. id.

Cebada superior, semente, de 15 á 16 id. id. Idem corriente, pienso, de 13 á 14 id. id.

Burgos.

Con tiempo caluroso se hace la recolección, siendo buenos en general los rendimientos.

Precios que han regido: Trigo alaga, á 40 reales los 44 kilos; idem mocho, á 38 los 42 1/2 id.; idem rojo, á 37,50 id.; centeno, á 30; cebada, á 20 los 32 kilos; avena, á 14 los 26 id.; yeros, á 32 los 44 id.; patatas, á 5 reales arroba; vino tinto en los almacenes, á 23 reales cántaro.

Alicante.

A pesar de ser época de recolección está poco animado el comercio de granos y se cotiza con poca demanda y tendencia á la baja á los siguientes precios: Trigo de monte los 179,36 litros (cahiz), á 36 pesetas. De huerta, á 35; cebada, á 15 pesetas; avena á 11 pesetas.

Harinas.—Saco de 100 kilos franco envase: Superior, á 40 pesetas; 1.ª, á 38 id.; 2.ª, á 35. Salvados, el saco de 130 litros, terciarilla superior, á 13 pesetas; cebadura, á 9 id.; membrillo, á 5 id.; salvado, á 4,50 id.; tartara, á 4.

Acite fino.—De 21 á 25 pesetas los 15 kilos, según clase. Acite corriente, arroba de 12,000 kilos, de 17 á 18 pesetas. De acite del sulfuro no hay existencias. Tampoco hay movimiento en esta clase de caldos.

Patatas, arroba de 12,000 kilos, 1,50 pesetas; carbón vegetal, 1,25 id. id. Transporte á la estación por la agencia, 2,50 pesetas tonelada.

Barcelona.

Compradores escasos. Vendidos trigo de Salamanca superior, á 41,50 reales fanega; de Tlembeque, á 43; de Cáceres, á 39,50, y de Jadraque, á 41.

Llegaron 37 vagones. Tiempo bueno.—Tendencia firme.—Vendedores y existencias bastantes.

Hay ofertas de pocas fanegas de trigo á 41 reales, habiéndose efectuado la venta de 80 fanegas.

Vinos blancos.—La extracción en la semana asciende á 100 cántaros, cuyos precios fueron á 15 reales uno.

Vinos tintos.—Se ha efectuado la venta de 100 cántaras á 13 reales una.

Quedan pocas existencias en la localidad. Entraron 80 fanegas de trigo, cotizándose como sigue: Se pagó el trigo á 41 reales fanega.

Centeno, á 29. Cebada, á 26. Harina de primera, á 17,50 reales arroba; id. de segunda, á 16, y de tercera á 15,50.

Valdeiras.

Ya queda poco á segar, pero queda aún mucho de acarreo y trillar. Las frecuentes tormentas han entorpecido mucho y retrasado las faenas de ésta, haciendo trabajar más de lo regular á los pobres labradores y ocasionándoles algunas pérdidas de grano y paja.

Las viñas y huertas por ahora están buenas. El mercado de hoy, como de verano. No ha tenido importancia. Los granos por ahora nadie se acuerda de ellos para negociar. Hay muchas existencias de harinas y pocos pedidos.

Harina extra, saco de 100 kilos á 33 pesetas. Harinas 1.ª clase, id. id. á 32 id. Idem corriente á 30 id.

Terciaria (aroba) á 2,50. Salvado id. á 1,50. Trigo, las 94 libras á 9,325. Centeno, fanega á 7,50. Avena, id. á 4,50. Cebada, id. á 5,25. Mielas, id. á 7,50. Yeros á 8,25. Garbanzos, id. á 24,00.

Avila.

La cosecha de cebada ha resultado corta; la de trigo es buena en cantidad, pero la clase es deficiente por estar el grano mojado y tener poco peso, debido á los prematuros calores que impidieron la completa granazón.

Poco concurridos los mercados, y no es de creer se animen hasta bien entrado Septiembre en que toquen á su término los trabajos de la recolección.

Precios: trigo, á 42 reales fanega el añejo y 40 el nuevo; cebada, á 25 y 26 reales fanega; algarrobas, á 24 y 25 id.; harinas, á 16 reales arroba la 1.ª clase, 15 la panadera y 14 la 2.ª.

Fermoselle.

Las faenas de la recolección tocan á su fin, siendo el rendimiento de los cereales mucho más reducido de lo que se esperaba; así, pues, sus productos dejan mucho que desear lo mismo en ésta que en los pueblos comarcanos. Las leguminosas siguen el mismo orden que los cereales, así que la cosecha puede calificarse de mediana.

Los mercados continúan encalmados, rigiendo los siguientes precios: trigo, á 44 reales fanega; centeno, á 31 en la era á muelo hecho; cebada, á 28; algarrobas, á 28; patatas, á 1 peseta arroba; garbanzos, de 100 á 120 fanega; vino tinto, á 14 id. los 16 litros.

Tendencia floja en todo, pues el mercado carece de animación, debido á que los labradores se hallan ocupados en la recolección.

Don Benito.

En esta comarca se está en plena trilla de los cereales con resultados generales de una buena y abundante cosecha, á pesar de que en algunos granos de clases selectas rinden calidad endeble.

El negocio de lanas merinas tiene mucha flojedad y encalmadas las transacciones.

El acite y vino invariable, la oferta vendedora sosteniendo los tipos firmes.

Las operaciones del ganado de cerda se hacen con animación y buenos precios.

Trigo rubio ó fuerte, de 42 á 44 reales fanega; blanco ó pintón, de 41 á 42 id.; albar ó blanquillo, de 40 á 42 id.

Centeno, de 30 á 32 id. Cebada, de 20 á 21 id. Avena, de 14 á 14 1/2 id.

Habas, de 30 á 31 id. A la rama, de 23 á 28 id. Garfanas, de 54 á 55 id.

Linaza, de 44 á 46 id. Garbanzos gordos, de 100 á 120; id. regulares, de 80 á 90 id.

Lana fina negra, de 70 á 72 reales arroba; id. blanca, de 70 á 75 id.; id. basta blanca, de 68 á 70 id.

Hierba cuajo, de 46 á 48 id. Acite, de 50 á 51 id.

Vino, de 15 á 16 id. Vinagre, de 5 á 15 id. Cerdos, de 60 á 64 id.

Alajeos.

La cosecha presentase buena.—Tiempo bueno.—Tendencia floja.—Muy pocos vendedores.—Existencias regulares.

Hay ofertas de 2.000 fanegas de trigo á 40 reales una y sólo pagan á 38, habiéndose efectuado la venta de 500 fanegas á 38.

Vinos blancos.—La extracción en la semana asciende á 400 cántaros, cuyos precios fueron á 20 y 22 reales uno.

Quedan bastantes existencias. Trigo, á 38,50 reales fanega; centeno, á 00; cebada, á 22; algarrobas, á 23; lentejas, á 32, y avena, á 15.

Garbanzos superiores, á 105 reales fanega; regular, á 100; medianos, á 90, y alubias, á 75.

Harina de primera, á 16 reales arroba; de segunda, á 14, y de tercera, á 13.

Valladolid.

MERCADO DEL CANAL.—La entrada ha sido de 500 fanegas de trigo, á 40 reales lo nuevo y á 40,50 lo añejo.

MERCADO DEL ARCO.—La entrada ha sido de 300 fanegas á 40,50 reales las 94 libras.

Tendencia floja. (INFORMACION PARTICULAR)

Se cotiza el trigo á 00 reales fanega. El centeno, á 30 reales la fanega de 90 libras.

La cebada, á 20 reales fanega de 70 libras. Algarrobas, á 24,50 reales fanega de 94 libras.

Avena, á 15. Yeros, á 00. Tendencia indecisa.

Hay ofertas en partidas: trigo á 42 reales fanega en la plaza, á 00 Risoeco, centeno á 32 en la plaza, 00 Peñafiel, cebada á 21,50, algarrobas á 26 y avena á 17.

Hay demandas y pagan á 31 trigo á 41 reales en la plaza, á 00 Risoeco, centeno á 00 en Peñafiel, á 31 en la plaza, cebada, á 20,75, algarrobas á 26,50 y yeros á 00.

Mercado de Madrid.

Bueyes, toros y vacas.

La Unión cotiza: Vacas, á 80 1/2 reales arroba canal (á 1,75 pesetas kilo). Toros ó pienso, á 81 (á 1,76). Cebones, á 80 (á 1,74).

REVISTA EXTRANJERA

DESDE CETTE

La situación vitivinícola en Francia.

El calor tropical que reina desde hace un mes en el Mediodía de Francia no puede ser favorable á la viña. Sin embargo, ha detenido en cierto modo el desarrollo de las enfermedades criptogámicas por ser un calor seco. Hasta ahora las lluvias son escasas y la fructificación de la vid no se verifica de un modo normal. La alarma producida por la aparición de la cochyliis en los viñedos parece calmarse.

La falta de agua disminuirá notablemente el rendimiento por adelantarse este año las vendimias.

La baja en el precio de los vinos es notabilísima, en particular para los del país. Se cita el precio de 23 francos para los vinos de 9 á 10 grados. Los españoles de buena calidad conservan el precio de 29 á 32 según grado.

Este descenso ocasionará grandes pérdidas á los cosecheros y almacenistas que han querido, hasta última hora, especular con sus productos. Las vendimias tempranas precipitarán estas pérdidas por necesitar alajar los nuevos vinos.

Las transacciones son relativamente pequeñas á pesar del bajo precio, por juzgarse todavía elevado, ante la idea de una abundante próxima cosecha.

La situación de los mercados es como sigue: En el Hérault y en el Aude se indica el precio de 25 á 30 francos; pero á ese precio son escasas las ventas.

En el Gard, se han efectuado algunos negocios al precio de 26 á 28 francos el hectolitro.

En el Bordelais, la Champagne, la Bourgogne y el Beaujolais-Maconnais nada nuevo puede indicarse. En estas regiones se creen obtener caldos de excelente calidad.

En Argelia, el viñedo presenta buen aspecto, esperándose una abundante cosecha.

Mercado de Cete.—Por este puerto continúan algunos pequeños arribos de vinos españoles.

El mercado está poco animado. Las casas españolas en general se limitan á realizar sus existencias, haciendo en muchos casos concesiones de importancia en los precios.

Banco de España

Desde el día 16 del corriente se pagarán los intereses de la Deuda amortizable al 5 por 100, de vencimiento de 15 del mismo, á los portadores de talones de la Dirección general del ramo, hasta el núm. 825 y hasta el núm. 19 de los de títulos amortizados de dicha Deuda.

Los correspondientes á los números sucesivos se pagarán á medida que se reciban los avisos de la citada Dirección.

Asimismo se pagarán los intereses de igual vencimiento de dichos valores á los que los tengan depositados en este Banco.

Madrid 14 de Agosto de 1911.—El Secretario general, Gabriel Miranda.

Canje de las Obligaciones del Tesoro.

Recibidas de la Dirección general del Tesoro las nuevas Obligaciones del Tesoro, que se han emitido con fecha 15 del actual y han de sustituir á las que hoy estaban en circulación, se pone en conocimiento de los poseedores de éstas que pueden convalidarlas presentándolas en la Caja de Efectos en custodia del Banco, bajo las facturas que se facilitarán, para su canje por aquéllas.

Las personas que las tengan entregadas en el Banco, en depósito ó en garantía de operaciones, no necesitan hacer gestión alguna, pues este Establecimiento cuidará de practicar este cambio de valores.

Madrid 25 de Agosto de 1911.—El Secretario general, Gabriel Miranda.

Canje de títulos de la Deuda perpetua al 4 por 100 interior.

Agotados los cupones de los títulos de la Deuda perpetua al 4 por 100 interior, se ocupa este Establecimiento en los trabajos previos á la presentación en las Oficinas de la Dirección general de la Deuda pública de los que existen en sus Cajas de Madrid en depósito ó en garantía de operaciones, para su canje por los que se han emitido con fecha 30 de Diciembre de 1908. Este servicio lo prestará el Banco gratuitamente.

La importancia de la gran masa de valores que se custodian requiere forzosamente que este canje no pueda tener lugar en su totalidad en un plazo breve, y que, durante el tiempo que se invierte en la operación, no puedan ser devueltos, sin alguna espera, los depósitos ó garantías que se hallen pendientes de aquél.

Esto no obstante, el Banco procurará imprimir la actividad posible á la operación de manera que haya la más breve solución de continuidad entre la devolución de los depósitos con los títulos que hoy circulan y la entrega de ellos con los nuevos títulos.

Aquellas personas, sin embargo, que deseen que no se ocupe el Banco del canje de sus valores para realizar ellas la operación por sí, deberán comunicarlo por escrito al Establecimiento antes del día 1.º de Septiembre próximo, desde el cual la devolución de depósitos ó garantías habrá de quedar supeditada al estado en que se encuentre la operación del canje.

Madrid 23 de Agosto de 1911.—El Secretario general, Gabriel Miranda.

Banco Hipotecario de España.

Préstamos á corto plazo con facultad de entregar y retirar cantidades en cuenta corriente.

Para el fomento de la Agricultura, el Banco Hipotecario de España ha acordado hacer en lo sucesivo y hasta nueva orden, préstamos hipotecarios con garantía de fincas rústicas, concediendo hasta el 60 por 100 de su valor y por cantidades que no excedan de 25.000 pesetas. Estos préstamos serán sin amortización y al interés de 4,50 por 100 ó 6,00 por 100 de comisión y por un plazo de uno á cinco años.

En estos préstamos, el prestatario tendrá derecho á que el Banco le abra una cuenta corriente de depósito á ocho días vista, en la que podrá ingresar y retirar las sumas que tenga por conveniente, siempre que el saldo que resulte á su favor no sea superior al capital del préstamo que tenga realizado y esté en vigor, y se le abonará por dicho saldo el mismo interés de 4,50 por 100 anual, prorrateado por días.

La cuenta corriente se cerrará el mismo día en que termine el plazo de duración del préstamo.

Madrid 20 de Julio de 1911.—El Secretario, Eugenio Conde y Montero.

Imp. de los Sucesores de J. A. García.—Alameda, 10.

LOS LABRADORES
QUE COMPRAN LAS TRILLADORAS FARRE AHORRAN DINERO Y HAYAN MEJOR TRABAJO QUE EN OTROS APARATOS...
Vicente Farré
Ensanche San Antonio (Junio á Gardeny)—Lérida.

TRENOR Y COMPANIA VALENCIA
Fabricación de superfosfatos de cal, de ácido sulfúrico, de sulfato de hierro, de abonos químicos y de guano concentrado á base del Perú.
Dirección para Valencia.—Trenor y Compañía.
Consultas en Madrid.—Dr. B. Eibera, Orellana, 1, principal, derecha.

CENTRO VITÍCOLA DEL PANADÉS VIDES AMERICANAS
165 hectáreas de viveros y plantaciones. FUNDADAS EN 1889
JAIME SABATE DIRECTOR PROPIETARIO
Villafranca del Panadés (Provincia de Barcelona).
Para la próxima campaña de 1909-1910 tiene esta casa disponibles: 4.031.746 Las 133 hectáreas con 400.000 pies madres en pleno desarrollo producirán este año la fabulosa cantidad de 8.000.000 de estaquillas injertables. 12.000.000 de estaquillas para vivero de las mejores variedades.

Exportación á todas las regiones vitícolas del mundo. Casa visitada por S. M. el Rey Don Alfonso XIII
¡VITICULTORES!—Desprecia las ofertas de vides que recibirás á diario. Debéis buscar siempre las plantas mejores y no las más baratas. Dirigiendo vuestros encargos á esta casa, tendréis la seguridad de plantar bien. Las Sociedades ó Agrupaciones de propietarios, pueden nombrar un delegado y presenciar los arranques.
Desfondes de tierras á gran profundidad con maquinaria de vapor
CASA DE ABSOLUTA CONFIANZA RECOMENDADA POR TODOS LOS INGENIEROS AGRONOMOS
Capital invertido en viveros y plantaciones y diversos locales y talleres: Pts. 600.000
Garantía de autenticidad: Los sindicatos, Sociedades de Agricultores, Cámaras Agrícolas, Ayuntamientos, Viveros oficiales y Agrupaciones de propietarios: Pago después del brote es decir á fin de Junio, cuando por la hoja se haya comprobado la rigurosa selección y absoluta pureza de las plantas.
Pídanse precios en toda época del año así como el catálogo ilustrado, con la descripción de los viveros y plantaciones, garantías excepcionales que se ofrecen, notas de adaptación y dirección é instrucciones para plantar.
Dirección telegráfica: SABATE Villafranca del Panadés.

MAQUINAS AGRICOLAS Y VITICOLAS DE TODAS CLASES
Venta exclusiva de la Sembradora San Bernardo
Segadora atadora Deering Nueva Ideal.
Trilladoras Ruston.
Arados y sembradoras Rud Saok.
Cultivadores Planet J. R.
«ALBERTO AHLES Y C.ª FELIX SCHLAYER SUCESOR»
BARCELONA Paseo Aduana, 15. Valencia, Risoeco y Badajoz. MADRID Alcalá, 48

LA EXPRESS 1911
Máquina distribuidora de abonos y sembradora á voleo.
¡AGRICULTORES!
Esta es la única máquina que puede resolver el importantísimo problema de la distribución de los abonos químicos con la debida uniformidad y en condiciones económicas.
Sirve indistintamente como sembradora á voleo de todos los cereales y leguminosas y distribuidora de todas las materias que se emplean como abonos.
De cada vez deja abonada una faja de tierra que oscila entre 4 á 10 metros de anchura, lo que permite abonar en un día una superficie de 10 á 30 hectáreas.
Una máquina «Express» equivale á 3 ó 4 máquinas de otro sistema.
PRECIOS
Modelo 1910, para sembrar á voleo y distribuir nitrato de sosa y productos granulados, 500 pesetas.
Modelo 1911, para distribuir todos los productos, ya sean granulados ó pulverulentos, 600 pesetas.
Señala pedidos á: Cefarino González, calle de Jovellanos, 5.—MADRID.

¡GANADEROS!
Asegurar vuestros ganados con el desinfectante IALINA
MILLARES DE TESTIMONIOS COMPROBAN SER EL ÚNICO PRODUCTO DE RESULTADOS INMEDIATOS
Contra la glosopeda. Contra la roña. Curaciones asombrosas.
SE PREVIENE Y CURA TODA ENFERMEDAD CON SU USO
Agente en Madrid, Félix Sardonj; Argumosa, 10.
EN PROVINCIAS
Albacete.—J. Leal Santiago, Farmacia. Alicante.—R. Romero, Proveedor. Almería.—A. Márquez Flores, Maguinaria. Avila.—Juan de la Puente, Farmacia. Burgos.—José Miró, Droguería. Córdoba.—Julio Morillo, Farmacia. Coruña.—Fuentes Hermanos, Comercio. Cuenca.—Damaso Ferrández, Farmacia. Cáceres.—J. Daza Salas, Farmacia. Granada.—J. M. Ramos, Farmacia. Guadalupe.—Diego de Bartolomé, Farmacia. Zaragoza.—Lorente, Farmacia. Terragona.—José A. Sans, Droguería.
Huelva.—Casimiro Gabellero, Droguería. Jaén.—Ramón Espantado, Farmacia. León.—Ramón Borrada, Farmacia. Logroño.—B. Lanzagorta, Farmacia. Pamplona.—M. Negritas, Farmacia. Sevilla.—M. Miró, Representante. San Sebastián.—Unión Farmacéutica Guipuzcoana. Salamanca.—José J. Villalobos. Santander.—Vilañca y Calvo, Droguería. Segovia.—Trifón Beza, Farmacia. Teruel.—Timoteo Bajo, Farmacia. Valladolid.—Lorente, Farmacia. Zamora.—Antonio García, Farmacia.

¡BUFFALO!
(Fabricado por la Azucarera de Madrid)
El mejor pienso para el ganado. El BUFFALO es un ALIMENTO COMPLETO. Puede darse solo á todos los ganados.
Contiene gran cantidad de azúcar y de materias albuminoides digestibles. Enorme economía en alimentación del ganado.
De trabajo: Caballar, Mular, Vacuno. De cría. De engorde. De todas clases.
Instrucciones para su empleo y referencias de todas clases. En las oficinas: CALLE DE PRIM, 5, MADRID.

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
Madrid: Paseo de la Alhambra, 1. Barcelona: Ronda de San Pedro, 50.
Fábrica: Carretera de Mataró, 246, Barcelona.
Recompensas en 1908.—MADRID: Concurso de Ganados y Maquinaria.—Diploma de Honor á nuestras segadoras y trilladoras.

MOLASSIN
(Fabricado por la Azucarera de Madrid)
EL REY DE LOS PIENSOS
CUATRO AÑOS de éxito reciente. El MOLASSIN es el pienso más barato y más eficaz que se conoce. El MOLASSIN contiene más azúcar y es más digestible que ningún otro pienso.
Enorme economía en la alimentación del ganado, que comiéndolo trabaja más que con ningún otro pienso.
Inscripciones para su empleo y referencias de todas clases;
En las oficinas: CALLE DE PRIM, 5, MADRID

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

Exposición de Burdeos de 1895.—DIPLOMA DE HONOR. La más alta recompensa concedida á los vinos tintos extranjeros. Precios en la estación de Cenicero:

Table with columns: VINO EN SU, Precio, and approximate weight. Rows include various wine types and quantities.

PEDIDOS: Pueden hacerse al Administrador en Elciego (Alava), Mr. 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.—PAGOS: Al contado, al hacer el pedido, en letra á ocho días vista sobre Madrid.

Depósitos en España: Almería: D. Juan Antonio Martínez, Reyes Católicos, 3. Avilés: Alejandro González, Arco de la Cámara, s/n. Badajoz: D. Luis Carballo, El Globo, S. Juan, 44. Barcelona: Sr. Hijo de D. José Vidal y Ribas, Rambla de San José, 23, calle de Pinar, 43, calle del Hospital, 2, y Plaza del Borne, 8. Bilbao: D. Carlos de Maruri, Estación, n.º 4. Cádiz: D. José Serrano de la Jara, Antonio López, 3. Ciudad Real: D. Diego Pizarroso, calle de Castelar 15. Córdoba: D. Manuel Ortega Ruiz, Duque de Hornachuelos, 74. Huelva: D. Esteban Gómez Mateo, Plaza de Sagasta, 1. León: D. Justo Navarro, Santa Catalina, 1. Ferrol (B): D. Faustino Salanova, Sánchez-Balseguita, 1. Madrid: D. Valeriano Clorinda, Concepción, 12. Murcia: D. Juan Atarés, Cose bajo, 10. Oviedo: D. Joaquín Ferrás, Maestro Saja, 15, conteria. Jerez de la Frontera: D. José de Oca y Aguirre, Condecedores, 7. Linares: D. Antonio Córdoba, Agua, núm. 7, «La Estrella Oriental». Málaga: D. Balduino García «Elig-Life», Carrera de San Jerónimo, 14. Mérida: D. J. Pecesating, Príncipe, 13. Orense: D. Adalberto Álvarez, Barquillo, 8. Salamanca: D. Carlos Prast y Hermanos, Arsenal, 8, Las Colinas. Santander: D. Jaime Ripoll, Puerta del Sol 8, «La Mayorquina». Sevilla: D. Francisco de Cos, Paseo de Recoletos, 21, Conde de Riquena, 2. Tordesillas: D. Francisco Adams, Ciudad-Rodrigo, 10 y 15. Zamora: D. Juan Fernández Rodríguez, Hortaleza, 15, 6 fanaltes, 4 y 6, Vinos.

Precios en estos Depósitos: Caja con 25 botellas, vino en su 4.º año, pesetas, 60. Una botella, 2,50. Una botella, 3,50. Advertencias: La procedencia legítima de estos vinos se acredita con la marca cuya reproducción aparece arriba, la cual va siempre puesta en las botellas y barriles y en sus dobles envases, en las cajas para botellas, en las etiquetas, corchos, etiquetas y en el plomo que sellará la caña de alambre que envuelve la botella y 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 mismas con sus fundas y sus cajas. No se admiten los envases vacíos del vino en barriles 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.

SERVICIOS DE LA COMPANIA TRANSATLANTICA

Línea de Filipinas. Trecos viajes anuales, aranzando de Liverpool y haciendo las escalas de Cornuña, Vigo, Lisboa, Cádiz, Cartagena, Valencia, para salir de Barcelona cada cuatro miércoles, ó sea: 4 de Enero, 1 Febrero, 1 y 29 Marzo, 26 Abril, 24 Mayo, 21 Junio, 19 Julio, 16 Agosto, 13 Septiembre, 11 Octubre, 8 Noviembre y 6 Diciembre, directamente para Génova, Port-Saïd, Suez, Colombo, Singapur, Ilo Ilo y Manila. Salidas de Manila cada cuatro martes, ó sea: 24 Enero, 21 Febrero, 21 Marzo, 18 Abril, 16 Mayo, 13 Junio, 11 Julio, 8 Agosto, 5 Septiembre, 3 y 31 Octubre, 28 Noviembre y 26 Diciembre, directamente para Singapur y demás escalas intermedias que á la ida hasta Barcelona, prosiguiendo el viaje para Cádiz, Lisboa, Santander y Liverpool. Servicio por trasbordado para y de los puertos de la costa oriental de África, India, Java, Sumatra, China, Japón y Australia. Línea de New-York, Cuba y Méjico. Servicio mensual saliendo de Génova el 21, de Nápoles el 23, de Barcelona el 25, de Málaga el 27 y de Cádiz el 30, directamente para New-York, Habana Veracruz y Puerto Méjico. Regreso de Veracruz el 26 y de Habana el 30 de cada mes, directamente para New-York, Cádiz, Barcelona y Génova. Se admite pasaje y carga para puertos del Pacífico con trasbordado en Puerto Méjico, así como para Tampico con trasbordado en Veracruz. Línea de Venezuela-Colombia. Servicio mensual saliendo de Barcelona el 10, el 11 de Valencia, el 13 de Málaga y de Cádiz el 15 de cada mes, directamente para Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma, Puerto Rico, Puerto Plata (facultativa), Habana, Puerto Limón y Colón, de donde salen los vapores el 12 de cada mes para Sabanailla, Curaçao, Puerto Cabello y La Guayra, etc. Se admite pasaje y carga para Veracruz y Tampico, con trasbordado en Habana. Combina por el ferrocarril de Panamá con las Compañías de navegación del Pacífico, para cuyos puertos admite pasaje y carga con billetes y conocimientos directos. También carga para Maracaibo y Coro con trasbordado en Curaçao y para Camaná Caripano y Trinidad, con trasbordado en Puerto Cabello. Línea de Buenos Aires. Servicio mensual saliendo de Génova el 1, de Barcelona el 3, de Málaga el 5 y de Cádiz el 7, directamente para Santa Cruz de Tenerife, Montevideo y Buenos Aires; emprendiendo el viaje de regreso desde Buenos Aires el día 1 y de Montevideo el 2, directamente para Canarias, Cádiz, Barcelona y accidentalmente Génova. Combinación por trasbordado en Cádiz con los puertos de Galicia y Norte de España. Línea de Canarias, Fernando Póo. Servicio mensual, saliendo de Barcelona el 2, de Valencia el 3, de Alicante el 4, de Cádiz el 7, directamente para Tánger, Casablanca, Mazagan, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma y puertos de la costa occidental de África. Regreso de Fernando Póo el 2, haciendo las escalas de Canarias y de la Península indicadas en el viaje de ida. Estos vapores admiten carga en las condiciones más favorables y pasajeros, á quienes la Compañía de alojamiento muy cómodo y trato esmerado, como ha acreditado en su dilatado servicio. Rebajas á familias. Precios convencionales por camarotes de lujo. También se admite carga y se expiden pasajes para todos los puertos del mundo, servidos por líneas regulares. La empresa puede asegurar las mercancías que se embarquen en sus buques. Avisos importantes.—Rebajas en los fletes de exportación.—La Compañía hace rebajas de 50 por 100 en los fletes de determinados artículos, de acuerdo con las vigentes disposiciones para el servicio de Comunicaciones marítimas. Servicios Comerciales.—La acción que de estos servicios tiene establecida la Compañía, se encarga de trabajar en Ultramar los Muestrarios que los sean entregados y de la colocación de los artículos cuya venta, como ensayo, deseen hacer los Exportadores. Línea de Cuba y Méjico. Servicio mensual á Habana Veracruz y Tampico, saliendo de Bilbao el 17, de Santander el 20 y de la Coruña el 21, directamente para Habana y Veracruz y Tampico. Salidas de Tampico el 13, Veracruz el 16 y de Habana el 20 de cada mes, directamente para Coruña y Santander. Se admite pasaje y carga para Costafirme y Pacífico con trasbordado en Habana al vapor de la línea de Venezuela-Colombia. Para este servicio rigen rebajas especiales en pasajes de ida y vuelta, y también precios convencionales para camarotes de lujo.

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. Pedir á las fábricas catálogos y presupuestos ó á sus sucursales en Medina del Campo, Padilla, 14. Valladolid, Miguel Iscar, 8. Riosoco, Corro del Matadero, 2. Zamora, San Andrés, 13 y Viriato, 3. Palencia, Don Sancho, 19.

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

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

Segadoras Mc. Cormick.—Sembradoras Hoosier-Gartzel.—Arados Oliver.—Arados Brabant-Meteor.—Cribas Marot.—Aventadoras.—Cultivadores americanos.—Arrobadoras.—Corta-forrajes.—Trituradores.—Prensas para la uva.—Prensas para paja y forraje.—Bombas, etc., etc. Máquinas y herramientas para la industria y talleres. Exclusivos representantes en España de la legítima marca Bata-Dick. CATÁLOGOS Y PRESUPUESTOS GRATIS Á QUIEN LO SOLICITE

Garcados Metálicos de todas clases. Espino Artificial. Enrejados de Alambre para la FLORICULTURA, AVICULTURA, AGRICULTURA. Defensas para Arboles Gallineros, etc., etc. Pídanse Catálogos muestras y precios. Se facilitan presupuestos. CASA FUADADA Ronda de San Pedro, 58-BARCELONA EN 1854 Sucursal en MADRID: Calle del Prado, 2

CARABAÑA.—AGUAS NATURALES NaO, SO³, 10 HO gr. 257=NaS. Ogr. 0499 Interesa 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, y que es de origen volcánico. 3.º Que los demás llamados manantiales, son solamente aguas recogidas en hondos pozos ó charcos, productos de exudaciones de terrenos salitrosos, MAGNÉSICOS Y POTÁSICOS, sales nocivas y altamente perjudiciales al organismo humano. 4.º Que en el manantial de CARABAÑA todo es público y todo el mundo puede tomar gratuitamente el agua al nacer para toda comprobación necesaria. Son Purgantes y Antibiliosas, por su sulfato de sosa; son Depurativas, por su cloruro de calcio, y son Antisépticas, Antiherpéticas y Anticrufulosas, por su sulfuro de sodio.—Declaradas por la Ciencia Médica como regularizadoras de las funciones digestivas y regeneradoras de toda la economía y organismo. Son el mayor depurativo de la sangre alterada por los humores ó virus general. LA SALUD DEL CUERPO INTERIOR Y EXTERIOR Opinión favorable médica universal con 30 grandes premios, 12 medallas de oro y 10 diplomas de honor. Se vende en todas las farmacias y droguerías de España y colonias, Europa, América, Asia, África y Oceanía.

Almacenes-Depósitos: Doctor Fourquet, 27 LOS PEDIDOS Y CORRESPONDENCIA al propietario R. J. CHAVARRI, Lealtad, 12, Apartado de correos 289.—MADRID

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. Las puntas de repuesto son de un material durísimo. Vendemos este modelo para tiro con cadena, como representa el grabado, ó para el timón rígido. Recomendamos el tiro con cadena ó con timón pequeño enganchado al extremo de la cama. 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. Fábrica: La Flor de la Isabela. Propietaria de las marcas Melsic, Cavite, Malabón, La Princesa, La Iocana. ELABORACIONES AL ESTILO CUBANO AGENCIAS DE VENTAS EN TODOS LOS PAISES

SOCIEDAD GENERAL DE INDUSTRIA Y COMERCIO COMPANIA ANONIMA DOMICILIADA EN BILBAO CAPITAL: 25.000.000 DE PESETAS FABRICAS EN VIZCAYA (Zuazo, Luohana, Eforrieta y Guturribay), OVIEDO (La Monjoya), MADRID, SEVILLA (El Empalme), CARTAGENA, BARCELONA (Badalona), MÁLAGA, CÁCERES (Aldea-Moret) y LISBOA (Tráfaria).

ÁCIDOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS Superfosfatos de cal. Superfosfatos de huesos. Nitrato de sosa. Sales de potasa. Sulfato de amoníaco. Sulfato de sosa. Glicofinas. Acido nítrico. Acido sulfúrico corriente. Acido sulfúrico anhidro. Acido clorhídrico. ABONOS COMPUESTOS y primeras materias para toda clase de cultivos, adecuados á todos los terrenos. Laboratorios para el análisis gratuito y completo de los terrenos y determinación de los mejores abonos. (MADRID, Villanueva, 11) SERVICIO AGRONÓMICO importantísimo para el empleo racional de los abonos, bajo la alta inspección del eminente agrónomo Excmo. Señor D. LUIS GRANDEAU. AVISO IMPORTANTE.—Pídanse á la Sociedad la Guía práctica para sacar las muestras de las tierras á fin de que se pueda determinar cuál es el abono conveniente. Los pedidos deberán dirigirse á MADRID, VILLANUEVA, 11, ó al domicilio social. Dirección Telefónica: GEINCO

CAMPOS ELISEOS DE LERIDA

GRAN CENTRO DE PRODUCCIONES AGRÍCOLAS DIRECTOR-PROPIETARIO: D. Francisco Vidal y Codina Especialidades que recomiendan á esta antigua y acreditada casa: ARBOL FRUTALES en grandes cantidades de las especies y variedades más superiores que en Europa se cultivan. VIDES AMERICANAS, INJERTOS, BARBADOS, ESTAQUILLAS de inmejorables condiciones y absoluta autenticidad. Precios muy económicos en pedidos de alguna importancia.



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

EL Aguilera GRAN BAZAR DE ROSAS HIGUAS Géneros para la medida y abundante surtido en trajes para señoras. P. R. M. O. F. T. C. JUAN ALSINA Horticultor.—REUS LOS MEJORES ARBOLES LAS MÁS HERMOSAS FLORES Pídanse catálogo ilustrado gratis. (Importante regalo en plantas ó árboles al hacer el envío, si se indica antes que es por referencia al anuncio.)

Crédito y Docks de Barcelona

COMPANIA de Almacenes generales de Depósito, fundada en 1873. 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. Operaciones: Cuentas corrientes de Caja á la vista, con interés de 1 por 100. Cuentas corrientes á plazos.—Interés á tratar. Depósitos de mercancías, valores y efectivo. Préstamos sobre mercancías y valores. Anticipos sobre talones de transporte y conocimientos. Cuentas corrientes de mercancías. CRÉDITOS EN CUENTA CORRIENTE SOBRE MERCANCÍAS. CONSIGNACIONES REPRESENTACIONES Diríjase á la Administración.—Paseo de la Paz 11.—Barcelona.

GASOLINA PARA MOTORES ESENCIA ESPECIAL PARA MOTORES AGRÍCOLAS Aceites de engrase: Lubrificina y aceite "JUPITER," MARCA «EL LEÓN» DEUTSCH Y CIA REFINERIA ESPAÑOLA DE PETRÓLEO Fábricas en Alicante, Badalona (Barcelona), Astillero (Santander) y Sevilla. Oficina central: Calle del Marqués de Valdeiglesias, núm. 4, duplicado.—MADRID

Gran invento agrícola. Arado de vertedera giratoria perfeccionada, con manera, telera y aguja graduable. Marca LEYVA Patentado en España y Francia. Cinco medallas de oro. Lo mejor conocido. Lo más perfecto. Lo más ligero. Lo más económico por su gran trabajo. Lo de más duración y menos consumos. Los señores labradores consiguen empleando este arado, el ideal que buscaban, admirable labor, gran sencillez y poca fuerza de tracción. Este es su éxito y este el motivo de su tan general aceptación. Pídanse catálogos.—JUAN LEYVA Grandes almacenes y talleres de construcción de maquinaria agrícola.—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 á DON JUAN GAVILAN Delegado en España de los Productores de Nitrato de Chile Jovellanos, 5, MADRID