

Suplemento
= gráfico =

EL IMPARCIAL

Se reparte gratuita-
mente con el núme-
= ro ordinario =

NÚM. 19.320

Miércoles 5 de enero de 1921

AÑO LV

LA APERTURA DE CORTES

(Fotografías Alfonso.)



CARESTÍA DE LA VIDA

La crisis de los transportes

En otro lugar de esta hoja publicamos las disposiciones oficiales de la última semana, que tienen especial interés para la agricultura. Una se refiere a la prórroga del plazo de importación de azúcar con el derecho reducido de 35 pesetas los cien kilos, o sea una cantidad igual al impuesto especial que tienen los azúcares que se fabrican en el país y que, por consiguiente, no deben de considerarse como derechos de importación, a no ser que se haga así para su pago en oro, en cuyo caso ya no serán las 35 pesetas, sino 51,45 que supone a los cambios establecidos para el mes actual y que representaría una protección para la industria nacional de 16,45 pesetas en cien kilos.

Los consumidores del litoral podrán acaso beneficiarse de una baja sobre los precios del azúcar del interior; pero, y a los que vivimos en el centro, ¿cuándo nos llegará el beneficio? La imposibilidad casi absoluta de adquirir vagones impide el abaratamiento de éste y de otros productos.

Las ventas que se hacen sobre barco o sobre vagón en los puertos tienen un recargo representado por el tiempo y el coste del transporte, que enjuga todo el beneficio que aparentemente se obtiene haciendo estas compras ventajosas.

Lo mismo ocurre con otras muchas mercancías, entre ellas el papel. Partidas hay que llevan dos meses despachadas en las Aduanas del Norte y que aún no han podido transportarse a Madrid por falta de vagones. Todas las ventajas que el comprador ha podido obtener importando el papel extranjero, las está perdiendo durante el tiempo que tiene inactivo su capital y los gastos que la mercancía hace de almacenaje, con independencia de que los clientes que esperan tienen que decidirse a consumir papel nacional, mucho más caro y más malo; pero que le hay en almacén. Los ferrocarriles son para esta mercancía también un obstáculo formidable.

Los puertos del Norte se hallan abarrotados de nitrato de sosa, porque es la época de emplear este abono. Seguramente no bajan de 30.000 toneladas las que actualmente hay entre Bilbao, Santander y Pasajes. Para nada le sirve al agricultor el que la competencia de los importadores haya hecho reducir el precio de este fertilizante si no puede utilizarlo, porque no hay vagones, a pesar de la disposición del ministerio de Fomento, que hace algunas semanas se dictó dando preferencia a este transporte.

También en la Gaceta del 28 del pasado se ha publicado una disposición para que se dé preferencia al transporte de las patatas destinadas a la siembra. Probablemente el conflicto será el mismo que el de los demás. Faltan vagones, y las patatas se pudrirán en el punto de origen.

La crisis de los transportes es de tal naturaleza, que altera el precio de todas las mercancías. En la Gaceta del 31 de diciembre se fija en 80 pesetas el precio de los cien kilos de harina. El del trigo, en los mercados reguladores, no ha pasado en estas últimas semanas de 58. El margen concedido a la molienda es muy superior al que los mismos harineros han pedido siempre; pero, ¿se les podrán hacer cargos? Es aventurado. El precio del trigo es uno, mucho más bajo aún del que hemos dicho, cuando no se dispone de vagones, y otro, en el que acaso los mismos harineros salgan perjudicados, a pesar de este enorme margen, cuando hay vagones. El que haya o no haya medios de transporte hace variar el precio del trigo lo menos en 10 pesetas los cien kilos.

Es completamente ruinoso que continúen en esta situación los transportes ferroviarios.

Lo hemos dicho muchas veces: en materia de transportes, lo más caro es carecer de ellos.

ENSEÑANZA AGRÍCOLA

Mejoramiento de nuestros prados

El precio actual, tan elevado, de las carnes ha hecho que los labradores hayan fijado más aún que antes su atención en el fomento de la ganadería. Mas querer fomentar la ganadería sin mejorar la base de su alimentación (la hierba de los prados) es ir a un fracaso más o menos rápido, pero seguro.

Hemos tenido ocasión de recorrer varias provincias del norte de España, quedando impresionados desfavorablemente por la mala calidad de la hierba en bastantes de los prados visitados; las plantas de poco valor, como el «holco», los «bromos», etc., y las desprovistas de valor ocupaban grandes espacios, mientras que las más nutritivas, «alfalfa», «cañuelas», «vallico», «cinosuro», «dactilo», y sobre todo las leguminosas, no se hallaban suficientemente representadas.

Para tener prados ideales, el mejor procedimiento, aunque radical y costoso, consiste en roturar los antiguos, cultivar el terreno varios años seguidos de plantas anuales, abonándoles bien, y sembrar después una mezcla conveniente de gramíneas y leguminosas que la Granja.

Escuela Práctica de Agricultura de Coruña indica con sumo gusto.

Otro método de excelentes resultados y mucho más económico, consiste en abonar el prado en invierno con 400 a 600 kilogramos de escorias Thomas (o superfosfato de cal) y 400 a 600 kilogramos de kainita (o 100 a 150 kilogramos de sulfato de potasa).

Abonando así los prados, las malas hierbas disminuyen y a veces desaparecen, multiplicándose, en cambio, las leguminosas, que son las más nutritivas. La prueba más clara de este mejoramiento nos la ofrecen los animales mismos, que siempre se dirigen a pastar a las parcelas abonadas, cuando hay parcelas contiguas abonadas y sin abonar.

MISCELANEA

Conocimientos útiles al agricultor

Coloración de la madera de los árboles

Existe un procedimiento muy sencillo y práctico para colorear en distintos tonos la madera de los árboles destinada a la ebanistería. Está fundado en la propiedad que tiene la savia de absorber las materias colorantes depositándolas en la celulosa de los tejidos, por donde circula. Es condición precisa para que la coloración se haga de una manera uniforme que la materia colorante sea soluble en el agua y que tenga un cierto poder difusivo para que se extienda con facilidad. La forma de suministrar estas materias colorantes a los árboles es la siguiente:

A poca altura del suelo, y sobre el tronco del árbol, se practica un orificio que le atraviese de lado a lado; se cierra uno de sus extremos, y en el otro se coloca una vasija que contenga la solución colorante, que se comunicará con este orificio por medio de un tubo de caucho. A medida que la savia va absorbiendo la materia colorante, ésta desciende en la vasija que la contiene, y se repone con otra nueva cantidad.

Las materias tintóreas que mejores resultados dan son las derivadas de las anilinas. El azul de metileno da una coloración uniforme; la anilina amarilla y la roja, también. Con la eosina se consigue un vetado rojo, y con la malaquita, una coloración verde.

Edema maligno de las ovejas

Se presenta muchas veces en el ganado lanar una inflamación purulenta en la mucosa uterina. Esta inflamación proviene algunas veces de las lesiones causadas en el esquilado, otras por las heridas producidas por los perros que guardan el ganado y otras, en fin, debidas a la inflamación que se produce en las heridas por la castración.

Como medios preventivos y curativos contra esta enfermedad, que produce muchas bajas en el ganado lanar, son recomendables los siguientes:

a) Aislamiento y limpieza escrupulosa de las reses enfermas, lavando las heridas con desinfectantes.

b) Para evitar la inflamación debida a las lesiones producidas en el esquilado deben lavarse inmediatamente con bencina o, mejor aun, con tintura de yodo diluido al cuarto.

c) Igual tratamiento debe darse a las ovejas heridas de las mordeduras de los perros, debiendo desinfectar la herida inmediatamente y lavarla con tintura de yodo o con bencina.

Gusaneras artificiales

Para la alimentación económica de las gallinas se emplean mucho las gusaneras artificiales, que se hacen practicando una fosa de unos cuatro metros de larga por uno y medio o dos de ancha y por dos de profundidad.

Es conveniente revestir las paredes de esta fosa, lo mismo que el suelo, de fábrica hecha con cemento hidráulico, aunque no sea condición precisa.

En el fondo se extiende una capa de paja de centeno, de 10 a 15 centímetros de espesor, una nueva capa de igual espesor de tierra vegetal encima de la que va otra de cuatro o cinco centímetros de despojos de los mataderos.

Se continúa alternando capas en la forma indicada, hasta llegar a la superficie del terreno, y se extiende una ligera capa de tierra vegetal para cubrir la fosa.

Según la temperatura, a los ocho o los

quinca días empiezan a producirse larvas, y desde ese momento puede empezar a utilizarse la gusanera, no exagerando la dosis de esta alimentación, que resulta bastante fuerte, por lo que es conveniente no suministrarla con exceso y mejor alternarla con otros productos, suprimiéndola en absoluto un día sí y otro no.

Contra los conejos

Para impedir que los conejos invadan los cultivos se recomienda circunvalar el terreno con una cuerda, colocada a 15 o 20 centímetros de altura sobre el terreno, sostenida con estacas e impregnada de aceite de pescado o aceite empuñático, cuyo olor aleja a aquellos roedores. Cuando desaparezca el olor del aceite se vuelve a empapar en él la cuerda.

Las gallinas sagradas del Japón.

En la Exposición Internacional del Panamá se exhiben curiosos ejemplares de aves, entre las cuales destacan algunas gallinas sagradas, procedentes de Shimawara, y que han sido enviadas por el Gobierno del Japón.

Las plumas de la cola de tres de los gallos expuestos tienen más de tres metros de longitud, y las alas, de un metro a un metro y veinte.

Estas aves son producto de una cuidadosísima selección, que data de hace más de cien años y que tiende, principalmente, al alargamiento de las plumas.

Cada día los gallos pasan veintitrés horas comiendo y alisándose las plumas, y durante la hora restante hacen algún movimiento, con ayuda de dos criados, uno de los cuales le guía y el otro le sostiene la hermosa cola para que no les arrastre por el suelo.

Cada gallo tiene su correspondiente compañera.

Los huevos son recogidos con gran cuidado, y se les somete a extrema vigilancia, a fin de que ni uno solo sea sustraído, evitando así que la raza sagrada se extienda al Extranjero.

Lo que viven algunos animales.

Un zoólogo alemán, el doctor Korchstl, dedicado a estudiar la duración de la vida media en las diversas especies de animales, ha observado que los gusanos comunes suelen vivir diez años. Eso viven generalmente las ranas; los sapos llegan con frecuencia a los cuarenta. Ciertos moluscos viven setenta y algunos llegan a los ciento. Las hormigas no pasan de quince. Las mayores longevidades se dan en el elefante, el buita y el loro, que viven, respectivamente, ciento cincuenta, ciento diez y ocho y doscientos años. Esto no es nada si se compara con la tortuga, que alcanza los tres siglos, y la ballena, mil años. Así, por lo menos, lo dice el consabido sabio doctor.

Tratamiento de las patatas de siembra

Una serie de experimentos confirma la ventaja de exponer las patatas que se desean usar para semilla a la acción de la luz; esta costumbre es observada por algunos agricultores; pero, desgraciadamente, no es una práctica tan general como debiera serlo. Experimentos llevados a cabo ponen de manifiesto las innumerables ventajas que se obtienen. Al exponer las patatas a la luz inmediatamente que se retiran de la sementera, la merma en peso es mucho menor, seis veces menos que la merma que sufren las conservadas en la obscuridad.

DE UTILIDAD PRÁCTICA

Cuándo debe plantarse el olivo

La época en que generalmente se hacen las plantaciones de las especies leñosas es al principio de la primavera, antes de que empiece el movimiento de la savia; sin embargo, esto tiene sus inconvenientes cuando se trata del caso especial del olivo en aquellos terrenos ligeros y secos de nuestra zona central, en los que frecuentemente escasean las lluvias en primavera, faltando, por lo tanto, la humedad, elemento indispensable para que produzca el reblandecimiento de los tejidos de la parte enterrada y dé lugar a la formación de las raíces que ha de nutrir el nuevo árbol. Este riesgo desaparece cuando la plantación se hace en otoño, puesto que es raro, rarísimo, el año en que en los meses de septiembre y octubre no llueve con la abundancia necesaria para que la tierra tenga tempero.

Una de las razones por la que el olivo se planta en primavera es para evitar el riesgo que corre durante el invierno de ser perjudicado por las intensas heladas. Este riesgo, que es cierto en los climas del límite de la región del olivo, en que las temperaturas descienden algunos años a varios grados bajo cero por espacio de un cierto número de días consecutivos, no es de temer en la mayor parte de la zona olivarera de España, y, por lo tanto, las condiciones a que debe atenderse para la plantación del olivo han de referirse principalmente al grado de humedad del suelo. Las plantaciones hechas en otoño tienen, además, la ventaja de que si esta estación es benigna, como ocurre muchos años, pueden formarse antes de que se paralice el movimiento de la savia, algunas raíces que en la primavera próxima sirven para nutrir el plantón y están en condiciones de desarrollarse rápidamente.

Ahora bien; si se trata de terrenos frescos, en los que no falta humedad en primavera y que en el otoño es excesiva, debe elegirse la primera época para su plantación, porque de otra manera se corre el riesgo de que la excesiva humedad favorezca el desarrollo de hongos en las cortaduras del plantón y se inicie la podredumbre en la parte enterrada, y muy principalmente en las pequeñas raíces que se forman, que no tienen aún vigor suficiente para defenderse de la invasión de los hongos.

En resumen, la época de plantación del olivo depende de las condiciones de clima y suelo: en los climas templados y suelos secos, en otoño; en los climas fríos y suelos regularmente húmedos, en primavera.

IMPRESIONES

Mercado de productos agrícolas

La situación del mercado de cereales sigue siendo angustiosa. La causa de esta paralización es la misma que la de las semanas anteriores: la falta de vagones. El comprador que dispone, por cualquier causa, de medios para transportar trigo, no tiene inconveniente en pagarlos dos y hasta tres pesetas más que las cotizaciones corrientes de los mercados donde es difícil exportar la mercancía.

Al detall se ha vendido el trigo en Valladolid, Medina del Campo y Rioseco entre 100 y 102 reales fanega, con una pequeña alza sobre la semana anterior. El álaga, en Burgos, se ha cotizado a 114 reales fanega, y el mocho, a cien en la misma plaza. En Madrid, los cien kilos, a 68 pesetas y en Barcelona, a 70. La harina selecta, a 89 pesetas los cien kilos en Valladolid, a 88 la corriente y a 80 la panadera, coincidiendo con el precio de tasa fijado para el mes actual. La cebada se ha pagado a 14,50 pesetas las 70 libras en Valladolid y a 15,50 en Burgos. En Madrid, a 53 pesetas los cien kilos. El centeno, a 56 pesetas los cien kilos en Madrid, a 85 reales la fanega en Valladolid y a 76 reales, también la fanega, en Burgos.

Continúa el mercado de vinos casi por completo paralizado. La causa es que los cosecheros están a la expectativa de que se modifiquen favorablemente las condiciones de entrada de nuestros caldos en Francia. El mercado se animará seguramente si se confirman los optimismos de los vinicultores. En Madrid se vende a 7,50 pesetas la arroba de tinto y a ocho

la de blanco. En la Mancha se están vendiendo los tintos de 13 grados entre seis y siete pesetas la arroba, y en la Rioja, el tinto corriente, a cinco pesetas.

Los aceites siguen subiendo de precio, cotizándose a 30 pesetas la arroba en almacén. En Barcelona los aceites finos se venden a 34 pesetas arroba y los corrientes a 31. En Madrid, a 33 los finos y a 31 los corrientes. En Andalucía, los finos a 32 y los corrientes a 28.

El mercado de abonos de primavera presenta una gran animación, porque es la época de contratación del nitrato de sosa, del que existen grandes cantidades en los puertos del Norte, en Málaga, Alicante y Valencia. Se cotiza sobre vagón en estos puertos a 62 pesetas los cien kilos. El sulfato amónico, a 90 pesetas los cien kilos. El cloruro de potasa de 50/52 por 100 de potasa pura, a 52,50 pesetas. La silvinita de 14 a 16 por 100 de potasa, a 11,70 pesetas los cien kilos. Los superfosfatos, al precio de tasa, o sea 20,25 pesetas el 16/18; 19 el 15/17, y 16 el 13/15.

EL CULTIVO DE SECANO EN LOS ESTADOS UNIDOS

Trockenfarmerei

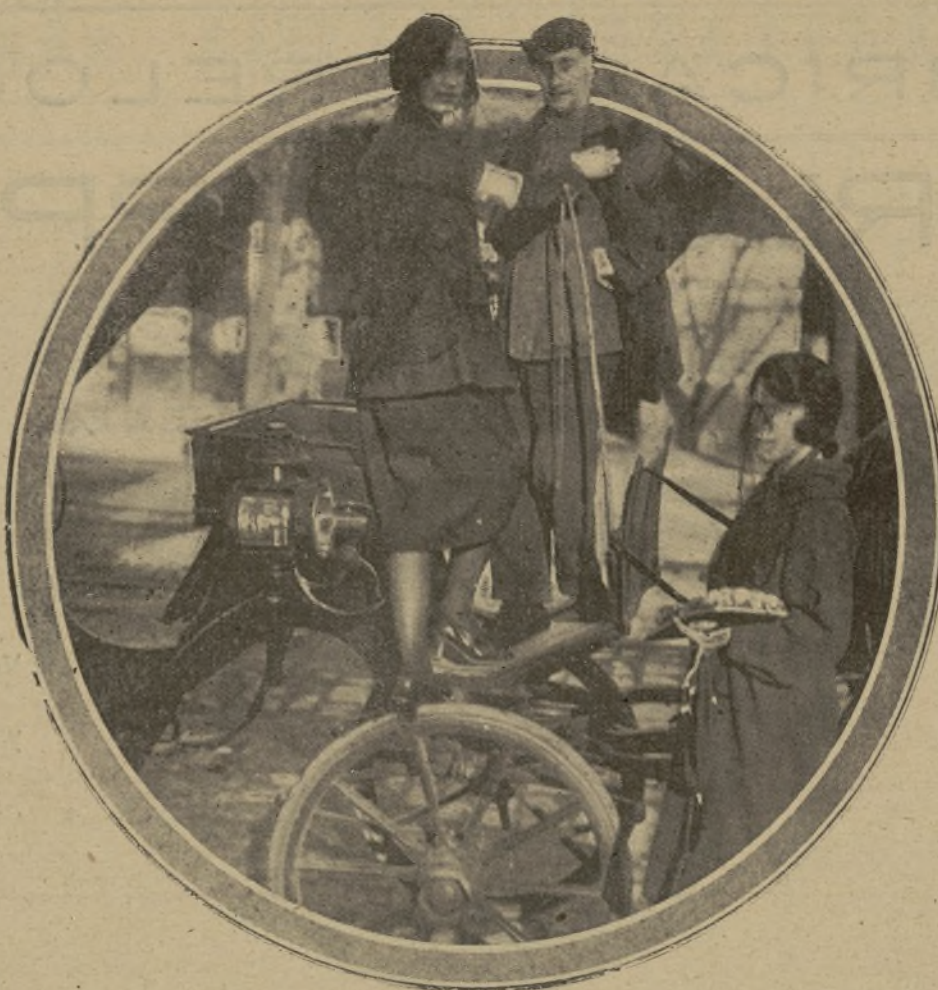
Desde hace poco tiempo a esta parte se habla, como de una gran novedad, del cultivo de las tierras áridas en muchos periódicos profesionales, y especialmente en los Estados Unidos; y efectivamente, para aquel país es nueva la explotación de terrenos áridos, supuesto que hasta hace pocos años no se destinaban a la agricultura, propiamente dicha, mas que los terrenos regables o aquellos en los que las frecuentes lluvias les ponían en condiciones de producir sin la penuria que produce el suelo de las comarcas en las que la lluvia es inferior a 400 milímetros anuales.

En el Norte de América estas extensas comarcas estaban dedicadas exclusivamente al pastoreo, y los naturales del país se aprovechaban graciosamente de los pastos que producían, que si no eran abundantes, porque la producción por unidad de superficie era pequeña, en cambio, era muy extensa la zona aprovechable; pero el aumento de población y la necesidad de producir mucho trigo, obligó a los norteamericanos a roturar extensas planicies, con las protestas consiguientes de los ganaderos, para dedicárselas a la producción de cereales.

Ahora bien; ¿qué sistema era preciso para producir cosechas remunerativas en terrenos escasos de humedad? El estudio de este problema estaba hecho ya en el Mediodía de Europa desde hace muchos siglos. Los romanos cultivaban sus zonas trigueras de nuestra España por el sistema, hoy todavía en uso, de año y vez, o sea un año sembrado de cereales y otro de barbecho, desnudo, y este sistema, que los norteamericanos han llamado *trockenfarmerei*, que quiere decir explotación seca, está dando magníficos resultados en el Norte de América, pues aun cuando sea un año sí y otro no, las cosechas que se recolectan son remuneradoras, porque los elementos mecánicos de que disponen para hacer el barbecho son económicos, las faenas de la recolección hecha a máquina resultan baratas y, sobre todo, el alquiler de la tierra es sumamente bajo; resultando, que lo que aquí en este viejo continente es ruinoso, en el país de los yanquis es muy productivo, por la diferencia entre las condiciones económicas en que las explotaciones se desarrollan.

¿Qué sistema siguen para los cultivos? El que siguen nuestros buenos agricultores de secano, que no escatiman la labor frecuente y oportuna; aran hondo y sostienen el barbecho limpio de plantas extrañas, y con la superficie removida, desterronada, desde que se levanta un rastrojo hasta que se siembra el otro cereal, o sea por espacio de quince meses; y con esto sólo han logrado una agricultura próspera, que se extiende de año en año de manera extraordinaria, hasta el punto que en el Estado de Montana, en pocos años la superficie destinada al *trockenfarmerei* alcanza a 500.000 hectáreas, y en la actualidad son ya muchos los lotes vendidos por el Estado a los inmigrantes, en virtud de una ley votada en el Congreso de Washington que tiene por objeto dar facilidades para este cultivo, del que abriga la esperanza de que pueda regenerar gran parte del Oeste, que no será posible nunca someterla a irrigaciones y por este sistema puede hacerse productiva.

SAN SEBASTIAN



UN DETALLE DE LA FIESTA DE LA FLOR

(Fot. Marín.)

El trigo en Inglaterra

En el "Journal of the Ministry of Agriculture" leemos lo siguiente:

"La escasez de cereales en todo el mundo obligará, durante algunos años, a producir la máxima cantidad de trigo que la tierra pueda dar. Para animar, estimular la siembra del trigo, el Gobierno ha prometido que mientras la importación de trigo continúe, el labrador recibirá por su cosecha de trigo, de buena calidad, obtenida en 1921, una suma igual al precio medio del trigo importado de igual o parecida calidad y, al mismo tiempo, tendrá la garantía, basada en el coste de la producción previsto por el ministerio de Agricultura, el cual le garantiza contra toda pérdida importante. Con este incentivo, por parte del Gobierno, se espera que los agricultores harán toda clase de esfuerzos para mejorar la presente situación de la alimentación, cultivando la mayor área posible de sus tierras con trigo.

Los labradores harán bien en emplear únicamente las mejores variedades de trigo, de poder germinativo satisfactorio. Deben preferirse variedades de caña firme que produzcan grano de buena calidad para molturación, de las cuales hay bastantes en el comercio. Para elegir una variedad, la experiencia de los cosecheros de la localidad es, por lo general, la mejor guía. En caso de duda puede consultarse en el Centro de enseñanza agrícola más próximo.

A los agricultores que aspiran a tener mucha labranza, les diremos que deben conformarse únicamente con la que puedan cultivar bien. Es un error creer que labrando mucho se consigue mayor beneficio con un cultivo descuidado. La producción intensiva triguera es la preferible, porque da mayor producto y deja más utilidad.

La importancia de un buen cultivo salta a la vista; pero ni los abonos ni el trabajo mecánico pueden suplir la mala simiente.

El reciente incremento de la maquinaria ha dotado a los agricultores de un medio expeditivo y efectivo de cultivo, y el mejor modo de recobrar el capital desembolsado es tener funcionando las máquinas mientras los días son todavía largos y el tiempo favorable.

En las tierras típicas de pan llevar, particularmente aquellas de naturaleza caliza, la siembra de trigo puede repetirse varios años seguidos con éxito. Lo principal en todo caso es abonar bien, sea con estiércol o con abono artificial. Ambos, juntos o separados, empleanse con feliz éxito.

El trigo puede sembrarse en condi-

ciones y circunstancias distintas a las mencionadas; pero deseamos llamar la atención de los agricultores sobre la conveniencia de sembrar temprano. Haciendo la siembra temprano, las plantas podrán adquirir buen desarrollo antes de que llegue el tiempo frío y húmedo. Si está demasiado vigoroso o adelantado, en la primavera puede ser pacido por las ovejas sin daño alguno, y estará en mejores condiciones al hacer la siega.

En cuanto a abonos, se puede asegurar que el trigo pagará con creces el empleo juicioso de abonos tanto como cualquier otro cultivo."



El demente Mariano León y el guardia de Seguridad, núm. 506, Félix Trinca, protagonistas del suceso desarrollado ayer mañana en la Guindalera.

(Fot. Alfonso.)

El nitrógeno del aire

Se comprende que la demanda de fertilizantes para la agricultura va a ser mucho mayor cada año de lo que ha sido hasta ahora. Esto puede augurarse mayormente en cuanto a nitrógeno, del cual han de ser necesarios grandes suministros a causa de la mayor intensificación del cultivo de trigo en el mundo. La necesidad apremiante de aumentar la producción y extensión del área de cultivo y la vital importancia de disponer de nitrógeno para este objeto ha sido puesta de relieve por la guerra. Llama la atención la importancia del aumento del suministro de nitrógeno hecho por el Comité de productos nitrogenados nombrado por el Gobierno inglés en 1916.

El informe del Comité, publicado hace pocos meses, da detalles acerca de varios métodos de fijación del nitrógeno de la atmósfera, de modo que pueda utilizarse en la mayor extensión posible. Los métodos tienen por objeto la fijación del nitrógeno del aire por procedimientos químicos y su conversión en materia sólida en forma utilizable para emplearlo como fertilizante o para otro objeto.

Parece que los ingleses han hallado los medios para fijar el nitrógeno de la atmósfera en grande escala. Los señores Brunner, Mond y Compañía han formado una Sociedad y han adquirido una fábrica y comenzado los preparativos preliminares para la producción de nitrógeno, empleando uno de los varios procedimientos conocidos de fijación. Una breve relación de los fines de la Sociedad fué publicada en el *Journal of the Society of Chemical Industry* de 30 de abril último. Resulta que la Sociedad ha elegido un procedimiento que consiste esencialmente en la producción de amoníaco mediante la combinación de nitrógeno e hidrógeno a temperatura elevada y bajo presión. El amoníaco así formado se convierte en ácido nítrico y en nitrato luego.

Se demuestra en el artículo que la obtención normal de amoníaco es insuficiente para corresponder a la enorme demanda, a que da lugar la fabricación de explosivos para los ejércitos modernos, mientras que el amoníaco en forma de sulfato amónico es el fertilizante más importante que la química puede producir. Dada la extensión con que se emplea para explosivos, hay que sustraerlo de la agricultura, precisamente cuando es indispensable aumentar la producción alimenticia lo más posible. Tal fué la situación durante la guerra en cuanto al amoníaco.

Urge, pues, aumentar la producción de nitrógeno. Los agricultores deben mirar con interés los resultados obtenidos en los primeros ensayos de una industria que tiende a que cada país sea independiente de los mercados extranjeros para proveerse de tan esencial fertilizante. Del éxito de tales esfuerzos depende grandemente el del agricultor, del que, a la vez, depende la prosperidad del mundo.

DE INTERÉS AGRÍCOLA

Disposiciones oficiales

Ministerio de Hacienda

Día 28 de diciembre.—Real orden prorrogando hasta el 31 de marzo próximo el plazo durante el cual podrá importarse azúcar en España con el derecho arancelario reducido de 35 pesetas los cien kilogramos.

Día 1 de enero.—Real orden señalando el recargo que deben satisfacer en el mes de enero las liquidaciones de derechos de Arancel que se hagan efectivas en moneda de plata o billetes.

Ministerio de Fomento

Día 28 de diciembre.—Delegación Regia de Transportes por Ferrocarril.—Circular disponiendo que, a partir de 1 de enero de 1921, se efectúen en el turno especial de preferencia los transportes de patata destinada a la siembra.

Día 31 de diciembre.—Dirección general de Agricultura.—Fijando para el mes de enero el precio de los cien kilos de harina de trigo, sin mezcla alguna (peso bruto por neto), en 80 pesetas en fábrica, y envase incluido.

Día 2 de enero.—Considerando el camino vecinal del Puente del Blanco, por Dudar a Quentar, admitido en el primer concurso de subvenciones y anticipos.

FÁBRICA DE RELOJES
DE

CARLOS COPPEL

MADRID

Fuencarral, núm. 27.

RELOJ ESPECIAL PARA OFICINAS, TALLERES, TIENDAS, ETC.

Certificado de ga-
rantía con cada
:: reloj. :: ::



Venta al por mayor
y menor.—Remesas
:: a provincias. ::

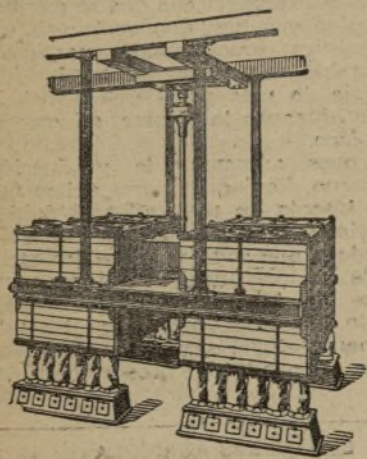
Numero 268 diámetro total 76 centímetros; esfera 65 centímetros; pesetas 250.
 , 267 , 59 , 49 , 175.
 , 265 , 47 , 30 , 125.

Máquina fina de péndula, de OCHO días de cuerda, con sonería de horas y medias horas en caja de nogal o roble; en color caoba el precio aumenta 25 pesetas.

Carlos Coppel.

MADRID

Calle de Fuencarral, núm. 27.

BUHLER
HERMANOS

Calle de Atocha, 36

MADRID

Instalaciones completas, Máquinas y Aparatos para
Silos, Descargadores y Transportadores mecánicos y neumáticos.
Fábricas de Pastas Alimenticias.
Fábricas de Malte y de Cerveza.
Tejerías Mecánicas.
Fábricas de Ladrillos silico-calcáreos.

Máquina rotativa plana de imprimir "Duplex".

Especialidad en instalaciones y transformaciones de

FÁBRICAS DE HARINAS

CON MODERNO DIAGRAMA

:: :: :: :: PÍDANSE CATÁLOGOS Y OFERTAS :: :: :: ::

¡Agricultores!

Abonad con Nitrato de
sosa de Chile. Es un abo-
no excelente para toda
clase de cultivos. Se vende
en todas las Casas impor-
tantes que se dedican al
comercio de abonos.

Informes y folletos gratis
para su aplicación, diri-
giéndose al Comité del
Nitrato de Sosa de Chile,

Almirante, 19.--MADRID