

El Porvenir Agrario

Organo de la Federación Católico-Agraria de Alava

SE PUBLICA UNA VEZ CADA MES

SUMARIO

- 1.º El General, señor Dávila, recibe numerosa Comisión de Federaciones Católico-Agrarias.
- 2.º Aviso importante.
- 3.º Instituto de Cerealicultura.
- 4.º La industria huevera en España.

Franqueo concertado

Franqueo concertado

UNOS POR OTROS Y DIOS POR TODOS

AÑO XV

=

MARZO

=

Núm. 170

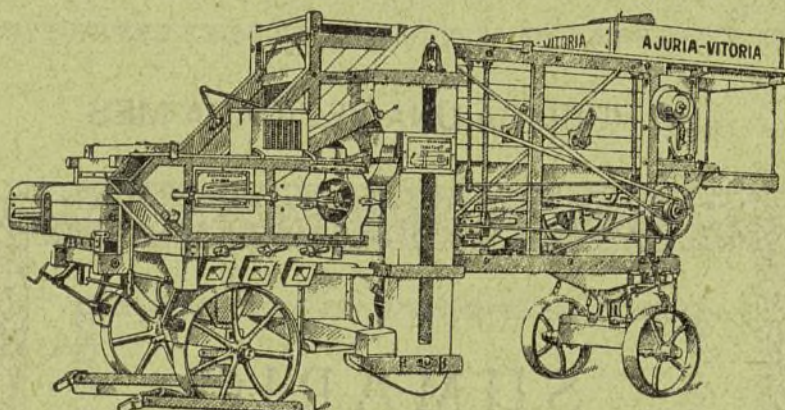
AJURIA (S. A.)

Maquinaria Agrícola.--VITORIA

Unica, entre las Casas más importantes de este ramo en España, que dispone de grandes Fábricas modernas de su propiedad.

Arrendataria y explotadora de la Granja Modelo Provincial de Alava, destinada a experimentación de sus máquinas.

Arados
Gradas
Cultivadores
Aventadoras
Trilladoras



Segadoras
Seleccionadoras
Motores
Tractores
Cortapajas, etc.

LA TRILLADORA AJURIA ES LA QUE MAS SE VENDE
por su insuperable trabajo y economía sin igual
MAS DE MIL QUINIENTAS REFERENCIAS

"LA VASCO NAVARRA,"
Sociedad de Seguros a prima fija
PAMPLONA

SEGUROS DE . . .

Incendios
Responsabilidad Civil
Cosechas
Individuales
Colectivos

No asegurarse sin consultar primas y condiciones al
DELEGADO PARA ALAVA

ANTONIO VINÓS Y DE SANTOS
Florida, 9 bajo - VITORIA

Ayuntamiento de Madrid

ELEGANTES, DURACIÓN Y POCO PRECIO
son los trajes de la
SASTRERÍA, BAZAR Y PAÑERÍA
IBARRA

Plaza de la República, 29 :-: Virgen Blanca, 9 :-: Teléfono, 1330
VITORIA

ARBOLES FRUTALES
de las mejores clases y variedades
Absoluta garantía

De venta: en la FEDERACION CATOLICO AGRARIA DE ALAVA
Postas, 48 - VITORIA

Productos Químicos y Abonos Minerales

FÁBRICAS EN VIZCAYA: (Zuazo, Luchana, Elorrieta y Guturribay),
Oviedo (La Manjoya) Madrid, Sevilla (El Empalme). Cartagena,
Barcelona (Badalona). Málaga, Cáceres (Aldea Moret) y Lisboa (Trafaria).

Superfosfatos y abonos compuestos "Geinco"

Acido sulfúrico.—Acido sulfúrico anhidro.—Acido nítrico.—
Acido clorhídrico.—Glicerina.

Nitratos.—Sulfato amónico.—Sales de potasa.—Sulfato de sosa.

Los pedidos en

BILBAO "Sociedad Anónima ESPAÑOLA DE LA DINAMITA" Apartado, numero 157
MADRID a "Unión Española de Explosivos" Apartado, número 66
OVIEDO a "S. A. Santa Bárbara" Apartado, número 31.

SERVICIO AGRONÓMICO: Laboratorio para el análisis de las tierras
ABONOS para todos los cultivos y adecuados a todos los terrenos.

Ayuntamiento de Madrid

CORRIENTE

ETIQUETAS

NITRATO DE CHILE

EL ÚNICO NITRATO NATURAL

GRANULADO

NITRATO DE CHILE

MARCA CHAMPION

100 Kgs.

50 Kgs.

FRANJAS AZUL Y ROJA

nuevo saquerío

El Porvenir Agrario

Organo de la Federación Católico-Agraria de Alava

Se publica una vez cada mes :: Unos por otros y Dios por todos

Año XV

Marzo 1937

Núm. 170

El General, señor Dávila, recibe numerosa Comisión de Federaciones Católico-Agrarias

El 24 de febrero, recibió el general señor Dávila, Presidente de la Junta Técnica del Estado, a una numerosa comisión de presidentes y consiliarios de las Federaciones de Sindicatos Católicos Agrícolas, de todas las provincias libertadas; presidida por el señor Estévez, presidente de la Federación Burgalesa; concurriendo, entre las personalmente representadas y las que por telégrafo dieron su representación a don Francisco Estévez, veintisiete.

El señor Estévez expuso al general, señor Dávila, el estado de varios asuntos de trascendencia para la agricultura y clase social agraria; interesando de su elevada autoridad se dignara proveer para la resolución de los mismos; confesando el señor Estéva-

nez la gran solicitud con que había atendido siempre el general, señor Dávila, cuantas peticiones, acomodadas a justicia y bien general, habían elevado al señor Presidente de la Junta Técnica del Estado.

El general, señor Dávila, con el interés demostrado siempre, y con la afabilidad que le caracteriza, contestó a la comisión, manifestando cuánto le preocupan los intereses sociales agrarios y la fuente principal de riqueza nacional, la agricultura; y así bien el deseo que tiene de ayudar, dentro de los términos de justicia las demandas de las entidades católico-agrarias, que tanta ayuda han prestado al Estado, por su ideología, por sus trabajos y por su desinterés, proveyendo al bien general y común-

social. Indicando que el Gobierno repara en el bien innegable que han deparado estas Corporaciones y lo mucho que pueden ayudar al engrandecimiento patrio anhelado. Tomó en consideración las peticiones, prometiendo resolver las que acaban de hacer; por ser justas y convenientes a España.

El representante de Zaragoza, señor Blasco, recordó algunas de las grandes ayudas prestadas por las Federaciones de Sindicatos Católicos Agrícolas al Estado; y el señor Dávila las reconoció, manifestando que en esta nueva era de justicia, serían tenidas muy en cuenta por ser también una necesidad para el nuevo Estado.

El señor Estévanez, después de reiterar la manifestación del mayor respeto y desinteresadas prestaciones al Estado nuevo por parte de las Corporaciones Católico-Agrarias de Sindicatos, que se hallan al margen de todo grupismo, ensalzadas por doctrina y acción sobre los partidos, invitó a los concurrentes a despedirse del general, señor Dávila, quien, no obstante su trabajo inllevadero por abrumador, recibió a hora avanzada a la comisión que antes había estado reunida en asamblea en la Casa Social de la Federación Burgalesa; no sin expresar el más vivo reconocimiento al ge-

neral, señor Dávila, que, sin reparar en sacrificios, multiplicísimas veces le ha recibido y varias a las comisiones, para oírles y atenderles en las cuestiones que le han expuesto; siempre con gran espíritu de justicia y atendiendo al interés general patrio.

Los comisionados regresaron a sus respectivas provincias sumamente satisfechos y reconocidos al señor Presidente de la Junta Técnica del Estado.

Aviso importante

A LOS VENDEDORES DE ABONOS

Autorizada la importación de Nitrato de Cal IG por el Puerto de Pasajes, libre de derechos arancelarios por gestión de la Comisión de Agricultura de la Junta Técnica del Estado, y destinándose parte de su tonelaje a la provincia de Alava, se hace saber a todos los comerciantes de abonos que se ha acordado fijar el precio máximo para la venta al detall del Nitrato de Cal IG en 35,05 pesetas los 100 kilos.

También será abastecida nuestra provincia de Sulfato de Amónico procedente de las fábricas de Sabiñánigo (Huesca), que se venderá al detall en base a 36,50

pesetas, habiéndose fijado como precio máximo para las ventas en almacenes revendedores el de pesetas 39,80.

Para el Sulfato de Cobre-Cros (nacional) se fija el precio de 115 pesetas por 100 kilos para detallar en base (La Coruña), al que, para las ventas en almacenes revendedores, habrá que agregar los gastos de porte y transporte.

Se recuerda a los comerciantes de abonos, la obligación que tienen de proveerse en la Sección Agronómica de las listas de precios de abonos que deberán colocar en sus establecimientos en sitio bien visible.

Vitoria 5 de marzo de 1937.—El Ingeniero Jefe de la Sección Agronómica de Alava.—JUAN C. VILLAR.

INSTITUTO DE CEREALICULTURA

El trigo manitoba en el momento actual de la agricultura española

No se pretende, al redactar estas líneas, hacer un estudio técnico, a fondo, del llamado trigo manitoba; sería un intento muy arduo y, sobre todo, impropio del glorioso momento histórico por que atraviesa nuestra Patria, en el que sólo son dignas de ser consideradas con interés las medidas encaminadas a acelerar la victoria y los hechos gloriosos, que tanto prodigan el Ejército y las milicias, que luchan por España.

Tampoco se pretende con ellas bosquejar, actuando en un plano menos elevado, las condiciones del suelo y clima en que se produce el manitoba en la comarca norteamericana de ese nombre para deducir los servicios que este trigo puede prestar a la agricultura

española en la hora presente, y, menos aún, consignar el papel trascendente, que podrían prestar sus harinas, sumamente ricas en gluten, en una molinería que emprendiese la patriótica labor de valorizar los trigos inferiores, que, con tanta abundancia, se producen en algunas comarcas españolas.

Los escritos destinados a tal fin, pues, habrían de ser varios, dada la amplitud de cualquiera de tales temas, resultarían seguramente amenos, y, probablemente, fijarían la atención de agricultores e industriales, a pesar de salir de la pluma de un modesto cultivador, por la convicción creciente del genuino pueblo español de que todo lo relacionado con la agricultura

y, principalmente, los intentos encaminados a armonizar sus intereses con los de las industrias agrícolas transformadoras, han de constituir los primeros planos de la formidable labor económica de la post guerra, de la que ha de salir estructurada la nueva España, pero, como se dijo antes, no es ocasión, la presente, para invertir el tiempo en esa clase de actividades.

En el momento actual de la agricultura española sólo se puede prestar atención a las realidades inmediatas; no cabe otra faena que la de buscar soluciones rápidas y fáciles, para los problemas que va planteando la guerra y quien pretenda otra cosa, olvidando o no atendiendo, en forma, los agobios de todas clases por que pasa el agricultor. ni siente, ni se hace cargo de las obligaciones de los que, sin ser elementos directivos, trabajan por la victoria, en los medios de retaguardia.

El manitoba puede constituir, por sus características botánicas y agrícolas, una solución para uno de los problemas que más preocupan a los agricultores en el momento actual; lo sabemos por propia experiencia, adquirida durante los ocho años que llevamos cultivándolo sin interrupción y ello nos mueve a ocuparnos de él, recordando y recalcando alguna de

sus aptitudes, que, resultando vulgarísimas en algunas comarcas, han alcanzado escasa difusión y son poco menos que desconocidas en zonas trigueras merecedoras de la mayor atención.

Nos referimos a la facultad que tiene este trigo de completar su evolución, rindiendo cosechas satisfactorias en cantidad, en siembras tardías, como hacen los trigos vulgar e impropriamente llamados «marzales» y «tremesinos».

En muchas comarcas cerealistas, precisamente donde más recientemente ha escrito su gesta gloriosa el Ejército español, no ha sido posible preparar oportunamente las tierras para la siembra, mientras que en otras, libres por fortuna, de las contingencias de la guerra, se ha retrasado ese trabajo, aunque sólo sea parcialmente, más de la cuenta, por causas muy variadas.

En esta situación, y dado lo adelantado de la estación, se disponen sus cultivadores a dejarlas de barbecho, por considerar que una siembra tardía hecha con los trigos corrientes en la comarca, generalmente de ciclo largo, los llevaría a una pérdida segura.

Y, sin embargo, precisa sembrar cuanto se pueda para que la producción triguera nacional se resienta lo menos posible de las circunstancias actuales, ya que las

importaciones de trigo, secuela obligada de las cosechas cortas, constituyen sangrías para la economía nacional, que todos estamos obligados a evitar en la medida de nuestras fuerzas.

Y en este intento, altamente patriótico y sumamente racional, es precisamente donde el trigo manitoba puede prestar inapreciables servicios en el momento actual por su condición, ya señalada, de trigo capaz de realizar por completo su evolución vegetativa en un lapso de tiempo relativamente corto.

En los regadíos aragoneses, donde con tanta frecuencia se arranca la remolacha azucarera en enero y hasta febrero, y, donde es práctica muy generalizada sembrar trigo después de esta raíz, el trigo manitoba viene dando, hace ya varios años, excelentes resultados.

Sembrado en tales épocas, con labores no muy importantes, rápidamente realizadas, rinde cosechas casi iguales a las que suelen rendir los trigos de tipo Aragón, corrientes en el país, sembrados en pleno otoño, y desde luego muy superiores a las que rendirían estos trigos de ser confiados a la tierra en épocas tan avanzadas.

Cultivándolo en tales condiciones venimos obteniendo, año tras año, hace ya mucho tiempo, cosechas que oscilan entre los 1.700 y

los 2.200 kilogramos de grano por hectárea, mientras que el Aragón, sembrado al mismo tiempo, no rindió, ni en los años más favorables, más de 1.200 kilogramos de trigo en la extensión de tierra citada.

Algo parecido se observa, en los secanos relativamente frescos de la Sotonera y el Somontano, parte alta de Cinco Villas, y demás zonas trigueras de Aragón, en las siembras tardías, que los hielos tempranos, los encharcamientos producidos por las lluvias otoñales, y otra contingencia, obligan con gran frecuencia a realizar en tales comarcas; el manitoba rinde cosechas muy superiores a las que dan los aragoneses, hembrillas y demás trigos ordinariamente explotados en el país, cuando se siembra en esas épocas.

Tan comprobado está este hecho, que varios importantes productores de trigo de aquellas zonas, cuyos nombres no citamos por constarnos que no gustan de la notoriedad, dedican sistemáticamente los últimos días de sus largos períodos de siembra a llevar a la tierra el trigo manitoba que siembra todos los años, seguros de que con ese modo de proceder se libran por completo de las contingencias que ordinariamente acompañan a las siembras tardías.

Lo expuesto no quiere decir que el manitoba no pueda o no deba ser confiado a la tierra en la época de las siembras normales; sembrado en otoño, al mismo tiempo que los trigos corrientes, vegeta a satisfacción y alcanza el punto de siega en la misma época que los trigos de ciclo largo, lo que le libra de sufrir los ataques encarnizados de los pájaros y de las demás contingencias a que tan expuestos están los trigos de madurez precoz.

En estas siembras normales el trigo manitoba ahija más y rinde, por consecuencia, mayores cosechas que en las siembras tardías, lo que, unido al sobreprecio con que cotizan sus granos los harineros conscientes, por la fuerza extraordinaria de sus harinas, convierte su cultivo en un satisfactorio negocio para el productor.

No puede, sin embargo, ser idéntica la conducta del cultivador cuando se siembra el manitoba tarde que cuando va a la tierra temprano.

En las siembras de otoño, normales podría decirse, no hay que prestar al manitoba más cuidados que a los trigos corrientes; el laboreo del suelo, el abonado, las escardas, todo, en una palabra, puede ser normal y corriente en su cultivo, pues este trigo no tiene, en tales casos, exigencias ve-

getativas ni agrícolas que obliguen a catalogarlo separadamente de los trigos ordinarios.

En cambio, cuando se aprovechan sus aptitudes para conducirse como trigo de ciclo corto, esto es, en las siembras tardías, a que nos venimos refiriendo, hay que cuidarlo y mimarlo más que en las siembras normales.

En tales casos el manitoba tiene que realizar un esfuerzo vegetativo de consideración, ha de crear su sistema radicular, tiene que desarrollar su tallo y ahijar, y, finalmente, florar, granar y madurar, concretamente, vegetar totalmente, en un lapso de tiempo de ciento a ciento veinte días más corto que en las siembras ordinarias y nada tiene de particular que el agricultor haya de acompañarlo y sostenerlo con sus cuidados en tan magna empresa.

Las novedades que, por esta razón hay que llevar al cultivo, no resultan, sin embargo, de consideración; basta con sembrar un poco más espeso para compensar la reducción que sufre el ahijado en todas las siembras tardías y hacer más copiosos los abonados, principalmente, en nitrógeno nítrico, para facilitar la alimentación de la planta y, sobre todo, ayudar e impulsar el desarrollo herbáceo del vegetal.

En estas siembras tardías de

trigo manitoba venimos utilizando, con éxito, de 130 a 140 kilogramos de trigo para sembrar una hectárea, al par que aumentamos en 100 kilogramos próximamente la dosis de nitrato de sosa dedicada a impulsar su vegetación.

La práctica de aplicar el nitrato en dos o tres veces con intervalos de 15 a 20 días, da resultados verdaderamente excelentes.

Claro que en el cultivo de secano hay un factor, en el que el hombre no puede influir, digno de la mayor atención; nos referimos a la condición de las primaveras, en cuyo transcurso tiene que evolucionar, poco menos que por completo, el manitoba cuando se le siembra tarde.

En primaveras secas, en aquellas zonas en que los calores estivales hacen su aparición muy temprano, son frecuentes los vientos cálidos o la temperatura sube de pronto, el manitoba, de siembra tardía, cultivado en secano, no puede dar resultados satisfactorios, como no lo da, en esas circunstancias, ninguno de los trigos de ciclo corto conocidos en el mundo agrícola.

Esas contingencias climatológicas, de efectos sobradamente conocidos para los productores de trigo, dificultan su vegetación y hasta la interrumpen bruscamente con las naturales repercusiones en

la magnitud de las cosechas.

En los secanos frescos y, sobre todo, en los regadíos eventuales o permanentes, y, hasta en los netos secanos, cuando las primaveras son favorables, las cosas son muy otras; la influencia de la humedad es tan decisiva que permite al trigo completar su evolución de modo satisfactorio y dar buenas cosechas.

Esta aptitud del manitoba, a que sin interrupción venimos aludiendo, invita a utilizarlo en hacer productivas, dentro del actual año agrícola, las tierras que, por las razones arriba aputadas, no pudieran ser sembradas con oportunidad.

Haciéndolo así se podrían obtener beneficios y, sobre todo, se realizaría la importante labor patriótica, a que todos estamos obligados, de defender la economía nacional por los medios de que disponemos.

Francisco P. de Quinto
Agricultor

La industria huevera en España

Importancia que en otros países se concede a esta industria

(Continuación)

total de la producción mundial de huevos y demás productos avícolas.

Además, la gallina americana pone actualmente dos billones de docenas de huevos por año, o sean 1760.000 huevos por segundo!

Parece extraño que esta enorme cantidad de huevos represente un consumo de sólo una docena por mes y por cada habitante de aquella nación, contando todos sus habitantes. Actualmente se hace propaganda en dicho país, tendiendo a aumentar el consumo de huevos, teniendo por ideal el de «uno por día y habitante de los Estados Unidos».

En Inglaterra, los productos de gallinero ascienden anualmente a 10 millones de libras esterlinas. En Francia, estos productos alcanzan un valor de 76 millones de francos. En Egipto, Italia, Bélgica, Holanda y bastantes países más, la producción avícola satisface las exigencias de los respectivos mercados nacionales, y queda un remanente, que destinado a la exportación, produce respetables ingresos.

Es verdaderamente desconsolador pensar la poca importancia que en España se concede a la gran industria avícola y la insignificante divulgación que de la misma se hace.

Salvo rarísimas excepciones, en general, nuestros labradores desconocen los procedimientos técnicos, y aun los racionales, para obtener del ganado avícola los debidos rendimientos. Además, por falta de una previa capacitación, son muchos los que en empresas de esta índole han tenido un completo fracaso.

Es de perentoria necesidad organizar en todo nuestro territorio nacional una valiente cruzada pro Avicultura, ora divulgando por medio de las cátedras ambulantes las enseñanzas pertinentes a esta industria pecuaria, ora instalando, a poca distancia de los poblados rurales, granjas

de experimentación avícola, a las que el campesino tenga fácil acceso, para su capacitación técnica, racional, o elemental al menos, en la explotación de gallinas.

Poco más añadiremos a lo ya dicho sobre el problema económico nacional de la importancia del que venimos ocupándonos; pero si nuestros labradores persisten aún en su equivocada afirmación de que «el ave de pico no hace al amo rico», diremos que el pequeño labrador de varias de nuestras provincias, sobresaliendo entre ellas principalmente las catalanas y las restantes del litoral Mediterráneo, ha conseguido redimirse económicamente gracias a la instalación de modestos gallineros, en los que unas cuantas aves, 200 a 500 ponedoras de razas seleccionadas, le rinden anualmente lo suficiente para vivir con relativa holgura.

Puede calcularse la utilidad media de una buena ponedora en 10 a 15 pesetas anuales; debiéndose advertir que las pequeñas manadas dan un porcentaje de puesta mayor que las instalaciones avícolas de miles de gallinas, lo cual viene a favorecer considerablemente al pequeño labrador, quien, por sus especiales condiciones, ha de ser más veces modesto avicultor que opulento granjero.

Para comprobar nuestras afirmaciones diremos que una gallina de doble objeto, esto es, que además de animal de buen peso y tamaño reúna las condiciones de buena ponedora, tal como la catalana del Prat, la Paraíso, la Rhode Island, la Castellana negra o cualquiera otra raza de las cualidades antedichas, debidamente instalada y convenientemente alimentada, produce, o debe hacersele producir, mejor dicho, como mínimum, 150 huevos al año.

(Continuará)

Caja de Ahorros de la Ciudad de Vitoria

Fundada en el año de 1850

Funciona bajo la protección del Gobierno
y con la garantía del
Excmo. Ayuntamiento de Vitoria

Capitales impuestos.	Ptas. 45.856.000
Número de imponentes	24.913
Capital y reservas	3.350.000

Es la Institución de crédito más
antigua de Alava. No reparte divi-
dendos, ni beneficios, engrosando
éstos el fondo de reserva para ga-
rantía de los imponentes :-: :-:

OPERACIONES QUE REALIZA.

- Libreta de ahorro ordinarias.
- Libretas de ahorro especiales a plazo de un año.
- Cuentas de ahorro, a la vista.
- Préstamos y créditos con garantía de fincas situadas en Alava, personales y de valores del Estado, del Municipio y de la Provincia, etc.

HORAS DE OFICINA

Todos los días laborables de 9 y media a una y de 3 y media a 5

Oficinas: Postas. 19

¡LABRADOR!

Superfosfatos

Amoniacos

Nitratos

Potasas

Semillas forrageras

PESO :: CALIDAD :: ¡GARANTIA!

FEDERACION CATOLICO AGRARIA DE ALAVA - Postas, 48.--VITORIA

BANCO DE VITORIA

FUNDADO EL AÑO 1900

Capital social, pesetas 6.000.000

Capital desembolsado, pesetas . . 3.000.000

Fondos de reserva, pesetas. . . . 3.000.000

Sucursales: Miranda de Ebro - Salvatierra

Esta institución alavesa realiza toda clase de operaciones de banca

CAJAS DE ALQUILER - HUCHAS DE AHORRO

Horas de despacho: de 9 y 1/2 a 1 y de 3 1/2 a 5

Dirección telegráfica: BANCO VITORIA - Teléfonos: 1223 - 1800

Ayuntamiento de Madrid