

Año XI

Núm. 249

# EL LABRADOR

(Revista Agraria)

TERUEL de 30 Noviembre de 1932



Labrador: Es más importante para ti la calidad de los fertilizantes que adquieras que su precio, no seas iluso dejandote engañar por unos céntimos que te ofrece el adversario de la sindicación, a cambio de que le compres materias cuya graduación ignoras.

Bien elocuentes son los resultados de análisis de los abonos que suministra la federación a sus asociados: no seas ingrato a los consejos comprando a tu enemigo: haz tus compras en tu sindicato o federación que a la vez que te beneficia ayudas al fomento de la sindicación agraria, unico valuarte de tus soñadas reivindicaciones

# JOSE ANTONIO NOGUERA S. A.

## GRAN VIA, 12-VALENCIA

Telefono, núm. 14.530 Apartado de Correos, núm 9



PROVEEDOR DE LA ASOCIACION DE  
LABRADORES Y GANADEROS DEL  
ALTO ARAGON

### Fábrica de Aceites

---

*Aceite de Coco.*  
*Aceite de Linaza.*  
*Aceite de Ricino.*  
*Aceite de Colza.*  
*Aceite de Mani.*  
*Manteca de Coco, para uso comestible.*  
*Pastas alimenticias para ganado.*  
*Turtos para abonos de Ricino y Colza.*  
*Glicerinas.*

### Fábrica de Superfosfatos y Productos Químicos

---

*Guano confeccionado marca «La Noguera» para toda clase de cultivo.*

*Sulfato de Ammoniac. Sulfato de Potasa. Sulfato de Hierro. Sulfato de Cobre. Sulfato de Sosa. Sulfato de Zinc. Nitrato de Sosa. Cloruro de Potasa. Fosfato de Sosa. Bisulfato de Sosa Acido Sulfúrico Acido Clorhídico. Acido Nítrico. Superfosfato de Cal y de Hueso.*

## GRAN VIA, 12-VALENCIA



# EL NITRATO DE CHILE

abono por excelencia del trigo  
es tan necesario  
para la humanidad  
como el trigo mismo.

**SOCIEDAD COMERCIAL DEL NITRATO DE CHILE**

TELÉFONOS 94.770 Y 94.779. APARTADO CORREOS 809

PI Y MARGALL, 16  
MADRID

DELEGACIONES

Alcázar de S. Juan, Barcelona, Bilbao, Coruña, Granada,  
Salamanca, Sevilla, Valencia, Valladolid y Zaragoza

NITRATO CORRIENTE  
80% NITRÓGENO  
DE NITRÓGENO NÍTICO

NITRATO GRANULADO  
80% NITRÓGENO  
DE NITRÓGENO NÍTICO

SERVIOS  
DE NITRATO  
DE NITRÓGENO  
DE NITRÓGENO NÍTICO  
DE NITRÓGENO NÍTICO  
DE NITRÓGENO NÍTICO



Elaboración especial de vino blanco dulce  
para el Santo Sacrificio de la Misa

# LOIDI Y ZULAICA

## SAN SEBASTIAN

Casa Central, Idiáquez, n.º 5

TELEGRAMAS: LOIDI

Fundada el año 1875

Bodegas de elaboración en Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Proveedores de los Sacros Palacios Apostólico»

Esta Casa garantiza la absoluta pureza de sus vinos, con recomendaciones y certificados de los Eminentísimos señores Cardenal Arzobispo de Burgos, Arzobispos de Valencia, Santiago y Valladolid, Obispos de Ciudad Real, Pamplona, Orihuela, Salamanca, Santander, Segovia, Avila, Ciudad Rodrigo, Auxiliar de Burgos, Bayona (Francia), Rdo. P. Dr. Eduardo Vitoria S. J. Director del Instituto Químico de Sarriá (Barcelona), etc., etc.

Proveedores de Cooperativas de Montepíos Diocesanos, Catedrales, Seminarios, Parroquias, Comunidades Religiosas, Sindicatos Agrícolas Católicos, etc., etc.

Exportación a Ultramar. Envío gratuito de muestras citando este número de «EL LABRADOR»

## ¡LABRADORES!

La defensa moral y económica de la agricultura depende de todos y cada uno de los agricultores. Nada más eficaz que cooperando en las imposiciones de la **Caja Central de Ahorros y Préstamos de la Federación**, cuyos Ingresos se destinan exclusivamente a facilitar a los labradores sindicados con *responsabilidad solidaria*: abonos, maquinaria, semillas, etc., y también concediéndoles préstamos con garantía prendaria para remediar sus menesteres, otras veces gestionando la adquisición y parcelación de grandes fincas rústicas entre sus afiliados.

Conviene ser imponente de la Caja Central: 1.º Porque abona intereses superiores a ningún Banco. 2.º Porque este dinero se dedica exclusivamente para la agricultura y 3.º Porque el dinero impuesto en la Federación está avalado con las máximas garantías según prevén sus Estatutos,

### LA CAJA CENTRAL DE AHORROS Y PRÉSTAMOS DE LA FEDERACIÓN

ABONA A LAS IMPOSICIONES

En cuenta corriente	cuatro	por ciento
A un año	cuatro y medio	por ciento
A cinco años	cinco	por ciento

# EL LABRADOR

REVISTA AGRARIA



Organo de la F. T. S. A. C.

Redacción y Administración

Temprado, 11 ☉ Teléfono 96

Precios de suscripción

3 pesetas año

Año XI



Teruel 30 de Noviembre de 1932



Núm. 249

## La Reforma Agraria al servicio de los socialistas

Al mes y medio de su creación ha sido ya modificado el Instituto de Reforma Agraria. Como órgano ejecutivo de la compleja ley, debió construirlo el legislador con tan exquisito cuidado que desde su nacimiento estuviera a salvo de las rectificaciones que sufren las medidas impremeditadas o que se dictaron sin la debida competencia. Pues los hechos a la vista están.

Para regir el Instituto debió escogerse un corto número de probadas capacidades agronómicas y financieras, porque si el fin de la reforma es de carácter social, ser agrícolas económicos. Y sobre todo, el Instituto había de estar alejado de la política

Se hizo todo lo contrario. En el numeroso Consejo Ejecutivo del Instituto, compuesto de veintidós vocales, catorce eran de libre designación ministerial. Y aún los restantes, de elección popular, podían ser separados de sus cargos por el Consejo de ministros.

De «armatoste burocrático» calificaron los socialistas al Instituto de Reforma Agraria creado por el decreto de 23 de Septiembre. Y era cierto que sus negociados, secciones y subdirecciones constituían un vivero de burocracia.

Ya está derogado el decreto de Septiembre. Ya ha sido reformado el Instituto. Más no se piense que para separarlo de la

política ni liberarlo de la burocracia. Todo lo contrario. Ambas plagas acentúan sus daños en el nuevo Instituto. A verlo vamos.

Hasta el motivo de la modificación ha sido de baja política. Los socialistas no se conformaron con tener sólo dos puestos —representantes de obreros— en el Consejo ejecutivo. Y emprendieron una campaña contra el Instituto y hasta amenazaron con boicotarlo.

«El Socialista» dijo el viernes en lugar destacado de su primer plana que la aveniencia «sólo podrá suceder si se complace a los trabajadores de la tierra. Descontamos que el ministro de Agricultura se hará cargo de la importancia de nuestro consejo. Con lo escrito hay suficiente para lograr lo que apetecemos».

¡Sin duda alguna! A las pocas horas el señor Domingo salía del Consejo de ministros y manifestaba que el Instituto de Reforma Agraria había sido modificado. Les socialistas también gobiernan en el ministerio de Agricultura.

En efecto, el número de vocales representantes de los obreros se aumentan hasta seis.

Pero hay más. Dichos pues-

tos como los dos otorgados a los colonos y los seis de los propietarios debían ser ocupados por elección entre todas las asociaciones agrícolas, para lo cual se invitó por orden ministerial de 6 de Octubre, a que se inscribieran en un censo especial abierto en el Instituto de Reforma Agraria. Aun se prorrogó más tarde el plazo de inscripción. Pues todo ha sido en balde.

Por que cuando llega el momento de constituir el Consejo ejecutivo, con pretexto de urgencia, no sentida en mes y medio, el ministro designa las entidades que, en el plazo de cuarenta y ocho horas, han de nombrar los vocales del citado Consejo. Y, ¡Naturalmente! los seis representantes de los obreros son de modo exclusivo para la Federación socialista de trabajadores de la tierra.

También los dos vocales colonos se entregan a una entidad cuyo desconocido nombre sonará a invención en los oídos de la casi totalidad de los trabajadores españoles. Ni ha logrado tener representantes entre los arrendatarios de la Comisión Mixta de la Propiedad rústica ni siquiera se la concedió belligerancia en una asamblea de



## Abaratamiento de los gastos de producción

La aguda crisis que atraviesa hoy casi toda la economía mundial, pesa en particular sobre la agricultura. Aquí, la desproporción existente desde hace años entre los precios de los productos agrícolas, ha experimentado todavía una agudeza en la campaña pasada. Bajo estas difíciles condiciones, naturalmente, es comprensible que el agricultor se esfuerce en reducir todos los gastos a un mínimo. Hacer ahorros es, por cierto, la ley del momento actual, pero hacerlos en lugar apropiado; porque economizar en falso lugar, no tardaría en empeorar la situación de la agricultura.

Por lo tanto será completamente equivocado reducir los gastos que en breve tiempo volverán con beneficios a la agricultura, como es el caso con el empleo de un abono adecuado a nuestros cultivos.

El agricultor debe tener siempre presente que el rendimiento de sus cultivos depende en mucho de una alimentación suficiente con nitrógeno, ácido fosfórico y potasa, y que una omisión o una reducción en la fertilización produciría, por consiguiente, una fuerte baja en el rendimiento del suelo. Es decir, que los elevados gastos fijos que pesan hoy sobre cada finca (piénsese sólo en los jornales, intereses, contribuciones, etc.) se reparten en

una cosecha reducida, y que, por consecuencia, cargan mayormente sobre cada quintal. Por el contrario, un abonado adecuado, produce un aumento en la rentabilidad, porque el agricultor, deduciendo sus gastos del abonado, puede aprovecharse del sobrante para el abaratamiento de cada quintal de los productos de la cosecha, y de esta manera hacer los precios desfavorables más soportables. Con la fertilización primaveral se tratará siempre en primer lugar de dar a los campos la importantísima substancia nutritiva nitrógeno. Pero es de gran importancia el elegir un abono nitrogenado que pone a la disposición de las plantas esta substancia nutritiva en forma fácilmente asimilable.

Así depende mucho para el éxito de la fertilización nitrogenada, así como también para el rendimiento de la cosecha de los cereales de invierno, que al empezar la vegetación las plantas hallen inmediatamente un nitrógeno fácilmente soluble. Entonces pueden vigorizarse muy rápidamente y aprovechar completamente la valiosa humedad invernal. Pero también para el abonado de otros cultivos se emplea ventajosamente por una parte y los precios de las primeras materias por la otra, debido a la continua baja de los precios de los productos agrícolas, el NITROGENO fácilmente soluble, ya que esta substancia nutritiva, en esta forma, les será accesible también en la sequía. Por lo tanto, para la fertilización primaveral entran en cuenta principalmente, los abonos nítricos. Entre éstos, se distingue por su rápida disolución el NITRATO DE CAL IG. Su acción es excelente y también segura en los años secos. Además es el abono nítrico más barato. Por estas razones se aconseja efectuar el abonado de primavera con NITRATO DE CAL IG. Con el empleo adecuado del NITRATO DE CAL IG se cumplen dos fines: se disminuyen los gastos de producción y se ahorra dinero.

JUAN GIMENEZ BAYO

ABOGADO

Aínsas, 6

Teruel



## Las uvas y sus jugos como alimento

Desde las edades más remotas ha sido utilizada la uva como alimento. En estos últimos tiempos, el consumo y el aprecio que de la misma hacen muchos pueblos donde no se cultivaba, la vid ha convertido la uva en una mercancía comercial de notoria importancia, especialmente en los países fríos. Las propiedades que reúne la uva, tanto desde el punto de vista fisiológico como terapéutico, y que van siendo mejor apreciadas, realzan la estimación que se le concede, aumentando su valor como producto nutritivo. Esto depende, en gran parte, del azúcar que la uva contiene, así como de su gran digestibilidad.

El elevado valor de la uva como alimento queda de manifiesto al compararlo con el que representa la leche. Según el profesor Pollocel, los componentes de la leche y de la uva son los siguientes: leche de mujer: agua, 87'50; uva, 78; materias albuminoides: leche, 2'20; uva, 1'20; azúcar, grasas y gomas: leche, 11; idem uva, 22; sustancias minerales: leche, 0'25; idem uva, 0'35.

El mayor valor nutritivo de la uva deriva del azúcar, el cual, además de las propiedades nutritivas y de las calorías que desarrolla, ayuda a dilatar los vasos sanguíneos y a acelerar la circulación de la sangre. La acción reparadora del azúcar de la uva, o glucosa, se manifiesta en el sistema muscular; de ahí que la alimentación a base de uva permita soportar mayor trabajo.

Las investigaciones recientes han puesto de manifiesto la presencia de lecitinas en los mostos de uva en proporciones de 309 a 357 miligramos por litro de mosto, según los ensayos de la Estación Enológica de Barle. (Italia.)

Los fermentos que se encuentran en la parte extrema del hollejo desempeñan una función muy importante en la fisiología humana. Los Institutos de Scaudicci, en Italia, y el de La Claire, en Francia, se dedican a la preparación de fermentos puros de uva, que tienen vasto empleo en la Medicina para combatir las enfermedades de la piel y del estómago.

En Suiza, Alemania y Austria existen establecimientos para el tratamiento de enfermedades a base de la alimentación de la uva.

Eminencias médicas de distintos países recomiendan los zumos de uva para combatir las enfermedades de las vías respiratorias, gastrointestinales, del hígado, vías urinarias, enfermedades constitucionales, nerviosas y estados de convalecencia.

La aceptación, cada día mayor, de las elaboraciones de jugos de uva españoles en distintos países tropicales y del Norte es un indicio de lo que podría llegar a ser la industria de los preparados a base de «zumo de uvas».

Sería de gran conveniencia para la viticultura nacional prestar la debida atención al aprovechamiento industrial que en este sentido ofrecen las producciones de uno de los cultivos que más ha influido y todavía contribuye a la prosperidad de la nación, tanto en el orden económico como en el social.

Debemos, pues, insistir y procurar tome carta de naturaleza la industria de los «jugos de uva» en el país.

Lea usted

EL LABRADOR

## Notas agrícolas

### Saneamiento de los graneros

Nos pregunta un socio el método eficaz para limpiar de gorgojo y de otros insectos el granero.

Sabido es que este pequeño insecto origina graves quebrantos a los agricultores que almacenan sus granos sin el previo saneamiento de los graneros o paneras.

Antes de echar el trigo nuevo, conviene realizar una escrupulosa limpieza, incluso paredes y techos; tapar con material las grietas y rendijas, *picando antes* en las mismas para que el material (yeso, cemento, cal, etc.) penetre bien en todos los escondrijos donde suelen anidar estos insectos.

Rascar bien las paredes y techos para que se agarre mejor la cal, y encalar o blanquear bien, echando en la lechada de cal un diez por ciento de petróleo corriente, o un tres por ciento de sulfato de cobre. Desde luego es más activo el petróleo, que también puede emplearse pulverizando antes todos los rincones, rendijas y agujeros, con petróleo puro; repasar elu-

## Multiplicación del nogal

El nogal se multiplica de dos maneras; por semilla o por injerto.

La semilla no da siempre nogales que reúnan todas las cualidades del árbol que ha producido las nueces, aun escogiendo cuidadosamente los mejores frutos.

Únicamente el injertado permite multiplicar una variedad conocida y apreciada, conservando todas sus cualidades. Pero para el injertado se precisa el concurso de un especialista, pues es una operación muy delicada.

La siembra se hace en el mismo lugar en

go con material todas las grietas, y encalar con la disolución del tres por ciento o algo más del sulfato de cobre.

Las maderas viejas, y aun las que no lo sean (traviesas, puentes, marcos de puertas y ventanas), conviene embadurnarlas con alguna pintura alquitranada, ya que es sitio apropiado para los insectos.

Otro sistema de buenos resultados, en locales que pueden cerrarse herméticamente, es quemar azufre, en la proporción en que suelen emplearse las mechas de azufre para azufrar cubas de vino. El gasto que se haga en estos saneamientos se dará por bien empleado con la conservación de las cosechas sanas.

que ha de crecer el árbol o en vivero. Los dos sistemas ofrecen sus ventajas y sus inconvenientes. En el primer caso, el árbol crece más de prisa; en el segundo, resulta mejor cuidado; pero al trasplantarlo hay que suprimirle el eje, lo cual le retrasa algo.

La siembra, en el primer caso, se hace con preferencia en Marzo. Se cava un hoyo cúbica de 30 centímetros de lado en el cual se colocan primeramente de tres a cuatro litros de montillo, llenándolo después con tierra fina y poniendo dos o tres nueces, a 6,8 centímetros una de otra y a seis centímetros de profundidad.

Al año siguiente se arranca de las plantas que han brotado las menos vigorosas, dejando únicamente las más fuertes.

La siembra en vivero se hace en un cuadro bien mullido y muy abonado con estiércol de vaca: las nueces se plantan en líneas, como hemos indicado anteriormente, separadas 30 centímetros unas de otras. La época de la siembra es a fines de Febrero o primeros de Marzo.

La conservación de las nueces es muy difícil; conviene *extratificarlas*. Se colocan en diciembre, en una vasija, de la manera siguiente: se extiende primeramente una capa de uno o dos centímetros de trozos de tiesto roto o de grava para facilitar el escurrimiento del agua; sobre esta capa se extiende otra de tierra, y sobre ésta las nueces, colocadas a tres o cuatro centímetros unas de otras; se extiende después una nueva capa de tierra, luego otra de nueces, y así sucesivamente. Se riega ligeramente y se coloca la vasija en un local fresco, al abrigo de las heladas y de los roedores.

Anuncio V. en

EL LABRADOR

## La poda de la vid

Todo agricultor que tiene a su cargo un viñedo, debe conocer perfectamente los fundamentos científicos de la poda, para poder dirigir y corregir a los obreros podadores y conseguir de este modo un buen rendimiento en uvas.

Quizá ninguna operación del cultivo de la vid, tenga tanta repercusión como ésta en la producción del viñedo. De un campo mal podado a otro que lo ha sido racionalmente, las diferencias son grandísimas.

Ante todo, debe notarse que un buen podador da una poda distinta a cada cepa, pues unas y otras se diferencian por su vigor, tendencia a fructificar, etc., y a estas condiciones individuales debe acomodar su intervención, si bien en el conjunto deberá tender a una forma única.

### Yemas productoras de racimos

Lo primero que debe saber bien un podador es qué yemas son aquellas de cuyos brotes nace el racimo.

Los frutos se producen en brotes del año que nacen en madera del anterior, y sólo en muy pocas variedades que nacen en madera vieja. En general, nacen brotes fructíferos de todas las yemas de un sarmiento (excepto las terminales y la de la base, llamada ciega.)

Hay algunas variedades (como el verdejo) que no producen racimos hasta la cuarta o quinta yema. Esto habrá de tenerse muy en cuenta, pues si se poda corto no dará fruto.

Alguna variedad hay que produce brotes fructíferos hasta la yema ciega.

### Vigor y fructificación

La fructificación está íntimamente relacionada con el vigor de la planta y del sarmiento. Las cepas muy vigorosas producen mucha

hoja y adquieren un gran desarrollo, pero dan poco fruto.

Las débiles tienen tendencia a producir muchos racimos; pero como la fructificación las debilita, si se las deja llevar mucho fruto, se agotan demasiado y acaban por no dar nada.

Así, conviene que la poda deje bastantes pulgares en las cepas vigorosas, para debilitarlas, y pocos en las débiles, para que en ellos se reconcentre el vigor de la planta y se pueda obtener una buena producción. Cuantos más brazos tenga una cepa y más yemas se dejen en los pulgares, menor será el desarrollo de los brotes que nacen de ellas, e inversamente.

Cuantos más racimos se produzcan en una cepa, serán de menor tamaño. Por tanto, no se debe dejar excesivos pulgares con objeto de conseguir mucho fruto, pues los resultados serían contrarios a los esperados.

El arqueado de los sarmientos, las incisiones los despuntes en plena brotación etc., disminuyen el vigor de los brotes y favorecen la fructificación. Esto tiene importancia en la poda de variedades alambradas, pero no lo tiene en la gran mayoría de los viñedos españoles. En todo caso, hay que procurar equilibrar la poda con el desarrollo de las raíces y no se deben cargar mucho las cepas jóvenes.

### Epoca de podar

La época normal de podar se extiende desde unos días después de la caída natural hasta que «lloran» las cepas.

También se poda a veces antes, con hoja todavía o después, llorando ya la cepa o cuando empieza a apuntar los brotes. Esta poda debilita mucho la cepa y retrasa la brotación. La poda muy temprana perjudica al buen agostado de los sarmientos, y

por eso, en caso de querer retrasar la brotación por estar expuesto el viñedo a heladas primaverales, se suele recomendar la poda muy tardía. Como en este caso los sarmientos impiden hacer bien las labores de invierno, se puede empezar por hacer un recorte algo después de caída la hoja, dejando la verdadera poda para época tardía.

No debe podarse en época de grandes heladas.

### Sistema de poda

Las podas pueden ser de tres clases: cortas, largas y mixtas.

Se llaman cortas aquellas en que sólo se deja en cada sarmiento no suprimido por completo una, dos o tres yemas, además de la ciega. Largas son aquellas en que se dejan más de tres yemas, y mixtas cuando se dejan en unos sarmientos tres o menos y en otros más de tres yemas.

La forma más general de poda en nuestros viñedos es la llamada *poda en redondo*, y a ella nos vamos a referir exclusivamente.

Una cepa podada en redondo se compone de un tronco corto, del cual salen varios brazos (dos a seis) inclinados y más o menos simétricamente dispuestos alrededor del tronco. Cada uno de estos brazos lleva un solo pulgar con una o cuatro yemas. Para formar una cepa destinada a ser poblada en redondo se procede del modo siguiente:

Después que el barbado ha dado su primera vegetación se elige un buen sarmiento, lo más vertical posible y se poda a una o dos yemas. Los demás sarmientos se suprimen. Esto se hace uno o varios años hasta conseguir un sarmiento vigoroso que será el futuro tronco.

Cuando esto se ha logrado, en la siguiente poda se dejan tres yemas (dos para formar los brazos y otra de repuesto), colocadas a la altura que, según el clima de la comarca, convenga para la bifurcación del tronco. Las yemas inferiores, si hay, deben suprimirse.

En la siguiente poda se eligen, de los tres sarmientos que hayan nacido, los dos vigorosos y mejor colocados y se podan a dos yemas. El tercero se suprime.

Al otro año se tendrán cuatro sarmientos, que puede ser origen de cuatro brazos o bien de tres, suprimiendo uno, y la cepa estará y prácticamente formada.

En los sucesivos bastará suprimir en cada brazo todos los sarmientos que se hayan producido, salvo uno, que se podara, dejando el número de yemas que el vigor y demás circunstancias aconsejen.

### Práctica de la poda

El buen podador se detiene ante cada cepa y de una rápida ojeada se hace cargo del estado de la misma, su vigor, etc., Suprimirá todos los brotes que nacen en madera vieja, salvo cuando haya que reemplazar un pulgar mal colocado o que se ha perdido.

Aumentará o disminuirá el número de pulgares, según las condiciones de vigor de la planta. En ocasiones llegará a la supresión de algún brazo; pero recurrirá pocas veces a hacer estos grandes cortes en madera vieja, pues fácilmente se originan en ellos necrosis o podredumbres. Si se poda bien todos los años, pocas veces serán necesarios.

Procurará no se alarguen demasiado los brazos y que la vegetación quede bien repartida, para que los racinos tengan en su día la ventilación y el sol suficientes.

En todo momento orienta la poda con vistas no sólo a la cosecha inmediata, sino o la sucesivas, procurando corregir los defectos de forma que absorbe.

Efectuará los cortes lo más limpios posible y dejará encima de la yema que trate de conservar varios centímetros de entrenudo, para evitar que pueda perderse, o aún mejor, sobre todo si el clima es húmedo, cortará por el nudo inmediato superior.

M. DE ZULUETA

## ASOCIADOS

LA FEDERACIÓN os facilitará bien confeccionados y a precios económicos todo el material de espartería que necesitéis como SERONES, SARRIAS, AGUADERAS, VALÉOS; CUBIERTAS, ESTERADOS para carros etc. etc.

Esta sección de espartería fué premiada con Medalla de Oro en la EXPOSICIÓN DE PRODUCTOS DEL CAMPO celebrada en Zaragoza en Octubre de 1926

# El Comunismo

## Diálogos de Actualidad

### ¿La razón contra el comunismo?

(Conclusión)

--Le escucho con impaciencia, doctor.

--Mira, Juan, el derecho de propiedad es individual, y en consecuencia, para el individuo han de derivarse en primer término sus ventajas; pero tiene además otra función llamada social, que consiste en ciertas exigencias del bien común con respecto a la propiedad privada.

Por lo tanto el individuo ha de percibir los frutos de la propiedad privada; más ha de cumplir también con esa función social que tienen sus bienes.

Ahora bien, una manera admirable de cumplir ese deber es la limosna cristiana. El rico, según la concepción católica, aunque es dueño de sus bienes y de lo que ellos produzcan, no puede acumular sin medida; sino que le incumbe la gravísima obligación de remediar la miseria ajena en proporción de ésta y de la magnitud de su fortuna.

--Ah, doctor. Pero ¿cuántos cumplen esa obligación?

--Lo sé, amigo mío. Muchas veces por la malicia humana, este medio de la limosna no basta; y entonces pueden las autoridades del Estado obligar a los propietarios al cumplimiento de las exigencias del bien común con respecto a sus bienes.

Y es más, cuando estas exigencias no están determinadas, puede el Estado determinar a los propietarios lo que es lícito e ilícito en el uso de sus bienes, respetando siempre lo que pide el derecho natural o divino.

--¿Eso enseña la Iglesia?

--Y no sólo lo enseña, sino que es doctrina ya antigua. Hace ya mucho tiempo que los juristas católicos sostienen como indudable que el poder del Estado, en cuanto al cumplimiento de la función social de los bienes particulares, llega hasta la expropiación forzosa con determinadas condiciones.

Te diré más todavía. En el corazón de la edad media, cuando el derecho romano, que es profundamente individualista, estaba en la plenitud de su vigor, un papa, Clemente V, permitió que cualquiera pudiese cultivar un campo, cuyo dueño se obstinase en tenerlo improductivo.

Y siglo más tarde, Sixto IV decreta que se permita a cualquiera labrar y trabajar el tercio de un terreno del agro romano cualesquiera que sean sus propietarios; con tal que hubiese solicitado permiso, aunque no lo hubiese obtenido, hasta tanto que intervenga el juicio de los superiores o delegados.

En suma, Juan, que según las enseñanzas católicas, tiene el Estado poder, no arbitrario, sino limitado por el derecho natural y divino, para poner fin con una legislación sabia a los abusos del capitalismo.

Y esto sí que es razonable. La Iglesia procura sanar la muela monstruosa o enterma y sólo en último extremo la extrae, pero no arranca la mandíbula, como hace el comunismo, ni las otras muelas sanas, según pretende el socialismo.

--No entiendo la última parte de comparación.

--Pues está claro, porque si bien el socialismo no aprueba los radicalismos comunistas, en cuanto al derecho de propiedad; con manifiesta falta de lógica, lo elimina en muchos casos. Y en ellos tiene contra sí todas las razones que te proponía en el capítulo primero.

### ¿Cristo comunista?

—Todavía me queda un reparo, doctor. Cristo defendió el comunismo.

—¿Quién te ha dicho tal cosa?

—Yo lo he leído. Los primeros discípulos de Cristo, que serían sin duda los que mejor conocían sus sentimientos, eran comunistas.

—Me alegro, Juan, que hayas tocado ese punto. En efecto, en las primeras comunidades cristianas reinaba la comunidad de bienes. Todos vendían sus posesiones y ponían el precio a los pies de los Apóstoles, los cuales lo distribuían equitativamente entre todos. Hoy mismo en las comunidades religiosas se practica un género de vida semejante. Nadie tiene nada y todo es de todos.

Pero ¿has reparado alguna vez, amigo mío, en las condiciones requeridas para que pueda subsistir tan singular comunismo?

—No entiendo nada de eso.

—Fíjate bien, querido, y verás como la luz del día, que el proyectil, lejos de herir el muro de la propiedad privada, rebota y destruye la teoría comunista.

Para que esta vida religiosa sea posible es indispensable que los individuos que forman la comunidad, renuncien plenamente a toda ambición, se divorcien perpetuamente con los placeres sensuales, den un adiós definitivo a su propia voluntad para someterla en todo a la de sus Superiores. Estos por su parte, a más de las virtudes propias de todo religioso, deben señalarse por su prudencia, celo, desinterés y rectitud.

Todo lo cual supone un espíritu de religión intenso y eficaz. Sin él todas esas renunciaciones son imposibles, esas virtudes absurdas. Y sin estas renunciaciones y virtudes, la vida religiosa de la comunidad se relaja escandalosamente y muere.

Siendo esto así quiero que me digas ¿ha-

brá alguna nación en el mundo formada por hombres tan perfectos y dirigida por gobernantes tan eximios?

—Al contrario, señor. Lo que predomina en las naciones es el egoísmo, la ambición, la sensualidad, la codicia.

—Sí, amigo Juan, y como corolario de esas concupiscencias esa guerra sorda de intereses bastardos. Pues así con una vida viciosa, que dista mucho de llegar a los términos dichos, se hace imposible ese comunismo religioso de las religiones actuales, y lo mismo digamos de los primitivos cristianos cuanto más absurdo e impracticable será el sistema cuando la corrupción se dá en los términos que por desdicha se palpa en las naciones?

—No hallo reparo que oponer.

—Una vez más admiro tu buen sentido, Juan. Por hoy nos despedimos. Mis deberes me llaman. Vuelve por aquí.

—Adiós, doctor. Pronto volveré a conversar con usted.

B. REDONDO

---

Todas las Federaciones, Sindicatos y demás entidades agrarias que necesiten adquirir azufres para sus asociados, pueden dirigirse a esta **Federación de Teruel**, que en inmejorables condiciones de precio y calidad les suministrará cuanto precisen.

# Campos Eliseos de Lérída

Gran Centro de Producciones Agrícolas

**Casa fundada en 1864**

Sucesor: **D. SILVIO VIDAL PEREZ**

**Perito Agrícola**

Diploma de proveedor efectivo de la Asociación de Agricultores de España, Centros Agronómicos, Sindicatos y Confederaciones Agrícolas.

Especialidades que recomienda esta antigua y acreditada casa

**ARBOLES FRUTALES** } De las especies y variedades más superiores que se cultivan con garantía de éxito.

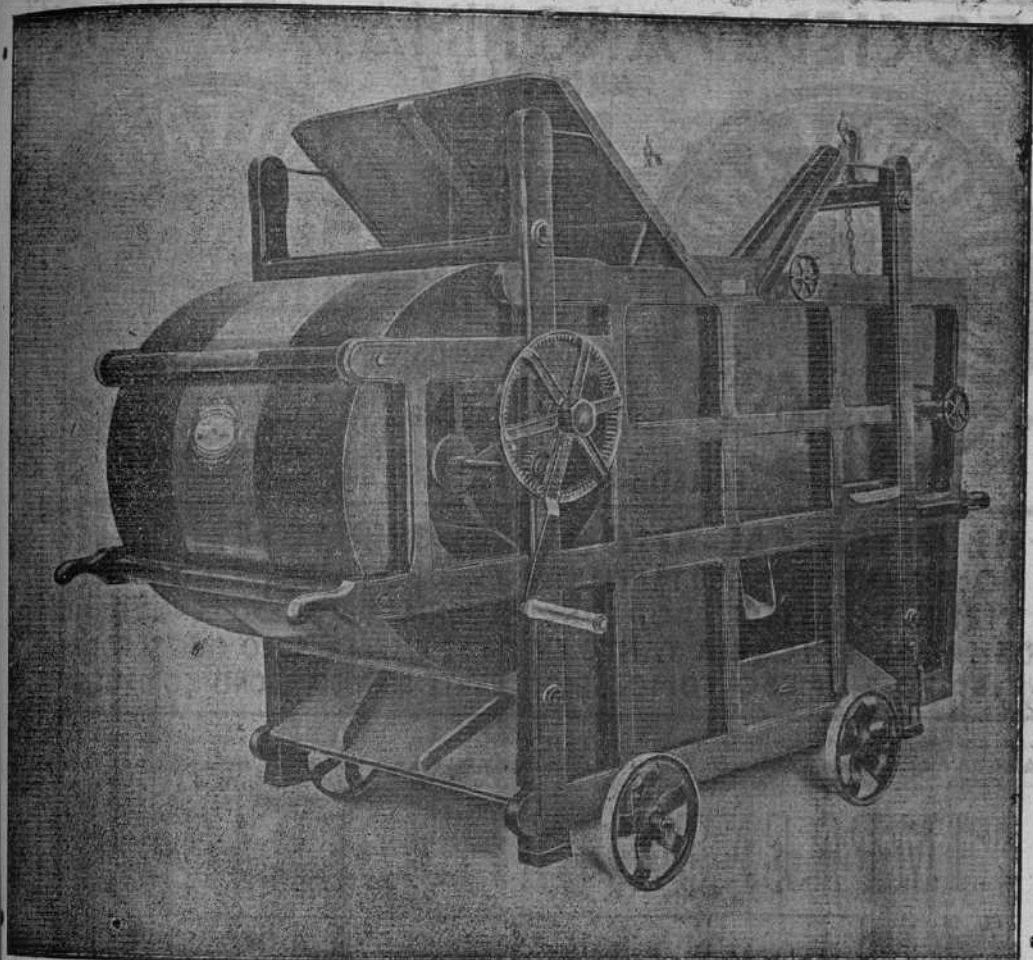
Importantes existencias en Almendros «Desmayo» y Olivos «Arbequines»

**ARBOLES FORESTALES.—ARBUSTOS.—CONIFERAS.—ROSALES  
VIDES AMERICANAS**

**Es gratuita la remisión de catálogos**

Imprenta ACCIÓN-Temprado, 11-Teruel





# ALLESTEROS AVENTADORAS SIN RIVAL UN MODELO PARA CADA CASO

de más fuerte construcción

Las de más suave funcionamiento

Las de mejor presentación

Las de mayores rendimientos

Las que ejecutan el trabajo con mayor limpieza

Comprendentes resultados! Miles de agricultores lo afirman

COMPRAR EN LOS ALMACENES DE VENTA Y EXPOSICION EN EL  
DOMICILIO DE LA **FEDERACIÓN DE TERUEL-TEMPRADO**, N.º 11

# SOCIEDAD ANONIMA AZAMON

ARLABÁN, 7  
MADRID

AGENCIA  
DE  
PROPAGANDA  
PINTOR SOROLLA, 39  
VALENCIA

VENTA EN TODOS  
LOS ALMACENES Y  
DEPÓSITOS DE ABONOS

FOLLETOS CON INSTRUCCIONES GRATIS



**EL NITRO-CAL-AMON**  
NO ES UN SUBSTITUTIVO.  
TIENE MÉRITOS PROPIOS.  
DE IGUAL EFICACIA TANTO EN  
TIEMPO HÚMEDO COMO SECO.

**EL SULFATO DE AMONIACO**  
ES EL FERTILIZANTE NITROGENADO  
AMONIACAL POR EXCELENCIA, LO MISMO  
SI SE EMPLEA SOLO QUE SI FORMA  
PARTE DE TODO ABONO COMPUESTO.

## IMPRENTA LA FEDERACION

TARJETAS :: FACTURAS :: RECORDATORIOS :: ES-  
QUELAS :: PROSPECTOS Y TODA CLASE DE TRABAJOS  
TIPOGRÁFICOS

TEMPRADO, NÚM. 9

TERUEL

RECAUCHUTADOS

## GRAN FABRICA

MONTADA CON ADELANTOS MODERNOS

PERSONAL TÉCNICO

RECACHUTADO DE TODA CLASE DE CUBIERTAS

*Vulcanización de Cámaras por electricidad*

REPARACIÓN DE CUBIERTAS Y CÁMARAS

VENTA DE NEUMÁTICOS RECAUCHUTADOS

**PRECIOS SIN COMPETENCIA**

MORERA

Casa Central  
San Francisco, 25 - TERUEL

Teléfono 110  
TERUEL

Sucursal  
Carretera de las Monjas - ALCARIZ

# AGRICULTORES



¿Quereis ahorrar tiempo y dinero en vuestras faenas agrícolas? No comprar ninguna máquina sin antes **consultar con La Federación Turolense**

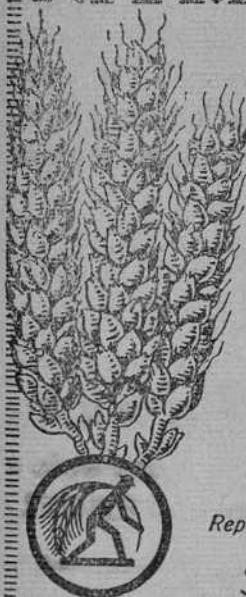
◀ ▶ que tiene un inmenso surtido de ▶ ▶

## MAQUINARIA AGRICOLA

Servicio urgente de mecánicos para reparar averías

Temprado, 9 Apartado 37  
y Amantes, 26 TERUEL Teléfono 96

# NITRATO DE CAL IG



Excelente abono azoado de cobertera, de efectos muy rápidos, conteniendo

15-16% de NITRÓGENO  
y un 28% de CAL

(Correspondiente a un 50% de Carbonato de Cal)

PARA CONSULTAS TÉCNICAS Y MUESTRAS GRATUITAS:

CONSULTORIO AGRONÓMICO  
de la

UNIÓN QUÍMICA Y LLUCH, S. A.

VALLADOLID

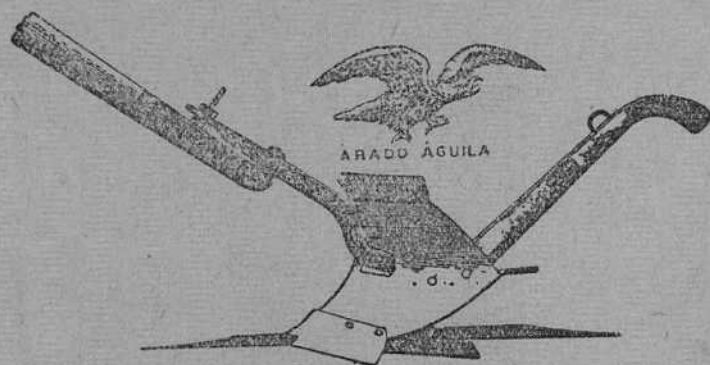
El 12 de Abril, 2

Representante: D. JOSÉ CABREJAS-Azoque, 92, Zaragoza

STICKSTOFF-SYNDIKAT

# Fernando Díaz

—Constructor de Herramientas Agrícolas—  
CALATAYUD Paseo de la Estación-Tlf. 66



PESO

27

kilos

Con solo ver el arado *AGUILA* premiado en el Concurso Agrícola de Zaragoza de 1.910 queda plenamente probada su sencillez con patente de invención por 20 años, tipo moderno y especial creación de la casa que ha tenido una estupenda aceptación en todas las regiones agrícolas de España.

El arado *AGUILA* es de lo más moderno y sencillo que se construye.

Es, sin disputa ninguna, el arado más sencillo, más sólido y más perfecto que se conoce entre todos los giratorios siendo manejado por dos caballerías aunque sean de poca fuerza.

*MOTOR FORD COMPANNY—S. A. F.*

BARCELONA

Agente oficial en esta comarca.

## Fernando Díaz.

Todo falsificador será castigado con todo rigor de la ley  
Depósito para los sindicatos en la Federación  
Turolese de S. A. C. Temprado, 9-TERUEL