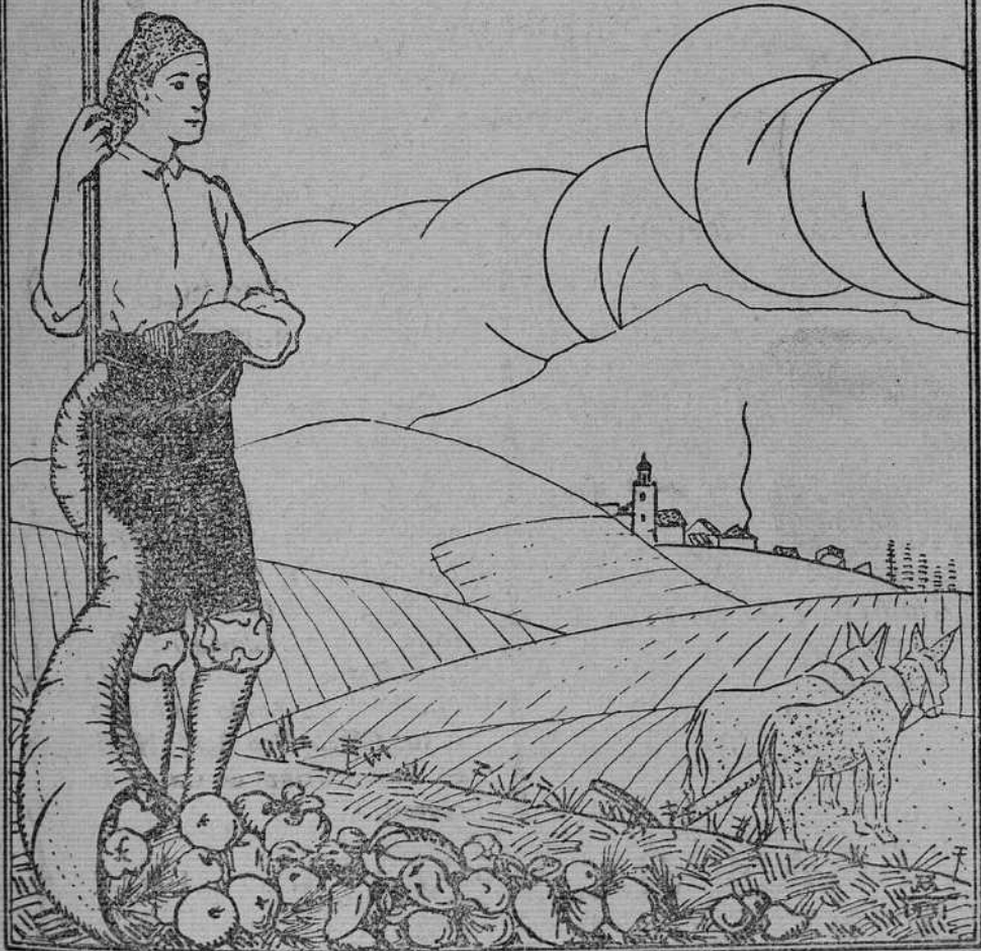


# EL LABRADOR

UNO/ POR OTRO/  
Y  
DIO/ POR TODO/



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 Amoniaco. 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 Nitrico. Superfosfato de Cal y de Hueso.*

GRAN VIA, 12-VALENCIA



# NITRATO DE CHILE

*sensacional  
baja de precios*

*consultad a  
esta Federacion*





# POTASA

## CLORURO - SULFATO

El abono que aumenta la  
cosecha y mejora la calidad

# EL LABRADOR

REVISTA AGRARIA

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

Redacción y Administración

Temprado, 11 00 Teléfono 96

Precios de suscripción

3 pesetas año



Año XIII



Teruel 31 de Marzo de 1934



Núm 281

## XV Asamblea general de Federación Turolense de S. A. C.

### CONVOCATORIA

Por acuerdo del Consejo Directivo de esta Federación, convoco a todos los Sindicatos federados y socios individuales que la integran, para la celebración de la Asamblea general que tendrá lugar en el domicilio de la Federación, en esta capital, calle de Temprado número 11, el día diez de Abril a las diez de la mañana y con arreglo al siguiente

### PROGRAMA

A las diez de la mañana, presentación de credenciales en la Secretaría de la entidad por los Delegados de los Sindicatos Agrícolas e inscripción de los socios individuales que asisten a la Asamblea.

A las diez y media, solemne apertura de la Asamblea en el Salón de actos, con arreglo al siguiente orden del día:

1.º Lectura y aprobación en su caso de las actas de la Asamblea anterior.

2.º Examen y aprobación si a ello hubiere lugar de los balances y cuentas presentadas por Tesorería.

3.º Memoria del Presidente don Juan Giménez sobre la vida y desarrollo de la Federación en el último ejercicio.

4.º Fomento de la vida económica de la Federación.

5.º Gestiones realizadas y a realizar en defensa de los intereses remolacheros.

6.º Seguros sociales.

7.º Labor de los representantes de la Federación en los diversos organismos Social-Agrarios.

8.º Ruegos y preguntas.

9.º Conferencia sobre Técnica Agrícola por el Ingeniero agrónomo don Eleuterio Sánchez Bueno.

10.º Proyección de una película sobre el cultivo de cereales.

\*\*\*

Espero del reconocido celo de las Directivas de los Sindicatos que tan

pronto les llegue la circular a su poder celebrarán sesión para elegir persona que les represente en la Asamblea y expedir certificado del acuerdo a la persona en que haya recaído el nombramiento, cuyo certificado servirá de credencial para representarlo en la Secretaría de esta Federación.

Es ir útil ponderar la importancia de la Asamblea, pues del programa se desprende que los asuntos a tratar revisten verdadera importancia y provecho para la Obra y sus afiliados, por lo que no dudo nos honrarán con la asistencia delegados de todos los Sindicatos acompañados de otros socios a fin de que la Asamblea este compuesta del mayor número posible de labradores que puedan asesorar acertadamente en los debates de los asuntos que han de tratarse.

Quisiera que no hubiese lugar a multar a algún Sindicato por no enviar representación a la Asamblea, cuyas facultades me confiere el artículo 18 de los Estatutos, sino por el contrario todos los Sindicatos darán una prueba más de su inquebrantable adhesión y disciplina a la Obra con su asistencia.

A los socios individuales también les ruego la asistencia y no dudo del probado cariño a la Federación que asistirán todos los que las circunstancias se lo permitan y los más

**SE VENDE**  
**CAL VIVA USUAL**, dirigirse  
a Florencio Lorente. Practicante  
GEA DE ALBARRACIN

próximos a la capital es indudable que ninguno de ellos faltará.

¡Sindicatos federados! ¡Socios individuales! Acudid todos a la Asamblea a pasar en fraternal convivencia con vuestros hermanos de clase el día 10 de Abril en el domicilio de la Federación.

Teruel 31 de Marzo de 1934.

El Presidente, *Juan Giménez Bayo*.

## Rejuvenecimiento de los melocotoneros

El melocotón o melocotenero es un árbol extraordinariamente productivo, que se desarrolla bien en cualquier terreno; pero cuando se le deja crecer sin hacer de él algunas podas, de vez en cuando se levanta muy rápidamente y se debilita en el tronco. Uno de estos árboles produce, en buenas condiciones, por espacio de seis u ocho años; pero si se le deja desarrollarse por su propia cuenta, las ramas superiores se van cubriendo de tallos que dan mucha hoja, forman una especie de plumero al extremo de un largo mango y en condiciones tales dan muy poco fruto, además de que muere pronto, si no brotan algunos nuevos botones del tronco o cerca de la base de los grandes gñehos. El buen jardinero cuida siempre de ir cortando todas las ramas de estos botones para facilitarles el desarrollo y que lleguen a formar pronto un árbol vigoroso. Estos botones no brotan, sin embargo, en todos los años. En su ausencia, el agricultor puede recurrir para reemplazarlos a un medio

sencillo y seguro, por el cual los árboles viejos se convierten en un año en árboles rejuvenecidos y vigorosos, capaces de dar abundante cosecha de riquísimo fruto.

Este medio, que nada o bien poco cuesta, es el injerto que se practica cuando la savia está en circulación, y se hace generalmente en dos partes opuestas de cada gancho para asegurar una reproducción por lo menos, todas las cuales formarán la ramazón del árbol cuya cepa se quiere renovar. El injerto puede ser de púa o de escudite, aunque este último es el que con más frecuencia se hace en esta clase de árboles, cuidando de cortar la rama por encima de ellos, cuando ya han prendido. Igualmente se deben ir quitando de la rama, desde que se hace el injerto, todas las demás y más que van saliendo, con objeto de que la savia se dirija a aquellos cuyo buen desarrollo se desea. El año siguiente, cuando la savia ha empezado a subir, se cortan por su intersección con el tronco todas las ramas débiles que no se han injertado. También se quitan algunas de las yemas que brotan en los injertos prendidos, a fin de que echen menos rama y no sean presa del viento, que podría desgajarlos.

Suscríbase a  
EL LABRADOR

## El transporte de colmenas

No es tarea de las fáciles transportar a gran distancia una colmena sin que llegue a su destino con los panales deshechos y aplastadas las abejas. Dos cosas tendrá presente quien pretenda transportarlas, si quiere que lleguen sanas al lugar que las destina. Que el aire no ha de faltarles y evitar que los panales se desprendan del sitio en que están fijados.

Lo primero se consigue introduciendo por donde está la piquera un dedo de guante hecho, pero con tela metálica. De otro modo, las abejas, para salir taponan el orificio, originando con esto que las que hay dentro se asfixien.

Al cargarla en el vehículo, se invertirá la colmena, pues de ese modo se consigue que los panales en vez de hallarse colgando se apoyen en la base fija, y además han de ponerse paralelos a la marcha, pues de otro modo el vaivén inevitable del carruaje en que se llevan cimbrará los panales, y del choque que resulta, es muy fácil se desprendan. Claro está, que ésto ha de hacerse cuando son colmenas fijas.

Si son de sistema nuevo, del llamado movilita, claveteando los marcos o bastidores que encierra y cuidando de que el aire no falte en el interior, como ya antes se ha dicho, se consigue que la colmena pueda llegar a final sin destrozos apreciables y con las abejas vivas.

## CULTIVOS DE HUERTA

El cultivo de huerta es preferentemente un cultivo forzado y como todo cultivo forzado tiene por objeto la obtención de productos de primera calidad, no solo en cuanto a sus condiciones de volumen, sabor, etc., sino en cuanto a su precocidad, y esta es precisamente una de las más marcadas características de este cultivo, que hace alcanzar a sus productos, valores excepcionales en el mercado.

Es pues una fertilización intensa, una de las principales condiciones que requiere, y preguntamos: qué fertilizantes se emplean corrientemente en horticultura? Principal y casi exclusivamente el estiércol, pues los abonos minerales no se han extendido en este cultivo, tanto como la realidad los reclama. A excepción casi de la región de Levante, donde el empleo de los abonos minerales se hace con gran acierto en el cultivo intensivo hortícola, en el resto de la Península, y en la mayor parte de los casos, los abonos minerales tienen en la huerta un área de difusión muy limitada.

Algunos cultivadores, todavía si guen creyendo que con el empleo de estos abonos, si bien se obtienen productos más precoces, estos pierden en su calidad. Pero numerosas experiencias comparativas, han demostrado la falta de fundamento de tales aciertos.

No cabe duda, que el estiércol debe ser el abono fundamental del cultivo

hortícola, pues no se concibe una huerta sin el empleo constante del mismo como abono de fondo, ya que es el abono más completo. Por tener como sabemos los elementos fundamentales para la alimentación de las plantas, por comunicar al suelo propiedades físicas inmejorables y por ser el elemento fundamental para la formación de las carnes, indispensable en horticultura.

Ahora bien, con el empleo, como complemento, de los abonos minerales, se obtienen resultados insospechados, y deben utilizarse con preferencia porque lo necesitan plantas de evolución tan rápida y tan exigentes y buen ejemplo de ello es nuestra región levantina donde el empleo de abonos de estos cultivos, es grande.

Como en tan corto espacio no podemos dar normas precisas para cada cultivo, aparte de las condiciones de suelo, clima, etc., a tener en cuenta, dividiremos los cultivos en grupos generales, dando solamente normas para su empleo.

En las leguminosas: judías, habas, etc., en la preparación del terreno antes de la siembra se esparcirán por área siete kilos de superfosfato, dos kilos de cloruro potásico y de uno a uno y medio kilos de Nitrato de Chile, que podrá distribuirse en dos veces, procurando que quede siempre muy bien repartido y evitando soluciones concentradas.

En las plantas utilizadas por sus raíces, tubérculos, o bulbos, cebolla, remolacha, etc., antes de plantar se esparcirán dos o tres kilos de Nitrato de Chile, de 5 a 5,5 kilos de cloruro potásico. Durante la marcha de la

vegetación pueden distribuirse en dos veces unos dos kilos de Nitrato de Chile.

Para las legumbres de hojas, etc., (cardos, espinacas, coles, etc.) antes de sembrar, de tres a cuatro kilos de Nitrato de Chile, 4 a 4,5 kilos de superfosfato y 1,5 de cloruro potásico.

Es indispensable siempre que la distribución sea lo más uniforme posible.

MANUEL GAYAN

Perito Agrícola.

*No guardes nunca dinero en tu casa, donde no te produce, te lo pueden quitar y lo gastarás más fácilmente; llévalo a la CAJA CENTRAL DE AHORROS Y PRESTAMOS DE LA FEDERACION; te responden todos, te producen buen interés y sirve para ayudar a los otros agricultores.*

## Las plagas del campo

El «*Pieris Brassicae*» es un vulgar lepidóptero de todos conocido. ¿Quién no ha visto volar una mariposa de unos seis centímetros de envergadura, de alas blancas, salvo la extremidad de las superiores, que es negra, y con dos manchas redondas del mismo color en la hembra?

Pues esta mariposa, de apariencia tan inofensiva, es la plaga más perjudicial que tienen las plantaciones de col.

Alrededor del mes de Mayo, cada hembra pone unos 200 huevos en el reverso de las hojas de cualquier crucífera a su alcance, y con marcada preferencia en las de col. Poco tiempo después sale la oruga, de color grisáceo verdoso, con tres líneas amarillentas a lo largo del cuerpo peludo y una longitud de cinco centímetros.

En esta época su reducido número no las hace remarcar, pese a su voracidad tan desarrollada. Viven poco, se crisalidan, y unos veinticinco días después aparecen las mariposas. Entamos en el mes de Agosto; las plantaciones de col están en su apogeo, y las mariposas tienen sitio abundante donde poner sus huevos.

Esta segunda generación de larvas, que tarda bien poco en aparecer, es mucho más abundante y, por lo tanto, más peligrosa que la primera.

Devora toda la parte tierna de las hojas y no deja más que los nervios, excesivamente duros. Llegado su completo desarrollo, busca un sitio al

JUAN GIMENEZ BAYO

ABOGADO

Aínsas, 6

Teruel

abrigo de la humedad (bajo la corteza de los árboles, en las grietas u orificios de tapias, edificios, etc., etc.) donde pasar el invierno, bajo la forma de crisálida, hasta Mayo del año siguiente, en que se transforma en mariposa.

A fines del otoño hay, en ocasiones, una tercera generación.

Varios insectos parásitos, entre los que merece citarse el «*Micogaster glomeratus*», ponen sus huevos sobre las larvas del «*Pieris*», impidiendo su futura transformación. Estos parásitos se alimentan a su costa, y tejen unos copos de seda blancos, sucios, tirando a amarillentos, que los envuelven, así como a su víctima, dentro de los cuales se crisalidan.

Tened sumo cuidado de no destruir jamás estos nidos de colaboradores desinteresados que, siempre sabía, la Naturaleza os brinda.

Para luchar contra la larva de la col, se emplean varios procedimientos.

La recogida de huevos en el tiempo de la puesta, así como la de orugas, aun siendo un medio de lucha tan rudimentario, puede dar muy buenos resultados en los cultivos de huerta, sobre todo si se combina con la aplicación de algún eficaz insecticida.

Entre éstos, con el que mejores resultados he visto alcanzar ha sido con una solución de 2 1/2 por 100 de jabón negro y 1 por 100 de alcohol amílico, aplicada dos veces por día y

con uno de intervalo entre dos sesiones.

Para preparar, por ejemplo, 100 litros de este insecticida, se disuelven en la menor cantidad posible de agua, bien caliente, 2 1/2 kilogramos de jabón negro. Al enfriarse esta solución se le agregará un litro de alcohol amílico, y una vez bien mezclados los dos líquidos, se le aumentará el agua necesaria para completar los 100 litros.

Para emplearlo con éxito, pulverizar de cerca y con violencia para voltear las orugas, cuya parte inferior es lo más sensible de su organismo.

A los cuatro o cinco días de la última sesión, ya habrá desaparecido el fuerte olor con que el alcohol amílico habrá impregnado las coles, impropias para el consumo hasta que su completa volatilización se realice.

ERNESTO DíZ CASTILLO

Diplomado de la Escuela Agrícola de Neuchatel.

## Colocación de capitales

En la compra de fincas rústicas y urbanas en Teruel y Valencia y sobre hipotecas.

Informará el corredor

José María Bernal

Conde de Salbatierra, n.º 11.

Teléfono 15.528. — Valencia.

## Los sucesos sangrientos de Viena

El socialismo austriaco ha quedado destruido en una lucha suscitada por él mismo

(Conclusión)

### Estalla la revuelta

El telegrama sorprendido, se ordenó un registro en la Casa del Pueblo de aquella localidad. Al llegar los policías, fueron recibidos a tiros... Por precipitación, o por otros motivos, los jefes de Linz se lanzaron entonces a la revuelta y se hicieron fuertes en algunos establecimientos municipales, como la fábrica de gas, teatro de los primeros combates. De Linz se propagó el movimiento a la vecina Steyr, donde los obreros, en la desesperación de sus largos años de paro (allí están las famosas fábricas de material de guerra y automóviles, que emplearon hasta 15.000 obreros y hoy están prácticamente paradas) cometiendo hasta el crimen de asesinar a traición a uno de los directores de la Empresa.

En Viena se decidieron entonces por la ejecución del movimiento, y a mediodía del lunes se declaró la huelga general. No fué secundada ésta ni por los obreros de comunicaciones, ni por los ferroviarios. Los tranvías vieronse impulsados a ella al faltar la corriente. Abandonados los coches en medio de la calle, la Policía tuvo que dedicar muchos de sus camiones a renolcarlos a los depósitos.

Viena, por su población la cuarta capital de Europa (no llega a los dos

millones de habitantes), por su extensión es la segunda. Tiene un diámetro aproximado de 15 kilómetros. Viena, sin tranvías, es, pues, Viena sin vida. De aquí el que el paro ferroviario fuese como consigna para lanzarse a la revolución. Los comercios se fueron cerrando, y a las tres de la tarde la ciudad era un cementerio..., en sus barrios céntricos. En la periferia—por desgracia, no es metáfora—comenzaba a ser el lugar de los muertos.

Pero antes de describir sus luchas hay que relatar la rápida ocupación del Ayuntamiento. Acto que, en parte decisivo, hizo posible el triunfo del Gobierno. Al declararse la huelga general, decidió éste—presintiendo lo que el Consejo socialista significaba para la revolución—apoderarse de él... A las dos horas, Schmitz, el antiguo y acreditado ministro (lo es desde 1922), nombrando comisario federal para la ciudad, se presentaba delante del Ayuntamiento con fuerzas de policía y Heimwehr, pasaba revista a sus soldados y ocupaba, sin resistencia, el edificio, deteniendo a los altos funcionarios, al alcalde y a los concejales.

Como el Ayuntamiento era el centro de mando de toda la organización socialista, al cortarse sus hilos los jefes de las diferentes secciones y formaciones quedaron sin norma general, y abandonados a su sola iniciativa. De ahí la diferencia de conducta observada en unos y otros puntos de la ciudad por unos y por otros rebeldes, y, sobre todo, la falta de coordinación en los movimientos de los revolucionarios.

Mientras se ocupaba el Ayuntamiento y, sobre todo, después de conocer por ese acto parte de la organización socialista, se ordenaban registros en las colonias de sus casas baratas.

Al realizarse los registros comenzaron los combates.

### La organización del orden

Según las declaraciones de los testigos y reos ante el Consejo de Guerra, desde hace tiempo se había dado órdenes a los «Defensores de la República» de estar prevenidos. En cuanto se apercibieran de la huelga tranviaria, debían marchar a sus puntos de concentración, donde recibirían las armas. Apenas pararon los tranvías el lunes a mediodía, los comprometidos hicieron lo convenido. En las escuelas y otras dependencias municipales les repartieron las armas, ametralladoras, fusiles, pistolas y bombas de mano. De ellas abundantemente provistos, (se han recogido hasta ahora un centenar de ametralladoras y millares de fusiles), se distribuyeron por los suburbios de la ciudad, especialmente en los grandes grupos de casas baratas, en alguno de los cuales, como en el de Carlos Marx, vivían hasta 4.000 (cuatro mil) personas. Sin duda, debían esperar allí la orden de marcha concéntrica sobre la ciudad que desde el Ayunta-

*Luis Alonso Fernández*

ABOGADO

Plaza de Carlos Castel, 1

Teruel

miento se les diere... No llegó éste, y los grupos de revoltosos actuaron muy diferentes y desordenadamente, según el criterio, o mejor, el valor, de sus jefes y elementos. Mientras que algunas casas se entregaron sin defenderse lo más mínimo, en otras se defendieron hasta que la artillería medio había derruido el edificio, tras tres días de combate.

En campo abierto y dentro de otros edificios, la furia combativa de los revoltosos fué bastante escasa. El lunes por la tarde, en el Sur de Viena, las fuerzas del Gobierno, al dirigirse a realizar registros, fueron tiroteadas, a veces con intensidad, desde los parques y descampados. En el Haidyn, una sección de soldados ciclistas que marchaba desprevenida, fué atacada con fuego de fusil y bombas de mano, muriendo el teniente y resultando heridos dos ciclistas.

Un episodio de esas luchas es el del cuartel de bomberos de Fiorisdon. En él se hizo fuerte el desdichado y joven ingeniero Weissel, jefe del cuerpo, de treinta y cinco años de edad. Empeñado en sublevarse contra el mandato de su jefe y la voluntad de sus hombres, hizo a éstos ir a buscar armas, y ante la apatía de los mismos fué él mismo quien sirvió la única ametralladora que contra los fuegos gubernamentales desde allí disparó. Ha sido ajusticiado, según sentencia del Tribunal de Guerra. No tuvo otra lamentación durante el juicio que exclamar: «Con hombres como los que yo tenía a mis órdenes, toda acción es imposible».

La conducta de este descarriado, pero valiente jefe, contrasta con la

del resto de los cabecillas socialistas. Llegado el momento de realizar sus planes, ninguno ha acudido a su puesto. Unos han huído a Checoeslovaquia, otros se hallan escondidos. En los combates, ni un sólo jefe de las organizaciones marxista ha estado presente. Quien más se aventuró — un concejal —, no pasó de limitarse a distribuir granadas de mano a los revoltosos.

Por contraste, los jefes gubernamentales han ido siempre al frente de los suyos. Dollfuss — con el uniforme de los deportistas cristiano-sociales — estuvo visitando las baterías cuando más bajas sufrían. Starhemberg llevó personalmente el ataque que reconquistó Steyr para el Gobierno Fey se lanzó el primero al asalto del torreón de grupos de casas de Sandleiten... Más esto de las casas baratas hay que tratarlo en párrafo aparte.

Ya he escrito cómo se construyeron... y organizaron. Aunque casi todas ellas tenían orden de resistir, sólo algunas, quizás por falta de las instrucciones de última hora, lo realizaron. La táctica era la siguiente: En los torreones, en las buhardillas y tras los antepechos de hormigón armado, las ametralladoras; tras de las ventanas, los fusiles. A veces — como en el caso de Ottakring, por tratarse de una construcción antigua, y hallarse entre las calles estrechas de la vieja ciudad — se situaba como avanzadilla

una barricada a distancia conveniente, a fin de que sostuviera el primer choque con las fuerzas del Ejército.

De entre las manzanas, donde la lucha fué más dura y sobre la que el cronista ha tenido más información, puedo citar las siguientes:

«Sandleiten». Una construcción ultrabarata por el el precio (dos habitaciones y cocina, 20 chelines, unas 30 pesetas mensuales), más cara por sus refinamientos — hasta biblioteca —, y, sobre todo, por la torre que en su centro se eleva. Inútil si por lujo y criminal, si para servir de ella como fortín. Se construyó porque allí viven centenares de niños y mujeres que asistieron horrorizados al combate y no sufrieron bajas mortales porque, de un lado, la bravura de Fey, y de otro, la relativamente pronta rendición de sus defensores, que se entregaron el mismo lunes, evitó el empleo de la artillería.

Una mujer joven con tres chicos — que habitan con el marido en un cuarto bajo el torreón, me decía junto a la ventana de cristales, simétricamente calados por las balas ametralladoras.

— ¡Ay, señor doctor! — Aquí a toda persona decentemente vestida se la llama doctor —, qué horas más terri-

Anuncie en  
EL LABRADOR

bles pasamos. Nunca creí que pudieran dispararse tantos tiros a la vez...

—Pero, ¿quién? ¿Los de casa?— interrumpo.

—¡Ahl, no señor. Los militares.

—¿Y desde aquí no tiraban?

Señalando a su ventana—como el fraile del cuento a su manga—replicó:

—Desde aquí, no señor.

En las casas de Ottakring vivían algunos diputados y concejales. Allí, los destrozos de la artillería, a la que el martes por la tarde (los relojes están parados de seis y media a ocho menos cuarto). Hubo necesidad de recurrir, ha hecho grandísimos destrozos. Sobre una mesa, un resto de un libro agujerado por la metralla.

## IASOCIADOS;

LA FEDERACIÓN los facilitará bien confeccionados y a precios económicos todo el material de espartería que necesiteis 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

Es una historia marxista de la cultura. En la página por donde se encuentra abierto — la 253 — se llama «podredumbre» a nuestro Siglo de Oro. Por lo que toca al libro, los balines han estado oportunos.

En la manzana Carlos Marx, la lucha duró tres días. El martes se habían retirado por la tarde, pero a la noche volvieron. Entonces se empleó la artillería. A pesar del intenso bombardeo, la casa ofrece pocos destrozos. Las granadas, de diez milímetros, apenas si podían descorchar la superficie de los muros de hormigón. Aquí han perecido algunos inocentes. En un cuarto—bastante elegante—del último piso casi deshecho, se salvaron sus moradores, los que según me afirman, no tomaban parte en la lucha «porque se escondieron debajo de la cama».

El grupo de Goete es el que—por ser último que se rindió—más ha sufrido. Recibió 130 granadas de diez milímetros, y aunque algunas no estallaron, y están empotradas en la pared, el resto casi ha destruído su parte central. En parte del piso bajo había un café, que fué incendiado por los proyectiles.

Un morador, que parecía borracho, acaso por los efectos del bombardeo, me decía a las pocas horas de terminado éste:

—Cada vez que una granada estallaba, temblaba la casa. Huvo veces

en que, como los blancos se sucedían, se estremecía constantemente el edificio cual si un terremoto lo agitara. El miedo era también espantoso... Hasta que, al fin, salieron las banderas blancas.

—¿Por qué no las pusieron antes?

—Porque los «Defensores de la República» que nos impelieron no nos dejaban. Cuando éstos se retiraron las colocamos nosotros...

Faltan espacio y las gmas para seguir contando tantas crueldades.

Asombra cómo esos marxistas, en su ciego odio, expusieron la vida de miles de mujeres y niños, muchos de los cuales han caído por las balas, o bien rotos sus nervios para no responder jamás. Y quizás no haya sido eso lo peor. Lo más criminal es el haber alistado en sus formaciones a numerosos jovencuelos de diez y seis a diez y ocho años, enseñándoles, en edad en que ya nada se olvida, la demoníaca lección de la guerra civil.

*Adquiere siempre los abonos de la Federación; con ello consigues mercancía de gran riqueza fertilizante, se te da el peso exacto, te cuesta menos dinero y contribuyes a ayudar a la Federación que es tu casa y la de todos los labradores.*

Y preparaba todo esto mientras aseguraban a Dollfus:

—Usted luche con los racistas. Por nosotros no tenga cuidado. Nosotros no actuaremos nunca por la violencia.

Si diciendo eso los marxistas de aquí han hecho esto, ¿qué preparan en España cuando ya han perdido hasta la careta de los reparos democráticos?

La lección de Austria debe estudiarse en España.

Esta lección que en sus últimas líneas expone para España, el señor Bermúdez Castele, la expresó más gráficamente todavía en la interviú que tuvo el día anterior con Smitch, nuevo alcalde de Viena, sobre este mismo asunto con estas palabras:

—«Diga en España que escarmienten de lo ocurrido en Austria. El marxismo es, por esencia, destructor e implacable. A las consideraciones nuestras, ha respondido con las ametralladoras. Prevénganse ustedes para que a las benevolencias democráticas no conteste con bombas incendiarias.»

## Huevos en las épocas frías

Para obtener huevos en la estación fría, cuando las aves de corral disminuyen notablemente su producción,

conviene atenerse a las siguientes reglas:

**Primera.** El galinero debe estar a buena temperatura, lo que se consigue de un modo fácil y económico echando en su piso paja abundante, renovada con frecuencia.

**Segunda.** Las gallinas deben tener siempre libertad para salir del gallinero. En las inmediaciones de éste habrá una fosa poco profunda con piso de grava, cal y algo de for de azufre.

**Tercera.** Debe mezclarse con los

alimentos de las gallinas algo de cal, sea en piedra caliza, en conchas de almejas, etc. De cuando en cuando es conveniente regar los alimentos con agua de cal.

**Cuarta.** Es útil dar a las gallinas granos excitantes ya germinados, siendo la avena uno de los más convenientes. Siguiendo estas reglas podrán obtenerse huevos durante las épocas frías.

Editorial ACCION.—Temprado, 11, Teruel

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

**LOIDI Y ZULAICA**  
**SAN SEBASTIAN**

**Casa Central, Idiáñez, n.º 5**

TELEGRAMAS: **LOIDI**

**Fundada el año 1875**

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

**Proveedores de los Sacros Palacios Apostólicos**

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.

potración a Ultramar. Enviogratuito de muestras citando este número de «EL LABRADOR»

# Campos Eliseos de Lérída

(NOMBRE REGISTRADO)

GRAN CENTRO DE PRODUCCIONES AGRICOLAS

**Casa fundada en 1864**

*Director Propietario*

**D. SILVIO VIDAL PEREZ**

Diplo'ma de proveedor efectivo de Asociación la de Agricultores de España  
Centros Agronómicos, Sindicatos y Corporaciones Agrarias.

Especialidad en De las especies y variedades más experimentadas  
ARBOLES FRUTALES para fines comerciales y demás preferidas.

Gran surtido en  
FORESTALES—ARBUSTOS—CONIFERAS—ROSALES

VIDES AMERICANAS  
irjertos  
barbados  
estacas

Es gratuita la información y envío de las notas de precios

## El dinero de la agricultura para la agricultura

¿Cómo se ha de conseguir?

Depositando vuestro dinero en la

**Caja Central de Ahorros y Préstamos de la  
Federación**

Si así lo hacéis habreis logrado tener  
vuestros ahorros en sitio seguro con  
beneficio del interés que os producen  
las imposiciones; remediareis en lo po-  
sible los agobios económicos de vues-  
tros hermanos de clase y contribuiris a  
que de día en día sea más vigorosa y  
bienhechora la obra de la Sindicación  
Agraria Católica.



Distribuido y en contacto con la tierra, el

## Nitrato de Cal IG

se disuelve seguidamente con un mínimo de humedad,  
asegurando buenas cosechas

PARA CONSULTAS TÉCNICAS:

CONSULTORIO AGRONÓMICO  
DE LA  
UNIÓN QUÍMICA Y LLUCH, S. A.

VALLADOLID

Calle El 12 de Abril, 2

Representante  
regional:

D. JOSE CABREJAS-Azoque, 92, Zaragoza

## EL MEJOR MODO DE ABONAR SUS TIERRAS

ES CON

EMPLEÁNDOLO EN

SUS SIEMBRAS

SUS PLANTACIONES

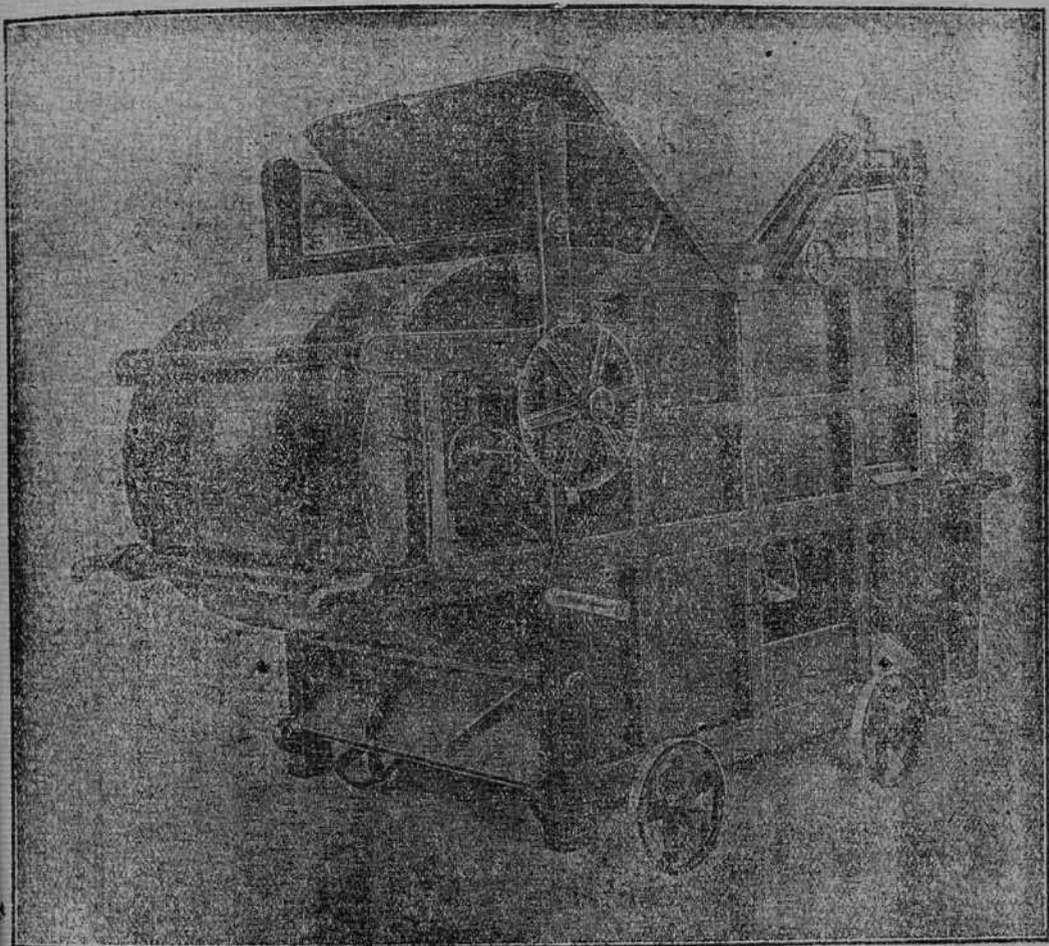
COBERTERA



SOCIEDAD ANONIMA AZAMON

MADRID  
ARLABÁN, 7

VALENCIA  
PINTOR SOROLLA, 39



**BALLESTEROS**

AVENTADORAS SIN RIVAL

UN MODELO PARA CADA CASO

Asde más fuerte construcción

Las de más suave funcionamiento

Las de mejor presentación

Las de mayores rendimientos

Las que ejecutan el trabajo con mayor limpieza

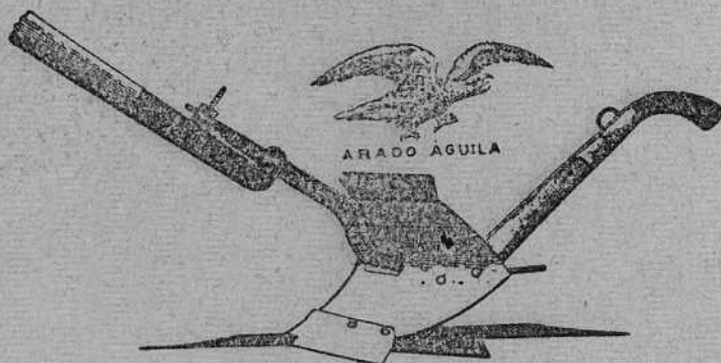
*¡Sorprendentes resultados! Miles de agricultores lo atestiman*

**SITIO LOS ALMACENES DE VENTA Y EXPOSICIÓN EN EL DOMICILIO DE LA FEDERACIÓN DE TEMPEL-TEMPRADO, N.º 11**

(Frenqueo concertado)

# 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  
Turolesense de S. A. C. Temprado, 9-TERUEL

A