



LA ESPIGA

B. Vols

UNOS POR OTROS
Y DIOS POR TODOSHOJA SEMANAL AGRICOLA DE LA FEDE-
RACION CATOLICO AGRARIA SALMANTINADirección y Redacción: PRIOR, 20
Apartado núm. 45 Teléfono 1126

Lluvia para nuestros campos

“Nuestros campos necesitan agua”. Este es el grito que en forma de plegaria están lanzando a estas horas nuestros labradores. Agua, Señor, para el campo de nuestros labriegos. Se agostan los trigos, se resecan y queman las cebadas, las algarrobas, arritas, los *hervales*, los árboles no dan su fruto, los prados y riberas no reverdecen. ¡Agua, Señor, para nuestros campos!

Todos los años, por ahora, en cuanto las lluvias se retrasan, vimos a los labradores las mismas cuitas, las mismas zozobras, el mismo grito de temor inquietante ante una cosecha próxima e insegura. Son tantos los problemas que se resuelven, si las cosas vienen bien, si el agua de nuestras cosechas llega a tiempo. Nada nos extraña, pues, el grito unánime de nuestros labriegos pidiendo en oración fervorosa la lluvia tan necesaria.

En el momento en que escribimos este artículo, la Prensa toda nos comunica que en toda Cataluña y Levante se ha desencadenado un temporal de aguas torrenciales, que dificultan en mucho las operaciones de avance de nuestro glorioso Ejército.

Doce horas de sol esplendoroso las agradecen Franco y nuestros soldados como un don preciado del cielo, porque en esas doce horas de sol esplendente el avance y operaciones militares de nuestras tropas se agiganta sobremanera y destroza cada vez con precisión más matemática los planes del enemigo. Esto pudiera darnos margen para aplicar aquí el aforismo tan castellano de que “nunca llueve a gusto de todos”.

Esto, sin embargo, no se opone a lo razonable de las impacencias del labrador, pidiendo lluvia y a las ansias muy justas de nuestros soldados, deseando e implorando muchas veces el buen tiempo. Estas ansias y peticiones, al parecer tan antagonistas, no se oponen entre sí, ¡qué se van a oponer!, antes bien, se complementan porque Dios es el dador y el Encargado de repartir el sol y las lluvias a su tiempo y El es el que da el incremento a tiempo oportuno, no el que planta ni el que riega. Por esos nuestros labradores, a la par que imploran de la Divina Providencia el agua fertilizante para sus campos, someten sus peticiones y anhelos a lo que el Señor se sirva disponer, porque nadie mejor que El, el Dador de todo bien, sabe cuándo es oportuna y necesaria la lluvia y los demás elementos que nos garanticen la cosecha.

Acuérdate, labrador, de aquel cuento que tantas veces habrás oído referir en mítines y conferencias y que yo te quiero contar para fin de este artículo. Eran unos labradores que llegaron a tener mucha influencia con San Pedro y cuando le pedían agua, agua les concedía; cuando le pedían granizo, granizo; cuando le pedían nieve, nieve; cuando un sol hermoso de estío, sol esplendoroso, y así... llegó el verano y se quedaron sin cosecha, y al acudir en queja al Santo después del disgusto, el Santo les respondió: ¡Os he concedido lo que me habéis pedido; si me hubierais pedido *cosecha*, cosecha os hubiera dado!

Lección hermosa que debemos siempre poner en práctica al hacer nuestras peticiones.

EL FUERO DEL TRABAJO

En el Título 1.º párrafo cuarto de este gran documento, el Fuero del Trabajo, se dice: “*El Estado valora y exalta el trabajo, fecunda expresión del espíritu creador del hombre y en tal sentido lo protegerá con la fuerza de la Ley, otorgándole las máximas consideraciones y haciéndole compatible con el cumplimiento de los demás fines individuales, familiares y sociales*”.

Hemos de ver, no tardando mucho, cómo se legislará con arreglo a esta magna carta sobre el Fuero del Trabajo y hemos de ver con satisfacción cómo se plasma en las leyes lo que en este párrafo ya claramente se indica, en contraposición con el concepto materialista del trabajo, del que tanto nos ha hablado la Escuela socialista y que en cada problema que afronta, tiene, puede decirse, más errores que palabras. En efecto; fundándose ellos en el concepto materialista de la Historia, que a su vez se basa en el concepto materialista de la vida, ¿cómo van a dar patente de protección al trabajo del espíritu, ni mucho menos a considerarlo ni a definirlo como lo hace el nuevo Fuero, *fecunda expresión del espíritu creador del hombre*? No entienden o no quieren entender cómo el trabajo es un afecto de la potencialidad de nuestra alma, con su potencia creadora, que cooperando con el trabajo material del bruto o con el trabajo de la máquina, queden éstos a un nivel muy bajo y distante, tanto cuanto dista el alma del cuerpo en todas sus potencias, en sus funciones y esfuerzos. No decimos que nieguen la existencia y los efectos del trabajo intelectual, pero le atribuyen un origen o explicación, como si fuera el resultado de las

diversas moléculas que integran el cerebro del hombre, a quien en su origen y desarrollo no distinguen esencialmente del bruto, fundados como decimos en el concepto materialista que tienen de la vida. La vida para ellos es ésta material y terrena, sin asomos ni esperanzas de un más allá. Y por eso la vida en este concepto socialista hay que gozarla y conseguirla aquí abajo, con sus pasiones y sentidos, sin freno para nada, porque negada la ley moral el hombre no tiene más abolengo ni origen, que el que un bruto o animal cualquiera. Cómo, pues, van a amparar el trabajo del hombre y a protegerlo, y a considerarlo fecunda expresión del espíritu creador, si el trabajo humano para ellos esencialmente material, no se diferencia del trabajo de los brutos y de las máquinas. Otras muchas, muchísimas consideraciones pudiéramos hacer sobre este tema, que queremos mediten bien nuestros lectores. J.

MENENDEZ-REIGADA

Catecismo patriótico Español

I

ESPAÑA

—¿Qué es España?

—España es nuestra Patria.

—¿Y qué es la Patria?

—La Patria es la nación a la que debemos el ser de hombres civilizados.

—¿Impone deberes la Patria?

—Sí, la Patria impone deberes de creer en ella y amarla hasta la muerte.

—¿Qué quiere decir creer en España nuestra Patria?

—Crear en España nuestra Patria quiere decir, que fué grande

y noble y gloriosa en grado sumo y que volverá a serlo mucho más, porque su misión no ha terminado ni puede terminar nunca.

—¿Qué quiere decir amar a España hasta la muerte?

—Amar a España hasta la muerte quiere decir estar dispuesto a servirla y engrandecerla con nuestro máximo afán; a no permitir que se la injurie ni desprecie en nuestra presencia; y a dar por ella la vida y cuanto tenemos, si preciso fuere.

—¿Cuáles son los elementos constitutivos de España?

—Los elementos constitutivos de España son cinco: la tierra, el pueblo, la religión, la lengua y la historia.

—¿Y cómo estos elementos forman de España una nación?

—Estos elementos forman de España una nación mediante una unidad de destino.

(Continuará.)

TEMAS AGRICOLAS

¡DIOS SE LO PAGUE A TODOS!

He de empezar esta página, dando las gracias a Sindicatos y asociados, por las muestras de condolencia que me han dado en esta dura prueba que Dios me ha mandado, al disponer para El, de mi santa madre (q. e. p. d.); personalmente y por escrito, son muchas las manifestaciones de pésame que he recibido y todas ellas, ¡Dios se lo pague!, son seguidas de la seguridad de sus oraciones y ofrecimiento de la Santa Misa y Comunión por su eterno descanso. A los señores Consiliarios que me dicen han ofrecido el Santo Sacrificio de la Misa por mi intención, les digo lo mismo. ¡Dios se lo pague!

PANERAS SINDICALES

Recordamos este tema: hemos dicho repetidas veces que las paneras sindicales son necesarias para el buen funcionamiento de un Sindicato, y que la falta de ellas dificulta grandemente la labor económica del mismo.

Se va terminando el año agrícola 1937-38, pero se aproxima el de 1938-39, y piensen los directivos

que si se dejan pasar el mes de Mayo sin proporcionar esto, tan necesario a los Sindicatos que rigen, luego en Junio-Julio, las labores propias aumentan y es más difícil.

No hablamos de los medios, ya que sobradamente son conocidos de directivos y asociados.

NITRATOS

Repetimos en LA ESPIGA lo que en la prensa local hemos dicho, y por correo a un gran número de Sindicatos. Nuestras paneras de Aldealengua, Alba, Peñaranda y Salamanca, tiene existencias de Nitrato de Chile a disposición de los Sindicatos. Para hacerse cargo de él, bastará la presentación de un documento, en el que con las firmas del Presidente y Secretario y sello del Sindicato, se soliciten.

Desde luego que los restos de pedidos que hubiere, los consideramos anulados, de no recibir contraorden de los Sindicatos interesados.

De ninguna manera deberán los socios hacerse cargo de ningún saco, si ello no es su voluntad, pero nuestra indicación es que en todos los Sindicatos debían de poseer un pequeño depósito, en sus paneras o en casa de los socios, que les

permitiera en campañas presentes o próximas, emplearlo cuando lo crean oportuno, sin agobio alguno.

El crédito de que gozan, les permite conseguir lo que de otra forma no podría ser.

Repetimos que es una indicación que estimamos habría de resultar provechosa, pero ni es imposición, ni aún siquiera ruego.

TRIGOS MAYO

Ya saben nuestro sasociados que este mes próximo, es el último en que, por la presente campaña, adquirimos su trigo.

Y como habrá que atender a diferentes puntos y en no pequeña cantidad, rogamos a todos los Sindicatos que deseen vender su trigo, nos den cuenta rápida de sus ofertas.

Sabido es que el precio para Mayo es el de 51,80 pesetas quintal métrico.

Nuestras paneras de Aldealengua, Alba, Peñaranda y Salamanca, admitirán ya el trigo sin previa oferta.

Para almacenamiento en las demás paneras, será preciso contar con la Administración.

Para el cobro en su día, será

preciso que, o lo cobren los directivos, o lo hagan los interesados, pero con la autorización de los Presidentes de los Sindicatos.

Se hace preciso asimismo la hoja declaratoria de los socios vendedores y los vales de entrega que recibirán de los encargados de almacén.

WARRANTS

A pesar de nuestras advertencias y avisos, aún quedan algunos Sindicatos que no han liquidado totalmente sus Warrants.

Las directivas tienen una gran responsabilidad con esta desidia en su actuación, ya que ellas serán las más directamente responsables de las posibles faltas.

DEBITOS EN CUENTA CORRIENTE

Pásese a póliza todos los débitos que tengan los socios en cuenta corriente; ya es sabido que reglamentariamente no puede continuar ninguna partida en cuenta corriente una vez que hubiere pasado el vencimiento.

Formalicéense estas operaciones con toda rapidez y encárguense de ello las directivas.

Cuando se envíen las facturas de los Nitratos, pídase enseguida el pase a póliza de aquello que se deje a deber, conforme con lo que diremos más adelante.

FACTURAS DE LOS NITRATOS

Como no es posible el hacer las facturas de los Nitratos, por estar aún muchos Sindicatos sin completar su suministro, hacemos presente que todos aquellos socios que deseen pagar al contado, o sea sin recargo alguno, el suministro que se le haya hecho, podrán abonarlo a los tesoreros de los Sindicatos, o pedir una autorización para abonarlo en nuestra Administración, con arreglo al precio fijado por la Sección Agronómica y que en los puntos donde lo hemos servido, es:

Estación de Cantalapiedra, pesetas 39,85 los 100 kilos; id. de Cantalpino, 39,85; id. de Pedroso, 39,90; id. de Gomecello, 40,00; id. de Moriscos, 40,05; id. de Salamanca, 40,10; almacén de Salamanca, 40,40; ídem de Arapiles, 40,20; id. de Alba, 40,30; id. almacén de Alba, 40,60; id. de Guijuelo, 40,50; id. de Aldealengua,

40,20; id. de San Morales, 40,25; id. de Babilafuente, 40,30; id. de Villar de Gallimazo, 40,35; id. de Peñaranda, 40,45; id. Almacén de Peñaranda, 40,70; id. de Barbadiello, 40,30; id. de Boadilla, 40,55; id. de Valdunciel, 40,30 pesetas.

Hasta el día 10 de Mayo se permitirá el pago sin recargo.

Para los que lo dejen a deber, conforme al Reglamento, se le cargarán intereses a partir del 30 de Abril.

Los portes que hayan abonado los Sindicatos, pueden ser cobrados en la Administración, mediante la presentación de la carta de porte.

SUMINISTROS

Se siguen facilitando a los socios de los Sindicatos los artículos ya conocidos: aceite, jabón, azúcar, alubias, lentejas, pimienta.

Hoy ofrecemos a los Sindicatos una pequeña partida de garbanzos finos y cocheros, tamaño más que regular, al precio de 220 pesetas los 100 kilos.

Estando agotándose las existencias de lentejas, se ruega a todos los Sindicatos que deseen este artículo, lo pidan inmediatamente en nuestros almacenes.

Crónica Agrícola

EL TIEMPO Y LOS CAMPOS

Nuevamente el tiempo tiene marcada tendencia a hacerse lluvioso, pero parece querer jugar a *amagar*, *amagar* y *no dar*.

Hubo momentos en que el cielo llegó a cubrirse casi en su totalidad de elementos nubosos, portadores al parecer delpreciado y anhelado líquido elemento, pero las nubes pasaron de largo, sin depositar, al menos aquí, su carga acuosa de que tan necesitados se hallan nuestros sedientos campos. Pero, no hemos de perder la esperanza—que es lo último que suele perderse—y, cabe suponer que por fin, llegará un régimen adecuado en las altas regiones atmosféricas que resuelva el problema de la sequía que ya tanto viene preocupando al elemento agricultor y como a él, a todos los que vemos la apremiante necesidad.

Indudablemente es de capital importancia se haga presente y se establezca por espacio de algunos días un régimen de lluvias que calen bien la tierra, pues únicamente así, será como podamos seguir cifrando esperanzas de una futura

y abundante cosecha, que este año vendría como azillo al dedo.

Por las noches ha seguido helando casi a diario; la columna termométrica ha descendido hasta el cero grados en tierra y, este contratiempo que ha ocasionado no pequeños daños en los frutales y otros cultivos, podían contrarrestar una lluvia copiosa, con la desaparición de los vientos ásperos que tanto nos contrariaron últimamente.

Recorriendo los campos de Castilla, hemos podido comprobar los efectos producidos por las últimas heladas. Hay mucha flor en los frutales quemada, pero, aún así, de no sobrevenir otros contratiempos hasta lograr ver el fruto formado, puede asegurarse que, este año, ha de lograrse un rendimiento bastante satisfactorio. Lo propio acontece en los demás cultivos y, muy especialmente en los de cereales, de favorecernos pronto un cambio de tiempo como cabe esperar, ya que este día hicieron acto de presencia las primeras iniciaciones de un régimen lluvioso que, está dentro de lo posible se declare por fin, renacerán así las esperanzas que casi teníamos ya perdidas, volviendo la tranquilidad al hogar campesino.

El barómetro se mantiene por bajo del centro del "Variable", pero no camina franco en sentido descendente, pues se mantiene señalando la misma presión atmosférica que en días anteriores. Dios quiera se resuelva pronto este estado de incertidumbre y veamos caer copiosa la benéfica lluvia que tanto se hace esperar.

Este día se presenta anubarrado, amenazando llover.

A las nueve de la mañana señalaba el termómetro una temperatura de 5 grados y el barómetro acusaba una presión de 695 milímetros.

De "La Revista Mercantil".

Abonos vegetales

PLANTAS VERDES

Al tratar de la composición de los vegetales, dijimos que su desarrollo se dividía en tres períodos.

El de la germinación, durante el cual viven a expensas de sus propias sustancias contenidas en la semilla, el de la floración en el que viven de los elementos que absorben del aire y el de la maduración, de los que se asimilan de la tierra.

Pues bien, teniendo esto en cuen-

ta si al llegar la floración, enterramos en el suelo las plantas, que en él crecen, le devolveremos los elementos con que ha contribuido a su existencia, con más los que de la atmósfera se haya asimilado.

En esto se funda la razón de los abonos verdes.

Para producirlos deben emplearse semillas de poco valor, susceptibles de crecer en terrenos malos, que produzcan mucha hoja y pocos gastos de entretenimiento.

Estas semillas suelen ser: centeno, nabos, arvejas, guisantes, alforfón, colza, habas, retamas, etcétera, prefiriendo las leguminosas por lo mucho que toman del aire.

El procedimiento para emplear los abonos verdes es muy sencillo.

Levantada que sea una cosecha, se le da al terreno una labor de arado y se siembra inmediatamente la semilla elegida; en cuanto empieza a cubrirse de flor, se para el rodillo y con el arado se entierra lo más profundo posible. Si hubiese crecido mucho, se riega en trozos y se le da una labor para enterrarlo, pues si se deja al aire se expone a la evaporación.

En un campo infestado de malas hierbas, se sigue el procedimiento de cuidarle como si hubiera de producir cosecha, con labor previa y riegos. Cuando aquéllas crecen y están a punto de florecer, se pasa el rodillo y se entierran con el arado, logrando así, no sólo abonar la tierra sino limpiarla de malas semillas.

CENIZAS

Las cenizas de todas las clases son muy provechosas para las tierras, porque impiden su demasiada cohesión y las mantienen sueltas, atrayendo y conservando la humedad y el ácido carbónico.

Es preciso suministrarlas en grande abundancia.

Es conveniente la práctica de quemar los rastrojos y plantas parásitas que nacen en los campos, porque así, sin trabajo ninguno, se les proporciona un regular abono; pero es preciso tener cuidado de no hacer esto en tierras abonadas con estiércol puro, porque si éste arde, pierde todas sus condiciones fertilizantes.

Sin embargo, esta fabricación de cenizas al aire libre tiene de malo, que el aire se lleva gran parte de los elementos que las hacen utilizables como abonos.

Para evitar este inconveniente hay otro sistema que a continuación explicamos.

HORMIGUEROS

En muchas localidades de Cataluña y Valencia hemos visto preparar los hormigueros y sabemos que dan muy buenos resultados, alcanzándosenos perfectamente a la razón.

Para fabricar los hormigueros, se arrancan o cortan todas las plantas silvestres que crecen en la tierra y se traen de otros puntos si aquéllas escasean.

Se hacen montones con ellas, repartidos y no muy grandes, se cubren bien de tierra, dejándoles un agujero por la parte del viento, y se les prende fuego.

Esto no ha de ser muy vivo, ni levantar llamaradas, sino que debe arder lentamente hasta que esté completamente terminada la calcinación.

Luego se deja enfriar, y por último, se esparcen las cenizas en todas direcciones, dando después una labor con el arado para envolverlas.

Estas cenizas, así formadas, son útiles principalmente en los terrenos muy húmedos, porque en los areniscos, son más bien inútiles y perjudican sobre manera aquellas tierras de naturaleza fértil y fecunda de por sí.

DESPERDICIOS DE COSECHAS

Para aumentar los materiales de los hormigueros, hay otras sustancias que son generalmente miradas con indiferencia.

Todas las cosechas producen, además de los productos buscados por el labrador, otros productos que son desperdicios aprovechables.

Los cereales dejan el rastrojo; el maíz sus tallos; las patatas, guisantes, judías, garbanzos y demás leguminosas, dejan sus plantas, las cuales, si se enterraran en el acto, reintegrarían a la tierra gran parte de los principios nutritivos que extranjeron de ella.

Las sustancias duras o de difícil descomposición, debieran hacerse trozos y enterrarlas.

Esto no suelen hacerlo los labradores, que generalmente las abandonan, se secan y pierden; pero aun secos estos desperdicios pudieran aprovecharse bien, quemándolos en hormigueros, o mejor, llevándolos al estercolero, don-

de se pudrirían y aumentaría la cantidad de abono.

DESPOJOS VEGETALES

especie que sea, constituye por sí solo un verdadero abono.

Todo resto vegetal, de cualquier

Estos despojos vegetales son de naturaleza muy varia. Existen generalmente en los bosques, formados por hojas, ramas, frutos, hierbas, musgos, céspedes y entre ellos se encuentran mezclados restos animales que proceden de ganados, de animales salvajes o de las aves que habitan en los bosques.

Los de las riberas de los ríos son más ricos aún, porque las avenidas mezclan con ellos sus sedimentos vegetales y animales y los fangos, tierras y turbas que arrastran.

Además de éstos hay otros muchos que trataremos separadamente y que generalmente se desprecian.

Residuos del vino.—Todos saben que de la fabricación de los vinos quedan varios residuos que se llaman casca, escobajo, brisa, ollejo, pepitas, heces, sarros y aguas de loción.

La mayor parte de ellos, suelen tirarlos los labradores y los que estiman en algo, lo más que hacen con ellos es echarlos al estercolero tal como los obtienen.

Es un error; todos pueden constituir ricos abonos sin más que neutralizar el exceso de principios ácidos que poseen y esto se consigue mezclándoles con cal, margas o tierra de la clase que convenga añadir a la abonable.

Residuos del aceite.—Al fabricar el aceite de olivas, se obtienen también ciertos residuos, tales como el orujo, los posos sucios, las aguas de escalar, etc.

Todo esto constituye un abono de los mejores para las tierras arcillosas.

Las sustancias líquidas se llevan al estercolero para activar su fermentación; y las sólidas, después de prensadas y secas, se desmenuzan y se tienden en los campos a voleo, como si se sembrara.

Lo mismo decimos de los residuos que se obtienen de la fabricación de aceites industriales, tales como la colza, la adormidera, el algodón, la almendra, el lino, etc.

(Continuará.)