



LA ESPIGA

B. Vela

UNOS POR OTROS
Y DIOS POR TODOSHOJA SEMANAL AGRICOLA DE LA FEDE-
RACION CATOLICO AGRARIA SALMANTINADirección y Redacción: PRIOR, 70
Apartado núm. 45 Teléfono 1126RUTAS DE TRADICION SO-
CIAL-CATOLICA

El patrimonio familiar inembargable

Quien haya leído los periódicos que desde hace más de veinte años venían publicando los Sindicatos Obreros Profesionales—tales como "El Obrero Sindicalista" de Pamplona, "Unión Obrera" de Barcelona, "Obrerismo" de Bilbao, etcétera—, así como los Programas Sociales de dichos Sindicatos—que tanto lucharon siempre contra la tiranía roja, y tantos mártires ha dado a la Patria— y los escritos del Grupo de la Democracia Cristiana, el Código Social de Manilas, y las Crónicas de las diversas Semanas Sociales celebradas por los católicos en España y en otras naciones..., sabe muy bien que una de sus más fundamentales aspiraciones ha sido siempre la implantación del PATRIMONIO FAMILIAR INEMBARGABLE.

Con ello no hacían sino robustecer la FAMILIA, célula viviente de la Sociedad civil, y destacar la doctrina de la Iglesia.

"Con todo empeño — escribe nuestro actual Pontífice en su maravillosa Encíclica "Quadragesimo Anno" — y con todo esfuerzo se ha de procurar que, al menos para el futuro, las riquezas adquiridas se acumulen con medida equitativa en manos de los ricos y SE DISTRIBUYA CON BASTANTE PROFUSION ENTRE LOS OBREROS, no ciertamente para hacerlos remisos en el trabajo, porque el hombre nace para el trabajo como el ave para volar, sino para que AUMENTEN CON EL AHORRO SU PATRIMONIO, y administrando con pru-

dencia EL PATRIMONIO AUMENTADO, PUEDE MAS FACILMENTE Y CON MAS SEGURIDAD SOSTENER LAS CARGAS DE LA FAMILIA; y saliendo de las inseguridades de la vida, cuyas vicisitudes tanto agitan a los proletarios, no sólo estén dispuestos a SOPORTAR LAS CONTINGENCIAS DE LA VIDA, sino que también puedan CONFIAR EN QUE, AL ABANDONAR ESTE MUNDO, QUEDAN DE ALGUN MODO PROVEIDOS LOS QUE DEJAN TRAS DE SI" (Q. A., párrafo "La redención del proletariado mediante el acceso de todos a la propiedad).

Por eso, nuestros Sindicatos Profesionales, de gloriosa historia obrera, y cuantos en una u otra forma, año tras años hemos venido haciéndonos eco de las enseñanzas sociales del Pontificado, no podemos menos de aplaudir con efusión a los que han sabido injertar en nuestro reciente Fuero del Trabajo, esta afirmación categórica:

"El Estado RECONOCE A LA FAMILIA COMO CELULA PRIMARIA NATURAL Y FUNDAMENTO DE LA SOCIEDAD, y al mismo tiempo como INSTITUCION MORAL DOTADA DE DERECHO INALIENABLE Y SUPERIOR A TODA LEY POSITIVA.

"Para mayor garantía de su conservación y continuidad, SE RECONOCERA EL PATRIMONIO FAMILIAR INEMBARGABLE" (Fuero del Trabajo, XII, 3).

¡Qué bien suena este artículo a nuestros oídos, acostumbrados desde la adolescencia, a oír este cántico de nuestros estadistas católicos de Derecho Natural a la Familia!

¡Tan cierto es que nuestra Pa-

tria no necesita para labrar su futura grandeza, escuchar a falsos doctores extranjeros, sino seguir la línea de luz trazada por nuestros Maestros siguiendo las enseñanzas eternas de la Iglesia Católica!

BLAS GOÑI

(De *La Acción Social Navarra*.)

EL FUERO DEL TRABAJO

III

Quédanos el destacar de esta parte interesantísima del Fuero, cuál es el de los subsidios por medio de las Cajas Compensadoras, el efecto social que se conseguirá mejorando la situación económica de las familias de los obreros, tanto más cuanto más lo necesiten, ayudando a éstos a llevar las cargas que Dios les hubiera dado y evitando que conviertan al matrimonio santo y cristiano en una unión de dos seres que complementan sus ansias carnales al igual de cualquiera bestezuela de las que pueblan el mundo.

No es, afortunadamente, en esta clase social modesta donde más cunde esta lacra social que ha invadido Europa, mas hay que reconocer que todo se contagia y si la carga familiar aumenta, es natural que, en un plano de jornal igual, se encuentre económicamente más agobiado el que más carga tenga.

Esta desigualdad ha de evitarla el subsidio por medio de las Cajas Compensadoras, ya que, sirvién-

donos de modelo la fundada voluntariamente por los patronos católicos en Salamanca, a los dos hijos reciben mensualmente un subsidio, que aumenta gradualmente por cada hijo más que tenga, desapareciendo, naturalmente, cuando tienen los hijos mayoría suficiente para el trabajo.

Este subsidio permite asimismo a los padres un mayor cuidado para sus hijos, disminuyendo la mortalidad infantil.

Según dice un comentarista, las estadísticas generales de la vecina nación señalaba un numeroso índice en la natalidad del 1,88, mientras que las de las familias que reciben los subsidios por medio de las Cajas Compensadoras, es la del 4,07; al igual que en la mortalidad infantil, la estadística general señala el 9,70, más la particular de los que reciben el subsidio es del 6,69.

Adviértase que en el primer caso es la "General" y en la de los que reciben el subsidio es exclusivamente de éstos; es decir, que aún es mayor la desproporción.

El mal terrible de "la madre obrera" lo llama otro comentarista y éste es un hecho cierto, por otra parte lógico, que disminuye en gran proporción el trabajo de la mujer-madre, si su marido recibe el subsidio por cada hijo que tiene.

Prefiero copiar íntegramente lo que sobre este particular dice uno de los comentaristas:

"Un rapport de las industrias textiles del Norte de Europa, donde la mano de obra es casi en su totalidad femenina, dice que "la madre cesa personalmente de trabajar desde el nacimiento del tercer hijo, de suerte que el 56 por 100 de las madres controladas por las Cajas llegan a cambiar su condición de obreras por la clásica profesión que tan profunda significación social tiene de "sus labores".

Esto en el aspecto material, que no deja de ser interesante, ya que en

el político, social o de conveniencia nacional, es consecuencia del anterior: mayor número de hijos sanos y robustos para la nación y un mejor encaje obrero en fábricas y talleres por la disminución del sexo femenino en ellos, el cual sólo debe utilizarse cuando la Patria lo precise; así como la satisfacción natural en el obrero, de que la nación los atiende en sus necesidades.

No era mi ánimo destacar la gran ventaja moral, ya que esto es tratado magistralmente por los sacerdotes en púlpitos y conferencias; pero el trabajo, sin esto, no sería completo; he de decir que los Pontífices señalaron repetidas veces este grave peligro de la salvación de las almas y marcaron el camino de evitarlo en sus sabias Encíclicas, hechas con una clara visión de los acontecimientos: peligro que evita nuestro Fuero del Trabajo, ya que, como he dicho en mis dos anteriores artículos, es llevar a la práctica en la España Nacional la gran doctrina social de la Iglesia Católica.

Tratado a la ligera este tema del Fuero, seguiré comentando en LA ESPIGA otros no menos interesantes de este Código, que ha de transformar socialmente a los trabajadores españoles.

J. A. P.

BUENOS DIAS

San Juan Bosco, ese Santo de las simpatías angélicas, puesto que es el Santo de las simpatías infantiles y adolescentes, tenía por costumbre diaria, conservada aún en las casas salesianas, de hablar algo a sus alumnos al mandarlos a la cama, poniendo a su charla el nombre de "Buenas noches".

Ahora, en el primer día de Pascua, queremos aquí que os llegue nuestra voz con el nombre de "¡Buenos días!"

Buenos días, porque es Pascua.
Buenos días, porque nuestras

armas van en triunfo hacia el fin de la completa victoria.

Y buenos días, más que todo, porque damos por supuesto que habeis aprovechado la Semana Santa.

¿Comulgaste, labrador? No olvides que eres miembro de una Asociación católica?

¿Asististe a los Divinos Oficios?

¿Pensaste una cosa muy para tu sentimiento de cristiano, para tu alma de obrero del campo castellano, del campo de pan llevar; pensaste y te pasó al corazón la idea de que Jesús escogió el trigo, el pan de su tierra como de las tierras todas del mundo para formar el pan de vida de las almas, para transformarlo en él para la institución de la Sagrada Eucaristía?

¿Se te ocurrió pensar, sentir, gustar esa misma sabrosísima traza de Jesucristo realizada con el vino de tus cepas y de todas las cepas del mundo?

Pues, si a todas estas preguntas responde bien tu conciencia, amigo, ¡buenos días, requetebuenos!

Y si no..., a preparar para otro año una buena respuesta.

De todos modos: felices Pascuas

Cuando adquieras una prenda para tí, piensa en los que la necesitan más que tú, porque están más expuestos que tú a la inclemencia; piensa en los que son más dignos que tú de llevarlas, porque la pagan con su sangre. Si no puedes adquirir dos de aquel precio, rebaja tu deseo de comodidad y eleva el deseo de que estén cómodos los que luchan por tí.

TEMAS AGRICOLAS

ALTERNATIVAS DE COSECHAS

(Continuación)

cedido es que se le han agotado cierta clase de jugos, los cuales renacerán mientras la tierra produce otros vegetales, poniéndose después de cierto tiempo, en condiciones de volver a producir el trigo, que hemos puesto como ejemplo.

En esto es, en lo que se funda todo el sistema de la alternativa de cosechas.

Este método consiste en ir alternando las plantas que se siembren en las tierras, como se desprende de lo que llevamos dicho.

Para que la alternativa sea inteligente o dé resultados, deben, en general, ir cambiando las cosechas según su naturaleza.

Las hay que son gastadoras porque nutriéndose casi exclusivamente del suelo, gastan sus jugos.

Y las hay reparadoras, porque mientras viven de los principios que se asimilan en la atmósfera, la tierra se repone de nuevos jugos, se rehace, se repara.

Sin embargo, además de esta grande clasificación que conocen todos los labradores, hay otra que recomendamos con más preferencia.

La una se refiere a lo que las raíces del vegetal penetran en la tierra, y la alternativa que por este principio se rija, debe ir sustituyendo las cosechas de modo que las raíces de la última, penetren más que las de sus anteriores. Como lo que las raíces profundizan lo saben bien todos los labradores, no decimos más sobre este particular.

La otra, se refiere a los jugos nutritivos que las plantas toman del suelo.

Para dar una idea de este particular, a continuación ponemos unos cuadros que a la vez pueden

servir de pauta, a los que quieran practicar este sistema.

Para los terrenos de secano en climas húmedos

Primera alternativa. — Primer año, cosecha, trigo; segundo, guisantes; tercero, trébol.

Segunda alternativa. — Primer año, cosecha, patatas; segundo, trigo, tercero, zanahorias.

Tercera alternativa. — Primer año, cosecha, algarrobas; segundo, trigo; tercero, judías.

Cuarta alternativa.—Primer año, cosecha, habas; segundo, cebada; tercero, nabos.

Quinta alternativa.—Primer año, trigo; segundo, habas; tercero, trigo.

Para los mismos

Primera alternativa. — Primer año, cosecha, habas; segundo, avena; tercero, trébol; cuarto, trigo; quinto, nabos; sexto, cebada; séptimo, octavo y noveno, prado.

Segunda alternativa. — Primer año, cosecha, habas; segundo, ave-trigo; tercero, zanahorias; cuarto, trigo; quinto, alfonfón; sexto, cebada; séptimo, guisantes; octavo, avena; noveno, almortas; décimo, trigo.

Tercera alternativa. — Primer año, cosecha, lino; segundo, trébol; tercero, cebada; cuarto, guisantes; quinto, trigo; sexto, rubia; séptimo, centeno.

Para terrenos de secano en climas cálidos

Primera alternativa. — Primer año, cosecha, barbecho; segundo, trigo; tercero, almortas; cuarto, cebada en verde y barbecho; quinto, trigo; sexto, algarrobas.

Segunda alternativa. — Primer año, cosecha, centeno; segundo, algarrobas; tercero, trigo; cuarto, yeros; quinto, avena; sexto, garbanzos.

Tercera alternativa. — Primer

año, cosecha, habas; segundo, trigo; tercero, forraje; cuarto, almortas; quinto, garbanzos.

Cuarta alternativa.—Primer año, cosecha, avena; segundo, guisantes; tercero, trigo; cuarto, habas; quinto, garbanzos.

Para terrenos de regadío

Primera alternativa. — Primer año, cosecha, nabos; segundo, trigo; tercero, maíz verde; cuarto, trébol; quinto, ídem; sexto, trigo y cebada.

Segunda alternativa. — Primer año, cosecha, habas, y maíz después; segundo, trigo; tercero, altramuces para abono; cuarto, trigo y trébol; quinto, trébol; sexto, trigo y cebada.

Tercera alternativa. — Primer año, cosecha, patatas; segundo, trigo; tercero, calabazas y melones; cuarto, centeno; quinto, centeno para forraje; sexto, trigo.

Cuarta alternativa.—Primer año, cosecha, lino y zanahorias; segundo, maíz y mielgas; tercero, forraje y patatas; cuarto, trigo o cebada.

Quinta alternativa.—Primer año, cosecha, forraje, judías y maíz; segundo, trigo y alfonfón para abono; tercero, trigo y forraje; cuarto, mijo y zanahorias.

Sexta alternativa.—Primer año, cosecha, maíz y judías; segundo, trigo; tercero, sarraceno y habas; cuarto, cebada.

Séptima alternativa. — Primer año, cosecha, patatas y maíz; segundo, trigo, trébol y judías; tercero, trébol y calabazas; cuarto, trigo o cebada.

Por medio de estas alternativas, el labrador tiene siempre en qué ocuparse y la tierra está produciendo sin interrupción, sin que por esto se agoten sus elementos nutritivos.

Para poner en práctica este sistema de alternativas, el labrador

debe dividir sus tierras en lotes y en cada uno de éstos seguir una alternativa distinta, pues de este modo recoge cada año diversas clases de productos.

Enseñanza Agrícola

EL MANTILLO

Ya hemos explicado la naturaleza de esta tierra, que es más fértil y rica en jugos nutritivos que ninguna otra.

Formada por la agrupación de restos orgánicos, así de vegetales como de animales, es tan enérgica que, dando como da vida a las tierras labrantías, ella por sí sola, no puede producir frutos.

La planta que nace en ella muere, seguramente, agostada por aquella energía.

No damos sobre su empleo regla alguna, porque esto obedece más que nada a las necesidades del agricultor, según el cultivo.

EL YESO

El yeso es también muy fertilizante, pero sólo en las tierras frías, porque es tanto o más cálido que la cal.

Se emplea en polvo lo mismo crudo que calcinado, y el ácido sulfúrico que contiene al combinarse con las sales de la tierra, da lugar a la formación de compuestos muy solubles, y que, por lo tanto, absorben las plantas.

Se empleará con mejores resultados en las leguminosas y forrajeras que en los cereales, porque es tan sutil que los riegos lo arrastran al subsuelo, donde las pequeñas raicillas de los segundos no pueden llegar y sí las de los primeros.

Los escombros, que son los restos de la demolición de los edificios, son todavía mejor que el yeso si se pulverizan y usan como aquél, porque contienen muchas sustancias adquiridas, además de las que le son propias como un compuesto que son de cal, yeso, ladrillo y otros materiales.

Se esparce el yeso y el escombros a volco en tiempo sereno y en seguida se mezcla con la tierra, por medio de una labor con el arado.

Es bueno este abono para los terrenos fuertes y tenaces, para los

areniscos gruesos y para los húmedos.

Es, útil como queda dicho, para las gramíneas y leguminosas, y si se espolvorea por encima la alfalfa y el trébol, produce maravillosos efectos.

En los terrenos arcillosos se usa mezclado con arena, y en los areniscos, con arcilla pulverizada.

MARGA

Es una sustancia muy parecida a la tierra vegetal o mantillo.

Después de éste o quizá antes, no hay tierra que usada como abono posea la eficacia de la marga.

Se encuentra formando bancos, que en manos de un agricultor inteligente son un venero de riqueza.

Unas veces se halla molida y desmenuzada, otras petrificada, bastando la sola acción de la atmósfera para demolerla y hacerla manuable.

Hay cuatro especies de margas puras que se distinguen por su color: blanca, colorada, amarilla y azul. La blanca es blanda y ligera, la azul firme y pesada, la colorada y amarilla un término medio entre ambas.

Se comprueba si una tierra es marga, echando un terrón en un vaso de agua para ver si se esponja y se disuelve rápidamente; también se echa en el fuego, y si es marga salta, haciendo ruido como la sal.

La marga pura se compone de tanta caliza como arcilla, es grisienta, nada pegajosa, naturalmente fría, y desmenuzada entre los dedos forma un polvo tan fino como la harina. Esta tierra tiene la propiedad de absorber de la atmósfera la humedad, los gases y todas las sustancias puras, y las comunica a los vegetales, pero para que se empape de ellas es preciso tenerla algún tiempo expuesta al aire, pues si no se hace esto, en vez de beneficiar al terreno le esteriliza mucho tiempo.

La marga recibe el nombre de marga-caliza, cuando contiene un 75 por 100 de cal; marga-arcillosa si tiene 75 por 100 de arcilla, y marga-arenisca cuando contiene 50 por 100 de arena.

La marga pura conviene a las tierras duras y tenaces, o sea las gredosas, porque su extremada soltura impide que aquéllas se apelmacen, formen costrones, ni se abran grietas.

La marga-caliza es útil para las tierras que siendo buenas para la producción, no son, sin embargo, algo duras, pero debe echárselas en corta cantidad.

La marga-arcillosa es conveniente en aquellos terrenos que, aún sin ser arenísticos, son tan esponjosos y ligeros que dejan escapar el agua, tomando de ella muy poca humedad.

La marga-arenística produce excelente efecto en aquellas tierras cuya superficie gredosa forma costras grandes.

Las margas suelen encontrarse entre los bancos de arcilla y los de arena o a cierta profundidad bajo la tierra vegetal y se encuentra petrificada, aumentando su dureza cuando se sacan al aire, pero dejándolas expuestas a él algunos días, se desunen y desmoronan, bastando luego la más ligera opresión para desmenuzarlas.

Si se encuentra en la marga variedad de conchas, es de primera calidad.

Nitratos

Como van viendo nuestros Sindicatos, el nitrato se está sirviendo aunque venciendo las dificultades que se presentan, que hacen retardatorio el empleo de los mismos a las tierras.

La Federación no escatima medio alguno para lograrlo, más ya se darán cuenta los asociados de que no es posible muchas veces conseguir todo lo que se propone y que hay muchas dificultades que son difíciles de arreglar, aunque, con la ayuda de Dios, nuestros Sindicatos siempre han de llevarla por delante, esperamos se han de vencer totalmente.

Una Patria

Un Estado

Un Caudillo