



Agricultor moderno que se instruye

CULTURA AGRICOLA

NÚMERO SUELTO
10
CENTIMOS

TOOS LOS VIERNES

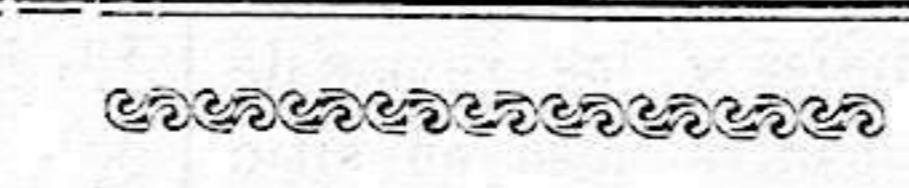


Agricultor rutinario que no lee

REDACCION Y ADMINISTRACION

Plaza Mayor, número 14.---Soria

AÑO II



NÚMERO 39

SORIA 27 DE JUNIO DE 1913

PRECIOS DE SUSCRIPCION

España..... 5 pesetas
Pago por trimestres atrasados.

HABLAN LOS HECHOS

No es que creamos que el hecho de un individuo de determinada colectividad pueda servir de norma para calificar de la misma manera a todos los que la componen, pero sin embargo y saliendo de lo corriente en que las obras buenas de un individuo se predicen y pregonan como insustituibles, infalibles e inmejorables, nos vamos a permitir aquí hacer constar un hecho que podría repetirse y quizá se repita con alguna frecuencia si antes no se le sale al paso y cuyos protagonistas han sido la *Sociedad católica agrícola* y el maestro de primera enseñanza de Nigrán en la provincia de Pontevedra.

Esta sociedad buscará indudablemente cómo no los progresos de la ciencia para la agricultura, mas al mismo tiempo, haciendo honor al título que lleva no puede ver con buenos ojos a quien no comulgue con sus ideas.

Y como esto debía sucederle al señor Maestro de Nigrán, pues he aquí que la *Sociedad de Agricultores* que debía ser únicamente para procurar el progreso y el bienestar agrícola del pueblo, logra el traslado del maestro; porque no aceptaba las ideas políticas de la *Sociedad*.

Los pueblos que deseen hacer valer su fuerza aunque sea contra justicia, contra ley, contra la lógica y hasta contra el sentido común, deben apresurarse a formar sociedades políticas; los pueblos que odien las malas pasiones, las ruindades y las miserias mirando solo al mejoramiento de su bienestar, deben formar sociedades independientes en las que cada idea tenga un defensor y ninguna cuente con la defensa de todos dejando aisladas las demás que pueden ser tan buenas o quizá mejores.

Repetimos que no por este solo hecho hemos de creer que las demás asociaciones agrícolas católicas hagan lo mismo; todas las cosas tienen su lado malo y su lado bueno, pero tampoco podemos menos de recordar el adagio que dice: «El que quita la ocasión, quita el peligro».

Claro que se ve la fuerza de la asociación para conseguir lo que un pueblo se propone; pero en el caso actual se comprende que se hubiera hecho por deficiencias en el servicio del maestro, pero señores; que los mis-

mos enemigos han declarado que estaban satisfechísimos de su trabajo.

¿Y es este el fin que deben proponer los sindicatos agrícolas?

Entendemos que no y porque así lo entendemos y así lo creemos insistimos e insistiremos siempre en la formación de sindicatos agrícolas independientes.

Además; creemos que los labradores han engordado a bastantes políticos para que empiecen de nuevo con otros.

Primeras materias para abonos

Precios corrientes, salvo variación.

Por 100 kilos sobre vagón:

Fosfatados.—Superfosfatos de cal (16,18 por 100 id), 7 60 pesetas.

Idem id. (18,20 por 100 id.) 8,60 idem.

Escorias Thomas, marca Estrella (17 por 100 ácido fosfórico total), en sacos de 75 kilos, 8 25 id.

Id. id. (18 por 100 id.), 8 90 id.

Potásicos.—Sulfato potásico (mínimum 90,13 por 100), 48 67 id.

Cloruro potásico 80 83 por 100 pureza) en sacos de 100 kilos, 25,25 idem.

Kainita (12,4 por 100) 7,15.

Nitrogenados.—Sulfato de amoniaco (20,21 por 100) nitrógeno amoniacal, 40 75.

Nitrato de sosa (15,16 por 100), nitrógeno nítrico, 34,50.

Id. id. de Noruega o cal (13 por 100), en barriles de 100 id., 30,50.

Sulfato de hierro en polvo o en grano, 7,30 id.

INSTRUCCIONES UTILES A LOS GANADEROS

(Continuación)

En otras formas de carbunco, no hay aparición de tumores; lo cual sucede constantemente en el ganado lanar y cabrío y con bastante frecuencia en los equidos y bobidos antes indicados, manifestándose entonces por trastornos generales que consisten, en temblores, respiración acelerada, palpitaciones violentas, pulso apenas apreciable, mucha fiebre y a veces dolores cólicos con diarrea y orinas sanguinolentas, así como también cojeras en algunos casos.

Casi todos los animales infectados, tanto en la primera como en la segunda forma, mueren en plazo breve, —variable desde luego según la especie y gravedad de la dolencia— que oscila entre media hora y tres o cuatro días.

Estos síntomas generales que tam-

bién varían con la mayor o menor agudeza de la enfermedad y el animal que la padece, los expongo únicamente a fin de que los ganaderos para quien principalmente escribo estas instrucciones prácticas, sepan que lo mismo las primeras formas que aquellas otras en que no hay manifestación externa tumoral, son una misma y única enfermedad, el carbunco bacteriano o bacera de que vengo ocupándome; ocasionada a su vez por un solo agente infeccioso, el que queda indicado al hablar de la causa que la produce.

Por otra parte, los cadáveres de animales carbuncosos se descomponen y abultan rápidamente, arrojan líquidos sanguinolentos por las aberturas naturales, su sangre es negra y no se coagula como de ordinario, e impregnado todos los tejidos orgánicos, dá a las carnes e a coloración rojiza mas o menos oscura y característica, que con la tumefacción y blandura del bazo, bastan a deducirse trata de dicha enfermedad.

Sirvan estas aclaraciones, y la de que suelen contagiarse en el ganado lanar las reses mejor nutridas, para desvanecer el error de los que creen que mueren de gordas cuando hay abundancia de pasto; siendo así que son víctimas del mal de bazo, enfermedad evitable como luego diré y más extendida de lo que parece.

Epocas en que se padece.—Dado sus múltiples mecanismos de contagio, en todas las estaciones del año puede padecerse el carbunco bacteriano, pero comenzando en la primavera, es el verano y primera mitad de otoño cuando toma su mayor incremento, por eso las inoculaciones preventivas anticarbuncosas de que luego he de ocuparme, deben practicarse con preferencia, en los meses de Marzo y Abril; esto es, antes de que aquel empiece a manifestarse.

ENRIQUE ARCINIEGA
Inspector provincial de veterinaria

La Acción social y "Cultura Agrícola"

Como saben nuestros lectores, fuimos los primeros que emprendimos la campaña de sindicación, único recurso legal que al labrador le resta para desterrar la rutina, para combatir la usura, la política y el comercio de mala fé, y, en vez de apoyar nuestra iniciativa redentora, vino la acción social católica a entablar el cisma, vino en vez contribuir a vuestra unión, a dispersaros, a que en la provincia de Soria se formaran dos clases de sindicatos, el católico y el independiente o exclusivamente agrícola.

Mas en general, el labriego soriano no pudo ingerir el famoso articulo

lado de la acción social que debió creerse dueña y señora absoluta de la sindicación soriana.

He ahí el primer fracaso de la sindicación católica, y, por consiguiente, el triunfo de la independiente que defendía nuestro modesto semanario.

No otros decíamos, decimos y diremos: sindicatos, labradores sorianos y os reivindicaréis; pero sindicatos bajo el título exclusivo de agricultores, localmente y con responsabilidad limitada.

La acción católica decía: sindicatos católicamente, reconoced la autoridad e infalibilidad de Consiliario, hacedlo comarcalmente y con responsabilidad ilimitada.

Y a la hora de ahora han desaparecido las atribuciones del consiliario y han formado dos sindicatos locales.

¿No es una sola la verdad?

¿Se han modificado los estatutos?

¿Se han formado los sindicatos locales en Buberoy y Peroniel?

¿Sí?

Pues vuestra sindicación se apoyaba en bases falsas que habéis rectificado.

¿No?

Pues propaláis la mentira.

Y de cualquier manera que fuere no podréis negarnos el nuevo triunfo que hemos obtenido.

Queremos la sindicación, si, no para que sea el dique del socialismo como la acción social ha publicado sino para que el labrador se redima por sí mismo sin más auxilio que los sanos consejos de quien pueda darlos sin detenernos a considerar si es católico, liberal, socialista, etc.

Un simple artículo, nos ha bastado para que la acción social católica, haya reconocido nuestra justicia o haya mentido, y concediendo que en ella no albergue la mentira, hemos triunfado nuevamente y la acción ha demostrado por segunda vez que a falta de pan buenas son tortas.

Ya saben, pues, que la acción social católica, admite la sindicación sin consiliario y local y no tardando también la admitirán con lo responsabilidad limitada con lo cual conseguiremos el tercer y definitivo triunfo.

Entre tanto seguiremos luchando, por ser un deber de verdad, de justicia.

Defendemos el programa del primer día.

La acción social católica, no.

No temáis, labradores sorianos; CULTURA AGRICOLA vela por vuestra vindicación; si nos escucháis, no seréis esclavos.

IMPRESIONES de todas clases, a precios más económicos que en ninguna otra casa, se hacen en esta imprenta, PLAZA MAYOR, 14.

Los abonos químicos y las grandes cosechas

Los dominantes.—No solamente hay que aplicar al suelo el nitrógeno y la potasa, además del ácido fosfórico, sino que en muchos casos hay necesidad de añadir los dos primeros elementos en mayor proporción que el ácido fosfórico.

En efecto, si todas las plantas exigen imperiosamente el nitrógeno, el ácido fosfórico y la potasa, no es con el mismo vigor, ni en la misma cantidad, ni en iguales proporciones; ciertas especies vegetales reclaman más nitrógeno, otras más ácido fosfórico y otras necesitan grandes cantidades de potasa. Para demostrarlo, dice el eminente Ville, basta cultivar el trigo en cuatro parcelas: aplicando a la primera el abono completo, se tendrá una excelente cosecha; si se fuerza en la segunda la dosis de fosfato de cal, la cosecha no aumentará, pero tampoco habrá disminuido; si en la tercera se aumenta la dosis de potasa, el resultado será idéntico, pero si se aumenta en la cuarta la dosis de nitrógeno, no sucederá lo mismo, la cosecha crecerá en una proporción inesperada.

Con un abono completo que contenga 40 kilogramos de nitrógeno, se conseguirán 20 hectolitros de trigo por hectárea; con 80 kilogramos de nitrógeno, se obtendrán 35 o 40. Es porque el trigo, dice Ville, tiene, sobre todo, necesidad de nitrógeno; en la vida del trigo el nitrógeno es el factor predominante, el agente regulador.

Si se aplica el mismo procedimiento de experimentación a la patata se obtendrán resultados análogos, con la diferencia de que el papel desempeñado por el nitrógeno, con respecto al trigo, pasa, en lo concerniente a la patata, a la potasa.

Con el maíz o con la caña de azúcar, será el ácido fosfórico el término del abono completo, que adquirirá el predominio. En otros términos, cada uno de los tres factores, igualmente necesarios, del abono completo desempeña, respecto de los otros dos, una función alternativamente predominante o subordinada, según la naturaleza de las plantas que se cultivan.

Con respecto al trigo, cebada, centeno, avena, remolacha forrajera, colza y cáñamo, es la materia nitrogenada el elemento cuya función predomina;

para las leguminosas, patatas, lino, tabaco y vid, el predominio de que acabamos de hablar, pasa a la potasa, y pertenece al fosfato de cal para el maíz, mijo, sorgo, caña de azúcar, nabos, rábanos, colinabos, patata, chufa y alforjón.

Hay, pues, para cada naturaleza de plantas un elemento cuya influencia supera a la de los otros dos, al cual Villellama el *dominante* de esta planta.

Aplicando esta noción de los dominantes, puede darse a cada planta, con los abonos químicos, el elemento que más influencia ejerce sobre la cosecha, lo que ofrece la doble ventaja de reducir el gasto llevando el rendimiento al límite más elevado.

Esta aplicación es imposible cuando se emplea el estiércol, porque la composición de este abono es invariable y no permite repartir los diferentes elementos fertilizantes ni proporcionar las dosis según las exigencias de las especies vegetales.

Pero, y este es un punto esencial que no se debe olvidar, los dominantes no manifiestan su acción sino a condición expresa de que la planta tenga a su disposición, en la medida conveniente, los otros dos términos del abono completo.

Resulta de lo expuesto que para obtener de los abonos químicos los mayores rendimientos hay, forzosamente, que proporcionar a la planta los tres elementos del abono completo (*nitrógeno, ácido fosfórico y potasa*), y reforzar la proporción del elemento predominante, según la planta que se cultiva.

En esto consiste, en la agricultura moderna, el secreto del éxito.

ANICETO LLORENTE.

Doctor en Ciencias.

(De *El Obrero Agrícola*.)

De las labores.

Por consiguiente si en una misma finca, hacemos el experimento dejando dos parcelas una con labores profundas y la otra con ordinaria, las plantas de la primera, por carencia de lluvia vivirán en tanto que las de la otra mueren o cuando menos resistirá mejor los rigores de la sequía.

Además, un terreno removido en gran espesor ofrece a las raíces un medio más propicio para su desarrollo, pueden crecer más libremente, con más desahogo, ser más fuertes, suministrar más jugo al tallo, y por lo tanto una fructificación más abundante, los cereales se hallan menos expuestos a doblarse por el vigor que toma el tallo y las malas hierbas a cuyas raíces no alcanzarán las labores ordinarias y superficiales quedan destruidas.

Las labores profundas deben verificarse antes del invierno, o sea en otoño.

En las huertas deben verificarse con la azada. Para ello se abre una zanja para que a ella entre el hortelano y cabe el subsuelo, luego se abre un segundo surco, echando la tierra laborable sobre el subsuelo o cavando de mullido que dió en el anterior, es decir: sin sacar afuera la tierra y con la capa laborable del siguiente surco se cubre el sub suelo o cavado del ante-

rior y así se continúa hasta finalizar, cubriendo el último con la tierra laborable que se sacó del primero.

Si las fincas son de regular extensión se verifican con dos arados.

Primeramente abre un surco alrededor del vertedero y por el mismo surco sigue detrás el arado de subsuelo que puede ser substituído por el arado romano o de palo, pero sin orojeras y tirado por timón articulado, tirantes o cadena con el fin de que la yunta pisé como corresponde y así se continúa marchando siempre el arado de subsuelo detrás y por el mismo surco que abrió el de vertedero.

En las grandes posesiones se emplea la dinamita.

Al efecto en toda la superficie del terreno se practican barrenos a la profundidad que se desea obtener: cinco en cinco pies de distancia es decir unos 1.600 barrenos por hectárea y en cada barreno se coloca el cuarto de un cartucho pequeño de dinamita al que se le agrega una onza de pólvora y se ponen en comunicación entre sí todos los cartuchos por medio de alambre.

La descarga se efectúa por medio de una corriente o chispa eléctrica.

PRO CULTURA

«CONJURAR: Decir las oraciones y exorcismos dispuestas por la Iglesia.
EXORCISMO: Conjuro ordenado por la Iglesia contra el espíritu maligno.»

Es lamentable que nuestros prohombres se esfuerzan en llevar la civilización a donde los mares, cuando dentro de nuestro propio territorio y en pleno siglo xx carecemos de la cultura propia de pueblos europeos.

Yo sé de pueblos españoles que en la fe divina rayan en el misticismo, siendo, por el contrario, enemigos o al menos indiferentes de la ciencia.

Nací para vivir errante, para vivir en aldeas y villorios y convivir con esos desgraciados.

Desgraciados, sí, porque todo lo esperan de la divinidad y nada de la esencia.

Y es mi continuo recorrido he visto el fervor y fe de los campesinos al bendecir sus campos; he visto al pueblo en masa bajo las naves del templo del Omnipotente, de madrugada, en el estío, al agradecer en el florido Mayo y he compartido con ellos la oración.

Pero, si estos actos presencié y aplaudo esa fe divina, natural o hereditaria de sus mayores, he presenciado también actos reñidos con la ciencia, que deben ser desterrados en los modernos tiempos.

Yo he visto acompañar al bulto del relámpago el del degaste del badajo; he visto alternar el retambor del trueno con el vibrar de la campana y he visto al sacerdote conjurando la tempestad.

Esta costumbre, quizá supersticiosa o al menos en contraposición con la ciencia, debe desterrarse por bien de la agricultura, por bien del labrador y del sacerdote en particular.

Si Dios forma la nube de piedra, al conjurarla, se trata de espíritu maligno a quien la formó.

Si la electricidad es el agente de tal fenómeno, marchemos en pos de la ciencia.

Yo conozco sacerdote que, si no conjurase la nube, sería lynchado por el pueblo; yo conozco sacedote que ha rehusado a la gratificación

de los conjuros y, sin embargo, se le ha obligado a aceptar la so pena de entrar en el pueblo con mala entredicha.

¡De gracioso de estos párocos si un día por causas inevitables tuviera que ausentarse temporalmente de la localidad y durante su ausencia el campo fuera víctima del granizo sin conjuración!

Que no vuelva al pueblo porque sería asesinado a zofra.

Yo he leído, entre otros párrafos aprobados por la autoridad eclesiástica, el siguiente:

«La electricidad es atraída por los metales y por las punta; de aquí se deduce que, para preservarse del rayo, hay que huir de sitios donde haya metales, como campanas o puntas, como las hojas y las ramas de los árboles. Encontrándose en sitio donde haya objetos prominentes le conviene arrojarlos al suelo para no atraer la electricidad.»

Y he visto la ormita de San Saturnio, la catedral de Burgo de Osma, el Seminario, etc., etc., coronados por pararrayos.

¿Por qué, pues, consiente la autoridad eclesiástica echar las campanas a vuelo durante las tempestades?

¿No prohibió el volteo en general sin distinguir horas tranquilas ni horas de anarquía atmo-férica?

Y las autoridades que premiaron granifugos, que patentaron cañones contra el pedrisco ¿por qué no llevan cultura a esos sencillos labriegos que no poseen fe científica?

¿Por qué no luchamos todos sin distinción de clases ni ideales para unir al labrador y hacerle constituir el seguro contra la piedra?

Si se destierra el volteo de campanas y conjuración en días tempestuosos; si se instalan defensas granifugas; si se une el labrador y establece el seguro contra el granizo, se enjugarán muchas lágrimas, se evitará el hambre, la emigración y los que contribuyan al fin propuesto, serán benditos.

Llevemos cultura al labrador, hagámosle conservar la fé divina, pero inculquemos en su cerebro virgen, la fé científica.

CRAUQUI.

El Sindicato Nacional de maquinaria

EN EL

CONCURSO DE MADRID

El Sindicato nacional de maquinaria agrícola ha obtenido en el concurso de ganadería y maquinaria celebrado últimamente en Madrid, dos diplomas especiales de honor; siete diplomas de honor y cinco menciones honoríficas a saber:

Diploma especial de honor: por su tren de trilla, compuesto de un locomovil y trilla «Samper» La Española.

Diplomas de honor. 1 por sus arados.

2 Por el conjunto de su instalación en la sección tercera.

3 Por sus trituradores de grano.

4 Por su motor «Vellino».

5 Por su esquiladora mecánica «Volsley».

6 Por sus aparatos para la fabricación de mantecas.

7 Por su percura Ritamoro para fabricación de quesos.

Menciones honoríficas. 1 Por sus segadoras.

2 Por sus prensas para y heno.

3 Por sus calderas para la cocción de alimentos.

4 Por sus aparatos para el transporte de leche.

5 Por sus papeles para envolver quesos y mantecas.

El premio especial de honor. El Jurado le adjudicó, además de los premios antes mencionados, uno *especial de honor* por el conjunto de sus instalaciones.

Felicitemos efusivamente por el triunfo obtenido al referido Sindicato y en particular a su activísimo gerente Sr. Garrido.

Mis notas semanales

El canto del labrador

El labrador ha cantado. Que también el labrador, como la alondra, como el risueño, canta, mientras labra su nido. Yo, lo he oído cantar. Por el triste sendero que ni tiene flores ni aromas porque las marchitó el Sol, camina el labrador. Lleva la herramienta al hombro, una herramienta que brilla con destellos de plata.

El también va a labrar su nido, al campo. Y en un movimiento instintivo de su ser, de su temperamento ha cantado. Su nido, como el del risueño, como el de la alondra, no tiene frondas verdes de frescura y aromas, amor y poesía; tiene trigales verdes, campos verdes, rayos de fuego que tuesta la mieses..., como la tez del labrador...

No busca poesía. Caba sus campos verdes, matizados de rojas amapolas, que le dan el pan... y canta..., no la canción del poeta, del bohemio... Su cántico es un himno a la Naturaleza que ha hecho que sus campos crien pan.

El no entiende de poesía. No entiende más que de cabar sus campos, bajo una lluvia de rayos de fuego, que abrasan..., que queman...

Por eso canta cuando trabaja, porque allí está el fruto que ha de llevar a su nido, a sus pequeños, al hogar de sus amores...

Y canta cuando sigue a la yunta y su cántico contrasta con el esquilón de sus bueyes que aran, que hieren la tierra para hacerla feraz, productiva.

Y canta cuando deja caer el azadón que ahueca la tierra, desnudos sus brazos y su alba camisa recibe el sudor de su frente...

Y canta porque allí está el pan de los suyos. Su nido estará lleno de frutos de la tierra regados con su sudor. La Naturaleza se lo ha prometido. El tendrá pan en abundancia este año.

Por eso el labrador canta entre senderos tristes, sin flores ni aromas, porque allí está el alimento de los suyos. El no encuentra poesía ni amores en las verdes frondas que saturan de aroma las flores donde el risueño canta.

Su poesía es el trabajo, sus amores... los suyos, sus quimeras... el pan... Y cuando tiene pan el labrador, canta, como canta la alondra cerca de su nido...

* * *

Hoy ha sido un bello día para mí. He oído cantar al labrador. Su cántico me ha traído sensaciones de alegría. Yo he visto al labrador alegre y me he alegrado. Su alegría son los campos verdes, los trigales verdes que le prometen una gran cosecha...

Por eso el labrador ha cantado... Que también el labrador, como la alondra, como el risueño, canta, mientras labra su nido, bajo una lluvia de rayos de fuego que abrasa... que queman...

EMILIO SAINZ.

El Cristo del Amparo

Era uno de los días del estío; el campo agrícola mostraba su lozanía encantadora; los corazones de los labriegos rebosaban de alegría al observar el acompasado cimbrar de las granadas espigas; el sol con sus luminosos rayos hería los fornidos tallos, contribuyendo al progreso vegetativo.

De pronto, aquellos corazones, regocijados, latían violentamente; los abrasadores rayos solares son cubiertos por espeso nubarrón, centellea el relámpago, ruge el trueno, la tempestad aparece, trae ruido; el aire antes cálido se ha convertido en frío y húmedo; el nubarrón negro o se aproxima con color negro ceniciento; al fin, la piedra rebota en danza macabra sobre la superficie terrena.

Momento tétrico; el granizo descendiendo con furia, los erguidos tallos genuflexionan, las nutridas espigas besan el suelo, el campo agrícola prorrumpen en continuos chasquidos, el labrador acude al templo, dirigiendo su mirada vengadora a la nube maligna; su esposa e hijos, pronunciando entre sollozos oratorios el santo nombre de Dios.

El pueblo en masa se ha convocado en el templo; el acto es imponente; las mujeres y niños gimen y lloran, los hombres lanzan profundos suspiros; el sacerdote conmovido les dirige palabras consoladoras.

Y la tempestad continúa devastando el campo, mutilando los corazones humanos.

Conjuremos la nube, salga el Cristo del Amparo—dicen—y a los pocos instantes la lúgubre comitiva desfila, precedidos del Cristo del Amparo, entonando compungidos preces al Altísimo.

Pero la tempestad redobla su furia y la piedra concentrada y agrandada, prosigue su funesta obra destructora.

Ese no es el Cristo del Amparo—exclaman—saquemos el grande, que jamás ha consentido dejarnos en la miseria; salga, salga el Cristo del Amparo el grande y volvamos el pequeño.

Y el Cristo del Amparo el grande, aparece en las calles; las preces continúan, el pánico los desconcierta; el granizo se multiplica y apresuradamente retornan al templo con el Cristo del Amparo y la cosecha perdida...

Hoy, ese pueblo, además de tener en el templo el Cristo del Amparo, tiene en el campo cañones granifugos.

F. CAVILA.

A Dios rogando...

Consuela y entristece el alma a un mismo tiempo la actitud de nuestros labriegos.

En esta época en que los trabajos y sudores de todo un año se ven coronados por el éxito o marchitos por

MERCADOS

PLAZAS	HUEVOS	TRIGO	CEBADA	CENTENO	AVENA	YERBOS	GUIJA
	Ptas. Dena	100 kg. Fg.	100 kg. Fg.	100 kg. Fg.	100 kg. Fg.	100 kg. Fg.	100 kg. Fg.
Soria	0'95	13'	10'25	10'30	7'25	11'25	10'50
Burgo de Osma	1'40	10'50	9'75	7'25	8'75	7'	
Almonar	'90	12'75	8'75	10'25	7'	10'50	
Gómara	'90	12'75	9'75	10'25	7'	10'50	
Almarza	1'30	11'75	8'75	9'75	7'	12'	
Arcos de Medina	1'00	12'50	9'	9'50	7'		12'
Rioseco	1'40	11'50	9'00	9'15	6'		
San Pedro Manrique		11'50	8'50	8'75	5'50		
Almazán	90	13'25	9'25	10'50	6'50	12'50	11'2
Cantalapiedra		11'25	7'55				
Madrid		11'25	9'27	9'25	6'25		9'
Peñafiel (Valladolid)		12'15	9'25	9'25	5'75	9'75	8'25
Palencia		10'75	8'25	8'50	5'75	8'55	8'25
Nava del Rey		11'75	8'50	9'00		9'25	
Arévalo (Avila)		13'25	6'50	8'50	4'50		
Barcelona		11'50	7'25	9'25	4'90		
Rioseco (Valladolid)		12'75	9'25	8'50	5'25	9'50	8'
Valladolid		11'50	8'00	9'	5'	9'	

la de su acción; cuando más clara mente puede juzgarse de su situación, de su ilustración o de su inclinación, de su caridad o de su egoísmo.

Yo admiro con entusiasmo al labrador que sabe conservar la fé divina que le legaron sus mayores, pero mi admiración y mi simpatía está más aún con esos labradores que sin haber perdido la fé divina y aun tratando de conservarla, buscan y encuentran en los arcanos de la ciencia y del progreso la fé del cuerpo...

Y la fé del cuerpo no es ni puede ser otra cosa que la fé en el progreso de la ciencia poniendo en práctica sus consejos.

Porque yo creo que la fé divina no puede ni debe echarse de nuestros corazones; pero creo también que la fé del cuerpo, la fé del progreso no debemos ni podemos echarla de nuestros cerebros.

Pidamos bienes para el alma con la fé divina, pero pidamos también bienes para el cuerpo con la fé del progreso.

Porque si la fé divina nos enseña y aconseja que huyamos de la ambición y de los bienes materiales fáctil será suponer que si esa fé la empleamos para pedirlo; no se nos atiende.

Pero si la fé humana, la fé del progreso nos enseña, con la realidad y la experiencia de la vida que los bienes materiales son necesarios a nuestra existencia, forzoso será reconocer la necesidad de pedir al progreso y a la ciencia lo que la fé divina no ha de darnos.

Quiere esto decir, que el hombre como tal hombre y el agricultor como tal agricultor habrá de pedir a los progresos de la ciencia el aumento de la producción, la victoria sobre los elementos que puedan poner en peligro el fruto de sus trabajos y de sus sudores y el mejoramiento de su bienestar material y a la fé divina habrá de confiar el éxito de sus virtudes no como tal hombre sino como dueño de algo que pertenece a la fé divina y que reside en el hombre, como es el alma.

Demos pues, al cuerpo lo que es del cuerpo y al alma lo que es del alma y de esta manera lograremos la paz del uno y del otro.

Todo se reduce a practicar el adagio que dice «A Dios rogando y con el mazo dando».

GRACIANO V. SERRA.

DE TODAS PARTES

Incendio

SEVILLA.—Ha estallado un formidable incendio en la fábrica de corcho de la Ronda de Capuchinos, propiedad de D. José Pelegrí. El espectáculo que ofrecía el siniestro era imponente, aterrador. Ardía la manzana entera y el fuego se propagó a las casas contiguas a la fábrica. Frente a la fábrica incendiada está situado el convento de Capuchinos, sobre el que cayeron algunas chispas, que prendieron fuego a los sembrados y al establo donde había algunas vacas. Los propietarios y algunos vecinos se han salvado milagrosamente. Un fraile capuchino que realizaba trabajos de salvamento, sufrió quemaduras de importancia.

Al llegar el propietario de la industria, y contemplar el terrible espectáculo, cayó al suelo víctima de un síncope.

La causa del siniestro se atribuye al desprendimiento de una chispa de la caldera de la fábrica.

Las pérdidas son enormes; se calculan en dos millones de pesetas.

A las siete de la tarde el fuego se había propagado a cuatro casas, corriendo hacia las fábricas Elvira-

maña y voluntad, también de corcho, perteneciente a las S. ciudades obreras del g. emio.

Se han incendiado once de granjeras con motivo del siniestro. Numerosas familias, al lado de sus ajuares depositados en el arroyo, contemplan llorando el avance del voraz elemento.

De Melilla.—Un combate en Alcazarquivir

Del alto comisario al ministro de la Guerra:

«El cónsul de Alcázar me telegrafía lo siguiente:

Numerosos moros dispersos hostilizaron esta mañana a las fuerzas que efectuaban un reconocimiento, al ser relevadas las que prestaban servicio en el campamento español.

La batería cañoneó al enemigo dispersándole.

Fuerzas españolas y el tabor de Policía, al mando del Em. Ki, salieron a combatirle a unos cuantos kilómetros, batiéndole por completo.

Les fueron hechos 40 muertos y el enemigo fué perseguido hasta 10 kilómetros.

Fueron incendiados 20 adnares entre los ríos Wad Ras y En Hazen.

En total, sus bajas son 45 muertos y 50 prisioneros.

Tanto el comportamiento de las fuerzas indígenas como del Ermiki, ha sido admirable, habiendo tenido un muerto y tres heridos.

La población se halla completamente tranquila.

40 muertos y 50 prisioneros

TANGER.—Un viajero que acaba de llegar de Lirachs y Quetzal, y que merece entero crédito, me amplía de tales del combate a que me refería en mi telegrama anterior.

El campamento de Alcázar fué atacado por numerosos contingentes de Yebel. Los moros llegaron en su impetuosidad hasta las mismas puertas de Alcázar, pero fueron rechazados enérgicamente. Dejaron sobre el terreno 40 muertos, y se les hizo 50 prisioneros.

El general Silvestre, que se encontraba en Larache, de donde acaba de recibir el fajín, regalo del Rey, que le ha llevado personalmente el teniente coronel Bermúdez de Castro, estuvo recibiendo constantemente noticias de la acción; pero como desde el primer momento eran favorables para nuestras armas y se tenía descontado el éxito, no juzgó necesario moverse de Larache.

Esta mañana salió conduciendo un enorme convoy de municiones para Alcázar, custodiado por el batallón de las Navas, tres escuadrones de Caballería y una batería de Artillería.

Para llevar el convoy se alquilieron todas las mulas que se encontraron disponibles.

Toros en las calles

ALMERIA.—Al conducir esta mañana, a las cinco, a la plaza de toros el ganado de la corrida para el domingo, se escaparon tres reses y recorrieron las calles de la población, donde produjeron enorme pánico.

Los madrugadores se atropellaban huyendo, y muchos fueron cogidos, entre ellos tres ancianos gravísimamente heridos, uno de los cuales falleció con varias costillas fracturadas.

En las Casas de Socorro han sido curados ocho, y otros muchos en sus casas.

Después de grandes esfuerzos, fueron recogidos los toros, uno de los cuales cayó al mar.

Muerto el perro... empieza la rabia

A un vecino de la calle de la Victoria, llamado Gustavo Calvin, se le murió un magnífico perro, al que quería entrañablemente.

Como el cuerpo del animal permanecía insepulto en el patio, los vecinos, en nutrida manifestación, fueron a presentar sus quejas al amo del finado can, alegando que el patio despedía un hedor insoportable.

Gustavo, molesto sin duda por esta falta de consideración a la memoria de su querido perro, agarró una gruesa estaca y contestó en forma tan contundente a las reclamaciones de sus convecinos, que todos ellos resultaron contusos, y uno de ellos, llamado Santos Pérez, con una herida en el parietal derecho.

Los ferroviarios

BARCELONA.—El conflicto planteado por los empleados del ferrocarril de Manresa a Berga ha terminado, firmando el gerente el compromiso siguiente: Hacer el convenio de Enero último y publicar el escalafón de empleados.

En caso de duda para su interpretación será árbitro para resolver el gobernador. Dar credenciales a los obreros como ellos piden; no separar de la Compañía a ningún obrero sin la previa formación de expediente, y organizar el servicio durante el mes de Junio, a fin de evitar los traslados de personal.

Los agricultores

BARCELONA.—Reunidos los obreros agricultores en su local social, acordaron dar por terminada la huelga general, y sostenerla solamente en aquellas casas cuyos patronos hayan aceptado las bases

Noticias

El día tres del próximo julio, tendrá lugar en la Casa-cuartel de la Guardia civil, la venta en pública subasta de las armas recogidas a los infractores de la ley.

Anteayer miércoles, tomó posesión de su cargo de diputado provincial por el partido de Almazán el últimamente elegido D. Francisco Carrillo.

Con motivo de los destrozos causados por las últimas tormentas en las cosechas de algunos pueblos de nuestra provincia, varias comisiones de los mismos pueblos han estado estos días en Soria para solicitar la protección de la Diputación provincial y del Gobierno.

En breve aparecerá en el Boletín

oficial de esta provincia el anuncio de la salida de visita de cuatro Inspectores de Hacienda, para investigación de los tributos y ver de descubrir y castigar las ocultaciones.

La dirección general de Obras públicas ha aprobado, por su presupuesto de contrata, importante 7.625'52 pesetas, el proyecto de acopios para la conservación de la carretera de Cidones al Valle de Regumiel y ha autorizado al Sr. Gobernador civil de la provincia para celebrar la correspondiente subasta, con la condición de que las obras han de quedar terminadas dentro del corriente año.

La Diputación provincial de Soria, en sesión extraordinaria del martes último, acordó condonar las cantidades siguientes a los pueblos que también se expresan y que fueron damnificados por las tormentas del año pasado.

Abejar, 242'23; Abión, 327'83; Alameda, 678'93; Alcubilla del Marqués, 623'88; Aldealpozo, 470'88; Aldea de San Esteban, 47'85; Aldehobas, 327'43; Atanta, 164; Blacos, 766'83; Calatañazor, 913'08; Cardenón, 409'06; Carrascosa de la Sieroa, 177'60; Cihuela, 380'67; Collado, 138'73; La Cuenca, 473'14; Deza, 1.776'15; Fuentescastrón, 338'92; Fuentealmonge, 536'82; Gómara, 724'27; Huérteles, 188'37; Jaray, 363'62; Ledesma, 812; Miño de San Esteban, 205'80; Mallona, 460'14; Mariel de la Fuente 33'32; Nódalo, 188'85; O. mo, 1.537'83; Peñalba de San Esteban, 587'19; Quintanilla de tres Burrios, 428'74; San Esteban de Gormaz, 1.765'80; Torralba, 545'09; Torlengua, 626'66; Torreblacos, 641'64; Valdejeña, 252'62; Valdenueros, 195'20; Ventosa de San Pedro, 366.

Soria en fiestas.—Siguiendo la costumbre que existe desde tiempo inmemorial se están celebrando las fiestas tituladas de *La Madre de Dios*.

Dieron principio ayer con excursión al monte Valonsadero y con el acto de la Saca, en la cual existió bastante animación aunque no tanta como en otros años.

O es que el público se cansa de fiestas o es que se cansa de la rutina de hacer siempre lo mismo; pero de cualquier modo las fiestas de Soria piden a gritos su reforma o su desaparición.

Hoy tiene lugar la célebre corrida de 16 toros por la mañana y 16 por la tarde que nos resultan.. una friolera de toros.

Los panaderos de esta capital han elevado el precio del pan en veinticinco céntimos la arroba o sea cinco céntimos en libra.

Ellos sabrán el por qué.

El señor presidente de esta audiencia provincial participa a los testigos, peritos y Jurados que comparecieron ante dicha audiencia en los años 1904, 1905, 1906, 1908 y no pudieron percibir sus indemnizaciones que pueden presentarse en la secretaría del precitado tribunal todos los días, excepto los domingos, hasta el día 31 de Julio próximo a cobrar las cantidades devengadas.

Una comisión de cultivadores de remolacha ha visitado al ministro de Hacienda para manifestarle que se adhieren a las peticiones formuladas por los azucareros de España, y que desean se rebaje a 25 pesetas el impuesto de 35 que hoy rige sobre los cien kilos de azúcar.

El ministro contestó que no tiene inconveniente en presentar un proyecto de ley rebajando esas 10 pesetas si la industria azucarera garantiza a la Hacienda tres o cuatro millones más sobre la cantidad que por tal concepto recauda actualmente.

Del 3 al 4 del próximo mes de Julio llegará a esta capital nuestro estimado y particular amigo D. Benito Artigas Arpón, tan querido de los sorianos, por sus campañas en la prensa de esta provincia.

Con tal motivo se proyecta una gira al Pico de Urbión, la visita a varios monumentos históricos y quizá tenga lugar un miting-protesta contra la guerra.

Por anticipado damos la bienvenida al amigo Benito.

Anuncios

Anuncio En la Librería de Santa Teresa, Collado, 30, Soria, se venden los mejores y más económicos sellos de caucho para Ayuntamientos, Sociedades, Juzgados, escuelas de primera enseñanza, etc., etc.

TRIGUERA PITAGORICA Indispensable a todo labrador para la venta de trigo. Precio, 20 céntimos.

CULTURA AGRICOLA

Periódico semanal dedicado a la instrucción y defensa del labrador

Unico destinado exclusivamente a estas cuestiones en la provincia

INDISPENSABLE A LOS LABRADORES

UTIL A TODOS

SUSCRIPCION PARA ESPAÑA: AL AÑO CINCO PESETAS

Los pagos se admiten adelantados, pero no se exigen más que por trimestres vencidos.

IMPORTANTISIMO

Como prueba de que el lema de CULTURA AGRICOLA es "todo para el agricultor y por el agricultor" ofrece a sus lectores el análisis gratuito de tierras, que se llevará a cabo por un importante laboratorio de Madrid y para lo cual se facilitarán a los suscriptores toda clase de datos en la administración de CULTURA AGRICOLA, Plaza Mayor, 14, Soria.

Arados Burzon

(PATENTE 34.729)

Para una caballería, labor 0'20 ms. Ptas. 40
 > una yunta mulas > 0'30 > 45
 > > > bueyes > 0'38 > 65

ARADO HISPANIA E.—ARADO HISPANIA B

Ceferino González

Grandes descuentos a las suscripciones de Cultura Agrícola.

ENCUADERNACION

DE

MANUEL GUZMAN

FERIAL, 8.—SORIA

Trabajos de gran lujo

Dorado en cintas de seda

Barnizado de mapas

Precios sin competencia, confección sólida y esmerada, además de su prontitud de siempre acreditada.

IMPRESION

DE

FERMIN JODRA

SORIA.—PLAZA MAYOR, 14

ESPECIALIDAD en trabajos tipográficos a dos tintas. Tarjetas visita, cartas, recibos, talonarios, facturas, oficios, volantes, besalamanos, esquelas funeral, recordatorios, parti-

cipaciones de nacimiento y enlace. Trabajos comerciales, notas de pedido, listines, registros de talones, abonares, etiquetas de envío, id. para farmacias, envolturas para chocolates.

SOCIEDAD ANONIMA CROS

BARCELONA

Grandes fábricas de abonos y productos químicos en Badalona, Al-

icante y Sevilla

Superfostatos.

Sulfato de amoniaco.—Sales potásicas.

Sulfato de cobre.—Sulfato de hierro.

Importación directa del Nitrato de sosa de Chile. Representantes en los más importantes Centros agrícolas de España.

Semillas seleccionadas

Trigo «Precoce de Watines, vigoroso, tallo corto, resistente al encamado, no se asura nunca, para otoño primavera, rendimiento medio, 24 simientes, venta por kilogramos.

Trigo «Burdeos» de altura media, paja y grano para otoño y primavera; rendimiento medio, 21 simiente, venta por kilogramos.

Informarán en esta Administración PLAZA MAYOR, 14

MASCHINENFABRIK GRITNER A. G.

Máquinas de coser premiadas en varias exposiciones. Garantizadas. Las más elegantes. Piezas de recambio, agujas y accesorios

De 25 a 1.000 pesetas

Especialidad en bobinas centrales, bobinas rotativas rápidas, domésticas e industriales.

* "LA BEROLINA" *

Máquinas para guarnicioneros. Cose lo mismo con fina seda que con fuertes hilos embreados.

Cose cueros de centímetro y medio de espesor y ropas de dos centímetros.

Informarán en esta administración.—Descuento a los suscriptores de Cultura Agrícola.

LABORATORIO CROS

DIRECTOR: D. JUAN GAVILAN

Análisis de Tierra, abonos estiércoles, etc. Barquillo, 26, Madrid

APARATOS

para analizar las tierras

Básculas, pesas, embudos de filtración, papel filtro.

Acido carbónico. Carbonato de sosa. Información en esta Administración.

Rectilíneas Walter & C.ª

Para medias, calcetines, composturas, etc.

PATENTADAS

Rectilíneas de doble calibre en una sola.

Por ejemplo: Para número 6 y 8, para 7 y 9, para 8 y 10, 12 y 16 etc.

Informarán en esta Administración.

Descuento a los suscriptores de CULTURA AGRICOLA

TRITURADORES

Económico	Pesetas 65
BAJAC.—Rendimiento por hora a brazo, 60 litros	
> > > a motor, 100 >	185
> > > a brazo, 80 >	150
> > > a motor, 150 >	225
> > > a brazo, 120 >	285
> > > a motor, 180 >	300
> > > a brazo, 160 >	375
> > > a motor, 240 >	
OSBORNE >	300
> > > a motor, 600 >	375

IMPORTANTE.—Descuento a los suscriptores de Cultura Agrícola y venta a plazos.

"La Mutual Vascongada"

Sociedad Española Popular de Ahorro y Previsión, domiciliada en San Sebastián (Guipúzcoa).

Autorizada legalmente con fecha 26 de diciembre de 1911.

Esta Sociedad tiene constituida la fianza o el Depósito de garantía que exige la Ley, funciona bajo la inspección del Estado Español y de acuerdo con los preceptos de la Ley de Seguros de 14 de mayo 1908.

Consejero delegado

D. ALBERTO SOTOS Y BATALLER

El objeto de la Mutual Vascongada es fomentar el ahorro y la previsión, facilitando a sus asociados el medio de poder constituir un capital para hacer frente a las contingencias de la vida.

Teniendo por base la mutualidad, se consigue, sin riesgo para el capital que se desembolsa, obtener un interés acumulado al mismo, superior al que puede adquirirse en otras combinaciones de simple ahorro.

Sub-Director en Soria y su provincia D. Fermín Jodra de Migue!, Plaza Aguirre, número 1.

Autorizado este anuncio por la Comisaría de Seguros.

Díaz, Vidaurreta y Compañía

SOCIEDAD EN COMANDITA

MADRID

—CRIBA SELECCIONADORA—

Serie A

Núm. 1.	Rendimiento por hora, 3'5	>	>	330
> 2.	>	>	>	400
> 3.	>	>	>	550

Serie B

Núm. 8.	>	>	>	275
---------	---	---	---	-----

Sembradoras FARMERS FAVORITE

De 5 discos a 15 cms. de distancia.	Pesetas 250
De 8 rejas a 20 >	600
De 7 > a 15 >	625
De 9 > a 18 o 20 >	675
De 10 > a 20 >	900

Ciclos Gritzer

Y

"Popular" Hooper y Compañía

Motociclos

Informarán en esta Administración. Descuento a los suscriptores de Cultura Agrícola.