



LA AGRICOLA

NUMERO SUELTO
10
CENTIMOS

AGRICOLA

TODOS LOS VIERNES



REDACCION Y ADMINISTRACION
Plaza Mayor, número 14.---Soria

AÑO III
NUMERO 76
SORIA 13 DE MARZO DE 1914

PRECIOS DE SUSCRIPCION
España. 5 pesetas.
Pago por trimestres atrasados.

DESPUES DE LA ELECCION

Descontado por sabido el resultado de las elecciones en el Distrito de Agreda, único de esta provincia en que no ha tenido aplicación el artículo 29 de la ley, cabe reflexionar ahora sobre las consecuencias que de esta elección pueden derivarse y las enseñanzas que ella suministra al pueblo.

Es indudable que el pueblo ha tenido un arranque de virilidad, de civismo, de ciudadanía; más diré: ha tenido un arranque de arrogancia para demostrar que las imposiciones del fuerte sobre el débil y de la farsa sobre la sinceridad, tocan a su fin.

No faltará quien vea en el resultado de los números lo contrario de lo que yo veo en la cantidad de la idea y, de esa diferencia de apreciaciones, surge precisamente la satisfacción de los unos y de los otros.

Pero entre una y otra satisfacción hay una diferencia muy notable que estriba en que, además de lo que a los números se les hace mentir, la justicia, aun derrotada por los números, conforta el espíritu con la noble satisfacción que produce el deber cumplido.

Quiere esto decir, que si bien las urnas han proclamado Di putado a Cortes por el Distrito de Agreda al candidato impuesto por el Gobierno, la conciencia nos dice que no es esa la verdadera representación del pueblo.

Y voy a demostrarlo. Si suponemos en mil el número de adictos a la candidatura popular y en cinco mil los de la candidatura política, veremos que la diferencia entre esos dos números es considerable.

Pero si partimos de la base de lo que en uno y otro caso representa la voluntad popular, veremos también que esa diferencia resulta favorable al pueblo.

¿Cómo puede ser eso? Sencillo.

Los mil adictos a la causa popular, no han ido empujados a ella por presiones amistosas, ni por imposiciones políticas, ni por promesas las más de las veces caprichosas, ni por otras muchas causas que coharten al individuo. Han ido por espontánea voluntad, por civismo, porque se han hecho dueños de su conciencia, porque han sabido y han tenido valor suficien-

te para romper las cadenas del servilismo.

Ahora bien ¿puede decirse lo mismo de ese largo número de sufragios obtenidos por la candidatura política?

Los argumentos empleados para defender la candidatura política nos dicen que no, y así es indudablemente.

Ha sido preciso que el candidato político haya recorrido los pueblos del Distrito y haya solicitado, en una u otra forma, el favor de los electores; ha sido preciso que sus amigos políticos hayan salido en busca de sus otros amigos, obligados o agradecidos; ha sido preciso que hasta los agentes de vigilancia de la capital hayan ido por esos pueblos de Dios con el pretexto de mantener un orden que era imposible verle alterado; ha sido preciso, en fin, emplear todos los resortes que pudieran ejercer presión sobre la voluntad de los electores.

¿Por qué, si las urnas expresan la voluntad del pueblo, han de emplearse todos esos medios que los políticos emplean para salir airosos en el número?

Hubieráse dejado a esos cinco mil votantes que ejercieran su derecho con entera libertad y seguramente a la hora de ahora podríamos decir, con la elocuencia de los números y con aplauso para la sinceridad y la justicia cuál era la verdadera voluntad del pueblo.

Pero como la vida real de la humanidad es precisamente todo lo contrario de lo que es la lógica, la justicia y la razón, forzoso se hace también reconocer que la realidad en la contienda electoral del Distrito de Agreda da el acta al candidato político, mientras que la razón nos dice que la voluntad del pueblo está única y exclusivamente, reconcentrada en esos mil electores que votaron la candidatura agraria.

JUAN DEL CAMPO

Alimentación de las gallinas

(Conclusión)

En un gallinero, las aves que se engordan deberían venderse inmediatamente para el mercado y no servir a la producción. Pero no es suficiente investigar si la gallina de que provienen los huevos fué buena ponedora o no. Es necesario remontar más y saber si ella misma es de buena ascendencia. Las cualidades hereditarias no se consolidan sino cuando se han fortalecido en muchas ge-

neraciones. En los campos pocas son las personas que hacen selección en tre sus galinas, y de esto resulta que no reciben de ellas utilidades verdaderas. La única ventaja que el campesino obtiene en criar gallinas es de tener huevos a la mano en su casa; pero estos huevos le cuestan muy caros, como lo averiguaría si hiciese una cuenta exacta de los gastos que le ocasionan.

La misma cantidad de ración, con puesta de los mismos materiales, puede dar buenos e inferiores resultados. Esto se ve cada día. Un criador de gallinas tendrá éxito completo con las mismas raciones que salen mal en manos de otro. Es que hay dos modos de dar alimento a las aves, uno bueno y uno malo. Se ve frecuentemente en los campos, que la mujer de la casa echa en la mañana a sus gallinas un gran puñado de maíz en un patio liso y duro. Las aves se precipitan sobre el grano y en dos momentos acaban con él las más fuertes, habiendo consumido la mayor parte. Es completamente mala esta manera de dar granos a las aves. De un lado las aves más débiles que debieran ser mejor alimentadas, quedan con hambre; por otra parte, el grano debe darse de noche y no en la mañana, porque de noche las aves tienen varias horas para digerir y aprovechan la comida dura recibida, y en la mañana llenar las aves, se les quita al contrario las ganas de trabajar para encontrar sus alimentos. Les quita también el ejercicio que es sano a su salud. Los granos que se dan a las aves, de día, deberían echarse no sobre un suelo desnudo, sino en un lugar donde este grano se mezcle y se esconda bajo hierbas, pajas, etc., que obligan a las gallinas a trabajar duro por conseguirlo.

PREPARACION DEL SUELO PARA EL CULTIVO DE LA PATATA

La escasa profundidad a que se encuentran los tubérculos, da lugar a la creencia errónea de que la patata tiene pocas raíces, y que por lo tanto, basta preparar el suelo con labores superficiales para que se desarrolle en condiciones favorables.

Opinan otros, por el contrario, que en las labores profundas y frecuentes no hay sino ventajas, y que ésta es la primera condición para obtener grandes rendimientos. Por nuestra parte, creemos que uno y otros, según los perjuicios que abrigan, son exagerados en sus opiniones.

En efecto, la patata necesita para su desarrollo abundante agua. Ahora bien, en terrenos ligeros arenosos, y sobre todo, en los pedregos-

os y en terrenos calcáreos muy agrietados, y donde quiera que el suelo está formado por partículas gruesas, máxime si el clima es seco, las labores profundas son desfavorables, porque aumentan la permabilidad, excitan las oxidaciones en los períodos húmedos y determinan una descomposición tan rápida de las materias orgánicas que no da lugar a la acumulación del humus. De aquí la filtración del agua en las capas del subsuelo, la disminución de la hesisión de las partículas y la desecación consiguiente de los terrenos ya secos de su natural condición.

En estas condiciones la tierra se calienta con gran facilidad, las patatas no encuentran el agua necesaria, y por consecuencia, se marchitan y mueren. En estos suelos conviene las labores superficiales a fin de favorecer hasta donde sea posible la impermeabilidad de las capas inferiores y la capilaridad de las superficiales, y al propio tiempo la utilización del agua por las raíces.

De este modo se consigue economizar en los gastos de abono y de trabajo y aumentar los rendimientos.

El considerable desarrollo de las raíces, su escasa penetración y lo raro de los casos en que el cultivo se encuentra en las condiciones que anteceden, son causa de que generalmente sea más ventajoso el dar labores profundas, como cuando se trata de la remolacha. La patata produce, generalmente, tanto mayores rendimientos, cuanto a mayor profundidad se labra la tierra y más mullida está. En apoyo de esta afirmación suelen aducirse, los resultados de las experiencias practicadas en los alrededores Lyon por Chancay, que trabaja el suelo hasta los 45 centímetros de profundidad, y los obtenidos por Aimé Girard cerca de Paris.

Girard ha establecido en tierras ligeras de Joinville y en tierras fuertes de Chiczy, tres distintos campos de experiencias, con variedades de tubérculos del país, dando a cada una de las parcelas labores de 0,15 m., 0,40 m. y 0,75 m., respectivamente.

Hay, sin duda, grandes ventajas en dar labores a las tierras compactas, como lo demuestran los datos que anteceden. El aumento de rendimiento es de 93 y 254 gramos en las primeras contra 69 y 150 gramos en las segundas. Lo mismo sucede con la riqueza en fécula, acentuado sobre todo en las tierras fuertes, aunque menor en proporción que el aumento de cosecha.

Si bien los modernos aperos de labranza nos permiten hoy mejor que antes dar labores profundas, no conviene pasar de 30 a 45 centímetros.

Para que la operación resulte te-

do lo beneficiosa que es de desear en las regiones septentrionales, conviene ejecutarla con tiempo, pues sabido es que durante el invierno, por la acción de los hielos, la tierra se pulveriza o se mejora; quedando en condiciones más favorables a la germinación de la patata.

De este modo almacena, además, el agua de las aguas invernales y de la liquefacción de las nieves, que se filtra hasta las capas profundas, proporcionando al suelo una abundante reserva de agua que las patatas aprovechan en la estación seca. Pero si se aguarda a la primavera, en los terrenos arcillosos, un tanto húmedos, la nitrificación se dificulta; los abonos no producen todo su efecto y los rendimientos no pasan nunca de 9 a 10.000 kilos por hectárea.

Conviene, por lo tanto, preparar a la entrada del invierno el terreno que más tarde ha de destinarse al cultivo de las patatas, para que éstas encuentren el tempero y la humedad que les son indispensables.

E. PARISON.

Experiencias sobre abonos

Es evidente que el agricultor que no está convencido de la eficacia de los abonos potásicos, fosfatados y nitrogenados, debe ensayarlos para que en esta forma pueda cerciorarse por sí mismo de las ventajas que le aporte la aplicación de los mismos.

Para que de un ensayo de abonos puedan ser sacadas conclusiones racionales y justas, es necesario que en su ejecución se sigan ciertas reglas. A causa del limitado espacio de que disponemos, no podemos en esta ocasión citar todas ellas, y no haremos mas que llamar la atención del agricultor acerca de un punto de indudable transcendencia.

Pongamos por caso que se trate de averiguar la conveniencia de la aplicación de los abonos potásicos en una tierra dada. Hará falta establecer dos parcelas experimentales. La primera, abonada con abono fosfo-azoado, y la segunda, con los mismos abonos que la primera, más los potásicos.

Muchos son los agricultores que instalan campos de experimentación y que empiezan con gran entusiasmo; pero en cuanto tropiezan con la menor dificultad, los abandonan, y son contados los que tienen la firmeza de llevarlos hasta el final, pesando por separado los productos de cada parcela.

Esta operación debería ser,

sin embargo, practicada cada vez que se hace un ensayo, sobre todo si se trata de las sales potásicas. Nada hay tan erróneo como fiarse del aspecto exterior del campo para juzgar del resultado de un ensayo. Hay que recurrir siempre a la báscula.

Los fertilizantes azoados y fosfatados producen muchas veces diferencias de vegetación que son fácilmente visibles. Los abonos potásicos no obran en la misma forma, y en la mayoría de los casos hay que esperar a la recolección para ver los resultados obtenidos.

Hemos visto frecuentemente en años de gran sequía 75 kilos de cloruro de potasa aplicados por hectárea, que valen 20 a 25 pesetas, producir aumentos que pueden ser calificadas de insignificantes, de 200 a 250 kilos de grano (trigo) por hectárea, lo cual significa un beneficio neto por hectárea de 30 a 50 pesetas, que juzgamos no son cantidades despreciables, sobre todo en año de gran sequía.

Pues bien: un aumento de producción de 200 kilos de trigo por hectárea no hay ningún agricultor, por inteligente que sea, que pueda apreciarlo con solo observar el aspecto del campo. El agricultor que en caso parecido obra en esta forma, creará que el ensayo ha fracasado, cuando en realidad ha sido beneficioso.

La recolección de los productos por separado de las diversas parcelas y la operación de pesarlas supone un aumento de trabajo para el labrador. De estos sacrificios será, sin embargo, ampliamente recompensado con las enseñanzas que sacará acerca de la forma más racional de cultivar los campos.

Cultivo de la patata

La patata es planta americana que fué traída a Europa por los españoles poco tiempo después de haber conquistado éstos el Perú.

Al pronto, repugnaba su cultivo y consumo, pero después ha ido generalizándose por todos los países.

Prospera la patata hasta en terrenos que no pueden producirse cereales, siempre que el suelo contenga alguna frescura.

Las clases más generalizadas en España son: la gallega o basta, la manchega o fina y la hannoveriana entrefina.

La gallega es redonda, blanca y de gran desarrollo; la manchega es aplastada y, aunque algo inferior, es más nutritiva, y la hannoveriana es larga, cilíndrica, de piel rojiza y con muchos ojos.

La gallega y la manchega se destinan generalmente para alimentación del hombre y elaboración de féculas, y la hannoveriana para la alimentación del ganado.

Respecto a los fenómenos de que la patata es objeto, dice Joigneux:

«El número de variedades, subvariedades y variaciones de la patata, bien o mal caracterizadas, es muy considerable y hay clases que, a pesar de estar sólidamente definidas, se sostienen tan poco, que cambian con la mayor facilidad de color y forma.

«Plántense tubérculos rojos, por ejemplo, y con seguridad se encontrarán en la recolección algunos que serán amarillos.

»Hace algunos años que separamos seis tipos de patata larga y roja, llamada larga de Maestricht, que

guardamos en un aposento templado y expuesto a la luz en donde pasaron todo el invierno; y de amarillas que eran pasaron a verde.

»Al llegar la primavera las partimos en tres pedazos cada una, y así obtuvimos 18 pedazos que plantamos y cuidamos con el mayor esmero, practicando nosotros mismos todas las operaciones necesarias, como son: escardas, binas, recalces y recolección.

»Necesariamente esperábamos obtener patatas largas Maestricht en todas las plantas, puesto que esta era la clase que habíamos plantado.

»Pues bien: ya encontramos ciertamente cierto número de ellas pero también las había rojas y amarillas que no tenían nada de común con el tipo.

»Las frecuentes modificaciones en color que se producen, prueban que las variedades fijas no son tan numerosas como se supone, y en cuanto a las modificaciones que experimenta la forma, son notables también, pero esto no tiene tanta importancia como el color.

»Los que conocen la precoz o temprana o marjolín, cuando fué importada en el continente, dicen que sus tubérculos algo aplanados y alargados hoy día, eran anchos por un extremo, terminando el otro en una especie de gancho y que sus yemas no sobresalían.

»En las variedades que se consideran como estables las hojas y las flores de cada una ofrecen caracteres particulares que permiten reconocerlas fácilmente.

»Así el marjolín se distingue inmediatamente de las demás variedades por su follaje; no más que por sus grandes grupos de flores rosáceas se distingue la patata chardón; el color azul claro y azul oscuro de las flores, así como también el matiz violado de los tallos hacen sospechar los tubérculos de ojos azules, violados o negruzcos; por último, las hojuelas estrechas, vellosas, de color verde, empañado se refieren ordinariamente a las variedades alargadas, al paso que las hojuelas anchas y de color verde claro caracterizan ordinariamente los tubérculos esféricos y las variedades comunes.

«Estas son las observaciones que hemos hecho.»

Clima

La patata prospera en climas templados, ni muy secos ni muy húmedos.

En clima muy seco no se desarrolla y el sabor del tubérculo es insípido, así como en países húmedos se de arrollan extraordinariamente las hojas y muy poco los tubérculos, que maduran con gran dificultad y están propensos a enfermedades.

Terrano

Todos los terrenos ligeros o mullidos son los que prefiere la patata.

Rotación

La rotación o alternativa de cosechas debiera empezar con el cultivo de la patata; pero generalmente se le antepone un cereal cuando hay que limpiar el campo con escardas y binas repetidas.

Existen terrenos en los que se ha cultivado la patata veinte años consecutivos, pero apesar de fertilizar el terreno con buenos y apropiados abonos, cada año se obtenían productos más escasos, y tubérculos más pequeños de calidad inferior.

La prudencia aconseja que el cultivo de la patata en el mismo terreno no debe repetirse sino con intervalos de cuatro a cinco años, puesto que si se abusa de su cultivo degenera la clase y la producción.

Consultas de agricultura. Gratis a nuestros suscriptores.



«La humanidad camina a paso de tortuga. Inútiles serán los empeños de esforzados paladines que se empeñan en sacarla de su paso. No lo conseguirán porque no tiene nociones de una marcha acelerada. El peso de una idiotez de muchos años le impide caminar. Agregad a esto la soga que la amarra y tendréis la razón de tan lento caminar. La reata sigue las huellas de su guía sin que ose preguntar por su destino...»

«...» Existe la tutela en los espíritus; pero los tutores se aprovechan de sus instituciones para oprimir moralmente al pueblo. Y el pueblo, moralmente no existe, porque no sabe salir del ambiente malsano que le ahoga. Sin conciencia de sí mismo, no puede detenerse a ofrecer una colaboración para sus semejantes. El hombre, con su individualismo condenado, es un hombre anarquista... Nace, para ser carne de mercado; vive, para sus tiranos; muere para sus semejantes desde el momento en que nace. El hombre vegeta. La naturaleza cumple una ley que, la humanidad, con una degeneración cobarda, no sabe aplicar a la vida, en holocausto del deber.

»Ser cobarde es degradarse; una degeneración. Los hombres no leben humillarse; se humillan los leones porque se domestican dominados por la fiebre. Entonces, se cazan. Los degenerados no tienen espíritu; la naturaleza se encarga de realizar las funciones fisiológicas, alterando la constitución de los seres y las cosas. Ser fuerte fisiológicamente para dejarse reatar, es asqueroso. Los fuertes de espíritu, son más abnegados que los sanos de cuerpo. Los borregos se engordan para ser carne de festines...

«...» Los esclavos tienen derecho a serlo porque no han comprendido la vida. La vida, para serlo, necesita la lucha continua, la pasión por las cosas, consagrarla para el bien. Mientras existen esclavos, la vida, para unos y otros será un continuo vegetar. La humanidad seguirá siendo un conglomerado de seres que nacen, se multiplican y mueren.

»El mundo marcha, pero la marcha de humanidad es penosa y lenta porque encuentra grandes obstáculos. Toda la tradición se opone en su carrera. La tradición manda. Se hace de la verdad un cambio horrible; queda maltrecha y desfigurada porque las masas numerosas la llevan como trofeo de victoria, cuando significa todo lo contrario. Los odios se desencadenan contra los menos porque son los mejores. La fuerza del número no da derecho a creer que estén en posesión de la verdad. El bulo de borregos impide ver la fiera ambrienta que entre ellos se oculta. Los inocentes estorban, impiden el paso, son un obstáculo como los guijarros del camino.

»Pobre humanidad! Primero el latigazo; después, la compasión tienen que ser contigo. Cuando lloras, no te compadezco. Compadezco a los esclavos que tratan de romper el cerco que los rodea para poder declararse libres. Los luchadores son mis amigos. A los opresores,

los odio, los detesto. La compasión afirma una debilidad de espíritu abierto para la lucha, para la defensa de los oprimidos... Después... no miran atrás si no es para no ver las miserias que quedan y acudir a remediarlas. No os acordeis del desprecio; en vez de esa palabra buscad otra.

¿...?»

Las cuartillas que anteceden han sido halladas en la calle; el viento arremolinado las trajo a mis pies. Las leí, y las dí a las cajas...

EMILIO SAINZ.

Profundidad a que penetran las raíces de las plantas

Tienen nuestros agricultores nociones erróneas de la profundidad a que penetran las raíces. Es común la creencia que las raíces de las plantas que forman nuestras principales cosechas, no llegan a profundidades mayores de uno o dos pies.

Se ha observado que las raíces de maíz, penetran en la tierra hasta cuatro pies de profundidad, buscando su alimento por toda esa capa de tierra. En tierras poco húmedas han llegado hasta los ocho pies. Raíces de plantas de grano pequeño como el trigo, avena, y la cebada, penetra en la tierra 3 y 4 pies y aun 10 muchas veces.

Las hierbas perennes, se sabe que al primer año de su desarrollo, extienden sus raíces a cuatro pies de profundidad, a cinco y medio en el segundo y probablemente ésta aumenta en los años siguientes. Las raíces de otras plantas alcanzan las siguientes profundidades: patatas, 3 pies; remolacha, 4 pies; alfalfa, 30,50 pies; la grama «buffalo» que se dá en el Estado de Nebraska, extiende sus raíces a la profundidad de 50 pies. En California, la parra profunda sus raíces a 22 pies; la escrufularia, a más de 10 pies; el chual (género de los *chenopodium*), a 11 pies, y el lupulo, de 8 a 10 pies.

Las anteriores observaciones se hicieron en regiones húmedas o semihúmedas. Pero la tierra y el clima varían de tal modo, que las regiones áridas se prestan mejor para la penetración de las raíces; por tal razón, no es de extrañar que en estos casos se encuentren las raíces a mayores profundidades que las anotadas arriba.

Las condiciones que facilitan la expansión de las raíces son los desagües, la poca humedad y la tierra que sea porosa y fértil a gran profundidad. El cultivo temprano de la tierra, también hace a las plantas extender sus raíces más hondas. Las plantas de raíces que profundizan, resisten mejor las sequías que otras de raíces superficiales, pues están condicionadas aquellas para vivir de las capas de agua más bajas en las épocas de sequía. Igualmente gozan de mayor campo alimenticio y éste no se agota tan pronto.

No es recomendable en los plantíos hacer copiosos riegos al principio de las siembras, cuando no se está seguro de que se pueda mantener la tierra húmeda más tarde; pues esto conduce a que las plantas no extiendan sus raíces sino superficialmente, y luego cuando ya

no hay humedad, perderán mucho, pues no podrán llegar a la que hay en el subsuelo.

CORREO MADRILEÑO

Madrid, 12 Marzo
Sr. Dr. de CULTURA AGRICOLA.
Soria.

Mi distinguido amigo: En el Congreso se reunió ayer la Junta Central del Censo para entender en varias consultas formuladas por las provinciales con motivo de las elecciones del domingo último.

Se acordó que en los distritos donde el día de la elección dejaron de reunirse, por fuerza mayor, algunas Secciones, no se celebre hoy el escrutinio general, sino que se proceda a nueva elección, y una vez verificada ésta, en el plazo de cuatro días se haga el escrutinio, computando todas las Secciones del distrito para procederse a la proclamación de diputados.

La Escuela de Ingenieros de Montes.

El ministro de Fomento conferenció ayer con el de Instrucción para acordar que las clases de los alumnos de la Escuela de Montes se instalen provisionalmente en los locales de la Escuela de Minas, y el resto en la de Ingenieros industriales, sin necesidad de repartirlas entre todas las Escuelas especiales, como se pensó en un principio.

Vitalicia vacante

En Zaragoza, según dijo esta madrugada el subsecretario de Gobierno, ha fallecido el senador vitalicio D. Juan José Gasca.

Militaba en el partido liberal. Con el fallecimiento de Sr. Gasca y la renuncia que hará oportunamente el Sr. García Prieto, son veinte los senadurías vitalicias que habrán de proveerse muy en breve.

Ferrocarril de Tánger a Fez

Las negociaciones entre España y Francia sobre las condiciones en que se concederá el ferrocarril Tánger Fez a la Compañía hispano francesa, formada por la Compagnie générale du Maroc y la Compañía general española de Africa, están terminadas. Dentro de pocos días se expedirán los *dahires* de concesión en la zona francesa y en la española y se presentará al Parlamento francés un proyecto de ley de garantía, análogo al que luego tendrá que presentarse en las Cortes españolas.

Los estudios en la zona francesa están muy adelantados. En la zona española se harán sobre la base del trazado que se fijó el año pasado, a saber: la línea entrará en aquel territorio por Dxar Xuanta, y saldrá por las proximidades del río Berd, en la región al Sur del Lucas. Dxar Xuanta está junto a la frontera de la zona internacional e inmediato al río Kévir, en el paraje conocido por Mezera el Gaba (vado del bosque). Distante unos cuatro kilómetros de la posición más avanzada española, que es Seguedla.

Para los soldados

El Cuerpo de Correos, que celebraba el XXV aniversario de su creación, ha solemnizado tan grata fecha con un rasgo noble, originalísimo y digno por todos conceptos de las mayores alabanzas.

Este año, en el que celebraba sus bodas de plata con la Administración del Estado, ha prescindido del tradicional banquete con que festejaba su fundación, y con la cantidad de que disponía en su fondo común ha simulado un giro postal, por valor de 25.000 pesetas, con destino a las familias de los soldados heridos o muertos en la campaña de Marruecos.

Se ha simulado una libranza de dicho giro, que hoy mismo será entregada a la Reina Victoria por el director general del Cuerpo señor Ortuño.

Esta libranza va dentro de vitela y raso blanco, con caracteres en negro, oro, azul y rojo.

La inscripción, hecha a imitación de los manuscritos del siglo xv, es obra del jefe del negociado del Cuerpo Sr. D. Francisco Cabanzón, y la orden de pago, imitada en cartulina de color de rosa, es una notabilísima obra de caligrafía. En ella figura, imitado, el sello de la oficina de Giro Postal, hecho por el grabador deli- neante del negociado de planos; señor Novillo. Esta libranza está sobrepuesta en artística greca estilo Imperio, a tinta roja y oro.

La greca, que es un primor de arte y de buen gusto, es obra del oficial de Correos D. Enrique Castillo.

La carpeta que acompaña a la libranza dice así:

«Señora: Dignese V. M. aceptar, con destino a los heridos y a las familias de los muertos en la campaña de Marruecos, el donativo de 25 000 pesetas con que celebra el Cuerpo de Correos sus bodas de plata con la Administración. Si V. M. se digna honrar con su firma la adjunta libranza imitada de un giro postal, el Cuerpo de Correos la conservará en lugar preferente de su Museo como perpetuo testimonio de su adhesión al Trono y de la bondad de su augusta Soberana.»

La orden de pago lleva la siguiente inscripción:

«Número 1889 1914. Pesetas 25.000.

El Cuerpo de Correos, y en su nombre D. Emilio Ortuño y Barte, presidente del Consejo de Administración de la Asociación Benéfica de Empleados de Correos, suplica a su augusta Soberana la Reina D.^a Victoria Eugenia que se digne aceptar con destino a los heridos y a las familias de los muertos en la campaña de Marruecos, el donativo de veinticinco mil pesetas. Al propio tiempo, reitera a sus Reyes el homenaje de su incondicional adhesión Señora. A. L. R. P. de vuestra Magestad».

Barco incendiado

Comunican de New Castle que un barco escuela anclado sobre el Tyne, y a bordo del cual se hallaban 300 niños, ha sido destruido por un incendio.

Muchos niños, enloquecidos por el terror, querían lanzarse al agua; pero gracias a la sangre fría del capitán y de los oficiales, fueron salvados.

El capitán y su esposa no abandonaron el vapor hasta el último momento y después que todos los tripulantes pasaron a tierra.

Los esfuerzos de los bomberos para sofocar el incendio fueron completamente inútiles y del barco sólo ha quedado intacta la armadura.

La armadura de Felipe II

La Cámara de los diputados de Francia ha votado por aclamación una proposición de ley autorizando al Gobierno para hacer una donación al Rey de España de las piezas de la armadura del Rey Felipe II, que se conservan en París en el Museo de Ejército.

La proposición ha sido presentada por M. Constant, y solo ha formulado observaciones M. Bourger, quien declaró que hay riquezas que pertenecen al país, sin que se tenga derecho a disponer de ellas.

Suyo affmo.

EL CORRESPONSAL.

Almanaque Agrícola de pared para 1914. Gratis a nuestros suscriptores.

Necesidad de asociarse

Por grandes que sean los esfuerzos de un hombre para conseguir un fin honrado en el espinoso camino de la vida, difícil mente puede conseguirlo sin el apoyo de otros hombres.

El hombre aislado, puede muy poco; tan poco, que si aisladamente había de caminar en el proceloso mar de la vida, su vida no iría más allá de unos cuantos años; pocos, muy pocos, porque el hombre no puede bastarse asimismo.

Claro que el hombre en los tiempos actuales pertenece a una sociedad constituida, que es la sociedad humana; pero la evolución de los tiempos, su progreso, y, sobre todo esto, la realidad de lo que es y lo que debe ser la vida en la sociedad, nos indican claramente que la sociedad humana, no puede en modo alguno, seguir como en sus primeros tiempos.

Y, al indicarnos esto nos indica también la necesidad de forjar pequeños núcleos, sociedades pequeñas de hombres que en una u otra forman impriman movimiento progresivo a la gran sociedad y que esa gran sociedad que pudiéramos llamar el árbol del cual brotan las pequeñas sociedades que son otras tantas ramas que le dan vida, en su movimiento progresista se cuide de no marchitar esas pequeñas ramas.

Quiere esto decir que así como en los tiempos antiguos se comprendió la necesidad de formar pequeñas sociedades que constituyeron las naciones y aun otras más pequeñas constituidas por provincias y otras todavía más pequeñas, que fueron los pueblos y las aldeas, así en los tiempos modernos se siente cada día más intensamente la necesidad imperiosa e imprescindible de formar sociedades profesionales que tiendan a mejorar las condiciones de vida de los que, hermanos en profesión, carecen del apoyo moral, material y de sociabilidad de sus otros hermanos que con ellos forman la sociedad nación o la sociedad pueblo.

La profesión agrícola

Ninguna clase profesional a excepción de la clase agrícola puede sentir en el siglo xx la necesidad de la Asociación; porque todas las demás profesiones sintieron antes esa necesidad y la satisficieron asociándose. Únicamente la clase agrícola es la que permanece aislada; y, de ese aislamiento, provienen, no ya los males que ella padece, sino gran parte de los que padecen las demás clases de la sociedad.

Porque si a los esfuerzos de las otras sociedades profesionales para mejorar la vida actual se uniera el apoyo de la sociedad profesional agrícola; indudablemente podría llegar con más prontitud al mejoramiento de todos.

Bien es verdad que las otras clases se han cuidado y se cuidan muy poco de llevar al campo agrícola los progresos de la ciencia y de la cultura, bien es verdad que todos se han cuidado de adularla y de lamentar, con lamentos falsos, su angustiosa situación; pero si esto es cierto, no lo es menos que de

esa adulación y de esos lamentos no sacó la clase agrícola otro cosa que nuevos vejámenes, nuevas imposiciones y nuevos abusos.

Y ahora, cuando va llegando al pueblo agrícola algo del progreso, cuando siente que sus fuerzas se agotan y su caminar por la vida es imposible, todavía se quiere que ese pueblo agrícola cierre los ojos a la luz de la razón y se deje guiar al precipicio buscando su apoyo como arma que cabe con su vida.

No, pueblo agrícola, no; no lo consentas. Aunque no sea por seguir las huellas del progreso, aunque no sea por hacer como clase profesional lo que las demás clases han hecho, aunque sólo sea por instinto de conservación, asóciate; es necesario que te asocies, es imprescindible que formes una asociación poderosa, fuerte, para defender tu vida, para defender tus derechos, para luchar contra los que te esclavizan y arrojarles a la cara el mal que te han hecho.

V. S. G.

PROVINCIANAS

POZALMURO

La contienda electoral en este pueblo ha pasado por diferentes fases, de las cuales ha quedado la que menos queríamos.

Los labradores, reunidos, acordamos apoyar la candidatura del señor Aparicio; el resultado de la elección no ha respondido a nuestros deseos. ¿Causa? La primera y principal fué la de no haberse recibido candidaturas del Sr. Aparicio; debido a lo cual los once votos emitidos a su favor fueron en candidaturas hechas a mano por los electores.

A esto se debe también indudablemente el que aparecieron en las urnas treinta candidaturas en blanco que bien puede asegurarse fueron otros tantos votos que perdió el señor Aparicio; pues de haber tenido candidaturas hechas, no hay que dudar que se habrían emitido en su favor.

Y ahora pregunto, ¿es que no se mandaron o es que no llegaron? (1)

El otro candidato tuvo mejor suerte, debido sin duda a que cuanto más se castiga al labrador, más agradecido vive.

Digo esto, porque el que vino en representación del Sr. Castillejo fué el Recadador.

¡Así vivimos y así progresamos!

JOSE NAVARRO.

HINOJOSA DEL CAMPO

El martes de la semana pasada, por la noche, estuvo a punto de ocurrir un lamentable suceso al vecino de este pueblo Fermín Lacal y un familiar que le acompañaba.

Precisado a ir a la capital en busca de medicinas para D.^a María Sanz, que estaba enferma y muy grave, en el trayecto que media entre Almenar y la caseta de la misma villa, les alcanzó un automóvil que marchaba a gran velocidad y, que sin duda, por creer que a aquellas horas (diez de la noche) no circularía nadie por la carretera, no avisaba con la bocina y los viajeros apenas tuvieron tiempo, desde que vieron la luz del automóvil, para apearse de las caballerías que los conducían.

Sin embargo, una de ellas no pudo ser sujeta por el jinete y escapó perdiéndose en la oscuridad de la

(1) Nos consta que se mandaron a todos los pueblos del Distrito.

noche y llegando a casa al poco tiempo. ¿Cuál no sería la zozobra de la familia al ver volver la caballería sola!

Creídos de que hubiese sucedido alguna desgracia, salieron en busca de los dos hombres y de la otra caballería, que, como por fortuna, nada malo les había ocurrido, se encontraban en Soria cumpliendo el encargo que les llevó.

Dichos señores, encargan que por medio de CULTURA AGRICOLA haga pública su gratitud y reconocimiento a los serenos de la capital, los cuales estuvieron en extremo solícitos y les acompañaron a las farmacias y médicos que se vieron precisados a recorrer.

—Desgraciadamente, la enfermedad de la Sra. Sanz, tuvo fatal desenlace, por cuyo motivo enviamos a su familia nuestro sentido pésame.

Noticias

Un mendigo rico.—La prensa americana refiere que días pasados fué recogido en las calles de San Francisco de California un mendigo en el estado de mayor miseria.

La Policía manifestó en la Comisaría que había recogido a aquel hombre por lástima más que por ser merecedor de castigo.

Interrogado, manifestó que se hallaba enfermo y sin comer hacía muchas horas. La sorpresa del comisario fué tan grande como su indignación cuando, al ser cacheado el recogido, se le halló en los bolsillos 11.000 dolars en oro y 50.000 en billetes.

Resultó ser el mendigo un sujeto llamado Guillermo Kahler, y dedicarse al provechoso oficio de prestamista con usura.

La escuela de Montes.—Ya han regresado de Madrid las Comisiones que fueron a gestionar que la Escuela de ingenieros de Montes fuera trasladada a Soria.

Por hoy solamente puede decirse que hay buenas impresiones, como ocurre siempre que pedimos algo. Y que esto tiene que ser así es indudable, porque los políticos son demasiado listos para sostener la atención y después hacer lo que les place.

Por nuestra parte no desconfiamos de que la Escuela de Ingenieros de Montes venga a Soria, pero desconfiamos menos aun de que se vaya a otro punto.

Transporte de abonos.—Por lo que pueda convenir a los labradores de la provincia damos a continuación una nota del precio de transporte de abonos hasta nuestra capital desde los distintos puntos y por las cantidades que se citan:

Desde Valencia, 27 39 pesetas los mil kilos; 169 50, los diez mil y 252 60 los quince mil; desde Barcelona, 28 55, 215 40 y 322 05, respec-

tivamente; desde Badalona, 55 42, 218 40 y 327 70; desde Pasajes, 39 34, 235 00 y 352 50; desde Irún, 35 55, 235 00 y 352 50; desde Bilbao, 42 59, 235 00 y 352, y desde Luchana (Bilbao), 45 29, 259 00 y 388 90.

La feria de Soria.—La feria celebrada en esta capital en los días 7 al 12 del presente mes ha estado bastante concurrida, no obstante la temperatura de lluvias que desde el segundo día hemos padecido. Las transacciones han sido muy numerosas y los precios bastante remuneradores.

No pocos vendedores han confesado que han obtenido de sus ventas mayor producto del que se proponían. Las transacciones han sido relativamente escasas.

A Madrid han sido enviados ocho vagones de vacuno; dos a Zaragoza. De mular y caballar ha habido pocas ventas.

Los precios en el vacuno han sido poco más o menos, toros de 5 a 6 años, de 520 a 540 pesetas; de 4, a 480; de 3, a 360; novillos de dos años 250 a 260; de 1, a 200; mamones de 130 a 160 y bueyes de labor de 440 a 460. Vacas de vientre se han vendido entre 260 y 370 ptas.

Tren especial.—Con motivo de la feria de Almazán, la compañía del Ferrocarril de Soria ha establecido un servicio especial de viajero (ida y vuelta) el día 15 del actual en la siguiente forma:

Emprenderá la marcha a la mencionada villa a las 9 30 de la mañana para llegar a las 11 8. Sale de Almazán a las 19 y llegará a Soria a las 20 38.

Manuel H. Ayuso.—El Distrito electoral de Montilla (Córdoba) está de enhorabuena. Ha sabido elegir representante digno y merecedor de su confianza y sabido, además, premiar el talento, la honradez y la sinceridad de un hombre.

Y ese hombre es Manuel Hilario Ayuso; el soriano entre los sorianos, el amigo entre los amigos, el compañero entre los compañeros. Manuel Hilario Ayuso que luchó y venció en dos oposiciones a cátedras en un mismo día ha vencido también en las urnas a sus contrarios.

Soria, la cuna de Manuel H. Ayuso para quien él tiene grandes cariños, se sentía orgullosa de los éxitos de uno de sus hijos; pero Soria debe estar avergonzada al mismo tiempo por no saber o no querer dar a ese hijo lo que merece.

Ha sido preciso que Montilla reconociera y premiara los méritos de Manuel H. Ayuso, mientras la provincia de Soria permanece impasible.

¡Y aun nos lamentaremos de nuestra situación!

Por hoy, y ya que otra cosa no sabemos o no podemos darle al amigo Manolo, reiterámosle nuestra enhorabuena y nuestro cariño y desde luego estamos prontos a demostrarle si le es necesario.

Si no es V. suscriptor y desea suscribirse a CULTURA AGRICOLA, sírvase devolver firmado y en sobre con un cuarto de céntimo el adjunto

Boletín de suscripción

D. _____ se suscribe por _____ meses al semanario CULTURA AGRICOLA, cuyo importe de _____ las abonará por _____ de _____ de 191 _____

El suscriptor,

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 admite 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, para lo cual bastará con que se nos envíen las muestras acompañadas del siguiente boletín:

TARIFAS

ANUNCIOS: Cada línea del cuerpo 8, en 3.ª plana, abonará 0,10 pesetas.

NOTICIAS: Cada línea 0,50 pesetas.

REMITIDOS, comunicados, informaciones y esquelas de funeral, a precios convencionales.

Todo suscriptor tendrá derecho, por una sola vez, a la inserción gratuita de un anuncio que no exceda de tres líneas.

Todo anuncio abonará 10 céntimos de peseta de impuesto por cada inserción. (Ley de 14 de Octubre 1896).

El suscriptor D. _____ del pueblo de _____ remite al señor administrador de CULTURA AGRICOLA un saquito de tierra, peso *cien gramos*, de una finca que desea sembrar de _____ de cabida _____ yugadas _____ cuartas _____ varas, en la que se ha recolectado últimamente _____, y se abonó con _____ para que me remita la correspondiente fórmula.

El suscriptor,

IMPORTANTES REGALOS A NUESTROS LECTORES

Suscripciones.

Las suscripciones se harán por lo menos por seis meses.

El pago puede verificarse por adelantado o por trimestres vencidos.

Los suscriptores tienen derecho a consultas gratuitas, acompañando un sello de 0,15 pesetas para las que deban contestarse por carta.

Los suscriptores tienen derecho, previo envío del adjunto boletín, a la petición de fórmulas de aboro.

Todo suscriptor por año recibirá, en la época oportuna, un Almanaque agrícola.

También participará de los sorteos que se organicen.

"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 Miguel, Plaza Aguirre, número 1.

Autorizado este anuncio por la Comisaría de Seguros.

TRIQUERA PITAGORICA

Indispensable a todo labrador para la venta de trigo.

PRECIO: 20 CENTIMOS

De venta en la librería de Santa Teresa, Collado, 30, y en el domicilio del autor, Aliud.

IMPRESA

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

Bolsas de papel de todas clases y tamaños para Confiterías, Farmacias y Ultramarinos.

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.

"EUREKA,"

Máquinas esquiladoras para mulos y caballos.
para ovejas.

Máquinas para blanquear.

CAJAS de Caudales.
Seguridad.
Registro.

Servicio químico de incendios que apaga hasta el fuego producido por aceite, petróleo, aguarrás, bencina, alquitran, etc.

Dirigirse al representante exclusivo para esta provincia: D. Félix Calavia García, Aliud (Soria).

El mejor alimento para el ganado

PULPA DESECADA.—PULPA MELASADA

Pienso totalmente digestible y nutritivo que da mayores energías y resistencia para el tiro; duplica el aumento de peso y aumenta la producción de leche. Todo ganado lo come con avidez.

Palpa desecada, 125 pesetas tonelada; id. id., 5 pesetas saco de 40 kilos.

Palpa melasada, 140 pesetas tonelada; id. id., 7 pesetas saco de 50 kilos.

RACIONES DIARIAS

Buey de labor, 3 kg; Buey de engorde, 4; Vaca lechera, 5; Caballo, 2; Cerdo de 8 a 10 arrobas, 0.600; Lanar en engorde, 0.500; Oveja paridera, 0.250.

Para más detalles y compras de mayores partidas dirigirse a

FRANCISCO ZABALO AGUILERA

Marcial, 6.—CALATAYUD