

LA VOZ DE PEÑAFIEL

RESPONSABILIDAD LITERARIA

al Director

Angel Barroso

ORGANO OFICIAL DE LA ASOCIACION REGIONAL DE AGRICULTORES DE LA RIBERA DEL DUERO

La Correspondencia Administrativa

al Redactor Administrador

D. Enrique de la Villa

AÑO X. NÚM. 466

Peñafiel, 29 de Julio de 1915

REDACCIÓN

Plazuela de San Miguel (Reoyo), n.º 21, pral.

El precio del trigo

En la Sección de Agricultura del Ministerio de Fomento, se han facilitado los siguientes datos, relativos á la producción de 1914 y 1915:

1914.—De trigo, 31.594.489 quintales métricos
— De cebada, 15.735.448 — —
— De centeno, 6.083.570 — —
— De avena, 4.532.620 — —

Total de la producción: 46.946.127 quintales métricos.

1915.—De trigo, 59.233.823 quintales métricos
— De cebada, 18.391.315 — —
— De centeno, 7.281.002 — —
— De avena, 5.275.473 — —

Total 70.182.613 quintales métricos.

En el número anterior justificábamos con datos precisos el resultado final de la cosecha de cebada y centeno, que acusa una diferencia en baja de cuatro millones de quintales métricos.

Ahora veamos respecto del trigo cuya siega va bastante avanzada en esta región, y cuyos resultados se ven ya con bastante claridad. Sin que necesitemos que se recolecta una cosecha bastante regular, dista mucho de las exageraciones en que incurrido muchos diarios y revistas importantes calculando en cien millones de fanegas deduciendo un 10 por 100 por nublados, pedriscos, huracanes, quedan noventa millones.

La Revista Mercantil de Valladolid, que con tanta exactitud lleva muchos años haciendo una información muy exacta de los problemas agrarios y especialmente se distingue por su buena orientación en los mercados mundiales de cereales, nos dá una cifra de 40.000.000 de quintales métricos de trigo, con una diferencia de 19 millones en menos que nos dá la cifra oficial, y de esta cifra, adjudicada á Castilla 25 millones de fanegas; y como la producción del trigo llegará por lo menos á 52 reales, resulta una diferencia de tres pesetas en fanega, ó un total de 75 millones de pesetas de pérdida para Castilla.

De todo lo expuesto sacamos en consecuencia que no se conoce ni con una gran diferencia á cuánto ha de ascender la cosecha total de trigo y demás cereales y leguminosas.

Que la baja injustificada es producida por el acuerdo mutuo de los grandes especuladores y los especuladores usureros sobre granos á cobrar en el mes de Septiembre.

Que la mayor parte de la cosecha, se recolecta por pequeños labradores, colonos, arrendatarios que han tenido que adquirir á préstamo más ó menos el dinero para los gastos de recolección y tienen que pagar en Septiembre, así como los agosteros, segadores, etc., y para ello no tienen otro remedio que vender gran parte de la cosecha á los precios que quieren pagarles.

Y por último, que la única solución para evitar la ruina del agricultor y darle medios para que pueda atender á las necesidades que la recolección de la cosecha y demás gastos le origina, es facilitarle dinero, y dinero á interés modesto.

El Gobierno debe facilitar por medio del Banco de España las cantidades que los labradores necesitan con las garantías de su cosecha.

La Acción Social, debe dirigir sus fines, á redimir al labrador de la usura; y es la que debe facilitar los dineros para que pueda esperar la mejor venta de sus productos.

No terminaremos este artículo sin llamar la atención del Gobierno y de nuestros representantes en Cortes, para que influyan á fin de que se aplaze hasta el mes de Septiembre la R. O. por la que se ordena la incorporación á filas de los excedentes de cupo de 1913.

La agricultura, hoy está falta de brazos; la recolección de la actual cosecha necesita de todos los que están en condiciones de poder prestar ayuda, todos, chicos, mujeres, mozos y hasta los ancianos, cubren su puesto y prestan cada cual su trabajo, según sus fuerzas, y precisamente ahora es cuando al Gobierno ordena vayan aprender la instrucción militar.

No vemos un peligro inminente, puesto que no hace mucho se han concedido licencias trimestrales ilimitadas, y por lo tanto nada perdería la Nación con que se aplazara tan sólo por un mes el llamamiento á filas; medítelo bien el Gobierno, que no sabe el gran perjuicio que causa al país agrícola.

Es conveniente que los Ayuntamientos acuerden todos en sesión pedir al Gobierno la prórroga que indicamos, dirigiendo la instancia con la copia del acta del acuerdo al señor Presidente del Consejo de ministros.

Copiamos de *El Cultivador Moderno*:

Los pájaros contra las plagas del campo

En algunos puntos de Francia la cosecha de la vid en 1910 fué casi nula á causa de ser atacada por la polilla ó piral; lo poco que pudo recogerse fué gracias á los pájaros, que algunos creen aún perjudiciales.

M. Alberto Hugués, lo ha estudiado y remitido una comunicación á la revista de ornitología francesa.

al período de contaminación. La carencia de cobre disuelto no parece, pues, haber dificultado la acción inmediata del caldo.

La caseína debe reservarse para los caldos alcalinos. Los Sres. Vermorel y Dantonny recomiendan el siguiente método operativo:

1.º Con el caldo bordelés: A) Disolver 2 kilogramos de sulfato de cobre en 90 litros de agua; B) Preparar una lechada espesa de cal con 1 kilogramo de cal grasa, y diluir después cuidadosamente hasta completar 10 litros; C) Echir la lechada B) sobre la disolución A), hasta obtener un caldo básico que vuelva azul el papel rojo de tornasol. Separadamente se deberá haber preparado la solución de caseína, mezclando 100 gramos de cal viva en polvo con 50 gramos de caseína en polvo fino. En un principio se emplea muy poca agua para formar una pasta espesa; después se añade agua, poco á poco, desliendo constantemente hasta obtener cosa de 1 litro de líquido, que se verterá sobre el caldo preparado, según se ha dicho antes. Es indispensable hacer muy lentamente la disolución de caseína para evitar la formación de grumos.

Este señor ha observado en 7 hectáreas de viña en la municipalidad de Sain Gernie-de-Malgares y su vecindad y comprobado el siguiente hecho:

El número de nidos de pájaros era en las viñas triple que el de los años ordinarios, en tanto que en los sembrados de cereales y leguminosas no excedía del número ordinario.

El hecho de aumentar el número de nidos en los viñedos ha sido porque los huevos, orugas y mariposas de la piral ofrecían abundante comida á los pájaros y sus crías, haciendo desaparecer de la vid los muchos millones de insectos que éstos necesitan para su alimento.

ZONA NEUTRAL

(CONTINUACIÓN)

Intereses locales

Accedemos gustosos al ruego del diputado provincial señor Rico, publicando las adjuntas cuartillas que nos envía, por tratarse de asunto que tanto interesa á nuestra villa, y del que con tanta insistencia venimos haciéndolo nosotros desde que vió la luz este semanario.

Dice así:

«¿Por qué Tudela de Duero ha conseguido la correspondiente subvención para la construcción de grupos escolares?»

Hace días leía yo en *El Norte de Castilla*, importante diario de Valladolid, la noticia de que el señor ministro de Instrucción había concedido subvención para la construcción de grupos escolares á Tudela de Duero, y cuya subvención había sido concedida merced á las gestiones hechas por el diputa-

agita vivamente el líquido; completando hasta 100 litros, se obtiene, según el autor citado, un caldo cúprico al 1,5 por 100 de sulfato de cobre muy mojante y adherente.

Caldos con saponina.—La saponina y los compuestos similares se encuentran en la madera de Panamá, la envoltente de los frutos de *Sapindus*, y, en menor proporción, en algunas variedades de castañas. Aunque no de gran adherencia, las soluciones de saponina tienen considerables ventajas, y se pueden emplear con los caldos neutros y los ligeramente ácidos, pero es difícil procurarse los frutos de *Sapindus*, que no se encuentran normalmente en el comercio.

Caldos con gelatina ó caseína.—La adición de gelatina ó de caseína tiene la propiedad de comunicar á los líquidos una gran viscosidad superficial que les permite, mediante la pulverización, mojar perfectamente las hojas ó los racimos de la viña. Al mismo tiempo, el cobre queda fijado, hecho adherente, sea porque éntre en combinación insoluble con esas materias, ó simplemente porque esté rodeado y retenido por insolubilización de las mismas.

Esas dos substancias tienen, pues, un in-

do á Cortes por esta provincia, el ex ministro excelentísimo señor don Santiago Alba Bonifaz.

Poco después de leer esta noticia, á la que al principio no había dado yo la importancia que tiene, salí de casa en dirección á la Plaza Mayor.

Al pasar por la Judería, sin darme yo cuenta de ello, dirigí mi vista á un vetusto local que hay entre un importante comercio y el arco, conocido vulgarmente por Arco de la Judería; detuve instintivamente mi marcha, é inmediatamente acudí á mi imaginación el epígrafe que con letras gordas acababa yo de leer en *El Norte*. ¡Subvención para la construcción de grupos escolares en Tudela!, y entonces á mi mismo me hice las preguntas siguientes:

¿Por qué el Ayuntamiento de Tudela consigue que el Estado le subvencione para la construcción de grupos escolares y Peñafiel no? ¿Es que Tudela carecía de locales apropiados para la enseñanza y Peñafiel los tiene? ¿Es que Tudela ha hecho más méritos que Peñafiel, para que á ella se le conceda lo que ésta no tiene? ¿Es que los hombres de Tudela, especialmente los que componen su concejo dignísimo, son más ilustrados, más estudiosos, velando más por el bienestar de sus representados que los de Peñafiel? ¿Es que los hombres que nos representan en Cortes, especialmente el señor Alba, tiene cariños por Tudela que por Peñafiel no tiene?

Todas estas preguntas se agolpaban en confuso torbellino en mi mente, y á todas, sin dejar una, iba yo contestando como veréis.

El Ayuntamiento de Tudela ha conseguido la subvención, sencillamente porque lo ha pedido, incoando el oportuno expediente.

Tudela carecía de locales apropiados para tan importante función como es la enseñanza, los que se deben de tener en las condiciones que la moderna Pedagogía exige, y Peñafiel carece también de ellos, pues los que en la actualidad tiene, son anti-higiénicos y antiesféricos, tanto por su situación topográfica, como por el terreno que ocupan; por lo antigua que es su construcción, por la falta de luces, ventilación etc., etc.

Peñafiel y Tudela, Tudela y Peñafiel, entiende el que esto escribe, han hecho los mismos méritos para que el Estado los subvencione, pues lo mismo el uno que el otro contribuyen voluntariamente, á la medida de sus fuerzas, á levantar las cargas del Estado, la provincia y el municipio.

Los hombres de Tudela, especialmente sus ediles, son en un todo iguales á los de Peñafiel, adornados con las mismas virtudes y los mismos defectos (al fin humanos), é igual grado de cultura, ilustración y cariño á su terruño tienen.

Igual, exactamente igual cariño siente Santiago Alba por Tudela que por Peñafiel, que por Nava del Rey, que por el pueblo más pequeño de la provincia, pues á todos, absolutamente á todos, les sirve con el mismo cariño, con la misma solicitud, pues hombre es Alba que siempre está dispuesto hasta el sacrificio por el bienestar, el florecimiento y el engrandecimiento de nuestra patria chica.

Mucho lamenta el que esto firma, que cuando por iniciativa de unos jóvenes y entusiastas periodistas, la noble y culta ciudad de Rioseco, agasajó con un banquete á los ilustres defensores de Castilla, cuando el funesto proyecto de zonas neutras, no asistieran de esta localidad más que dos queridos amigos míos (políticos y particulares), pues yo deseé entonces que hubiesen asistido más, por lo menos otros dos, por cada una de las distintas fracciones políticas de la localidad, y digo que lamenté su ausencia porque hubiesen oído los ofrecimientos sinceros que primero el subsecretario de Instrucción Excmo. Sr. D. César Silió y después el ex ministro Excmo. Sr. D. Santiago Alba hicieron, ofreciéndose á servir la causa de los pueblos, lamentándose el Sr. Alba de que cuando era ministro de la corona quiso hacer todo cuanto pudiese en beneficio de esta provincia, encontrándose con la triste noticia de que casi ningún pueblo había pedido nada, y que los pocos que habían pedido algo llevaban tan mal hechos los expedientes, que no sabían lo que pedían, dijo que sí pedían, pero sabiendo pedir, sabiendo incoar los expedientes.

¿Qué esperan los pueblos? ¿Que los ministros, directores generales, subsecretarios (y sirva esto para Nava del Rey y Tordesillas, mi querido distrito en la Diputación provincial), senadores, diputados á Cortes y provinciales, les den lo que necesitan sin que ellos lo pidan é indiquen?

Para dar hay que pedir y pedir como se debe, haciendo expedientes y que éstos estén bien hechos.

Después de leído esto pensaréis que después de daros la lata, todavía no os he dicho el por qué á Tudela la han concedido la subvención, subvención que Peñafiel necesita y no tiene, pues en pocas líneas os lo voy á decir: porque los de Tudela han sido más activos, han tenido más entusiasmo y han sabido pedir. ¿Pues qué los de Peñafiel no saben pedir? Sí y mil veces sí, lo que tiene es que no lo hacen por pasividad, por negligencia, y por eso yo aprovecho esta ocasión, para requerir al señor alcalde para que haciendo suyas estas desaliñadas ideas haga un llamamiento en el Ayuntamiento á todas las fuerzas vivas del pueblo que deseen asistir, les exponga la necesidad de hacer algo prácti-

co, y si todos están conformes con la petición subvención para grupos escolares, designen representantes y levanten cabeza, incoen el expediente, y una vez incoado, poner todos nuestro grano de arena hasta conseguir lo que tanto se necesita.

Miguel Rico Moya.
Diputado provincial.

Peñafiel, 18 Julio 1915

Copiamos de *El Cultivador Moderno*:

Campaña contra el mildiu

El eminente profesor de la Escuela nacional de Agricultura de Montpellier (Francia) Mr. Luis B. Vaz, nos dijo en el Congreso de viticultura celebrado en Pamplona, algo nuevo acerca de las enfermedades criptogámicas que tantos daños causaron el año último.

Expresó que él y Mr. Verge habían comenzado recientemente el estudio de la ley que el desarrollo del mildiu, oidium, etc., en relación á la temperatura, al estado higrométrico, clase de cepa, humedad del suelo, porta injertos y procedimientos culturales, ya que hasta la fecha, sólo eran conocidas algunas líneas generales acerca de los caracteres, manera de reproducirse los parásitos que causan las enfermedades y la gravedad de sus estragos.

El problema importantísimo en las viñas de las localidades húmedas, más ó menos cálidas, suelen ser las de Galicia.

Los esporos de invierno y conidios de verano (semillas de mildiu) germinan de los 7 á 23 y hasta los 36 grados centígrados; pero si pasa el calor de 38 grados se mueren dichas semillas.

Es condición indispensable para la germinación, bastante cantidad de agua, por eso en Castilla que las nieblas y lluvias abundan menos, no son tan temibles, y, sólo excepcionalmente, las enfermedades criptogámicas.

Los conidios, á los 7 grados tardan en germinar seis horas, pero á los 27 grados sólo tarda en germinación 40 minutos y si persiste mucha humedad; con estas temperaturas, invaden en pocas horas las partes verdes de la cepa, sobre todo las hojas, pedúnculos del racimo y escobajo.

De estos datos y otros de índole técnica, que expongo, se deduce lo interesante que es la oportunidad en las labores de la viña.

Después de una labor reciente, sobre todo cuando queda desigual la superficie del suelo, hay gran evaporación de agua, que da vida á los gérmenes.

Igual efecto producen las hiervas entre las cepas almacenando gotas de rocío con abundante humedad; de modo que, si la superficie del suelo está limpia de hiervas y seca, no suele ser temible la invasión. Estos factores son esenciales y debemos tenerlos en cuenta para la defensa.

Por eso, las parras altas, están más libres de mildiu, precisamente por estar más separadas de la humedad y calor del suelo.

Todos sabemos que las aplicaciones cúpricas son curativas sino preventivas, de manera que, el remedio debe aplicarse con anterioridad á la invasión, esperando la llegada del enemigo para matarlo; pero si este enemigo llega á la planta antes que el remedio y encuentra en ellas sus condiciones de vida, humedad y calor, ya expresados, entonces hay defensa, sucumbe la cosecha.

Atendidas estas observaciones, debemos hacer la primera aplicación del sulfato de cobre contra el mildiu y su similar el blak rot, así como también el azufre contra el oidium, en los primeros días de Mayo, algo antes ó después según el desarrollo de la vegetación.

Las aplicaciones siguientes deben hacerse más ó menos tarde, teniendo en cuenta el crecimiento de la vid, las clases de cepa, por ser unas más resistentes que otras, sitio de plantación, pues ya sabemos que los llanos son más accesibles á las enfermedades que las pendientes.

Lo clásico, en casi todas partes, es el uso del

terés muy grande, desde el punto de vista que nos ocupa. Sin embargo, no deja de ser un serio inconveniente el que los resultados no sean siempre idénticos, dada la variación de las propiedades particulares, tanto de las caseínas como de las gelatinas, con arreglo á su pureza y al modo de preparación. La mayor parte precipitan las sales de cobre, pero en grado muy variable. Si la precipitación es completa, no quedará nada del agente anticriptogámico soluble ó insolubilizable, y, á pesar de su adherencia, el caldo perderá mucho de su valor propio. Esto es, sobre todo, grave en lo que respecta á la caseína, cuyo empleo no puede aconsejarse sino con preparaciones netamente básicas. Y así, el autor se siente inclinado á aceptar las observaciones de M. Astruc, quien, no hace mucho, escribía: «Sería convenientísimo, evidentemente, que las gelatinas y las caseínas no se combinaran, ni poco ni mucho, con el cobre, y nos lo dejasen en el estado de hidrato y de hidrocobronato, pues la ausencia de cobre soluble en los caldos básicos es ya una causa de inferioridad de esos caldos. Se corre el riesgo de ganar en adherencia y en «mojabilidad»

lo que se pierde en solubilidad y acción anticriptogámica inmediata.»

Parece, por lo demás, que se ha exagerado mucho los inconvenientes de los caldos básicos y la creencia en la necesidad de que haya una cierta cantidad de cobre soluble (y solución ácida, por tanto), pues la posibilidad de una acción inmediata parece más bien ser el resultado de un razonamiento que una deducción de la práctica. En efecto: puede establecerse que los caldos neutros no existen de hecho y que los caldos preparados con reacción ácida no se conservan tales sino muy poco tiempo, sobre todo si se trata del caldo bordelés. En la preparación hay siempre una preparación bastante elevada de grumos cálcicos, que poco á poco reaccionan con el sulfato de cobre no descompuesto, y que modifican prontamente la reacción del medio. Además de las observaciones hechas por M. Capus durante el año 1913, resulta que en todos los casos en que han sido convenientemente aplicados, los caldos básicos han conseguido estorbar la evolución de las esporas del mildiu, incluso cuando los tratamientos apenas si precedían en unas cuantas horas

...mado caldo bordelés, por su buen resultado, y, preparamos según hacía su inventor el malogrado Mr. Antonio Millardet, ó sea colocando una cascara de dos kilos de sulfato de cobre puro, suspendida de un palo ó cordel sujeta á los bordes de una caja de madera, barro ó cobre, conteniendo noventa litros de agua limpia, hasta su completa disolución; y en otro recipiente, con 10 litros de agua, se echa un kilo de cal viva hasta conseguir lechada, teniendo en cuenta que si la cal deja, como suele suceder, residuo de piedras ú otras impurezas, se le adiciona igual cantidad del peso que se haya retirado con el expresado residuo, de modo que, resulta 2 por 100 de sulfato y el 1 por 100 de cal. Así se hace la preparación se va vertiendo poco á poco lechada sobre el sulfato y al mismo tiempo agitar conjuntamente con un palo limpio, para que resulte en buenas condiciones, según se ve, por el color celeste adquirido después de la mezcla.

Antes de llenar los pulverizadores, es preciso lavar el caldo en el depósito.

La pulverización debe ser fina y las hojas deben estar impregnadas en ambas caras, porque los gorgojos depositados en ellas, si encuentran condiciones de vida, luego pasan al interior de sus tejidos para destruirlos.

No he descrito la forma, caracteres generales, modo de presentarse la enfermedad y sus desastrosos efectos, porque desgraciadamente, son de sobra conocidos.

José Núñez.

EL MATRIMONIO CANÓNICO

Intervención de los jueces municipales

De acuerdo con el informe del Tribunal Supremo se ha dictado una real orden de Gracia y Justicia resolviendo que en aquellos casos en que la celebración de velaciones siga inmediatamente á la celebración del matrimonio, los jueces municipales, de acuerdo con los párrocos, esperar á que termine la misa para que los contrayentes y testigos firmen el acta, pudiendo, sin embargo, hacerlo en el mismo instante de celebrado el matrimonio, previa la advertencia debida, sin esperar á la celebración de velaciones, cuando las atenciones de su trabajo les reclamen con urgencia en otra parte.

Los párrocos ó los sacerdotes que hayan de celebrar el matrimonio impidiesen ó entorpeciesen la celebración debida de los jueces municipales, estos funcionarios lo comunicarán en el acto á los presidentes de las Audiencias territoriales, los cuales harán los hechos en conocimiento de los prelatos correspondientes, para que los mismos apliquen el debido correctivo y darán cuenta al ministro de Gracia y Justicia.

La precedente disposición deroga y modifica, en sus extremos, la real orden de 29 de Abril de 1913

CURIOSIDADES

La vida en los tejados

Muchas cosas de Nueva York tienen hoy día los espacios abiertos dedicados á los juegos de niños, ¿dónde dirán ustedes? Pues nada menos que en el tejado. Algo peligrosilla les parecerá á algunos esta manera de jugar, á estilo de gatos; pero en realidad que un tejado puede fácilmente transformarse en campo de juego y esta metamorfosis resulta un gran beneficio para los niños pobres, que de modo no molestan en la calle ni en ella corren peligro.

En todas las escuelas neoyorquinas están transformando en azoteas los tejados ó instalando en patios recreos escolares. En ella se colocan parras, girasoles y girasoles, y encima de los aleros se colocan sólidas barandillas de tela metálica que que los chiquillos vayan á parar al vacío.

En la gran metrópoli vecinos que han convertido el tejado de su casa en verdadero huerto, cultivan lechugas y repollos y crían gallinas. No son únicamente los pobres los que sacan provecho de esta novedad. Hay inquilinos ricos que

arman en la azotea un pabellón de tablas. Allí disfrutan de aire puro y en las noches de verano duermen en hamacas en la parte que constituye el patio del pequeño palacio aéreo. Es como vivir en el campo, pero con una gran ventaja; que nadie sube á molestarles.

Hasta en los tejados del edificio de la Compañía Metropolitana, uno de los más altos de la gran ciudad, hay establecido un gimnasio para los empleados y un comedor al aire libre para las empleadas. Ciertas Compañías han seguido este ejemplo, instalando en lo más alto de sus casas verdaderos jardines con palmeras y plantas de adorno que prestan sombra á mesas adornadas con flores y servidas por criados japoneses.

Invernaderos, observatorios y jardines, de todo hay ya sobre los techos de Nueva York y es de esperar que habrá pronto en ellos campos de golf y de foot-ball, piscinas de natación, columpios, etc.

Algunos hospitales fueron los que inauguraron este sistema de vida á cielo abierto. Uno de ellos convirtió su tejado en sala para el tratamiento de pulmonías, constipados y afecciones de la garganta, pues sabido es que ciertas enfermedades crónicas, como la tuberculosis, cede más fácilmente por este procedimiento. Tanta confianza se tiene en él, que en un hospital el arquitecto ha tenido en cuenta la disposición de las azoteas para poder colocar camas en ellas.

Ciertas casas de dormir han adoptado también este sistema; una hay que ha dividido la azotea en varias secciones: una para secar las ropas lavadas, otra para dormir, otra para jugar, todas ellas protegidas por un pequeño muro y un enrejado de alambre, de modo que no haya peligro ni aún para los niños.

Un asilo de hijos de obreras tiene también una parte de la azotea destinada á los niños que, reunidos por docenas, allí juegan, leen y se dedican á pequeños trabajos manuales.

Información Mercantil

Nada ó muy poco se opera en los mercados del interior, sólo en Andalucía y la Mancha, se ha empezado la campaña con los trigos nuevos; de estas procedencias ofrecen á Barcelona y se han aceptado algunas partidas á 58 reales fanega, pero advirtiéndose que son unas clases muy limpias y de mucho rendimiento, quizá será la mejor clase que se presente en los mercados. Las otras clases, algo más bajas, se pagan á 56. De todas maneras hay gran diferencia entre lo que pretenden pagar en nuestros mercados que se empeñan los logreros y acaparadores que baje hasta donde á ellos les conviene.

De todas maneras la campaña bajista se ha contenido un poco.

En Valladolid se ha pagado á 55 reales el trigo, y lo mismo en los demás mercados; el centeno ha bajado á 40, y á 22 y 23 la cebada. Lo demás apenas se presenta en los mercados.

Nuestro Mercado

Casi nominal, de trigo apenas se presenta lo suficiente para el consumo, y de cebada lo de la espiga y algún pobre que se ve obligado á vender lo poco que recolecta. El trigo lo pagan á 52 y 53. El centeno, á 38. Cebada, á 20. Avena, á 26. Yeros, á 32. Algarrobas, á 34.

VINOS

Sale muy poco, hay tendencia al alza impuesta por los vinos de otras regiones, y en vista de lo malo que se presenta la cosecha. Precio, de 18 á 19 reales cántaro.

Audiencia Territorial de Valladolid

PRESIDENCIA

Debiendo hacerse efectiva en 1.º de Enero de 1916, la renovación de los Jueces municipales y sus Suplentes pertenecientes á los Municipios cuyos nombres se expresan á continuación, se hace saber á quienes aspiren á desempeñar tales cargos, que presenten antes del quince de Agosto próximo, en la Secretaría de Gobierno de esta Audiencia Territorial, sus instancias con los documentos comprobantes de sus méritos y servicios, y que en cumplimiento á lo dispuesto en la Ley del Timbre del

Estado, tanto en aquéllas como en éstos habrá de emplearse el papel sellado correspondiente.

Partido de Peñafiel

- Pesquera de Duero.
- Piñel de Abajo.
- Piñel de Arriba.
- Quintanilla de Abajo.
- Quintanilla de Arriba.
- Rábano.
- Roturas.
- San Llorente.
- Santibañez de Valcorba.
- Sardón de Duero.
- Torre de Peñafiel.
- Torrescárcela.
- Valbuena de Duero.
- Valdearcos de la Vega.
- Viloria del Henar.

Noticias

Para San Sebastián y Betilu, han salido nuestro querido amigo don Trifón Burgoa y su señora.

El domingo próximo se celebrará en el convento de San Pablo, una solemne función al beato Gabriel, costeada por una familia devota. Predicará el reverendo Padre Rector.

SE VENDE una bomba para elevar agua, nueva y en buenas condiciones; informa esta administración.

Después de pasar unos días entre nosotros, ha regresado á Aldea del Rey, el ilustrado médico titular de aquella población, don Nicasio Velasco.

Llamamos mucho la atención á los vicultores, acerca de las plagas de mildium y oidium que tienen los viñedos. Si quieren salvar la cosecha, hay que insistir en el sulfatado y azufrado, pero atacándole con mucha intensidad.

Según nos informan, el Ayuntamiento ha conseguido licencia para las corridas de toros de San Roque. Se ocupa en hacer el programa, que seguramente será el mismo de todos los años.

Ya se arregló la situación económica del Municipio, y viva la Pepa.

Caldas de Besaya (Santander)

Muy conocido y acreditado establecimiento de baños, situado en la línea de Santander, al pie de la estación de su nombre, en la que paran todos los trenes.

Sus aguas son: cloruro, sódicas, bromuradas, nitrogenadas y radiactivas, con temperatura de 35 á 37 grados. Servicio de instalaciones hidroterápicas completas.

Su acción terapéutica está indicada en las afecciones artríticas, reumáticas, neurálgicas, y especialmente en la ciática, en los catarros bronquiales y vesicales y afección del aparato genito-urinario.

El Gran Hotel, en comunicación con el establecimiento por una galería cerrada, es de lo mejor en su clase. Gran confort, cocina esmerada, mucha higiene, habitaciones amplias y ventiladas. Parque, casino con teatro y cine; coches para excursiones.

Pídanse detalles al señor administrador.

Piperacina granulada del Dr. Grau. Es la que mejor combate la ciática, las neuralgias rebeldes, los cólicos nefríticos, arenillas, cálculos, los reumatismos en todas sus manifestaciones.

EL MODERNO

Tejidos del Reino y extranjeros. Gran surtido en lanería, pañería y todo lo concerniente al gramio, con especialidad en corsés y ropas blancas para señoras y niños.

Julio Vázquez Alonso

CALLE DE SAN MIGUEL, NUM. 12
PEÑAFIEL

OJO.—Fijarse en el escaparate de este nuevo y acreditado establecimiento.

Valladolid.—Imp. de A. Rodríguez.

Sección de Anuncios

Droguería de la Villa

— PLAZA MAYOR —

Visitadla y compraréis barato los artículos que á continuación se detallan y muchos más, propios del ramo de Droguería

Perfumería

Jabones de Heno de Pravia.—Flores del Campo.—Glicerina.—De las Flores.—Femina.—Eterno.—Gomoso y otros muchos.

Esencias sueltas y en frasquitos muy bonitos y caprichosos.

Polvos.—Colonias.—Cosméticos.—Estuches de Perfumería.—Petróleo Gal.—Cremas, etc.

Pinturas y Barnices

Colores.—Purpurinas.—Esmaltes.—Pinturas preparadas.—Barnices.—Aceites de linazas.—Brochas.—Pinceles.—Paletinas.—Muropén.—Colas, etc.

Semillas

Superiores y seleccionadas de Hortalizas. Sandía, Melón, Alfalfa, Remolacha forrajera, etc.

Droguería

Azufres.—Sulfato de cobre.—Sulfato de hierro.—Rafia.—Productos para la tintorería.—Anilinas.—Algodones.—Gasas.—Productos anticriptogámicos para la agricultura.—Fuelles de azufrar, etc.

Específicos nacionales y extranjeros aparatos ortopédicos.

LOS MEJORES del MUNDO, CHOCOLATES de Joaquín Orús (Zaragoza)

Marca escudo de la Virgen del Carmen

Fábrica modelo movida por electricidad. La de más producción de Aragón. La única que elabora sus chocolates á la vista del público y prueba así que no hay otro más rico ni mejor elaborado.

DEPÓSITO EXCLUSIVO PARA LA VENTA:

Sres. Don José Valiente é Hijo

Extensos Talleres de Sastrería

GREGORIO HERNÁNDEZ

La mejor surtida y económica
—Acera, 29.—VALLADOLID—

Maquinaria Agrícola é Industrial y Oficinas Técnicas Garteiz, Hermanos Yermo y Compañía

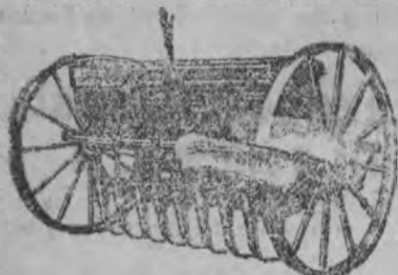
BILBAO VALLADOLID

Maquinaria agrícola de todas clases.

Sembradoras Hoosier-Garteiz

Aventadoras, Oribas, Arados, Gradas, Rodillos, Cultivadores, Arrobaderas, Cortapajas, Trituradores, Bombas y Molinos de viento, Prensas para paja heno, etc.

Segadoras, Guadañadoras, Rastrillos y afiladoras Mc. Cormick.—Trilladoras á vapor de todos los tipos.



FRENSAS Y PISADORAS PARA UVA.—MAQUINARIA INDUSTRIAL

Catálogos y presupuestos á quien los soliciten

Valladolid:

Avenida de Alfonso XIII, 8 y 9

DEPÓSITO EN RIOSECO:

Calle Ancha, número 1.

Almacenes de Ferrería, Hierros, Carbones, Camas y Muelles

DE

VICTORINO ESTEBAN

¿Queréis saber dónde hay más surtido y mejores condiciones para comprar estos artículos?

Pues visitad dichos Almacenes y allí encontraréis de todo lo conveniente al ramo, y especialmente gran variación de Cocinas Económicas para uso de carbón y leña de los más acreditados fabricantes, al mismo tiempo os facilita la verdadera instalación de las mismas, por medio del modelo especial de su propiedad.

Para los que no pueden comprar Cocinas, tengo los acreditados Fuelles Castillo de Peñafiel con mi nombre, para mayor garantía de su resultado.

Venta por mayor y menor del acreditado Carburo de Calcio marca Faro de Sastargo.

VICTORINO ESTEBAN

Portales Plaza Mayor (Frente á la Iglesia).—PENAFIEL

Novedad

La Zurcidora Mecánica

Con este aparato hasta un niño puede rápidamente y sin igual perfección zurcir y remendar medias, calcetines y tejido de todas clases, sea algodón, lana, seda ó hilo.

No debe faltar en ninguna familia

Su manejo es sencillo y de efecto sorprendente. Cada zurcidora mecánica va acompañada de las instrucciones precisas para su funcionamiento. Se vende libre de gastos previo envío de DIEZ PESETAS por giro postal mutuo. No hay catálogos.

MAXIMO SCHNEIDER

Paseo de Gracia, 97.—BARCELONA