

# LA VOZ DE PEÑAFIEL

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. 476

Peñafiel, 15 de Octubre de 1915

REDACCIÓN

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

## El Congreso de las Ciencias

Nuestra capital se prepara para celebrar uno de los acontecimientos más culminantes de su brillante historia. El nuevo edificio de la Universidad va á albergar por unos días á los hombres que tanto en nuestra patria como en las de algunas naciones, son los elementos principales que contribuyen á la cultura, al engrandecimiento, á la prosperidad de los pueblos. Los sabios de todo el mundo se congregan para comunicarse los resultados de sus grandes esfuerzos intelectuales, en la resolución de los problemas que integran la modificación de los elementos que se disputan la conquista de las ciencias, para después defenderlos por todo el mundo científico, llevando á las aulas, á la prensa, al libro, nuevas orientaciones.

Un Congreso de esta naturaleza, es un suceso extraordinario al que debe contribuir todo el que precie de culto y, especialmente, aquellos que por su ilustración, su profesión, etc., tienen el deber de estar al tanto de cuanto en el mundo científico se discurre, se inventa y se enseña.

Con la asistencia á las sesiones de estos Congresos se aprende más que con la lectura y el estudio durante algunos años en los mejores libros y en las mejores informadas revistas.

S. M. el rey, acompañado del presidente del Consejo de Ministros, presidirá la sesión de apertura que se celebrará en el grandioso teatro de Calles de la Barca, y muchas é importantes personalidades de la política, la magistratura, el ejército, el comercio, concurrirán á dar brillantez al acto. En las nuevas aulas de la Universidad se celebrarán las sesiones de las diversas secciones en que se organiza el Congreso, y en las que los grandes sabios, los grandes maestros, darán importantísimas conferencias, y expondrán numerosos temas de los diferentes ramos de las ciencias físico químicas, matemáticas y naturales.

Una exposición de aparatos y de material científico ocuparán también muchos de los grandes salones que después serán dedicados á biblioteca, cátedra, secretaría, etc., y ya están llamando poderosamente la atención los nuevos inventos de sabios españoles, inventos que han de ejercer una gran influencia en el mundo científico.

Centenares de obreros se ocupan del adorno, del confort, de la colocación de todo lo necesario, teléfono, correo, etc., para comodidad de los señores congresistas.

Valladolid ofrece ya el aspecto de las grandes solemnidades, porque son ya muchas las personas que han acudido para tomar parte. El número de congresistas hasta hoy es muy numeroso.

El Ayuntamiento, la Diputación, el Claustro de profesores de la Universidad, y algunos otros centros, han de celebrar funciones de teatro, recepción y variados festejos en honor de los señores congresistas.

Nos congratulamos con el hermoso espectáculo que ofrecerá Valladolid en la próxima semana, cuando una prueba de que cuando quiere sabe hacer las cosas bien. Nosotros, desde este hidalgo rincón de esta tierra castellana, saludamos á los señores congresistas, y descubiertos ante el pendón morado, gritamos: ¡viva Castilla! ¡viva Valladolid!

## Pensiones para la vejez

Las Cajas de retiros para la vejez sientan actualmente un problema sociológico de trascendental importancia, y cuya solución de la mejor manera posible deben atender los sociólogos interesados en el progreso de la humanidad.

La ley francesa es copia de la alemana. Se intenta en Inglaterra una nueva organización que consiste en los retiros obreros asegurados, únicamente por el impuesto del propio individuo.

El sistema de pensiones para la vejez constituido por el Estado, solamente seduce á primera vista, es más sencillo de organización, presentando los caracteres de una asistencia mejor que los de un seguro para el obrero.

Se ha hablado mucho del sistema de la triple contribución ó ley alemana. Mas ¿cómo su mecanismo no ha de ser complicado? Comprende en esta nación más de quince millones de asegurados, tiene en cuenta para sus cuotas la edad y el sexo, concede el beneficio anticipado antes de los 65 años, proporciona las bonificaciones del Estado, hasta la pensión de 60 francos, da al asegurado la libertad de escoger para el pago de sus cuotas la Caja Nacional de retiros ó las Cajas autónomas de ella dependientes, y estimula á los que no son asegurados obligatorios á constituir su seguro facultativo.

¿Dónde podrá encontrarse una ley que satisfaga á la heterogeneidad obrera mundial? Desde luego es de suponer una buena fe y un gran civismo en los encargados de laborar estas leyes de seguros para la vejez en distintos países.

En Bélgica, se deja á los trabajadores en libertad para constituir ellos mismos su retiro.

Ahora bien, es preciso advertir que para el obrero belga, en virtud de su propia previsión, el problema de los seguros sociales, es mucho más sencillo.

Admitido el principio de los asegurados obligatorios, resta la elección entre los dos sistemas; el de los asegurados únicamente por la contribución obrera y el de la triple contribución, del patrono, del obrero y del Estado que es el más beneficioso.

Los 65 años para el retiro, dicen muchos obreros, es el retiro para la muerte. Mas no olvidemos que es un axioma común á todo seguro de vida, «que las cuotas de los premurientes asegura la pensión á los supervivientes.»

Si se rebaja á la edad de 60 años, manteniendo las mismas cuotas, la tabla de mortalidad hasta esta edad indica cifras menores; por consiguiente, la pensión del retiro debe ser más pequeña. Hay profesiones en que la mortalidad es mucho menor que en otras y al contrario, el retiro para todo obrero á la misma edad, ha de originar protestas lógicas en algunos gremios de fabricación y construcción.

En algunas profesiones la mortalidad es tan notable, que con las cuotas mínimas ha podido rebajarse la edad hasta los 55 años. Estos ejemplos demuestran la flexibilidad de adaptación de la ley.

La capitalización de todas las cuotas depositadas, lejos de ser un inconveniente, es gran ventaja puesta en manos de entidades administrativas ó Cajas de moralidad reconocidas. En el sistema llamado de la repartición proporcional, la contribución de los jóvenes sirve para pagar el retiro de los viejos, y las pensiones de retiro de estos jóvenes dependen de las de los jóvenes del porvenir.

Si por un motivo cualquiera, las cuotas de estos últimos no se realizan, el retiro de los anteriores se ve comprometido, en el sistema de la capitulación individual, las cuotas pagadas por ó para cada uno asegurado, se individualizan y acumulan con sus intereses hasta el día de su retiro.

La garantía de retiro es aquí mayor y más matemática. La multiplicación de las Cajas autónomas, sean patronales, sindicales ó de garantía solidaria entre sus miembros, simplifica y descentraliza, favoreciendo la aplicación de la ley de retiros para la vejez.

Es indudable que la ley de retiros fundada en la triple contribución del Estado, del patrono y del obrero, se va haciendo cada vez mayor en su aplicación y no transcurrirán muchos años sin que se halle generalizada.

Miguel Ancil.

## ¡¡CATOLICOS!!

El vicio soez de la blasfemia; ese grito infernal que ultraja á Dios y degrada á la sociedad, pulula ufano sin dique ni barrera por las calles y plazas de nuestra hidalga tierra y lo mismo se deja oír de labios del joven imberbe que del hombre de edad madura, del profesional que del estudiante, del trabajador que del acaudalado propietario, de tal suerte que si por este inmundo lenguaje fuésemos á juzgar nuestro suelo castellano, noble y leal, habríamos de confesar que no sólo la fe, sino todo sentimiento elevado y todo principio de educación habrían desaparecido.

Por tanto, si en algo apreciamos nuestro honroso título de católicos, salgamos sin demora de esa punible apatía que todo lo consiente, aunemos nuestras voluntades para execrar tan horrendo vicio y luchemos incansables como valerosos soldados de Cristo, defendiendo su Nombre y su bandera.

¡Dios así lo pide, la sociedad os lo demanda!

La Junta de la Buena Prensa

\*\*

## ESTATUTOS DE LA LIGA CONTRA LA BLASFEMIA

Artículo 1.º La Asociación de la Buena prensa de esta ciudad de Nava del Rey, en cumplimiento de su misión social y moralizadora, establece la Liga contra la blasfemia, con el fin de combatir y desterrar de la sociedad ese lenguaje inculto y en extremo injurioso á la infinita Majestad de Dios.

Art. 2.º Habrá tres clases de socios: fundadores, protectores y activos.

Serán socios fundadores, los que pertenezcan á la Asociación de la Buena Prensa.

Protectores, los que contribuyan con algún donativo mensual para los fines de la Liga.

Y activos, los que se obliguen:

1.º A hacer algún acto de reparación por las blasfemias proferidas, y

2.º A salir en defensa del Santo Nombre de Dios, injuriado con tales palabras, usando de los medios prudenciales que la corrección fraterna y judicial aconsejen en cada caso concreto.

Art. 3.º La Junta directiva será elegida en Junta general, y estará formada por siete de los socios, constando de un presidente, un secretario, un tesorero y cuatro vocales.

Art. 4.º La Junta general se reunirá en uno de los dos primeros meses del año, para aprobar las cuentas del ejercicio anterior, y para tomar los acuerdos necesarios al buen régimen de la Sociedad.

Estos acuerdos serán válidos, sea cual fuere el número de asistentes.

Art. 5.º Con los donativos de los socios protectores, se obtendrán hojas de propaganda contra la blasfemia y se atenderá á los gastos que origine el funcionamiento y desarrollo de la Liga.

Art. 6.º El domicilio social será el de la Asociación de la Buena Prensa.

Art. 7.º Caso de disolución de la Sociedad, la Junta directiva existente cuidará de la liquidación de las cuentas pendientes, entregando el remanente si lo hubiere, á fundaciones benéficas.

## EL LAGAREJO

Era Juan «trotador» de don Servando, y el mozo más uraño, y el más bruto, de todos los que estaban «acarreado» el sazonado fruto.

No aguantaba la broma más sencilla ya se la hiciera un joven ó un viejo, y nadie se atrevía en la cuadrilla á hacerle un «lagarejo»

Como no había un «mozo» recogido cuando llegó al «majuelo» con el carro, de una cepa á la sombra protegido Juan fumaba un cigarro.

Y de la arena en la mullida alfombra, como quizá le convidase al sueño el fresquecillo de la grata sombra, se durmió como un leño.

Vendimiaba aquel «liño» la Genara, tan resuelta y amiga de la bulla, que al mismo señor Cura que pasara le soltaba una «pulla».

Y el «cuévano» dejó en el «acobijo» donde dormía el mozo y con gracejo: «¿Qué os apostáis?» á sus amigas dijo— «que le hago un lagarejo...?»

Quedaron las muchachas asombradas, y Biás el «cachicán» gruñó con «zumba»: «¡Verás como te arrea dos patadas que te vuelve tarumba!»

Y en tanto que entre dientes se reía, acercándose al mozo la Genara, un racimo verdejo que traía le restregó en la cara.

Gruñó Juan, despertó desesperado, pero al ver á la Genara cambió pronto y siguió, como estaba, espatarrado riendo como un tonto.

Y el cachicán entonces se admiraba y la moza con sorna se reía, Cuando ella á hacer aquello se arrestaba sus razones tendría.

De letra no sabía «ni una jota» pero en vista de aquello, he comprendido que en la cara del mozo moreneta leía de corrido.

Pues la vez que con el tiempo suficiente llega Juan al majuelo, cosa rara, ¡siempre se echa en el liño «casualmente» que lleva la Genara!

César de Medina Bocos

### Empleo de los abonos según la clase de tierras

Los elementos minerales que suelen escasear en las tierras, son sobre todo el fósforo (ácido fosfórico) y el potasio (potasa), pues el nitrógeno ó ázoe es un elemento orgánico.

Hay terrenos, tales como los graníticos, que apenas contienen ácido fosfórico ni cal; otros, como los calcáreos, muy escasos de potasa, y la mayoría de las tierras cultivadas están faltas de ácido fosfórico y aun de potasa, ya porque las rocas de que se derivan no contenían en suficiente proporción dichos elementos, ya porque el cultivo continuado las esquilma.

Muchos terrenos son ricos en compuestos potásicos (los arcillosos) y fosfatados (algunos suelos calizos), pero unos y otros se presentan no pocas veces en forma de combinaciones insolubles, que las plantas no pueden absorber; sólo con el transcurso del tiempo van cediendo á los vegetales una pequeña parte de su fósforo y de su potasio en estado de fácil absorción.

Podemos decir que, en general, las tierras calizas son pobres en potasa, porque la gran cantidad de cal que contienen ha hecho desalojar la pequeña proporción de potasa que pudieran presentar al principio. De ahí que en tales suelos es donde los efectos de las sales potásicas son más enérgicos y los abonos potásicos se hacen imprescindibles para todos los cultivos de las regiones calizas. ¿Cómo se reconoce si un suelo es ó no calizo? Muy sencillamente: se hecha un puñado de tierra en un plato, vertiendo encima vinagre fuerte ó zumo de limón; la tierra caliza hace efervescencia (produciendo espuma), ó por lo menos aumenta de volumen; la que no tiene cal, se queda lo mismo que si se echa agua encima.

### Decálogo del Agricultor Moderno

I. Ama á la tierra sobre todas las cosas.

II. No confíes en que la fertilidad de la tierra es inagotable. Con cada cosecha se extraen del suelo diversos elementos, que tienes que reponer por medio de una fertilización educada.

III. Haz de regadío por el procedimiento que puedas, la mayor superficie de tierra y allí donde no puedas regar, aprovecha con usura la humedad del suelo y las aguas de lluvias, haciendo labores apropiadas y oportunas.

IV. Huye de los cultivos continuados de una misma especie de plantas. Procura ordenar una rotación de cultivos de distintas especies, que por tener distintas exigencias de todos los cuidados culturales, te permitirán obtener el mayor producto con el minimum de gastos. No te olvides de incluir en la rotación de plantas leguminosas. Estas te proporcionarán gratis el abono más caro, el «nitrógeno» para ellas y para la cosecha sucesiva.

V. Los árboles y los pájaros son tus mejores amigos y tus más eficaces auxiliares. Cuida de su vida como de la tuya.

VI. Aisladamente no podrás introducir en tus explotaciones todas las mejoras que encierra el cultivo moderno, ni tu voz será oída por los Poderes públicos. Asóciate. La Asociación te permitirá utilizar en tus fincas las más costosas máquinas, te libertará de la usura y te dará el derecho de ser oído por los Poderes públicos con alguna probabilidad de que tus quejas sean atendidas.

VII. No esperes á que tus sembrados ó tus plantaciones sean invadidas por una enfermedad ó por una plaga para aplicar el remedio. Ten presente que en agricultura es donde con más justicia se puede aplicar la frase: «Prevenir vale más que curar». Los tratamientos preventivos son los únicos que económicamente se pueden utilizar para la extinción de plagas y enfermedades de las plantas.

VIII. Lo mejor del grano que produzcas, destínalo á la siembra. No siembres ninguna semilla sin seleccionarla. Así, te economizarás una gran cantidad de simientes, que enterrarías y no germinarían y evitarás que la fertilidad de tus tierras se convierta en pasto de las malas hiervas.

IX. El empleo de abonos químicos no te releva de la obligación de aprovechar todos los estiércoles que produzcan tus ganados, pero no emplees tampoco estiércol sólo, sine completándole con sustan-

cias que contengan ácido fosfórico y potasa, que son los dos elementos que en el estiércol escasean. Así con menos estiércol y con menos dinero, abonarás mayor superficie de tierra.

X. No vendas ningún producto que puedas utilizar dentro de explotación en cualquier industria aneja y sobre todo en la cría de ganados. El problema de transformar en carne y en estiércol los productos del suelo, es uno de los que más importa al agricultor. Si así lo haces, para tí serán las ganancias que ahora obtiene el corredor de granos, el acaparador, el criador de ganado y los demás intermediarios, que medran á tu costa.

### Los submarinos alemanes, obra de ingenieros españoles

Hace seis años que Alemania apenas disponía de barcos submarinos, y un año antes de declararse el desequilibrio europeo estaba ya surtiendo de barcos sumergibles á todas las naciones que los solicitaban, y la casa Fried Krupp, de Kiel Gaarden, constituyó los admirables sumergibles del tipo *Germania*, dotados de las más excelentes condiciones marinas, con destino á Rusia, Perú, Noruega, Austria Hungría y otros países.

En estos últimos años, han estado funcionando activamente, construyendo más de treinta sumergibles armados y varios buques de auxilio para submarinos tipo *Vulcan*.

Peró lo notable del caso, si no se constituyera una triste lección para España, es que los planos de la mayoría de las potentes máquinas marinas de estas trágicas maravillas navales son obra original de dos grandes ingenieros españoles: don Rodrigo Lluzar de la casa Schwartz-Nopt, de Berlín, y del señor Echiqueley, asturiano que terminados sus estudios de ingeniero naval en la Escuela Politécnica de París, y visto el poco favorable ambiente que en su patria existía para cuanto al mar se refiere, pasó al servicio del Almirantazgo alemán, distinguiéndose por su especial competencia en el estudio y ejecución de los trabajos de navegación submarina y á los diversos problemas que con ella se relacionan.

Tanto el Sr. Echiqueley, del Almirantazgo alemán, como el Sr. Lluzar, de la Casa Schwartz Nopt, de Berlín, son dos estimables compatriotas que hallaron en tierra extranjera lo que no pudieron encontrar en su patria D. Narciso Monturiol y D. Isaac Peral, y aunque hace años ausentes del viejo solar español el recuerdo afectuoso de la España neutral y alejada del gran teatro de la hecatombe, guiará sus pasos en la Estación naval de flotillas de Cuxhaven y en los talleres Germania, de Kiel.

### «A más abonos, menos parásitos»

Los abonos minerales, además de proporcionar á las plantas un alimento concentrado y fácilmente asimilable, poseen otra acción indirecta, defendiendo á las plantas de los insectos y criptógamas.

Los abonos, que se hallan constituidos por partículas ó polvo impalpable, destruyen directamente los insectos. Tal es el caso de la kainita, que además de fertilizar el terreno en potasa, tiene la propiedad de alejarlos de él.

Esta acción indirecta de los abonos minerales está demostrada por millares de observaciones de los agricultores de todos los países y especialmente de los holandeses, que la han formulado en la frase «A más abonos, menos parásitos».

La potasa y el ácido fosfórico, aumentando la vegetación, los tallos y la riqueza de los tejidos de una planta, la colocan en condiciones favorables para resistir los ataques de las diferentes enfermedades.

Los agricultores deben saber que se previene mejor la enfermedad nutriendo bien á las plantas

con todas las medidas destructoras de los seres que la causan. Numerosos son los ejemplos que pudiéramos citar de los efectos de los abonos potásicos para el encamado de los cereales y disminuir los perniciosos efectos de las heladas. Próxima la siembra de estas plantas, es la ocasión de decir á los agricultores que fertilicen las tierras en las que hayan de sembrar trigo, con las debidas cantidades de abonos por hectárea:

Superfosfato de cal 18/20.....	300 kilos
Sulfato amónico.....	100 —
Sulfato ó cloruro potásico.....	80 —

Estas materias, bien mezcladas, se esparcirán y enterrarán unos 15 días antes de la siembra. No es suficiente abonar con una ó dos de las substancias arriba indicadas, ni sustituir una por otra, porque cada uno de los elementos que contienen es necesario al buen desarrollo del cereal y la acción de uno de ellos se complementa con la de los otros.

**CURIOSIDADES**

Existe en Dinamarca una costumbre ya antigua en la ceremonia del matrimonio, de regalar á la novia un cerdo, una oveja y una vaca; al novio, un perro, un gato y un ganso; costumbre que es de presumir se debe á los defectos de dichos animales, pues el cerdo, es sucio; la oveja, indolente; la vaca, perezosa; el potro, irreflexivo; el perro, ladrón; el gato, traidor y el ganso estúpido. Con estos regalos, sin duda, se trata de advertir á los esposos que deben evitar el incurrir en los defectos que poseen cada uno de los animales regalados.

**PACOTILLAS**

Los padres de los estudiantes están que echan un berrinche con el conde de Esteban Collantes, ministro de Instrucción pública, por sus últimas disposiciones. Elevación del precio de matrículas. Solicitud escrita de puño y letra del estudiante. Carnet de identidad, para lo cual hay que presentar tres fotografías, renovadas cada año. Y una larga tramitación de operaciones para que le despachen toda la documentación necesaria. Los que quieren ser los primeros matriculados, por las ventajas que esto les proporciona, tienen que hacer un viajecito previo para matricularse ellos mismos personalmente, porque á ver quien acepta el encarguito con las complicaciones que presenta la operación, el tiempo que hay que perder por las molestias que hay que sufrir. ¡El despiquen!

Así es que ya es axiomático que en España los ministros parece que sólo estudian ya, con verdadero ahinco, el modo de poner trabas, obstáculos infinitos y grandes dificultades para todo lo que es lícito. La cuestión es molestar y hacer que suden el quilo todos los que necesiten burocráticos servicios. Aquí siempre los gobiernos sin distinción de partidos, son la rémora constante de todo lo progresivo. ¡Qué cúmulo de decretos disparatados, Dios mío! ¡Y á botellazos, al Gallo mayor, le echan de los circos!

ESTRAÑA.

**El trigo de secano y los abonos minerales**

Consideramos de gran utilidad en estos momentos la exposición de algunas consideraciones prácticas sobre tan importante asunto y que el labrador debe atender, porque son fruto de la experiencia de muchos años que llevamos dedicados á estos estudios.

El trigo, para su perfecto desarrollo y para producir una buena cosecha, necesita encontrar en el suelo, en forma concentrada y fácilmente asimilable, tres elementos: el ácido fosfórico, el nitrógeno y la potasa.

Los superfosfatos ó las escorias Thomas, que únicamente contienen el ácido fosfórico, dan más vigor á las plantas, permitiéndolas resistir mejor las inclemencias del invierno, así como las enfermedades; favorecen la fecundación y contribuyen á la formación de buenas espigas.

Necesitando nuestros suelos, para conservarse en estado de producir abundantes cosechas, los tres elementos antes citados (ácido fosfórico nitrógeno y potasa), incurren en lamentable error los agricultores que fertilizan sus tierras únicamente con superfosfatos, porque éstos, como ya hemos dicho, sólo contienen uno de los elementos nutritivos que las plantas necesitan.

Para facilitar el nitrógeno al cultivo que nos ocupa, debe darse la preferencia al sulfato amónico y si, en el mes de Marzo, se notase debilidad en las plantas, es cuando se recurrirá al empleo del nitrato.

Nuestros agricultores emplean corrientemente los superfosfatos, algunos los abonos nitrogenados; pero parece que muestran una marcada resistencia al empleo de los abonos potásicos. Los resultados obtenidos en la práctica ponen de manifiesto los beneficios que produce el empleo racional de estos abonos. Con ellos se aumentan sensiblemente los rendimientos, proporcionando al trigo un gran poder de resistencia á las heladas, al encamado y á otros accidentes, á la vez que contribuyen á la formación del almidón en granos, aumentando su peso, es decir, su valor alimenticio.

El empleo simultáneo de estas tres clases de abonos (superfosfato ó escorias, sulfato amónico, tal vez nitrato y sales potásicas) forma un abono completo que producirá los mejores resultados en la cosecha del trigo, así en peso como en calidad y, por consiguiente, en dinero.

A continuación indicamos las cantidades de abonos por hectáreas que siempre, cuando las hemos empleado, nos dieron grandes beneficios en el cultivo del trigo:

Superfosfato de cal 18/20.....	250 kilos
Sulfato de amoníaco.....	100 —
Sulfato ó cloruro potásico.....	80 —

Estas materias, bien mezcladas, se esparcen y entierran unos quince días antes de la siembra.

**Información Mercantil**

¡No llueve! así se expresa todo el mundo con el semblante un poco serio, porque ya empieza á preocupar á los labradores la tardanza en recibir el agua tan necesaria como urgente para derramar la simiente por la tierra ya bien preparada.

Hace falta que llueva, que llueva mucho, y pronto, para hacer la sementera en regulares condiciones.

Los mercados en general se ven muy poco concurridos, y no se presentan á la venta partidas de trigo de gran importancia; hay, es verdad, importantes ofertas de trigo, pero no quieren cederlas menos de 60 reales fanega, y aunque hoy no se llega á ese precio, se va acercando mucho y es muy posible que aún en esta semana se cierre el fruto. Valladolid ha pagado á 58 y 58 y 1/2 el trigo; en Medina, á 58 y 1/2; La Nava, 57 y 1/2; Rioseco, 57 y 1/2.

Centeno, Valladolid, á 43; Medina, á 41; Arévalo, 40. Avena, se vende á 19 y 20.

**Nuestro Mercado**

Van regularizándose los mercados del jueves, aunque en los días restantes de la semana apenas se hacen operaciones. Se paga el trigo, á 57 reales; el centeno, á 42; cebada, á 26; avena, á 18; muelas, á 34; yeros, á 36; garbanzos superiores, á 60 pesetas fanega, regulares á 50, y medianos, de 35 á 40.

**VINOS**

Se van conociendo los resultados de la vendimia en toda España, resultando aún mucho menos que lo calculado; dicen que se calcula la actual cosecha en una mitad de una cosecha normal ó sea en unos ocho millones de hectolitros, quedando muy pocas existencias de la cosecha anterior.

De Villafranca del Panadés, nos escriben que la cosecha actual se calcula en un diez por ciento menos en aquella región, vendiéndose á 20 pesetas los cien kilos de uva. En La Rioja, á 2 pesetas 50 céntimos la arroba de uva. En Aragón, 16 y 17 pesetas carga de cien kilos.

Las impresiones pesimistas que se han extendido por todas las partes han hecho una labor de retraimiento entre los vendedores, que se sostienen á precios cada vez más elevados, siendo posible que ante tantas exigencias se queden muchos con el vino en las cubas por no haber quien lo beba.

**La cosecha en Francia**

PARÍS 30.—El «Diario Oficial» publica los resultados aproximados de las cosechas.

Trigo: Superficie sembrada, 5.691.771 hectáreas; producción, 64.720.200 quintales.

Centeno: 1.029.555 hectáreas y 9.928.200 quintales.

Cebada: 6.275.3 hectáreas, y 7.862.750 quintales. Avena: 3.419.955 hectáreas, y 37.462.200 quintales recogidos.

**Noticias**

En Manzanillo tomó posesión de aquella parroquia el virtuoso sacerdote don Constancio López.

También tomó posesión de la de Trigueros nuestro paisano el ilustrado joven don Lorenzo Carrascal, que fué muy bien recibido por los nuevos feligreses.

Hoy también habrá tomado posesión de la parroquia de Herrera de río Pisuegra nuestro también buen amigo don Arsacio Yáñez.

De Torquemada nos informan testigos presenciales, que la toma de posesión del nuevo párroco, don Mariano Cardeñoso, revistió extraordinaria solemnidad, por haber hecho el pueblo una demostración de entusiasmo y afecto muy sinceros.

A todos les damos nuestra enhorabuena, y deseamos que cosechen abundantes frutos espirituales en sus nuevos cargos.

En Cuéllar se cayó de la obra donde estaba trabajando el obrero Saturnino Lanca, de cuyas resultas falleció á los pocos días.

**HORRIBLE CRIMEN**

En el pueblo de Esguevillas ha sido alevosamente asesinado el joven é ilustrado médico don Nicolás Vallejo, hallándose indefenso y sentado en la mesa de su despacho.

El señor Vallejo se hallaba al frente como director de una central eléctrica de su propiedad, y uno de los obreros que voluntariamente se despedía, al preguntarle que si le admitiría cuando volviera, como el señor Vallejo le dijera que no podía hacerlo, le disparó tres tiros de revólver que le dejaron muerto en el acto.

El asesino, temiendo ser lynchado, escapó y se presentó en el cuartel de la Guardia civil.

Este suceso ha causado gran impresión en el Valle de Esgueva, donde el señor Vallejo era muy apreciado.

Nosotros, que nos honrábamos con la amistad del señor Vallejo, hemos sentido mucho esta desgracia, enviando el pésame más sentido á su viuda, hijos, padres y hermanos.

MANTECADAS DE ASTORGA.—Recientes todos los días; se venden á peseta la docena. El conserje del Círculo de la Amistad, Cándido Martín.

**EL MODERNO**

Tejidos del Reino y Extranjeros. Gran surtido en lanería, pañería y todo lo concerniente al gremio, 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 y aparatos ortopédicos.

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

Marea 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, Cribas, 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 pesupuestos á quien los soliciten

Valladolid:

Avenida de Alfonso XIII, 8 y 9

DEPÓSITO EN RIOSECO:

Calle Ancha, número 1.

Almacenes de Ferretería, Hierros, Carbones, Camas y Muelles

## 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 concerniente 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

Portale Plaza Mayor (Frente á la Iglesia).—PEÑAFIEL

## 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 y mutuo. No hay catálogos.

MAXIMO SCHNEIDER

Paseo de Gracia, 97.—BARCELONA