

LA VOZ DE PEÑAFIEL

LA CORRESPONDENCIA LITERARIA

al Director

D. 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 IX. N.º 426

Peñafiel, 16 de Octubre de 1914

REDACCION

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

Abonos químicos de alta riqueza garantizada

IMPORTADOS DIRECTAMENTE DE LAS MEJORES FÁBRICAS DEL EXTRANJERO

Superfosfatos.—Nitrato de Sosa.—Sulfato de Amoníaco.—Sulfato de Potasa.—Cloruro de Potasa.—Kainita.—Escorias Thomas.—Sulfato de cobre.—Azufre.

Pedro de la Villa é hijo

FARMACÉUTICOS.—PEÑAFIEL

Abonos especiales para cada tierra y cultivo.—Análisis de tierras.—Información gratuita sobre el empleo racional de los Abonos

Es urgente el remedio

El resultado de la vendimia, ha venido á corroborar nuestros pronósticos; aún ha sido en general, peor de lo que se esperaba en toda Castilla. Muchos pueblos no han podido llenar un pequeño lagar; otros cuya cosecha en un año normal era de cien mil cántaros, han vendimiado sólo diez mil ó menos. Las pérdidas suponen muchos millones de pesetas, que alcanzan proporcionalmente á todas las clases sociales, porque en esta región, todos tienen ó tenían su viñedo más ó menos extenso. Y desde luego, todo el mundo sabe que la principal riqueza del país era la vitícola.

Este golpe, después de la crecida merma que el hielo hizo en los campos de cereales y leguminosas ha venido á empeorar la situación á tal extremo, que ya se empiezan á sentir los primeros síntomas precursores de tremenda crisis que nos amenaza este invierno.

Y lo más alarmante, es que no vemos por ninguna parte indicios de que se preparen medios con qué aliviar la situación tan angustiosa como tenemos en perspectiva.

La sufrida Castilla, es el paria de la nación, es la centinela de la casa; trabaja, calla, sufre y paga las ya imposibles cargas con que la nación y la provincia la agobian, y no protesta, no pide, no grita, no se revela contra tanta injusticia, y por eso los poderes públicos no la atienden.

Con menos razón se mandaron hace unos años millones de pesetas á Andalucía, y con menos razón se está distribuyendo un río de oro en obras públicas á otras provincias menos perjudicadas que las nuestras, y ya se lee en la *Gaceta* los miles de kilómetros que se han de construir por administración para atender á la crisis obrera.

Y lo más extraño es que nuestros representantes en Cortes, en la provincia, y hasta es vergonzoso decirlo, en los municipios, nada se preocupan, como si nada fuera con ellos, como si no les interesara, como si no tuvieran la sagrada obligación de procurar que sus representados no perezcan de hambre por no tener donde encontrar trabajo.

Con gran pena vemos a pasividad de todos, nadie se mueve, todos se encogen de hombros, y cuando la crisis estalle, quizá con funestas consecuencias, cuando el dique se rompa, entonces aun que quieran tomarse medidas, será tarde, y los medios que se pongan no serán eficaces.

Nuevamente llamamos la atención á todos, nuevamente suplicamos y pedimos por amor de Dios, á aquellos que principalmente están obligados á que hagan algo, reúnan y procuren medios para aliviar la situación de la clase obrera.

Por alguno se nos ha indicado que nosotros

promoviéramos una reunión de los principales elementos de este partido, pero contestamos que no creemos que acudieran los que principalmente deben interesarse, y aunque acudieran, no llegaríamos á conseguir nada práctico.

Las reuniones deben celebrarse en todos los pueblos: los Ayuntamientos con los demás elementos activos. Las Diputaciones y los representantes en Cortes, deben todos ponerse de acuerdo, estudiar los medios más rápidos, y después gestionar con el gobierno la concesión de obras y créditos necesarios, rebaja ó demora en las contribuciones y cuantos medios sean oportunos para evitar la ruina de esta pobre Castilla.

¿Quién es más dichoso?

¡Cuántos en ricos palacios

y en comedores soberbios,

necesitan la peptona

y no digieren dos ostras

sin el permiso del médico!

Yo, en cambio, junto á la valla

de un edificio en cimientos

en paz y en gracia de Dios

cómo el clásico puchero,

y no en Sevres, ni en Sajonia

sino en loza de desecho;

cae el garbanzo, y parece

que baja el azul del cielo

todos los días desciende

de arriba como el pan nuestro.

La carne es poca... ¡tan poca,

que todos nos la ofrecemos!

Yo la ofrezco á mi costilla.

y ésta se la da al chicuelo;

que si entre dos que se quieren

basta que coma uno de ello,

cundo dos quieren á uno

callo el decir lo que pienso.

Terminada la comida,

reposa el cansado cuerpo,

y mientras tiembla el malvado,

y calcula el avariento,

y se agita el ambicioso,

sobre el enlosado suelo,

quien nada teme ni debe

se entrega tranquilo al sueño.

Y más de un rico, al pasar,

dice con envidia al verno:

—¡Quién se pudiera dormir

como se duerme uno de éstos!

Un poeta de blusa.

LOS ORUJOS DE VENDIMIA

Su utilización racional

Utilización de los orujos como abono

Los orujos de los cuales se han extraído ya el aguardiente por destilación son con frecuencia considerados como un residuo que estorba, susceptible sólo de proporcionar un abono que no se cree de mucho valor. Numerosos cultivadores los mezclan simplemente con los estiércoles; otros los extienden sobre los prados ó los incorporan sencillamente á los viñedos. Estas diversas prácticas no están exentas de inconveniente: el orujo si no está cubierto pronto de estiércoles que le pongan al abrigo del aire no tarda en enmohecerse, experimentando pérdidas notables de materia azoada: estas pérdidas se producen igualmente cuando el orujo está extendido sobre los prados; la bienhechora influencia que parece ejercer desde la primera sobre el desarrollo de la yerba es de poca duración é igual al fieno que la representa. Se obtienen efectos más marcados empleando el orujo como abono en las viñas; pero es un estiércol incompleto porque no lleva más que una pequeña cantidad de ácido fosfórico. El orujo presenta además el inconveniente de aumentar la compacidad de la tierra, de suerte que las cavas de primavera y verano en una viña que se ha abonado con gran cantidad de orujo resultan muy costosas. Se sabe, en fin, que el orujo no produce su efecto sino con cierta lentitud: si las películas y los escobajos se descomponen bastante pronto después de estar incorporados al suelo, los granillos que representan en nuestro país más de la tercera parte de la masa total, resisten durante bastantes años á toda composición; analizado un suelo de viñas que en otro tiempo estuvo copiosamente abonado de orujo, pero que hacía cuatro años que no había recibido nada, contenía aún una gran cantidad de granillo ligeramente ennegrecido, pero absolutamente intacto.

Los numerosos análisis publicados por diversos autores, y que dan la proporción del orujo como principio fértil, asignan á este residuo un valor bastante alto como abono. M. Degruilly, y más recientemente M. Müutz, han estudiado la composición de los orujos: las cifras que indican éstos varían de 0'5 á 0'8 por 100 para el ázoe, de 0'2 á 0'4 para el ácido fosfórico y de 0'4 á 0'7 para la potasa; analizado un orujo destilado que provenía de un terreno pobre hemos encontrado por cada 100 partes.

Orujos desecados: humedad ó ázoe, 2'10; ácido fosfórico, 0'34; potasa, 0'82.

Orujos normales: humedad, 60'36; ázoe, 0'83; ácido fosfórico, 0'13; potasa, 0'32.

Este orujo es relativamente rico en ázoe pero pobre en ácido fosfórico y en potasa.

Si comparamos la composición del fiemo de cortijo, que contiene según apreciación de MM. Müntz y Girard, 0'47 de ázoe, 0'80 de ácido fosfórico y 0'52 de potasa, encontramos que el ázoe, elemento más importante y el más costoso, es casi dos veces más abundante en el orujo que en el estiércol.

Esto es un hecho importante que ha conducido á los cultivadores á utilizar los orujos de una manera más completa para fertilizar sus terrenos.

Según estos cálculos el valor de los orujos en nuestro país, representa una cifra que puede variar notablemente, pero que nunca es despreciable para el cultivador que debe recoger y aprovechar del modo más racional y económico las materias fertilizantes de que dispone.

La mejor manera de utilizar los orujos como abono consiste en transformarlos, gracias á una manipulación poco complicada, en abonos compuestos aumentando de este modo su valor fertilizante. He aquí un procedimiento de preparación que ha sido indicado por M. Roos, y que hemos visto aplicar con gran resultado.

Una vez el sitio escogido para formar el montón de abonos, se empieza por disponer, amontonando ligeramente una capa de orujo de 20 á 25 cents. después de haberse hecho cargo aproximadamente del peso. Se reparte con uniformidad sobre el orujo un 4 por 100 de su peso de escorias de desfosforación y un 2 por 100 de sulfato de potasa. Se riega en seguida con agua en la cual se ha desleído un kilogramo de cal viva en 100 litros y un kilogramo de sulfato de amoníaco. Esta última sal puede ser reemplazada por estiércol líquido con la mitad de agua. Se junta entonces una segunda capa de orujo y de las otras sustancias, después una tercera y así sucesivamente amontonando lo mejor posible y regando cada vez con el mismo líquido. Finalmente se cubre el montón con una capa de tierra de un espesor de unos 10 centímetros. La masa se calienta y fermenta muy rápidamente. Al cabo de un mes el montón se recorta y se lleva á algunos metros más lejos: la descomposición se acaba entonces y el abono obtenido puede ser inmediatamente empleado en las viñas ó en otro cultivo.

Esta manera de preparar el abono de orujo ofrece múltiples ventajas, da un producto que es un verdadero mantillo substancioso que se incorpora fácilmente al suelo sin alterar su constitución física, y en el cual la insuficiencia natural del elemento fosfato está compensada por la introducción de una proporción elavada de escorias de desfosforación, de la cual una parte se disuelve durante la fermentación de la masa. Se obtiene á poco gasto, un abono completo, rico en ázoe y en principios minerales asimilables y que reemplazan ventajosamente en gran número de casos á los abonos químicos. Los desperdicios de materia azoada durante la fabricación de estos abonos no tienen importancia alguna, á pesar de la elevación de temperatura, si la masa está suficientemente amontonada y cubierta de una capa de tierra bastante espesa para evitar de una manera absoluta que penetre el aire; es la condición única, y por otra parte fácil de realizar, para conseguir que la operación quede bien hecha.

Hemos tenido ocasión de analizar recientemente un abono de orujo procedente de la explotación de un práctico hábil. Los orujos de la última cosecha habían sido á la salida del alambique estratificados con polvos de fosfato fósil: el montón guardado del contacto del aire fué reconocido un mes después de su preparación. Una muestra media cuidadosamente tomada ha dado al análisis el siguiente resultado por cada 100 partes:

Orujo desecado: humedad 9, ázoe 2'63, ácido fosfórico soluble al agua 0'11, ácido fosfórico total 1'23, potasa 1'94.

Orujo fresco: humedad 78, ázoe 9'57, ácido fosfórico soluble al agua 0'26, ácido fosfórico total 27, potasa 0'40.

Si se compara esta composición con la que se ha dado más arriba se ve refiriéndose á la compara-

ción de los orujos desecados, que el último abono, naturalmente más rico que el anterior en ázoe y en sales de potasa, ha sido por otro lado fuertemente enriquecido en principios fosfatados: mucho más no obstante el poco tiempo de contacto del fosfato con el orujo, la décima parte próximamente del ácido fosfórico se encuentra en estado soluble, forma esencialmente asimilable, y esta proporción, sin ninguna duda, se elevará mucho con el tiempo. El abono completo obtenido por este procedimiento posee un gran valor fertilizante y se puede afirmar que la mezcla del orujo con el polvo de fosfato es la práctica agrícola muy recomendable.

En regiones donde el combustible no abunda tiene la costumbre de quemar el orujo después de haberlo secado extendiéndolo al sol.

No hay necesidad de decir hasta qué punto esta operación es defectuosa: por la combustión se pierde la totalidad de la materia azoada, es decir el elemento de fertilidad más abundante y que dá al orujo casi todo su valor: el empleo de cenizas como abono no puede llevar al suelo más que pequeñas cantidades de fosfato y de sales de potasa, abonos casi nulos comparados con los que se obtienen por los medios de que ya hemos hablado.

En resumen no se han aprovechado bastante en las granjas, donde algunas veces sobra el orujo para alimentación de los animales, ni han utilizado de una manera completa la cantidad disponible para el estercolado de los terrenos. Estimando, según su composición, los residuos á razón de 1'75 á 2 pesetas los 100 kilogramos, se ve que el valor total como abono se eleva próximamente á la mitad de la cifra que representa el beneficio realizado por su consumo. Tal resultado anima ya que viene á unirse como complemento á los procedimientos indicados para la venta del aguardiente y de la extracción del tártaro.

A. B.

LA GUERRA Y EL PROBLEMA GENERAL

Imperiosa necesidad de sembrar trigo.—Intensificar la producción.—Variedades de altos rendimientos.

De los problemas que plantea la conflagración europea, uno de los más importantes lo constituye la carestía de cereales que va próximamente á sentirse con las considerables extensiones que en Europa van á quedar incultas.

España, alejada del pleito que ventilan con feroz empeño otros pueblos, hállase en condiciones para poder trocar en beneficios las excepcionales circunstancias presentes: en buena lógica no habrá de sorprender se prevea una alza de precios del trigo en plazo breve, impuesta por la carestía de la producción mundial, imposible de remediar.

Justificada, como nunca lo estuvo, la necesidad de acudir pronto á la intensificación del cultivo triguero, se impone poner á contribución los recursos para que los rendimientos queden agrandados y así se llegue al mayor beneficio. Para ello se impone ante todo, dejar las tierras en las mejores condiciones de producción, y depositar en su seno semillas de razas fecundas, que lleven en sí la promesa de cosecha plétórica.

El problema así planteado no es insoluble; numerosos ejemplos lo demuestran: tomemos uno, cuyo conocimiento está al alcance de muchos labradores.

Era en 1906, cuando se sembraba en España por vez primera, el grano de una variedad desconocida é indenominada. La procreación de una sola semente era tan extraordinaria, que á la segunda reproducción los granos recogidos llegaban á 153.000 motivando que se le diera el nombre de múltiple.

Nunca mereció otro nombre más apropiado una raza de trigo; á la subsiguiente siembra sus rendimientos llegaban á la asombrosa cifra de 38.000.000 de granos, es decir, dos generaciones habían elevado su producción de 1 á 500 mil granos.

Esto no pasaba desapercibido; la revista agrícola de Barcelona «El Cultivador Moderno», reco-

giendo el hecho, lo propagó y facilitó semilla seleccionada de este trigo á sus lectores.

Hace siete años viene sembrándose el múltiple y son á centenares las aseveraciones de rendimientos de 100 X 1, cuando las prácticas de cultivo se han tenido en cuenta y se ha hecho el empleo abundante de los abonos químicos que imponen los rendimientos de este trigo.

¡Que ha habido casos que tales producciones no han sido obtenidas! Así se ha afirmado y ello ha servido para dudar y aún negar la real y asombrosa facultad reproductiva del múltiple; pero hay que observar para que su cultivo resulte en buenas condiciones, hay que hacer las siembras claras ó espaciadas, es decir, que cada semente de múltiple disponga del triple ó cuádruple espacio del asignado á las otras variedades; que para evitar el desarrollo de la roya ú otras criptógamas, se impone desinfectar las semillas. Los baños con soluciones de sulfato de cobre y el encañado, alejan en los sembrados el orín, el carbón y otros parásitos.

Las siembras tempranas, la preparación cuidadosa de las tierras y aporte de abonos de rápida acción, como el nitrato y los superfosfatos, en las cantidades que reclama el desusado poder transformativo y las altísimas producciones de esta raza de trigo, han de presidir necesariamente para sacar los altos rendimientos al múltiple.

Si ninguno de los señalados factores se omite y la vegetación no sufre los efectos de los accidentes atmosféricos, no es excepción que rinda 100 y bastante más por uno.

La excepcional fecundidad del trigo múltiple le hace no solamente utilísimo á las comarcas puramente dedicadas á la producción de cereales; está indicado en la siembra de los entreliños de la viña y de frutales, pudiéndose así obtener una cosecha supletoria la más monedizable.

Impónese pues, en estos instantes, la buena preparación del suelo, uso racional de abonos y elección de semillas de grandes rendimientos, como las que el trigo múltiple ha dado prueba, para llegar á las altas producciones de trigo que se apetecen.

José Clemares Miralles.
P. Agrónomo.

Información Mercantil

En nuestra crónica anterior decíamos que si como ya esperábamos el gobierno restablecía el recargo arancelario á los trigos extranjeros, tendrían que subir los precios. Precisamente al hacer la tirada del número anterior apareció en la Gaceta el decreto, y á pesar de que ya va una semana, los precios continúan estacionados sin que se note tendencia más favorable, lo que induda que en Barcelona y puertos de Cataluña y Valencia se hizo mucho acopio de trigos extranjeros, y hasta que se consuman no empezarán las compras en Castilla.

Todos los mercados acusan flogedad, porque hoy se encuentran las existencias en poder de labradores que pueden esperar, y con buen acuerdo esperan, mejora de precios.

Los precios en todos los mercados sin variación, lo mismo que la semana anterior; Valladolid que paga á 49 y 1/2, y Medina y Arévalo y demás de 48 á 49.

Centeno, lo mismo; Valladolid pagó á 38, y en los demás de 35 á 36. Cebada en general, á 26 y 27. La Avena, de 18 á 19. Yeros, de 34 á 35. Muelas, á 34. Garbanzos, de 12 á 240, según clase.

Nuestro Mercado

Como los demás, con muy pocas entradas, pagándose de 48 á 48 y 1/2 el trigo. El Centeno, á 35. La Cebada, á 26. Avena, 18; Yeros, á 34 y 35. Algarrobas, á 35.

Información Vitícola

Se ha terminado el embalaje del mosto, y de todos los pueblos no nos remiten más que lamentos y queja de la funesta que ha sido la cosecha. Hay pueblos como Valdezate donde no se ha llenado un cántaro pequeño. Aranda no recolectó más de diez cántaros, cuando su cosecha fué de 200.000 en otro regular.

Por este motivo los precios del mosto fueron exagerados, puesto que llegó á pagarse hasta 18 reales cántaro en ésta, quedando después á 15 y 16.

Se anuncia la compra de algunos bocoyes de procedente de Aragón, y de mostos también de Aragón y la Mancha; recordamos á los compradores que sucedido á los cantineros y la posibilidad de que no saben comprar se vean envueltos en un proceso criminal.

Mercado de Almendras

Con gusto contestamos á la consulta que nos han algunos suscriptores respecto al precio de la almendra.

El mercado de almendra es importantísimo en España, puesto que se produce fruta por valor de 30 millones de pesetas; en su mayor parte se exporta á Inglaterra y América. Especialmente á los Estados Unidos, con unión de la avellana, las nueces y los piñones.

En España tiene mucha aplicación; aparte del uso de Confitería y Farmacia, se mezcla tostada con el azúcar.

Advertimos que hay muchos comisionistas que recorren los pueblos y procuran sorprender á los productores que desconocen el precio del mercado; en Inglaterra dicen que están paradas las compras por causa de la guerra; pero que pronto empezarán los transportes por mar, y prometen buenos precios.

En Alicante se vende la almendra en cáscara á 170 pesetas hectólitro y dicen que es precio muy bueno.

En Mallorca, corrientes sin cáscara, 250 pesetas hectólitro; escogidas 170. La mollar á 60 pesetas. En Valencia, á 5 pesetas con cáscara, doble decálitro.

La situación vitivinícola en Francia

En el Mediodía, debido á las actuales circunstancias de la guerra, las vendimias se han precipitado y esto es causa de que los primeros mostos resulten de débil graduación alcohólica y ácidos, necesitando mezclarlos á los de las vendimias para mejorar en parte su mala calidad.

La producción ó rendimiento todavía es desconocido; sin embargo, la impresión que se tiene de las primeras vendimias es buena en los departamentos de muchos productores.

Las dificultades que se presentaban para efectuar la recolección; sin embargo, algunas, en la obrera, se van resolviendo bien. Los accidentes son difíciles, pues faltan caballerías y hasta

la cuestión bancaria ha facilitado las vendimias que no de un modo absoluto.

La propiedad se ve obligada á malvender sus bienes para facilitar fondos, y al mismo tiempo para ocupar sus bodegas y poder alojar sus nuevos vinos.

La oferta tan anormal ha ocasionado un descenso general en todos los mercados meritorios hasta el punto que algunos cosecheros se ven obligados por estas razones á ofrecer sus vinos á precios más baratos.

Cuando no hace mucho más de un mes no los vendían á menos de 28 ó 30 francos, y aún á este precio no encuentran fácilmente compradores.

Los transportes por vía férrea, que habían sido interrumpidos por completo por la movilización de

tropas, empiezan á restablecerse, aunque no de un modo general y en condiciones muy especiales y nada favorables para la propiedad y el comercio. La limitación é irregularidad de las expediciones dificulta el traslado del piperío vacío y de los vinos.

Por otra parte, la comunicación con algunas grandes poblaciones disminuye el consumo y sostiene los precios.

A esta situación tan anormal es debido el que hoy no pueda fijarse la cotización de los vinos, ni nuevos ni viejos.

En cuanto á nuestra importación, á causa de todo lo expuesto, ha disminuído enormemente. La entrada de vinos españoles por el puerto de Cete fué en el mes de Agosto último: de vinos ordinarios (comercio general), 8.140 hectolitros y (comercio de vinos de licor (comercio general, 207 (comercio especial) 32.

Continúa suspendida la navegación española con este puerto.

Noticias

EXISTENCIAS DE VINO AÑEJO

En 1.º de Septiembre.....	19.184
Vendido para el consumo. 3.919.50	70.32
Id. al mayor.....	3.113.44

Existencias en 1.º de Octubre.. 12.151.18

Aun cuando no se han llevado todas las listas de los lugares, puede calcularse lo recolectado en esta villa de 34 á 35.000 cántaros.

Por el Ingeniero Agrónomo Jefe de la provincia, se interesa de los Alcaldes una relación del ganado que existe en cada pueblo.

PARA EL INVIERNO

Han recibido los conocidos estereros «Los Ojos Negros», una bonita colección de cordelillo, abarcas, estereras de colores, que cotizan á precios muy económicos.

Por renuncia del Sr. Zorrilla Arroyo, queda vacante una plaza de diputado provincial en el distrito de Sepúlveda, que probablemente será convocada á elección parcial para uno de los domingos del próximo Noviembre.

Con el fin de proveer en propiedad la plaza de Farmacéutico titular de Pesquera de Duero, se anuncia vacante con el sueldo anual de 293 pesetas 40 céntimos, por residencia y prestación de los servicios sanitarios y 140 para pago de suministro de medicamentos á las familias pobres.

Advertimos que el Farmacéutico que la desempeña interinamente, tiene igualados todos los vecinos pudientes del pueblo y de los añejos.

Modista

Srta. Rosario Aparicio

Especialidad en confección de trajes para Señoras, Jovencitas y Niñas; bonitos y elegantes, según los últimos modelos de los mejores periódicos de Modas.

Se hacen arreglos y variaciones de forma en los trajes hechos.

ELEGANCIA Y ECONOMÍA

Se enseña el corte y confección de trajes.

Casa de la Esperanza.—Barrio Hondillo.

PEÑAFIEL

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.

Sulfato de Cobre Inglés.—Se vende muy barato, en la Farmacia y Droguería de Villa.

ALTO MUY ALTO

Los legítimos fuelles para azufrar el viñedo, son los de la marca Castillo de Peñafiel, que se venden en la Ferretería de Victorino Esteban y Droguería de D. Pedro Villa.—Peñafiel.

Dichos Almacenistas cuentan con grandes existencias de Azufre, flor sublimada, á precios muy económicos.

¡Agricultores!

Para llegar y obtener grandes cosechas, es necesario, además de abonar racionalmente, hacer barbechos profundos y esto no se consigue más que con el nuevo arado «Gracia» patentado. No olvidar que para remediar un tanto la pertinaz sequía, hay necesidad de hacer buena labor y ésta la podeis efectuar bien y sin gran gasto adquiriendo el Arado giratorio que os recomiendo.

Para facilitar su adquisición, véndense al contado y á plazos.

Pídanse precios al representante depositario.

D. Pedro de la Villa PEÑAFIEL (VALLADOLID)

José Bernabé (a) Taratati

DULZAINERO DE PEÑAFIEL.—Se ofrece para tocar en cuantas poblaciones les soliciten en unión de sus compañeros Mariano Mínguez y Lucio Mínguez.

PIANO EN VENTA, de buen autor, vertical y en buen uso, se vende en buenas condiciones; informarán en esta Administración.

Recomendamos con interés, la lectura del anuncio en 4.ª plana de los preparados «Pinós.»

Dr. Uña Ortega
Ex ayudante del Dr. Botey
Especialista en enfermedades
de la garganta, nariz y oídos
Consulta diaria de diez á doce y de tres á cinco.
Malecónado, 13, 2.º (frente á San Benito)
VALLADOLID

LABRADORES.—Se vende una máquina beladora seminueva, de ocasión, muy barata y de buena marca, al contado ó á plazos.

Informará Ezequiel Bayón, carretero, en Peñafiel.

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

Almacenes de Ferrería, Hierros, Carbones, Camas y Muebles

VICTORINO ESTEBAN

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

Pues visitad dichos Almacenes y allí encontrareis 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 Sastago.

VICTORINO ESTEBAN

Portales Plaza Mayor (Frente a la Iglesia).--PEÑAFIEL

Vides Americanas de Adolfo Herrarte

PROPIETARIO Y VITICULTOR EN HARO (Rioja)

Plantaciones y Viveros de Cepas Americanas en Haro San Felices, Salinillas (Alava), y en Medina del Campo (Valladolid).

Para informes y cuantos detalles se deseen dirigirse, á

D. Adolfo Herrarte.-- HARO (Rioja)

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, única que elabora sus chocolates á la vista del público y prueba así que 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.

PRESAS Y PISADORAS PARA UVA.--MAQUINARIA INDUSTRIAL

Catálogos y presupuestos á quien los solicite

Valladolid:

Avenida de Alfonso XIII, 8 y 9

DEPÓSITO EN RIÓSECO:

Calle Ancha, número 1.

PEDRO DE LA VILLA.--Farmacéutico.--Peñafiel

AZUFRE.--FLOR SUBLIMADO PURO para combatir el *mildium* de la Vid.

FUELLES AZUFRADORES para repartir el *Azufre*, con igualdad y economía.

CALDO AZUCARADO MICHEL PERRET

caldo cupro cálcico á base de Melaza.

Lo mejor para combatir el *Mildium* y otras enfermedades, en la Vid, Patatas, Pimientos, Tomates, etc.

Se venden en buenas condiciones, de precio y calidad en la

Droguería de la Villa.--Plaza Mayor, 9. --Peñafiel

Engorde rápido y económico de los animales con los preparados PINÓS

Todos los animales, especialmente los cerdos, caballos, asnos, las, etc., aumentan el doble de su peso, con un gasto de tres á cuatro timos diarios.

Mezclado con el alimento de las aves, engordan y aceleran la postura aumentando en número y el tamaño los huevos.

Cuesta poco el ensayo.

Depósito en esta villa, en la DROGUERÍA de la Plaza Mayor

Villa é hijo

Honorato Bárcena Esteban Pintor y Papelista

Se hacen toda clase de trabajos, de pintura y empapelado de habitaciones.

Especialidad en imitaciones á maderas, mármoles y bronceos.

Se admiten encargos para dentro y fuera de la localidad.

Venta de papeles pintados de todas clases y precios, desde 30 céntimos rollo en adelante.

Faller: Plazuela de San Pablo, 32

PEÑAFIEL

TINTA

FINA DE ESCRIBIR, NEGRA, LIMPIA, NO OXIDA LAS PLUMAS NUNCA PIERDE SU COLOR

LA MEJOR PARA OFICINAS.--PRECIO 1,50 PTAS. LITRO

Droguería de la Villa.--Peñafiel

Gran taller de Guarnicionero de JULIAN DIEZ VILLAMAR

CALLE DEL PUENTE

El nuevo dueño del antiguo taller de SIMON SANZ, pone en conocimiento del público, que ha introducido importantes mejoras, teniendo gran surtido de Guarniciones para tiro, Toldos pintados y embreados, lleras de labranza, Sillas, Albardines, Albardas, Cabezadas sencillas.

Precios sin competencia y muy económicos.

No confundirse: CALLE DEL PUENTE.--JULIAN DIEZ VILLAMAR

CALL CIDA de VILLA

Remedio infalible y eficazísimo para la extirpación completa de los callos y ojos de gallo formados en los pies.

NO PRODUCE DOLOR NI MOLESTIA ALGUNO

Precio 4 reales frasco

Botica de la Judería

PEÑAFIEL