

LA VOZ DE PEÑAFIEL

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

AÑO II. NÚM. 35

Peñafiel, 11 de Abril de 1907.

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

Las aguas subterráneas y los pozos artesianos

La inventiva del hombre no halla límites y no cesa de estudiar, aprovechar y perfeccionar los innumerables beneficios que le prodiga la madre Naturaleza en forma tan benigna como maravillosa.

Mucho hay que vulgarizar en pro de nuestra Agricultura nacional, referente á la hidráulica y la mecánica, pero hoy nos limitaremos únicamente á tratar sobre el asunto que sirve de título á estas líneas.

En muchísimos puntos de la tierra existen manantiales de aguas subterráneas que vienen de lejos á través de capas arenosas, pero contenidas entre otras capas impermeables de roca, creta y tierras de arcilla; perforando dichas capas impermeables para poner la masa líquida en comunicación con la superficie, obtendremos manantiales abundantes y á veces de una fuerza de ascensión verdaderamente notable. Se explica este maravilloso fenómeno, en virtud de la ley hidrodinámica, por la tendencia de todo líquido á equilibrarse estableciendo su propio nivel, cuando sus moléculas comunican entre sí por conductos cerrados.

La posibilidad ó dificultad de encontrar la existencia de estas fuentes invisibles, depende de que el terreno sea más ó menos favorable, según su composición ó naturaleza, y otras veces según sus elementos constitutivos; así es, que por efecto de la estructura y de los accidentes particulares que ofrecen las calizas celulares y cavernosas, las dolomías, los terrenos volcánicos, y en general los elementos friables, son contrarios á la existencia de manantiales; en el mismo caso se encuentran por razón de su propia estratigrafía, las colinas hundidas, los derrumbamientos y las laderas ó cuevas de capas verticales ó que ofrezcan una inclinación de más de 45° y también aquellos puntos en que los estratos presentan sus extremidades al descubierto.

Los resultados prácticos que el hombre puede proporcionar de los conocimientos geológicos en cuestión de tanta importancia, son verdaderamente incalculables, y conviene dejar su aplicación al buen juicio y al grado de celo ó interés que esta materia inspire á los que á ella se dedican y practican, con la inteligencia que las limitadas reglas que acabamos de dar no son absolutas; debiendo tener en cuenta, antes de llevarlas al terreno de la práctica todas las condiciones locales, así geológicas, como meteorológicas, climatológicas y orográficas del país ó región en que se intente utilizar estos datos.

En la actualidad, y por efecto de la ignorancia que padecemos, se pierden grandes terrenos por falta de agua, y es verdaderamente sensible ocurra esto en muchos casos, cuando teniendo aguas propias subterráneas que pudieran dar vida lozana á desiertos eriales, extrayéndola por los aparatos que la moderna mecánica aconseja según los diversos casos ó bien por medio de pozos artesianos, de los que vamos á tratar á continuación:

A todo pozo surgente se ha dado por llamarle «pozo artesiano», porque en Artols (Francia) fué donde se trabajó mucho por este procedimiento y con tan buenos resultados, que en poco tiempo se construyeron varios.

Un pozo surgente ó artesiano es una perforación más ó menos profunda hecha por procedimientos mecánicos y revestida generalmente de tubería de hierro para evitar desmoronamientos, hasta llegar á la profundidad del manantial, cuyas aguas, al encontrar el vacío hecho por la sonda, se romantán hasta el nivel de la hoya donde nace en virtud de la ley de los vasos comunicantes, y según su fuerza de ascensión unas veces salta sobre la superficie de la tierra, y otras se queda á su nivel, y otras más abajo.

En España no obtuvieron igual aceptación que en otras partes del mundo, no porque nuestro país no sea adecuado para obtener por medio de la sonda artesiana buenos manantiales que surjan

sobre la superficie de la tierra, sino que esta apatía quizás sea motivada por la escasez de probabilidades que se le dan al agricultor, debido á los pocos conocimientos en materia de geología é hidrografía y los escasos conocimientos y observaciones practicadas, tanto en los pozos obtenidos con el más feliz éxito, como de los fracasados, para mayor esclarecimiento de la ciencia y deducir con lógicos fundamentos los terrenos propicios y los refractarios para los alumbramientos de aguas artesianas, y esta es la causa que haya pocos peritos versados en la materia porque la falta de experiencia no permita poder augurar con buenos fundamentos los diferentes puntos de la corteza terrestre, el éxito más lisonjero para alentar á los propietarios que tengan la suerte de poseer en las entrañas de sus tierras aguas abundantes que serpenteando juguetonamente, ora se precipiten en profundos é ignorados abismos, ora deslizándose en tranquilos lagos, reflejos de la tristeza que se experimenta en la superficie por su ausencia, ora formando caudalosos ríos que nunca vieron la luz del sol, rugiendo entre cataratas, ya con sus hermosas y esbeltas cascadas ignoradas del mundo, ó formando colosales ondulaciones y adornándose con sus incesantes lluvias subterráneas de plata, reflejo maravilloso de un tesoro que majestuosamente se pierde en las inmensidades inconmensurables del Océano.

¿Qué placer tan grande é indecible proporcionaría al hombre ver aseguradas sus cosechas por aguas propias nacientes de allá en lo hondo del suelo mismo que pisamos?

Pues estos hermosos ideales no ofrecen muchas veces los inconvenientes que pueden suponer, quienes por incuria consienten perder lastimosamente sus cosechas, condoliéndose de las sequías pertinaces, conformándose con su suerte, pero sin hacer nada para remedio de sus desdichas y sin comprender quizá el castigo que dá la Naturaleza á su negligencia, no sabiendo aprovechar los beneficios que pueden proporcionarse de la hidrografía interna.

El brillante éxito obtenido en los pozos abiertos de Passy y Grenelle, de París y en el desierto de Sahara, es el principio de una serie de conquistas de la ciencia, cuyo resultado será transformar en deliciosa vega aquel Océano de arenas, cuya esterilidad consiste en la falta de aguas. Numerosos ejemplos podrían citarse en confirmación de este principio, tanto los recientes abiertos en León y Castilla, como los que hoy surten de excelentes aguas á Venecia (Italia), construídos dentro de la ciudad y á través de lagunas que comunican con el Adriático.

En Peñíscola (Castellón), también hemos tenido ocasión de beber agua dulce de fuentes nacidas dentro del mismo mar Mediterráneo, y siendo, no obstante, de una excelente y envidiable potabilidad.

Ignacio Ruiz.

(Hidroscopo)

Valencia 29 Marzo 1907.

LOS EXPÓSITOS EN LOS PUEBLOS

Las crónicas del Carnaval hablaron como nota de especial simpatía de los bailes y trajes de los niños, de esos pequeños seres que, consuelo y sostén tal vez de los padres en su vejez, son la esperanza de la sociedad, contingente de fuerza para el desarrollo de las ciencias, artes, industria y comercio en las edades futuras y que con su inteligencia por guía están llamados á resolver los múltiples problemas que hoy se presentan sólo como probables; pero no queremos ocuparnos hoy de los privilegiados de la fortuna; no queremos hablar de los bienaventurados, á cuya cuna vela cariñosa madre y de la que reciben millares de besos á diario; queremos tratar solamente de los hijos del amor no legitimado, del crimen ó de la miseria, de los expósitos en una palabra, y de éstos

únicamente, de los que después de ingresar en la inclusa son conducidos á los pueblos para su lactancia.

Nace el niño, su debilidad es terreno abonado para toda clase de padecimientos, su organismo es muy sensible al cosmos de que se halla rodeado y hasta un cuidado exagerado le es perjudicial, y si esto ocurre en todo ser que viene al mundo, nada hemos de decir de los expósitos en que las enfermedades hereditarias, la tuberculosis, la sífilis y el alcoholismo son tan frecuentes en ellos; en que maniobras criminales en muchos casos para privarles de vida ó adelantar la expulsión del claustro materno, les deforma; en que opresiones continuadas para evitar que la madre publique su deshonra, no les deja desarrollarse y con todas estas causas propicias en sumo grado á la muerte, van al Asilo, de donde muchas veces salen el mismo día de su ingreso, por haber encontrado una madre por cuarenta ó cincuenta reales mensuales.

Llega al pueblo, y ¿cuál es la vida del expósito? Repugna manifestar los tratamientos que recibe en la mayoría de los casos; el expósito, no es un ser, no es un niño, es un hijo de padres desconocidos, es un expósito, es una cosa que produce una miseria y como las utilidades no son grandes, el abandono es proporcional á lo que renta. Solo, abandonado en la cuna, que alguna vez mece un hermanillo de leche, expuesto á todas las vicisitudes atmosféricas, sin régimen en la alimentación, sin cuidado en la limpieza, sin un beso, sin una sonrisa, sin teta que pagan, sustituida por la nunca bien condenada papilla, va creciendo el niño, llega la época en que las enfermedades propias de la infancia se desarrollan, si antes no vienen otras y aquí sí que causa indignación la conducta que las madres mercenarias siguen con sus prohijados debido á incuria ó ignorancia.

El teta y gloria que se aplica á los niños en sus enfermedades, se practica de una manera escandalosa en los expósitos; un recuerdo y una estadística para demostrarlo: Preguntando un día al llegar á casa que si habían avisado para algún enfermo, nos dijeron que «una mujer había ido con un santero para que le viera por si se moría que diese el certificado»; nos resistimos á creerlo, pero no transcurrieron muchos días sin que le visitáramos ya en período agónico y sólo para poder comprobar la causa de la muerte, pues le hicimos una visita; el ser el primer certificado que como médico hemos extendido hizo que no se borrara de la imaginación; después, cuantas veces se ha repetido lo narrado, algunos se pudieron salvar, los más eran casi cadáveres cuando solicitaban nuestra asistencia y la mayoría fallecieron en el mismo día, debiendo tenerse en cuenta que nada habían de pagar por la visita que les hiciéramos.

En un pueblo de 1.000 habitantes, fallecieron en un período de 10 años 144 niños menores de 5 años, de los cuales eran 82 hijos de vecinos del pueblo y 62 expósitos; si se tiene en cuenta que el censo de niños daría el 5 por 100 de expósitos respecto á los demás y que casi se igualaron en las defunciones, se comprenderá la mortalidad enorme de los expósitos, constanding en los libros del Registro civil como baldón infamante que la causa de la defunción en bastantes casos fué por insuficiente alimentación. Y si los norteamericanos calculan el valor del hombre en todo su desarrollo en 17.500 pesetas; si los ingleses le asignan 12.500 y si los franceses más moderados le hacen representar

un capital de 6.000, pensemos con tristeza, sin recordar la parte afectiva, el valor anual que perdemos sólo por el abandono de esas tiernas criaturas, sólo por aplicar á sus enfermedades el ridículo *teta y gloria*.

El Estado ha legislado algo para evitar estos males, pero sus disposiciones quedan casi siempre incumplidas; ¿qué se requiere para lactar un expósito?; cuando no basta la simple tarjeta, es necesario la certificación del alcalde, juez municipal ó párroco del pueblo, los dos primeros no tienen inconveniente en general en certificar á granel, pues muchas veces estos certificados se cotizan por votos, el último podrá garantizar las buenas costumbres y sentimientos religiosos de la nodriza, pero ¿pueden ni unos ni otro saber si la leche es apropiada, si hay enfermedades contagiosas, si existe higiene, limpieza ó simplemente cuidado en la que ha de lactar al expósito, como el médico que por su contacto con las familias además de por su ciencia, puede con su mirada escudriñar lo que ni sospechar pueden los otros?

Aunque recargados de obligaciones los médicos titulares, en su misión humanitaria y con sus miras altruistas, no tendrían inconveniente de encargarse de este nuevo servicio; que sean ellos los que den patente á las nodrizas que lactan expósitos de poder ó no hacerlo y además tenga la administración severidad, vigile los actos de que está encargado, inquiera la conducta anterior y posterior á la entrega del expósito, pues de los que tan inopinadamente mueren no queda ni un recuerdo; cuatro voces de las madres postizas para que las escuche el vecindario, una inscripción en el Registro civil y libros del Asilo y aprovechar las pseudo-madres el primer tren ó el primer viaje del ordinario para sacar otro expósito y repetir la misma operación, pues aunque parezca mentira ha habido quien en un verano ha enterrado 4 expósitos consecutivos; y si esto no se hace, si no se vigila muy mucho, dará lugar á que ya que el doctor Pulido llamó á Madrid la Ciudad de la Muerte, tengamos nosotros que denominar á los pueblos *el cementerio de los expósitos*.

Pedro Sainz López.

¡TIERRA MÍA!

No sé que tiene mi tierra,
Que se me saltan las lágrimas
Cada vez que en ella pienso
Y me abrumba la nostalgia!

No sé que tiene mi tierra,
Que hacia ella vuela el alma;
Y en ella nada ya tengo,
Que se acabó hasta mi raza!

No sé que tiene mi tierra,
Aquí do todo me alhaga;
Que aquí nacieron mis hijos,
Y duermen su malhandanza!

No sé que tiene mi tierra,
Aquí do el amor me abraza...
Y sin embargo, ¡Dios mío!
¡Si aquella tierra me llama!

José de Pazos.

DE AGRICULTURÁ

LA PATATA, PLANTACION Y ABONOS

La patata, planta perteneciente á la familia de las Solanaceas, y conocida científicamente con el nombre de *Solanum Tuberosum*, es uno de los cultivos que á mayor importancia ha llegado á tomar, por considerarse como el primordial alimento del pobre y por la aplicación que de ella se han hecho en las industrias feculera y alcohólera.

Requiere esta planta un suelo suelto y regularmente profundo, acomodándose á la mayor parte de las temperaturas. Para ella es de gran importancia el estudio de la variedad que á cada terreno corresponde y la selección de simientes.

PLANTACION

Acerca de la manera de hacer su plantación, se ha discutido mucho entre los agrónomos, de si se han de emplear patatas enteras ó partir los tubérculos en pedazos que contengan la yema ó yemas que han de dar lugar á la nueva planta; yo, sin meterme á discutir estas dos distintas opiniones, he de manifestar lo por mi observado en una experiencia practicada el año pasado (1). En dicha plantación sembramos, alternando, un surco con patata entera, y otro con partida; al mes de plantadas vimos el distinto desarrollo que presentaban las distintas partes de la plantación, y reconocidas para convencernos de la causa que motivaba tal diferencia, observamos que, las que más desarrollo habían alcanzado fueron los surcos correspondientes á las patatas enteras, mientras que los de las partidas estaban decaídas y casi podridos los pedazos que sirvieron de simiente, no teniendo más que de dos ó tres tallos que constituyeran la parte aérea de la planta: En general, lo observado por mi en los distintos patatares que he tenido ocasión de estudiar, es que, sembrando patatas enteras, se pierde menos simiente, y la vida de la planta es más lozana en sus primeros períodos, y en cambio sembrando en pedazos no presenta al principio el cultivo tan buen aspecto, pero al fin es mayor el producto generalmente. En algunos sitios he visto emplear como simiente las cáscaras de patatas mondadas con bastante carne, pero creo que los resultados no han de ser muy satisfactorios.

Un consejo me permito hacer á los labradores que se dediquen á este cultivo (aun cuando muchos de ellos con seguridad que ya lo tendrán experimentado), y es que la pérdida que se tiene sembrando patatas partidas en pedazos, es ocasionada por la acción que sobre el corte tierno de la patata ejercen los distintos reactivos químicos que en la tierra se encuentran, y casi todos procedentes de la descomposición de los abonos; ésto se puede evitar, sino completamente al menos en parte, haciendo que dichos cortes estén cicatrizados cuando los pedazos les pongamos en la tierra, y para conseguirlo no hay más que espolvorear estos pedazos según se van partiendo, con polvo de carbón ó ceniza, y hacer su plantación dos ó tres días después de cortados.

ABONOS

La patata es una planta que necesita en abundancia disponer de elementos fertilizantes, y sobre todo en su primer período de desarrollo.

Según el el Profesor Garola, contiene en 100 partes:

9,12 por 100 de potasa.
5,06 por 100 de nitrógeno.
4,53 por 100 de cal.
1,87 por 100 de ácido fosfórico.

El abono de cuadra es muy conveniente en este cultivo como en todas las plantas tuberosas, por que dá soltura y permeabilidad á la tierra, pero no debe emplearse solo porque para que sus principios sean absorbidos, necesita descomponerse, y esta transformación es siempre lenta, resultando de aquí que no puede facilitar á la planta sus elementos útiles en el período que más los necesita, ó sea al principio de su vegetación.

Deben asociarse al estiércol sales solubles de fácil asimilación, que contengan en cantidad suficiente la potasa, ácido fosfórico y nitrógeno que la patata necesita y de que carece la mayoría de las tierras.

Se han dado muchas fórmulas de abonos para este cultivo, pero yo me limitaré á exponer la ensayada por mi en la experiencia á que antes hice mención, y los resultados de ella (2).

Sembramos 40 arrobas de patatas de las conocidas por aquí con el nombre de Gallegas, en 50 áreas de extensión (2 fanegas); en una mitad aplicamos 5.000 kilos de estiércol de cuadra y en la restante abonamos con

(1) Y de la que mas detenidamente daré cuenta al ocuparme de los abonos.

(2) Fué practicada en una tierra propiedad de don Miguel Mañero, labrador y residente en Roa de Duero.

100 kilos de superfosfato de cal de 18 á 20 %.
30 > de sulfato de potasa de 90 á 92 %.
30 > de sulfato de amonio de 20 á 21 %;

repartidas estas sustancias antes de sembrar, y tapadas con la última labor preparatoria.

Al aparecer las primeras hojas tiramos á voleo 20 kilos de nitrato de sosa, para lo que antes de hacerlo dimos un riego preliminar, al que después repartimos en la misma forma otros 20 kilos de la misma sustancia, observando que los surcos á que antes me he referido y que sembramos con patatas partidas, tomaban nuevo incremento, siguiendo desde entonces un curso normal en su vegetación.

Los resultados de dicha experiencia fueron los siguientes: en la fanega de tierra que abonamos con basura, recolectamos 200 arrobas de tubérculos, y en la fertilizada con abonos minerales se cogieron 310 arrobas; todos ellos de mayor tamaño y entre los que había bastantes que llegaron á pesar hasta un kilo.

Como esta prueba podría citar otras muchas, unas verificadas por mi y otras llevadas á cabo por personas peritas que á esta clase de estudios se han dedicado, pero no queriendo abusar más de la paciencia de mis lectores, hago punto final para ocuparme en otro artículo de las enfermedades que á esta planta acosan.

E. de la Villa.

LOS HOSPITALES

En el salón de un hospital me hallaba
mirando que en los lechos
ocultaban los blancos cortinajes
á leprosos enfermos.

Me causaba un horror involuntario
el contraste que hacían
aquellos pobres asquerosos cuerpos
y las albas cortinas.

Luego al ver, en el curso de la vida,
al corazón humano

de mezquinas y torpes sentimientos
manchase con el fango;

¡ay! exclamé con sentimiento y pena,
¡cuántos y cuántos rostros

como los blancos cortinajes cubren
corazones leprosos!

Juan Colás.

UNA CARTA

Sr. Director de LA VOZ DE PEÑAFIEL.

Mi querido amigo: En el deseo de informar á los lectores de su digno semanario referente á las ferias de Resurrección de esta villa, poco puedo comunicarles puesto que el temporal de lluvias que ha reinado ha impedido la venida de muchos feriantes y ha sido también la causa que el ferial estuviera casi desierto por el frío que se dejaba sentir en aquella alta meseta plaza del Palacio.

Sin embargo, las posadas y muchas casas particulares estaban atestadas de ganado que no pudo exhibirse, habiéndose hecho algunas ventas de ganado mular en baja.

El Ayuntamiento había dispuesto un bonito programa de festejos que se deslució por el mal tiempo. Sin embargo, la banda municipal tocó bonitas piezas; y el teatro, donde actuaba una numerosa y escogida compañía, se vió todas las noches lleno.

También estuvo concurrida la caseta del cinematógrafo.

En cambio la lluvia ha hecho prodigios en los sembrados y bien puede asegurarse que se ha de recolectar buena cosecha en los pueblos de toda esta región, especialmente en el Corracillo y Serreta.

Es de V. siempre afemo. amigo,

El Corresponsal.

Cuéllar, 8 de Abril de 1907.

Noticias

SUICIDIO

El jueves último puso fin á su existencia en Valladolid, disparándose un tiro de revólver del calibre 16 en la sien derecha, el joven y aventajado alumno del 5.º grupo de esta Facultad de Medicina don Heliodoro Sanz y Sanz.

Se ignoran los móviles que le impulsaron á tomar tan fatal resolución.

Ha fallecido en esta villa el inteligente y conocido artista don Francisco Vizcaíno Nicolás. A su viuda doña Luisa Calleja y hermanos les damos nuestro más sentido pésame.

CARRETERAS

Estamos de enhorabuena. Al fin hemos conseguido ver en la *Gaceta* incluídas en el presupuesto del año actual, y según nuestros informes han de empezar parte de las obras en los respectivos trozos que como ya dijimos á nuestros lectores son de gran importancia para la comunicación de los pueblos de esta región.

Ya era hora; después de tantos años como han transcurrido desde que fueron incluídas en el plan general, hoy con gusto lo consignamos; es debido á las gestiones y al mucho interés que se ha tomado nuestro ilustre diputado por la circunscripción el Subsecretario del Ministerio de Instrucción Pública don César Silió.

Las carreteras son: primer trozo de la carretera de Peñafiel á Montemayor, que como saben nuestros lectores pasa por Manzanillo, Langayo y Cogeces del Monte.

Carretera de Cuellar á Villafuerte, trozo segundo de la sección primera que corresponde desde Val-limón á Cogeces del Monte.

Carretera de Yanguas á la estación de Peñafiel, trozo segundo; esta carretera pasa por Tabanera, Moroncillo, Fuentepelayo, Ontalvilla, Adrados, Perosillo, Olombrada, Canalejas á Peñafiel.

Las tres carreteras saldrán en seguida á subasta y se empezarán las obras.

Haciéndonos intérpretes de los vecinos de los pueblos interesados, le damos las gracias al señor Silió y esperamos dárselas con frecuencia, pues nos constan sus buenos deseos y lo mucho que trabaja en provecho de la circunscripción.

Son tantos los pedidos de chocolates recibidos de sus corresponsales por la casa Joaquín Orús, que no es suficiente para poder cumplimentarlos, á pesar de alcanzar la fabricación á 3.000 libras diarias. Por este motivo, y con el fin de atender debidamente á sus clientes, se han llevado á cabo grandes reformas de ampliación, correspondiente á dos máquinas afinadoras y un sótano para enfriar que podrá alcanzar la fabricación en las mejores condiciones á 8.000 libras diarias, y con ello poder atender á las grandes demandas.

Ha sido nombrado Juez de Instrucción de este partido judicial el que lo era de Villalpando don Saturnino Ceijas Cano, y en breve tomará posesión del cargo.

Las novenas que en honor de la Virgen de la Fuentesanta para impetrar la lluvia se han verificado en el convento de San Juan y San Pablo han estado concurridísimas. La función solemne con misa, sermón y procesión general se verificará el domingo próximo 14 del actual.

Los Chocolates de los Rvdos. PP. Cirtencienses de San Isidro, Venta de Baños, están siendo objeto de los mayores elogios por su pureza y esmerada elaboración á la vez que por su economía.

Según una estadística oficial del Municipio de París el número de caballos sacrificados para el consumo alcanzó la cifra de 40.000 con un peso de once millones de kilos.

El consumo tan grande es debido á su baratura y al mucho uso que se hace de la carne cruda en el tratamiento de la tuberculosis.

El cinematógrafo parece destinado á servir no sólo como medio de distracción y de instrucción, sí que también como procedimiento para las demostraciones de las experiencias agrarias.

Algunos institutos americanos han adoptado el cinematógrafo para seguir paso á paso las diferentes alternativas de vegetación producidas por distintos abonos.

La comparación de unos cultivos con otros señala en una misma época las diferencias producidas por los abonos.

Los resultados obtenidos con el cinematógrafo son muy satisfactorios, porque permiten seguir con facilidad las fases de la vegetación en cualquier

período de tiempo. Así, en pocos segundos, se puede observar un experimento completo en todas las evoluciones de las plantas y observar el período culminante de acción de cualquier abono.

A nuestros suscriptores

En su beneficio, hemos acordado contestar gratuitamente á cuantas consultas se nos hagan respecto á asuntos agrícolas, como son: informes sobre cultivos, semillas, abonos, maquinaria agrícola, etc.

AMA DE CRÍA

Para su casa, joven, de 20 años, casada. Dirigirse á don Julián Carrasqueño en Quintanilla de Arriba.

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. D. José Valiente é Hijo
PEÑAFIEL

Valladolid.—Imp. de A. Rodríguez

La Voz de Peñafiel

SEMANARIO REGIONAL INDEPENDIENTE
SE PUBLICA LOS JUEVES

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

Un trimestre.....	0,75 pesetas.
Un semestre.....	1,50
Un año.....	3,00
Número suelto	

5 céntimos

No se devuelven originales.
Pago de suscripción anticipado.
La correspondencia literaria al Director, San Miguel, 21.
La administrativa al Administrador, San Miguel, 25.

Sección Mercantil

Peñafiel

Mercado poco concurrido. Han entrado durante la semana algunas partidas de trigo, cotizándose:

Trigo á 40'50 las 94 libras.

Centeno á 24 las 90.

Cebada á 22.

Yeros á 30.

Avena á 16.

Muelas á 23.

Han salido 2 vagones de centeno, 12 de harina, y 5 de salvados.

Vinos: Precios á 13 rs. cántaro.

Cerdos cebados á 66 y 68 rs. arroba.

Roa de Duero

Trigo á 40 reales fanega.

Cebada 19.

Centeno 25.

Yeros á 28.

Avena á 14.

Muelas á 27.

El Corresponsal

Aranda de Duero

Trigo á 40 reales fanega.

Centeno 25.

Cebada á 19.

Yeros á 29.

El Corresponsal

Rioseco

Han entrado en el mercado 200 fanegas de trigo cedidas á 39'50 reales una.

Tendencia sostenida.

Tiempo lluvioso.

El Corresponsal

Nava del Rey

La entrada en el mercado fué de 200 fanegas.

Trigo 40 á 41 reales fanega.

Precios sostenidos.

Tiempo primaveral.

El Corresponsal

Arévalo

La entrada en el mercado ha sido de 800 fanegas de trigo.

Vendióse el trigo á 41 1/2 reales una.

Centeno á 25, cebada á 20, algarrobas á 26.

Tendencia firme.

Tiempo frío.

El Corresponsal

Medina del Campo

Al mercado entraron 300 fanegas de trigo que fueron vendidas á 41 1/2 rs. una.

Tendencia sostenida.

Tiempo bueno.

El Corresponsal

Barcelona

El mercado muy encalmado

Hay escasos compradores.

Vendióse trigo de Toro superior á 41'50 reales fanega, de Langa superior á 42.

Llegaron 32 vagones.

El Corresponsal

Valladolid

Almacenes del Canal—Entraron hoy 500 fanegas de trigo que se vendieron á 41'50 rs. una.

La tendencia sostenida

Arco de Ladrillo—En el mercado de hoy entraron 100 fanegas de trigo que se pagaron á 41'50.

Centeno 150 id. á 27'50 id. id.

Cebada 50 id. á 21 1/2 id. id.

Tendencia sostenida.

Harinas.—Se cotizan las más selectas del sistema de cilindros á 33'50 pesetas.

Clases blancas y buenas á 33 id.

Idem corrientes á 32 id.

Idem de segunda buenas á 32 id. los 100 kilos, y con saco en esta estación.

Salvados—Tercerillas buenas á 8 y 9 reales arroba, cuartas á 6 y 6'50, comidilla á 5, salvado ancho á 5'25 y 5'50.

El tiempo bueno.

El Corresponsal.

Sección de anuncios

“La Agrícola,, (de Pamplona)

Sociedad Anónima de Créditos, Seguros y Explotaciones agrícolas
Capital social: Ptas. 2.000.000

Seguros de ganados y préstamo al 6 por 100 con la garantía de los mismos. Venta de mulas al contado y á plazos. Precios económicos. Sección «Euskaria» de seguros sobre la vida. Varias y ventajósísimas combinaciones en este Ramo, garantizadas por la «Munchener Rückversicherung Gésellschaft» de Munich (Alemania), con su capital social de francos 25.000.000 y sus reservas especiales de más de 22.000.000.

Para detalles al Delegado Inspector en Valladolid

D. Luis Lazcano, Montero Calvo, 29, 2.º

“EL SUR”
MIGUEL ALONSO
Camisería, Corbatería, Guantería y Géneros de Punto,
Equipos para Novios y Colegiales,
Libertad, núms. 13 y 15
VALLADOLID

La formalidad de esta casa en el trato y economía de sus precios, hace que sea preferida del público en general.

Para vestir con elegancia y economía
Gregorio Hernández
Boulevard, 29 y Constitución, 7
VALLADOLID
Gran medalla de oro: Exposición 1906

Compañía francesa “El Fénix”

SEGUROS Á PRIMA FIJA

contra el incendio, el rayo, la explosión de gas y los aparatos de vapor.

Rue Lafayette, 33.—PARÍS

Agente general en Valladolid

Don Francisco Mercado de la Cuesta
SALVADOR, 14

Taller de Mármoles

de Julián Conde

DESPACHO: SANTANDER, 6 y ZUÑIGA, 30.—VALLADOLID

Casa especial en trabajos para Cementerios.
Capillas, Altares, Panteones Sarcófagos, Tumbas, Pedestales Estatuas, Lápidas, etcétera., etc.
Construye toda clase de obras de Arquitectura, Escultura y Adorno, en mármol y piedra.
Chimeneas, Baños, Pilas, Fregaderos, Mosáicos, etc., etc.
Mármoles de todas clases y colores nacionales y extranjeros.

Elixir vida estomacal DE SACRISTAN

El mejor preparado para curar los des-arreglos digestivos de los convalecientes y de los efectos de enfermedades del pulmón; en los desórdenes provocados por el estreñimiento tenaz; en la dispepsia flatulenta ó con atonía gástrica; atonía ó dilatación del estómago; estomatitis catarral; gastritis, enteritis crónicas, etc., etc., etc.

Los pedidos dirigirles al doctor SACRISTAN, Cantalejo (Segovia).

De venta en todas las farmacias y droguerías á 3'50 pesetas botella.

La Crisis Agrícola y Pecuaria en Esp.^{na}
Y SUS VERDADEROS REMEDIOS
por
D. Santiago Martínez Maroto

Se vende en la Administración de este periódico al precio de cuatro pesetas. Los señores suscriptores tienen el beneficio de 50 por 100.

Vega-Sicilia FINCA DE HERRERO

Estación: QUINTANILLA DE ABAJO

Se venden materiales de Tejera de 1.ª calidad á los precios siguientes:

Ladrillo á 2'50 pesetas el 100. || Baldosa á 3'50 el 100.
Teja á 2'75 fd., fd., fd.

Hay LENAS en venta.—Dirigirse al Administrador.

Gran Comercio de Tejidos
DEL REINO Y EXTRANJEROS

DE

Francisco Dueñas Martínez (El Quico)

PEÑAFIEL

ALMACÉN DE MADERAS

“LA MUNDIAL,,

SOCIEDAD DE SEGUROS

constituida legalmente é inspeccionada por el Gobierno

Seguros complementarios para garantizar los contrato hechos con otras Compañías. Ahorro y previsión, mutualidad, auxilio. Cooperativas de Supervivencia para formar capitales y constituir pensiones. Contraseguro para la devolución de cuotas.
Dirección: Jovellanos, 5, Madrid.
Agencia general: Marqués del Duero, 2, Valladolid.
Agencia local: D. Gregorio Chicote, Peñafiel.

MAQUINARIA AGRÍCOLA é INDUSTRIAL y OFICINAS TÉCNICAS

GARTEIZ H. NOS YERMO Y C.^{IA}

Bilbao-Valladolid-Gijón

Segadoras, Gavilladoras y Atadoras, Guadañoras, Rastrillos y Afiladoras, sembradoras de todas clases, Arados perfeccionados para todos los usos, Cultivadores americanos, Gradas, Rodillos, Arrobaderas, Bombas de todas clases, Prensas y pisadoras de uva, Trituradores de piensos, Desgranadoras, Cribas Aventadoras y limpias, Herficadoras Prensas para heno, Molinos de viento.

TRILLADORAS Á VAPOR DE TODOS LOS TIPOS

Máquinas y Herramientas para fábricas y talleres, accesorios para la Industria y la Agricultura

Únicos importadores de la legítima correa Balata DICK

Presupuestos y Catálogos á quien lo solicite

Avenida de Alfonso XIII, 8 y 9—VALLADOLID

DEPÓSITO EN RIOSECO



VIDES AMERICANAS

Casa de confianza.—Garantía de autenticidad.

VARIEDADES

	PRECIOS DE LOS BARBADOS EL MILLAR	
	NO INGERTABLES	INGERTABLES
Rupestris de Lot.	Ptas. 30	Ptas. 40
Riparia X Rup. 3309 y 3306.	> 30	> 40
Rip. X Rup. 1014.	> 33	> 43
Aramon X Rup. G. n.º 1.	> 35	> 45
Murviédor X Rup. 1202.	> 40	> 50
Berlandieri X Riparia n.º 420A y 34E.	> 70	> 80
Chasselas X Berlandieri n.º 41 B.	> 70	> 80

Para las estaquillas de vivero y las estacas ingertables se darán precios por correspondencia.

Plantas ingertas en uvas del país; precios por correspondencia.

LABORATORIO ESPECIAL PARA ANÁLISIS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE LAS TIERRAS.

El análisis físico indica la cantidad de carbonato de cal y arcilla; elementos principales para saber la cepa americana que conviene á cada tierra.

El análisis químico dá la riqueza del terreno en ácido fosfórico, nitrógeno, potasa, etcétera, indicando los abonos químicos necesarios para una buena fertilización.

Dirigir los pedidos á don Pedro de la Villa, Peñafiel.

CAMPOS ELISEOS DE LÉRIDA

GRAN CENTRO DE PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

Director-Propietario: Don Francisco Vidal y Godina

Especialidades que recomiendan á esta antigua y acreditada casa:

ARBOLES FRUTALES en grandes cantidades de las especies

y variedades más superiores que en Europa se cultivan.

VIDES AMERICANAS

INJERTOS BARBADOS ESTAQUILLAS

de inmejorables condiciones y absoluta autenticidad.

Precios muy económicos en pedidos de alguna importancia.

GUSTO AGRADABLE.—PRECIO ECONÓMICO



FABRICACION ESMERADA

ABONOS QUÍMICOS

de alta riqueza garantizada

Pedro de la Villa

FARMACÉUTICO.—Peñafiel

Abonos especiales para cada tierra y cultivo.

• ANÁLISIS DE TIERRAS •

Información gratuita sobre el empleo racional de los Abonos.

LIMÓN, NARANJA, ZARZAPARRILLA