



Ya del cristal la Virgen le vela piadosa,  
A aquella iglesia fría calor dióle su incienso;  
La cántiga de amores se deshojó en la rosa...  
Los versos de combate, en el ambiente denso,  
Lucieron como espadas  
En recio batallar!...

Cual filigranas regias brillaron las cadenas;  
Diamantes relumbrosos ardieron en la estrofa;  
El manto del armiño cubrió las negras penas...  
¡Llevaba el alma herida sangrando en aurea estofa!  
Y no cayó vencido... ¡Rompió su alma el azar!...

Gritando el ¡Sursum corda! llegué con mis cantares;  
Y al suspirar de un alma el llanto se desborda...  
Las fibras estallando del arpa á los pesares,  
Tan solo en notas tristes gimieron: ¡Sursum corda!  
¡El grito de clemencia  
Del ideal poder!...

¡Nada perece!... Acaso perdura en el abismo,  
En ráfagas divinas, del éter rodeadas...  
Se entienden nuestras almas, en sacro fatalismo,  
Cuando al nacer venimos... ¡Dios ata las lazadas!  
¡El hilo de la vida igual se ha de romper!

¡Oh, hablares de la tierra!... El cadencioso idioma  
Con que la madre amante de niños aprendimos...  
¡Por qué nos vamos lejos? ¡Perdemos el aroma  
De amor de nuestra patria, del suelo en que nacimos!...  
¡Tan solo aquellos aires  
Nos hacen revivir!...

¡Es triste nuestra tierra! ¡Si nunca la olvidamos!...  
La madre no se olvida; su seno nos dá vida;  
La sangre de su sangre de hinojos adoramos...  
La madre siempre espera; de amor siempre afligida.  
¡Si el cuerpo yace fuera, el alma ha de venir!...

Si, ¡nuestro poeta duerme! La patria está despierta.  
¡Quién sabe!... Aquel espíritu llegando á nuestros lares,  
En el misterio oculto se alzó; llamó á la puerta...  
Con vaguedad se escucha un eco de cantares,  
Que hace saltar las lágrimas  
Y al pecho suspirar...

Y Aquél, que siempre ha sido; y le acogió en sus alas,  
A aquél que sufrió mucho en soledad y tristeza,  
El cáliz del reposo piadoso afrendó en galas,  
Y dijo: ¡Ven, espíritu! Tu redención empieza...  
¡Oh, Bardo de Galicia, tu tumba es un altar!

JOSÉ DE PAZOS.

## CARTAS QUINCENALES

Madrid Agosto de 1908.

¡Qué placentero es el fresco, y aún el frío, cuando se sale de este tostadero madrileño!

Invitado con insistencia por amables amigos, que veranean en precioso hotelito, situado en San Rafael (Espinar), uno de los sitios más hermosos, más pintorescos, más espléndidos y de más baja temperatura de los que eligen las colonias instaladas por el Guadarrama en la presente estación, he pasado tres noches y dos días como el pez en el agua, encantado de hallarme en medio de paisajes soberbios, siempre sombreado por espesos y altísimos pinos, y envuelto en ambientes puros, cuya máxima no subía de 22°, y cuya mínima bajó hasta 10°.

Y luego, pasadas las doce, al entrar en el dormitorio, abierto á todos aquellos aires sátiles, finísimos, acariciadores, verdaderamente serranos, sentir la necesidad de extender una manta, recogida á los pies, sobre las ropas de la cama para procurarme el suave calorito de la época invernal... ¡qué delicia, qué goce más incomparable!

Allí no se sufa nunca: ni en las horas primas, ni en las tercias, ni en las sextas, ni en las nonas. Allí, la camisola que se pone por la mañana, se quita limpia é impecable al acostarse, en disposición de poder servir perfectamente al día siguiente; porque la piel se mantiene constantemente fresquísimas y libre de toda exudación enojosa.

¡Felices quienes no tienen necesidad de volver hasta fines de Septiembre!

\*  
\*\*

Pero el destino es inexorable. Había que volver al infiernillo de la Corte, y el tren ascendente, dejando atrás, cada instante más atrás, todas las bellezas, todos los magníficos panoramas, todas las alegrías del bien vivir, gustados como en rápida dedada de miel, me plantó de súbito en la Estación del Norte, cuando Febo, ese Febo contra quien un

amigo mío, jadeante y sudoroso, levantaba airado los puños y le amenazaba con reirnos de él, cara á cara, en Noviembre, llevaba ya cuatro horas arrojando sin cesar soplos de fuego sobre la coronada villa.

¡Qué horrible retorno! Parecía como si desde la cubierta de veloz trasatlántico, en que los aires corren y azotan á sus anchas, le precipitaron á uno en el departamento de las calderas. Es la paga amarga que se reclama á los humanos después de todo goce material y corpóreo.

\*  
\*\*

Todo está igual. La misma insoportable vida de la anterior quincena; las mismas vías sin gentes; los camareros de cafés pudiendo leer periódicos y novelas entre dos servicios; el acostumbrado aumento de raterías y de incendios, estos por la gran sequedad de las materias combustibles, y aquellas por la ausencia de inquilinos y propietarios; la absoluta desanimación en mentideros ó centros políticos... todo en la calma de una prolongada siesta...

Los modestos industriales y los pequeños comerciantes de cada calle, estrechando las relaciones de vecindad, abierto el pecho al aire, desnuda la cabeza y remangada la camisa hasta los codos, van sacando, tomada la cena, sus respectivas sillas á la vía pública, y, desde la acera al arroyo, forman grandes tertulias, donde se parlotea de lo lindo, se ríe con estrépito, poniendo al mal tiempo buena cara, y, entre frecuentes golpes al botijo, se espera hasta la una ó las dos de la noche á que baje un poco la sofocante temperatura de los pisos altos y bohardillas para poder dormir unas cuantas horas en la madrugada.

Los taberneros continúan dando vueltas á la noria para ver si logran el incumplimiento de la ley del descanso dominical, tan beneficiosa á la generalidad, y el Gobierno, firme en su sano propósito de imponer la observancia de todas las leyes, aún de las malas mientras no se deroguen, porque lo contrario es anarquía y el origen de muchos males que sufrimos, sigue impertérrito, arma al brazo, contestándoles, como Pío IX, *non possumus, non possumus*.

Los rotativos... hacen el diablo á cuatro para sacudir esta calma chicha y este marasmo canicular, ya hinchando con tesón las cosas flacas, ya levantando tempestades en un jarrillo de cerveza.

Et voilà tout.

Castillan.

## IMPOTENCIA DE NUESTROS GOBIERNOS

EN LA

### Implantación del sistema métrico-decimal

Hace más de un siglo, que algunos miembros de la Academia de ciencias de París, inventaban el sistema métrico-decimal, medidas que habían de servir para todo el mundo, luego que se conocieran las ventajas que ofrecían sobre las antiguas.

A estudiar tal sistema, envió España á nuestros doctos D. Gabriel Ciscar y D. Agustín Pedrayes, quienes una vez conocido, volvieron á nuestra nación ponderando las excelencias del invento. No obstante esto, aun trascurrieron muchos años hasta que nuestro Gobierno se decidió á implantarle, y por último en 19 de Julio de 1849, salía á luz la primera Ley mandando que en todo nuestro territorio rigiese como obligatorio el sistema que nos ocupa.

Han trascurrido sesenta años, se han sucedido un centenar de ministros de Gobernación, y todos han resultado impotentes para llevar á la práctica su implantación, de donde resulta que reina en toda la nación española un emboltorio de pesas y medidas que nadie lo entiende. ¿Y quién tiene la culpa de ésto? creemos que las autoridades todas que lo consienten; porque de poco sirven que las leyes se den si no se cumplen, de poco presta que los maestros de 1.ª enseñanza, enseñen tal sistema á sus discípulos si después en sus casas y en sus

ocupaciones no vuelven á oír hablar de él; de poco sirve se den teorías sino las acompaña la práctica en el mercado público á lo cual no nos queremos someter, pues parece que nos odia toda idea de innovación y progreso y así andamos nosotros. Mentira parece que haga más de cien años que se inventó tan excelente y beneficioso sistema y aun este en mantillas para la inmensa mayoría de los españoles, que haga sesenta años que obliga por una Ley y multitud de Reales órdenes, á su observancia y aun oigamos por doquier hablar y negociar con el antiguo sistema de pesar y medir.

De que esto es cierto, díganos sino ¿en qué población de España se usa en absoluto el sistema legal de pesas y medidas? Casi podríamos decir sin temor de equivocarnos, que en ninguna; porque aun cuando en algunos puntos hacen uso del litro en los líquidos y del kilogramo en las de peso, es lo cierto que en las lineales usa cada Región la suya propia, generalmente la vara y sólo se usa el metro y kilómetro en las carreteras y caminos de hierro.

En las de capacidad ocurre lo propio, cada pueblo usa la que tiene por costumbre pero siempre la antigua.

¿Y qué diremos de las agrarias? Es tal la confusión que se observa en esta clase de medidas, que hasta en las mismas localidades hay diferentes tipos y para buscar la reducción al sistema legal, hay una confusión tal que nadie la entiende; así que en los amillaramientos, en las notarías públicas y en los Registros de la propiedad, se ven cada cosa en estas medidas que si fuéramos á comprobar prácticamente lo que demuestran la mayoría de sus escritos, veríamos que resultaría un cuem-pies con las equivalencias que se han tenido en cuenta.

Con esta tolerancia de las autoridades en permitir que en el comercio y mercado público se usen pesas y medidas antiguas en combinación con las modernas, lo que sucede es que se hace la capa al fraude y el comerciante de mala fé siempre va ganando en la equivalencia; otra cosa sería sino se permitieran tales equivalencias y se desterrara en absoluto el antiguo sistema de pesar y medir, entonces el pueblo entraría forzosamente en él y vería y se convencería cuan fácil y beneficioso resultaba el sistema métrico-decimal.

Es tal la bondad que ofrece el sistema, que de estar en vigor, mejor dicho en práctica, ahorraría mucho trabajo al comercio, á los maestros de 1.ª enseñanza y á los mismos niños, y se obtendrían en menos tiempo muchos más adelantos en esta parte de las matemáticas; pues ocurre que con aprender su teoría un sistema y observar el otro en la práctica, resulta que salvo excepciones, se quedan sin saber el uno ni el otro sistema.

Por la Dirección del Instituto geográfico, se ha dada con fecha 17 de Julio último una Circular amonestando á las Autoridades se cumpla la Ley y Reglamento en el sistema legal de pesas y medidas. ¿Tendrá esta Circular más fortuna que las mil dadas á este efecto? allá lo veremos, pero dice el adagio que «el que ha de reprender no ha de tener vicios», y bien sabido es lo que viene ocurriendo con los Inspectores de fiel contraste: Empezaron por obligar á todos los industriales á que llevasen todos los años á contrastar sus pesos y medidas á la cabeza de partido, esto era un abuso, de ello hubo muchas quejas, y entonces recorrieron los pueblos, haciendo el contraste: ahora ya no hay tal contraste, sino que llega el Inspector á los pueblos, cobra los derechos, y sin cuidarse para nada, de como se pesa y se mide. ¿Es esto inspección? véalo la Dirección del Instituto geográfico y se convencerá, que los encargados de su vigilancia, no son todo lo escrupulosos como la Dirección quiere que lo sean en su referida Circular.

Si cada cual no ponemos lo que esté de nuestra parte, mucho tememos de que ha pasado un siglo desde que se inventó y pasará otro hasta su implantación, con lo cual vamos progresando.

Peñafiel de Abajo, Agosto de 1908.

Francisco García

**DOLENCIA INEXPLICABLE**

(CUESTO BATURRO)

Pues, señor, el tío Venazas, que no estaba nunca enfermo, pues era un hombre tan fuerte que parecía de hierro, se levantó una mañana ligeramente indispuerto. Llamó a su mujer, que estaba dando de comer al cerdo, y algo alarmado, la dijo: —Chiquita, no me encuentro gueno. —¿Pues qué sientes? —Bien mirando sentir, no sé lo que siento, pero la verdad, me noto que no tengo bien el cuerpo. —Puede ser que tengas desgana. —¿Quieres que t' haga el almuerzo? —Ya hi almorzarú hace poco y no me alivio por eso. —¿Qué has almorzar?

—Un churizo y dos panes cuasi enteros. —¿Quieres que t' haga unas migas ú que te estrelle unos güevos? —Quiá, quiá. Lo mejor pal caso es que t' avises al médico, por si tengo alguna cosa pa que te ponga remedio. —Voy á buscarle aseguída. —Aquí, devántao, te espero. —Salió la mujer á escape, y el baturro de mi cuento se dirigió á la cocina, se sentó cerca del fuego y se comió otro chorizo para entretener el tiempo. Llegó el médico más tarde y se lo encontró comiendo. —¡Hola! ¿Qué es eso, Venazas? —Miusté, no sé lo que es esto, pero, la verdad, estoy malo. —Si que tienes mal aspecto. —¿Notas dolores? —Denguno. —¿Tienes náuseas ó mareos? —No señor. —¿Sientes cansancio? —Quiá! Me encuentro mu bien drecho. —¿Cosa más rara?

Si, es rara. —¿Pero te sientes molesto? —Un poco. En el estómago paice que sienta algún peso. —¿Y á qué motivo atribuyes el encontrarte indispuerto? —Motive no hallo denguno. —¿Has hecho hoy algún excesot? —No señor. No sé á qué causa pué obedecer lo que tengo. —¿Hiciste ayer, trabajando en el campo, algún esfuerzo? —Quiá!... ¡Si ayer no jui por la era! —¿Te dió el sol?

—Dáme el solt ¡Menos! Me pasé cuasi tó el día con Colás, bajo cubierto. —Pero hombre, ¿y tú no recuerdas algo de lo que hayas hecho á que pueda atribuirse la enfermedad? —No recuerdo. —¿Has corrido? —No hi corrido. —¿Sudaste? —Estuve mu fresco toa la tarde. —¿No tuviste ningún disgustillo serio á qué achacar la dolencia? —No me enfadé ni un momento. —De modo que no sospechas... —Yo, la verdad, no sospecho. Como no sea que anoche me convidó el tío Nemesio, y entre él y yo nos comimos cinco kilos de cordero, dos almudes de judías, dos pollicos con pimientos, unas sardinas de cubo y un fardacho cuasi entero que al pasar por una viña lo vimos y lo matemos. *Alberto Casañal Shakeny.*

**Debe adoptarse el sistema sideral**

La mayor parte del suelo dedicado al cultivo agrícola, es de constitución defectuosa por estar algunos de sus componentes principales (sílice, arcilla y cal) en excesiva proporción respecto de los demás.

Los terrenos silíceos que son los que contienen un 50 ó más por 100 de arena tienen, por su permeabilidad excesiva, el inconveniente de no retener la humedad. Son por consiguiente áridos y secos.

Los arcillosos que son los que contienen el elemento que los da nombre en proporción del 40 ó más por 100, tienen propiedades diametralmente opuestas á los arenosos. Son áridos del agua, que llegan á retener hasta el 70 por 100 de su peso, al lado de las ventajas que supone el retener bien la humedad y los abonos y sales minerales, tienen el inconveniente de que siendo muy fuertes se labran

y trabajan mal, se difunden con dificultad los elementos fertilizantes que han de servir á la nutrición de las plantas y por último que al desecarse se suelen agrietar dejando al descubierto, con grave daño, las raíces de las plantas.

El tercer grupo ó tierras calizas que son las que encierran el 50 ó más por 100 de carbonato de cal, tienen unas (las calizo arenosas) los mismos inconvenientes que las arenosas y otras el de ser muy higroscópicas y capilares, por lo que son húmedas en el invierno y secas en los periodos de sequía.

El carácter intelectual que ha de tener la agricultura nos obliga á enmendar estos defectos de la naturaleza que, como se ha visto, influyen considerablemente en contra de la vegetación ó producción de las plantas que cultivamos.

En la imposibilidad de modificar los defectos de que se trata por medio de las apropiadas enmiendas ó mezclas de unos terrenos con otros de propiedades opuestas, hay que apelar á otro procedimiento más asequible y de resultados seguros y lucrativos en grado sumo. Se trata del humus, de que podemos dotar á los suelos que lo reclaman por medio de la situación ó cultivo de leguminosas enterrándolas en verde.

Al descomponerse se convierten en el precioso humus que tiene la valiosa propiedad de dar soltura á los terrenos tenaces, ligazón ó compacidad á los sueltos ó arenosos y poder retentivo de la humedad, en grado incomparable; circunstancia trascendentalísima en esta región castellana en que suelen experimentarse prolongadas sequías que comprometen nuestras cosechas.

Si el agricultor fuese estudioso estaría penetrado del valor é importancia de este medio, elevado á la categoría de sistema. El equivale, y aun supera á mi juicio, en orden al cultivo agrícola, á un realizado plan de irrigación. Digo que supera, porque al dar al suelo gran cantidad de humus, casi se asegurará la permanencia de la humedad en el mismo y se le enriquecerá por otra parte del elemento nitrogenado que las leguminosas de que se haya de echar mano, roban al aire en crecida proporción.

Para comprender el alcance que bajo este último concepto tiene el sistema sideral, basta saber que el problema del nitrógeno barato para nutrimiento de las siembras de cereales se ha considerado como unido al problema del pan; resuelto aquél queda resuelto éste.

¿Puede hallarse un medio más barato de obtención del nitrógeno para el país del barbecho? De ningún modo. Los eminentes químicos Crokes, Birkeland, Frank, etc., que se ocupan del asunto, no podrán obtener por procedimiento alguno el nitrógeno de balde, como nos le dá la naturaleza misma por intermedio de las plantas llamadas colectoras del ázoe atmosférico, las leguminosas, las cuales enterradas en verde, mantendrán además la humedad en el suelo, ese jugo necesario para las funciones vitales de las plantas sucesivas.

La fertilización química-mineral de la tierra, háse abierto paso ya en nuestras regiones. El sistema sideral y el solariano deben igualmente introducirse y generalizarse sin demora. Constituyen la fertilización llevada al mayor y más económico grado, y con el primero se logra además la modificación necesaria del suelo como hemos visto para alcanzar el máximo de rendimiento ó producción.

Domingo Castañeda.

**Noticias**

Para las ferias y fiestas de Nuestra Señora de las viñas de Aranda de Duero, se está confeccionando un bonito programa, con dos corridas de toros, fuegos y otras diversiones de que daremos oportuno conocimiento á nuestros lectores.

¿Sabeis cuál es el mejor Chocolate? El de D. Joaquín Orús.

**Concurso Regional de Ganados en Valladolid**

Durante las próximas Ferias de Valladolid, desde el 24 de Septiembre en adelante, se verificará un Concurso Regional para las provincias castellanas Avila, Burgos, Segovia, Soria y Valladolid; en él se concederán 19 premios que importan 2.525 pesetas, entre los ganados vacuno, lanar y de cerda.

El Reglamento que comprende el articulado y condiciones del Certamen, ha sido confeccionado por el notable ingeniero agrónomo de la Escuela práctica de Agricultura Regional, D. Lorenzo Ro-

mero, documento notable que no podemos incluir por su extensión.

Hemos tenido la gran satisfacción de abrazar á nuestro querido colaborador madrileño y entrañable amigo D. Felipe López Colmanar, que ha venido con el fin de pasar unos días con su hermano, el celoso Juez de Instrucción D. Alberto. Sea bienvenido.

La Banda municipal de esta villa, se ha distinguido notablemente en los conciertos que ha ejecutado en estas fiestas, y se nota la gran mejora que ha experimentado bajo la dirección del incansable director.

También se hallan en esta villa la distinguida señorita de Villanueva de los Infantes Julia Vallejo y su hermano Marcelino, hijos de nuestro amigo don Salustiano Vallejo.

**UNA BAJA**

Nuestra distinguida colaboradora la simpática señorita D.ª Amparo Colás, cuyos trabajos eran tan apreciados por nuestros lectores, ha trasladado su residencia á la República Argentina, donde se propone dar á conocer sus grandes dotes como escritora y profesora de canto y piano.

Nosotros que conocemos las excelentes condiciones de nuestra inolvidable amiga, no dudamos que alcanzará grandes triunfos.

Esta baja ha sido muy sensible para nuestra redacción, pues deja un hueco difícil de llenar, aun cuando esperamos continuará favoreciéndonos con su colaboración.

Hacemos votos porque haga el viaje con felicidad y Dios la dé acierto en su notable empresa.

Con el fin de presenciar las fiestas y pasar una temporada con su parienta la distinguida señora doña Jacoba Gil, se hallan en esta población, nuestro querido amigo D. Felipe de la Torre, Alcalde de Cuéllar y su distinguida esposa; con sus hermanos Doña Margarita esposa del conocido diputado provincial de Segovia D. Julio de la Torre y Don Mariano de la Torre Quiza.

También hemos saludado á nuestros amigos D. Enrique Gallego de Valladolid; Sixto Fernández Farmacéutico de Villanueva; D. José Fernández Farmacéutico de la Horra, D. Juan de la Torre y su hijo Juanito, de Roa; D. Alejandro Alvarez, Juanito Quemada y Mauro Martín, de Cuéllar; D. Isidro Cáceres y el Sr. Aguirre, de Valoria; D. Isidoro Mena, de Valladolid; D. José Morales médico de Villavaquerín, y su distinguida esposa y su hermana la simpática y bella señorita Angelita.

Se están efectuando los trabajos de replantío definitivo de la carretera de Valdeareos á Roa, trozo de Mambrilla, por el distinguido Ingeniero D. Eduardo Mambrilla y personal á sus órdenes.

De regreso de su excursión veraniega de Bilbao, S. Sebastián y Francia han regresado nuestro amigo D. Saturnino Galtanazor y su señora.

**Información Mercantil**

El mercado mundial continúa en la misma calma. Se hacen pocas operaciones y los almacenistas *sotto voce* van comprando todo lo que pueden, forzando la baja en los trigos á pesar que Barcelona está muy firme y las noticias del extranjero son en extremo pesimistas.

Se ha paralizado la venta que los labradores hacían desde la era á las fábricas y almacenes, y las entradas á pesar de ser los mercados de la contribución. Valladolid se queja de las pocas entradas en el Arco y el Canal, donde pagaron á 48 y 1½ y 48 las 94 de trigo. En esta plaza se pagaron durante la semana, desde 47 y 1½ á 48, lo mismo en los demás mercados.

Centeno.—Pocas operaciones, Valladolid vendió á 36 sobre vagón, en esta plaza á 32.

Cebada.—Este cereal ha subido algo, en el mercado último se vendió hasta 25 reales fanega.

Avena.—Sin apenas operaciones, se vende á 17 y 16.

Yeros.—Están en alza, se pagan á 30 y 31.

Muehas.—Sin entradas.

Algarrobas.—Algunas á 28 reales.

Vino.—Continúa la venta al precio de 10 y medio reales la cántara.

Valladolid.—Imp. A. Rodríguez.

# Sección de anuncios

## DOCKS AVICOLES DE FRANCE

MARQUE DEPOSEE

Representation

exclusive

pour l'Espagne et Portugal.



MARQUE DEPOSEE

Direction

du journal

LA REVISTA MERCANTIL

Valladolid

Un descubrimiento maravilloso es, el haber encontrado la manera de acelerar la postura de las gallinas. Este descubrimiento consiste en haber sabido combinar ciertas substancias, las cuales sirviendo de alimentación estimulante, hacen robustecer rápidamente los órganos productores de las aves y la fecundidad se desarrolla de un modo portentoso.

Este alimento para las aves de corral, no solo hace que los huevos que había de poner una gallina en seis años los ponga en tres, si que además produce tal estado de nutrición, de fuerza y de salud en las aves, que á los pocos días de emplear esta alimentación se las ve gallardas, alegres, coloradas, y con una salud y vigor extraordinarios.

No hay enfermedad que pueda atacar á las gallinas dándolas esta alimentación. El beneficio es verdaderamente considerable. Lo mismo en verano que en invierno, las gallinas alimentadas por este procedimiento, no cesan de poner y como el estado de robustez es excelente, la calidad y el tamaño de los huevos está en relación directa con la salud de las aves. El gallo á los quince días de esta alimentación parece otro. Su gallardía y su poder son extraordinarios. Los rigores del invierno no le hacen mella ninguna para cumplir su cometido. Y todas estas ventajas, que son incalculables para los propietarios de aves de corral, solo cuesta unos pocos céntimos al mes por cabeza.

En Francia, Alemania, Bélgica y otros países adelantados en la industria avícola, todos los labradores y cuantos se dedican en grande ó pequeña escala á la cria de aves, usan esta alimentación con éxito extraordinario.

En España ha comenzado á usarse hace pocos meses y los resultados son igualmente superiores. Numerosos casos lo atestiguan y como la mejor demostración es la prueba, á ella invitamos á cuantos tengan aves.

Cuesta cada 3 kilos 7'50 pesetas; 5 kilos 11'50 pesetas; 10 kilos 21 pesetas, en estación Valladolid.

Pídase á LA REVISTA MERCANTIL, de Valladolid, enviando el importe en libranza, sobre monedero, ú otro medio facil de cobro. Con cada remesa van instrucciones para su uso. Hacen falta depositarios en todas las capitales de España.

## ANEMIA.-Hemoglobina líquida Dr. Grau

La Hemoglobina líquida Dr. Grau, es un medicamento infalible para curar la anemia, palidez, clorosis y pobreza de sangre. Favorece muy eficazmente el desarrollo de las jóvenes.

La Hemoglobina líquida Dr. Grau, es de resultados positivos y constantes en la anemia, clorosis, linfatismo, escrófulas, menstruaciones difíciles y dolorosas y en todas las enfermedades, cuyo origen es la debilidad y pobreza de sangre.

La Hemoglobina líquida Dr. Grau, usándola en la edad del crecimiento, facilita y regulariza los periodos de las jóvenes, contribuyendo á su completo desarrollo.

La Hemoglobina líquida Dr. Grau, tiene una acción pronta, enérgica y rápida, y por su poder nutritivo, tonifica y fortalece las funciones de la vida, no teniendo rival para normalizar las pérdidas de sangre por hemorragias en las parturientas.

La Hemoglobina líquida Dr. Grau, es de resultados admirables en el desarrollo y crecimiento de los niños, cuya constitución es débil y raquítica.

La Hemoglobina líquida Dr. Grau, no produce perturbaciones al estómago, ni irritaciones, ni estreñimientos, como acontece casi siempre con los demás preparados ferruginos. Es el principio ferruginoso natural de la sangre contenido en las globos rojos de la misma, á los cuales imprime el color y la acción fisiológica. Se toma antes de las comidas, disolviendo el contenido del tubo en dos cucharaditas de agua azucarada.

LA HEMOGLOBINA LIQUIDA DR. GRAU

ha sido aprobada por la Real Academia de Medicina y Cirugía de Barcelona. Premiada con medalla de plata por el Colegio de Farmacéuticos de Barcelona. En la Exposición Internacional de Viena de 1904, ha obtenido la más alta recompensa ó sea: Medalla de Oro é insignia de honor.

Pídase en Farmacias y Droguerías

y en Peñafiel en casa de D. PEDRO DE LA VILLA

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

Marca escudo de la Virgen del Carmen

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

DEPÓSITO EXCLUSIVO PARA LA VENTA:

Sres. Don José Valiente é Hijo

## 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 id., id., id.

Hay LEÑAS en venta.—Dirigirse al Administrador.

## RELOJERÍA DE CELESTINO DE JUANA GONZALEZ

Venta de relojes garantizados de todas clases y gran surtido en cadenas. Colocación y composturas de relojes de torre.

Se hacen con perfección toda clase de trabajos y encargos de relojería

AL CONTADO Y Á PLAZOS PARA LOS MUNICIPIOS FRENTE Á LOS PP. PASIONISTAS

Próximo al juego de pelota (Peñafiel)

## Para vestir con elegancia y economía Gregorio Hernández

Boulevard, 29 y Constitución, 7

VALLADOLID

Gran medalla de oro: Exposición 1906

## INDALECIO MARTÍNEZ QUINTANILLA DE ARRIBA

Constructor de los mejores Trillos, resultando los más baratos por su duración.

Construye y modifica A ventadoras de gran resultado y economía y toda clase de Maquinaria Agrícola.

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

BILBAO-VALLADOLID

Maquinaria agrícola de todas clases.

Segadoras, Guadañadoras, Ras-trillos y Afiladoras Me Cormick.

Aventadoras, Cribas, Arados, Gradas, Rodillos, Cultivadores, Arrobaderas, Cortapajas, Trituradores, Bombas y Molinos de viento, Prensas para paja y heno, etcétera.—Sembradoras Hoosier-Garteiz—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 RIOSECO:

Calle Ancha, número 1.

## Imprenta, Fábrica de libros rayados y Encuadernación DE Ambrosio Rodríguez

Alfonso XII, n.º 5

Duque de la Victoria, n.º 13

VALLADOLID

Se hacen esquelas funerales y recordatorios á precios económicos.



GUSTO AGRADABLE.—PRECIO ECONOMICO

FABRICACION ESMERADA

LIMÓN, NARANJA, ZARZAPARRILLA

## Trillo "VELOZ" Sistema Rodrigo-Martín (Privilegiado)

La experiencia de más de 15 años ha demostrado que un TRILLO VELOZ «Rodrigo Martín» n.º 0, con menos fuerza de tracción hace por lo menos cuádruple labor que el mejor trillo de pedernales y tiene una duración de cuatro ó seis años sin gasto de recomposiciones.

Los trillos enchapados afinan más la paja y tienen bastante más duración, por lo que deben ser preferidos á los que sólo llevan chapa en la pantalla.

Seguros estamos que así que se vea el trabajo extraordinario y perfecto de estos trillos, no habrá ningún agricultor que emplee otros sistemas de más ni de menor precio.

En el prospecto especial figuran testimonios de Ingenieros agrónomos y agricultores de todas las provincias.

Precios para 1908, sobre vagón Zaragoza, pago al contado y sin descuento

Número del trillo	CON SOLO CHAPA EN LA PANTALLA				TODO ENCHAPADO			
	Número de sierras	Ancho	Largo o alto	Peso aproximado Kilos PESETAS	Número de sierras	Tiras de chaparrasa	Peso aproximado Kilos	PESETAS
00	22	0,65	1,45	40 38	19	19	45	45
0	26	0,75	1,50	45 45	22	22	50	53
1	32	0,85	1,54	50 55	28	28	55	65
2	40	1,05	1,70	65 70	36	36	70	82
3	46	1,15	1,70	75 80	40	40	80	93
4	50	1,25	1,75	85 90	42	42	90	105
5	55	1,37	1,80	90 100	45	45	100	115

Serviremos todos los trillos enchapados mientras expresamente no se nos pidan con solo chapa en la pantalla. Sin aumento de precios se colocaran en todos los trillos un mayor número de ruedas, para que funcionen con más suavidad y para que no sufran deterioro las sierras al salir el trillo de la parva en eras empedradas. Así, el trillo número 00, llevará tres ruedas delanteras y dos traseras; el núm. 0, 4 y 2; el núm. 1, 5 y 3; el núm. 2, 6 y 3; el número 3, 7 y 4; el núm. 4, 8 y 4, y el núm. 5, 9 y 5 respectivamente. Aunque parezca de poca importancia, resulta una gran mejora el aumento de ruedas en estos trillos.

Diríjanse los pedidos al Administrador de este periódico

## 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.