

ECONÓMICA

IMPRESA,
de
Rodríguez y Cordero

Modelaciones impresas para todos los servicios municipales y provinciales, Jugados, Comunidades de Labradores, etc. etc.
Impresiones de todas clases, por importantes que ellas sean, en tintas negras y de colores, á precios sumamente económicos.
Papelería en general.—Objetos de escritorio.—Obras administrativas y jurídicas.—Sellos de cartón y metal.
Expediciones rápidas por correo y ferrocarril.
Comunicación telegráfica: «ECONÓMICA»
Despacho, talleres y oficinas.
Meléndez Valdés, 17.

DE AGRICULTURA

Para el Ateneo de Badajoz.

(CONTINUACIÓN)

Con el empleo de los estiércoles se puede usar según las exigencias de los vegetales.
Pero no debe olvidarse que la tierra necesita tener á su disposición los tres términos del abono completo.

Resultando de lo expuesto que para conseguir de los abonos químicos grandes rendimientos, hay que proporcionar á la planta los tres forzores elementos: ácido fosfórico, nitrógeno y potasa, reforzando la dosis del elemento que predomine, según la planta que se cultive. En esto consiste, según opinión de Ville, en la agricultura el secreto del éxito.

Como comprobante de que las plantas necesitan más de una clase de materias fertilizantes, el empleo de un superfosfato de cal, por ejemplo, voy á poner de manifiesto los resultados y sus cantidades de que disfrutaron algunas plantas que más me interesaron durante el año y en una hectárea de terreno, según experimentos practicados por competentes señores agrícolas, 30 hectólitros de trigo consumen: 6750 kilos de nitrógeno, 31 de ácido fosfórico y 40 de potasa; 20 hectólitros de centeno consumen: 40 kilos de nitrógeno, 25 de ácido fosfórico y 36 de potasa; 10 hectólitros de cebada consumen: 17 kilos de nitrógeno, 17 de ácido fosfórico y 73 de potasa; 25 hectólitros de avena consumen: 31 kilos de nitrógeno, 1250 de ácido fosfórico y 18 hectólitros de guisantes ó pesoles consumen: 90 kilos de nitrógeno, 3650 de ácido fosfórico y 52 de potasa; y 25 hectólitros de maíz consumen: 39 kilos de nitrógeno, 27 de ácido fosfórico y 40 de potasa.

Respecto al naranjo (su fruto) consumen: 20.000 kilos, 57 kilos de nitrógeno, 60 de ácido fosfórico y 7 de potasa.
El olivo (su fruto también) consumen: 3.000 kilos, 16 kilos de nitrógeno, 7 de ácido fosfórico y 2450 de potasa.

Y últimamente la vid, 20 hectólitros consumen: 33 kilos de nitrógeno y 7 de ácido fosfórico.
Como ven mis lectores, cuan erróneo es el procedimiento de abonar los cereales, como toda clase de plantas, con superfosfatos de cal solamente.

Abandonen este inexacto sistema, y díganse los agricultores á pedir primeras materias y arreglar las cosas según el resultado del análisis de sus terrenos, ó confeccionen las abonos según la opinión de ilustrados agricultores.

Abonos.—Ya saben mis pacientes lectores que sirven para suministrar á las plantas materias alimenticias. Los primeros, absolutos y relativos, mejoran las cualidades del suelo, los segundos, no

ejercen acción especial sobre sus cualidades físicas; razón por la que, no se puede prescindir de los primeros en un suelo compacto.

El abono de cuadra es de gran importancia, porque no solo contiene todas las materias alimenticias, aún cuando sea en pequeñísimas cantidades, sino que está probado—y esto con frecuencia se les oye á los labriegos—que las materias orgánicas ablanda los terrenos duros, da cohesión á los sueltos, sirven además para modificar el terreno, facilitar mejor el desarrollo á las raíces, enriqueciéndole en humus que influye favorablemente en su calidad.

Y yo pregunto ¿Creen los agricultores que este abono así como la sirle de oveja son suficientes para producir una cosecha abundante? A mi juicio, no.

Cien gramos de estiércol de cuadra, de buena clase, contienen 80 de agua, 14 de materias orgánicas, 130 de elementos fertilizantes, y el resto de elementos inútiles para la vegetación.

Como se vé contiene pequeña cantidad de elementos fertilizantes, estos ya saben que se compone de nitrógeno, ácido fosfórico, potasa y la menor cantidad de magnesia.

No se olvidaran los labradores en creer que el estiércol de cuadra, es completo para conseguir grandes rendimientos; todo aquel que esté algo ilustrado en la práctica y teoría de los abonos, comprenderá que el de cuadra no podrá modificarse á voluntad, no siendo posible convenga igualmente á todas las plantas. Estas tienen muchas necesidades y unas necesitan más ácido sulfúrico, potasa ó nitrógeno que otras.

Además, hay que tener cuidado con este abono porque tiene pérdidas de consideración, pues las de nitrógeno han llegado á según ensayos de Holdeffais á 42 por 100.

El abono verde da excelente resultado, principalmente cuando en nuestras áridas, estepas, sobresaliendo el guisante pues según Dehlinger las cantidades en humos y de nitrógeno que suministra por hectárea es de 7.600 y 250 kilos respectivamente.

Abonos químicos completos.—Así se denomina á las materias fertilizantes que contienen todos los elementos que las plantas exigen. Cualquiera que sea su composición, deben entrar el nitrógeno, fósforo y potasa que son los principios que tienen valor agrícola. Faltando cualquiera de estos no puede compararse como abono completo.

Daré á conocer la procedencia y obtención de expresadas materias comenzando por el nitrógeno.

Entre los abonos nitrógenados de importancia tenemos el nitró y el sulfato amoniacal. El primero procede de Chile, que contiene de 50 á 70 por 100 de nitrato sódico y de 20 á 40 por 100 de cloruro sódico. Purificado este mineral se obtiene un producto correspondiente á una riqueza de $\frac{15}{16}$ de azos. Es una sal blanca que absorbe la humedad formándose gruesos terrones que se desmenuzan fácilmente.

Constituye un alimento de las plantas de pronta disolución siendo rápida y fácilmente absorbida por las raíces. Se emplea generalmente en la primavera porque favorece con especialidad á la formación de los tallos y hojas y contribuyendo á aumentar la producción de las reservas alimenticias.

El nitró no suministra á la planta más que nitrógeno, por lo tanto para que aumente la producción, necesariamente el suelo debe contener suficiente cantidad de ácido sulfúrico cal y potasa.

Dice Brugsés, que aun cuando la tierra hasta la profundidad de 20 centímetros contiene ordinariamente de 4.000 á 6.000 kilos de nitrógeno por hectárea, sin embargo, la adición de 20 kilos de nitró por metro cuadrado, que son 2 gramos por metro cuadrado, produce á veces sorprendentes efectos.

Sulfato de amoniaco. Esta substancia procede del aprovechamiento de los residuos de la fabricación del gas del alumbre y de las aguas saturadas de materias fecales.

Conviene tenerlo depositado en un lugar seco y si al andar con él produce lacrimo, es prueba que hay descomposición, debiéndose emplear pronto para evitar pérdidas ó mezclarlo con un 10 por 100 de sulfato de cal.

Cuando yo comencé á emplear las primeras materias, fijé mi atención en los superfosfatos por considerarlos objeto de un detenido estudio, tanto práctico como teórico.

El valor de los superfosfatos depende de la cantidad de ácido fosfórico soluble en el agua que contienen.

Las primeras materias contienen el ácido fosfórico en una forma poco soluble, por esto después de pulverizarlas finamente, trátaselas con ácido sulfúrico, con lo cual el ácido fosfórico insoluble pasa á una forma soluble en el agua, transformándose el fosfato tricálcico en fosfato monocálcico.

Si en vez del ácido sulfúrico se emplea el ácido fosfórico, se obtendrá los superfosfatos dobles, los que tienen una cantidad de más de 40 por 100 de ácido fosfórico soluble en el agua.

Aun cuando los superfosfatos contienen ácido fosfórico soluble en el agua, este ácido fosfórico no se distribuye con la humedad de la tierra por todo el suelo, razón por la que, siempre recomendé á mis operarios uniformidad en el reparto, pulverizando todas las materias que se hayan de usar, puesto que si al pié de gruesos terrones cayera al sembrarse una semilla, perjudicaría su germinación.

El ácido fosfórico soluble en el agua de los superfosfatos no permanece largo tiempo en la tierra en forma soluble sino que pasa á otra forma perdiendo su solubilidad.

La absorción del ácido fosfórico en la tierra es debida—según opinión general de los profesores agrónomos—á que se combina con la cal, la magnesia, el hierro y la alumina.

El ácido fosfórico de los superfosfatos se encuentra en una forma muy asimilables por las plantas.

Los cereales son excesivamente sensibles á la acción de los fosfatos, pues con ellos aumenta no solo la producción sino también el peso de los granos.

No obstante de la predilección que todas estas plantas muestran por el abono fosfatado, si adicionado á él no va una substancia nitrogenada cualquiera, los efectos no son tan satisfactorios como fuera de esperar.

Respecto á la acción ulterior de los superfosfatos, opinan competentes agricultores, que en el primer año se utilizó del 70 al 80 por 100 del ácido fosfórico siendo aprovechado el resto por las cosechas sucesivas.

Esto lo comprobé el año 1904, debido á que en el año anterior sembré hectárea y media de tierra, de habas aplicándole 650 kilos de superfosfato de cal, $\frac{15}{14}$ por 100 de ácido fosfórico.

El haba fué endeble, efecto de la escasez de aguas.

Comprendiendo yo que la pequeña cosecha obtenida había aprovechado poco ácido fosfórico, manifesté de antemano á algunos amigos que creyeran excesiva la cantidad de superfosfato empleada; que al año siguiente al sembrar dicho terreno de trigo, conseguiría una buena cosecha porque en el suelo había quedado reservas. Sirviéndome de satisfacción haberlo comprobado, no tan sólo por el bien que me reportó, sino para que vean probados prácticamente mis constantes predicaciones agrícolas, tan necesarias en los pueblos, que, como el mío, tiene un feo suelo, perjudicándole con exceso el vetusto procedimiento de barbechar.

Los sales potásicas es un substancia para la planta y al mismo tiempo

po ejercen una acción indirecta favoreciendo la absorción del ácido fosfórico. Se las puede mezclar con todos los abonos, á excepción de las escorias Thomas para evitar que se endurezcan, á no ser que se repartan enseguida.

Cuando se habla de las dos sustancias nitrogenadas preguntan muchos agricultores cual es mas conveniente.

Ilustrados agricultores dicen que en concreto no pueden darse respuesta á esta pregunta, que han hecho discutir á los partidarios de una y otra sustancia, debido á que cuantos experimentos se han practicado para dilucidar tan interesante cuestión el resultado ha sido variable, unas veces favorables al nitrato sódico, otras al sulfato de amoniaco.

Mis constantes estudios practicos me han demostrado que el empleo del sulfato de amoniaco en otoño al sembrar da un magnífico resultado y el nitrato de sosa en primavera.

Este último fertilizante lo he usado en primavera, época en la que se hallaba el cereal (era trigo) muy lánguido, trocándose á los quince días, ó antes, en un color verdoso, dándole á la vejetación vigor y lozanía, no creyendo haya otro abono nitrogenado que rivalice con el nitrato de sosa, por ser de efectos mas energicos y cultivos que el sulfato de amoniaco.

Sin embargo, he usado el sulfato de amoniaco mezclado con superfosfato de cal en otoño y no he precisado hacer uso del nitrato de sosa en primavera, resultando de acción mas lenta, esto es, que va nitrificándose poco á poco, dando á la planta á medida de su nacimiento, el principio azoado que exige, por lo tanto siendo de asimilación mas lenta, permite, que los cereales encuentren en el suelo hasta finalizar su vejetación, el nitrógeno necesario para su desarrollo y vida.

Fandando en mis hechos prácticos aconsejé á los agricultores y labradores que empleen al sembrar el sulfato de amoniaco y el nitrato de sosa en primavera, esto es, si lo creen necesario, pues aún cuando comprendo que siempre obtendría mayor rendimiento, como el empleo de dicho fertilizante es caro, podría resultar mayor el gasto que la producción.

No conviene usar el nitrato de sosa en invierno, porque siendo este muy soluble, no puede retenerlo en los terrenos arcillosos; de aquí que una lluvia suave lo arrastre á las capas inferiores, resultando una pérdida total, puesto que la planta no lo ha tenido suficiente tiempo para absorberlo.

Muchos omiten el abono nitrogenado en otoño para emplearlo todo en primavera. Esta omisión podrá hacerse en aquellos terrenos cuyo cultivo anterior haya sido de leguminosas.

No siendo así se expone el labrador á gran desequilibrio en la vejetación, ya que con el empleo del sulfato de amoniaco ó nitrato de sosa en primavera, se dá á la planta rápidamente gran desarrollo foliáceo que no está en relación armónica con la rigidez del tallo para sostenerlo durante el tiempo para la madurez de la espiga, previniendo de esto el encamado, uno de los accidentes mas temibles para la granación.

Soy de la opinión de procurar una acción sostenida con los abonos nitrogenados durante el desarrollo de la vejetación, que emplear grandes cantidades de nitrato de sosa en primavera.

La casi totalidad de los labriegos y agricultores usan solamente superfosfato de cal. Les aconsejo que abandonen este procedimiento, porque es preparar el aniquilamiento de los terrenos en plazo más ó menos lejano. Les seguirá dando resultado hasta que las cosechas consuman el nitrógeno y potasa que el suelo contenga, después vendrán los resultados contraproducentes, pues tanto

el trigo, cebada y demás cereales necesitan para su desarrollo y vida los tres elementos ya expuestos, pues sostener lo contrario, es como si yo quisiera demostrar que el hombre se sostiene perfectamente con pan solo.

Ocorre que con el empleo de expresada substancia, durante el invierno, marcha regular la planta, pero al salir el mes de Febrero, comienza á languidecer y amarillear, denunciando el auxilio de las materias azoadas.

Hay expendedores de superfosfatos que sostienen que, con 225 kilos de dicha substancia cuya riqueza sea de un $\frac{13}{15}$ por 100 de ácido fosfórico, por hectárea de tierra, se obtienen grandes rendimientos.

Esto demuestra la incultura en que yacen casi todos los almacenistas de materias fertilizadoras.

Hay regiones, sobre todo Extremadura, que no emplean más fertilizantes que el superfosfato en terrenos de secano de una baja graduación de 6 á 8 por 100 de ácido fosfórico.

No es extraño que venga dando resultado, debido á que de tiempo inmemorial no se abonan las tierras más que con abonos orgánicos, los cuales dejaron en el terreno un fondo de riquezas de materias nitrogenadas y potásicas y como para obtener buenas cosechas faltábales el ácido fosfórico, introdujeron en ellas los superfosfatos consiguiendo como era natural los labradores con la adición de expresado elemento, una fertilización completa. Pero debemos tener en cuenta que como las cosechas no se forman á espensas de un solo elemento, sino de varios, como ya he dicho, al mismo tiempo que se consumía el ácido fosfórico que se les daba, gastaban la potasa y nitrógeno que había depositado en la tierra y habiéndose ya gastado en algunas de ellas, no seguirán dando el mismo resultado los superfosfatos si no se le adiciona las demás sustancias alimenticias varias veces ya expresadas.

Hay tierras que conviene emplear solamente superfosfatos, y son en las vegas, rica en principios fertilizantes particularmente de nitrógeno, que apenas se inicia la primavera se encuentra la siembra excesivamente flexible, con una exuberancia tal que concluye por encamarse.

¿Se le va á aplicar las materias nitrogenadas? no, porque resultaría contraproducente, pues á juzgar por el estado de la planta se observa gran falta de rigidez en la caña, imposible de soportar el más insignificante peso. Esto que científicamente espresado es de con constitución mitológica ha demostrado la ciencia de acuerdo con la práctica, modificarlo con el uso de grandes cantidades de ácido fosfórico.

Campos de experiencias en el año 1903.

Este fué un bancale de trigo rubio fertilizado con tres clases ó formulas de abono, y por consiguiente dividida en tres parcelas.

La primera que era de la cabida de 65 áreas tenía ocho carradas de estiércol de cuadra.

La segunda de la misma cabida, 150 kilos de superfosfato de cal $\frac{13}{14}$ por 100 de ácido fosfórico, 40 kilos de sulfato de amoniaco; y la tercera de una hectárea, 200 kilos de superfosfato $\frac{13}{14}$ por 100, 100 kilos de sulfato de amoniaco y 50 kilos de cloruro de potasa.

Dicho terreno se sembró el 25 de Octubre después de haberle dado cuatro hierros, ó rejas, de arado romano durante el invierno, primavera y verano.

Desde luego que nació, se vió más desarrollo en las plantas de las parcelas segunda y tercera.

A fines de Enero, zaché todo el bancale y con exceso se observó más yerba en la primera parcela, no extrañándome, porque ya he dicho muchas veces en mis artículos, que una de las magníficas y principales condiciones que tiene los abonos qui-

micos, es la de aminorar la mala semilla.

En referido año, desde fines de Enero hasta el 25 de Marzo no llovió, presentándose nuevamente al partir de Abril la sequía, hasta el 25 de dicho mes, época en la cual, llegó tarde el remedio para muchos cereales.

En las parcelas fertilizadas con los abonos químicos, favorecieron a la planta el primer desarrollo y sus raicillas consiguieron entonces acumular suficientes elementos nutritivos que seguramente favorecieron el desenvolvimiento del vegetal en aquellos meses en que la temperatura se elevó, adquiriendo gran vigor las matas.

Estas ahijaron mejor que las de la primera parcela, alcanzando mucho follaje que sirviendo de manto protector al suelo, impidió en gran parte la evaporación, unido a que el terreno estaba muy laborado, las raíces tomaron gran desarrollo permitiéndoles penetrar en copos profundos donde la humedad no era tan escasa.

La producción fué de 23 fanegas por fanega de tierra.

Colindante con mi dicho campo de experiencias tuvo mi hermano D. José, cinco hectáreas de tierra, abonada abundantemente con sirlé —por el procedimiento del majadeo— y si bien consiguió gran rendimiento, el fruto no fué como el mío, hasta el punto de tenerle que dar de mi campo de experiencia la simiente para el siguiente año; y pesando mi trigo 2 kilos en fanega, más que el suyo.

Cuando comenzó la florescencia en el bancal de mi hermano, observé que las cañitas estaban flexibles y excesivamente foliáceas, no extrañándose porque el terreno en su mayor parte es vega, deduciendo por la experiencia que ya otros agricultores han comprobado, que en dicho terreno había falta de ácido fosfórico, y exceso de nitrógeno, y si a dicho punto le hubiera aplicado al sembrarlo mil kilos de superfosfatos de cal ¹⁸/₂₀ por 100 de ácido fosfórico, se hubiera conseguido la exacta fertilización, quedando el terreno en condiciones también para un próximo cultivo de leguminosas, seguro de haber obtenido buen rendimiento.

PEDRO CAMPOS DE ORELLANA.

(Continuará.)

Villagonzalo 23-V-906.

¡Era de esperar!

Que los españoles somos muy impresionables, no queda duda; que sabemos sentir las penas de los demás, como propias, no queda duda tampoco, y mucho más si aquellas llevan tras sí la ignominia, el baldón y la vergüenza y humillación eterna de una familia entera.

De aquí, pues, que todo Badajoz en particular, y toda Extremadura en general, tuvieramos, como un peso de plomo en el alma al saber que, en estos días de general regocijo por la boda de nuestro Rey, iba Extremadura toda a pasar por el hondo pesar de que sufriera la muerte en garrote vil, un extremeño que, si efectivamente se hizo acreedor a la pena ya mercada, no empiece a que sintieramos en esta hidalga región un vivísimo deseo del indulto del infortunado Lavera, como único medio de que pudieramos disfrutar los extremeños de las fiestas que, en honor del Rey y de la noble Princesa Victoria Eugenia, van a tener lugar en nuestra España.

El indulto vino pues, y hémos por ello altamente complacidos, y soberanamente reconocidas a aquél que pudo con su omnívota voluntad dar el perdón, y, con esto, una inequívoca prueba de que no ha sabido olvidar las atenciones, consideraciones y cariños que obtuvo de la noble Extremadura, cuando nos honró con su visita.

¡Felices los pueblos que logran tener, al frente de sus destinos, como institución, Monarcas ó Jefes de República que, despreciando ó relegando á eterno olvido las tiranías de otros tiempos, saben acomodar sus

resoluciones y sentimientos á cuanto exige de todos la época del Progreso, de las Ciencias, de la Cultura y de esos ideales que nos inclinan constantemente al bien, aún en perjuicio propio!

¡Jamás se tildará de debilidad gubernamental todo acto de conmisericordia y de perdón al delincuente, y mucho menos, en las circunstancias del momento, en las que todo es dicha en el hogar palatino.

Badajoz ha sabido cumplir, con largueza, el cumplimiento del corazón.

Felicito á Badajoz, por ello.

FLORENCIO LEÓN GUTIERREZ.

Teniente Coronel de Infantería.

Villanueva la Serena 27-V-906.

EN LA AUDIENCIA JUICIO POR JURADOS

Causa por asesinato.

En la mañana de hoy ante la Sección segunda de esta Audiencia con intervención del jurado del Partido de Herrera del Duque comenzó la vista de la causa seguida contra el vecino de Anchuras (Ciudad Real) Aparciano Diaz Silveiro procesado por el delito de asesinato.

He aquí como ocurrieron los hechos según el Fiscal:

El día 8 de Marzo de 1905 se dirigian desde el pueblo de Anchuras á Navalpino, Casto Perez, su padre y su esposa por la senda de Naval Redondo á Valdearco de la dehesa de este nombre, en termino de Helechos y al llegar al sitio de los Baños fueron sorprendidos por un disparo de arma de fuego cuyos proyectiles bala y pastos hirieron al Casto Perez dejándole caer de la caballería que montaba sin poder articular más palabras que las de "hay padre que me ha...", quedándose muerto en el acto. La esposa y el padre volvieron la vista al sitio donde lo habían oído y vieron salir de entre unos chaparres espesos donde había estado oculto al procesado Aparciano Diaz, huyendo con la escopeta en la mano y persiguiéndole el padre del Casto al acercarse al procesado éste sacó una pistola y le dijo "si pasas de ahí te buelo la tapa de los sesos, que llevo dos tiros para tí tambien.", El procesado Francisco Aparciano Diaz estaba gravemente enemistado con el Casto por haber estado procesado en causa por homicidio de un hermano del procesado en la que fué absuelto y como se había trasladado á vivir á Navalpino, al saber el procesado que estaba en Anchuras con su mujer y suponiendo que había de volverse á Navalpino se colocó armado de escopeta y pistola detrás de unos chaparros á una distancia de 13 varas de la vereda en donde no podía ser visto de las personas que por allí pasaron y al ver el Casto y las personas que con él iban les dejó pasar para matarle como lo hizo por la espalda y sin riesgo para su persona, sin que procediera disputa ni cuestión alguna y sin que el ofendido pudiera prepararse á la defensa.

Actua de Fiscal el de esta Audiencia y defiende al procesado el Letrado D. Manuel Giménez Cierva. El procesado declara que se vió obligado por miedo á realizar el hecho. Declara luego el padre y la mujer del interfecto que relatan el hecho igual que el Fiscal y por ultimo otros testigos de referencias del procesado. Terminadas las pruebas el Fiscal modifica sus conclusiones apreciando en contra del procesado la agravante de haber ejecutado el hecho en despoblado.

APUNTES

Nosotros creíamos que el *Cronista Extremeño* era órgano del aristocrático comité formado por el Conde de Torrefresno, el Marqués de Biazuela, el idem de Lorenzana, el Excelentísimo Sr. Conde de los Andes (quien será este político, Dios mío?) etc. etc., (siguen los títulos), pero hoy tengo una duda atroz, porque he visto que al dirigir respetuoso y

cariñoso saludo á estos señores que vienen de fuera, les manifiesta su incondicional adhesión.

¿Pero no lo fundaron ellos? O pertenece el *Cronista Extremeño* al trust de la publicidad?

Hay gentes más maliciosas y tan aficionadas á propalar noticias sin fundamento, que se pasan; oigan la que ayer me endilgaron.

Yo no lo oí, ni mucho menos, dadas las personas que figuran como actores en esta conversación.

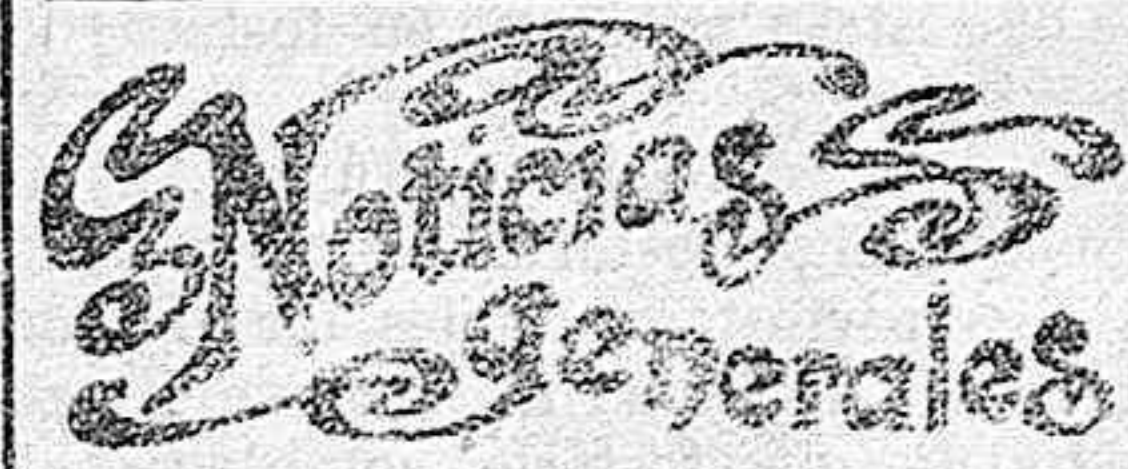
Decía ayer un Diputado á Cortes, que por cierto estuvo horas nada más entre nosotros; he venido á una reunión que tienen los conservadores, los verdaderos jefes, que son los que se entienden conmigo y con otro Diputado, liberal él, buen mozo también y que es diputado merced á fuerzas conservadoras que le dá un pariente ó amigo, y vengo para cambiar impresiones, para aconsejar... para...

Yo no lo creo, lector, y tú? seguramente que tampoco.

¡Por qué seremos tan incrédulos!

UNO DE TANTOS.

Aparato PHONOPOSTAL.— Véase el anuncio en 3.ª plana.



Monopolio de cerillas.

Según contrato de concesión con los fabricantes de cerillas fosfóricas, el 1.º de Junio de 1907 terminará el plazo fijado para la explotación de monopolio.

Parece que seis casas extranjeras se preparan para presentar proposiciones al Gobierno Español con objeto de conseguir el arriendo del monopolio de cerillas fosfóricas y de madera.

De estas proposiciones, la de la casa Belga aseguraría al Estado mas de seis millones de ingresos, ó sea un 20 por 100 más de lo que percibe actualmente.

Quien va con hambre á la mesa y cansado á la cama, no necesitan manjares selectos, ni colchón de pluma. Pero con hambre y sin hambre es bueno siempre el café torrefacto de La Estrella.

Por el Ministerio de la Guerra se ha dispuesto que la fábrica militar de subsistencia de Valladolid, envíe doscientos quintales de harina al parque administrativos de ésta plaza para cubrir las atenciones ordinarias del servicio.

El primer teniente del Regimiento Infantería de Gravelina D. Carlos Pradal Valls, ha sido designado por real orden del Ministerio de la Guerra, para desempeñar el cargo de Ayudante de profesor en la clase de 2.º año Academia de Infantería.

Al Sr. Pradal, particular amigo nuestro, le felicitamos por su nuevo y honroso cargo.

La Biblioteca Calleja, que es la más barata del mundo, publica todos los lunes una nueva obra. La correspondiente al día 23 se titula *Rosa de Mayo*; es original de Armando Silvestre.

Este popular escritor francés, domina el estilo maravillosamente, y aunque su especialidad son los cuentos que le dieron tanta celebridad nos ofrece en *Rosa de Mayo* una hermosa flor de su ingenio. En esta obra el cuentista desaparece dejándonos ver á una novelista que sabe interesar y conmover y que puede ser leído por todo el mundo. Los episodios de la guerra franco-prusiana que sirven de fondo á la acción son verdaderamente emocionantes.

Forman un tomo en 8.º mayor, igual que los anteriores de esta biblioteca y se venderá el lunes próximo á 30 céntimos (mitad de precio) lo cual resulta verdaderamente inconcebible, teniendo en cuenta el lujo de su impresión, la profusión, de grabados de Elias Corona, que ilustran su texto y la belleza de su encuadernación.

Mañana se dirá una misa en la Carcel correccional en acción de gracias por el indulto del reo Fernando Lavera quien confesará y tomará comunión.

Tersura en la cara y mejillas sin hundimiento se conservan hasta la vejez más avanzada con el uso diario del *Licor del Polo*, el más barato é ingenioso de los dentíficos.

Damos nuestra enhorabuena á nuestro querido amigo D. Emilio Merino ilustrado profesor de instrucción primaria de esta capital por el resultado que han obtenido en los exámenes los alumnos de su Colegio.

Se encuentran entre nosotros nuestros queridos amigos de Herrera del Duque D. Alfredo Villanueva y don Juan García.

ALFONSO-VICTORIA

El mejor surtido de postales con retratos de los futuros y augustos cónyuges, lo presenta *La Económica* (Meléndez Valdés 17.)

Nuestro querido amigo el joven ganadero Sr. Albarrán Martínez está de enhorabuena. La corrida jugada ayer en Málaga debe haberle satisfecho en extremo á juzgar por los telegramas que hemos recibido de nuestro corresponsal en aquella población y que verán nuestros lectores en la sección correspondiente.

Muchas corridas así deseamos al Sr. Albarrán en pago á sus desvelos por criar en Extremadura reses que puedan competir con las de las mejores vacadas.

Reciba nuestra felicitación entusiasta.

Pescada sin cabeza, todos los días se recibe, expendiéndose á 1.50 pesetas, y partida á 2 pesetas Menacho, 15.

En el número de Abril de la *Revista general de Legislación y Jurisprudencia*, Cañizares, 3, Madrid, se insertan notables trabajos jurídicos de los Sres. Castillejo, Calderón, Goldenweiser, Gascón, González del Alba y otros.

De dichos trabajos, merecen citarse por ser de mayor interés, los relativos á *La función negativa de la cosa juzgada; El interés contractual negativo; Circulación de automóviles; Derecho penal y procedimiento criminal; El crimen como pena, la pena como crimen.*

Además, la misma casa Editorial *Hijos de Reus* acaba de poner á la venta una importante obra titulada *Los peritos médicos y la Justicia criminal*, del sabio penalista D. Pedro Dorado Montero, siendo su precio en todas las librerías el de 5 pesetas en Madrid y 5.50 en provincias.

Convocada por el Excmo. Sr. Delegado provincial de la Cruz Roja D. Manuel Parraverde, la junta directiva y el personal facultativo sanitario con el jefe de la ambulancia, para darles cuenta de las gestiones practicadas con el objeto de establecer lo antes posible en la capital el servicio de socorro para cualquier clase de accidentes fortuitos, como esta benéfica asociación tiene establecido en casi todas las provincias, y particularmente en Barcelona, en donde tuvo ocasión de apreciar su importancia, durante su permanencia temporal última en dicha capital, expuso de manifiesto el material de allí adquirido al efecto, llamando especialmente la atención de los congregados, la caja ó estuche portátil de instrumentos quirúrgicos tan completa y la mochila modelo, para vendajes, sondas y curas antisépticas, así como también las camillas gemelas, últimos modelos, para el transporte de heridos, con sus correspondientes correaes.

Entre los asistentes, reinó la más completa armonía lamentando la falta de asistencia de algunos citados, y en el deseo de que cuanto antes quedara establecido este importante servicio de ambulancia, el farmacéutico Sr. Mendaña y el Jefe del Hospital militar Sr. Canalejas, se ofrecieron espontáneamente á completar el botiquín, con algunas curas y vendajes necesarios.

El jefe de la brigada de ambulancia Sr. Sampere, se ofreció incondicionalmente para todo servicio el personal de la misma y adelantarse este servicio, ofreció también su local en donde pudiera colocarse el material, si la asociación no pusiera de otro mejor.

Reinó la mayor armonía entre asociados y animados todos de filantropía como humanitarios sentimientos, agradecieron al Sr. Delegado el interés desplegado por esa asociación y el anticipo hecho de ese servicio, pues la adquisición de tan importante material no hubiese podido establecerse en mucho tiempo, dados los escasos recursos que cuenta la asociación por la poca cuota mensual, siendo muchos los que están exentos de esos socios necesarios.

Nos felicitamos y agradecemos que en nuestra capital se vayan estableciendo tan importantes servicios é instituciones tan benéficas como la de la Cruz Roja y otros, en que no le ha de faltar protección que en todas partes obtenido, honrándose los asociados con pertenecer á ella.

Se venden las casas calle Agüero núms. 51 y 53, San Sebastián núm. 13 A y 15, D. D. razón en el núm. 53.

En el tren mixto de ayer llegó esta estación el vecino del Montijo Miguel Diaz Perez, joven de 25 años, que viene á la capital acompañado por el inspector y guardias municipales de aquel pueblo por encontrarse aquel completamente paralítico, con el fin de ingresar en Hospital provincial.

Sacado en brazos por dichos guardias el referido imposibilitado para colocarlo en un coche ó tranvía lo condujera al hospital se negaron á ello conductores y mozos de los vehículos apesar de ofender al Inspector municipal del Montijo, Sr. Cerro, que él pagaba el transporte de cualquier carruaje que hiciera este servicio y apesar de bien de consentir los viajeros de tranvía hacerle sitio bastante para colocar al desgraciado enfermo.

Enterado de lo que pasaba se presentó el carrero conocido por Franco, manifestando que allí estaba el carro para llevarlo sin interés de su alguna, subiendo al pobre paralítico al carro y trayendo el Sr. Jefe de estación una almohada de su casa para que viniese con más comodidad.

Nosotros que hace pocos días criticábamos la conducta de los mozos y conductores de los coches públicos tenemos hoy que censurarlos energicamente por el acto de inhumanidad que relatan.

Felicitamos en cambio al carrero Franco y al Jefe de estación.

Circo gallístico.

Ayer á las once dieron principio las peleas en este circo, que preside D. Bernardo Acosta y dieron el siguiente resultado:

Primera pelea.

Un pollo giro del Oliventino de 3.ª, puya 15 milímetros, con jabao del maestro corneta y de peso y puya que el anterior. Pelea 25 pesetas que gana el Oliventino.

Segunda pelea.

Un pollo naranjo, del Oliventino de 3.ª, puya 16 milímetros, con cenizo, de Qumbri, de igual peso y puya que el de su contrario. Pelea 15 pesetas que gana el Oliventino.

Tercera pelea.

Una jaca blanca melada, de Zapata, de 3.ª 1/2 libras, con otra jaca rada del Oliventino, de 3.ª 1/2 libras. Pelea 20 pesetas que gana Zapata.

Cuarta pelea.

Un pollo cenizo claro, de Zapata de 3.ª, puya 17 milímetros, con colorado, del Pescador, de igual peso y puya que el anterior. Pelea pesetas que gana Zapata. Las peleas fueron buenas y especialmente la de jacas pues la dada por Zapata es una buena pelea. Según nos informan parece que los desafíos que habían de

Es sabido por las galleras de La... y la de esta capital no pudo...

Badajoz y su provincia.

Los años de profesión de tapicero... en cuyo taller, se hace...

El taller de tapicería de Luciano... de Santiago, Arias Montano, 15...

Los dos trenes de hoy para Ma... de rápido y el especial de las...

Muchos nos alegraríamos que ha... un felizmente el viaje y que en...

Esta noche celebrará sesión ordi... en primera citación nuestro...

Carta del Presidente de la Cáma... agrícola.—Oficio del Gobernador...

Resultaron superiores los lidiados... con los números 34, 24, 7 y 29...

Persianas, transparentes

y esteras de todas clases, más barato que nadie.

MORA

20, Plaza de la Soledad, 20.



Bilbao 27-12.

Mazzantinito.

Al diestro Mazzantinito se le ha levantado la cura a las once...

El CORRESPONSAL.

Málaga 27-20.

Toros de Albarrán.

Los toros de Albarrán lidiados esta tarde han sido buenisimos.

Resultaron superiores los lidiados... con los números 34, 24, 7 y 29...

El público ha salido satisfecísimo... de la corrida. Caballos diez, Corchaito y Malagueño muy bien.

EL CORRESPONSAL.

DE LA AGENCIA ALMODÓBAR.

(Servicio del día 26)

Madrid 26-19'30.

Comentarios de un indulto.

Ha sido comentadísimo el rasgo... del Rey concediendo el indulto...

También se han comentado... desfavorablemente para el Jefe...

Servicio de hoy.

Madrid 28-8'30.

Asamblea agrícola.

Reunida en sesión magna la... Asamblea agrícola de Levante...

También acordaron protestar... de los tratados de comercio...

En la reunión reinó gran entusiasmo.

Madrid 28-8'30.

Comentarios de la prensa.

La prensa de Madrid comenta... jocosamente el ridículo en que...

Madrid 28-8'30.

Para la disolución.

Los íntimos del Sr. Maura niegan... que este hombre público apela...

Si S. M. el Rey acordara... disolver las actuales Cortes...

Madrid 28-14'45.

Aspirantes a marinos

Han llegado a Madrid los... aspirantes y alumnos de la Escuela...

En la estación esperaban... a los futuros marinos, el Ministro...

Después el Ministro presenció... el desfile de la columna desde...

Los alumnos se hospedan... en el Instituto Hidrográfico.

Madrid 28-14'15.

El gobernador de Barcelona

Ha llegado a Madrid el Sr. Du-

que de Bivona que inmediatamente... se dirigió a visitar al Ministro...

En su entrevista con el... Ministro le dió cuenta de la fiesta...

Según el Duque de Blvona... el Sr. Salmerón ha de salir disgustado...

Salmerón en Madrid

Ha llegado a Madrid de regreso... de su viaje a Barcelona.

Madrid 28-11'45.

Una comisión de harineros... presidida por el Sr. Vazquez Mella...

El Sr. Moret ofreció atender... los deseos de la comisión si bien...

Contra la venta.

En el Gobierno Civil... cumpliendo órdenes del Ministerio...

La Infanta Paz.

A pesar de los rumores... que circulaban en contrario, la Infanta...

ALMODÓBAR.

SIEMPRE CAFE DE LA CUBANA

EL PROGRESO

Grandes talleres y almacenes de muebles de todas clases

DE ARMALLO Y SALAS

5 y 6, Plaza de la Soledad, 5 y 6.

BADAJOS

En este nuevo establecimiento... montado a la moderna encontrará...

Gran surtido en comedores, despachos, alcobas, gabinetes...

Pídanse precios. Contestación a vuelta de correo.

Esta casa se encarga de toda clase de obras concernientes a este ramo...

Se sirven con puntualidad y esmero los encargos.

Exportación a la provincia.

Banco Vitalicio de España.

SEGUROS VIDA Y ACCIDENTES.

GARANTÍAS

Table with financial data: CAPITAL SOCIAL, RESERVAS, Capitales asegurados, Pagado a los asegurados...

Esta Sociedad se dedica a constituir capitales para la formación de dotes, redenciones de quintas...

REPRESENTACIONES EN TODA ESPAÑA

Domicilio social: / na, 64, Barcelona; Delegado e Inspector en Extremadura, D. Cayetano Lledó...

MATIAS LOPEZ

HUELVA

DEPÓSITO GENERAL DE VIGUETAS DE HIERRO PARA... Grandes Almacenes de hierros, aceros y toda clase...

Exposición permanente de prensas y otros aparatos para... Se facilitan tarifas planos y presupuestos a...

Academia Polité

ACADEMIA PENSION DE PRIMERA Y SEG... Y PREPARACION COMPLETA P... CA HERAS ESPECIALES Y DE...

Calle de Montesinos, (antes Padres), número... Profesorado TITULADO y con larga práctica...

Muebles de todas clases y precios



ALMACÉN Y TALLER DE VICENTE DE MIGUEL Y GAMERO. Almacén: Moreno Nieto, 7. Talleres y depósito: Meléndez Valdés, 47.

San Francisco

Grandes Almacenes de Hierro, Ferreteria, Cristalería, DE Fernando B...

Advertisement for 'PILDORAS DE HAUT' with a circular logo and text describing the medicine's benefits.

Se vende una imprenta en Valencia del Ven... prensa Estanhope, en buen uso.—Para tr...

EL DOLOR DE CABEZA

Desaparece en cinco minutos con la HEMICRANINA del Dr. Caldeiro. El dolor de cabeza, jaquecas, desaparecen en cinco minutos con la Hemicranina del doctor M. Caldeiro. La Hemicranina es notabilísima, no solo en los casos de jaqueca rebeldes, sino en las cefalalgias de etiología determinada, tales, anémicas y sífilíticas; en las *gastralgias*, los *interostismos* articulares, la *Clística*; la *Disfagia* de los tuberculosos, *Dismenorreas*, los retortijones uterinos, la Zona etc. Es recomendada por toda la clase médica. Se vende en todas las farmacias, y el autor la remite certificada por 3'50 pesetas caja.

Arenal, 15, y Puerta del Sol, 9.—MADRID

BAZAR CAMERANO

ARTÍCULOS DE FANTASÍA

CAMAS, MUEBLES Y LAMPARAS

GARCIA DE VINUESA HERMANOS.

Plaza 5 y Santa Eulalia 1 y 3.—MERIDA.

APARATOS PARA LUZ ELÉCTRICA

Alfombras, hules para pisos, coronas, flores y plantas de salón, equipos de cristianar, artículos de piel de Australia y devocionarios.

Inmenso surtido en sillería de Viena, Vitoria y tapizadas.

Baterías de cocina, somniers, camas económicas, bimbolería, jaulas y artículos de viaje.

Tejidos, pañetería, juguetería y coloniales.

Plaza 5 y Santa Eulalia 1 y 3.—MERIDA

PASTILLAS BONALD

CLORO-BORO-SÓDICAS CON COCAINA

De eficacia comprobada por los señores médicos para combatir las enfermedades de la boca y de la garganta. Tos, ronquera, dolor, inflamaciones, picor, aftas, ulceraciones, sequedad, granulaciones, afonía producida por causas periféricas, fetidez de aliento, etc. Las pastillas BONALD, premiadas en varias Exposiciones científicas, tienen el privilegio de que sus fórmulas fueron las primeras que se conocieron de su clase en España y en el extranjero.

ACANTHEA VIRILIS

Poliglicerofosfatada Bonal.—Medicamento antineurasténico y antidiabético. Tonifica y nutre los nervios óseo, muscular y nervioso y lleva a la sangre elementos para enriquecer el glóbulo rojo.

Frascos de Acanthea granulada 5 pesetas. Frasco del vino de Acanthea, pesetas.

De venta en todas las farmacias y en la del autor, Núñez de Arce (antes Gorguera), 1, Madrid. En Barcelona, Gignas, 5.

Elixir antibacilar BONALD

DE Thiocol cinamo-vanádico fosfoglicérico. Combate las enfermedades del pecho. Tuberculosis incipientes, catarros bronconémicos, laringo-faríngeos, infecciones gripales, palúdicas, etc., etc.

PRECIO DEL FRASCO, 5 Ptas.



LA MARAVILLA CURATIVA
DEL
DR. HUMPHREYS.
(HAMAMELIS VIRGINICA)

Medicamento de fórmula conocida e incluida en cada frasco.

Contra las almorranas, hemorragias, quemaduras, heridas, reumatismo, llagas, enfermedades de la piel, etc.

PRECIOS: En pomada. . . . a Ptas. 1'75 pote.
En líquido. . . . a " 2 botella.

De venta en Badajoz: Droguería y Perfumería de Viuda é hijas de E. Camacho Soledad, 27.
De venta en Zafra: Almacén de drogas de Arturo Martínez, Cristóbal de Mesa, 1.
Se dá gratis á quien lo pide el Manual completo del DR. HUMPHREYS.
Depósito general para España: Alfredo Riera é hijos, Nápoles, 166, Barcelona.—(Nombre registrado).

MARAVILLOSO INVENTO

APARATO "PHONOPOSTAL"

Tarjetas «SONORINE»

¡No es necesario escribir; solo hablar! ¡No es preciso leer; basta oír!

La última aplicación que los progresos de la moderna ciencia han dado al fonógrafo, es la impresión de la voz en las tarjetas postales, por medio del aparato "PHONOPOSTAL". Este aparato, simplificación del fonógrafo, reproduce con toda fidelidad lo impresionado á viva voz en las tarjetas "SONORINE", las cuales pueden ser impresionadas por el propio comprador.

El aparato "PHONOPOSTAL", y las tarjetas "SONORINE", se hallan de venta en Badajoz en la imprenta y papelería La Económica, de los Sres. Rodríguez y Cordero, Meléndez Valdés, núm. 17.

POMADA CONTRA LA SARNA

Preparada por CAMACHO.

Bastan tres fricciones para hacerla desaparecer por completo. Exito garantizado. No huele, ni mancha. Eficaz en toda clase de granos. Pesetas 1'50.—Depósito: En Castuera en casa del autor A. Camacho—Badajoz, Navarro, De Gabriel 4.—Mérida, A. Rubio.—Mérida, Martín y Durán.

«LA ECONOMICA»

IMPRESA, PAPELERÍA, OBJETOS DE ESCRITORIO Y CENTRO DE MODELACIÓN IMPRESA PARA AYUDANTES, JUZGADOS Y DEMÁS OFICINAS CIVILES

DE

R. Z. Y. CORDERO

Badajoz: Meléndez Valdés, núm. 17 (antes Granado)

BADAJOZ

Este año, esta casa ha aumentado considerablemente sus existencias, tanto en material tipográfico; siendo hoy, por las novedades que presenta y público.

Impresiones extranjeras. Hay bellezas, paisajes, primorosas copias de los grabados de Paris y un millón de novedades en todos los asuntos y géneros.

Impresiones y luto á precios reducidísimos.

Impresiones, etc., etc. Tinteros y papeleras de todas clases. Variadísimo surtido de plumas en variedad de formas y clases. Reglas y cuadradillos.