

BOLETIN

DE LA

Federación Agrícola Mirobrigense

REVISTA MENSUAL DE ACCIÓN SOCIAL CATÓLICA

Redacción y Administración: Campo de Carniceros, 9, principal

(Con censura eclesiástica)

Este Boletín se envía gratis
a los
Sindicatos Federados

SEGUNDA ÉPOCA
CIUDAD RODRIGO—NOVIEMBRE—1917
AÑO VIII | NUM. 102

Suscripción:
Un año 2 ptas.
Trimestre. 0,50 »

LA REVOLUCIÓN EN LA AGRICULTURA

El motorismo agrícola.

Todas las noticias que de diversas procedencias se reciben acerca de los automotores aplicados a las labores agrícolas coinciden en mostrar innegablemente que está iniciándose una nueva era para la agricultura: la de la sustitución de la fuerza animal y humana por los motores a explosión en las labores del campo.

El automovilismo, que se inició como medio de transporte de personas primero, de mercancías después, sirvió más tarde para que la leyenda de Icaro encarnase en la realidad, y, poco a poco, se adquiriese el dominio de los aires que, al concertarse la paz, producirá transformaciones en los transportes, ahora apenas vislumbradas.

Mas, invención fecunda el motorismo, tiene ahora nuevas aplicaciones que trasformarán la agricultura profundamente.

De nada sirvió que se hubiese inventado maquinaria agrícola si había de ser movida por fuerza humana o animal, y esta es una de las causas que explican el retraso de la aplicación de las modernas máquinas al cultivo de los campos.

Ideado un "automóvil," especial de arrastre de los distintos instrumentos de cultivo agrícola, el denominado con el neologismo "tractor," su empleo está ya produciendo una revolución agrícola, que se extenderá por todo el mundo, sobre todo después de concertarse la paz.

La guerra actual será un factor poderosísimo que favorecerá la rápida transformación de la fuerza utilizada en el cultivo de los campos.

La fuerza humana ha disminuido considerablemente en cantidad y calidad. Dos tercios de los soldados de los países beligerantes esta-

ban dedicados al citado cultivo. Habrá, terminada la guerra, que restar un número considerable de muertos, otro no escaso de inútiles, y las enfermedades producidas por la contienda militar abreviarán la vida de unos o los inhabilitarán más pronto que de costumbre para la dura labor manual. Añádase que los grandes salarios industriales producirán la emigración de los campos a las ciudades que hoy ya se observa en los Estados Unidos.

El ganado de labor también habrá sufrido mermas de importancia: en parte, destinado a usos guerreros, habrá sucumbido en la lucha; falta de pastos la ganadería, no se habrá desarrollado como en tiempo de paz.

Todas estas circunstancias evidentemente cooperan a buscar en las inagotables fuerzas naturales el sustituto indispensable.

Con el motor, relevado del esfuerzo físico, podrán volver al campo muchos inválidos que sin él serían inútiles para el cultivo.

Una de las aplicaciones del tractor agrícola ha sido para labrar los campos, no ya solamente los extensos, sino hasta los de una extensión media.

En la revista inglesa *Kelly's monthly trade Review* (número de Abril) leemos que es notable el progreso del motor-tractor moderno en el servicio agrícola y en casi todas las regiones se aran con él las antiguas praderas. Lamenta la citada revista que el Gabinete Asquith no procurase el aumento de estos motores en la Gran Bretaña. El Departamento de Producción de alimentos encuentra dificultad en procurarse hombres útiles para este servicio. En el mes de Marzo estaban trabajando 1.250 motores-tractores y diariamente aumenta el número. Se calcula que en el presente mes de Octubre se utilizarán 5.000. En cuanto a sus resultados—añade la repetida revista—baste decir que un tractor con arados labra 40 acres en seis días, mientras que los arados con dos caballerías y un hombre diestro, necesita-

rían, trabajando ocho horas diarias, de doce a trece días (1).

El tractor que se describe en la revista británica tiene 14 pies ingleses de largo, pesa 16 cut (cada una de estas unidades de peso = a 50 kilogramos 8 hectógramos), abre surcos de 8 y 1½ a 10 y 1½ pulgadas y, en buen terreno, marcha a la velocidad de dos millas inglesas por hora. Como combustible se usa gasolina o petróleo. En un campo de rastrojo ordinario, un motor y un arado en ocho horas de trabajo por día, labran 1,6 acres, a una profundidad de 6 pulgadas, con surcos de 8 pulgadas y media, consumiendo 3¾ galones de gasolina. Un arado de doble surco, con el mismo motor, en el mismo tiempo, labraría 2,8 acres, 5 pulgadas de profundidad, con surcos de 8 ½ pulgadas, consumiendo tres galones, siete pintas.

El manejo de estos motores es sencillo. Los hay con dos velocidades.

Estos aparatos varían según la naturaleza del terreno y el país a que se destinen. Así, mientras en Argentina, Brasil, Paraguay y Chile se piden los más perfeccionados, en otros Estados sudamericanos se prefieren otros ordinarios de hierro y para trabajar en pendientes. Otro tanto ocurre en Africa del Sur, así los ingleses establecidos en Rodesia eligen los mejores modelos y los indígenas de Rodesia del Sur, los ligeros y baratos. Otro tanto ocurre en Egipto y en el Sudán, en donde se reemplazan gradualmente los antiguos instrumentos agrícolas de madera por el arado moderno. En la India se nota también gran demanda de tractores.

En plena guerra, Rusia ha repetido sus pedidos de estos motores agrícolas hoy conocidos en Europa como en América del Norte (Canadá, Estados Unidos), en Asia como en Australia.

En Norte-América hace ya quince años que apareció el tractor "Flour City", de gasolina, fabricado por la casa Kinnard Haines Company.

Otra casa norteamericana anuncia en la *Dun's Review* un tractor especial para viveros, que tiene la ventaja de que con él se pueden arrancar árboles y otras plantas hasta de 14 a 16 pies de alto sin hacerles daño, porque lleva por debajo una guarda en forma de canal invertida y ensanchada por delante que recoge las ramas de las plantas al pasar sobre ellas, para que el arado que lleva detrás las vaya arrancando. Esta guarda se le puede quitar con sólo sacar cuatro pernos y ya entonces la máquina queda lista para usarla en las faenas ordinarias del campo. En una jornada de diez

horas puede arrancar todos los árboles plantados en una superficie de 480 áreas. Sirve también para trabajos de siembra, gradas y otros aparatos.

* * *

La motocultura, como toda innovación, tendrá que luchar con el espíritu rutinario que ofrece gran resistencia a todo progreso.

Sin embargo, el área de dispersión de este sistema y los miles de motores utilizados ya en todos los continentes, son una demostración palmaria de que la práctica ha sancionado el nuevo procedimiento de cultivo (1).

En Francia, en plena guerra, preocupa esta transformación radical agrícola.

L'Economiste Européen, en su número de 11 de Mayo, sostenía que era necesario sustituir el ganado de labor por la motocultura, que es la regla general en el Canadá, Estados Unidos, Argentina y Australia (2).

En Francia esta innovación apenas si se ha iniciado. Hoy cuestan estos tractores de 5.000 a 15.000 francos, y si no se establece la venta a largo plazo, o si se adquieren por Sociedades cooperativas agrícolas, Francia necesitaría 25 mil tractores.

¿Dónde obtenerlos?

Inglaterra y los Estados Unidos necesitarán bastante tiempo para transformar sus industrias de guerra en otras pacíficas. Aparte de esto—añade la revista francesa aludida—los tipos existentes no se acomodan a las necesidades de Francia.

Y permítanos el lector que soñemos: por una parte, ante este mercado próximo y el más cercano todavía nacional, imaginamos que elementos españoles, aprovechando la abundancia de primeras materias en nuestro suelo, construyen fábricas de tractores acomodados a las necesidades patrias, portuguesas, fran-

(1) Es tanta la importancia que en la Gran Bretaña se otorga actualmente a la maquinaria agrícola, que se ha constituido un Departamento especial a ella dedicado.

Las ventajas del motorismo se exponen en la revista británica mencionada. Hasta ahora—se dice—la labor agrícola dependía de la fuerza humana y del caballo. Este y el hombre necesitan ser alimentados y alojados, con el gasto consiguiente. 365 días cada año, lo que supone 8.760 horas. En cambio su trabajo se limita a 2.000 horas. El tractor ni consume ni se gasta cuando no trabaja. Puede guardarse en un local pequeño, mientras el caballo exige grandes locales. Una mujer o un adolescente puede dirigir un tractor, cuyo mecanismo es más sencillo que el del automóvil; ninguno de aquellos podría dominar un tranco de caballos, y, sin embargo, éste difícilmente rotura tierras duras, labor que con facilidad se lleva a cabo por el tractor. El motor a vapor fijo, que hasta ahora se empleaba, daba resultados inferiores.

Un labrador diestro en el arado, con un buen par de caballos, se da por satisfecho si en una jornada de nueve horas labra un acre y ¼ mientras que un tractor con arado de tres surcos, en la misma jornada, labra más de cinco acres y puede arar otra jornada de nueve horas sin descanso. La velocidad de dos a tres millas y media por hora constituye otra imponderable ventaja. Añádase que el tractor se puede utilizar como motor para otras operaciones agrícolas. La ligereza del moderno tractor y la rebaja de su primitivo precio, permiten su empleo, sobre todo por cooperativas agrícolas.

(2) En España el Día agrícola celebrado a mediados de Mayo, pudo ser una fecha memorable para la propaganda del motorismo aplicado a la agricultura. Si bien es cierto que en la Granja Agrícola de Madrid se exhibieron modelos, no lo es menos que la prensa diaria, que dedicaba planas enteras a relatar las corridas de toros, despachó con dos líneas lo referente a los tractores. ¡Y cómo no, si las susodichas corridas se antepusieron en la atención pública en días de luto nacional!

(1) Todos los conocedores de las labores del campo comprenderán las ventajas de la rapidez en el cultivo para aprovechar la «sazón».

cesas y marroquies, y que los mil seiscientos Sindicatos agrarios católicos adquieren estos aparatos para uso de sus asociados, la hipoteca mobiliaria se establece y facilita la venta a plazo de estos motores, y como ha ocurrido ya en los Estados Unidos, como nos dice la revista *Kelly* (número de Abril de 1917), la productividad de la tierra ha sido multiplicada por ciento...

¿Sueño de imposible realización?

En Febrero de 1916—nos dice *A B C* en su número de 15 de Mayo de 1917—el Gobierno francés contrató a una casa española 250 motores para sus aparatos de aviación militar, elevando después su número a 300. Si esto hemos hecho en las industrias de guerra, ¿no nos autoriza a suponer este dato que podríamos hacer otro tanto en las industrias de paz, lo cual sería más satisfactorio para todos? (1).

La gata del tío Bilibú

El tío *Bilibú* y el tío *Carraspilla* aprestábanse a sembrar sus tierras, ambas colindantes y próximamente de la misma calidad y cabida.

Mientras el tío *Carraspilla* descargaba un par de bien repletos sacos de trigo corriente, el tío *Bilibú* le hacía de otro par mucho menos llenos, pero de limpios y seleccionados granos.

—Hasta roñosos os enseñan a ser en el *Sindicato*—decía el tío *Carraspilla* a su convencino—antes tu sembrabas como yo y como todo el mundo lo que la tierra apetecía, y ahora tú y los otros *congenares* tuyos os venís con *mendingueces*, y además traéis el grano bautizado sin padrinos con esas drogas azules que según roen los calderos roerán el grano hasta el meollo.

—Calla, *Carraspilla*, calla—le contestaba el tío *Bilibú*—que ni de bautizo ni de roñoserías como tu dices, ni de otras muchas cosas entiendes; ¿tengo yo mejores trigos que tu y los demás socios también?—pues a callar *Carraspilla*, que por algo será.

—¡Recontra! ¡callarme yo alguna vez en la vida! ¡cuando me muera! Si tienes mejores trigos será por lo que sea, pero no por esos *asperges* ni esas *colomias* de semilla; a la tierra hay que darla toda la semilla que admita.

y si yo en mi tierra puedo sembrar estos dos costales bien repletos porque la tierra puede con ellos, hago mucho mejor que tu, que solo echas en la tuya costal y medio siendo la misma clase y cabida.

—*Carraspilla*, ¿quieres que te cuente la historia de mi gata?

—¿Y a qué cuento me traes aquí la gata?

—Escucha y lo sabrás; mi mujer tiene una gata que según la cuida es la gata más boyante de todo el pueblo; todos los años allá al final de la primavera, nos da seis u ocho gatitos la mar de guapos; ¿sabes lo que hace mi mujer? Pues aunque la gata podría criarlos todos por lo cachonda que está, no la queda más que un par de ellos.

—¿Y por qué?

—Pues porque si la queda todos los criaría peor y ella llegaría a cansarse, mientras que a dos los cría como unos tocinos y ella permanece como si tal cosa.

—¿Y a dónde vas a parar con esa historia?

—Voy a parar en que si a una tierra bien limpia y preparada la das menos grano del que se acostumbra a darla, bien seleccionado y limpio, lo criará mejor, y si el año viene favorable entallará más la planta y a la cosecha recogerás más grano, más limpio y más pesado.

—¡Narices!

El tío *Bilibú*, ante tan desconsiderada respuesta, dió media vuelta y se dirigió a una tierra suya sita algo más allá, de cuya rastrojera arrancó unos cuantos pies de trigo en que aún aparecían los tallos que tuvieron.

—Mira—dijo a *Carraspilla*—pies cogidos al azar; cuenta las espigas que han dado cada uno; una, dos, tres, quince, diez y ocho... ¿a que no hallas tan entallados en cualquiera de esos otros rastrojos? ¡Y las espigas como puños! y el grano mírale en mi costal!

Carraspilla se rascaba la cabeza.

Bilibú continuó.—Crio menos, pero los crio bien, como hará ésta este año si Dios quiere, como hace la gata de mi casa.

Carraspilla se rascaba, se rascaba sin saber qué responder.

—¿Qué dices hombre? te quedas como una estatua.

—Digo, *Bilibú*, que seís el demonio en el *Sindicato* por haber *descurrido* sembrar menos para coger más.

Como tratéis así os tratarán

Erase un hombre pobre y muy viejo, que tenía la vista turbia, torpe el oído, y vacilante

(1) Después de escrito el artículo nos enteramos de que el diputado francés Mr. Marc Réville ha presentado a la Cámara, en Junio de 1917, una proposición de resolución, en virtud de la cual, la Cámara invita al Gobierno francés a preparar la motocultura para después de la guerra, aprovechando las experiencias recientes para elegir un tipo de 25 motocultores de fuerzas diversas, fabricados en Francia desde que cesen las hostilidades, a entregar a los seis meses a los agricultores que lo soliciten por mediación de los servicios agrícolas departamentales y sindicatos agrícolas, pagando su precio al contado o por plazos anuales, estableciendo en cada cantón taller de reparaciones a precios uniformes.

las piernas. Cuando estaba en la mesa, apenas podía sostener su cuchara y derramaba la sopa sobre el mantel. La mujer de su hijo y aun su hijo mismo se disgustaron tanto por esto que al fin le relegaron a un rincón junto al fuego, donde le servían una mala comida en una escudilla de barro.

Al pobre viejo se le asomaban a menudo las lágrimas a los ojos y miraba tristemente hacia la mesa, donde comían sus ingratos hijos.

Un día no pudiendo sus manos temblorosas sostener la escudilla, la dejó caer al suelo y se rompió, por lo que la mujer se deshizo en reproches, a los que el pobre viejo contestó bajando la vista y suspirando. Después de esto, le comparon una cazuela de madera en la que prosiguieron dándole de comer.

Pocos días después vió el matrimonio a su hijo de cuatro años ocupado en juntar por el suelo algunos pedazos de madera.

—¿Que haces ahí? le preguntó su padre.

—Una cazuela, respondió el niño.

—¿Para qué? Volvió a preguntar el padre.

—Para que coman papá y mamá, cuando sean viejos, dijo muy seriamente el niño.

El marido y la mujer se miraron un instante sin decir nada; después se echaron a llorar; y comprendiendo la lección que tan inocentemente les había dado el niño, volvieron a sentar al viejo en la mesa, sin que sus labios proferiesen la menor queja cuando las trémulas manos del anciano manchaban el mantel.

COSAS ÚTILES

Coloración artificial de las flores.

En la planta.—Los tres colores negro, verde y azul se encuentran rara vez en las flores. Siguiendo procedimientos especiales, se puede conseguir que las flores adquieran estos colores.

Para el negro, se toma el fruto del olivo cuando está bien seco y se reduce a polvo impalpable.

Para el verde, el jugo de la ruda; y para el azul, los pétalos de la flor de lis que crece en los campos de trigo; se pulverizan después de secas.

Al emplear estas substancias se mezcla aquella cuya coloración ha de comunicarse a la planta, con estiércol de ovejas, vinagre y sal de modo que la proporción de la materia colorante sea un tercio de la masa. Esta, muy espesa, se pone, bajo las raíces de la planta; se riega con agua teñida de la misma materia colorante; en lo demás se cuida la planta como de ordinario.

Con el verde y azul se sigue igual tratamiento. Se prepara la tierra con cuidado y la planta se preserva del rocío y exponiéndola al sol.

La coloración púrpura resulta preparando la pasta con palo del Brasil.

El carbón vegetal dá más intensidad al color de las dalias, rosas, etc.

El carbonato sódico vuelve rojo los jacintos. El peróxido de hierro (que se disuelve junta-

mente) da una coloración más intensa que el sulfato de hierro.

Flores cortadas.—El amoniaco cambia el color de muchas flores. Según las experiencias del profesor L. Gabba, resulta que las flores violetas, azules y púrpuras se vuelven verdes por la acción de dicho álcali. Las flores rojo intenso se vuelven negras; las blancas, amarillas. Con los colores mezclados se obtienen efectos muy raros. Las fusias blancas y rojas cambian en amarillas, azules y verdes.

Las flores sometidas a este tratamiento conservan el color durante algunas horas, aun sumergidas en agua; después toman el primitivo.

El citado profesor Gabba ha observado que algunas flores inodoras, como las del género *Aster*, adquieren, por la acción del amoniaco un perfume agradable. Dichas flores de color violado, enrojecen bañándolas con ácido nítrico diluído; encerradas en una caja y expuestas a los vapores del ácido clorhídrico, toman al cabo de seis horas, un hermoso color carmín, que conservan puestas en lugar seco y a la sombra, después de haberlas secado el aire en sitio obscuro.

MISCELÁNEA

En muchos periódicos y revistas menudean los anuncios de semillas maravillosas que dan rendimientos enormes de grano.

Advertimos al labrador que muchos de esos granos son granos del país muy seleccionados y otros granos de clases extranjeras que necesitan para producir bien suelos muy fértiles, muy suaves y muy abonados y cultivados.

No dejarse ilusionar por los anuncios exagerados y tener en cuenta que lo más práctico para el labrador es cultivar bien sus tierras, seleccionar bien su propia semilla antes de sembrarla y después dar a la planta los cuidados que necesita.

Las sales potásicas. Antes de empezar la guerra ya se empezaba a extender en nuestros Sindicatos el uso de las sales potásicas como complemento de los abonos fosfatados, especialmente en los terrenos ligeros.

Desde entonces ya ha sido imposible adquirir dicha sal en ninguna parte.

Sin embargo, su falta puede remediarse en echando cenizas en las tierras y extendiendo más el abono orgánico que lo contiene en abundancia.

Buen método es también y de más largos efectos el de *enmendar* las tierras ligeras que son muy pobres en dicho elemento, con tierras de cuerpo, especialmente con tierras arcillosas que la suelen poseer con cierta abundancia.

Estos trabajos pueden hacerse en invierno una vez terminada la sementera los días que no pueden dedicarse a la alzada de rastrojos.

Las cantidades de tierras fuertes pueden ser todo lo grandes que se quiera, pues esa operación, además de dar a la tierra pobre riqueza que la falta, la hace cojer también *más cuerpo*.

Se arrienda el Balneario de Retortillo.

Los pliegos de condiciones estarán expuestos hasta el día 31 del corriente en las oficinas de la Federación Agrícola Mirobrigense. Campo de Carniceros, 3, Ciudad Rodrigo, y en el Comercio de D. Fernando Sánchez Angoso, Plaza Mayor, 31. Salamanca.

Diríjense las proposiciones por escrito antes del día 1.º de Enero al Sr. Administrador del Balneario de Retortillo. Apeadero del Collado del Yeltes.

Caja de Ahorros Popular

Campo de Carniceros, 9, Ciudad Rodrigo

ECONOMÍA, MORALIDAD, CULTURA

Imposiciones desde una peseta en dinero y cinco céntimos en sellos

Se admiten imposiciones al 3, 3 1/2 y 4 por ciento anual

Horas de Oficina: Todos los días de nueve a una de la tarde.

BALANCES MENSUALES

Días	Imposiciones por continuación	Imposiciones nuevas	TOTAL	Reintegros	TOTAL
			Pesetas		Pesetas
Noviembre					
7	4	1	1.016,00	1	400,00
11	11	1	3.516,00	2	250,00
15	6		14.557,00	1	145,00
18	12	2	9.129,00	3	102,81
23	17	2	1.330,00	3	152,12
25	2	2	1.278,00	12	7.549,12
Diciembre					
2	15	3	3.530,00	10	6.046,60
4	11	2	7.638,00	7	2.248,00
Totales	67	13	41.994,00	39	16.893,65

Los sellos para el "Pequeño Ahorro" se expenden en el comercio de D. Juan Sánchez Iglesias, excepto los martes y días festivos.



AVISOS

Habiendo vencido el plazo para pagar los abonos adquiridos, por su precio neto, los Sindicatos que adeuden alguna cantidad por razón de su compra, deben satisfacerla con la mayor urgencia en nuestras oficinas, para librarse de los perjuicios económicos que ha de causarles su demora.

■ ■ ■ ■

Recordamos a los Sindicatos federados la conveniencia de que no contraigan compromiso alguno para la elección de los vocales del Consejo Provincial de Agricultura y Ganadería, sin contar con esta Federación.

REVISTA DE MERCADOS

CIUDAD RODRIGO

Candeal, de 17,75 a 18	pesetas la fanega.
Barbilla, de 17,50 a 17,75	" "
Centeno, de 13,75 a 14	" "
Cebada, de 13,50 a 14	" "
Algarrobas, de 13,75 a 14	" "

Imprenta y Librería de Iglesias.—Ciudad Rodrigo.

SECCIÓN DE ANUNCIOS

Seguros de ganados

y Préstamos en metálico

“La Alianza Agrícola”

Sociedad Anónima de Seguros

Opera en el ramo de vida, robo, hurto y extravío del ganado caballar, mular, asnal y vacuno.

Ha establecido recientemente el ramo de inutilización de las mismas especies de ganados.

TARIFAS ECONÓMICAS

“La Alianza Agrícola” que ha sido creada para operar exclusivamente con los agricultores, ha establecido una sección especial de Préstamos, que facilita en metálico a los tenedores de sus pólizas o asegurados, con el interés de 6 por 100 anual.

Para informes, diríjense al Director de “La Alianza Agrícola”, Venera, 20.—Sevilla, o a D. Francisco Castillo.—Fuentes de Oñoro (Salamanca).

“SAN JOSE”

FÁBRICAS DE ACEITE DE ORUJO Y JABONES

Guillén y Comp.^a

VILLAMIEL (Cáceres)

Especialidad en jabones blancos, de Castilla y tinta sevillana.

Condiciones de venta inmejorables para los Sindicatos Agrícolas Católicos.

Nuevo Almacén de Maderas de Construcción
Santiago Martín Baez

PASEO DE LA ESTACIÓN (Frente al Hospicio)

Se han recibido en este Almacén grandes cantidades de **Maderas de Pino**, que ofrezco al público a precios sumamente económicos.

Tengo la satisfacción de invitar a los consumidores de este artículo, a que visiten mi Almacén, y puedan comprobar la **buenísima calidad y economía en los precios a que puedo cederla**. Tengan presente que en algunas clases hay más del TREINTA por CIENTO de diferencia con los precios a que se adquiriría por esta región.

¡Aprovechar la ocasión de comprar bueno y barato!

TRAJES TALARES
ALFONSO LOPEZ Y CIA
CARRERA S.º JERONIMO 12 - MADRID
LA CASA PREFERIDA
POR SUS CONDICIONES.

Bodegas de HORTALICES
Ciudad Rodrigo
Vino tinto de mesa, despacho: Confeitería de Manuel S. y Sánchez.
Al por mayor en la dehesa de Fresno.



PLACAS Y RÓTULOS DE ESMALTE

Toda clase de modelos, muestras y precios.

Santiago Vegas, Plaza Mayor, 7.—
(Farmacia de Vasconcellos)—Ciudad Rodrigo

Carlos Ragaut

GRAN ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA
Y SEMILLAS

ZARAGOZA

Pídase el catálogo, que se remite gratis.

« EL MONTE CARMELO »

SOCIEDAD ANÓNIMA

Renedo de Pielagos (Santander)

Fábrica de toda clase de tejidos de yute, especialidad en saco harinero, arpillera de enfardar y sacas para paja y lana.

Fábrica de zapatillas y alpargatas de suela en calidad superior.

Fábrica de cordelería de todas clases.

Especialidad en bramante y cuerda Lasa para coser y atar sacos.

Venta al por mayor de espartos torcidos y trenzados.

Valentín Caderot Regalado, 9,
♦ Valladolid ♦

PRIMERA CASA

dedicada a la venta de Ornamentos, Imágenes y Metales para el culto divino.

Proveedor de varios Sres. Prelados.

Ternos, Casullas, Estandartes, Pálios y todo cuanto se relaciona con este ramo.

Gran economía en sus precios.

Se remiten muestras y prospectos.

Ajuria y Aranzabal

(SOCIEDAD ANÓNIMA)

MAQUINARIA AGRÍCOLA

FÁBRICAS EN VITORIA Y ARAYA

Sucursal: Salamanca, Paseo de la Estación

Esta casa vende toda clase de maquinaria concerniente a la agricultura.

Hay piezas de recambio para toda la maquinaria de la casa y mecánicos gratis para dar instrucciones.

Precios económicos y facilidades en los pagos.

SINDICATOS

Pimentón para embutidos y comidas, el mejor en clase y economía por ser de cosecha propia, os ofrece el Capellán de la Prisión de Plasencia (Cáceres), D. José S. Gallego; comprad directo a cosecheros verdad y os evitareis adulteraciones y la parte del intermediario.

Para Sindicatos pagos convencionales.

ABONOS

SUPERFOSFATOS

DE LA ACREDITADA MARCA

DE LA

Companhia Uniao Fabril



LISBOA

BANCO HIPOTECARIO DE ESPAÑA.

Agencia J. Valderrama.-Madrid.

Representante en Ciudad Rodrigo: Don Cándido Antúnez

Préstamos Hipotecarios sobre toda clase de fincas rústicas y urbanas.—Interés módico de 5 por 100 anual.—Se conceden plazos largos hasta de cincuenta años y con grandes facilidades para la amortización antes de finar ese plazo. Amortización progresiva de forma que al finar el plazo último no hay que devolver el capital que se recibió. Préstamos a los agricultores.

Pidan detalles e informes al Representante en Ciudad Rodrigo, Don Cándido Antúnez.

“EL CARMEN”

Fábrica de Jabones de Juan Francisco López

Campo de Carniceros, número 28.
CIUDAD RODRIGO

Mis Jabones no contienen más que aceite de oliva y sosa cáustica, por lo tanto, son completamente puros y su bondad está comprobada con respecto a otros, en que a igualdad de tamaño pesa bastante menos, no contiene materia alguna que perjudique a la ropa proporcionándola una blancura extraordinaria e incomparable.

Calidad superior, precios económicos, Jabones blancos, blanco pinta y pinta Castilla.

Ventas desde 1/2 arroba en adelante.

Waltam y Elección

Los dos relojes mejores de precisión.

Depositario con exclusiva para la provincia de Salamanca:

NEMESIO PRIETO

RELOJERO

Calle de Madrid, 50, Ciudad Rodrigo.

Existencias de las acreditadas marcas «Distingüo», «Horoskopf», «Sergines», «Prixca» y Cronómetro «Taxis».

Gransurtido en relojes pared y despertadores.

Composturas garantizadas.



MANUEL RIVERO

SILLERO Y
GUARNICIONERO

(SUCESOR DE MATIAS VICENTE)

Plazuela del Conde, 30

CIUDAD RODRIGO



Fábrica a vapor de Velas de Cera

— DE —

Sánchez y Tejada

ALBAIDA (Valencia)

Las velas que esta importante Casa fabrica a 4, 4 1/2, 5, 6 y 8 reales libra, arden con completa perfección, igualdad y limpieza. No se corren ni lagrimean. Son de muy larga duración, no produce ceniza ni combustión la mecha y no se doblan en verano.

Estos resultados se garantizan en la forma que el comprador lo exija. Grandes blanqueos de cera pura de abejas.

NOTA.—En inmejorables condiciones vendemos toda clase de materias para fabricantes.

Ornamentos de Iglesia

García Mustieles

Mayor, 34, y Bordadores, 2, 4 y 6

Teléfono 3.794

MADRID

Completo surtido en todos los artículos para el culto divino.



Agente exclusivo para esta Ciudad

VIUDA DE E. CALLEJA

RELOJERÍA, PLATERÍA, BISUTERÍA
Y ÓPTICA

Plaza Mayor, 11,
Ciudad Rodrigo

Grandes existencias en Longines, Waltan, Omega, y Roskof legítimo.

Inmenso surtido en Lentes y gafas de Roca precisión, Cristales, Muelles y Patillas sueltas. se despachan las recetas Ópticas de los señores Oculistas.

No se abre los domingos ni días festivos.

GRANDES FÁBRICAS

HIJOS DE MIRAT

SALAMANCA

ABONOS QUÍMICOS Y PRIMERAS MATERIAS

Sucursal en Ciudad Rodrigo: Juan Moreno Castro

Café y Fonda Universal

DE VDA. DE VICENTE CUSTODIO

Dámaso Ledesma (antes S. Juan), 1 y 3

CIUDAD RODRIGO

Servicio esmerado.—Habitaciones cómodas.—Coches a todos los Trenes.—Se sirven Banquetes, Bodas y Bautizos.