

Página de orientación agrícola-ganadera

Zamora 6 de Abril de 1940 **CONSIGNAS** Año I :: Número 5

Agricultura y Ganadería Un peligro para el cultivo de la patata Sección de consultas

Indicábamos en nuestra página «Agrícola», como el agricultor de la zona de cereal, se ve en la actualidad obligado a lamentar el precio que el ganado alcanza, pero desgraciadamente no es esto solo lo desfavorable sino que, en circunstancias normales, la falta de estiércol, consecuencia inmediata de la del ganado, podía suplirla más o menos acertadamente y más o menos, pero siempre menos, económicamente con los abonos minerales, pero hoy que estos escasean, sus cosechas en tierras desprovistas casi en absoluto de materia orgánica, por las fingidas estercolas duras que acostumbra a darle como si solo pretendiese engañarlas o cumplir un precepto de buen labrador, pues ni la cantidad ni la calidad del estiércol, son ni mucho menos las que el cultivo exige; en estas tierras, que se ven privadas de los elementos fertilizantes necesarios, forzadamente, en igualdad de las demás circunstancias climatológicas y de laboreo, los resultados de las cosechas han de ser mucho menores que si procurásemos, ya que no aumentar, al menos mantener su riqueza natural y mejorar sus condiciones agronómicas, para lo que es absolutamente necesario e insustituible el abono orgánico bien elaborado.

en ellos pueden aminorarse las desastrosas consecuencias de llevar estas explotaciones con carácter excesivamente predominante o exclusivo de una de ellas. Agricultura y Ganadería, están tan íntimamente unidas, que en ninguna explotación pueden económicamente separarse, máxime donde, como nos ocurre a nosotros, predomina el pequeño labrador que no logra la relación que necesita entre los productos que obtiene, teniendo que suplir parte de los cultivos a la alimentación del ganado, que por otra parte, sostenido a base de piensos y cosechas en verde, resulta antieconómica, por lo que no se tiene, a parte de otras causas, ni siquiera el necesario para labrar. Es patentísimo, y ahora más que nunca, que de estas industrias separadas, independientemente, no se puede sacar los debidos rendimientos, no ya fijándonos solamente en los precios que los productos de una y otra alcanzan, sino en que el éxito de la explotación y mejora ganadera está en asegurarle una ad-

cuada y abundante alimentación muy especialmente durante el período de su desarrollo y en que sin ganado, no se puede labrar bien ni a su debido tiempo, ni se puede abonar y sin estos dos factores la agricultura es una ruina y una constante preocupación por lo que el tiempo, como último recurso, pueda favorecer la cosecha. Y si el solo método, por lo menos el fundamental, de mejorar nuestra ganadería está en proporcionar abundante alimentación, y el rendimiento de las cosechas está influenciado de manera decisiva por la fuerza motriz y la cantidad de estiércol que el ganado proporcione, la solución está en establecer una alternativa de cultivos que permita al agricultor obtener piensos y forrajes para que pueda llegar a tener el ganado que necesita y al ganadero para mantener racionalmente el que le sobra, es decir haciendo que las explotaciones sean no agrícolas o ganaderas sino ambas cosas conjuntas y equilibradamente. (continuará) R.

Semilleros de ESPARRAGOS

Una de las prácticas más interesantes en horticultura es la creación de los semilleros; ya que en ellos las plantas vivirán el primer período de su vida, y excuso decir la importancia que tiene para la futura cosecha la obtención de plantas vigorosas, que no siendo de esta manera no sería posible en el lugar de asiento prodigarle cuidados tan intensivos como se hace en los semilleros, sobre todo para ciertas plantas hortícolas. En lo que concierne a los semilleros de espárragos se hará de la manera siguiente: Se elige un trozo de tierra rica y suelta que se labra a 16 o 20 centímetros de profundidad y se fertiliza convenientemente. Se siembra en líneas a la distancia de 20 a 30 centímetros y mejor aún a mayor distancia, si se dispone de tierra, porque cuanto mayor sea la que quede entre planta y planta mayor será el desarrollo de esta. Por medio de rastrillo, se encierra la semilla a un par de centímetros de profundidad, asentando ligeramente el terreno, que se recubre con pajuzo y se mantiene húmedo por medio de los riegos que requiera. La planta nace con lentitud, tardando aproximadamente un mes. Cuando apuntan las nuevas plantitas, se procede a su aclarado, hasta dejarlas espaciadas de 8 a 10 cms.. Se defiende este semillero muy mal de las malas hierbas, por lo cual hay que escalearlo frecuente. Hacia octubre los tallos de los nuevos

espárragos habrán alcanzado suficiente desarrollo. Se procede entonces a contarle unos cuantos centímetros sobre el suelo. Durante el invierno se dejan las plantas sobre el terreno y a la primavera siguiente están ya en condiciones de utilizarse para la plantación de la esparraguera, siendo preferibles a los dieciocho meses y dos años, porque arraigan más fácilmente y se desarrollan mejor. Hay que arrancar la planta del semillero con el mayor cuidado. Suele utilizarse para ello, una pequeña horquilla de dientes planos, con lo cual se levanta la planta con tierra adherida, procurando no herirla, ni romper ninguna raíz y apretando suavemente la tierra con la mano. Pueden arrancarse a medida que se utilizan o tener que conservarlas unos días. Se colocan en este caso, en una bodega sobre un lecho de arena fina. Cuando hayan de sufrir un transporte algo prolongado, habrán de embalsarse convenientemente en cajas ligeras o en esportillas de esparto, colocándolas una a una con musgo fresco, pero no húmedo, y sin apretarlas excesivamente. Cuando a pesar de estas precauciones lleguen algo marchitas, se colocarán en una zanja recubierta de tierra, en la cual deben permanecer unos días antes de la plantación. G.

La falta de ganado constituye, por varias causas, un grave peligro para los cultivos y amenaza constantemente la situación económica del agricultor, al no disponer de otros recursos que los de la explotación agrícola, de los que incluso ha de destinar la cantidad necesaria para los riegos y amortización de la yunta con que labra, si quiere reponerla a tiempo y librarse para ello de la usura. Ambos males, que no son los únicos, de esta absurda separación, se remediarían asociando la Agricultura y la Ganadería y con ello el empleo de los abonos orgánicos con los minerales, cosa importantísima, pues ten presente labrador que, éstos sin aquellos, llegan no solo a ser de empleo antieconómico, sino ineficaces e incluso perjudiciales a las tierras en que los hagas de empleo exclusivo. El agricultor siente la falta de ganado y la escasez de abonos, cuando ambas cosas podía tenerlas resueltas con la explotación combinada, cuya efectividad, reconocemos, en muchos casos tiene grandes dificultades, pero aún

Campeño:
La Falange —nervio y acción— va a colaborar contigo en la gigantesca tarea de elevar el nivel de vida del campo, vive-ro permanente de España. Lee todos los sábados esta página de orientación y de lucha por tu bienestar.

Escarabajo del Colorado

La llamada Dorifora, es un escarabajo de 12 milímetros de longitud, amarillo, con cinco líneas negras a lo largo de cada ala y manchas del mismo color en la cabeza y parte inferior del cuerpo. Durante el invierno permanece oculto en el terreno a unos 50 centímetros de profundidad, apareciendo en este tiempo (primavera), es decir cuando crecen los primeros brotes de la patata. Cada hembra pone unos 500 huevos, de color amarillento, que deposita en grupos de 40 o 50 en la parte inferior de las hojas de la citada planta. Transcurridos ocho días, salen las larvas, al principio de color rojo y anaranjadas después, con la cabeza, las patas y la parte inferior del cuerpo negras, conociéndose muy bien por su abdomen muy desarrollado y con dos filas de puntos negros en cada costado. Si hacemos esta descripción minuciosa y comprensible de este peligroso insecto, es para dártelo a conocer, agricultor, y prevenirte contra él, si acaso le descubrieras en tus campos sembrados de patatas. El escarabajo y las larvas atacan las hojas y los brotes tiernos de la patata, impidiendo el desarrollo de los tubérculos. Este insecto puede tener dos y hasta tres generaciones durante el período vegetativo de la patata y teniendo en cuenta su enorme reproducción, podemos calcular el desastre que supondría su aparición y abandono. El origen de esta terrible plaga es del Estado del Colorado; de allí pasó a Europa. En Alemania e Inglaterra hizo bastantes destrozos y no hace mucho tiempo causó enormes daños en Francia. Su resistente vuelo le consiente ampliar grandemente su radio de acción y, los vientos del Norte, en este caso particular, influenciando la intensidad y ruta de su expansión, le permitieron en el transcurso de un año, establecerse en una extensión de más de 25.000 hectáreas al sur de Burdeos. Por último se ha notado su presencia en el departamento de los Altos Pirineos, con cuya proximidad se acrecienta de manera peligrosa la invasión de nuestros campos. Hacemos un llamamiento a todos los cultivadores de patata de la provincia para que anoten cuidadosamente las características descritas de este peligroso insecto, como medida preventiva. Si le encontraran en sus campos y sospecharan que es la Dorifora, deben denunciarlo inmediatamente a las Autoridades y enviar un ejemplar a la Jefatura de la Sección Agronómica provincial, para que después de identificado puedan tomarse las medidas oportunas y destruirlo rápidamente.

En los servicios técnicos provinciales de Agricultura de Falange Española Tradicionalista y de las J. O. N. S., se abre una Sección de Consultas sobre problemas que afecten exclusivamente a las explotaciones agrícolas-ganaderas de la provincia. Todos los agricultores y ganaderos pueden exponer los problemas que interesen a sus explotaciones dirigiendo la correspondencia a la «JEFATURA PROVINCIAL DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS J. O. N. S.—SERVICIOS TÉCNICOS DE AGRICULTURA Y GANADERIA». Las consultas deberán referirse precisamente a los temas siguientes: Labores, abonos, aperos y maquinaria adecuada, semillas que deben emplearse, etcétera, debiendo especificar la composición física de la tierra o tierras de la explotación, expresando si son fuertes (arrollosas) o sueltas (arenosas), en cuanto al suelo (capa labrada); a ser posible, es decir, si se tiene conocimiento, de la composición del subsuelo debe detallarse también: situación y exposición de la tierra o tierras. La situación, mencionando donde se encuentra enclavada su topografía (en llano, montaña accidentada, etc.) y la exposición se refiere a la orientación que tengan: al Norte, Mediodía y Poniente. Consultas sobre plantación de viñedos, especificando, así mismo, la constitución de las tierras en que se ha de repoblar. Si ésta ha de hacerse sobre patrón americano, debe indicarse claramente si la tierra es caiza o no. En el caso de no saberlo, ni tener medios para obtener la cantidad de cal, deberá enviarse una muestra de tierra al Laboratorio de la Sección Agronómica Provincial para su determinación. Debe tenerse en cuenta que en las plantaciones de viñedos es imprescindible el conocimiento de la composición física del subsuelo. Sobre vinos, fabricación, conservación y enfermedades. Fitopatología, enfermedades de las plantas y medios de combatirlas. Arboricultura y horticultura, repoblación forestal y todos los que se refieren a ganadería, reproducción, selección, alimentación, etc., incluyendo en esta sección las aves de corral, conejos, palomas, etc. Las consultas tienen el carácter de gratuitas y se contestarán en la página semanal de este periódico.

La cal y las gallinas

La cal entra en los componentes de la cáscara del huevo en la proporción del 80 al 90 por ciento, de aquí la gran necesidad que las gallinas tienen de este elemento que las hace sentir por él gran avidez, como lo prueba lo presurosas que corren a picar el resto calizo que descubre o la cáscara de huevo que se arroja al corral. La cal es imprescindible en la alimentación de las aves y necesaria en la formación del huevo, hasta el punto que su falta o insuficiencia en la ración influye desfavorablemente en su desarrollo, reduce la puesta y es causa de huevos con cáscara blanda. Esta necesidad apreciada ya más ampliamente entre los avicultores ha dado origen a la obtención de productos industriales preparados con conchas, arenas de mar etc. que por contener residuos de cal se venden a buen precio, el gasto que su adquisición supone y los perjuicios que el privar a las aves de este elemento representan, podrían fácilmente evitarse sin más que recoger y aprovechar las cáscaras de huevo que se tiran en casas, hoteles, confiterías, como si no tuviesen valor alguno, sin darnos cuenta que los miles de kilogramos de cal que con ello se reunirían suponen una pérdida considerable de materia nutritiva que a nuestras gallinas le hace mucha falta. El peligro de que la gallina enseñe a picar los huevos y estropearlos si se le da cáscara de huevo, no existe si aquella se tritura cuanto sea posible, y lo es fácilmente hasta llegar incluso a la pulverización, y se mezcla con los alimentos preferentemente con harinas y salvados que no deben faltar en la ración que damos a las gallinas. Zamora 3 de abril de 1940.—R.

Plaga de los almendros

Hemos observado la aparición de una plaga en los almendros bastante considerable. Es una enfermedad criptogámica de la misma naturaleza y caracteres parecidos a la que, con las primeras humedades y lluvias, suele atacar a los melocotoneros, (Pasa a la página 4.ª)

TALLERES Y FUNDICION "La Veguilla" de Pisedino Rodríguez Martínez

Sucursales en Benavente (Zamora) y La Bañeza (León)

Construcción de maquinaria agrícola en general, arados de varias clases y sus accesorios, norias de varios tipos y números, ruedas de carretillo (con eje y sin él), de arado, de grada y de sembradora de alubias (tipo grande y pequeño), prensas para uvas de diversos tamaños, gran surtido en repuesto de SEGADORAS DEERING, COORMIK y KRUPP, AVENTADORA marca «LA VEGUILLA».

Construyo la sembradora de alubias y dos tipos de arados marca «PISEDINO»

Se reciben encargos para toda clase de trabajos de Fábricas de Harinas y Molinería.

PRECIOS SIN COMPETENCIA Y GARANTIA
EN TODOS LOS ARTICULOS Y TRABAJOS

(12)

(Viene de la página 3.)

retorciéndose sus hojas y alterándose su forma, con perjuicio de la vegetación general y debilitamiento de los árboles. La produce el hongo microscópico «Excascus de formans», que provoca la abolladura o abollado.

El único medio de proteger los almendros contra esta plaga, consiste en sulfatados preventivos en noviembre y poco antes de la floración, con caldo cúprico al dos por ciento de sulfato de cobre, neutralizado con lechada de cal tres o tres cinco por ciento.

Cuando el almendro ya está invadido por la enfermedad, para impedir que esta continúe extendiéndose, es preciso suprimir y quemar las hojas y las ramas jóvenes atacadas.

Debe evitarse que adquiera desarrollo la enfermedad, pues puede llegar a causar la muerte de los árboles atacados y reducir de modo muy sensible sus producciones.

Los agricultores que observen esta invasión en sus almendros deben ponerlo inmediatamente en conocimiento de las Autoridades para que por los organismos oficiales se proceda a su total extinción.

CAMPESINO.

Esta página, será tu guía y tu mejor consejero. LEELA con interés y consultáenos tus dudas. Aspiramos a colaborar contigo en la labor de levantar el campo al más alto nivel de la vida española.

ANUNCIANTES

En atención a nuestra numerosa clientela, estamos estudiando la

SECCION DE ANUNCIOS ECONOMICOS

con el fin de que puedan disfrutar del mayor beneficio en su publicidad.

Revista anual

Mediado el plazo señalado en la Orden Circular de 17 de enero de este año (D. O. número 13) para que pasen la revista anual del año 1940 todos los hombres pertenecientes a los reemplazos de 1923 a 1935, ambos inclusive y los pertenecientes a los reemplazos de 1936 y siguientes que habiendo prestado servicio militar en el Ejército Nacional se encuentran en la actualidad separados de filas. Se recuerda por el presente ante los Centros de Reclutamiento, Movilización y Reserva, Cajas de Recluta o Cuerpos activos que radiquen en la población de su residencia y si no los hubiere, ante los Alcaldes, Comandantes de Puesto de la Guardia civil o Carabineros, parejas del servicio de correría de estos Institutos o Autoridades de Marina, teniendo en cuenta que el plazo para pasar esta revista espira el día último del corriente mes, terminado dicho plazo sin haberlo efectuado, quedarán sujetos a la sanción que les corresponda, con arreglo a lo preceptuado en el artículo 42 del Reglamento para el Reclutamiento vigente del Ejército.

Zamora, 2 de abril de 1940.

EN PLENA FANTASIA

¿Son eléctricos nuestros nervios?

Galvani y las patas de rana. Vulgarización de los reflejos.-Su rapidez en boxeadores, esgrimistas y pilotos. Los nervios y la T. S. H.

Todos los que han repasado un elemental tratado de Física, conocen el hecho. El año 1889, al profesor de Anatomía, de Bolognia, le ocurrió un caso singular. Había disecado varias ranas y Galvani colgó los minúsculos cadáveres de los hierros de balcón para que se secaran. Las patas de las ranas estaban unidas por grapas de cobre al balcón de hierro.

Cada vez que soplab el viento, el físico observó que cuando una patata era empujada contra el hierro del balcón, se contraía violentamente, como si el animal estuviera vivo. ¿Qué invisible fluido provocaba esta danza macabra?

El misterio quedó aclarado por un compatriota de Galvani, el físico Volta, al que se le ocurrió superponer rodajas de cobre, cinc y paño impregnado en vinagre. Y ésta fué la primera pila que se encargó de enviar vigorosas sacudidas, no solamente a las patas de las ranas, sino a los brazos de los físicos imprudentes. La cosa estaba clara: era la electrici-

el caballo se benefician de un servicio «telegráfico» acelerado de 100 metros por segundo.

Esa velocidad sería todavía insuficiente en el mundo brutal en que vivimos, donde los movimientos rápidos son indispensables para defendernos contra los peligros exteriores.

Pero la Naturaleza lo ha subsanado de manera ingeniosa por los sistemas de reflejos.

En el punto exacto donde los nervios sensitivos que vienen del brazo derecho —por ejemplo— penetran en el «cable» de la médula espinal, se encuentra un minúsculo cerebro automático o ganglio, en el cual los nervios sensitivos y motores del brazo se encuentran en íntimo contacto.

Si nuestra mano tropieza fortuitamente con un pincho, el ganglio interviene inmediatamente para replegar el brazo mucho antes de que la sensación del dolor haya ascendido hasta el cerebro.

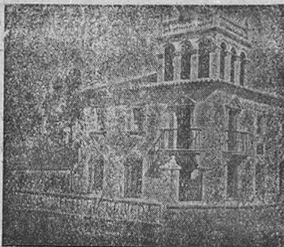
Estos movimientos automáticos —los reflejos— juegan un papel capital en los boxeadores,

SANATORIO QUIRURGICO DEL NIÑO JESUS

DIRECTOR: J. RIVERA

Consulta diaria. De ONCE a UNA y de CUATRO a SEIS

AVENIDA DE SAN PABLO, 1 - ZAMORA - TELEFONO 1354 (6)



dad producida por el contacto de dos metales diferentes: el hierro del balcón y el cobre de las grapas habían provocado la contracción de las patas muertas.

Y así se plantea este problema grandioso: el fluido vital y desconocido que circula en nuestros nervios y dirige la contracción de nuestros músculos, el influjo nervioso, en una palabra, ¿será una corriente eléctrica?

Abramos con precaución un cráneo humano. Nos encontramos, en primer lugar, con el cerebro que se presenta como la pila del sistema nervioso; por su parte posterior descende un grueso «cable», la médula espinal, alojada en el canal de la columna vertebral. Al nivel de cada vértebra se ramifican de este «cable» «hilos» vivientes, los nervios unidos a ésta u otra parte del cuerpo.

Los hay de dos especies: los nervios sensitivos, que transmiten al «cable» —y de aquí al cerebro— las sensaciones, y los nervios motores, que transmiten las órdenes del cerebro a los músculos.

Helm Holtz descubrió en 1850 que el influjo nervioso es diez millones de veces menos rápido que la electricidad que circula en los hilos metálicos 30 metros por segundo, en los nervios de la rana, contra 300.000 por segundo para la electricidad. El hombre y

esgrimistas y pilotos de aviación. Son necesarios a todos en la trepidante existencia actual. Un peatón que salta sobre la arena, un automovilista que realiza un golpe de volante salvador, son dirigidos por sus reflejos. Si tuvieran que reflexionar cada momento, estarían muertos hace tiempo.

Uniendo a un oscilógrafo catódico un fragmento de nervio de un animal viviente, los biólogos han podido estudiar el influjo nervioso; y han comprobado que está formado de ondas análogas a las de la T. S. H., pero que la sustancia viviente del nervio vuelve a crear esas ondas de uno a otro punto próximo, como las gentes que se comunican un secreto haciendo la cadena. De ahí la lentitud del influjo.

El horrible veneno de la flechándia, denominado curare, actúa precisamente desacordando la longitud de la onda de los nervios motores. Estos son entonces incapaces de dirigir a los músculos. La víctima muere parálitica, pero no insensible, en medio de una atroz angustia. Pero si se inyecta otro veneno convenientemente dosificado, que restablezca la concordancia, pueden recuperarse los movimientos.

Los americanos han ido más lejos todavía, fijando en el cuero cabelludo de un ser humano fuertes agujas metálicas en rela-

Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Salamanca

ESTABLECIMIENTO BENEFICO. FUNDADA 1880

Inscrito en el Registro especial de Entidades de Ahorro del Ministerio del Trabajo por R. O. de 2 de Diciembre de 1930

Sucursal de Zamora: San Andrés, 22

Caja Central en Salamanca y Sucursales en Bejar, Peñaranda y Valladolid

Principales operaciones que realiza:
Libretas ordinarias de ahorro. . . 2 por 100 anual
Imposiciones a seis meses. . . 2,50
doce . . . 3

Huchas de Ahorro

Muy prácticas para ahorrar en casa, se facilitan gratuitamente.

Sellos de Ahorro

Se expenden a diez, veinticinco, cincuenta céntimos y una peseta y se admiten como metálico en las imposiciones de Caja de Ahorros y en las operaciones del Monte de Piedad.

Préstamos personales e hipotecarios

Se facilitan al cinco por ciento de interés anual.

Monte de Piedad

Préstamos con garantía de ropas, alhajas y otros objetos; al cuatro cincuenta por ciento de interés.

Horas de despacho al público

De nueve y media a una y de tres y media a cinco y media. Fiestas no dominicales: de diez a doce. Los domingos no se abre

Ahorre desde hoy mismo y encontrará mañana una fortuna

El Consejo de la Sucursal está integrado por don Fernando Rueda Moyano, don Vicenteomé Prieto y el Director don César Alonso Redol.

(27)

INFORMACION ALEMANA

Violaciones del Derecho internacional

En el último tiempo se ha hablado mucho de violaciones técnicas del derecho internacional y de la neutralidad. Esto ocurrió en el caso del «Altmark» cuando el destructor británico «Cossack» atacó a aquel buque en aguas noruegas. Ahora también antes del discurso de Chamberlain ha vuelto a circular en Londres aquella expresión.

Violaciones técnicas han llegado a ser recientemente un tópico de la concepción británica del derecho internacional. Además de ello hay que señalar los comentarios bastante explícitos que llegan del mundo neutral. Los Estados neutrales no están en modo ninguno de acuerdo con esta nueva interpretación jurídica dada por Londres. Violación según dicen, es siempre violación, y ninguna sutileza jurídica puede cambiar este estado de cosas. Así como no se está dispuesto a admitir ninguna modificación en lo que concierne a los derechos de la neutralidad, tampoco

se aviene a aceptar tergiversaciones del concepto de violación. En el mundo neutral se cree que en el fondo esta nueva campaña hecha por la Gran Bretaña no se propone otra cosa, que una intimidación de los pequeños países neutrales; se vé en ella una maniobra de intimidación de gran estilo, y tan pronto como se la conoció, los Estados neutrales no se avinieron, como es natural, a dejarse influir por aquella.

En Berlín se apoya por todos medios esta concepción, reconociéndose al mismo tiempo a neutrales el derecho de permanecer soberanos y neutrales y el cuidar de sus propios intereses.

Berlín muestra mediante tal formulación en donde radica su verdadero interés, a saber, en que los neutrales no participen en modo alguno en esta guerra. Los intereses de Alemania son por tanto los mismos que de los Estados neutrales. (Transoceán).

HOY

Te encuentras lleno de vida y en tus energías y competencia cifras el porvenir. Días llegarán en que los años te obliguen al descanso. Procura estar afiliado en el Subsidio de Vejez. Acude a las oficinas del Instituto Nacional de Previsión.

Agricultores Y AL PUBLICO EN GENERAL:

Ha llegado un vagón de patatas Tremesinas seleccionadas para siembra. Ventas: Almacén de Antonio San Martín, Puebla de la Feria, número 4. Frente a la Iglesia San Lázaro. Zamora. (164)

Banco Español de Crédito

CAPITAL: 100 millones de pts. RESERVAS: 72 millones de pts.

Casa Central: Madrid, Alcalá, 14. (Palacio de su propiedad) Dirección Telegráfica y Telefónica: Banesto

Realiza toda clase de operaciones bancarias y las relacionadas con el

SERVICIO NACIONAL DEL TRIGO

400 Sucursales en España y Marruecos

SUCURSAL DE ZAMORA

Plaza de Sagasta, núm. 24

(ESQUINA A SAN GIL)

(5)

CAMAS METAL BLANCO todos tamaños

Bicicletas varias marcas Y ACCESORIOS

Mesas despacho, de 3, 5 y 7 cajones Despachos completos

Comedores estilo español Vajillas de loza y cristal

Cuartos de baño completos Tambores y Cornetas para los «Flechas»

Gran surtido en objetos para regalos

GRAN BAZAR de

Salvador García Vilaplana

Santa Clara 2

(3)

ZAMORA