

# LA LIGA DE CONTRIBUYENTES

## ORGANO DE LA CÁMARA AGRÍCOLA DE SALAMANCA

DECLARADA OFICIALMENTE CONSTITUIDA POR REAL DECRETO DE 2 DE ENERO DE 1891

PAZ, JUSTICIA, BUENA ADMINISTRACIÓN, TRABAJO, ECONOMÍAS

Podrán ser socios de la Cámara, conforme al Reglamento, todos los españoles que soliciten su inscripción en la lista de Asociados de la misma, satisfagan ó nó todo tribución territorial ó de subsidio, vecinos ó domiciliados en la Ciudad de Salamanca, en la provincia ó fuera de ella y se hallen en el pleno ejercicio de sus derechos civiles.—Los socios suscritores á la revista pueden ser elegidos para formar parte de la junta directiva de la Cámara y les dá derecho á un anuncio gratis al mes en el periódico de la sociedad.

### PRECIOS DE SUSCRICIÓN.

Un semestre . . . . . 5 pesetas.  
Un año . . . . . 10 idem  
Pago adelantado.

SE PUBLICA LOS DOMINGOS Y SE ENVÍA Á TODOS LOS PUEBLOS DE LA PROVINCIA.

OFICINAS DE LA ASOCIACIÓN  
para alistamiento de los asociados y para todo lo que concierne á la administración de la Sociedad y de la REVISTA

Plazuela de la Libertad núm. 11

## EL CERTÁMEN

Entre los festejos que se preparan para la próxima feria, uno de ellos consistirá en el certámen científico-literario.

Sin rechazar nosotros ese género de recreo, no juzgamos que las circunstancias por que atraviesa la nación sean las mas apropiadas.

Otro cualquier año hubiera sido tal vez conveniente, pero en el presente, cuando llenos de angustia y de temor aguardamos todos la injusta amputación de un pedazo considerable de la patria, empedrada con los huesos de nuestros hermanos y regada con su sangre, necesario es confesar que no está el espíritu con la debida tranquilidad para consagrarse al estudio de un tema.

Ademas, esos certámenes, con el plazo de un mes ó de quince días, son certámenes infecundos, tratándose de temas ó de asuntos de alguna miga, por que en tan escaso tiempo no es posible la meditación reposada ni el desarrollo á conciencia de ningún asunto.

Cierto que cuando se trata de un certámen poético no se necesitan largos plazos; pero no así cuando se quieren desenvolver, de una manera que no sea superficial, asuntos de interés local ó general de índole científica y práctica.

Repetir en semejantes temas lo ya dicho, es una labor que quita interés al certámen, y decir algo que brote de la propia observación precisa tiempo suficiente.

Por esa razón juzgamos nosotros que si los certámenes científicos-literarios no han de ser un vano simulacro sin eficacia y resultado práctico, hay que pensar

los con anticipación y señalar un plazo racional para el estudio.

De otro modo esas fiestas serán recreos vistosos acaso, pero perfectamente estériles, creando en la juventud, en vez de ahinco y estímulo en los estudios, pretensiones injustificadas y laureles fáciles y de temporada, cuyas flores se agosten y marchiten, sin producir, para el porvenir, frutos sazonados y verdadero crecimiento en la cultura de nuestra ciudad.

## EL COSTE DE LA GUERRA

Según cálculos que hace la revista financiera *La Estafeta*, la guerra de Cuba ha costado á España DOS MIL millones y CIEN MIL hombres.

Este aterrador resultado se deduce con el simple exámen de los datos conocidos y publicados; pero como la estadística es deficientísima, tanto en los gastos de la campaña como en las bajas ciertas en ella ocurridas, resultan las cifras estampadas expresión mínima de la pérdida total que en sangre y en tesoros hemos sufrido en aquella ingrata colonia.

Tampoco se incluye en este resultado el importe de la escuadra. Tenemos entendido que hasta de la suscripción nacional se ha echado mano por cantidad de 23 millones.

Todo esto da un promedio de 600 millones por año, en cifra redonda, equivaliendo en total dos veces y media al presupuesto de la Península.

Falta todavía saber el término de la guerra cuándo será.

\*\*

El cuadro de los gastos es realmente triste; pero lo es más el de los hombres perdidos y el de las vidas sacrificadas en una estéril é innecesaria lucha.

De Marzo de 1895 á Marzo de 1897 se han enviado 180.431 soldados, 6.222 oficiales, 615 jejes y 10 generales. Como existían 12.000 hombres, la cifra del ejército de Cuba se elevó á 200.000.

Las pérdidas de la guerra, propiamente dichas, son relativamente mínimas: un general, 60 oficiales y 1.314 soldados han sido muertos en los diversos encuentros con el enemigo; un general, 81 oficiales y 704 soldados han sucumbido á consecuencia de sus heridas; 463 oficiales y 8.164 soldados, heridos se han salvado; de suerte que las pérdidas ocasionadas por los insurrectos no se elevará á más de un 5 por 100 del efectivo total del ejército español.

El paludismo, la fiebre amarilla y otras enfermedades epidémicas han causado verdadero estrago. De fiebre amarilla han muerto 313 oficiales y 13.000 soldados; 127 oficiales y 40.000 soldados han sucumbido de otras enfermedades.

Si después de perder cerca de 2.000 millones y 100.000 hombres, todavía hay quien se manifiesta guerrero y cree posible experimentar mayores pérdidas, debe pedir el recargo de todos los impuestos, la suspensión de todos los pagos y el reclutamiento del ejército entre todas las clases hasta los cuarenta y cinco años.

Desastre semejante no lo ha experimentado pueblo alguno.

## Alimentación del ganado vacuno

Si es esencial dar á las vacas, especialmente á las recién traídas de otros países, un alimento abundante, no lo es menos el que éste sea de buena calidad, pues está generalmente reconocido que una corta cantidad de comida bien limpia y sana es muchísimo más provechosa á los ganados que una porción grande que este viciada, de cualquier modo que sea.

El alimento que se les dá es verde ó seco. El primero se les dá en el establo ó lo cogen en el campo, lo cual es mejor y más conforme al fin de la naturaleza.

En el primer caso poco de cada vez y á menudo para que no coman una cantidad excesiva y les cause cualquiera indigestión, ó la desperdicien después de haberla alterado con su aliento.

Comiendo poco á poco de cada vez trituran mejor, rumean más y se conservan más sanas y gordas.

El ganado come de casi todas las hierbas; pero la que se les da mas ordinariamente en el establo son: la alfalfa, el trébol, el pipirigallo, la colza, la pimpinela, zanahorias, nabos, coles, patatas, lechugas, girasol, abulagas, las ramas de fresno, sauce, álamo y de centinodí, algarrobos, vainas de guisantes y de habas, y en fin, casi todas las plantas de los jardines y las que se hallan en los campos después de la recolección.

Quando se da raíces á las vacas es muy importante hacérselas pedazos, pues de lo contrario estarían expuestas á ahogarse, lo que sucede con mucha frecuencia no observando este dato, y que, á medio cocer, da más leche y se alimentan mucho mejor.

Al ganado vacuno no se le debe dar nunca forraje que haya fermentado ó esté fermentando, pues este forraje da origen á muchas enfermedades.

Hay que tener mucho cuidado con los renuevos de olmos, de fresnos y de

otros árboles cuando se da como pienso, pues que si lo come con exceso origina sangre y le hace padecer diarreas disentericas y otras enfermedades graves y mortales en muchos casos.

Tampoco se le debe dar, por peligroso, el alimento con rocío, y para estobasta segar la hierba cuando se haya disipado éste.

Todas las plantas verdes se le pueden dar secas, y además la paja de cebada, centeno, de vena de trigo, ya sea con sus espigas ó después de quitarles el grano, los salvados, las aecha luras, las bellotas, las hojas secas de los árboles, etc.

Uno de los cuidados más grandes que hay que tener es no pasar de pronto al ganado del alimento verde al seco, y de este al primero, sino se le debe llevar de uno á otro poco á poco y por grados hasta hacer el cambio total.

## TERRIBLE INUNDACIÓN

Correspondiendo gustosos á la súplica que nos han dirigido varios de nuestros suscriptores de la población rural, publicamos á continuación, las siguientes noticias que, á cerca de los extragos causados por las tormentas en varios pueblos de la provincia de Palencia, han dado á conocer los periódicos de esta última localidad.

El de Villamediana ha sido uno de los que más perjuicios ha ocasionado la inundación, siendo el espíritu público de él cada día más abatido.

Puede decirse, desgraciadamente sin exageración, que el pueblo se quedará sin la mitad de las casas que le formaban, entre las que se han arruinado ya y las que amenazan ruina.

Hállanse sin albergue muchas personas y otras, llenas todavía de pavor, no se atreven á permanecer dentro de aquellas viviendas que parecen más seguras.

Así es que de noche sobre todo, la gente se guarece dentro de la iglesia, pasando allí rezando y gimiendo en medio de las prolongadas fatigas de cuerpo y espíritu.

Uno de los últimos derrumbamientos ha ofrecido un espectáculo terrible.

El muro de piedra que servía de contención al terreno del cementerio por la parte de la calle que sube á la iglesia, se ha venido al suelo, arrastrando gran parte de las tierras que cubrían las sepulturas y dejando algunas de ellas al descubierto.

Enormes han sido las pérdidas experimentadas dentro del pueblo, pero también son muy grandes las sufridas en el campo.

No sólo han quedado arrasadas las tierras cuyas cosechas todavía no se habían recojido; no sólo fueron arrastrados por la inundación los frutos de las eras y los útiles de la labranza; sino que, además, en el campo han perecido muchos ganados y son grandes los destrozos de las plantaciones, hasta el punto de que en los sotos del término hay crecido número de árboles arrancados de cuajo.

Además en aquella parte del campo que ha recorrido el núcleo principal de la inundación hay una extensión de más de cinco kilómetros cubiertos de muebles y enseres llevados de las casas por la corriente.

Para salvar estos intereses necesitanse fuerzas del ejército por ser insuficientes las de la guardia civil.

Con el escaso personal de que se dispone, los trabajos de saneamiento, limpieza, reconocimiento de casas y descombración, se llevan con toda la rapidez posible.

Con las cantidades que dejó en el pueblo la Comisión provincial, se preparan dos ranchos diarios que luego se distribuyen equitativamente entre los menesterosos.

Es tristísimo ver este espectáculo en un pueblo como el de Villamediana, donde jamás hubiérase llegado á tales extremos de necesidad sin el desastre que ahora han sufrido.

De los últimos datos que se tienen resulta que la cifra de desgracias personales es mucho mayor de lo que se había pensado.

Sábase ya positivamente que faltan de Villamediana sesenta personas y supónese que á ese número asciendan los muertos á consecuencia de la terrible catástrofe.

Esto afirma la creencia de que todavía quedan bastantes cadáveres entre los escombros de las casas arruinadas y que algunos de ellos, arrastrados por la corriente, hayan ido á parar hasta las aguas del Pisuerga, no habiendo sido posible hallarles, de consiguiente, en el trayecto recorrido por la inundación dentro de este termino y del de Torquemada.

## Destrucción de las rabanizas, mostazas, cardos, etc.,

que infestan las tierras de labor

Poco más de un año hace que se ha puesto sobre el tapete esta cuestión: El sufato de cobre repartido en pulverización ó en riego, sobre las plantas invasoras del terreno, las perjudica hasta el punto de destruirlas, no haciendo daño alguno á las plantas cultivadas.

La operación, aunque tal vez cara en determinadas condiciones, podría ser provechosa para los agricultores y mucho más cuando, al parecer, se puede substituir el sufato de cobre por el sufato de hierro, cuyo precio es indudablemente más bajo.

Los artículos que traducimos á continuación son los que han visto la luz en la prensa agrícola extranjera, y se refieren á experimentos hechos en Alemania y Francia sobre el particular.

El primero, que damos íntegro, es debido á I. Ph. Wagner; el segundo, de un cultivador, Reuge, viene á comprobar la opinión del primero.

He aquí ambos escritos:

«La importante cuestión de la destrucción de los jaramagos por medio de un sulfato, promovida el año último por

M. I Bénard en la Sociedad Nacional de Agricultura, ha tenido gran resonancia en Alemania, y ha dado motivo á numerosos experimentos. Más yo he de relatar los míos propios, y la marcha y resultados á la vez, de otro que confirma cuanto se ha dicho y hecho en Francia.

«Allá por el 15 de Junio pulvericé con una solución de sufato de cobre al 5 por 100, una superficie de 50 metros cuadrados en uno de mis campos de avena, cuya vegetación era soberbia, pero infestado de jaramagos y de cardos-hendidores. A los pocos días, al visitar la parcela, observé que las crucíferas parásitas y los cardos á la vez, habían tomado un tinte amarillo, como si hubiesen sido tostados por el sol, pero los tallos de la avena tenían igual color, de manera que los creí perdidos. No obstante, después de algunos días, observé que los jaramagos y los cardos se volvieron negros y quedaron secos, mientras que la avena conservaba, con su tinte amarillo, toda su vitalidad. Hice mis suposiciones, las cuales se confirmaron: las malas hierbas, rabanizas, cardos, murieron, mientras que la avena se rehacía poco á poco. Las hojas amarillas no revivían, es cierto, pero los tallos continuaron saliendo de la vaina, frescos y vigorosos, dando nuevas hojas, de un modo tal, que á las pocas semanas la avena de la parcela regada en nada desmerecía de las que no lo fueron.

«Los resultados de este primer ensayo coincidían con los de dos más que hice en menos favorables condiciones, y confirman cuanto se ha hecho en Francia y en otras partes.

«Hay, además, una circunstancia acerca de la cual he de llamar la atención. La parcela á que me refiero contenía trébol rojo sembrado en la avena. Preocupaba mi curiosidad el efecto de la solución cúprica sobre el trébol. Y lo que suponía se realizó. En el punto regado el trébol tenía á los pocos días mejor aspecto que en otra parte; su vegetación era más vigorosa, y su tinte verde más pronunciado. Después de segada la avena y hasta Octubre, el trébol de la parte sufata se destacaba claramente entre los otros. ¿Debíase ello á la acción del sulfato de cobre sobre el trébol, ó á la desaparición de las malas hierbas? Es probable que á ambas cosas á la vez.

«Entre los muchos experimentos hechos en Alemania con objeto de estudiar la eficacia del tratamiento, hay uno que he de citar, porque ha sido muy bien llevado. Tuvo lugar en un campo de experimentos de la escuela de agricultura de Soest, por M. Schultz, su director.

«El 20 de Julio se sembró, á líneas, en una parcela, cebada de invierno con 12 kilogramos por hectárea de semilla de mostaza (*sanve*), el terreno es muy favorable al desarrollo de esta última planta. Cebada y mostaza nacieron bien, y al cabo de un mes la planta parásita tenía de 4 á 6 hojas, y por lo tanto había alcanzado el desarrollo más favorable para aplicarle el tratamiento.

«Para evitar el envenenamiento del

suelo, que puede producir un uso reiterado del sufato de cobre, y á causa del precio menos alto que tiene, se empleó el sufato de hierro indicado por los experimentadores franceses, ó sea al 30 por 100 repartido en razón de un decilitro por metro cuadrado. Se repartió en la mitad de la parcela por medio de un pulverizador el 10 de Agosto á las seis de la tarde. A las nueve llovió en cantidad de 11 milímetros, es decir, lo suficiente para lavar las plantas.

«Fué grande la sorpresa cuando al día siguiente, al examinar la parcela, se veían destruidas todas las mostazas. Los tallos más débiles estaban negros hasta las raíces, mientras que los más robustos conservaban aún alguna parte verde, pero que se secaron luego.

«Las puntas de los tallos de cebada estaban amarillos; la vegetación se detuvo durante algún tiempo, más se rehizo á los quince días para recobrar después de cuatro semanas el aspecto absolutamente sano, que resultaba con el de la cebada no tratada y llena de malas hierbas.

«Por este experimento y otros verificados en Francia, queda demostrado que el sulfato de hierro es un medio de destrucción de las malas hierbas, eficaz y seguro. Lo que se ha de saber es la dosis que hay que emplear en la solución para lograr, á la vez de la destrucción de las malas hierbas, no perjudicadas á las plantas cultivadas. Es un punto muy importante de la cuestión, dejando la parte económica, de la que hablaré luego.

«Podría saltar la pregunta de que si una disolución menos cargada de sufato de hierro daría igual resultado al de la de 30 por 100. Para saberlo se dividió la mitad de la parcela no regada en cinco partes, repartándose en 25 de Agosto soluciones del 5 al 25 por 100 progresivamente. La mostaza estaba muy adelantada; algunas plantas habían dado ya sus botones.

«Se repartió la solución á medio día con tiempo seco y de sol. Inmediatamente después de la aplicación no se notó efecto alguno; sólo se veía muy perceptiblemente el sedimento del sulfato de hierro sobre las hojas después de la evaporación de las gotitas de agua que en su suspensión lo tenían. El rocío de la noche renovó la solución, y al día siguiente se veían ya los mismos resultados del primer experimento. Las soluciones del 15 al 25 por 100 cumplieron sensiblemente del mismo modo su bienhechora obra de destrucción perjudicando á la cebada en sentido inverso de su intensidad. Pocos pies de mostaza, muy fuertes, escaparon de la destrucción, es verdad; pero convenría saber si más bien fué debido á poca cantidad de líquido repartido que á su falta de intensidad en sulfato de hierro, porque no era posible en el segundo riego el empleo del pulverizador.

«Parece, por consecuencia de los experimentos hechos, que basta una solución de sulfato de hierro al 15 por 100.

«En cuanto á la parte económica de la cuestión, hay que arreglar el precio del tratamiento á una tasa que deje beneficio. Hay que emplear un sistema

de aplicación que exija poco tiempo y cause menos daño á los cultivos. Es lo que exige de los tratamientos seguros contra las enfermedades criptogámicas y parásitos animales de las plantas.

«Es casi seguro que el tratamiento de los cereales, bajo el punto de vista de destruir las plantas parásitas de la tierra que los invaden, irá también como tratamiento de la viña contra el mildiu.

«En los experimentos arriba citados, el coste del tratamiento, comprendiendo todos los gastos, á razon de 600 litros de solución al 15 por 100, es de 10 francos por hectárea, lo cual no es muy caro.

«I PH. WAGNER.»

## AMORTIZACIÓN DE LA DEUDA CRÉDITO PÚBLICO

V

Todas las naciones que dejan de satisfacer en los plazos marcados los intereses del capital que recibieron á préstamo, cuando después tienen que apelar nuevamente al crédito, expían la falta que cometieron, porque tienen que recibir menos capital en relación con la Deuda que contraen, y al mismo tiempo, si habían de pagar un 3 por 100 de interés, tienen que pagar un 4, un 5, un 6 ó más.

Entre todas las naciones de Europa no hay ninguna que haya hecho tantas suspensiones de pagos ó arreglos con los acreedores como España, y por esto tampoco hay otra (excetuando Grecia) que tenga menos crédito, ni á quien cueste más caro el dinero que adquiere á préstamo, razón por la que cada vez tiene que acudir á los empréstitos, como recibe poco capital comparado con la mucha Deuda que contrae, ésta se aumenta considerablemente y á poco le sigue la suspensión de pagos de los intereses ó la reducción de ellos ó del capital.

Como lógica consecuencia de ese excesivo aumento de Deuda, al terminarse la guerra de la Independencia vino un arreglo con los acreedores, otro después del período constitucional, otro durante la regencia de D.<sup>a</sup> María Cristina y más tarde, en 1851, hizo otro Bravo Murillo. En 1873, 74 y 75 se suspendió el pago de los intereses, que habían llegado con la amortización á la enorme suma de 423 millones, y para hacer en 1882 un arreglo definitivo, se señaló en 1876 un 1 por 100 de interés.

Si no fuera porque hay momentos en la vida de las naciones, como en la de los individuos en que no puede prescindirse de acu-

dir al crédito para atender á necesidades imprevistas y perentorias, lo mejor sería no hallar quien prestara á las naciones desarregladas como la nuestra, para que así aprendieran á ser económicas, previsoras y á medir sus gastos por la cuantía de los ingresos ó el límite de los recursos. Mas como vienen acontecimientos extraordinarios en que los gastos se duplican y triplican sin que se aumenten los ingresos en la misma relación, y los primeros no admiten excusa ni demora ni los segundos se pueden exigir antes de los plazos marcados, por necesidad en este caso tienen las naciones que acudir al crédito, como lo está haciendo España desde hace más de tres años y especialmente desde hace tres meses; pero que efecto al temor de un nuevo corte de cuentas, no se ha podido conseguir en el extranjero una sola peseta, pues los capitalistas extranjeros prefieren pagar la Deuda inglesa á 111 por 100, produciendo solamente un 2 3/4 de interés, que pagar la Deuda española á 47 por 100 y recibir un 4 por 100 de renta y más de 8 por 100 el efectivo.

Cada conflicto interior ó exterior que España registre, sufre un descenso en sus valores, y por consecuencia de él, 100 millones le producen más carga que á otras 400, y por esto cada guerra que sostiene duplica su Deuda y le origina una bancarrota.

Para que nuestros lectores se convenzan de lo que acabamos de decir, vamos á exponer en un estado ateniéndonos á las cotizaciones de las Bolsas respectivas, la Deuda que contraerían las naciones de Europa si todas hoy hicieran un empréstito de 100 millones de pesetas efectivos y todas le hicieran á un 4 por 100 de interés y en Deuda perpétua:

NACIONES	Deuda contraída por los 100 millones de pesetas tomadas á préstamo.	Renta anual que devengaría la deuda contraída
	Posetas	Posetas.
Inglaterra. . . . .	58200000	2238000
Francia. . . . .	72900000	2910000
Suiza. . . . .	73100000	2944000
Bélgica. . . . .	73600000	2944000
Noruega. . . . .	75400000	3016000
Holanda. . . . .	76500000	3030000
Rusia. . . . .	77600000	3100000
Alemania. . . . .	77900000	3016000
Suecia. . . . .	85000000	3400000
Austria. . . . .	96618000	3864000
Rumanía. . . . .	104400000	4176000
Italia. . . . .	105600000	4274000
Turquía. . . . .	111300000	4452000
Portugal. . . . .	135400000	5476000
Servia. . . . .	163900000	6630000
España. . . . .	217000000	8680000
Grecia. . . . .	315690000	12627000

De forma que por cada 100mi-

llones de pesetas efectivas que recibiría Inglaterra, entregaría 58 millones de Deuda, 4 por 100 de interés, pagando por ella 2 3/4 millones de pesetas, y España por la misma cantidad, tendría que entregar 217 millones de Deuda y 8.680.000 pesetas anuales de renta.

Así es, que las naciones pobres que tienen que dar 200 millones ó más en Deuda por cada 100 millones que reciben en efectivo, y que pagan un tanto por ciento de interés, tanto más alto cuanto más pobres y arruinadas se hallen, no pueden sostener una guerra internacional sin exponerse á ser vendidas, inutilizadas y arruinadas, ya que carecen de los medios para conseguir la victoria, que son los grandes recursos; mutiladas, porque el territorio invadido por el enemigo no queda libre, sin que se le pague indemnización de guerra, y como las guerras modernas son muy costosas y las naciones arruinadas no tienen moneda internacional para pagar indemnizaciones, de ahí que cada guerra que sostenga una nación pobre le cuesta por regla general un pedazo de su territorio y aumentar su Deuda y su ruina.

Por eso si la España se quiere salvar de la ruina, ser independiente y ser respetada de las demás naciones, no tiene otro medio sino producir mucho, porque el cambio le facilita el medio de vender con estimación sus productos, y á la vez, emprender la amortización de la Deuda pública por el procedimiento que hemos indicado; ó sea el depagar por cada 100 pesetas 324 de Deuda.

JUAN DE DIOS BLAS.

### Noticias generales.

En virtud de los nuevos presupuestos, se han de fijar en cada pliego de papel llamado de pobres, un selo por impuesto de guerra de cinco céntimos: en virtud de tal disposición, este papel es el que resulta más gravado, pues siendo su valor de diez céntimos por pliego, con el impuesto resulta aumentado en un 50 por 100, cuando el restante papel oficial sólo sufre el aumento de un 40 por 100.

Diez son los individuos comisionados por una y otra parte que han de constituirse en París para ajustar la paz entre España y los Estados Unidos.

Como en la entrevista han de tratar varias é importantes cuestiones, las negociaciones se prolongarán probablemente algún tiempo.

La suscripción nacional para los gastos de la guerra y de la marina, puede darse por terminada.

El gran aumento ó recargo que ha comenzado á regir en primero del actual sobre todos los impuestos del actual año económico, ha de venir á anular por completo.

Por de pronto se nos dice que el día de haber que hasta aquí voluntariamente venían aportando á la lista de suscripción las clases pasivas que cobran de la Delegación de la provincia, quedará sin efecto desde primeros del que rige, a consecuencia del excesivo descuento que han comenzado á sufrir en los sueldos que disfrutan.

Nos dicen de Talavera la Reina que allí el mercado de granos registra cierta animación expectante ante los precios á que aquellos se cotizan, siendo muchos los que en prevision de una libre exportación á nuestros trigos acaparan cuanto pueden por estar seguros de obtener una remuneración muy satisfactoria de acordarse la exportación en comparación con el valor á que hoy los mismos se cotizan.

Hay que convenir de una manera cierta en que España produce con exceso el trigo que para el consumo es necesario en toda la nación.

Una comisión del Fomento de la Producción Nacional de Barcelona compuesta de los Señores Sallarés, Costa, y Graells, ha llegado á la corte á fin de presentar ante el Gobierno una cuestión de capital importancia.

La industria catalana atraviesa una gravísima crisis motivada por la pérdida de los mercados antillanos. Muchas fábricas, no trabajan; otras lo hacen en días alternos y todas sufren grandísimos quebrantos.

Por un supremo esfuerzo de la actividad habían concedido la esperanza de obtener algún resultado en esta campaña, pues ya estaba iniciada una corriente mercantil nueva que permitía recibir ilusiones; pero el impuesto de explotación sobre la manufactura ha hecho fracasar esos saludables intentos.

A pedir la supresión de ese tributo viene la comisión del Fomento de la Producción Nacional, y para convencer al Gobierno vienen provistos de datos concretos.

Al contrario de todo lo que se prometían los cosecheros de la región andaluza, en vista de la abundancia de fruto que presentaban los olivos, es tanta la aceituna que se ha caído y sigue cayendo, que la cosecha inmediata, lejos de ser tan abundante como la anterior, es probable que sea menos que mediana; á lo cual seguramente, se debe que después de la pequeña baja iniciada en los precios durante el mes anterior, haya venido un alza también pequeña y sostenida, con tendencia á elevarse en los mercados de Málaga y Sevilla, en donde se pagarían los aceites á mucho más precio que el corriente; si nuestros cosecheros y los de las citadas provincias, con las de Córdoba y Jaén, no se apresurasen en las ventas en la forma que hasta hoy lo vienen haciendo.

Tampoco fijamos hoy precio alguno al trigo de nuestro mercado, ni al de los limítrofes, por que en realidad es nominal el poco que se vende. Nos dicen que oscila entre 49 y 50 reales la fanega.

Y seguimos creyendo que el alza se impone en breve por quedar abolido, según vemos á última hora, en el día de mañana, el decreto de prohibición de exportación de aquellos al extranjero.

Si, por el contrario, continúa la prohibición, es segura la ruina de la clase agrícola.

# SECCION DE MERCADOS

PRECIO EN REALES.	Salamanca	Alba de Tórnos.	Sevilla.	Ciudad-Rodrigo.	Cantala-piedra.	Peñaranda	Ledesma.	Talavera.	Vitigudino	Medina.	Burgos.	Valladoidi
Trigo candeal, rentas, panera (55'50 litros)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Id. sin peso, (añejo)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Id. estación, 94 libras.	"	"	"	54	"	"	"	60	"	47-48	53	"
Id. mercado.	"	"	"	52	"	"	"	"	"	"	"	"
Id. barquilla, fanega (55'50 litros).	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Id. rubión.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Guisantes.	25	22	21	26	24	24	24	20	20	21-22	22	22
Cebada.	30	30	38	32	30	32	30	28	30	27	30	30
Centeno.	36	34	"	"	34	34	34	28	34	31	"	31
Algarrobas.	80-140	100	"	110	80-140	115-150	80-110	"	80	90-160	"	"
Garbanzos.	"	1800	"	1000	"	"	1900	"	1600	"	"	"
Bueyes de labor, uno.	"	1200	"	"	"	1200	1700	"	1100	"	"	"
Novillos de 3 años, id.	"	70	"	120	"	110	60	"	180	150-160	"	"
Cerdos de 6 meses, id.	"	240	"	220	"	"	120	"	160	180	"	"
Id. de un año, id.	65	55	"	60	"	65	52	"	58	"	"	"
Carne de vaca, arroba, 11'50 ks.	"	50	"	"	"	52	"	80	"	60	"	"
Lanas, id.	76	70	"	70	"	74	70	50	62	47 a)	"	"
Aceite, cántaro, (16 litros).	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Pieles de cabrito, una.	3	3	"	3	"	3	3	"	3	4	"	"
Carbón de encina, 11'50 ks.	7	7	"	3	7	5	7	6	7	8	7	8
Patatas, id.	28	19	"	24	11	24	17	20	18	20	"	20
Vino, cántaro, (16 litros).	23	"	22	"	23	"	23	"	20	23	21	25
Harina de primera, 11'50 ks.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

# SECCION DE ANUNCIOS

## STURGESS Y FOLEY

(Antes Parsons, Graepel y turgess.)

DESPACHO

DEPÓSITO

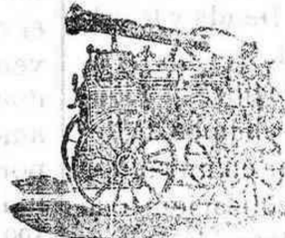
CALLE ALCALÁ, 52

CLAUDIO COELLO, 34

MADRID

SUCURSAL EN VALLADOLID

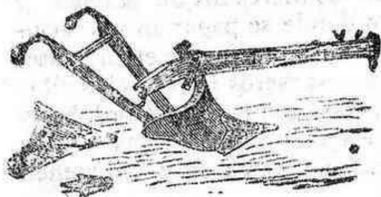
Acera de Recoletos, 6



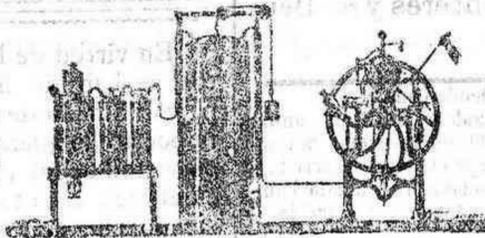
Máquina de vapor locomovil.

Máquinas de vapor. —Bombas. —Pesas. —Tubos de todas clases. —Aparatos para hacer gaseosas y toda clase de maquinaria.

Catálogos gratis y francos à quien los pida



Arados



Aparatos para gaseosas, continuo, con embotelladora unidos.

### TESORO

Lo constituye, y muy valioso, para los que padecen *tercianias, curritanas* y *demás forms de puluismo*, el específico SIN RIVAL del doctor E. MORA. Tan cierto estoy de lo que arriba afirmo que devolveré el importe de mi específico á todo el que demuestre en debida forma haberlo usado con indicación precisa y no haber obtenido resultado favorable.

Caja de 40 píldoras, DOS pesetas.

Unico depósito para la venta de píldoras tefrífuga del Dr. MORA: Almacén de Drogas de don Ignacio Santiago Fuentes, Corriño, 22, Salamanca.

### MIRAT É HIJO

SALAMANCA

Sección de Abonos.

Primera temporada de 1898

Seguimos fabricando los Fosfatado-Potásicos para viñas y olivares y desde el 25 de Enero empezamos con los nítricos ó de cubierta para reforzar los sembrados atrasados ó débiles cualquiera que sea su terreno. El excelente resultado de estos abonos está comprobado por más de mil ensayos en el año pasado en diferentes terrenos y cultivos. Época de emplearlos, los meses de Febrero, Marzo y hasta mediados de Abril.

Desde el 15 de Febrero em ezaremos con los Potásicos para Garbanzos, Títos y Guisantes así como los Guanos especiales para Pimientos, Alubias y Patatas. — atálogos y consultas gratis.

SECCION DE GARBANZOS

Compra, venta, cambio y renuevo de carbanzo de simiento por fino. —PRECIOS de 20 á 40 pesetas.

### LA MARITIMA SANTURCE

Baños de agua de mar en casa, con sales y algas procedentes del Cantábrico. Estas sales contienen los principios activos del agua de donde fueron extraídas especialmente los yoduros alcalinos á los que deben su acción repentina las aguas del mar

Se expenden en paquetes de un kilo al precio de tres reales uno. Cada paquete lleva en su interior las sales y algunos del baño ordinario.

El depósito en esta provincia. —DROGUERIA DE IGNACIO SANTIAGO FUENTES, corriño 22

### LA LIGA DE CONTRIBUYENTES

Órgano de la Cámara Agrícola de Salamanca

Se publica los Domingos y se envia á todos los pueblos de la provincia

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

Un trimestre. . . . . 5 pesetas.  
Un semestre. . . . . 10 pesetas.

PAGO ADELANTADO