

# LA LIGA DE CONTRIBUYENTES

## ÓRGANO DE LA CAMARA AGRÍCOLA DE SALAMANCA

Declarada oficialmente constituida por Real Decreto de 2 de Enero de 1891

PAZ, JUSTICIA, BUENA ADMINISTRACIÓN, TRABAJO, ECONOMIAS

Pueden ser socios de la Cámara, conforme á su Reglamento, todos los españoles que soliciten su inscripción en la lista de asociados de la misma, satisfagan ó nó contribución 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 »

Pago adelantado

SE PUBLICA TODOS LOS DOMINGOS

### OFICINAS DE LA ASOCIACIÓN

para alistamiento de los asociados y para todo lo que concierna á la administración de la sociedad

Plazuela de la Libertad, núm. 12

### ¡POBRE AGRICULTURA!

Todas las naciones tienen sus laboratorios agrícolas, sus campos de experiencias, sus sabios agrónomos, pero no ejercen influencia sensible en el adelanto de la agricultura práctica. Impera la rutina y no las leyes de agronomía

Progresan las ciencias agrícolas, las estudia el agricultor y hace sus ensayos pero como si la ciencia se asfixiara con el aire del campo no brotan resultados prácticos

Hemos visto sábios convertidos en colonos para defender en el terreno práctico sus principios, pero no hicieron más que desacreditar la ciencia con el mal resultado de sus empresas.

La agronomía progresa rápidamente, pero la agricultura no. ¿Por qué? ¿qué es lo que la sujeta? ¿qué le falta? ¿le falta la ciencia? ¿le faltan luces claras y evidentes? Ahí está la economía rural que nos deslumbra con sus conquistas, que dá fé y fuerza al espíritu con su irresistible aritmética.

¿Falta entusiasmo? Ahí están revistas de agricultura, escuelas prácticas, institutos de San Isidro, comisiones, concursos y sindicatos que le llevan á todas partes.

Le sirven sábios, le predica la imprenta, las ciencias naturales, matemáticas y económicas le prestan sus luces, riéganla con su sudor los pueblos, todos la bendicen, y, sin embargo, ni vuela en las alas del telégrafo y el vapor, como el comercio, ni asombra al mundo con el ruido de sus máquinas, como la industria. No vuela, ni corre, ni adelanta. ¡Pobre agricultura!

Para todo adelanto sólido y

estable lo primero que necesitamos es quererlo. Si no hay dificultades que superar, basta una voluntad débil, como la tiene la generalidad de los hombres; si un enemigo nos presenta batalla, bastará la explosión de una voluntad impetuosa, y á lo más, cierta energía. El adelanto sólido y estable de la agricultura exige una voluntad firme, y esta es muy rara en los hombres de nuestros días.

La resistencia que opone á nuestro paso una dura peña, no es *nube* comparada con la que opone á su modificación la agricultura. Al fin y al cabo aquella salta hecha pedazos con pólvora ó dinamita.

El comercio vence las distancias á pesar de la resistencia que el mar opone, pues la fuerza del vapor suple la de los brazos del hombre. Además estimula á este con sus altas y bajas, con la mútua comunicacion de los comerciantes, con continuas aunque breves dificultades. Así engendra actividad y movimiento á la vez que satisface con sus variaciones la volubilidad del hombre.

Pero la agricultura opone una resistencia más tenaz y duradera. Cada palmo de tierra tiene su composición y propiedades, uno á uno han de ser pulverizados por el brazo del labrador.

Cada especie de plantas exige su cultivo particular, su recolección y conservación distintas. Cada individuo vegetal tiene sus enfermedades, su constitución, y presenta individuales resistencias.

La mayor parte de las enfermedades son contagiosas y ponen al agricultor en grandes aprietos. Propáganse á veces con

la más pasmosa rapidez y exigen una actividad sin igual.

Un sol demasiado fuerte, repetidas lluvias, fuertes vientos y destructores pedriscos causan en un instante la ruina total de una cosecha con tanto sudor regada y exigen del agricultor, para que no desmaye, una sin igual firmeza de carácter. Prescindiendo de otras muchas, la resistencia más tenaz que la agricultura presenta es la del tiempo.

Para obtener de un grano de trigo una espiga, se necesita un año; para ver los efectos de su abono, se necesitan muchos; para que una cepa produzca cosecha, son menester cuatro años; para probar su resistencia á la filoxera, diez ó doce; para la fructificación de varios árboles, veinte ó más; para la abundante cosecha del algarrobo, treinta ó cuarenta; para la de encina de corcho, de cincuenta á ciento, y se cosecha cada diez ó doce años.

¿No son estas dificultades casi insuperables dada la volubilidad y corta vida del hombre?

Y á esto añadimos que ni la tierra ni la planta nos dan por su parte prisa alguna, ni nos hostigan en nada, sino que es menester que toda la actividad nazca espontáneamente del carácter del agricultor si añadimos la inercia suma de tan grandes resistencias, estas crecen de punto y piden á voz en grito una voluntad firme que jamás retroceda ante el sacrificio: una pasión constante con dirección fija, sometida á regularidad, que remueva la resistencia si puede, y cuando nó, que dé un rodeo; y si nada de esto, le es posible, que no retroceda, que no desmaye, que se separe y aguar-

de. No basta al agricultor el ímpetu que todo lo arredra en un momento; necesita la voluntad firme, que vé impasible transcurrir los años invariable y con la misma idea, fuerte en la desgracia y con prudente arrojo en los días prósperos; que triunfa de todas las resistencias, que no retrocede por ningún obstáculo, que no se desalienta con el más éxito, ni se quebranta con los choques más rudos; ha menester esa gran fuerza de voluntad que es hoy lo que ayer, que será mañana lo que hoy, y sin la que no es posible llevar á cabo árduas empresas que axijan dilatado tiempo.

El agricultor, fijos sus ojos en una observación constante, con los principios de economía rural á la vista y una contabilidad indispensable, condiciones precisas para que la firmeza de carácter no le arrastre al precipicio, impelirá la agricultura á un rápido progreso, haciéndola marchar á grandes pasos; él mismo experimentará pingües y seguros beneficios, y la felicidad que proporciona mejorará la suerte de nuestros hermanos.

Mas si esta firmeza de carácter le falta, si se abate ante las contrariedades, si no conoce más energía que la cólera, ni más fuerza que la del ímpetu, si la inconstancia ó las distracciones le dominan, en una palabra, si el agricultor que con mano de hierro ha de rasgar continuamente las entrañas de la tierra sujetándola á su dominio, y con la fuerza del capital obligarla á dar grandes rendimientos, se siente débil é incapaz de sujetarse á sí mismo y doblegar sus pasiones, entonces deberemos exclamar inevitablemente:

¡Pobre agricultor! ¡Pobre agrícola!

## ARADO

La mecánica agrícola tiene, entre sus diversos aperos de labranza tirados por animales, el arado, cuya historia y progreso se confunde con el de la agricultura.

Habiendo sido el pico el instrumento primitivo para labrar el suelo, no hay duda alguna de que sus modificaciones sucesivas dieron origen al arado.

A Osiris, primer maestro de agricultura de los egipcios, se le representa con un arado en cada mano y una graba colgada de una cuerda del hombro izquierdo. Ibsiolo menciona este instrumento en su poema: *Los trabajos y los días*. En Fenicia y Cartago experimentó el arado algunas perfecciones y en Roma ocupó un lugar preferente entre los instrumentos agrícolas. Catón habla de un arado para tierras ligeras y otro para fuertes; Varrón menciona otro con dos orejas; Virgilio descubre otro de una vertedera; Plinio se ocupa de otro con orejas y cuchilla, conociéndose también con ruedas en Galia Cisalpina; pero el arado más extendido por el Mediodía de Europa y el que con ligeras modificaciones ha llegado hasta nuestros días, es el común romano, del cual pueden deducirse todas las variedades que vamos á exponer.

El arado usado desde muy antiguo, en casi todas las provincias de España, es el *timonero español*, que consiste en una ligera modificación del arado común romano y consta de estas piezas: el *timón* ó *ratero* que es una barra más ó menos larga, es uno de cuyos extremos se aplica la fuerza de los animales apoyándose en el *barzón* que pende de la camella del yugo que para acortarle ó arreglarle, en su parte anterior tiene una serie de agujeros denominada *clavijero*, la *cama* ó parte posterior y arqueada del timón, sirve para enlazar el dental, la reja y parte inferior de la esteva, como en los arados de Castilla, ó bien penetra en una caja del dental, como sucede en los arados de talón de Andalucía, esta pieza unas veces es de hierro y otras de madera; pero en este caso es útil reforzarla con una abrazadera de hierro por los lados y debajo de la reja, con lo cual consiguen que no se quiebre con tanta facilidad por esta parte: la *reja*, que generalmente tiene forma cómica ó piramidal tiene por objeto cortar el terreno ó modo de cuña, ofreciendo por lo tanto una gran resistencia al tiro volteando la tierra en parte, cuyo efecto completan las *orejeras* que son dos trozos de madera, dirigidos hacia la parte posterior, que se introducen en dos agujeros practicados en los costados del dental: esta es la pieza de madera sobre la que se apoya el extremo posterior de la reja cuando es de *caba* ó bien penetra en una caba de esta cuando es de *cubo*, la *telera* es una barra de hierro que une la cama al dental y á veces se destina á variar el ángulo de tiro ó á cortar la tierra, dándole la forma de una cuchilla: la *esteva* sirve para que el gañán gobierne el arado agarrándola ó apoyándose en el extremo denominado *mancera*, y estando algo arqueada y colocado en

la parte posterior del dental, es de madera ó de hierro.

Como los arados antiguos realizan una labor imperfecta, para corregir estos defectos se han construido en estos últimos años muchos otros de perfeccionados, que si bien difieren algo entre sí en su forma y construcción, coinciden en sus partes esenciales como son: cuchilla, reja, vertedera, talón, cuerpo del arado, estevas, timón partido, antetrén y graduador.

El arado Houvard es de hierro forjado y notable por su ligereza y solidez. Sus elegantes y bien estudiadas curvas, al par que sus inmejorables vertederas, construidas con arreglo á los más estrictos principios geométricos, y sus detalles todos, hacen de este arado uno de los instrumentos más preciosos que se han aplicado en estos tiempos al cultivo del suelo. Exige relativamente poco tiro, y una vez graduado marcha solo, sin que el labrador tenga que hacer esfuerzos sobre las manceras.

El más generalizado en Francia y que ha servido de base á posteriores reformas, es el de Mateo de Dombasle, célebre agrónomo fundador de la escuela de Roville. Tiene la cama y estevas de madera, y las restantes partes son de fundición, á excepción del regulador y cadena que son de hierro forjado. Hace buena labor y puede utilizarse con antetrén ó sin él. Es conveniente para bandas anchas, poco profundas y no aparta la tierra.

Una modificación del de Dombasle es el arado de Grignon, hecha por M. Bella, que consiste en acortar la cama, disminuir el dental, con que se disminuye naturalmente el rozamiento y en colocar las estevas más inclinadas y hacia atrás, dándole más firmeza y facilitando su manejo. El tiro se verifica por medio de una cadena que parte desde la mitad de la cama por delante de la cuchilla, y vá á parar á la extremidad en que se halla colocado el regulador, que es unas veces de cremallera y otras de bola.

Otra de las modificaciones del arado Dombasle es el arado *Armelia*, que tiene la punta de la reja sustituida por una larga varilla de hierro, puede alargarse á voluntad á medida que se desgasta y su objeto es evitar en parte los gastos que se originan para calzar las rejas y herir ó atacar la tierra, como si la reja se hubiese ajustado recientemente.

El arado *implex* tiene la cama y estevas de madera, y se distingue por su sencillez y fácil manejo. El cuerpo es de hierro, se sujeta á la cama por medio de una abrazadera y puede subir ó bajar á voluntad, graduándose de una manera fácil el ángulo de tiro, según la labor que se quiera ejecutar. El tiro se verifica por medio de una cremallera colocada verticalmente en el extremo de la cama. La punta de la reja, sumamente dura, puede invertirse varias veces á medida que se desgasta. El privilegio de este aparato en España lo tiene M. David Parsons, y se generaliza cada vez más entre los agricultores. Cuesta 49 pesetas.

El más generalizado en Navarra, Andalucía y algunas provincias del centro de España, es el arado Jaén, que consiste en una transición entre los arados antiguos y los modernos, ideada por don Tomás Jaén. La cama es de madera y se halla sujeta al dental por un montante

que, en vez de presentar una superficie cilíndrica como la telera del arado antiguo, es cortante y hace el efecto de la cuchilla cortando verticalmente la tierra y las raíces. Con este arado el labrador tiene que levantar al final de cada surco todo el cuerpo del arado, apoyándolo en el yugo ó en el antetrén para variar la posición de la vertedera, lo cual es fatigoso en extremo, especialmente en besanas cortas, porque además del peso del instrumento, que es ya de por sí considerable, hay que levantar el de la tierra adherida.

El arado Ransomes tiene dos vertederas exactamente iguales á las de los otros arados, colocados simétricamente á uno y otro lado de la cama y dispuestas de tal suerte, que por medio de un pequeño manubrio al alcance del obrero y colocado en las estevas, al actuar sobre una palanca se mueven aquellas, acercándose al cuerpo del arado la que ha dejado de trabajar y separándose la que ha de operar la labor. Es de los más perfeccionados de vertedera giratoria, porque evita los inconvenientes que presentan los que giran por debajo de la cama.

Arados de vapor son los que tienen la tracción por la fuerza de vapor, y constituyen uno de los inventos más importantes y de más trascendencia de la agricultura moderna. Estos arados están fundados en el principio de que la labor hecha con el azadón es la mejor, y por lo tanto idearon hacer mover la máquina de vapor por la superficie del campo, aplicando detrás de una locomotora un eje horizontal que, puesto en movimiento por una cadena sin fin, movida por la máquina, hacía penetrar en el terreno las rejas que cortaban y removían la tierra, en cuyo principio se funda el sistema Reckett.

Este sistema consiste en una locomotora como la destinada á marchar por los caminos ordinarios, la cual lleva detrás unas poderosas espirales de hierro, que movidas por la máquina de vapor, penetran en el suelo y remueven la tierra, haciendo una labor parecida á la de un azadón; pero á pesar de la grande anchura de las llantas de sus cuatro ruedas, esta máquina, que anda con facilidad por los buenos caminos, marcha con dificultad por las tierras labrantías, mucho más si son húmedas y compactas, en cuyo caso las ruedas se deslizan y resbalan en vez de avanzar, pero estos inconvenientes desaparecen ante el arado *Boydell*, cuyo sistema está fundado en el mismo principio que el anterior, más, á pesar de la ingeniosa disposición de la locomotora, presenta alguno de los inconvenientes de la de Reckett, razón por la cual el sistema de tracción directa, moviéndose toda la locomotora por toda la extensión del campo ha sido abandonado por las dificultades que presenta en la práctica, habiéndolo sustituido por el de *Halkett*, más sencillo; pero que su enorme coste le hace tan imposible como los mencionados. Consiste este sistema en caminar la locomotora por unos raíles colocados como en los caminos de hierro y espaciados entre sí de 20 en 20 metros.

Los dos sistemas que en la práctica han producido mejores resultados han sido los de Houvard y de Fovler, cuyo principio se funda en aplicar la fuerza del vapor, la cual hace marchar directamente un ca-

ble que conduce el arado como en el de Fovler, ó indirectamente, valiéndose de otros análogos auxiliares como en el Houvard. Las partes esenciales de este aparato son: la locomóvil, el cabestrante, el arado y las poleas horizontales. No describimos su modo de funcionar por no hacer excesivamente extenso nuestro modesto trabajo.

ROSENDO RULL.

## SECCION agrícola-comercial industrial

Poco á poco la filoxera vá invadiendo el viñedo de todas las provincias de España, sin que al gobierno le preocupe ni poco ni nada esta nueva *nube* que se cierne sobre la agricultura nacional.

Por de pronto á 230.000 hectáreas se hacen llegar los terrenos invadidos, por cierto que con grande aumento su progreso.

¡Pobres labradores!

Por fin el martes último se leyó en las Cámaras el decreto de suspensión de Cortes, las cuales probablemente no volverán á reanudar el parlamento hasta pasado el mes de Noviembre próximo.

Lo único aprobado ha sido un crédito de un millón de pesetas para en el caso de que pueda visitar á España la epidemia colérica que tantos estragos está causando en la República vecina y en otras naciones extranjeras.

El proyecto de ley de aumento de tarifas de transporte que tanto empeño había formado el gobierno por sacar á flote, no ha sido diseutido y su aprobación recaerá allá en el año próximo.

Las operaciones de recolección en la República vecina avanzan también rápidamente, hasta el punto de hallarse casi terminada la siega en la parte del mediodía.

Las mieses limpias difieren muy bastante de lo que en principio se creyó, pues el resultado obtenido no ha satisfecho las esperanzas que habían concebido aquellos labradores. No pasa de ser mediana la recolección.

A pesar de todo, los mercados productores se encuentran desanimados y ninguno que sepamos, mantiene con firmeza los precios corrientes de los granos.

Se habla de que los cosecheros americanos no han de enviar sus existencias con la abundancia que lo han hecho en años precedentes, y que Rusia, aun cuando tenga sobrantes, procurará mantener también sus existencias, en previsión de lo que pueda ocurrir si la epidemia colérica toma mayor incremento que el que hoy tiene.

La dirección general de Aduanas, ha dictado las convenientes órdenes á fin de que todas aquellas expediciones que se hallen detenidas en las aduanas, sean depacha-

das á la mayor brevedad posible, evitándose así los grandes perjuicios que por dicha causa viene sufriendo el comercio en general.

La importación de vinos españoles en Inglaterra durante el mes de Junio, ha sido 225.722 galones de tinto y 221.309 de blanco, superando los primeros en 113.792 galones á la del mismo mes del año pasado y la del blanco en 30.928.

Durante los seis primeros meses del año actual ha ascendido á 823.125 galones el vino tinto importado procedente de España, y á 1.258.985 el blanco.

Comparando estas cifras con sus correspondientes del mismo periodo del año pasado, se observa que ha aumentado la importación del vino blanco español en galones 62.844, y ha disminuido la del tinto en 87.760.

No tiene razón alguna el rumor de que el gobierno no ha tomado medidas sanitarias en la frontera francesa porque esto tenga nada que ver con la negociación del tratado. El gobierno no ha tomado medidas porque no las ha considerado necesarias, y lo mismo han hecho los gobiernos de Alemania y de Italia. Las precauciones, los preparativos, el plan sanitario de defensa está ultimado. Se planteará, por lo mismo, cuando se juzgue necesario; pero no ha llegado todavía ese momento.

## Noticias Generales

Las labores de siega y trilla entretienen á los labradores, por cuya causa continúan los mercados de esta provincia bastante desanimados.

Los cosecheros están retraídos y no se atreven á presentar sus productos á la venta hasta que no reciban noticias de la actual cosecha en las distintas regiones de España.

La granazón de los trigos no se ha verificado con regularidad, causando gran baja en la cosecha.

Por el ministro de la Guerra se ha dispuesto que los sargentos primeros con derecho al ascenso á segundos tenientes de la escala de reserva, que se hallaban agregados á los disueltos depósitos de reclutamiento y reserva de artillería, sean destinados, en concepto de agregados al regimiento ó batallón de la misma arma más próximos al punto de su actual residencia, por donde se les reclamarán sus haberes.

La Dirección general de Agricultura, Industria y Comercio ha resuelto que las vacantes de capataces que ocurran en lo sucesivo en los distritos forestales, se vayan cubriendo por riguroso turno de mayor antigüedad,

con los funcionarios de dicha clase recientemente declarados cesantes.

Dice un apreciable colega de la corte que ya están nombrados los ingenieros agrónomos peritos, agrícolas y capataces que han de prestar servicios en las escuelas de bodegueros y que hay el propósito de que todo esté dispuesto en las referidas escuelas, para que en los últimos días de Septiembre ó primeros de Octubre, que es la época en que se dá principio á la recolección de la uva en muchas comarcas, puedan empezar sus experiencias.

S. M. la Reina ha hecho un donativo de 10.000 pesetas al Colegio de Huérfanos de jefes y oficiales del arma de caballería, fundado recientemente en Valladolid.

El tratamiento de la *glosopeda* según ilustres veterinarios, consiste primeramente en un régimen higiénico muy grande, tanto como sea compatible con los intereses del ganadero. Los animales sanos deben apartarse de los enfermos y estos tenerlos en establos bien sanos y ventilados.

Los cocimientos algo astringentes aplicados sobre las partes enfermas y una abundante y sana alimentación será el complemento de la cura.

Anteayer una comisión del Ayuntamiento de Cáceres, distribuyó el primer legado del marqués de Monroy.

Tres mil pobres han sido socorridos con el producto de la venta del mobiliario, que ha importado 9.000 duros, dándose á cada pobre 15 pesetas.

El segundo legado, que importa 6 millones, existe en oro y valores públicos que se realizan, y será repartido entre los pueblos designados, tan pronto como se llenen algunas formalidades.

La *Gaceta* ha publicado una importante disposición de carácter general que ha de tener aplicación práctica en muchas provincias.

Con arreglo á dicha disposición legal, los bienes y censos que se vendan por virtud de las leyes de desamortización, se enagenarán en adelante á pagar en metálico y en cinco plazos iguales de 20 por 100 cada uno.

En Ciudad-Rodrigo, los negocios de cereales no han sufrido ninguna variación desde nuestras últimas noticias.

En Peñaranda, como están ocupados los labradores que concurren á aquel mercado, las entradas de granos han sido muy cortas, pues apenas se pondrían 150 fanegas de trigo, 100 de cebada, 109 de algarrobas y 50 de centeno, vendiéndose todo con animación y habiendo muchos compradores para algarrobas y cebada.

Se ha segado y limpiado la cebada de la que se ha salido muy mal, las algarrobas han dado de 7 á 8 fanegas por obrada.

El trigo se ha empezado á segar y se observa que está revenido con los fuertes calores, temiéndose de que se saldrá mal.

Respeto de los garbanzos, también se teme el mismo resultado.

En resumen: la cosecha de esta comarca se supone que será en general mediana.

En Béjar, los precios de los trigos están encalmados y se espera que por ahora continúen sin variación.

Las algarrobas que empezaron á venderse á 17 y 18 reales, se pagan hoy á 20 y 21.

En Cantalapiedra entraron el último mercado 300 fanegas de trigo, 40 de centeno, 80 de cebada y 50 de algarrobas nuevas y todos estos granos se vendieron á precios sostenidos.

En cuanto á la contratación de trigos se ofrece sobre vagón á 45 reales las 94 libras y se han hecho las últimas ventas á 44 1/2.

En la capital, la semana que ha terminado ha sido tan escasa en transacciones como la última.

Una partida de 500 fanegas de trigo parece que ha sido vendida para el consumo local al precio de 45 reales.

La especulación está muy retraída.

Los granos menudos han tenido una alteración en sentido de alza, atribuyéndose al escaso rendimiento de la presente cosecha.

A las cartas de pago que expide la Hacienda á los que ingresan cantidades en el Tesoro, se les ha añadido para el actual año económico un *taloncito* más de los que tenían anteriormente.

El sindicato de exportadores de vinos establecido en Barcelona, ha elevado al señor presidente del Consejo de ministros una instancia sobre nuestras relaciones con Francia, en la que se consigna que, al concertar un tratado definitivo con dicha nación, es preciso:

1° Aumentar el límite de la escala alcohólica hasta 12 grados cubiertos.

2° Obtener del Gobierno francés la seguridad de que nuestros vinos estarán exentos del recargo interior de 1'56 francos por grado, á partir de 10'9, caso de que aquellas Cámaras aprobaran dicho recargo.

3° Recabar para nuestros vinos, hasta 12'9, el derecho de seis francos por hectólitro, que representa el 200 por 100 de aumento, comparado con las tarifas que rigieron hasta el 31 de Enero último.

Sin la franca aceptación de esas tres bases, entiende el sindicato citado que serían ilusorias cuantas ventajas aparentes pudiera concedernos el Gobierno francés.

La *Gaceta* del domingo último publica una ley en la que dispone que los derechos que la segunda tarifa del arancel de aduanas de 31 de Diciembre de 1891, señala al bacalao y pez palo, queden reducidos á 18 pesetas por unidad de 100 kilogramos.

Anteayer tarde reuniéronse en el Ayuntamiento la comisión de Festejos, algunos periodistas, representantes de la Cámara de Comercio y varios industriales y comerciantes de esta capital.

El presidente de dicha comisión, señor Cáceres, dijo que el objeto de la reunión no era otro que el de estudiar de común acuerdo la forma de prestar apoyo á la empresa de la Plaza de Toros, para que ésta pueda celebrarse en la próxima feria de Septiembre las tradicionales corridas de toros, que son la causa principal de la afluencia de forasteros á esta capital.

Se acordó que el presidente de la Cámara de Comercio citara á los individuos que componen la Junta directiva de la misma para que resuelva con urgencia sobre la proposición del señor Cáceres.

Ayer tarde á las seis tuvo lugar dicha reunión, de cuyos acuerdos nos ocuparemos en el número próximo.

Los mercados de esta provincia durante la semana anterior, se han visto muy poco concurridos á causa de las faenas agrícolas propias de la estación á que se dedican todos los labradores.

Anteayer por la tarde fué extraído del río Tormes en el sitio del Soto Muñoz, el cadáver de un hombre que no ha podido ser identificado hasta ayer, resultando que era el del vecino del pueblo de Beleña, Luis Juanes, de 68 años de edad.

El Ayuntamiento de esta capital celebró ayer sesión extraordinaria con el objeto de habilitar un local que reúna las condiciones necesarias para instalar provisionalmente la Audiencia, hasta ejecutar las obras precisas en el edificio que hoy ocupa esta.

Se acordó nombrar una comisión compuesta de los concejales don Vicente Murga, don Enrique Esteban y don Paulino López, para arrendar á la Diputación provincial, el antiguo *Colegio del Arzobispo*, hoy destinado para oficinas y habitaciones del director de las casas de beneficencia.

El personal de esta audiencia nombrado ya y publicado en la *Gaceta* de Madrid es el siguiente: presidente, don Juan Navarro y Torrens; fiscal, don Ramiro Fernández de la Mora; magistrados, don Manuel de las Heras y Fernández, don Manuel Sendino y García, don José Delgado y Calvo, don Laureano Satandalla y Navajas, don José M. Vivanco y Zorrilla y don Eduardo de Salas Pizarro y Reixá.

Además habrá un teniente fiscal, dos abogados fiscales y los sustitutos actuales, un secretario, un vicesecretario, dos oficiales de Sala y demás personal de auxiliares.

Continúan, por lo tanto, el actual presidente con los dos magistrados que con el mismo forman hoy sala, y el mismo fiscal.

Del resto del personal, no se han hecho aún los nombramientos.

Anuncios á diez céntimos línea **SECCION DE ANUNCIOS** Anuncios á diez céntimos línea

**POMADA OFTALMICA INALTERABLE DE PETELLIER**

Esta pomada preparada con el mayor esmero por el mismo autor, y superior á la de Li6n, Viuda de Fournier y todas las demás conocidas, recomendada por los más cebres oculistas, es eficazsima en todas las irritaciones de los párpados, cualquiera que sea su naturaleza y en la mayoría de las afecciones de los ojos, y los resultados con ella obtenidos han sido sorprendentes.

Dep6sitos principales: Salamanca, Farmacia y Droguería de los hijos de D. Angel Villar y Pinto y Droguería de D. Ignacio S. Fuentes.—Madrid: Farmacia de la Trinidad de D. José M. Raimunlo, Atocha, 25, y en las principales farmacias y droguerías.—Precio del bote DOS PESETAS.

**Baños de mar en casa**

**SALES MARINAS DEL CANTÁBRICO**  
obtenidas en

**LASTRES (ASTURIAS)**

Estas sales han sido recomendadas por los médicos más eminentes de España, como las únicas para sustituir los baños de playa. Con ellas se da un paquete de algas, que contribuyen á sus buenos efectos.

Se venden en paquetes de un kilogramo para cada baño, con su correspondiente paquete de algas.

Dep6sito: en la nueva Farmacia del doctor Martín, Plazuela del Teatro del Liceo, número 38.

Además se venden jarabes refrescantes de agraz, lim6n y naranja, de mucho consumo en la presente estaci6n.

**LA MARITIMA**

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 extraidas, especialmente los yoduros alcalinos,  los que deben principalmente su acci6n terapéutica las aguas de mar.

Cada paquete lleva en su interior las sales marinas y algas necesarias para un baño ordinario.

Se expenden en paquetes de un kilo, al precio de 3 reales uno.

Unico dep6sito en esta provincia, droguería de Ignacio Santiago Fuentes, Plazuela del Corriillo, número 22, Salamanca.

**LA FUNERARIA**

 cargo de

**28, Corriillo MANUEL RODRIGUEZ Corriillo, 28**

Esta casa tiene tarifas impresas con el coste EXACTO de los funerales de gran lujo, de 1, 2 y 3, cuyas tarifas presentan cuando son llamados sus dependientes para encargarse de practicar todas las diligencias que sean necesarias para los funerales.

Coches fúnebres y cajas de todas clases y precios, desde lo más humilde  lo más suntuoso.

Fretros de hierro galvanizado para niños y adultos, que cerrándose herméticamente, evitan el procedimiento de gases mal olientes y previenen el contagio de enfermedades infecciosas y que por estas cualidades y por su baratura son preferibles  los ataudes forrados de veludillo y terciopelo. Estos féretros, son de la casa Villaz6n y compana, propietaria de la empresa de Madrid New-Funeral, Alcalá, 60, y los hay desde 50 hasta 250 pesetas para pvulos y de 80  1.500 pesetas para adultos.

**STURGESS Y FOLEY**

(Antes Parsons, Graepel y Sturgess)

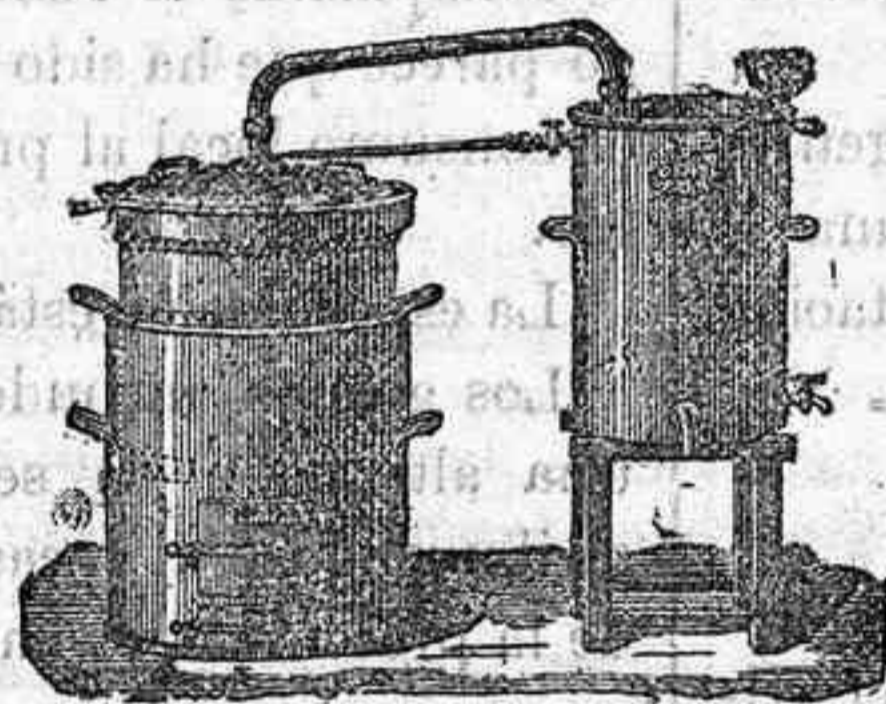
DESPACHO DEPOSITO

CALLE ALCALÁ, 52 CLAUDIO COELLO, 43

MADRID

SUCURSAL EN VALLADOLID

Acera de Recoletos, 6



Alambique



Máquina de vapor locom6vil

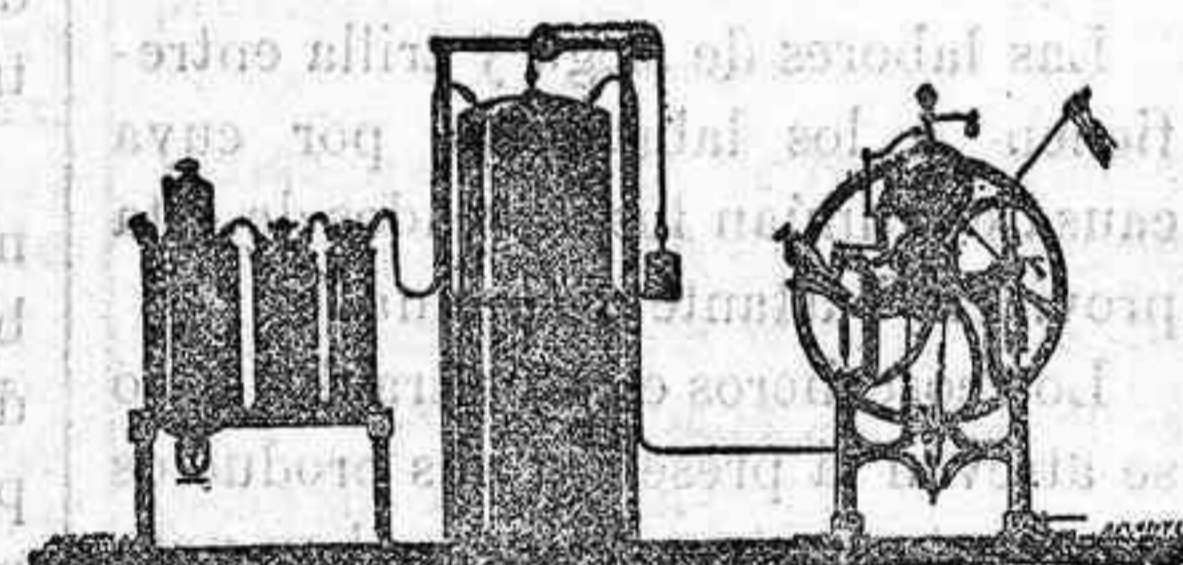
**Máquinas de vapor, Bombas, Pesas, Tubos de todas clases, aparatos para hacer gaseosas y toda clase de maquinaria.**

Catálogos gratis y

francos  quien los pida



Arados



Aparato para gaseosa, continuo, con embotelladoras unidas

**SECCION DE MERCADOS**

PRECIO EN REALES	Salamanca	Alba de Trmes	Fuentesauco	Ciudad-Rodrigo	Can-talapiedra	Peñaranda	Ledesma	Tamames	Vitigudino	Medina	Burgos	Valladolid
Trigo andal, rentas, panera (nuevo)...	45	43	43	42	»	»	»	»	»	»	44	»
Id. sin peso, fanega (añejo)...	»	43	»	»	»	41-42	»	»	»	»	»	43
Id. estaci6n, 94 libras...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	46	45	»
Id. mercado...	»	44	44	»	45	»	42	45-46	»	45	»	45
Id. barbilla...	»	»	»	39	»	»	39	»	38	»	»	»
Id. rubi6n...	40	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Guisantes...	28	30	»	»	30	»	»	»	»	»	»	»
Cebada...	22 50	22	23	22-23	23	23	22	26-27	20	23	22	23
Centeno...	25	24	25	24	26	25	25	29-30	24	24	27	25
Algarrobos...	20-21	20	22	»	22	21	20	25	20	23	»	»
Garbanzos...	100-180	150	100-180	70-110	160-200	»	100	100-120	80	80-160	»	»
Bueyes de labor, uno...	»	1500	1600	»	»	»	1400	»	1600	»	»	»
Novillos de 3 años, id.	»	1200	»	»	»	»	1000	»	1400	»	»	»
Cerdos de 6 meses, id.	»	150	»	»	»	»	70-90	100	90	»	»	»
Id. de un año, id.	»	240	»	»	»	»	100-180	180	120	»	»	»
Carne de vaca, arroba...	70	60	55	60	»	55	»	»	60	55	»	»
Lans, arroba...	»	60	»	»	66	»	»	»	50	54	»	»
Aceite, cántaro...	80	63	74	70	»	80	58	66	80	46 a	»	»
Pieles de cabrito, una...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Carb6n de encina, arroba...	3	3	4	2 50	»	3	3	2	3	4	»	»
Patatas, arroba...	4 50	4	4	3	»	3	4 50	5	3	5	»	»
Vino, cántaro...	24	18	7	20	10	20	14-16	14	18	8-10	»	»
Harina de primera, arroba...	17	15	»	15 50	15 50	»	»	15	17	»	17	»