



Un lote de gansos, de Emeterio Erostequi, de Oñate, 60.  
 Un pato y tres patas, de Carmen Silva, de Zarauz, 50.  
 Un lote de gallinas, raza Menorca, de Pablo Bainer, de San Sebastián, 50.  
 Un pollo y tres pollas, raza Dorkin, de Carmen Silva, de Zarauz, 50.  
 Un gallo y tres gallinas, raza Javorelles, del marqués de Casleu-Fuente, 50.  
 Un lote palomas moñas, raza Montauban, de Pablo Bainer, de San Sebastián, 40.  
 Dos conejas y un conejo, raza Flandes, de Julián Arcanz, de Oñate, 50.  
 Por miles y ceras en sus panales, de Francisco Bhar, de Legazpia, 60.  
 Quesos y mantecillas elaborados en casa de la baronesa de Sarrategui, 60.  
 Queso Gruyere, de Pablo Bainer, San Sebastián, 40.  
 Achicoria, de Miguel Ugarte, Fuenterrabía, 10.  
 Productos agrícolas, de José U. Gorroategui, Cegama, 10.  
 Patatas y maíz, de Bautista Echeiza, Fuenterrabía, 20.  
 Pimientos morrones, de Emeterio Erostequi, Oñate, 10.  
 Maíz, de José Ramón Aldaco, Irún, 10.  
 Chacoli tinto y blanco, de Cipriano Ghereca, Zarauz, medalla de bronce.  
 Utensilios agrícolas de Francisco Bhar, Legazpia, 40 pesetas.  
 Maquinaria agrícola de Gaiztebe hermanos, Yermo y compañía, Bilbao, medalla de plata.  
 Idem id. de Ajuria hermanos, Araya, medalla de bronce.  
 Un diploma de honor a la escuela práctica de agricultura de Alava.  
 Otro diploma al Sr. Olaverrieta, de Bilbao, por el conjunto de ganado vacuno, que ha presentado fuera de concurso.  
 Por último, se ha concedido un premio especial al doctor D. Vicente Laffito, distinguido químico donostiarra, residente en París, quien ha presentado unos estudios dignos del mayor encomio sobre las enfermedades del ganado del mayor y menor, sobre los elementos esenciales de la vida del labrador.  
 El trabajo bajo un aspecto científico y práctico revela en su autor grandes conocimientos, siendo altamente meritorio por los servicios que ha de reportar a la Agricultura en este país.

Tratándose de un pueblo fronterizo y dado el carácter eminentemente regional de este concurso, donde había de tener muy digna participación el pueblo vascongado, se esperaba que de las inmediatas villas francesas acudiesen buenos ejemplares de raza vacuna a la exposición, especialmente de la región vascongada francesa, porque debemos prevenir que el pueblo euskaro lo constituyen las cuatro provincias vascongadas españolas con las otras tres vecinas francesas, ó sean siete en total, que por cierto se hallaban simbolizadas en la inscripción que se lesa en la casa del Ayuntamiento de Irún, y que decía *Lapsakh bat*, ó sean (las 7 provincias una); pues bien, por dificultades nacidas del Gobierno francés en la misma frontera, no se ha podido conseguir que concurrieran nuestros vecinos del Pirineo francés.  
 No hemos de terminar estas líneas sin hacer constar que nuestro Ministerio de Estado, el Sr. Conde de San Barnabé que con el Conde del Ramo y otras personalidades, constituyeron el porfectorado y primeras figuras del progreso agrícola, se personó en Irún, siendo recibido con gran entusiasmo y felicitado por su brillante discurso, en el que resplandecieron las ideas del fomento de la agricultura, y en el que hizo alusión al mismo tiempo de que nuestro joven y esclarecido monarca sustenta y fomenta esas ideas, que son el verdadero fin y medios para la regeneración de la patria.  
 Saludó a usted atentamente, reiterándole afectuoso amigo seguro servidor.

Naranjas y limones.

Todo es aprovechable en estos frutos. (Cuántos aspectos industriales ofrecen! Cuenta riqueza desperdiciada por falta de iniciativas, inteligencia y capitales.)  
 No hay parte del limón especialmente, que no tenga desenvolvimientos industriales de riqueza infinita. En Málaga bien se conoce esto.  
 Nosotros, allá por el año 1895 emprendimos tenaz campaña por iniciar á las comarcas productoras de estos frutos en el secreto de sus desenvolvimientos.  
 Volvemos á insistir hoy por si somos más afortunados que entonces.  
 La España de nuestros peados y perezas, no se ha preocupado hasta ahora de lo que pueden dar estos preciosos frutos, acostumbrados como estamos á vender la naranja en el árbol y exportarla después de empapararla y encajararla. Y en cuanto á los limones, aparte de la fábrica de ácido cítrico y esencia de limón que hace años existe en Málaga, no sacamos de este fruto más producto que el que da su venta al menudo para usos culinarios. Y, sin embargo, hace años que las fábricas de estampados de Cataluña gastan grandísimas cantidades de zumo de limón concentrado ó sin concentrar, materia que importamos de extranjero, pudiendo nosotros producirlo.  
 Más doloroso es todavía lo que sucede con la naranja agria. Mientras que nosotros no la utilizamos más que para usos caseros, una Sociedad inglesa se constituye en Sevilla, compra cuanto naranja agria le presentan, extrae su zumo, por concentración lo convierte en mermelada, que manda á Inglaterra, y de allí nos la devuelven en tarritos, con muchos letreros, haciéndonosla pagar muy cara.  
 Los productos que se extraen en Sicilia de la naranja y el limón, podrían extraerse de la misma manera en España, y fuerza es que nos vayamos preparando para cuando llegue el caso (que llegará) de que nuestra exportación de naranjas quede reducida á la menor expresión á consecuencia del aumento de producción de estos frutos en otros países, que empiezan ya á sentir los mercados ingleses, norteamericanos y otros.  
 Las conservas, las mermeladas y las esencias de todos los frutos de la familia de las aurantiáceas, pueden adquirirse, así en el mercado del país como en el extranjero, la justa fama que goza el único producto que hoy se explota con verdadera inteligencia, cual es el agua de azahar habiéndose reconocido al fin el contrasentido que envuelve el comprar agua de azahar procedente de países donde no se da el naranja.  
 En cuanto á la fabricación del ácido cítrico, si las faltas del ácido sulfúrico es un obstáculo para establecer esta fabricación en los puntos donde se cría el limonero y el naranjo, adviértase que siempre hay, cuando menos, la ventaja de convertir el ácido cítrico de zumo de estos puntos en dicitrato de cal para exportar luego este producto á los centros industriales, donde haya fabricación de productos químicos.

Riqueza inexplorada

Así como la elaboración de azúcar de remolacha ha dado á España una riqueza anual que pasa de 253 millones de pesetas, y el cultivo intensivo del trigo la haría dueña de 65 millones de pesetas anuales que hoy gasta en proveerse de la cantidad que necesita de aquel grano sobre la producción normal, la explotación antirrutinaria del pino la podría en posesión de capitales importantes; sólo el alquitrán procedente de la elaboración de Kremenezuk, Rusia, vale en el mercado tres millones de pesetas.  
 Los productos del pino son: corteza goma kauli, pinoresina; maderas, fibras de donde se extraen lino de monte, maná y pez; trementina, colofonia, esencia de trementina, abietina, galipolido, ácido destropinólico; resina y sus derivados, que son agurrás, ácido pínico, silvicio, pinárico y abietico; alquitrán y brea, ácido pírolenos, aceite empíreumático, carburos de hidrógeno, óxido de carbono, negro de humo, sal de vinagra, creosota, aceite de resina, viva esencia, aceite llamado retinol, aceite pesado, retestirina y metanaplantina.  
 De pino jóvenes, y mediante incisiones hechas en la base del tronco hasta una profundidad próxima á la albura se extrae la trementina, de la cual, por derivaciones, se obtienen colofonia, abiete esencial y agurrás; de pino viejos por incisión y por destilaciones de las hojas y de las ramas, se logra resina, que en virtud de elaboración varias de alquitrán, ácido oleaginoso y otros productos. En nada se perjudica la madera de los pino, y los pinares resultan extraordinariamente beneficios al cabo de algunos años por el cultivo regular á que debe someterse, por el descaje de los ejemplares que espontáneamente se acumulan y crecen á expensas del desarrollo y de la riqueza resinosa de otros, y por los viveros que plantar y cuidar con esmero para hacer ordenadamente las repeticiones que la ciencia y la experiencia aconsejan.  
 Sabido es que son todos los pino útiles para toda clase de explotaciones: el pino silvestre, llamado albar en Soria, rojo en Aragón, blanquillo en la sierra.  
 ¿Qué produce la consideración de que la mayor parte de la riqueza que guardan los pino en España, por ignorancia y por incuria sea arrojada al fuego!

SELECCIÓN DE SIMIENTES

Estamos en la época de que los labradores deben romper con la rutina inveterada del quietismo en todo. Hay muchos labradores que desde tiempo inmemorial vienen sembrando las mismas semillas que recogieron, sin entidad alguna, sin selección previa, sin esmero de ninguna clase. Y así la producción disminuye, las plantas degeneran y la agricultura se convierte en negocio ruinoso.  
 No se puede ni se debe proceder de esta manera si se quiere que el terreno compense con creces los esfuerzos que para cultivarlo se hacen. A nadie que cría ganado se le ocurrirá tener para la reproducción animales enfermos, encloncos, degenerados. Se buscan razas de robustez, de fuerza, de vigor, de la mayor producción, en vista siempre del objeto que con la cría se persigue. Pues lo mismo hay que hacer con las semillas. También la planta es un ser orgánico, un cuer-

po vivo, sometido á las leyes de la selección de la mejora de razas (aquí especies ó variedades). Especial empeño de las Granjas agrícolas ha de ser este de mejorar las semillas para siembra, de estudiar variedades nuevas, de averiguar sus condiciones de producción en nuestra tierra, de adaptación á nuestro clima y á nuestras tierras, á fin de renovar cultivos y especies de condiciones muy inferiores á otras que pueden y deben introducirse.  
 Algo de esto se hace y es deber de todos divulgarlo. Ahora precisamente la Granja experimental de Valencia ofrece á los labradores, en buenas condiciones, semillas selectas y de gran producción de las plantas que siguen:  
 Trigos.—Fuencense, duro de Medeah, blanco de Nules, Riethi, híbrido de Bordier, monquili y Herison Barbé.  
 Cebadas.—Caballar (raza francesa) y Albert.  
 Avena.—Blanca de Liguria, blanca de Hungría, negra de Hungría, amarilla y gigante Coepi.  
 Los labradores que quieren cultivar sus tierras racionales, los que aspiran á obtener rendimientos proporcionados á lo que tienen derecho á pedir á sus tierras, han de cuidar mucho de las semillas que empleen. No sería insignificante sembrar granos incapaces de nacer? Pues poco menos es sembrar semillas que pueden producir como uno, pudiendo con el mismo esfuerzo obtener como tres. Saber esto y no practicarlo es verdaderamente incomprensible.

La contribución territorial en el año próximo.  
 La riqueza imponible, ó sea la renta líquida que se calcula que produce la riqueza territorial en España, y que sirve de base para el reparto del cupo del Tesoro en el año 1904, es el siguiente:  
 Renta por rústica ..... 551.619.278  
 Idem por urbana ..... 273.635.451  
 Idem por pecuaria ..... 61.495.521  
 Total ..... 886.435.221

Para esta riqueza se exigen 113.926.949 pesetas por rústica y pecuaria, 51.702.988 por urbana. Además, Navarra y las Vascongadas pagan por concreto 4.370.063 pesetas; en total, 170 millones.  
 La provincia de Madrid tiene reconocido por urbana un líquido imponible de 56.860.308 pesetas, y paga 9.991.024 de contribución al Tesoro. Barcelona sólo tiene declaradas 39.845.006 pesetas, y satisface 7.169.270 pesetas.  
 Siguen en importancia de riqueza Sevilla y Valencia, con 15 millones y medio y 14 respectivamente; pero paga más Valencia, 8.110.000 pesetas, que Sevilla, la cual sólo satisface 2.741.000 pesetas.

El trabajo manual.  
 Así se titula un precioso folleto que desde París nos envía aquel ilustre periodista y buen español que honra las letras patrias en la capital de la vecina República, Miguel de Toro y Gómez, director que fué de Los Debates, y al que la generación actual desconoce, aunque seamos muchos los que lamentamos su larga ausencia por lo mucho que vale.  
 Desde París, y en combinación constante con las mejores casas editoriales de las Repúblicas Suramericanas, lleva á todas partes con su saber el influjo poderoso de la literatura castellana en la civilización de aquellas sociedades, á cuyo maravilloso progreso ha contribuido M. de Toro en veinticinco años de labor asidua produciendo y traduciendo obras que son un reguero fecundo de saber, cultura y provechos para las casas editoriales de París y americanas.  
 Interesado en ese negocio, allí vice, sólo conocido en España, por los que ya viejos, compartimos con él y bajo su dirección, la labor diaria del periodista.  
 Cuando su pluma, nunca ociosa, puede dedicarla á llenar huecos en nuestra biblioteca, como su último Diccionario, construye uno que arranca aplausos de admiración á los que saben estimar su valor, como los que arrancan días pasados al doctor Pulido al hojearlo en nuestro despacho.  
 Si se dedica su intelecto á obras para educar á la infancia, produce volúmenes como Lecciones de cosas y El Trabajo manual, que nos corresponde hoy examinar.

Esta obra que tenemos á la vista, es la última palabra de la ciencia pedagógica. Es Froebel en la mano, llevando al niño sin fatiga á la posesión de los preliminares de los conocimientos humanos para darse razón de cuanto le rodea, sin el cultivo de la memoria mecánica que tantos engendros produjo en la humanidad por no haber tenido en cuenta en la educación de las generaciones, el triple aspecto en que deben desenvolverse las actividades y energías del individuo niño.  
 Pestalozzi, Froebel, Montezinos, el autor de El Emilio, mit pedagogo más, que el secreto de la educación del niño lo veían en seguir las indicaciones de la naturaleza, se recogerían hoy al hojear este volumen dedicado á desenvolver suave y naturalmente sin fatigarlas, todas las facultades psicofísicas del educando.  
 La atención, el juicio, el raciocinio, facultades que en el niño no se desenvuelven por el método del cultivo de la memoria mecánica, sistema de los repetidores, que hace de la niñez instrumento de autómatas, tendrán por el método racional, práctico, educativo, que Toro sigue en su Manual los desarrollos que deben tener tan preciosas facultades para el ulterior porvenir del niño.  
 No concluiríamos de señalar provechos por el lado del método que sólo inicia en él, y es bastante el Sr. Toro.  
 Los maestros españoles, y justo es declararlo así, que en materia pedagógica están á la altura de los mejores maestros alemanes, y lo conocen todo y dominan el secreto de hacer hombres educativamente rararían en este Manual, que recomendamos, mucho práctico que recoger, é ideas nuevas que en el trabajo educativo de las Escuelas pueden aplicarse para que la educación de la infancia á la vez que integral sea educativa, racional y práctica.  
 Véndese á 2 pesetas, y no hay maestro que no deba adquirirlo para su biblioteca.

EL CULTIVO DEL CAFE EN ESPAÑA

El cultivo del café para propósitos comerciales está en vías de iniciación en la provincia de Málaga, monsiur Bejamin H. Ridley, cónsul de los Estados Unidos en Málaga, comunica á su Gobierno que mientras Cuba y P. Rico fueron posesiones españolas, estaba prohibido cultivar el café en la Península; pero que, bajo las actuales condiciones, el Gobierno no opone obstáculos. Por algunos experimentos se ha demostrado la probabilidad de que el café pueda cosecharse ventajosamente en Málaga y otros puntos. Se van á hacer experimentos en grande escala, y el resultado se espera con gran interés. Si dicho cultivo se puede hacer con éxito en Málaga, créese que se cosechará generalmente en toda Andalucía.  
 Veinte millones de veces tenemos aconsejado esto así como el cultivo del té, del algodón, del lino, del cáñamo, del ramio y del tabaco.  
 La crisis inmensa que padecen el cultivo del café en el Brasil, primera Nación productora de esta planta tropical, debe alertarnos á su cultivo en la mayor extensión posible seguros de un éxito asombroso.

Noticias del Ministerio de Agricultura.

Muchas cosas.  
 Nos dicen desde El Escorial, que el hijo del señor Aguilar, por quien se había dictado el célebre decreto del abecedario para acoplarse al cuerpo auxiliar de montes, con perjuicio de los Peritos, ha sido suspenso segunda vez en el examen celebrado últimamente en la Escuela de Montes de El Escorial.  
 A la tercera va la Escuela.  
 Han hecho muy bien los Ingenieros de Montes. Ese

es cuerpo digno á quien repugnan disposiciones como ese decreto, que son una polaca.  
 Nada más, que el Estado debe mantener á padres, hijos, nietos y sobrinos de las dinastías de funcionarios, como la del Sr. Aguilar.  
 Siempre á caballo.

Respecto al nonnato Reglamento de Peritos, nos dicen los hombres sesudos y formales del cuerpo que no forman en las filas de los mariposos y niños zangolotinos, lo siguiente:  
 «Después de parto tan laborioso, el proyecto de Reglamento es malo y anodino.  
 El art. 5.º *choreza*—dice—sangre; ¿Conque el Perito antiguo, el que ya para él los libros son un verdadero suplicio, lo cierran las puertas para el ingreso en ese cuerpo, si el que tiene por lo menos los mismos derechos que los demás? Eso es antilegal, antinormal y atentatorio á todo derecho, creyendo que no podrá preparar con sólo hacerse al Ministro la siguiente profesión: Un Perito que ha estudiado en la misma Escuela, que ha cursado las mismas asignaturas, y que porque hoy no tenga hábito al estudio, como lo tienen los jóvenes, se les priva del derecho de ingresar en un cuerpo, hasta que ya ha servido seis ó ocho años, eso es una enormidad, la que oro no prosperará, pues si prosperara era cerrar la puerta á los Peritos antiguos, y á los que como tal nos consideramos.  
 Otro Perito nos dice lo que sigue:  
 «Ya habrá usted visto el buñuelo del Reglamento. En todos y por todos conceptos, y sea quien sea su redactor, entiendo que es una solemne injusticia, pues una de dos, ó están de más las oposiciones ó sobre la exigencia de hacer la carrera en la Escuela de Agricultura, resultando una gran anomalía y un atornillamiento incomprensible. Si quienes han sido los iniciadores; personas algún tanto egoístas, imberbes, sin experiencia é incapaces de hacer brotar otra cosa de su hueca mollera, pero para mí bueno está, no quiero ya meterme en nada y menos con semejantes talentos, pues al fin resultaría un escalabrado, y ellos como niños mimados que son, en sus puestos convenientes de esa corte, pero se me ocurriría una sola pregunta: siendo análogas las carreras de Ingenieros y Aspirantes hechas en el mismo establecimiento y con prescripciones ó iguales las exigencias ¿por qué no se habían de cubrir también por oposición las plazas vacantes de Ingenieros?»

Según noticias oficiales que se han recibido en el Ministerio de Agricultura, se ha presentado la flojera con intensidad alarmante en las provincias de Teruel, Alicante y Castellón de la Plana.

La cosecha de vino en Francia

Dicen de París, que uno de los resultados del excepcionalmente pésimo verano habido en Francia, especialmente en sus comarcas vinícolas, será hacer subir hasta las nubes el precio del vino y, aun cuando, añade, hace algún tiempo que se abolió en la capital francesa para aquel caldo el derecho de consumos, no gozarán los consumidores mucho tiempo de tan acortada medida.  
 Las temperaturas excesivamente bajas, registradas particularmente en la primera quincena de este mes, hicieron tan desastroso efecto en los viñedos que, á menos de estar éstos otra quincena favorecidos por un tiempo algo seco y un sol brillante, puede ya vaticinarse que este año será en Francia la cosecha de vino extraordinariamente pobre en cantidad y calidad.

Confírmase que al comercio de Francia le agradan mucho los vinos nuevos de España que van llegando á dicha nación. Unicamente se reconoce que las clases son muy buenas y superiores á las de la anterior vendimia. Los argamenos que llegan á Cete, y otras plazas, encuentran rápida colocación, pagándose en aquel puerto de 31 á 32 francos hectolitro los vinos que tienen de 11 á 12º Las procedencias de Arzulia, también de presente cosecha, se cotizan de 27 á 31 francos.  
 En el Mediodía de la vecina República se hacen importantes negocios de vinos nuevos del país á precios elevados, de 2,50 á 3 francos por grado y hectolitro. Los caldos de la anterior vendimia acusan en todas las regiones firmeza ó alza.

CONGRESO AGRICOLA EN VALENCIA

El Consejo regional de la Federación Agraria de las cinco provincias de Levante (Valencia, Alicante, Castellón, Murcia y Albacete), cumpliendo el art. 8.º de su reglamento, ha acordado celebrar, á mediados de Noviembre, un Congreso agrícola público para discutir los asuntos de mayor interés para la agricultura de esta región y aprobar las conclusiones que resulten de dicha discusión.  
 Los temas que podrán discutirse en este Congreso son los que se insertan á continuación, y tendrán derecho á tomar parte en los debates y presentar trabajos escritos acerca de ellos antes del día 31 de Octubre todos los que se inscriban como congresistas en la Secretaría del Consejo de esta Federación, plaza de San Luis Beltrán, número principal.  
 Deseando el Consejo de la Federación Agraria Valenciana aprovechar esta ocasión para estimular á los que poseen conocimientos agrícolas suficientes y determinar verdaderos progresos en el cultivo de los productos más importantes de esta región, abre un certamen sobre dos temas interesantísimos y ofrece un premio de mil pesetas á cada uno de los mejores trabajos que se presenten acerca de ellos, á juicio del Jurado que se nombrará; pero no se comprometa á adjudicarlos más que en el caso en que dichos trabajos sean de verdadero mérito y contribuyan á la realización del progreso que se desea obtener en dichos cultivos. Estos temas son los siguientes:

- 1.º Mejoras de que es susceptible la elaboración de vinos en la región valenciana.
- 2.º Modificaciones convenientes en el cultivo del arroz y aprovechamiento de las tierras arrojadas después de levantada la cosecha.
- 3.º Los trabajos que se redactan optando á dichos premios han de presentarse en la Secretaría de la Federación Agraria antes del día 1.º de Noviembre, y el Consejo de la misma se reserva el derecho de publicar éstos y los del Congreso, sin perjuicio de que pueda hacerlo también el autor de los mismos.

QUESTIONARIO

- 1.º La industria alcohólica en sus relaciones con la crisis de nuestra viticultura y vinicultura.
- 2.º Necesidad del alcohol como fuente de ingresos para el Tesoro nacional y para defensa de los intereses de nuestra viticultura.
- 3.º Medios de favorecer la situación de la clase obrera del campo sin menoscabo de la libertad del trabajo y de los legítimos derechos del propietario y del agricultor.
- 4.º Necesidad de unificación y rebaja de las tarifas de ferrocarriles para el transporte de productos agrícolas y de abonos.
- 5.º Instituciones jurídicas de carácter agrícola y reformas más convenientes en la legislación rural.
- 6.º Medios de fomentar la riqueza sericolosa.
- 7.º Medios de extender y organizar los Sindicatos agrícolas y las Sociedades cooperativas de producción.
- 8.º Medios de combatir las enfermedades del naranjo y los accidentes meteorológicos á que está expuesto su fruto.
- 9.º Medios culturales para aumentar los rendimientos líquidos de la producción de cereales.
- 10.º Necesidad del establecimiento de escuelas de agricultores en las principales regiones de la Península para difundir la enseñanza entre la clase agrícola y conseguir la reducción del numeroso contingente de jóvenes que hoy se dedica á carreras literarias. Bases á que habrá de sujetarse el planteamiento de esta reforma.
- 11.º Medios prácticos para conseguir la mejora y conservación de los caminos vecinales y rurales.
- 12.º Necesidad ó modificación del impuesto de consumos.
- 13.º Medios prácticos de realización.
- 14.º Importancia del cultivo de la patata para la fabricación de la fécula en la provincia de Albacete.

14. Ventajas de la trilla mecánica y medios de conseguir el total perfeccionamiento de las máquinas trilladoras del tipo de la inglesa Ruston.  
 15. Medios que podrían utilizarse para abaratar el precio de las primeras materias para abonos.

LA COSECHA DE TRIGO EN FRANCIA

Según los datos oficiales publicados en el *Boletín de Mercados*, se calcula que la producción de trigo en Francia durante este año ha sido de 126.256.400 hectolitros.  
 Las hectáreas de terreno que han dado esta cosecha han sido 5.639.176.  
 En el año último la superficie de terreno sembrado fué de 6.814.986 hectáreas y la producción de trigo de 124.296.001 hectolitros.  
 Los anteriores datos demuestran que la cosecha de trigo ha sido este año en Francia bastante superior á la obtenida en 1902.

SOBRE PERITOS AGRICOLAS

Sr. Director de LA LIGA AGRARIA: Madrid.  
 Muy Sr. mío: Ruego á usted tenga la bondad de publicar en su ilustrado periódico las siguientes líneas, por lo que le quedará agradecido.  
 Un suscriptor.  
 En el número 720 de LA LIGA AGRARIA, correspondiente al 31 de Agosto próximo pasado, aparece un artículo titulado «Especialización de la enseñanza agrícola» en el cual se pide al señor Ministro de Agricultura conceda á los peritos agrícolas procedentes de la Escuela provincial de Agricultura de Barcelona, iguales derechos que los que han hecho sus estudios en el Instituto de Alfonso XII de Madrid.  
 Conste ante todo que con la publicación de estos renglones no pretendemos molestar en lo más mínimo á los dignos peritos agrícolas de la Escuela de Barcelona, sino únicamente poner de manifiesto la poca razón que les asiste en lo que solicitan.  
 De enorme brutalidad califica el solicitante el que no se le reconozcan los mismos derechos á los peritos de Barcelona que á los de Madrid, y no sabemos como habría de calificarse el que atropellando derechos legítimamente adquiridos, se concediera lo que en dicho artículo se pretende, aunque afortunadamente, nos parece que no se dará el caso de que ocupe la cartera de Agricultura ningún ministro que tal haga.

Dice el articulista «que mientras subsista el actual estado de cosas, quedan cerradas las puertas de la Escuela á todo individuo que pretenda ser y ejercer de perito y carezca de dinero para gastarlo en Madrid, insaciable estómago de la Patria», y aunque en eso lleva razón, hablando en tésis general, es preciso que no olvide que si alguna región hay en España favorecida hasta hoy en el asunto que nos ocupa, es la catalana, y vamos á demostrarlo.  
 En España, todo individuo que quiera ser perito agrícola (excluímos la región catalana), tiene que aprobar previamente en cualquier centro oficial, las asignaturas que se exigen para el ingreso en la Escuela general de Agricultura de Madrid, y después permanecer en este punto durante dos años, para terminar sus estudios. ¿Ocurre esto en Cataluña? Allí, el que desea ser perito agrícola, puede hacer sus estudios en la Escuela de Barcelona, y una vez terminados éstos, solamente se le exige para equipararlos con los que han estudiado en Madrid, que prueben su suficiencia en las materias que han cursado, sufriendo el correspondiente exámen en el Instituto de Alfonso XII de Madrid. Es decir, que mientras los catalanes tienen facilidad de ser peritos agrícolas sin que su estancia en Madrid exceda de ocho ó diez días, al resto de los españoles se les exige que estén por lo menos dos años. ¿Es esto justo? ¿Cómo ha de extrañar á nadie que no gosen de iguales derechos los peritos de Barcelona que los de Madrid, mientras que los primeros no prueben su suficiencia donde lo hace el resto de los españoles?  
 Ni ahora ni nunca se nos ocurrirá dudar de la suficiencia del profesorado de la Escuela de Barcelona, ni de la capacidad de los alumnos que á ella concurren, pero no debe olvidarse que estos no pueden ignorar, al empezar sus estudios, que les está vedado ejercer oficialmente á menos que como llevados dicho, demuestre su suficiencia al terminar sus estudios en Barcelona, sufriendo el correspondiente exámen en Madrid.  
 Con lo expuesto creemos haber demostrado la falta de razón para adoptar una determinación que perjudicaría á cuantos se han sacrificado por obtener en Madrid unos derechos, que porque sí, nada más que porque sí, pretenden otros se les concedan de Real orden.

El abacá ó cáñamo de Manila

Después de la liera ida, palce en la cama. Ahora, cuando ya no tenemos que ver con Filipinas, se trata por españoles de explotar aquí esta rica fibra. Nunca es tarde si la dicha es buena, y por si pudieran ser útiles algunos antecedentes acerca de su cultivo y explotación, publicamos los siguientes antecedentes de esta planta.  
 La industria principal de las islas Filipinas consiste en el cultivo de la planta que produce el abacá ó Manila, de la cual no exportan á Europa y á este país enormes cantidades que se utilizan para la fabricación de cuerdas de todas clases y tamaños, desde hilo para atar paquetes hasta cables para remolcar buques. La planta que produce este cáñamo es una especie de plátano ó banano conocido en botánica con el nombre de *Musa textilis*, para distinguirlo del plátano comestible que se llama *Musa edulis*. A esta especie de abacá se le ha dado en el comercio el nombre de cáñamo de Manila por distinguirlo de otros indios, como el que se produce en Rusia y en la India. Esto no indica, sin embargo, que Manila sea la única parte en que se produce, pues todas las islas del Sur del Archipiélago abundan de él; Manila sólo es el punto principal en que se embarca.  
 Los ingleses han tratado varias veces de aclimatar este banano en Borneo y en la India, pero todos sus esfuerzos han fallado. La fibra de mejor calidad es la que se obtiene en la isla de Luzón, pero la de Samar y la de Leyte es muy buena también. Las raíces de la planta no pueden cultivarse en terreno húmedo, sino que requieren terreno volcánico tierra seca y humedad abundante en la superficie.  
 En las localidades mencionadas existen grandes plantíos de árboles de distintas edades. Las operaciones de cultivo se reducen á ir arrancando la hierba que nace entre los árboles. La reproducción se hace por medio de vástagos y las plantas crecen hasta una altura de diez pies y un diámetro de cinco ó siete pulgadas, su apariencia es semejante á la de los plátanos y si se dejan crecer durante cinco ó seis años, fructifican también pero se dice que el fruto es venenoso.  
 Cuando las plantas tienen tres años se cortan para quitarles la fibra. Esto último es una operación difícil y engorrosa y para hacerla bien se requiere mucho trabajo, paciencia y práctica. Los obreros que la ejecutan van al plantío armados de un buen machete y provistos de un saco de arroz para alimentarse, y se internan entre los árboles explorando el terreno en todas direcciones. La experiencia adquirida en varios años de práctica les permite conocer al instante los árboles que están en buena sazón, y en cuanto encuentran uno le derriban de un solo machetazo que le dan cerca del suelo. Lo primero que hacen entonces es cortarles un vástago y plantarlo cerca del muñón que queda enterrado, pues es regla invariable que al cortar un árbol se ha de plantar otro para que el plantío no se agote. Enseguida se procede á quitar al caldo los vástagos en todas direcciones de la operación. El tronco tiene en el centro una médula gruesa cubierta con capas alternadas de fibra y materia pulposa, toda la cual hay que separar enseñada para que las fibras se pudran. El operario, por consiguiente, se sienta en un banquillo de cañas que improvisa en un momento, á una tira de caña al machete.

El abacá ó cáñamo de Manila

Después de la liera ida, palce en la cama. Ahora, cuando ya no tenemos que ver con Filipinas, se trata por españoles de explotar aquí esta rica fibra. Nunca es tarde si la dicha es buena, y por si pudieran ser útiles algunos antecedentes acerca de su cultivo y explotación, publicamos los siguientes antecedentes de esta planta.  
 La industria principal de las islas Filipinas consiste en el cultivo de la planta que produce el abacá ó Manila, de la cual no exportan á Europa y á este país enormes cantidades que se utilizan para la fabricación de cuerdas de todas clases y tamaños, desde hilo para atar paquetes hasta cables para remolcar buques. La planta que produce este cáñamo es una especie de plátano ó banano conocido en botánica con el nombre de *Musa textilis*, para distinguirlo del plátano comestible que se llama *Musa edulis*. A esta especie de abacá se le ha dado en el comercio el nombre de cáñamo de Manila por distinguirlo de otros indios, como el que se produce en Rusia y en la India. Esto no indica, sin embargo, que Manila sea la única parte en que se produce, pues todas las islas del Sur del Archipiélago abundan de él; Manila sólo es el punto principal en que se embarca.  
 Los ingleses han tratado varias veces de aclimatar este banano en Borneo y en la India, pero todos sus esfuerzos han fallado. La fibra de mejor calidad es la que se obtiene en la isla de Luzón, pero la de Samar y la de Leyte es muy buena también. Las raíces de la planta no pueden cultivarse en terreno húmedo, sino que requieren terreno volcánico tierra seca y humedad abundante en la superficie.  
 En las localidades mencionadas existen grandes plantíos de árboles de distintas edades. Las operaciones de cultivo se reducen á ir arrancando la hierba que nace entre los árboles. La reproducción se hace por medio de vástagos y las plantas crecen hasta una altura de diez pies y un diámetro de cinco ó siete pulgadas, su apariencia es semejante á la de los plátanos y si se dejan crecer durante cinco ó seis años, fructifican también pero se dice que el fruto es venenoso.  
 Cuando las plantas tienen tres años se cortan para quitarles la fibra. Esto último es una operación difícil y engorrosa y para hacerla bien se requiere mucho trabajo, paciencia y práctica. Los obreros que la ejecutan van al plantío armados de un buen machete y provistos de un saco de arroz para alimentarse, y se internan entre los árboles explorando el terreno en todas direcciones. La experiencia adquirida en varios años de práctica les permite conocer al instante los árboles que están en buena sazón, y en cuanto encuentran uno le derriban de un solo machetazo que le dan cerca del suelo. Lo primero que hacen entonces es cortarles un vástago y plantarlo cerca del muñón que queda enterrado, pues es regla invariable que al cortar un árbol se ha de plantar otro para que el plantío no se agote. Enseguida se procede á quitar al caldo los vástagos en todas direcciones de la operación. El tronco tiene en el centro una médula gruesa cubierta con capas alternadas de fibra y materia pulposa, toda la cual hay que separar enseñada para que las fibras se pudran. El operario, por consiguiente, se sienta en un banquillo de cañas que improvisa en un momento, á una tira de caña al machete.

ta, sujeta éste en un pie, y trabajando con el machete y con los brazos y sacando una tras otra las varias capas de fibra que tiende a secar al sol mientras busca, derriba y descortezos otros árboles. La operación de sacar las fibras es difícil y penosa hasta para los mismos que están acostumbrados a ella, por lo mucho que hay que tirar para desprenderlas. Su longitud es de seis á ocho pies y es importante que salgan enteras.

EL CULTIVO DEL TABACO

Campaña necesaria.

Una de las más interesantes cuestiones tratadas en el Congreso Agrícola de Segovia, fué la del cultivo del tabaco en la Península, hábilmente planteada por el distinguido agricultor y entusiasta propagandista de nuestra cultura D. Avelino Ortega.

Con gran copia de datos, con verdadero acierto y con poderosa argumentación, expuso el Sr. Ortega cómo podría ser un hecho en España esa conquista agrícola sin que sufriera detrimento alguno la renta de tabacos, anzi bien, con evidente beneficio para la Compañía arrendataria de ella.

De aquel enérgico grito, de aquella reclamación justa y provechosa no ha surgido, hasta ahora, eco alguno. Y, sin embargo, el Sr. Ortega exponía la posibilidad de llegar al cultivo de tabaco reglamentándole de modo que la Compañía arrendataria no temiese el matute.

Ahora bien: ¿por qué no se escucha la voz de la razón en este interesante asunto? ¿Es que estamos tan sobrados de vida que no sea conveniente y útil estudiar los medios de aumentar la producción del país?

Precisamente, tenemos á la vista una estadística de los ingresos obtenidos en Junio por la Compañía arrendataria. Ellos arrojan la cifra altísima de 17.465.514,35 pesetas, y señalando el aumento sobre igual mes de 1902, de 342.040,05 pesetas.

Haciendo, por alto, un avance de lo que durante el año puede recaudarse por tabacos, resultan 200 millones de pesetas. Es decir, que el cultivo reglamentado del tabaco en España, podría librarnos de ser tributarios al extranjero por lo menos en una mitad de esa cifra, porque la clase común podría producirse toda en la Península.

¿Son de despreciar 100 millones más arrancados á la tierra, sin otros gastos que los que pudiera originar otra cualquier plantación análoga de las muchas que aquí se hacen?

¿Es de perder la enorme suma que supone esa tributación á país extranjero, que hoy con más razón que nunca debe ser enemigo de los intereses españoles?

Sin embargo, hasta ahora, que sabemos, nadie se ha preocupado del profundo interés que entrañaba la proposición de D. Avelino Ortega en el Congreso Agrícola de Segovia.

Sólo nosotros, que le ofrecimos seguirle en su labor, le recordamos con gusto y la defendemos con entusiasmo. El cultivo reglamentado del tabaco puede ser un poderoso medio de regeneración para el país agrícola.

Y la arrendataria que, como se ve, va aumentando día en día sus ingresos, no debe entregarse á la inacción egoísta de tan útil iniciativa; ella debe recogerla estimulando á los labradores á hacer ensayos; ella debe procurar que acabe de una vez el inoultu espectáculo de arrancarse, en un país agrícola por esencia, las pocas matas de tabaco que se cultivan á hurtadillas.

Así como es posible reglamentar la producción del azúcar para los efectos de la acción fiscal, sería posible imponer al cultivador del tabaco las convenientes trabas para evitar el fraude.

Y ganaría el país, ganaría el Estado, ganaría la Compañía, sin que saliese de la patria anualmente un centenar de millones que corren á inclinar la balanza mercantil en contra nuestra, y por ende á elevar el tipo de los cambios.

De todas partes.

Olivos enfermos.

En el Journal de l'Agriculture, leemos una interesante nota acerca del tratamiento de la negrilla y de la viruela del olivo.

Este remedio que ha dado excelentes y repetidos resultados y que aconsejamos á nuestros agricultores; consiste en aplicar á los olivos atacados de la negrilla y del eucotium, la siguiente papilla:

- Jabón negro. . . . . Un kilogramo.
Petróleo. . . . . Cuatro litros.
Sulfato de cobre. . . . . Un kilogramo.
Agua hasta formar cien litros.

Se disuelve el jabón negro en 10 litros de agua hirviendo cuando se tiene tibio este líquido, se añade poco á poco el petróleo, agitando con fuerza de manera que se obtenga una crema. Tünes ya disuelto, por separado, el sulfato de cobre, el cual se introduce en la mezcla añadiendo el agua suficiente para lograr 100 litros en total.

La aplicación se hace por medio de pulverizadores de sulfatar viñas provistos de tabos apropiados para alcanzar la copa de los árboles.

Producción de trigo en Francia.

Según los datos oficiales publicados en el Boletín de Comercio, se calcula que la producción de trigo en Francia durante este año ha sido de 129.269.400 hectolitros.

Las hectáreas de terreno que han dado esta cosecha han sido 6.539.176. En el año último la superficie de terreno sembrado fué de 6.814.986 hectáreas y la producción de trigo de 121.296.901 hectolitros.

Los anteriores datos demuestran que la cosecha de trigo ha sido este año en Francia bastante superior á la obtenida en 1902.

Notas y recortes

La casa E. López Guardiola de Valencia, que en maquinaria agrícola es una especialidad y la mejor prueba es su numerosa y escogida clientela, acaba de ser premiada por el material Vernet que posee en la Exposición de Córdoba, con diploma de honor y con medalla de oro en la de Palma de Mallorca. Además, ha remitido 55 aparatos Vernet al concurso de Tafalla, en el que no se han dado premios; pero la Diputación de Navarra le ha adquirido todo el material que expuso.

Sea enhorabuena. En el día 17 de este mes, tendrá lugar la apertura del Congreso de ganadería de Zaragoza.

La Mesa será compuesta por los señores siguientes: Presidente: D. Amado Laguna de Rius, Alcalde de esta población.

Vicepresidentes: D. José Robert, Director de la Escuela de Veterinaria. D. Julio Otero, Director de la Granja experimental.

Vocales: D. Miguel Padilla, Ingeniero Agrónomo. D. Donostio Galán, Catedrático de la Veterinaria. Don Jorge Jordana, Presidente de la Casa de ganaderos. D. Julio Hernández Pardo, Jefe de la sección de caballos sementales.

Secretarios: D. Manuel Cayán, Ingeniero Agrónomo. D. Pedro Moyano, Catedrático de Veterinaria.

Serán objeto de deliberación los temas del cuestionario publicado, relativos al desarrollo de la riqueza pecuaria y agrícola.

Comisión permanente arancelaria del Centro de Valladolid, reunida hoy sesión extraordinaria, acordó dirigir telegramas que se han enviado á Presidente Consejo Ministros, Ministro Hacienda, Agricultura, Estado y subsecretario Presidencia (Alba), pidiendo se resista el Proyecto ley Depósitos Francos, que serán ruinosos para la producción Agrícola Castellana; se envíen telegramas y cartas á Diputados, Senadores, Organismos Agrícolas y prensa de la Región, la Comisión para el caso de que el Gobierno persista en presentar á las Cortes el Proyecto, formulará enérgicas protestas y celebrará Mitin regional.

COPIAS DE TELEGRAMAS Presidente Consejo de Ministros. Madrid. El Centro de Labradores de Valladolid, ruega al Gobierno retire el Proyecto de ley aprobado en Consejo Ministro, concediendo depósito Francos por considerarlo ruinoso para la producción agrícola de Castilla.

Presidente, Antonio Jalón. Secretario, Joaquín Manzanao. La federación Agrícola de Castilla la Vieja, también ha telegrafiado al Gobierno y se ha dirigido á los organismos agrícolas que la constituyen, pidiendo al primero la retirada del Proyecto sobre depósito Francos, y á los segundos, advirtiéndoles que se preparen á ejercer una acción colectiva y general contra este proyecto atentatorio á los intereses agrícolas de la región.

La fiesta infantil de las flores se hace en algunos países extranjeros, y el que tratase de imitarla en España recibiría el agradecimiento de las madres y la íntima satisfacción de ver gozar á los niños.

Generalmente se lleva á cabo en el campo ó en un gran paseo, y consiste en subir á los niños sobre un carrito que conducen las niñas ó un coche tirado por asnos, Carros y coches se rodean de flores, haciéndose los adornos más caprichosos, izando estandartes con los más alusivos, y se concede uno ó varios premios á los que se considera mejor engalanados.

Después meriendan los niños, y corren por el campo á la vista de las madres, á quienes satisfacen las alegrías de los pequeños, que son el alma de las mujeres.

A la feria que acaba de celebrarse en Jerez de la Frontera, se presentaron á la venta 23.008 cabezas de ganado, alcanzando precios elevados.

Con motivo de una reciente carestía de patatas; se ha propuesto en Irlanda reemplazar este producto por los tubérculos de las dalias. La consistencia y el sabor de estos tubérculos son bastantes agradables.

No estará de más recordar que los primeros cultivadores de las dalias lo fueron para aprovechar sus tubérculos como alimento y no como admiradores de sus flores.

Comunica D. Carlos Bermúdez, de Alcañiz (Málaga), que sembró 27 garbanzos negros que le mandaron de Málaga, poniéndolos en nueve golpes en una viña que posee en aquel término, sin estiércol ni gran cultivo. Añade que los 27 garbanzos han producido 2.517, y de igual tamaño que los sembrados.

En la confianza de que será un cultivo muy lucrativo, continuará el señor Bermúdez las experiencias en el año próximo.

Debido á la pertinaz sequía, es considerable la acentuación que se ha desprendido del arbolado en muchas comarcas oliveras.

El Sindicato de exportadores de vinos de Alicante, ha dirigido á la Cámara oficial de Comercio de dicha capital un notable informe en defensa de nuestra producción vinícola, seriamente amenazada de nuevos y graves peligros por la elevación de los aranceles de Aduanas en Suiza y Alemania.

Seguimos recibiendo noticias de los estragos que han ocasionado en los viñedos de las Dos Castillas los inagotados hielos de mediados del corriente mes.

Nuestra exportación vinícola á Francia ha aumentado en los 7 primeros meses de este año 61.771 hectolitros con relación á igual período de tiempo del año 1902.

En frutas, legumbre y aceites también hemos aumentado bastante la exportación.

El Ministro de Estado ha dirigido una circular á los Agentes consulares de nuestro país en el extranjero, en la que se les recomienda el envío de los datos que estimen más convenientes, á la Sección Comercial del Ministerio, con objeto de dar mayor extensión á las exportaciones de productos nacionales.

La Cámara agrícola de Málaga ha acordado pedir al ministro de Obras públicas que ordene la construcción de caminos vecinales en los pueblos de aquella provincia que están enclavados en terrenos accidentados.

Mercados nacionales

Zaragoza

Precios de la plaza del 27 de Septiembre de 1903. Trigos.—Castaña monte, de 37 á 33 pesetas al cahiz ó sean los 179, 36 litros. Hembra, de 35 á 33 id. Huerta, de 34 á 35 id. Maíz, de 29 á 30 id. los 187 litros. Cebada, de 22 á 24 id. Harinas.—Fuera, de 39'00 á 37'00 pesetas los 100 kilos. Más inferior panificable, de 33 á 33'50 idem. Idem tercera, de 28 á 24 id.

Soria

En la feria últimamente celebrada concurrió mucho ganado de todas clases, especialmente vacuno de inmejorable estampa.

Se han efectuado muchas transacciones en dicha clase de ganado, ó sea el vacuno, vendiéndose los añejos 30 duros; los novillos de tres años, á 70; los buyes á 100; y las vacas, desde 60 hasta 100 duros cabeza.

La mayoría de las reses vendidas se han exportado á Valencia, Cataluña, Aragón y Madrid.

La feria mular, desanimada, duda á causa de los precios elevados que piden los vendedores.

El ganado de cerda, con escasa salida y tendencias á la baja en los precios.

Córdoba

Precios corrientes en esta plaza: Aceite, á 34; 50 reales arroba; trigo duro, 39 á 43 reales fanega; idem blando, de 41 á 43; cebada, 33 habas castellanas, á 41 idem cochineras, 42; idem morunas, á 42; aliste, á 90; garbanzos tiernos, de 130 á 150 idem duros, á 80; arvejonas, 40; escaña, de 24 á 25; harina blanca extra del país, á 17, 25 realesarroba.

Zamora

Los precios corrientes para los ganados en esta comarca son los siguientes: Ganado lanar y cabrío; Carneros de cuatro años sin lana, de 20 á 25 pesetas uno; primales, de 14 á 17 id; id, ovejales de vientre, de 12 á 14 id. una; idem viejas, de 10 á 12 id.; corderos, de 13 á 16 id. uno; id lechales, de 9 á 12 id. id.; cabras de leche, de 29 á 35 id una; id. para carne, de 17 á 22 id. id.; machos, de 22 á 25 id. uno; cabritos, de 5 á 6 idem.

Bueyes cerdos para carne, de 21 á 22 pesetas arroba; id de trabajo, de 540 á 570 id. uno; vacas de id; de 270 á 300 id. una; idem de leche, de 750 á 790 id id. terneras de 22 á 24 id. arroba; novillos de tres años, de 500 á 575 id. uno.

Ganado de cerda: Cerdos cebados de 10 arrobas, de 12 á 13 pesetas arroba; id. del campo de 75 á 90 id. uno; lechones de tres meses, de 20 á 25 id.

Valencia

Los negocios de uvas y mostos están arruinados en los pueblos productores que van vendimiendo en esta provincia y la de Alicante. La producción resulta, en general, muy escasa en cantidad y clase. Han venido bastantes negociantes. Espérase aumenten los precios.

Las granadas se pagan á 4 reales la arroba, con bastante animación, por más que de Londres avisan sensible baja en los precios de dicha fruta.

Se sigue regularmente animado el mercado de alcoholes detallándose los de vino sin reñar; de 94 á 95; de 183 á 185 pesetas hectolitros, y los de orujo de 389, 40 á 45, 50 reales el cántaro.

San Clemente

Se extiende cada año más el empleo de atomos minerales en la barbechera. Mediana cosecha de uva y mermada últimamente por los hielos de dos noches. Can de 11 pesetas fanega; cebada 7; uva de vino una peseta arroba y vino tinto 4 pesetas los 16 litros. Uva al alza.

San Acaesio

Los hielos de Abril, la piral y la filoxera han mermado considerablemente la cosecha de vino, hasta el punto de que la actual cosecha será de las más pobres que se han conocido. Los cereales rindieron mucho y han salido buenas clases de granos. Páganse el vino, con poca demanda, á 18 y 20 reales cántara (16'04 litros).

Valladolid

Almacenes del Canal.—La extrada ha sido de 800 fanegas de trigo á 43 y 43,25 reales. La tendencia es sostenida. Almacenes del Arco de Ladrillo.—Han entrado 200 fanegas de trigo superior á 43,25 reales una. Centeno, 60 id.; á 33,50 id. id. Tendencia floja.

Harinas.—Se cotizan las más selectas del sistema de cilindros á 5 pesetas. Clases blancas y buenas á 34 id. Idem corrientes á 33 id. Idem de segunda buenas á 32 id. los 100 kilos, y con saoco en esta Estación.

Palencia

En el mercado celebrado hoy entraron 500 fanegas de trigo y 300 de cebada. Tendencia floja. He aquí la cotización: Trigo de 41 á 41,50 reales las 92 libras. Cebada á 24 fanega.

Badajoz

Las lluvias de estos días hacen que se espere buena otorgada y que se podrá hacer buena sementera. El trigo se cotiza á 10,50 pesetas fanega, cebada 7,50, avena 4,50, garbanzos á 25 y habas á 10.

Barcelona

El mercado celebrado hoy en esta Lonja no ha ofrecido variación de las noticias telegrafiadas ayer continuando por lo tanto los precios sostenidos y encalmados los negocios de trigo. Se ha vendido hoy trigo de Salamanca á 43; Cáceres, á 42 1/2; Medinaceli, á 43 1/4 habiéndose recibido por vía ferrea 50 vagones de trigo, uno de avena, dos de harinas, tres de arvejonas y uno de cebada.

Medina

Han entrado hoy á este mercado 3.000 fanegas de trigo; 100 de centeno; 400 de cebada, y 500 de algarrobas. Se ha pagado: trigo, 42 1/2 y 43; centeno, 32; cebada, 26 y 27; algarrobas 25 y 26; el mercado cierra con tendencia sostenida. El riesgo de calor.

Rioseco

Signe el mercado flojo y hoy vinieron 2.000 fanegas de trigo que se cotizaron á 41 1/2.

Logroño

Los labradores se van preparando para principio á los trabajos de vendimia; que los grandes almacenistas todavía no han puesto precio á la uva. Movimiento del mercado: animado haciéndose varias transacciones en cereales. Entradas: abundantes. Trigo, fanega, 11,50. Avena, 5,00. Cebada, 6,50.

Almagro

Aspecto del campo: Como el tiempo sigue nublado á ratos y no llueve lo que las plantas necesitan, la vegetación continúa estacionada, haciendo cada día más crítica la situación de la ganadería, y previendo mala invernada. Movimiento del mercado: Hay animación á la exportación de patatas, pimientos y vinos á precios regulares, pero con firmeza.

Estado de la cosecha: La de anís ha sido regular, si bien ahora se encuentran sin poderlos vender, lo que hace por lo pronto despreciarlos; no obstante, cuando principian con el aguardiente, tendrán salida ¡hay mucho y el precio bajo. Trigo, 11,25 fanega, pesetas. Centeno, 8,50. Anís, 25. Cebada, 6,50. Garbanzos, 30. Alfalfa, 10,50. Alubias, arroba, 4 pesetas. Patatas, 0,70. Vino, 5. Aguardiente, 13. Aceite, 9,25. Uva, arroba, 1,50.

Fuentepeñay

Aspecto del campo: Las benéficas lluvias de estos días favorecen mucho á la buena sazón y temperatura de la tierra para ponerla en buenas condiciones para la siembra de cereales. Movimiento del mercado: De un día á otro empezarán las operaciones propias de la vendimia. Con motivo de celebrarse en este pueblo la fiesta anual, los mercados se han visto muy concurridos de labradores. Trigo, fanega, 10,50 pesetas. Centeno, 7,50.

Avena, 5,50. Cebada, 6,25. Garbanzos, de 20 á 40. Patatas, arroba, 1 peseta. Algarrobas, fanega, 8. Tomelloso. Estamos en plena vendimia, con gran animación para la compra de uva. El mismo retraso que sufrió la vegetación en la primavera, así mismo ha traído el fruto y su recolección, que aún hoy no acaban los mostos la graduación que otros años por esta fecha. El tiempo, si magnífico para la vendimia, no puede ser más fatal para la sementera, porque aun no se ha caído la tierra desde el mes de Junio, y por lo mismo va muy retrasada.

Mercados extranjeros

DESDE CETTE

Situación vinícola en Francia

Hace ocho días examinando las apariencias de la cosecha, decíamos que podríamos acercarnos á un rendimiento parecido al de 1902, si la temperatura de Septiembre y Octubre seguía favorable. Desgraciadamente esta esperanza no se ha realizado. Después de los calores tropicales que han ocasionado el tostado de las viñas de la Rioja y de la Touraine, hemos llegado casi de golpe á las duradas del invierno. Los vientos del Norte bastante violentos soplan en el litoral mediterráneo con gran frío; las borascas han azotado á las comarcas del Oeste y del Centro. La nieve ha hecho su aparición en los Pirineos y en el país de Ges. Sobre las llanuras de Cevennes y en el centro cerca de Saint-Etienne el termómetro á 4º bajo cero. Ha habido helada blanca en la Beauce y generalmente en los bajos fondos del Centro y Norte.

Sometidos á estas condiciones los racimos llegarán difícilmente á buen fin la madurez ha sufrido nuevos retrasos. En ciertas regiones está tan retrasada que se duda pueda producirse en tiempo útil. Además los cambios de lluvia y buen tiempo han favorecido el desenvolvimiento de las enfermedades criptogámicas El oidium cinéreo el rot-negro se extienden á veces con una rapidez asustante; las putridas se manifiestan en las viñas blancas. De ciertos departamentos nos llegan ahora lamentaciones muy graves.

Si este estado de cosas continúa la cosecha en diversas regiones no tardará en estar comprometida. Desde hoy hay que reconocer que una disminución sensible ha empezado para la cosecha pendiente. Esperemos que el tiempo camée pronto, pues si la temperatura continúa siendo tan mala las mermas corren peligro de ser considerables.

Lo anteriormente copiado es de Le Mouitar Vinicole de Paris del 18 del actual. Desde entonces el tiempo, si bien ha mejorado en temperatura, las grandes lluvias y vendavales continúan perjudicando la maduración de las uvas, impidiendo en bastantes localidades las vendimias y favoreciendo más el desarrollo de las enfermedades criptogámicas.

Debido á este estado de cosas, los precios de los vinos no solamente se mantienen firmes; sino que su tendencia es al alza. En la propiedad en el Mediodía, sigue vendiéndose de 2'50 á 3 francos el grado, según calidad y hay quien pide más. En Argelia los precios oscilan de 2'50 á 2'60 francos el grado y sus vinos de 11 á 12 grados se cotizan en Cete de 27 á 31 francos el hectólitro.

Se nota una particularidad especial en los nuevos vinos franceses del Mediodía. No obstante el verano seco que ha dominado acusan por lo general, un grado menos que el año anterior y el rendimiento es débil aun en las comarcas no dañadas por los hielos de primavera.

Según llegando bastante vino nuevo de España á esta plaza que se vende con gran facilidad de 30 á 32 francos el hectólitro. El movimiento de vapores que esto ocasiona hacia tiempo que no se había observado aquí, siendo de desear que continúe y aumente.

Los vinos viejos, cuyas existencias son exiguas, tienen muy pequeña demanda y sus cotizaciones aproximadas son las que mencionamos á continuación.

Mercado de Madrid

Carnes.

Continúa enclomado el mercado de Madrid y con firmeza en los precios. El ganado vacuno cebado escasea algo y lo mismo las terneras. De lanar hay abundancia procedente de las ferias que se celebran en la mayoría de las comarcas ganaderas.

De cerdo no se hacen aún operaciones. Los precios que rigon á última hora son los siguientes: Bueyes cebados, á 82 reales arroba canal; vacas de la tierra, corrientes, de 74 á 76 reales arroba; carneros y corderos, de 22 á 23 cuartos la libra; ovejas, á 20 id. id.; terneras asturianas, de 95 á 100 reales arroba; id. castellanas, de 120 á 130. Plaza enclomada.

Imp. de J. Sastre y Compañía—Santa Catalina, 3.

LABRADORES, A REGAR. NORIA DEL NÚMERO 1 al 5. LA FUNDICION DE ALAEJOS. pone á vuestra disposición cientos de norias perfeccionadas de teja ó cuneo fijo, con privilegio por 20 años. Estas norias son las mejores que se conocen por su resultado inmejorable, esmerada construcción, gran rendimiento, fácil manejo y poco deterioro. Se construyen de 8 tamaños, 2 de ellos para ser movidos á mano y 6 con caballerías. Para más pormenores, dirigirse á la casa, que dará cuantos deseen, así como de aventadoras, arados, prensas, trituradoras, trillos, bisurcos, trisurcos, cubresemillas, sembradoras, etc.—La dirección: JORGE MARTIN É HIJOS ALAEJOS (Valladolid). Garantías á placer.

MAQUINAS AGRICOLAS Y VINICOLAS DE TODAS CLASES. Venta exclusiva de la Sembradora San Bernardo. Segadora atadora Deering Ideal. Trilladoras Ruston. Arados sembradoras Rud Saak. Cultivadores Planet. ALBERTO AHLES Y COMPAÑIA. BARCELONA MADRID. Paseo Aduana, 15. Barquillo, 26.

¡¡OLIVAREROS!! Extracción de aceites de los orujos de aceituna en los molinos, con el Agotador P. de Gracia. Patented en España, Francia é Italia. Instalación núm. 1 (para grandes haciendas).—Tratando 6 metros cúbicos de orujo diarios (3.900 kilos)..... Precio: 7.500 pesetas. Instalación núm. 0 (para medianas fábricas de aceite).—Tratando 3 metros cúbicos de orujo (1.900 kilos)..... 4.000 Instalación (la indispensable para todos los molinos aceiteros).—Tratando 1.000 kilos de orujos diarios..... 2.500 JOSÉ P. DE GRACIA.—Grandes talleres de calderería.—CÓRDOBA Granja "La Jara" AVES DE CORRAL DE TODAS RAZAS PERROS DE CAZA Y DEFENSA PALOMAS MENSAJERAS Se admiten perros á pupilo. Titulcia (Madrid). Garteiz Herm.ºs, Yermo y Comp.ª UNICAS REPRESENTANTES DE Los aradores. Las sembradoras. Los cultivadores americanos. Segadoras guadñaadoras. Desnatadoras etc. DEPOSITO DE TODA CLASE DE MAQUINA AGRICOLAS Para la Agricultura. Para la Industria. Para la Vinicultura. Para Talleres. PEDIR A LOS DEPOSITARIOS: LEGITIMA OBRERA Salata Dick. Bombas, Dinamos y Turbinas. BILBAO VALLADOLID GIJÓN. Gran vía, 20. Acera de Recolectos, 8 y 9. Exposición permanente. MATIAS LOPEZ MADRID-ESCORIAL LOS CHOCOLATES, CARÉS Y SOPAS COLONIALES DE ESTA CASA Con los mejores que se presentan en los mercados Premiado con 40 medallas DE VENTA EN TODOS LOS ESTABLECIMIENTOS DE ULTRAMARINOS DE ESPAÑA Oficinas; Palma Alta, 9.—Depósito Central, Montera, 25

Dibujo de los nuevos envases de papeles y de pastillas comprimidas para los SALICILATOS DE BISMUTO Y CERIO que VIVAS PEREZ se ha visto en la necesidad de adoptar para evitar se sorprenda al público con infames falsificaciones y groseras imitaciones, que con locura han hecho infinidad de.... industriales. Exija estos envases todo el que tenga que emplear los SALICILATOS. Dibujo de la caja de papeles. Dibujo de la caja de pastillas. Bismuto y Cerio. Vivas Pérez. Cuidado: Inmediatamente con esta clase de medicamentos, que son de gran importancia para el tratamiento de las enfermedades, debe tenerse presente que las falsificaciones, que son de gran número, pueden causar graves perjuicios á la salud. Exija siempre el Bismuto y Cerio de Vivas Pérez, que es el único que garantiza la pureza y la eficacia de los medicamentos. MÁQUINAS AGRICOLAS E. L. GUARDIOLA, calle de D. Juan de Villarrasa, 2. Valencia. Material completo Vernet para el trabajo de la tierra (labores desde 7 á 70 centímetros de profundidad).—Máquinas Simón: Estrujadoras de uva, de un solo cilindro; prensas; desoreadoras; batidores; malaxadoras; quebrantagranos; malacatos de todos tamaños; trilladoras.—Pulverizadores Vermorel BELMÁPAGO.—Aserradoras TORPILLE.—Filtros de celulosa para vino.—Filtros para aceite.—Desgranadoras de maíz.—Refrigerantes para mostos.—Bombas para vino, etc. Lactocosa Alfa-Laval: mejor y más económico de los clarificantes para vinos. CATALOGOS GRATIS

