

CRONICA DE VINOS Y CEREALES

PRECIOS DE SUSCRICION

En España 6 pesetas por un semestre, 10 en el extranjero y Ultramar. No se admiten más clases de sellos que los de correo de España.

Pago adelantado.

PERIÓDICO MERCANTIL DE NOTICIAS Y ANUNCIOS

SE PUBLICA EN MADRID LOS MIERCOLES Y SÁBADOS

OFICINAS, PLAZA DE ORIENTE, NUM. 7. 2.ª FLORES

PUNTOS DE SUSCRICION:

Para suscripción y correspondencia dirigirse al Administrador del periódico Plaza de Oriente, núm. 7. 2.º

Anuncios y comunicados á precios convencionales.

AÑO IX.

Sábado 14 de Agosto de 1886.

NUM. 899

CONTRA EL GRANIZO.

Esta época, que es la de la completa granación de los cereales, es al mismo tiempo una época de temores y sobresaltos para los agricultores, porque durante ella se forman y descargan esas terribles tempestades que son á un mismo tiempo el azote de los campos y el terror y la ruina de los labradores.

Desde que los ondulan.es y verdosos campos de trigo empiezan á cambiar de color á impulsos de los rayos solares de principios de Junio, ya bastante ardorosos, hasta que en montones de dorados y relucientes granos ve el labrador la cosecha en sus trojes, durante estos días, que no bajan de treinta, ¡qué de cuidados, qué de afanes y temores por parte de los campesinos!

En los días más próximos á la siega, después de verificada esta operación y cuando ya las mieses están recogidas en la era, cuando ya desparramadas en ancha parva dispuesta para la trilla, una de las alegres faenas de la agricultura, en el momento más imprevisto puede estallar la tormenta y vomitar de su seno el destructor granizo, tan terrible para las mieses como la metralla para los hombres, destruyéndolo todo y haciendo así infructuosas todas las fatigas é inútiles todos los trabajos sufridos por el agricultor durante todo el año.

Desde la invención del para-rayos nada ha hecho la meteorología para evitar ó para aminorar siquiera los estragos de que son causa las tempestades.

Si se exceptúan los adelantos llevados á cabo por el observatorio de Nueva York, y que más que á desarmar las tormentas se reducen á dar anticipado aviso de su formación, nada más se ha hecho que sea digno de tenerse en cuenta. En los observatorios de Europa los trabajos están reducidos á predecir los eclipses; y en cuanto á España, el observatorio de Madrid se contentaba el día del ciclón con decir muy enfáticamente que á las tantas horas y tantos minutos la veleta miraba al Norte, y á las tantas otras miraba al Sur; para decir lo cual no hace falta ser meteorologista ni astrónomo.

Y ciertamente que la clase agricultura merece alguna mayor atención por parte de los hombres de ciencia, y sobre todo de los gobiernos, á fin de hacerles más llevaderos los muchos contratiempos que sufren en sus intereses, siempre expuestos á las inclemencias del tiempo y á las veleidades del cielo.

Una de las más terribles plagas es el granizo, asolador meteoro que destruye en breves instantes lo mismo una abundante cosecha de cereales que el ópimo y dorado fruto de frondoso viñedo.

¿Y no podrían hacerse experimentos á fin de evitar tales desastres? El sabio Arago, un verdadero bienhechor de la humanidad, en su «Memoria acerca de la descarga eléctrica», publicada en 1837 en el «Anuario del bureau de longitudes», pensaba ya y decía que había un medio de desarmar (*hacer abortar*, estas son

sus palabras) las más grandes tempestades, para evitar los estragos causados por el granizo. Después de haber hecho constar que la formación de éste obedece á la acumulación en las nubes de una gran cantidad de fluido eléctrico, dice: «Sáquese esta electricidad, y el granizo no se formará, ó todo lo más quedará en un estado rudimentario, y por tanto inofensivo.»

Hace luego una estadística de las pérdidas causadas por el granizo, y después de describir las experiencias que él había verificado en Nérac por medio de cometas armadas de para-rayos, decía:

«Esto no es bastante; no es de cometas de lo que deben de servirse los que quieren hacer estos experimentos. Yo quisiera que se empleasen globos cautivos, á los cuales se hiciese subir mucho más alto que los cometas. Si con éstas, que solo excedían en una centena de metros á los para-rayos ordinarios, hemos conseguido que las pequeñas puntas metálicas de que iban armadas se convirtiesen en longitud, ¿qué no sucedería, cuando los globos, elevándose mucho más, fueran hasta tocar en la superficie inferior de la nube, y cuando las puntas metálicas de que fueran provistos estuvieran en comunicación con la tierra por medio de cuerdas semi-metálicas, que desempeñaran las funciones de conductores?»

No hay nada aventurado en suponer que por este sistema se conseguirá *hacer abortar las más fuertes tempestades*. En todo caso, una experiencia que interesa tan directamente á la ciencia y á la riqueza agrícola del país, merece ser tentada.»

Esto escribía en 1837 el ilustre Arago, y de entonces acá nadie se ha vuelto á recordar de tan racionales teorías para intentar los indicados ensayos. M. Lievin ha suscitado la cuestión ahora en Francia, y es posible que con motivo de la próxima exposición se lleven á efecto.

En España, donde tanto dinero se gasta en comisiones especiales y otros asuntos, y donde es tan grande el número de sábios oficiales, ¿habrá algún crédito para llevar á cabo tan útiles experiencias? ¿Habrá algún sabio capaz de intentarlas?

FERNANDO SOLDEVILLA.

GÉR MEN DEL TRIGO

Los trigos blandos de Castilla contienen por término medio 13 á 15 por 100 de agua, salvado seco en igual proporción, germen seco 1,4 á 1,6 y harina seca 70 á 72 por 100. Suponiendo que el estado de hidratación de las diversas partes del grano sea proporcional á su peso, podemos establecer que dicho trigo consta: de corteza, 15; germen, 1,5; y almendra farinosa, 83,5.

Para observar el efecto que produce el germen en la harina, basta escoger una muestra de la marca H. de Villarroya, mezclarla con 10 por 100 de agua en un frasco, y en otro iguales cantidades, añadiendo 8 por 100 de gérmenes, que

se desprenden con un cortaplumas del grano entero.

Al poco tiempo se observa una diferencia notable en la acidez y en el extracto soluble, así como en el color más oscuro que toma la mezcla con germen.

En esta última desaparece completamente el gluten al cabo de un mes.

No podemos precisar con exactitud todavía los resultados; pero no cabe duda de que los albuminoides solubles y el extracto aumentan considerablemente con la presencia de germen.

En cuanto al efecto que produce en la harina ordinaria que empleamos para el pan de tropa, es evidente que al germen debe el aroma característico de la harina fresca, lo cual se comprueba al masticar algunos gérmenes, pues se produce una sensación odorable bien definida.

Examinando una sección del germen el microscopio, y añadiendo una gota de agua, se observa que las células se hidratan aumentando de volumen, cosa que no sucede con ninguna otra parte del grano. Tratado por el iodo, toma la sustancia de que están llenas las células una coloración oscura característica de las materias nitrogenadas, cuya proporción no debe ser muy inferior al 50 por 100.

La sustancia grasa, al parecer mezclada con las demás, puede extraerse machacándolas con bencina; la proporción de grasa no excede del 12 por 100 del peso total del germen.

La calcinación arroja proximamente un 5 por 100 de cenizas.

Respecto de las sustancias nitrogenadas solubles que encierra el germen, no es fácil determinar su composición; desde luego se observa que amasados con una pasta de harina y agua, en poco tiempo convierte el almidón de la harina en glucosa y dextrina.

Peró hay una diferencia notable en el color cuando se mezcla el germen entero machacado, y cuando solo se incorpora el agua de maceración, demostrándose que las sustancias insolubles son las más perjudiciales para el aspecto del pan.

F. ARAMBURU.

(Del Boletín de Administración Militar.)

NOTICIAS

Un astrónomo dice que el mes actual dejará tristes recuerdos por el calor angustioso.

Hé aquí cómo se explica:

«Agosto.—Del 6 al 14, calor angustioso y cielo borrascoso en la Europa central. Temporales en la España oriental y en Portugal, y más violentos en la alta Italia, Turquía, Grecia y la península de los Balcanes.

Del 14 al 22, período muy semejante al anterior.

Del 22 al 29, calor vivísimo... ¡Aprieta! A partir del 29, frío en las alluras de los Pirineos y de los Alpes.

En resumen: mes borrascoso, calor continuo é insoportable, no obstante los

frecuentes temporales de agua y granizo.

La clorosis está haciendo grandes daños en las vides americanas del Bordo-lais y otros departamentos de Francia.

La existencia de pasas en Smirna se estima en 1.200 sacos; los precios son muy altos; la cosecha regular; la calidad superior.

El trigo viejo almacenado en los graneros de Calatayud sigue vendiéndose con firmeza á 16 reales la media, con destino á las fábricas de harinas de dicha ciudad.

En los mercados de La Mancha acusan tendencia al alza los precios de los trigos y cebadas.

De una comunicación dirigida al laboratorio provincial de Zaragoza por don Luis Abadía de Allo, entresacamos lo que sigue:

«En las viñas tratadas por el sulfuro de cal y por el sulfato de cobre y cal es hasta la fecha rara la hoja en que se presenta el mildiu, mientras que en la inmensa mayoría de las que nada se ha hecho, aparece la enfermedad y aumenta el número con asombrosa rapidez.»

El laboratorio ha prevenido al comunicante, que toda suerte de aspersiones que se hagan, no han de ser puramente ceremoniosas, sino reales y efectivas, de manera que la mayor parte de las hojas, la casi totalidad, quede tratada y además que cada hoja lo sea con un número de gotas que equivalga próximamente á la mitad ó dos terceras partes de la superficie de esas mismas hojas.

La florescencia se ha malogrado en gran parte de los viñedos de la Champaña, cuya renombrada región solo puede aspirar, después de tan sensible contratiempo, á cosechar la mitad de lo que la vid prometía á raíz de la brotación. La clase se teme deje igualmente mucho que desear.

Como los trigos de la presente cosecha son en general de superior clase, se explica que casi alcancen los mismos precios que los añejos, cosa que ocurre bien pocos años.

Los negocios de harinas han estado animados en Valladolid, habiéndose exportado por ferro-carril en la pasada semana cerca de 40.000 arrobas á los precios de 13,50 á 15,50 rs.

En Málaga se nota bastante actividad en las ventas de vinos, detallándose como sigue: Málaga seco, clase corriente, de 34 á 36 rs. la arroba; id. arropado, de 33 á 34; blanco dulce, de 34 á 38; lágrima, á 70.

En menos de un año han descendido en Salamanca los precios del ganado de cerda más de un 40 por 100.

En el Medoc se están ensayando más de veinte tratamientos contra el mildiu,

pero todos reconocen que el más eficaz es la mezcla de cal y sulfato de cobre.

La langosta sigue haciendo estragos en el término de Requena, donde parece haya sentado sus reales.

Muy en breve se reunirá la junta provincial de Agricultura de Valencia para ocuparse de este asunto y determinar la cantidad que se haya de abonar por cada arroba de «canuto» que se recoja, medio eficaz para evitar la propagación y daños que, de no acudir a tiempo, habría de causar la langosta en los campos invadidos.

También en Rioseco, Medina del Campo y otros importantes mercados de granos de Castilla la Vieja revela gran firmeza la cotización de los trigos; los nuevos se pagan en Rioseco a 36,50 rs. las 94 libras y los viejos a 37,50.

La cosecha de aceite promete muy poco en casi todas las comarcas productoras, por cuyo motivo se observa tendencia al alza en no pocos mercados.

La cosecha de garbanzos es muy corta en Castilla y como consecuencia los propietarios se presentan retraídos para desprenderse de sus existencias.

Dicen de Salamanca que el negocio de lanas está muy paralizado debido a la crisis por que atraviesa la industria pañera.

El mercado de vinos se ha reanimado algún tanto en Arganda de Duero; 1.500 cántaros se han cotizado a 17 rs.

El mildiu no solo no toma incremento en las Riójas, sino que realmente va desapareciendo en Cuzcurrita, Sajazarra, y otros términos donde había reaparecido el terrible hongo. Tan satisfactorio fenómeno ha sido producido, según digimos el miércoles último, por el tiempo seco que viene haciendo en aquellas comarcas desde hace ya más de un mes.

El embero se inicia con suma igualdad y por consiguiente, en condiciones muy satisfactorias; así es, que si el calor sigue y no hay lluvias ni humedades en lo que resta del mes actual, se podrá considerar salvada la cosecha de la enfermedad que tantísimo preocupa a los viticultores de la cuenca del Ebro.

La primera cosecha de arroz que se obtuvo de los Estados Unidos fué en 1605 en la Carolina del Sud, donde algunos hacendados habían obtenido semilla de un buque que yendo de Madagascar a Inglaterra tocó de arribada en 1604 a Charleston, a consecuencia de averías que sufrió en su viaje. En 1647 comenzó a sembrarse el arroz en Virginia y otros puntos. Hasta el año 1861 la mayor parte del arroz que se consumía en los Estados Unidos procedía de las Carolinas y del Estado de Georgia. En la actualidad los Estados de Luisiana, Alabama, Florida, Tejas y Mississippi producen bastante.

La cosecha en 1840 fué en cifras redondas, de 81 millones de libras; en 1850, de 216 millones; en 1860, de poco menos de 200 millones; en 1870, de 74 millones; en 1880, de 120 millones, y en 1885 de 126 millones de libras.

El consumo del arroz en los Estados Unidos excede en mucho a la producción del país.

El valor del arroz consumido en los Estados Unidos pasa de 5.300.000 duros y se calcula que el consumo anual por persona es como de cuatro libras.

Por la demanda que hay de lagares y almacenes, parece que la próxima campaña de vinos será mucho más importante que las anteriores, según dicen de la comarca de Uldecona.

Muy pocos años hace que el vino de allí no era conocido, y se embarcaba con el nombre de Bernicarló. Hoy no sucede lo mismo, sino que los vinos de dicha comarca se cotizan ya en los mercados de Francia, las transacciones van en aumento y adquieren mayor importancia cada día.

El aceite de olivas es uno de nuestros principales productos de exportación, pero también es uno de los más inseguros. El año próximo pasado, por ejemplo, se exportaron 42.316 toneladas de 1.000 kilogramos de aceite, por valor de cerca de 36 millones de pesetas, es decir, doble que en 1884.

El anuncio de exportación en 1885 sobre el año anterior fué de 21.009.316 kilogramos, y 17.807.919 pesetas.

Pues bien, examinando el rompecabezas del comercio exterior que se ha publicado en la *Gaceta*, correspondiente a Enero, Febrero y Marzo de 1886, encontramos que sólo en tres meses, comparados con igual período de 1885 ha habido una baja de 12.500.000 kilogramos, por valor de 10.700.000 pesetas.

Por manera que, si seguimos así, en cinco meses de este año habremos perdido toda la ventaja alcanzada el año precedente.

Correspondencia Agrícola y Mercantil

SEÑOR DIRECTOR DE LA CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES:

TEULADA (Alicante) 10 de Agosto.

Muy señor mío: Tiempo es ya de que rompa mi silencio debido a mis múltiples ocupaciones; las que no me han dejado cumplir mi deber para con tan ilustrada CRÓNICA.

Este país, señor director, tal feraz y fecundo, en el que no se conocen esas desoladoras sequías, tiene la fatal desgracia de ser sus cultivadores puramente rutinarios, pegados a las prácticas agrícolas de los antepasados, en tales términos, que ven desaparecer árboles y cosechas contentándose con exclamar: ¡es que el mundo ha cambiado! Esto es duro, y lo peor es que, en una nación puramente agrícola, no existan centenares de diarios que traten y enseñen a nuestros agricultores lo que es la tierra, la agricultura, razón por la que nos aventajan en todo las otras naciones; aquí todo lo hace el suelo; el agricultor nada. ¡Ah! si estuviera nuestro suelo y sol en manos inglesas a España la llamarían Doña; ahora nada. El diluvio de periódicos políticos, que ha inundado las mas pobres aldeas, ha hecho que sean reacios a toda publicación agrícola.

Nuestros gobiernos deben proteger y fomentar los periódicos de esta clase, poniéndolos al alcance de todos y no meterlos en los municipios como con la *Gaceta Agrícola*, que muere en los archivos, y su precio no permite al labrador pueda leerla. Conste, pues, que en la España agrícola no existen agricultores, sino braceros, labradores ciegos, rutinarios, e infestados del mildiu y filoxera política; basta, señor director, de lamentaciones; y continuemos nosotros con la CRÓNICA adelante, que día vendrá la miraran con más cariño las autoridades y los embaucados políticos labradores.

Los diarios valencianos han exagerado, pero mucho, las noticias respecto a la cosecha de pasa. Han dicho habrá un millón de quintales; esto jamás: la cosecha de este año, mucha habrá, si llega a 700.000, debido a que las cepas han dejado caer los granos, quedando clarísimos los racimos. ¿A qué fué debido ello? Nadie lo sabe; este es el mal: ceguera, rutina, igual a miseria. En Denia principió el escaldo el 1.º de Agosto, uva de las partidas de terrenos más flojos. En Vergel principiaron algunos los días 3 y 4, pero verde; unos obligados por la rapia y otros para embarcar en el primer vapor con el fin de lucrar. Creese saldrá para Londres la primera pasa del 15 al 16 de este mes; nada de precios, éstos se fijan a la venta del primer envío.

La uva embarcada para Inglaterra han sido 18.000 barriles; cada uno contiene 30 libras de uva; esta se compró al precio de 8, 9, 10 y 11 1/2 rs. la arroba; pero

escogiendo. De su venta nada se sabe todavía.

Pasemos a otro asunto de interés vital para esta comarca, llamada vulgarmente la *marina*, cuya única riqueza la constituye la cepa de moscatel, esto es, la pasa; ésta se cultiva en la mayor parte del distrito de Gandia, Pego, todo el de Denia, y parte del de Callosa de Grosarria y Carlet, con el Llano de Cuarte, Valencia. Dicho queda que la producción ascenderá este año a unos 700.000 quintales, siendo su valor, fijándolo a cuatro duros por cada quintal, término medio, nos darán un valor de 2.800.000 duros; pues bien: a pesar de ello, nótese algunos años que las cepas se hallan atacadas de una enfermedad vulgarmente llamada *rebordonit*. ¿Y qué es ello? Hasta la fecha nadie se ha cuidado de diagnosticarla. ¿Qué hacen los que ven sus cepas atacadas, disminuir su cosecha y verse obligados hasta arrancárselas? Nada, nada y nada. Con ello queda probado que no existen agricultores, sino labradores, que son rutinarios puros, de fatalísimas consecuencias para ellos mismos; que faltan diarios que traten pura y exclusivamente de agricultura que puedan ser leídos por el simple jornalero, por su baratura y que venga un ministro a ministerio de Agricultura. El rebordonit matará y esta matando la cosecha de pasa.

¿Qué es, pues, el rebordonit? yo no lo sé, lo único que puedo decir a Vd. son mis observaciones durante los dos años que cultivo la cepa moscatel. Nótese en la cepa atacada cierto decaimiento de un año a otro, y avanzando hasta en tres ó cuatro años perder casi todo el sarmiento, el fruto lo mismo, débil, delgado; lo raro es que en algunas cepas no pierde su color como podrá observar por las hojas de cepa atacada que le acompaño; tal empobrecimiento he observado se contagia; opino que el tal rebordonit no es más que una clorosis y ello me indujo a ensayar la sal común, el pasado año, observando en este, que han brotado con más lozanía, con más vida, en términos que tengo gran cantidad de sal común para hacer la observación en mayor escala. No puedo decir, a punto fijo, si las cepas de terrenos húmedos, son más ó menos atacadas, porque en esio se ven anomalías: tierra seca sin humedades, sin encharcamiento, aparece atacada, y viceversa, de modo que no puedo tomar por norte el terreno: el resultado es que las cepas van perdiendo poco a poco las fuerzas hasta morir y no dar fruto; y no se diga que la cosa no vale la pena, pues si no se pone remedio se perderá la cosecha y entonces... entonces hambre, miseria y a vivir a la Argelia; que callen los propietarios, que se rian de ello, que no estudien, que miren diarios como la CRÓNICA con indiferencia, que luego lloraran éstos y el gobierno. Pero en cambio triunfan los partidos políticos en esta comarca, perdición y ruina de la agricultura, engendro de odios y venganzas que roban la paz, tranquilidad, y quien pierde es la cepa que muere y su amo no la cura porque va a votar. ¿Somos agricultores ó labradores? lo uno y lo otro; pues a la tierra que es nuestra riqueza, y el porvenir de nuestros hijos y la felicidad del país; a la tierra, que es agradecida, porque da doble de lo que se le pone; a la tierra que da paz, sosiego y salud; a la tierra que es nuestra mejor amiga; y si así lo hacemos, mataremos primero la peste de partidos, la política y luego la peste de las cepas que ha aumentado porque atendemos más a la política que a la tierra.

Espero se dignen dispensarme si he sido pesado; si puedo, prometo ser más lacónico en lo venidero. Ruego estudie las hojas de parra que le incluyo de cepas atacadas del rebordonit.—F. R.

PANIZA (Zaragoza) 10 de Agosto.

Por haber estado fuera una temporada no me ha sido posible dar a Vd. noticia de la recolección de cereales y resultados obtenidos; hoy puedo decir a Vd. que ya está todo el grano recogido a excepción de algunas pequeñas partidas de los que, por no tener eras, necesitan esperar a que se despachen los demás; la cosecha regular.

La venta de vino sigue encalmada y los precios flojos pues de las mejores clases ofrecen a 30 pesetas alque y de los vinos débiles en color y escasos de fuerza alcohólica no ofrecen más de 22 a 24 pesetas alque.

Las viñas, al parecer, hermosas pero tienen generalmente pocos racimos, de-

bido sin duda a lo atacadas que estuvieron muchas de ellas el año pasado por el mildiu. Y a propósito, cualquiera creerá que después de haber perdido el año pasado una buena parte de la cosecha y de haber conseguido unos vinos muy flojos por efecto de la misma enfermedad, se habían de haber tomado medidas preventivas y estar preparados además para repetir los remedios, si por desgracia volvía a visitar en este año; pues no señor, ni se ha empleado el sulfato de cobre, porque se mira con alguna prevención, ni la lechada de cal no sé porque, ni el sulfuro de calcio porque a nadie le ha dado la gana; hoy están florecientes las viñas, es decir, llenas de vida, de verdor y ya empiezan a ennegrecerse algunos granos, pero no está muy lejos la ribera del Ebro, no está muy lejos, y si allí hay muchas vides castigadas ¿por qué no nos podrá suceder a nosotros lo mismo mañana? Es una desgracia tal apatía pero costará algunas nuevas pérdidas a los propietarios para hacerles un poco más activos.—P. V.

MENDIGORRIA (Navarra) 10 de Agosto.

A principio de Julio ya se notaban a la simple vista las manchas de mildiu que más tarde habían de prolongarse y concluir con nuestra principal y única riqueza; así es que, con las humedades y calores de la segunda decena de Julio, se desarrolló con tal rapidez, que viñas que un día estaban libres, al siguiente se veían totalmente invadidas; pero llegado el 22 (desde el cual no ha caído ni el más mínimo rocío, antes por el contrario tenemos un continuado viento Norte), el mildiu se limitó; las viñas están de muy buen aspecto y abrigamos la esperanza que de continuar así hasta ver la uva emberada, podremos recolectar una regular cosecha y de muy buena calidad; pues los agraces están que se ve la cara en ellos.

Los rendimientos de los cereales han sido en general muy cortos.

Hay algo de movimiento en la venta de vinos, fluctuando los precios entre 4 hasta 10 rs. según clase.

La venta de aceites, nula.—S. G. de V.

ARGAMASILLA DE ALBA (Ciudad-Real) 10 de Agosto.

Dentro de breves días se dará por terminada la recolección de cereales, siendo estos de buenas clases y dejando por su cantidad medianamente satisfechos a los agricultores.

El mercado en calma; solo tiene algún movimiento la cebada, que se paga a 20 reales fanega notándose que de puntos mucho más productores de este cereal, vengán a comprarla a esta plaza, tal vez para almacenarla en la prevision de que el próximo año alcance un precio subido, por considerarse que la cosecha será nula en muchos pueblos de esta provincia a causa de la langosta; de no tomarse energéticas medidas en la próxima campaña de extinción, los daños serán considerables en las siembras, viñas y pastos. Efecto de los destrozos que el insecto ha causado en las huertas, las patatas han tenido una subida de un real en arroba.

Los precios son los siguientes: gejar, 42 rs. fanega; centeno, 21; patatas, 3 1/2 reales arroba; vino blanco, 14; vinagre, 8; aceite, 40.—A. C.

SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (Madrid) 10 de Agosto.

Empezamos a gustar el riquísimo albillo, señor director, tan rico que, bien sazonado, llega a tener el 40 por 100 de azúcar: en breve, se cogerán cargas en gran cantidad para Madrid, y su precio no bajará, en su principio, de 10 rs. arroba; tanto más, cuanto que la cosecha es corta.

Así es que, empieza a renacer el buen humor; ya se habla de las grandes fiestas que se preparan para el 8 de Setiembre próximo, día de la patrona de este pueblo, Nuestra Señora de la Nueva, en que vendrá, según he oído, una gran orquesta de capilla de lo mejor de Madrid, la música del hospicio, concedida ya por la Excelentísima Diputación, y en fin; que con la feria que da principio el día 4, las vísperas y torna función tendremos 15 días de expansiones y regocijos.

Tampoco debo ocultar que el Teso es una gran pradera extramuros de la población con aguas abundantes y una dehesa lindante al Teso para que los ganados pasten, que hace ser este sitio, uno de los mejores de España para el objeto, y sobre todo, que a nadie se cubrará un

Julius G. Neville y Compañía. Liverpool.

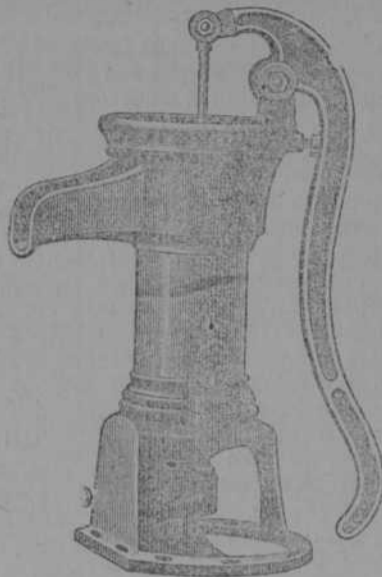
SUCURSALES: { 11, PLAZA DE PALACIO. BARCELONA (con depósito.)
6, PUERTA DEL SOL. MADRID.
Unicos representantes de los Sres. DAVEY PAXMAN y Cia.—Colchester.
y de la «Pulsometer Engineering Co.»—Londres.



Arados á vapor. Trilladoras á vapor. Guadañadoras. Segadoras y máquinas agrícolas en general. Locomóviles y máquinas fijas y calderas. Máquina para Talleres y Fábricas.

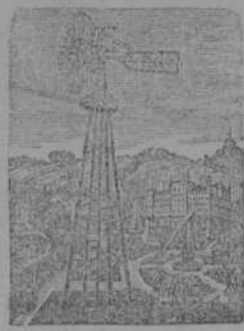


Vías férreas portátiles y wagoetas. Tubos y metales.



Bombas de riego, motores por fuerza animal y á vapor. Norias para motor animal ó viento. Instalaciones para fábricas de alcohol. Fábricas de azúcar. Instrumentos y máquinas de vendimia.

Medallas de Oro.—Londres. Amsterdam. Calcuta.



CASA EGROT
23, Rue Mathis, 23, PARIS
2 MEDALLAS DE ORO, París, 1878
DIPLOMA DE HONOR, Amsterdam, 1885
ALAMBIQUES CALDERAS APARATOS
de destilación y rectificación
Y TODA CLASE DE CALDERERÍA
de cobre y hierro



PRENSA RACIONAL
MEDALLA DE ORO (Primer premio)
ANTIGUA CASA MEUNIER-TILLARD
E. MEUNIER
CONSTRUCTOR MECÁNICO.
LYON. GUILLOTIERE (FRANCIA).
22.000 máquinas vendidas con garantía.
Instrumentos de vendimia.

FUNDICION DE HIERROS Y METALES

CONSTRUCCION DE MÁQUINAS PARA LA AGRICULTURA É INDUSTRIAS
La Alianza de M. Visiers y Compañía, Magdalena, 31.
PAMPLONA

Unicos representantes en Navarra de la casa B. Miret, de Tarragona para venta de los arados y demas efectos de labranza, de la acreditada fábrica E. Vernett de Beziers.
Tambien se encontrarán en sus completos talleres, los arados «Vitis» y de todos los sistemas que más aceptación tienen en España, así como correas para transmisiones, picos especiales para refinar piedras de molino, bombas de cristal para engrasar maquinarias, chapas para limpiar, máquinas para elaborar chocolate á brazo y con malacate, embudadoras y picadoras de carnes, bombas de todas clases, norias, prensas para uvas y olivos pisadoras para uvas con separador de escobajo y sin él, aventadoras, trilladoras, cabrestantes, poleas, máquinas de vapor verticales y horizontales, limpias para molinos, prensas para hacer quesos y para granos, cascarnajadores de cacao, maiz, etc., y cuantos artículos se conozcan para la agricultura é industrias.
Se encarga la casa de construir todo pedido, sin que el cliente esté precisado á presentar planos de las obras.
Direccion telegráfica: Visiers, Pamplona.

A los vinicultores

Les interesa conocer el admirable específico que hace desaparecer completamente el agrio y ácido de los vinos blancos y tintos; así como las diferentes aplicaciones que tiene para la viti y vinicultura.
Pedir prospectos, enviando sello para su remision, á D. Antonio del Cerrro.—Calle Mayor, núm. 45, Madrid

ENOSÓTERO

PARA CONSERVAR Y MEJORAR LOS VINOS

ARTÍCULO DE PRIMERA NECESIDAD

para los vinicultores [y comerciantes en vinos

El Enosótero es el único específico que merece el nombre de conservador de los vinos. Obra en pequeña cantidad, es de fácil empleo, mejora toda clase de vinos, es económico, inofensivo y puede emplearse en todo tiempo.

Para convencerse de la eficacia y bondad del Enosótero, basta poner vino de más flojo ó vino con agua en dos botellas, añadir á una de ellas el conservador á razon de medio gramo escaso por litro y dejar las botellas destapadas ó algo variadas. El vino de la botella que no tiene Enosótero pronto se vuelve agrio mientras el otro no se altera y mejora notablemente.

Para evitar engaño, no debe admitirse ningún bote que no proceda de los únicos representantes en España

Sres. Alomar y Uriach

MONCADA, 20, BARCELONA

Depósitos en las principales poblaciones de España (véase el prospecto que se remite gratis al que lo pida.)

A LOS VINICULTORES

RAFAEL AMAT Y COMPAÑIA, elaboradores de vinos, participan al público que esta Sociedad se dedica con éxito brillante á elaborar y mejorar los vinos del país, consiguiendo que todos ellos salgan limpios y de buen color, lo mismo los tintos que los blancos.

Tambien se dedica esta Sociedad á corregir, perfeccionándolos, los vinos que por mala elaboracion ú otros vicios resulten ácidos, agrios ó pardos, devolviendo su verdadero color á los que le hubiesen perdido.

Los que deseen probar, pueden enviarnos una muestra de un cuarto de litro de su vino y nosotros haremos su estudio, sin dejar de exponer la muestra al aire libre por espacio de veinticuatro horas, dando al fin nuestro dictamen.

La retribucion del trabajo de esta Sociedad es siempre módica y las condiciones bien equitativas y nada onerosas para los propietarios que confien sus cosechas ó algunos de sus vinos defectuosos.

Se envian prospectos-circulares de esta Sociedad á cuantos los pidan, siempre que acompañen dos sellos de franqueo para la remision de aquellos.

En nuestros prospectos-circulares pueden verse las condiciones y precios bajo las que trabaja esta Sociedad, así como van incluidos los aparatos que construimos para el mejoramiento de la destilacion de espíritus y anisados, cuyos aparatos son los mejores conocidos hasta el dia por sus resultados, fácil manejo y economía.

Los pedidos y correspondencia á la casa de Amat y Compañía.

COLMENAR DE OREJA (MADRID).

MILDEW ANTRACNOSIS HIELOS TARDIOS

Instrucciones prácticas para combatir aquellos tres enemigos de la vid.

Este útil trabajo que en forma de folleto, acaba de ser publicado por la Crónica de Vinos y Cereales, se vende á los siguientes precios: Dirigiendo los pedidos á la Administracion de la Crónica de Vinos y Cereales, Plaza de Oriente, 7, 2.º Madrid, un real cada ejemplar para toda España. En las librerías y casas de nuestros correspondientes, cuarenta céntimos de peseta.

SEGADORA ELIZALDE titulada la NUEVA ESPAÑOLA

Reconocida como la más útil para el agricultor español por la facilidad con que cualquiera la maneja y por su solidez. Es la más barata.

Precio 3.000 reales.
ELIZALDE Y COMP.ª—BURGOS

DR. J. M. MARTINEZ ANIBARRO GABINETE CIENTIFICO FOMENTO, 34, MADRID

Fábricas - Máquinas - Asuntos industriales.
Direccion facultativa de bodegas.

Aparato para la Explotacion del orujo de uva extrayendo el tártaro y el aguardiente.

FERRANDO Y PI
CONSIGNACION—COMISION—TRÁNSITO
CETTE (Francia.)
Dicha casa ofrece sus servicios en las condiciones admitidas en esta plaza

GRAN DEPOSITO DE MAQUINAS

AGRÍCOLAS Y VINÍCOLAS

Especialidad en BOMBAS NOEL

para trasiego y riego.

Prensas para vino y aceite.

Extrujadoras de uvas.

filtros y mangas

para

filtrar.

Máquinas de vapor, trilladoras especiales para España.

Aventadoras, Arados,

Corta-pajas, Corta-raices,

molinos, etc.

Bombas para pozos, jardines, etc.

BOMBAS CONTRA INCENDIOS

Catálogos gratis y franco.

Máquinas Agrícolas, Vinícolas é Industriales

MORATONA GENIS BARCONS Y BUREAU PRINCESA, 53, BARCELONA

Bombas Fafeur, sin rival para el trasiego de vinos.
Filtros con mangas de tejido especial, para vinos y guardientes.
Prensas y estrujadoras de uvas con separador del escobajo y sin él.
Ebuliómetros y otros instrumentos para el analisis de los vinos.
Aparatos calienta-Vinos y Calderas para estovar bocobes.
Depósitos y bocobes de litro estañado para alcohol.
Máquinas y bombas de vapor de varios sistemas, para riegos y abasto de poblaciones.
Bombas de rosario para riegos, fuentes públicas, para familias y para grandes profundidades.
Trilladoras y Segadoras de la tan acreditada fábrica de R. Horsby et Sora de Grantham.
Instalaciones pa a bodegas, molinos y otras clases de maquinaria.
Locomóviles y Bombas para agotamientos en venta y en alquiler.
Se remiten prospectos y presupuestos.

Antigua Casa CHAMPION et OLLAGNIER

J. OLLAGNIER SUCESOR

Privilegiado S. G. D. G.
TOURS (Indre-et-Loire)

Construccion especial de **PRESAS MECANICAS**
Sistema de paralelogramo universal suprimiendo la flexion del huso.

MAQUINAS
de soldar, rebatir y cimbrar el hierro.

Envío, sobre pedido, del Catálogo ilustrado.

