

CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES

SUSCRIPCIÓN

PERIODICO AGRICOLA Y MERCANTIL

ANUNCIOS

En las oficinas del periódico, donde puede hacerse el pago personalmente, ó en otro caso, enviando libranza ó letra de fácil cobro al Sr. Administrador de la CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES.

No se admiten sellos de correos ni de ninguna otra clase.

PRECIOS: 6 pesetas semestre en toda España, y 8,50 francos en el extranjero y Ultramar.

Pago adelantado.

SE PUBLICA EN MADRID TODOS LOS MIÉRCOLES

OFICINAS: CALLE DE ALBERTO BOSCH, NÚM. 12, PRAL.
(ESQUINA A LA DE ALFONSO XII)

DIRECTOR-PROPIETARIO: D. CECILIO S. DE ZAITIGUI Y PARA

Se reciben en la Administración del periódico á precios convencionales. La CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES cuenta con más de quinientos corresponsales, y es el periódico agrícola de mayor circulación en España, por cuyo motivo los fabricantes y vendedores de máquinas, abonos, insecticidas, etc., etc., pueden prometerse un éxito satisfactorio de la publicidad en la CRÓNICA.

Pago adelantado.

Año XXXI

Miércoles 16 de Septiembre de 1908.

NÚM. 2.385

A LOS COSECHEROS Y COMERCIANTES DE VINO

El que desee comprar la mejor tabla de roble para cubertería, diríjase á D. Victoriano Echavarrí, de Olazagutia (Navarra).

LA SALVACIÓN DE LAS COSECHAS

COHETES GRANÍFUGOS contra el pedrisco, fabricados con toda perfección y con arreglo á los modernos adelantos.

Precio: 2 pesetas cada uno, al pie de fábrica.

Grandes talleres de pirotecnia de Francisco Borrás y Hermano, de Ollería.

Para pedidos de cohetes diríjase á D. FERNANDO BERNABÉ, de Játiva.
Patente de invención por 20 años.

NUEVO ARADO

El arado se ha estimado en todos tiempos como el instrumento de mayor provecho y más constante aplicación que se ha inventado para el cultivo del suelo.

Para saber la cultura agrícola de cada comarca, basta examinar los arados de que se valen los labradores.

En España, donde tan poco se usan los abonos, el empleo de arados que se acomoden á las diversas variedades de terrenos es de un interés capital, porque una labor profunda saca á la superficie tierras vírgenes que cuentan con elementos fertilizantes que ya habían perdido las que sirvieron para formar las cosechas recogidas.

Los países donde mayores rendimientos da la agricultura son aquellos que, además de tener buenos terrenos, saben y pueden utilizar los adelantos de la maquinaria agrícola.

No son los americanos los que miran con más interés cuanto hace referencia al progreso agrícola, pues en Francia, Alemania, Inglaterra y aun en Italia, los Centros oficiales y la iniciativa particular prestan atención constante á estos asuntos y realizan todas aquellas innovaciones que se estiman de algún provecho.

Italia ha dado un ejemplo, que si lo siguen los demás países, especialmente el nuestro, reportará grandes beneficios al progreso agrícola: nos referimos al hecho de confiar la Dirección de Agricultura á hombres de probada competencia, que no ligan su vida oficial á la permanencia en el Poder de un partido determinado.

Para acometer ciertas empresas se requiere mucho tiempo y dinero, y ni lo uno ni lo otro tienen á su disposición los Directores generales, que en España están, á lo sumo, uno ó dos años al frente del departamento de Agricultura, puesto que deben, en la mayor parte de los casos, más que á su suficiencia en cuestiones agronómicas, á servicios políticos, que ninguna relación tenían con dichos estudios.

Los Estados Unidos demuestran á diario el gran aprecio en que tienen todas las iniciativas que pueden servir para mejorar las condiciones de los cultivos, premiando los Centros oficiales á los fabricantes que hacen en la maquinaria agrícola alguna reforma conveniente.

Hace mucho tiempo que se ha reconocido que el arado ordinario no llena todas las condiciones exigidas para una buena labranza, pues no se presta generalmente un mismo instrumento á la preparación de suelos de la misma naturaleza.

Estas circunstancias indujeron al departamento de Agricultura de Washington á someter el estudio de este problema á especiales investigaciones, siendo el Secretario de Agricultura, mister J. Sterling Monton, el que más empeño tomó con las principales fábricas de maquinaria agrícola de los Estados Unidos para que buscaran la manera de subsanar satisfactoriamente los defectos más capitales que hoy se señalan en el arado ordinario.

A dicha iniciativa se debe que la Casa Decré y Compañía, al presentar el nuevo arado, lo haya bautizado con el nombre de *Secretario*, en honor del Jefe del Departamento de Agricultura.

La novedad del arado *Secretario* consiste en la aplicación de un gran disco cortante de acero, cóncavo hacia su frente, que viene á reemplazar la cuchilla común de nuestros arados simples y á ayudar eficazmente el trabajo de la reja, que, propiamente, no existe en el nuevo arado, pues la reemplaza una especie de zapata puntiaguada, susceptible de ser levantada más ó menos sobre el plano vertical, según las conveniencias del caso.

Observando mejor, se ve que hasta la vertedera ha quedado suprimida, con lo cual resulta que ahora una sola pieza, un disco giratorio, hace, en compañía de la zapata, el trabajo de la reja, la cuchilla y la vertedera ordinarias.

El hecho de ser ese disco rotatorio hace suponer que las resistencias, el frotamiento, serán menores que en el caso de piezas fijas, como son las que hasta ahora llevan los arados modernos, y de ahí que presumamos un trabajo más fácil, rápido y simple, mediante el nuevo procedimiento.

Pero no se deduzca de lo expuesto que nos ha bastado examinar el grabado para deducir *a priori* que, con el *Secretario*, se ha alcanzado el bello ideal que se perseguía. Damos una idea del invento á título de curiosidad, sin olvidar que hay una gran diferencia entre apreciar una máquina en el escaparate ó en el grabado, y el verla trabajar en condiciones normales.

La aplicación del disco en la forma que lo lleva *The Secretary*, si realmente da los resultados que los norteamericanos le atribuyen, originará un cambio radical en los sistemas que hoy se emplean.

Ni este invento ni otros muchos de que las Revistas agrícolas más importantes del extranjero dan cuenta con bastante frecuencia, pueden ofrecerse á la consideración de los agricultores de nuestro país con otro objeto que el de informarlos de los grandes adelantos que realizan aquellas naciones que sostienen con nuestra producción más constante competencia, para que se persuadan de que no es sólo la fecundidad del suelo americano la causa de las condiciones ventajosas en que aquellas Repúblicas sostienen con sus cereales la lucha comercial en los mercados más importantes de Europa.

RIVAS MORENO.

LA REPOBLACIÓN FORESTAL Y EL EUCALIPTO

Las hermosas orientaciones que á la repoblación ofrece el árbol australiano cambian por completo los términos de la cuestión forestal de una manera extraordinaria y pasmosa; tal, que desvanecen por completo las causas que la dificultan y á ella se oponen, hijas todas de un mal entendido egoísmo.

Un árbol que en veinte años ofrece 20 metros de tronco y 2½ de circunferencia, ya no es el pino ni la encina, que podrían cortar únicamente los nietos ó biznietos del que los hubiese sembrado.

Un árbol de maderas ricas, de gran belleza, dureza, consistencia y duración, propias para la carretería, para la ebanistería, para la construcción, y sobre todo para traviesas de vías férreas y postes telegráficos, que á los diez ó doce años de sembrado ya puede ser objeto de aquellas aplicaciones, sin destruir el arbolado existente, ó sea por las cortas de aclaración, que son en beneficio del definitivo, ofrece otros alcances que el pino y la encina, que en aquella fecha no pueden dar más que escaso ramaje que apenas paga el trabajo de la poda y el gasto de enfajamiento y acarreo.

Estas solas consideraciones han de abrir al eucalipto, de par en par, las puertas en todas partes donde la repoblación forestal viene llamando inútilmente al patriotismo para que realice aquella obra salvadora.

Por esto nuestra voz incansable, porque nace del más profundo y cabal convencimiento, no cesa en su propaganda, para que llegue á los más recónditos senos de la Península, á fin de que la opinión dirija su vista hacia aquellas orientaciones.

Apenas las vislumbres ejercerán la poderosa influencia de su atractivo y

señalarán una hermosa senda á la repoblación forestal y á la colonización interior que abrirá hermosos horizontes.

Porque el arbolado transformará completamente las condiciones de España en el orden meteorológico, en el hidrológico, en el agrícola, en el industrial y en el económico. Más diremos: sólo el arbolado puede hacer tal metamorfosis. ¿Por qué no se ha hecho? ¿Por qué no la hace? Ya lo hemos dicho al comienzo del presente escrito: por razones y causas de puro egoísmo. El arbolado que haga desaparecer aquellas causas, que destruya aquellas razones, es, pues, el único capaz de realizar aquella transformación dentro de las generales disposiciones dominantes, y representa, por lo tanto, un verdadero progreso.

Encoge y apena el alma la contemplación de los inmensos territorios interiores despoblados de toda vegetación, que no dejaría adivinar la espléndida hermosura de la mayor parte de nuestras provincias marítimas, y hace acudir á nuestra mente esta pregunta: ¿es ésta España, en cuyos dominios no se ponía el sol; es ésta la nación que ha tenido el mayor poder colonial?... Y aunque la Historia responde á ello afirmativamente, queda el ánimo como bajo la impresión de una atrevida paradoja, porque difícilmente se creería, sin el repetido testimonio de la Historia, que pudo llegar á tan grande poder colonial la nación que no hizo aún su propia colonización.

Tal vez si se ahondase el examen de las causas que han originado y producido el derrumbamiento de aquel gran poder colonial, buscando en las últimas raíces las larvas que lo hicieron sucumbir, las encontraríamos en nuestra propia descolonización interior, de que es testimonio y causa, obra y factor á la vez, nuestra despoblación forestal.

La colonización de nuestro territorio peninsular hubiera triplicado por lo menos la población de España y sus fuerzas y recursos para sostenerse en aquel rango.

Y que es la despoblación forestal obra y factor á la vez de nuestra descolonización, no es preciso demostrarlo. Colonización y arbolado son dos ideas que se complementan; sin arbolado, no hay colonización posible. Podrá existir el arbolado por obra de la Naturaleza y sin intervención de la mano del hombre, pero el hombre no puede colonizar sin el arbolado: es factor indispensable de la colonización.

Hora es, pues, ya de que el país se despegue en materia de repoblación forestal y haga un esfuerzo supremo para salir de una situación que no puede ser más crítica.

Precisa, pues, que pongamos todos los medios en contener esa corriente de emigración que rápidamente nos desangra, acometiendo empresas regeneradoras que difundan alientos y esperanzas. Esos cerros escuetos, cuyas recortadas siluetas no interrumpen un árbol, pueden fácilmente cubrirse de una vegetación frondosa y perenne, á cuya sombra encuentren pastos abundantes los ganados; esas llanuras interminables que el sol agosta y los vientos azotan y resecan y donde en vano busca la vista un árbol que ofrezca sombra, pueden transformarse fácil y rápidamente en fértiles cultivos, merced á la protectora acción de grandes masas de arbolado que atraigan la humedad de la atmósfera y las defiendan del embate de los vientos, y en hermosísimos prados naturales, por obra de aquel arbolado, en brevísimo plazo, en plazo inverosímil, tan brevisimo que no alcance siquiera á dos lustros. Así llevaremos gérmenes y elementos de vida allí donde hoy de otra manera empezaría la muerte y la más pavorosa soledad.

Y esto puede hacerlo el eucalipto, y fácilmente lo dejaremos demostrado.

PEDRO A. VENTALLÓ.

Barcelona, 1.º Septiembre 1908.

MANANTIALES SUBMARINOS de agua dulce.

Sr. Director de la CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES.

Muy señor nuestro: Leyendo en el *Ingenieering Supplement*, del *Times*, del 2 del corriente, un artículo que interesa á la riqueza nacional, tenemos el gusto de mandar adjunta una copia del mismo, por si usted encuentra conve-

niente publicarlo en la CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES; asegurándole que no hay otro interés, por nuestra parte, que el de contribuir al aumento de nuestra riqueza.

Dando á usted anticipadas gracias, se repiten de usted sus afectísimos seguros servidores, q. b. s. m.—Por poder de *Ribeill Frères*, GABRIEL JOLLY. Sax (Alicante), 9 Septiembre 1908.

Con agrado reproducimos á continuación el interesante artículo que nos remiten los Sres. Ribeill Frères: «Sr. Director en Jefe del *Times*.

Muy señor mío: En este momento, cuando los soberanos españoles están con nosotros en buena amistad, no estará de más indicar los modos de aumentar la riqueza y la fertilidad de una gran parte de sus dominios.

Me refiero á los manantiales submarinos de agua dulce que desembocan en el Mediterráneo, casi inadvertidos.

En la costa de Andalucía, que conozco bien, hay sitios donde caudales muy importantes de agua dulce corren, extendiéndose debajo del agua salada, á una profundidad de pocos metros debajo del nivel del mar. Esto en un país, donde el agua es pan y vida, es ciertamente un desperdicio de una fuente de riqueza.

Cualquiera que haya nadado en las aguas tranquilas de la costa andaluza, sabrá que existen sitios donde corrientes frías de agua dulce se encuentran á poca profundidad. Efectivamente, casi á la sombra del Peñón de Gibraltar se pueden ver caballos y rebaños bebiendo en el mar.

En las orillas de los ríos importantes, donde el riego se ha verificado durante siglos, según los preceptos de la agricultura antigua, quizá no sea una necesidad modificar las condiciones del riego, pero esto interesa á los pequeños propietarios y pobres campesinos que se hallan cerca de tierras de secano, para quien estos manantiales son un nuevo suministro de agua.

Esas tierras de secano se extienden durante leguas entre la tierra y el mar. La más simple de las obras de ingeniería podría servir para explotar esas fuentes de riqueza, y quisiera llamar la atención sobre un servicio bien organizado en esa costa para que sea observado el régimen de esos manantiales submarinos.

Para descubrirlos se podría, por ejemplo, construir un aparato que aprovechara la diferencia del poder de flotación del agua dulce y del agua salada: una bola en estado de equilibrio en agua salada, se hunde en agua dulce.

Un estudiante de física, no muy adelantado, podría encontrar fácilmente el modo de aprovechar esa circunstancia mecánicamente: por ejemplo, completándolo con un circuito eléctrico que señale los cambios gráfica ó auditivamente.

En la mayoría de los casos esos manantiales podrían ser explotados en las mejores condiciones, como, por ejemplo, haciendo un pozo poco hondo á la orilla del mar y á pocos metros sobre su nivel, y con muy poco gasto, por medio de una bomba, movida por viento ó por animal, se haría lo restante.

Quizá algunos españoles aficionados del yate, buscando una ocupación útil para el verano, podrían dedicarse á esos reconocimientos.

Hay muchos manantiales conocidos y pequeños riachuelos que salen del costado de la Sierra Blanca y de la Sierra Nevada, dejando algunas toneladas para el riego de los viñedos en terrazas de las mayores alturas, que se dejan después enterrarse en sus lechos pedregosos y dirigirse clandestinamente al mar, atravesando tierras que se secan por falta de agua.

Hay un sitio de estos á poca distancia de Marbella (Málaga), donde miles de toneladas de agua se pierden cada día de ese modo.

Espero que estas indicaciones, hechas por medio de un periódico inglés, permitirán llamar la debida atención en cuestión tan importante, y beneficiarán á los pobres de un país amigo, que se hace querer de todos los ingleses que han tenido el privilegio de vivir en él algún tiempo.

Es firmado: RICHARD INWARD, Ex-ingeniero de las Minas de hierro de Marbella (Málaga).

Agosto, 28.

Repartimiento de contribuciones

La Gaceta ha hecho público los estados formados por la Dirección general de Contribuciones é Impuestos sobre repartimiento entre las provincias del cupo por contribución territorial de las riquezas rústica y pecuaria, y por contribución sobre la riqueza urbana que les corresponde satisfacer en el próximo año de 1909, con inclusión del 16 por 100 para atenciones de primera enseñanza.

El cupo por territorial, comprendidas sus dos secciones, es el siguiente:

Albacete, 179.746 pesetas; Alicante, 2.778.148; Almería, 1.778.148; Avila, 1.430.971; Badajoz, 3.897.536; Barcelona, 2.645.825; Burgos, 1.969.758; Cáceres, 2.665.088; Cádiz, 2.876.268; Castellón, 1.769.733; Ciudad Real, 2.126.222; Córdoba, 2.368.296; Coruña, 2.177.558; Cuenca, 2.071.384; Gerona, 2.099.286; Granada, 3.021.203; Guadalajara, 2.053.642; Huelva, 1.306.623; Huesca, 2.086.960; Jaén, 2.714.291; León, 2.615.745; Lérida, 1.908.181; Logroño, 1.540.909; Lugo, 2.304.556; Madrid, 1.919.556; Málaga, 2.701.563; Murcia, 2.386.247; Orense, 2.556.721; Oviedo, 2.549.027; Palencia, 1.883.244; Pontevedra, 2.505.994; Santander, 852.648; Segovia, 1.617.687; Sevilla, 5.172.730; Soria, 1.036.100; Tarragona, 2.112.123; Teruel, 1.855.512; Toledo, 2.575.180; Valencia, 5.956.399; Valladolid, 2.545.456; Zamora, 2.167.753; Zaragoza, 3.520.614; Baleares, 1.707.871; Canarias, 1.329.788.

Las cuatro provincias concertadas, 4.630.876 pesetas, distribuidas en la siguiente forma:

Álava, 575.000; Guipúzcoa, 860.000; Vizcaya, 1.205.876; y Navarra, dos millones.

El tributo de las cuotas de los pueblos que tributan por registro fiscal de rústica y pecuaria asciende á 1.157.087 pesetas.

Cupo por urbana.

Albacete, 307.512 pesetas; Alicante, 399.253; Almería, 278.440; Avila, 305.505; Badajoz, 620.987; Barcelona, 807.638; Burgos, 296.795; Cáceres, 807.628; Cádiz, 1.509.698; Castellón, 73.835; Coruña, 495.787; Cuenca, 214.513; Gerona, 126.206; Granada, 525.472; Guadalajara, 401.689; Huelva, 100.759; Huesca, 340.996; Jaén, 668.480; León, 113.787; Lérida, 330.612; Logroño, 451.992; Lugo, 305.778; Madrid, 411.567; Málaga, 725.872; Murcia, 444.364; Orense, 113.895; Oviedo, 788.744; Palencia, 74.009; Pontevedra, 259.733; Salamanca, 189.733; Santander, 133.693; Segovia, 63.653; Sevilla, 920.167; Soria, 2.346; Tarragona, 389.240; Teruel, 178.850; Toledo, 729.774; Valencia, 420.254; Valladolid, 837.907; Zamora, 258.083; Zaragoza, 365.932; Baleares, 655.355; Canarias, 356.656.

En total, 18.055.119.

La riqueza correspondiente á los pueblos que tienen aprobados sus registros fiscales de edificios y solares, tributa con reparación de este señalamiento, al tipo fijo de gravamen de 17,50 por 100, lo siguiente:

Albacete, 81.146; Alicante, 737.620; Almería, 352.208; Badajoz, 364.968; Barcelona, 7.615.257; Burgos, 347.572; Cáceres, 590.145; Cádiz, 1.204.905; Castellón, 543.765; Ciudad Real, 195.204; Córdoba, 515.148; Coruña, 552.319; Cuenca, 161.774; Gerona, 675.331; Granada, 636.901; Huelva, 745.562; Huesca, 155.284; Jaén, 284.112; León, 259.138; Lérida, 69.950; Logroño, 65.874; Madrid, 11.450.233; Málaga, 1.486.125; Murcia, 984.726; Orense, 134.919; Oviedo, 406.560; Palencia, 356.774; Pontevedra, 62.300; Salamanca, 592.010; Santander, 950.316; Segovia, 299.649; Sevilla, 2.472.844; Soria, 218.495; Tarragona, 570.793; Teruel, 219.386; Toledo, 43.993; Valencia, 3.036.482; Valladolid, 79.683; Zaragoza, 1.497.675; Zamora, 53.640; Canarias, 260.819.

Total general, 41.308.862.

GRECIA

Sus relaciones comerciales con España.

Son totalmente nulas, hasta el extremo de que parece como si nuestros comerciantes é industriales desconociesen que en el mapa existe un Reino de Grecia, al igual de lo que desgraciadamente ocurre aquí, donde no se tiene la menor idea de lo que es España, ignorando por completo lo que constituye su comercio é industria y el grado de adelanto en que hoy se encuentra.

Tan lamentable estado de cosas viene siendo la preocupación constante de este Consulado durante los contados meses que hace se ha creado, pues no debe ser que esta situación continúe cuando otros países, que tienen productos similares á los nuestros, llegan á extenderlos por toda Grecia con visibiles resultados.

CASA ESPECIALISTA
DE
MAQUINAS AGRICOLAS Y VINICOLAS

VENTA EXCLUSIVA DE LAS
Sembradoras SAN BERNARDO
Idem RUD SACK
Segadoras DEERING IDEAL
Trilladoras RUSTON

Pidan catálogos especiales
ALBERTO AHLES Y COMPAÑIA

BARCELONA, Paseo de la Aduana, 15 y 17. MADRID, Alcalá, 68.

Año XXXI **CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES** Año XXXI

La CRÓNICA aparece todos los miércoles, y cuenta treinta y un años de existencia; publica interesantes artículos, estados de precios, unas 3.000 correspondencias agrícolas al año y otros utilísimos trabajos.

Más de 500 corresponsales informan a este periódico de la cotización de los productos agrícolas, estado de las cosechas, etc. Se manda un número a los que lo pidan.

Precios de suscripción: SEIS PESETAS SEMESTRE en toda España, y 8,50 francos en el extranjero y Ultramar.—Dirigirse al Administrador, calle de Alberto Bosch, número 12, principal (esquina a la de Alfonso XII), Madrid.—PAGO ADELANTADO.

VIVEROS Y PLANTACIONES DE VIDES AMERICANAS

INJERTOS

Treinta variedades de uvas tintas, blancas y selectas de mesa, injertadas sobre Rupestris Lot, Riparia × Rupestris, Aramón × Rupestris núm. 1, Mourvedre × Rupestris 1.202, Aramón × Rupestris Ganzin núm. 9 y Chasselas × Berlandieri núm. 41 B.

BARBADOS.—ESTACAS INJERTABLES.—ESTAQUILLAS PARA VIVERO

Rupestris Lot ó fenómeno Riparia × Rupestris 101-14, 3.306 y 3.309; Aramón × Rupestris números 1 y 9; Mourvedre × Rupestris 1.202; Berlandieri × Riparia 157-11; Chasselas × Berlandieri, número 41 B.

VENTAS AL POR MAYOR Y MENOR EN BUENAS CONDICIONES

SE GARANTIZA LA AUTENTICIDAD DE LAS PLANTAS

EXPORTACIÓN A TODAS LAS PROVINCIAS FILOXERADAS

Carlos Álvarez de Toledo, propietario-viticultor.

Villafranca del Bierzo (LEÓN)

LA MARAVILLA ESTOMACAL LÓPEZ OLMEDILLA

es el medicamento que más pronto cura el DOLOR DE ESTÓMAGO, quita los vómitos y acedias y excita el apetito.

EL ANTIRREUMÁTICO LÓPEZ OLMEDILLA

cura los reumas y dolores nerviosos tan pronto como se usa, sin producir ninguna molestia en la piel.

Ungüento vexicante para Veterinaria.

Sus resultados son tan positivos que siempre ha respondido á su aplicación.

Depósito general, casa del autor LÓPEZ OLMEDILLA, en Belmonte (Cuenca), y MARTÍN DURÁN, Tetuán, 3, Madrid.

ABONOS MINERALES Y PRODUCTOS QUÍMICOS

La Sociedad general de Industria y Comercio posee, entre otros negocios, la explotación de las más importantes fábricas nacionales de superfosfatos y abonos minerales compuestos, ácidos sulfúricos, anhídrido y comercial, ácidos nítricos y clorhídricos, sulfatos de sosa, glicerinas comerciales y farmacéuticas, colodión y demás productos químicos.

Fábricas en Elorrieta, Zuazo y Guturribay (Vizcaya); en El Caleyo y Avilés (Asturias); en Bonanza y Trafaria (Portugal).

Diríjense los pedidos:

Gran Vía, 1, BILBAO.—Villanueva, 11, Apartado 340, MADRID.—Edificio del Banco Asturiano, OVIEDO

GRANDES CULTIVOS DE VIDES AMERICANAS

MARCIA OMBRÁS

Director-proprietario.

FIGUERAS (GERONA)

Casa la más antigua y la más acreditada de España para la producción de injertos, barbados y estacas, adaptables á todos los terrenos y que en grande escala se cultivan en estos criaderos de Figueras.

Casa fundada en Francia en 1880, con Sucursales en Figueras en 1886 y en Santovenia (Valladolid) en 1903.

UNICA CASA premiada con cuatro medallas de oro y diploma de honor.

GRAN ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA Y SEMILLAS

DE

CARLOS RACAUD

ZARAGOZA

Inmenso surtido de Albaricoqueros, Almendros, Cerezos, Ciruelos, Manzanos, Melocotoneros, Morales, Nogales, Perales, etc., etc.

Arboles forestales y de adorno.—Acacias, Arces, Barniz ó Ailantus, Castaños de flor, Catalpas, Plátanos, Tilos y otros.

Arbustos de hoja caediza y persistente, Rosales, Espárragos, planteles de Acacia de tres púas, Olmos, Evonimus, etc., etc.

Semillas de hortalizas, forrajeras y pratenses.

ENVIO DEL CATALOGO GRATIS A QUIEN LO PIDA

Agapito Balmaseda, hijo de Manuel Balmaseda.

Fabricante de vinos y aguardientes. Exportador de aceites, patatas y cereales.

MALAGÓN (Ciudad Real).

ARADO GIRATORIO

AGRICULTORES: no uséis otro arado que el arado giratorio sistema «PALACÍN»

CON PRIVILEGIO EXCLUSIVO

(Los falsificadores serán perseguidos por la ley)

Es el mejor, más ligero, más fuerte y más barato de los conocidos hasta el día.

Para que nadie pueda llamarse á engaño se da á prueba.

También se remiten Catálogos á quien los desee.

Para la venta se necesitan representantes en los pueblos en que no los haya dándoseles un tanto por comisión.

Los pedidos á Eusebio Palacín, autor y constructor, Huesca, calle de San Lorenzo. Al que presente un arado de mejor manejo, más útil y más barato, se le regalan 200 pesetas.

COSECHEROS

Si queréis conservar vuestros vinos á cubierto de alteraciones y enfermedades, usar el Conservador X, producto inofensivo y de positivos resultados.

Se envía Catálogo general gratis de productos enológicos, esencias, etc., etc., á quien lo solicite, y se concede la representación á buenos agentes.

Dirigirse á D. José González, de La Solana (Ciudad Real).

En Strassburg (Alsacia) se alquila en la calle Mayor, en punto céntrico, próximo á la Catedral, un local que se presta maravillosamente para establecer una bodega de vinos, por no existir en la cercanía ningún establecimiento análogo.

Ofertas bajo R 1630 á Haenstein y Vogler, Strassburg, en Alsacia (Alemania).

MAQUINARIA MODERNA

PARA LA FABRICACIÓN DE ACEITES FINOS Y CORRIENTES

DESHUESADORA, TRITURADORA Y REMOLEDORA

Sistema **SALVATELLA**

Deshuesadora para elaborar aceites finos.

Trituradora para molar gran cantidad de aceitunas.

Remoledora para remoler los orujos por aceites corrientes.

Bombas especiales para trasegar aceites. Tres números distintos, que rinden 60, 90 y 250 litros por minuto, movidas á brazo.

Prensas hidráulicas y de otros sistemas.

Filtros para la refinación de aceites.

Estrujadoras para las uvas.

Trituradoras para cemento, por corteza de pino y encina y para grandes y pequeñas fabricaciones.

Para datos, pedidos y presupuestos, dirigirse á su constructor

MARCELINO SALVATELLA

TORTOSA

Taller de máquinas.

E. L. GUARDIOLA

DON JUAN VILLARRASA, NUM. 2.—Valencia.

Depósito del material legítimo VERNETTE.

Los desfondes profundos y económicos se logran fácilmente con el material Vernette, con ayuda de malacates accionados por caballerías ó por vapor.—Numerosas referencias en España.

ARADOS

viñeros.

BISURCOS

BINADORAS

BRABANTS

CHARRUES

E. VERNETTE



BÉZIERS

CORTA

sarmientos.

HORCATES

ARADOS

á timón.

El material Vernette legítimo vence á todas sus imitaciones por su marcha dulce y duración de sus piezas. Trabaja todavía cuando ningún otro sistema penetra en el suelo.

Pidanse catálogos de toda clase de maquinaria agrícola, vinícola, etc.

GUIA COMERCIAL DE MADRID Y SU PROVINCIA

PARA 1908

(BAILLY-BAILLIÈRE)

Y se convencerá de que:

No hay quien le iguale en la exactitud de sus Datos.

Y que con ella puede conocer Madrid y su provincia con minuciosidad, porque contiene:

Parte oficial.—Monarquía española.—Real Casa.—Consejo de Ministros.—Cuerpos Colegiados: Senado.—Congreso de los Diputados.—Cuerpo diplomático: España.—Extranjero.—Consejo de Estado.—Ministerios: De Estado.—De Instrucción Pública y Bellas Artes.—De Fomento.—De Guerra.—De Gracia y Justicia.—De Hacienda.—De Marina.

Parte descriptiva.—SERIES DE LOS HABITANTES: Por orden alfabético de apellidos. De profesiones. De Comercio é Industria.

Lista general de señas de los habitantes de Madrid, clasificada por orden alfabético de calles y por números de casas.

Provincia de Madrid.—También contiene todos los pueblos de la provincia de Madrid, con indicación del número de habitantes de cada uno, distancias á la cabeza de partido, estación del ferrocarril, estaciones de telégrafos, etc., así como NOMBRES y APELLIDOS de TODOS los HABITANTES, con indicación de las profesiones, comercio é industria que ejercen.

Precio: 5 pesetas.

De venta: BAILLY-BAILLIÈRE É HIJOS, editores, Plaza de Santa Ana, núm. 10, Madrid, y en todas las librerías.

VALLS HERMANOS

INGENIEROS Y CONSTRUCTORES

TALLERES DE FUNDICION Y CONSTRUCCION

Fundados en 1854

11, calle de Campo Sagrado (antes 19)

(ENSANCHE, RONDA DE SAN PABLO)

BARCELONA

Premiados con 26 medallas de Oro, Plata, 3 Grandes diplomas de honor y 2 de Progreso, por sus especialidades.

Director-Gerente

D. AGUSTÍN VALLS BERGÉS, INGENIERO

Maquinaria é instalaciones completas, según los últimos adelantos, para

Fábricas y molinos de aceites para pequeñas y grandes cosechas.

Prensas hidráulicas, de engranes, de molineta ó palancas, á brazo, caballería ó motor.

Fábricas de fideos y pastas para sopa, movidas por caballería y por motor.

Fábricas de chocolates, en pequeña y grande escala, movidas á brazo, por caballería ó motor.

Fábricas de harinas y sus anejos de molinería.

Prensas para vinos, bombas, norias, etc., guillotinas, etc.

Máquinas de vapor, Motores, Turbinas, Malacates, Transmisiones, etc.

Especialidad en prensas hidráulicas y de todas clases para todas las aplicaciones, con modelos de sus sistemas privilegiados. Numerosas referencias.

Dirección para telegramas:

VALLS.—Campo Sagrado,

BARCELONA

Teléfono núm. 595

MAQUINARIA AGRICOLA

Y VINICOLA

JUAN PECH AINE

19, Paseo de la Aduana, 19.—BARCELONA

Filtros y mangas de fabricación especial, sin competencia.—Bombas de todos sistemas, prensas y estrujadoras, con ó sin separador de escombros.—Tubos de alta presión, de goma, forrados de alambre al exterior.—Manguera ideal, fabricada especialmente para el trasiego de vinos y alcoholes.—Estuches postales con caja de madera, cartón ó hoja de lata.—Cajas para mandar muestras, con frascos de todos tamaños.—Básculas centesimales, montadas sobre cuatro pies.—Accesorios para bombas y artículos de bodega.—Clarificantes, Antifermentos, Colorantes taninos, Acido tártrico, Termómetros y Alcohómetros, Alambiques Sallerón y Eubolloscopos legítimos de Malignant.

Anti-agrio, producto especial, para combatir la acidez de los vinos.

RESULTADOS POSITIVOS

Se necesitan corredores, representantes y depositarios con buenas referencias.

NOTA. Para evitar la falsificación de mis mangas, filtros y bombas conocidas en el mundo entero, exigir la marca de mi Casa.

Los primeros peritos científicos y los principales vinicultores recomiendan el empleo del

OENO-FOSFATO

en los vinos de la vendimia, en sustitución del yeso.

Privilegio HUGOUNENQ, aprobado por la Academia de Medicina de París en 1888 y por el Comité consultivo de Higiene de Francia en 1889, por las siguientes razones:

1.º el OENO-FOSFATO aumenta la riqueza alcohólica del vino;

2.º enriquece el vino con una sal reconstituyente, que entra por más de 50 por 100 en la constitución del cuerpo humano, tal como se encuentra en la carne y el pan (Discurso del catedrático M. A. Gautier);

3.º aumenta la acidez del vino y el extracto seco, tal como lo hizo el yeso, pero sin dejar el sabor amargo y la impresión áspera que caracterizan los vinos enyesados; 4.º, da al vino un color de brillo intenso;

5.º lo que es uno de los puntos más importantes, el fosfato clarifica energicamente y conserva el vino, impidiéndole de torcer ó de volverse malo, así como lo demuestran los múltiples ensayos hechos en los últimos años por los viticultores, que no descansan en mejorar sus vinos, y de los cuales tenemos las apreciaciones á la disposición de los interesados; 6.º, el vino FOSFATADO no da yeso al análisis, pues la sal formada no es un sulfato, sino un FOSFATO, siendo el OENO-FOSFATO sin acción sobre la sal contenida naturalmente ó añadida al vino en el momento de su fermentación, no aumentando ni disminuyendo, pues, su cantidad.

Se desean representantes con buenas referencias en las principales poblaciones vinícolas.—Para prospectos y demás detalles, dirigirse á D. C. W. Crous, San Vicente, 115, Valencia, Agente general en España.

DISPONIBLE