

LA HUERTA DE GANDÍA

REVISTA QUINCENAL DE AGRICULTURA Y COMERCIO

DEDICADA AL FOMENTO DE LOS INTERESES AGRÍCOLAS Y COMERCIALES DE LA REGION

Aparecerá el 1.º y 3.º domingo de cada mes.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

España.-Un año 5 ptas.

PARA TODO LO CONCERNIENTE A
REDACCIÓN SUSCRIPCIÓN Y ANUNCIOS
dirigirse a la Admon. Germanías, 36

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

Extranjero.-Un año 7 fr.

A LOS AGRICULTORES

Libres de todo perjuicio y desligados de todo compromiso que pudiera orientar en algún sentido nuestra modesta pluma, llevamos al catálogo de la prensa periodística agrícola un nuevo órgano «LA HUERTA DE GANDÍA» cuyo objetivo principal y única misión ha de ser la defensa de los intereses agrícolas y comerciales de esta región, comprometidos en la actualidad y seriamente amenazados para lo porvenir.

En este sentido, creemos acertar, llenando un claro y respondiendo a una necesidad de nuestra región que difícilmente puede satisfacer el sentido general de la mayoría de las revistas agrícolas de España.

Y como entendemos además que las publicaciones agrícolas regionales vienen como a formar el complemento en esa obra de progreso de la agricultura nacional encomendada en su parte más importante a la gran prensa científico-agrícola, casi tenemos la seguridad de que nuestra por muchos conceptos modesta Revista, será bien recibida por todas las publicaciones agrícolas de España, por los agricultores y comerciantes de esta región a los cuales va dedicada, y por el público en general a cuya indulgencia nos confiamos.

UNA ACLARACION

Al hablar de «LA HUERTA DE GANDÍA» no nos referimos a la porción de término regable de esta población ni siquiera al plano exuberantemente hermoso de huertas que arrancando de las faldas y ostubaciones del Monduver y corriéndose por Villalonga hasta el Mongó, avanza pletónico de verdura hasta tocar el mar.

Por huerta de Gandía hemos de entender la extensa zona de terrenos que limitan la Ribera de la huerta

valenciana, los confines del distrito de Albaida, y la huerta de Alicante pasando por los términos de Altea y Callosa.

Aunque correspondiendo a dos provincias en las relaciones oficiales, coexisten en la demarcación dicha, pueblos con afinidad de costumbres, de explotación agrícola apenas diferente y de muy parecida topografía, con una que pudiéramos llamar *identidad de relación* que les dan los dos medios modernos más poderosos para acercar y hermanar a los pueblos, el comercio y las vías de comunicación.

La fama que la huerta de Gandía tiene adquirida dentro y fuera de España por sus productos y frutos de primera sazón corresponde a todos los pueblos de la demarcación dicha, por que todos han contribuido y contribuyen a sostener tan honrosa denominación.

NUESTRO PROGRAMA

Enseñar al agricultor a producir mucho y barato sin descuidar los datos numéricos que pueden interesar al comerciante, ese ha de ser el programa que irá desarrollando «LA HUERTA DE GANDÍA» en el curso de su publicación.

Así pues trataremos entre otras de las siguientes materias.

Terrenos.-Labores.-Alumbramiento de aguas.-Plantas nuevas.-Jardinera y Floricultura.-Maquinaria Agrícola adaptable a esta región. Semilleros.-Enfermedades de las plantas.-Medicina Agrícola.-Reconstrucción de la vida.-Abonos.-Recolección de frutos.-Envase y empaque.-Movimiento de exportación. Mercado nacional. Estadísticas de producción. Tarifas de transportes.-Fomento y cría de animales de corral.-Producción de carne.-Asociación Agrícola.-Defensa de la pequeña explotación.-Instituciones de crédito Agrícola etc.

COLABORACION

Además de las firmas de hombres entendidos en la materia que avalorarán con sus escritos las columnas de nuestra publicación, «LA HUERTA DE GANDIA» es tribuna libre para todos cuantos conociendo algo nuevo, fruto de la experimentación y del estudio, que se refiera á la agricultura y pueda interesar á sus lectores, quieran escribir y nos envíen sus cuartillas

Suscripción.

Proponiéndose «LA HUERTA DE GANDIA» la divulgación de conocimientos entre el elemento labrador, se ha fijado el precio de la suscripción al año en 5 ptas. con lo cual creemos poner nuestra revista al alcance de todos los agricultores y comerciantes

Las suscripciones á «LA HUERTA DE GANDIA» empiezan en primero de cada mes y duran todo el año.

Suscripción gratuita.

Al suscriptor que nos procure una lista de diez abonados nuevos, se le servirá gratis por un año la Revista.

Consultas Gratuitas.

En una sección especial de «LA HUERTA DE GANDIA» contestaremos á las consultas que se nos hagan por nuestros abonados sobre puntos de agricultura, con solo que el abonado acompañe á su consulta por escrito un sello de correo de 15 céntimos, el cual nos servirá para contestar privadamente al interesado si el asunto no tiene un interés general, y para reembolsarnos de nuestros gastos de correspondencia con consultores especiales.

Sin el requisito de los 15 céntimos no contestaremos á ninguna consulta.

Anuncios.

A este ramo de publicación, se le dará en «LA HUERTA DE GANDIA» toda la importancia que requiere, concediendo tarifas económicas á los Sres. anunciantes.

A LOS SRES. ANUNCIANTES

La extraordinaria publicidad que ha de darse á «LA HUERTA DE GANDIA» dentro y fuera de la región, por ser la única revista de agricultura y comercio que en ella se publica, y el coste limitado de la suscripción

que la hace accesible á todos, son condiciones que aseguran lo que pudiéramos llamar la *vulgarización del anuncio*, en una región de más de doscientas mil almas, repartidas en unos sesenta pueblos

Los precios y condiciones especiales que concedemos á nuestros abonados, pueden verse en la siguiente

TARIFA DE ANUNCIOS

	1 AÑO	6 MESES	3 MESES
Página entera	200 ptas.	105 ptas.	55 ptas.
1/2 Id.	105 id.	55 id.	30 id.
1/4 Id.	55 id.	30 id.	20 id.
1/8 Id.	30 id.	20 id.	15 id.

Anuncios sueltos y reclamos á precios convencionales.

A los Sres. suscriptores á «LA HUERTA DE GANDIA» se les bonificará un 10 % en los precios de la tarifa.

COLECCION DE "LA HUERTA DE GANDIA"

A fin de que nuestra revista pueda coleccionarse formando tomo cada anualidad, la publicamos en elegante cuaderno en folio y en el último número del año acompañaremos un índice alfabético de las materias tratadas para facilitar la consulta

También tendremos á disposición de nuestros abonados un modelo económico de encuadernación y tapas en color, para que la colección resulte igual para todos en elegancia y baratura.

PUNTO FINAL

Como pensamos gastar en «LA HUERTA DE GANDIA» todo el sobrante que pueda quedar despues de cubrir los imprescindibles gastos de tirada y papel,— y en este sentido llegaremos hasta donde nuestros abonados y el público nos quieran llevar,—tenemos en cartera una porción de proyectos que pondremos en vias de hecho si se dá el caso, y que en poquísimo tiempo podrian hacer de «LA HUERTA DE GANDIA» una revista ilustrada *semanal* de agricultura de las mejores que se publican en España.

Por contra; y como estamos apercebidos de que entre el público que lee y paga, hay confundidas bastantes hormigas á las que gusta leer de *gorra*, advertimos que «LA HUERTA DE GANDIA» no se voceará y por lo mismo no se venderá en números sueltos, sirviendose solo la suscripción.



LA HUERTA DE GANDÍA

REVISTA QUINCENAL DE AGRICULTURA Y COMERCIO

DEDICADA AL FOMENTO DE LOS INTERESES AGRÍCOLAS Y COMERCIALES DE LA REGION

Aparecerá el 1.^{er} y 3.^{er} domingo de cada mes.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

España.-Un año **5** ptas

PARA TODO LO CONCERNIENTE Á
REDACCIÓN SUSCRIPCIÓN Y ANUNCIOS
dirigirse á la Admon. Germanías, 36

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

Extranjero.-Un año **7** fr.

À vista de Pájaro

La Huerta de Gandía, que ocupa una posición privilegiada sobre todas las vegas del litoral español; con una cadena de picudas montañas á guisa de rompientes que la cierran poniéndola al abrigo de los vientos secos y frios y de los cambios bruscos de temperatura que irradian de la meseta castellana; orientada para el disfrute de una benigna temperatura que regulan constantemente las brisas de su mar; con variedad de tierras laborables de consistencia media de fácil cultivo y con un grado tal de humedad que permite á las miriadas de sus bacterias nitrificadoras multiplicarse constantemente en una plena juventud: con un cielo terso de puro transparente y un sol que derrama á torrentes las energías fecundantes de su luz, hasta permitir holgadamente una rotación de tres cosechas en el año habil; con innúmeras fuentes nacidas al pié de sus montañas y canales derivados de sus rios que discurren en todas direcciones llevando á la vegetación siempre lozana los hábitos reparadores de la "sangre blanca"; Abierta en sus productos al comercio del mundo por sus vias marítimas y terrestres y creado en el mercado interior y exterior un nombre propio que ninguna comarca española puede disputarle y que constituye la mejor etiqueta de sus productos, la huerta de Gandía,

tiene el derecho por sus condiciones naturales—habida cuenta de su extensión limitada,— á figurar la primera en España en aquello que sintetiza y compendia en el día, el progreso agrícola de los pueblos; en capital.

Añádanse á las condiciones apuntadas, los vientos de ~~favor~~ que han soplado para esta comarca durante varios años, en los que se han obtenido para la exportación cambios de favor de un treinta y tantos por cien, y véase si al final de una década de sosegada y creciente prosperidad, no cabe suponer á la huerta de Gandía con plétora de vida, emancipada del dinero ajeno, con agricultura nueva y floreciente y con una reserva de capital monetario para acometer novísimas empresas y para hacer frente á todas las contingencias futuras.

Pero desgraciadamente el balance de la realidad no acusa tales progresos en nuestra región, indudablemente por que la obra de nuestro labrador en esa década á que nos referimos, ha sido deficiente, incompleta, rutinaria, no evolutiva como correspondía al espíritu de los modernos tiempos, sino retrotraída á la primera mitad del pasado siglo en que la misión principal del labrador era tirar la semilla y la naturaleza hacía lo demás.

Y sin otra preocupación ni otra mira interesada que aumentar esa semilla y forzar el cultivo, se ha ido formando nuestra agricultura actual, que ya empieza á verse amenazada de cerca por la crisis de la producción, por esa enfermedad que los abo-

nos minerales han producido en aquellas regiones en que por descuido, ignorancia ó negligencia no se ha abarcado el problema agrícola en su totalidad.

Y la huerta de Gandía, está en vías de llegar á plazo corto á la meta de la producción, a poco que se divulguen esos conocimientos de práctica agraria que constituyen el bagaje del labrador moderno y los cuales forzosamente habrá que aprender por imperiosa necesidad.

Y cuando esto se haya conseguido, oscilará la balanza económica de la región, cayendo del lado opuesto, en el sentido de una nueva crisis, la de la producción, la de la hartura, la crisis que exige para su solución mucho dinero, mucho tiempo y mucho fósforo y de la cual á muy duras penas se sale, aun tratándose de comarcas y regiones que mirando lo porvenir, han elaborado en la ascensión, los frenos y defensas para regular su marcha en el declive.

Si las fuerzas vivas de la huerta de Gandía no se mueven ni se agitan en el sentido de acometer el problema agrícola por el lado comercial, como válvula reguladora y de seguridad que mantenga en equilibrio la producción, aprovechando el lapso quizá corto que tarde nuestra moneda en sanearse; creando la asociación agrícola donde formen todos los elementos hoy desperdigados; estatuyendo el crédito agrícola para dar la mano al último de los labradores; creando con fondos de municipio campos de experimentación donde se ensayen plantas nuevas persiguiendo mercados nuevos etc. etc. y sobre todo, mientras no se estudie y se penetre en el mercado español que todavía existe virgen de toda exploración y ensayo comercial, esa misma producción que en su creciente desarrollo ha podido enriquecer á la huerta de Gandía, puede convertirse pasado un momento de indecisión ó abandono, en la ruina de la comarca.

En los linderos de nuestra casa tenemos además verdaderos colosos de la producción que pueden anularnos en el primer movimiento de avance que realicen; la extensa huerta valenciana que nos es similar, la inmensa vega Alicantina que solo

espera los beneficios del riego, y las importantes Murciana y Malagueña que tendenciosamente se van desarrollando, y si la huerta de Gandía cantidad menor entre todas no se abroquela y se pertrecha para resistir y defenderse en la guerra de productos entablada en todos los mercados, apoyándose en el aforismo siguiente.

“El saber dá el poder“, lo menos que puede, es quedar aplastada,

E. Sempere.

EL NARANJO DESPUES DE LA HELADA

A la enorme pérdida de fruto ocasionada por la helada de Enero, ha seguido la caída de la hoja en la mayoría de los huertos, quedando los naranjos como tristes espectros.

Como cuidados culturales que deben darse para reponerle cuanto antes, esta la poda de toda la materia seca que haya quedado, pero sin llegar a más en esta operación y seguidamente una labor de rija ó azada que ademas de mullir el terreno, puede servir para enterrar un abono de la siguiente formula, que si resulta de gran provecho en años buenos, nos parece en el corriente inmejorable.

La formula de dicho abono puede ser la siguiente atendiendo a la sequedad de este invierno.

Nitrato de sosa	45 Kilógs.
Superfosfato de cal 18,20	65 »
Cloruro potasa 80,85	15 »
Sulfato de hierro	5 »
TOTAL	100 »

Este abono puede repartirse a voleo en los huertos de plena producción ó por arboles sueltos en plantío de juvenes, a razón de 70 ks. por hanegada en el primer caso y de dos a tres ks. en el segundo.

Y entiendase que no damos la fórmula apuntada como definitiva, si no que por exigencias del estado enfermizo en que ha quedado el naranjo, habra que tirar desde Mayo a Septiembre ademas de lo dicho, bien sea en Sulfato de amoniaco, bien en Nitrato de sosa (y esto el precio lo decidira) acompañando al riego, cantidades de azoe algún tanto variables según el estado del arbolado, pero que permitan no falte en el terreno tan precioso elemento.

En cuanto al superfosfato, si lo corriente es emplearle de 16,18 en este año se hace indispensable

mejorar la graduación si fuere posible, quedándose cuanto menos en la 18|20 y aumentando la cantidad para que sirva de moderador del azoe, y deje el fruto en regulares condiciones de finura.

En cuanto à la potasa, hemos de recomendar las graduaciones mas altas de esta sal, de que tan agradecido se muestra el naranjo.

Otra recomendación hemos de hacer, y es que, la negrilla, cochinillas y demás enfermedades del naranjo no han sido destruidas por la helada y se encuentran actualmente como en letargo esperando los nuevos y tiernos brotes y los primeros días de primavera para lanzarse en bloque a tomar nuevas posiciones: por ello se impone este año en que la mayoría de los naranjos han quedado en esqueleto, **embadurnar** toda la madera con una solución de Sulfato de hierro al 10 por 100 desde la base del tronco hasta la extremidad de las ramillas, con lo que se conseguiría matar toda roña y toda larva que ha de hacer estragos en el próximo verano en los brotes nuevos.

Tampoco ha de descuidarse el sulfatado aunque sea en calidad de medida preventiva.

También puede esperarse la presencia de la "**blanqueta**" en los naranjos, especialmente en los plantios hondos, por la pudredumbre de algunas raíces efecto de la helada.

Resumiendo: El estado enfermizo en que ha quedado el naranjo exige de parte del labrador cuidados culturales extraordinarios, abonos de la mayor graduación y un régimen sanitario especial y extremado.

LA HELADA

Nombre fatídico que es el terror de nuestros labradores y el azote de semilleros y cosechas, ha pasado por nuestra región como un aliento de la estepa, agostando el campo y enterrando millones perdidos para la circulación.

Es de tal importancia y revistè tal gravedad para nuestra comarca el fenómeno en cuestión, que no podemos sustraernos al deseo de hacer su descripción aunque sucintamente.

Es creencia casi general entre los labradores, atribuir los efectos de la helada, à la congelación y aumento de volumen de la savia y como consecuencia la destrucción de los tejidos vegetales que forzosamente determinan la muerte de la planta.

Este concepto formado por la sola inspección ocular es erróneo y no puede sostenerse científicamente; en primer lugar, por que la savia no se congela mas que à temperaturas muy bajas (à veces necesita mas de

12.º bajo cero) y en segundo lugar, por que el volumen adquirido por la misma en la baja temperatura, no basta para dilatar hasta romper los tejidos vegetales.

Prueba al canto.

La mayor densidad del agua se adquiere à la temperatura de $\dagger 4.º$ y entonces su volumen es igual à 1.

Cuando el agua desciende en su temperatura à 0.º se hiela, y entonces su volumen llega à ser 1.000129, volumen igual al que adquiere el agua à la temperatura de $\dagger 8.º24$.

Si à esto se añade que en el sistema capilar de las plantas el agua resiste temperaturas de $-10.º$ para congelarse siendo entonces su volumen 1.001858, exactamente igual al volumen del agua cuando adquiere la temperatura de $\dagger 20.º17$, resultaría el absurdo de que los tejidos de la planta se destruirían, cuando el volumen de la savia circulante, era el que correspondía à condiciones normales y hasta favorables de vegetación.

Además y como dato comprobatorio: La temperatura de 0.º para la helada no reza con todas las plantas, pues hay algunas especies de ellas que se hielan à temperaturas superiores al cero.

El fenómeno de la helada en las plantas, responde primeramente, à *un desequilibrio entre la absorción radicular y la evaporación foliácea* y después à *una concentración anormal de sales y principios minerales en la savia, capaz de envenenar el protoplasma*.

Exactamente igual fenómeno que el producido por la sequedad.

Y ese desequilibrio, primer tiempo del fenómeno que nos ocupa, se produce en diversos casos y mas generalmente, à cielo abierto con la atmósfera encalmada y à una temperatura vecina de 0.º en sus capas bajas; en estas condiciones, iníciase forzosamente la condensación de parte del vapor de agua que dichas capas retienen, traduciéndose en finísimo rocío que se deposita sobre los órganos periféricos de la planta, y no tarda à convertirse en punzante escarcha si persisten—en la mayoría de los casos— el cielo despejado, inmóvil la atmósfera y la temperatura de cero ó menos grados.

Esto por lo que afecta al exterior.

En cuanto à la planta, obligada por sus funciones de exhalación y respiración à eliminar por sus órganos foliáceos y en forma de vapor todo el sobrante de agua absorbida por las raíces, y encontrando un ambiente frio é inmovil, aquel vapor de agua que habia de incorporarse à la atmósfera, se condensa y hiela, obstruyendo con la escarcha formada, todos los orificios de salida.

La planta queda privada de respiración y no tardan à paralizarse la circulación y la absorción radicular, sobreviniendo un estado anestésico que es la primera concausa determinante de la muerte de la planta por el frio.

Se continuará.

El tomate y el frío

La crudeza y persistencia del invierno pone en grave apuro á los labradores por la imposibilidad de sacar de los semilleros las plantas en sazón que aun quedan por tirar á la tierra, sin exponerse en muchos de ellos que se van pasando á perder el primer ramo de fruto y esto en el caso de que se salve el plantío de los rigores extremados de este invierno.

Y como la cosa se agrava por ambos extremos, hemos de aconsejar mucha prudencia y bastante calma en los labradores á fin de que si se deciden á plantar en las condiciones actuales de temperatura, lo hagan con las mayores probabilidades de éxito.

Si el primer ramo de fruto de la tomatera es el que luce y dá dinero, ese es el que hay que salvar, y al estado en que han llegado algunos planteles, éste ramo está seriamente amenazado si con la temperatura reinante se toca la planta del vivero, pero por otro lado tampoco puede dejarse en él por que también se pierde.

En esta disyuntiva, entendemos que el labrador debe acometer la plantación escalonándola, es decir plantando lo más avanzado del vivero y de este modo; En los días de calma mejor que con viento, en las horas de sol más fuerte del día y regando con el agua mas templada que sea posible y si se acompaña á este riego de plantación un poco de nitrato de sosa disuelto en el agua, mejor; enseguida, prepararle un abrigo para la noche que se retirará en las horas de sol.

Esto, teniendo muy en cuenta que la operación de sacar del semillero plantas en capullo ó en flor es muy delicada y una mano inhabil produce estragos con el cuchillo separador.

Tratándose de plantas avanzadas, hay que redoblar los cuidados en el arranque, salvando el mayor número de raicillas, colocando la planta en el sitio que deba ocupar sin perder tiempo, y regando inmediatamente si con esta ultima operación descrita hecha á conciencia y sin ninguna prisa, el abrigo indispensable por la noche y

el riego que no falte ayudado del nitrato desosa no se salvan todas las flores del primer ramo, seguramente que no se perderán todas.

En cuanto á las plantas que ya viven en plena tierra para defenderlas de las bajas temperaturas de la noche están la **contrapabanda** de paja, los trapos de yute (sacos rotos) las brozas que de cierto modo cubran la planta, las pantallas de papel de uso francés, las nubes artificiales producidas con sustancias betuminosas, la polvorización de la planta con algún producto muy fino y adherente (talco, hollin muy molido, azufre gris etc.) y sobre todo el agua como recurso extremo.

En las noches siberianas que se dán y puedan darse aún, la mejor ocupación del labrador para defender sus plantas, es taparlas, el mejor vigia el termómetro; y el último cartucho para defenderse, el agua.

Resumiendo: creemos que todo puede salvarse aun, escalonando la plantación y empezando por lo mas adelantado; regar el plantío con cántaro ó regadera ligeramente para que no falte humedad en el terreno y *por si en alguna noche hay que soltar la fila*; abonar con nitrato disuelto aunque sea en poca cantidad cada planta, y tener el abrigo extraordinario preparado, desechando la creencia de que las plantas se hielan por la raíz, y sobre todo en las noches de verdadera sospecha de helada, no dormirse, consultar el termómetro y si hay precisión, inundar el campo; solo después de esta operación puede retirarse el labrador con la seguridad de que por aquella vez tiene salvados sus intereses y sus tomates.

CONGRESO AGRARIO

En la sesión de clausura del congreso agrario celebrado en Valencia el pasado año, se acordó por los assembleistas que el segundo que organizase el Consejo Regional de la Federación Agraria de Levante se reuniese en Castellón de la Plana.

Dicho congreso se celebrará del 26 al 30 de Abril próximo con arreglo al siguiente cuestionario.

Primera sección.—Tema 1.º.—«Educación Agraria». — Ponente: D. Salvador Guinot, en representación de la Diputación provincial de Castellón.

Tema 2.º.—«Acción de las Diputaciones provinciales

en el fomento de la Agricultura» — Ponente: D. Enrique Alberola, en representación de la Diputación provincial de Valencia.

Tema 3.º — «La Ley de Alcoholes: su balance económico, agrícola y social». — Ponente: D. Fidel García Berlanga, en representación de la Federación Agraria de Levante.

Tema 4.º — «La Reforma Arancelaria y la Agricultura». — Ponente: D. Manuel Iranzo, en representación de la Cámara Agrícola oficial de Valencia.

Tema 5.º — «Formas colectivas de propiedad de la tierra que deben conservarse ó restaurarse». — Ponente: D. Rafael Altamira, en representación de la Universidad de Oviedo.

Tema 6.º — «Los montes públicos: Su utilización agrícola y social». — Ponente: D. Bonifacio Porres, en representación del Sindicato Agrícola Onteniense.

Tema 7.º — «Sindicatos de policía rural». — Ponente: D. Fernando Gasset, en representación del Ayuntamiento de Castellón.

Tema 8.º — «Agencias comerciales por los propios agricultores». — Ponente: D. Roque Martínez, en representación de la Cámara Agrícola oficial de Jumilla.

Segunda Sección. — Tema 9.º — «El cultivo de la morera». — Ponente: D. Emiliano López Peñafiel, en representación de la Diputación provincial y del Ayuntamiento de Murcia.

Tema 10. — «La cosecha del vino». — Ponente: D. Godofredo Ros, en representación del Sindicato Agrícola de Fuente la Higuera.

Tema 11. — «Bodegas cooperativas». — Ponente: don Francisco Rivas Moreno, en representación del Sindicato de Viticultores de Valencia.

Tema 12. — «La cosecha de la pasa». — Ponente: señor Marqués de Valero de Palma, en representación de la Diputación provincial de Alicante y Ayuntamiento de Denia.

Tema 13. — «Cultivos que substituyen al de la vid.» — Ponente: D. Rogelio Azorín, en representación del Sindicato Agrícola de Yecla.

Tema 14. — «La cosecha de la naranja.» — Ponente: D. Miguel de los Santos Castel, en representación del Gremio de Labradores de San Isidro de Castellón.

Tema 15. — «La cosecha del aceite.» — Ponente: don Leandro López Ladrón de Guevara, en representación de la Cámara Agrícola oficial de Tobarra.

Tema 16. — «La cosecha del arroz.» — Ponente: don Manuel Llopis Sapiña, en representación del Sindicato arrocero de Valencia.

Observaciones. — 1.ª Los temas deberán estar escritos en forma de cuaderno en cuartillas.

2.ª Deberán ser remitidos los temas antes de 15 de Marzo á la Secretaria del Consejo de esta Federación, plaza de San Luis Beltrán, núm. 1, Valencia.

3.ª Se deberá dar la concisión posible á los temas, cerrándolos con síntesis y conclusiones numeradas. Estas conclusiones, especialmente las de la sección

segunda, se dividirán en dos series: 1.ª La que haga relación á medidas del Poder público.

2.ª La que se refiera á iniciativas individuales ó sociales de los agricultores.

4.ª La síntesis y conclusiones se publicarán con la anticipación posible para ilustración y estudio de los señores congresistas.

5.ª El Consejo regional se reserva el derecho de hacer previamente á los señores ponentes observaciones acerca de las conclusiones de sus respectivos trabajos, sin más objeto que el de unificar en su caso la labor del Congreso. Así mismo se reserva el derecho de publicar las ponencias unidas á las actas del Congreso.

6.ª Oportunamente se publicará el reglamento al que habrán de ajustarse las sesiones del Congreso.

7.ª Para la mejor preparación y funcionamiento del Congreso, se constituirá en Castellón de la Plana una comisión local ejecutiva.

8.ª El Consejo regional interesa la distribución de esta circular y su producción en los diarios, y especialmente en las revistas agrícolas.

Valencia 7 de Enero de 1905. — El Presidente, Manuel Iranzo Benedito. — El Secretario, Godofredo Ros Fillol.

El alza del Nitrato de sosa

El nitrato de sosa cuyas excelencias como materia fertilizante estan suficientemente probadas y que merced á una propaganda de muchos años y muchos millones, ha llegado á alcanzar en Europa un consumo que para el final de 1903 rebosa la cifra de 1.133,000 toneladas, presenta en la actualidad una fluctuación ascendente en su precio, que ha de reflejarse de una manera muy directa en la agricultura europea y mas en la española que apenas cuenta con importación directa, adquiriendo esta materia de segunda y hasta de tercera mano.

Hasta hace poco se había creído que el nitrato de sosa seria en el mercado del nitrógeno el que regularia las exigencias del precio del sulfato de amoniaco, pero no va resultando así, ya que refiriéndonos á España, mientras el grado de ázoe del sulfato de amoniaco oscila entre 2'20 á 2'25 ptas. el mismo grado para el nitrato llega en la actualidad á valer de 2'70 á 2'75, resultando para el sulfato de amoniaco, una diferencia en su favor — que el labrador debe tener muy en cuenta, de seis á siete pesetas por 100 kilogramos.

Y ya que no pueda atribuirse el alza desordenada del nitrato, ni á la menor producción—que no solo no ha disminuido sino que en 1904 fué aumentada por acuerdo del consejo de fabricantes—ni al mayor consumo—pues la campaña remolachera de 1904 osciló en baja,—soló cabe atribuir los elevados precios que rigen —y no llevan trazas de cambiar por ahora—á la unión ó inteligencia mas ó menos velada de los importadores de nitrato en Europa, que con un afán desmedido de beneficios, van llegando en sus exigencias á imposibilitar el empleo de un abono que ha llegado á ser indispensable para muchos cultivos.

Ante perspectiva tan poco grata, los sindicatos agrícolas franceses van adoptando actitudes de protesta, y toma cuerpo entre ellos el acuerdo de no comprar ni

trato mientras subsistan las exigencias injustificadas de los importadores.

¿Que sucederá?

No se ha de tardar en saberlo.

La campaña de la remolacha en Francia y Alemania empezará pronto y entonces se verá si triunfan los importadores lo cual seria un serio peligro para la agricultura, ó se impone la *huelga* pasiva de los sindicatos agrícolas, en cuyo caso el precio del nitrato de sosa se ajustará á lo que por graduación le corresponde.

En cuanto á las necesidades de este abono para la región, hemos de aconsejar á los labradores alguna calma ya que el naranjo por efecto de la helada tiene alguna espera de esta materia aun cuando en Mayo y sucesivos meses se prodigue este abono con el fin de que cuanto antes se repoble y reponga el árbol.

INFORMACION COMERCIAL

NARANJA.—Las cotizaciones que en los mercados extranjeros obtiene dicho fruto, son en estos momentos lisongeras; más aún si se tienen en cuenta las cajas embarcadas hasta la fecha, para los diferentes mercados, que sin duda han de dar un resultado satisfactorio, ya por las salidas moderadas, ya por la buena calidad de la fruta que en general se exporta por nuestro puerto.

Las salidas hasta el 26 de Febrero fueron: Londres, 28 077.—Liverpool, 43 725.—Manchester, 17.200.—Bristol, 11 544 —Cardiff, 3 883.—Newcastle, 7 111.—Hull, 14.783.—Hamburgo, 6 200.—Amberes, 5.063.—Cuyo total semanal asciende á 137.586; y el total general de salidas en lo que va de temporada, de 2.467.478.

**

Los precios alcanzados en la subasta del 27 de Febrero en Londres son: 420 de 6[- á 11]6. 714, de 9[- á 16]. otras clasificaciones 1].—mejor.

Llegados los vapores Sapphire y Emerald. Se espera el Cambrian.

En Liverpool fueron ofrecidas 6 300 cajas vapor Benita con muy buena demanda, cerrando el mercado firme.

Hull.-420, de 4]6 á 10]- 420 large de 5].- á 12]6.- 714, de 6]9 á 13]3.

Las llegadas en segunda condición alcanzan de 1].- á 2].- menos.

BRISTOL.—Sin subasta.

GLASGOW.—Vendió cargo del «Gerda»—420, de 9].- á 12]6, mayoría de 10].- á 12].- 420 large de 10].- á 17]-6, mayoría de 12 á 14, 714 de 10].- á 12]6.

Hamburgo.—Para la fruta sana hay muy buena demanda; la tocada de la helada no alcanza ningún precio.

**

Cebolla.—Sin existencias aquí. Las cajas que se embarcaron por el puerto de Valencia, fueron para Londres, 751.—Liverpool, 6 190.—Bristol, 311.—Car-

diff, 100—Newcastle, 1 819 y para Hull 50; con un total semanal de 9.221 y en total general de 1 366.176

**

PASAS —Hace ya algún tiempo que está encalmado el negocio de exportación en el mercado de Denia debido á la falta de demanda. Las pocas existencias que en esta huerta quedan, se compran de 11 á 12.50 pesetas, embarcándose para Francia y algo para los mercados de Cataluña.

**

El jueves 2 Marzo cargó en este puerto el vapor «Garonne» para Londres 5666 cajas naranja, 100 medias y 108 bultos mandarina.

El vapor «Luque» también cargó el viernes pasado para Londres 2614 cajas naranja y 35 bultos mandarina.

Hoy estarán á la carga los vapores «Garnet» y «Regulus» para Londres.

FE DE ERRATAS

Por un olvido involuntario que nuestros lectores nos perdonarán, han entrado en máquina las páginas 1.ª 3.ª 4.ª mancas de corrección, lo cual nos obliga para la claridad de palabras y conceptos á publicar la siguiente:

Fe de Erratas

En la cubierta - página 1.ª y párrafo «UNA ACLARACION» línea 4.ª dice *ostubaciones* debe decir, *estribaciones*.—Id. 6.ª dice *pletónco*; debe decir, *pletórico*.—Página 3.ª artículo «A VISTA DE PAJARO» 1.ª columna, línea 13 dice *permiten*; debe decir, *permite*.—Línea 24 dice *hasilos*; debe decir, *halitos*.—Página 4.ª 1.ª columna línea 6.ª dice *meta*; debe decir *méta*.—Línea 33 dice *desperchigados*; debe decir, *desperdigados*.—En la misma página, 2.ª columna línea 8.ª dice *oforismo*; debe decir, *aforismo*, y en la misma línea no debe leerse la palabra *seguido*.—En la página 9.ª última casilla dice *tempora*; debe decir, *temperada*.

IMP. JOAQUÍN FERRER.—GANDIA

LA HUERTA DE GANDIA

MOVIMIENTO DEL PUERTO DE GANDÍA

ESTADÍSTICA DE EXPORTACIÓN

TOMATES

Años	Vapores	Cajas embarcadas
1900	49	129189
1901	67	153344
1902	61	160441
1903	63	180800
1904	53	152503

PASAS

Años	Vapores	Quintales embarcados
1900	34	89525
1901	79	40034
1902	30	23440
1903	60	25438
1904	39	19544

NARANJAS

Años	Vapores	Cajas embarcadas
1900-1	119	244455
1901-2	160	323290
1902-3	138	408459
1903-4	121	319764

CEBOLLAS

Año	Vapores	Cajas embarcadas	Jaulas
1904	61	19703	75222

NARANJAS

TEMPORA DE 1904-905.

Fecha	Vapores	Cajas embarcadas	Medias cajas
1. Nobre 1904 á 28 de Fbro 1905	113	342394	14806

Mercado Regional

ABONOS

	PTAS.	Kilos
Sulfato Amónico de	46.50 á 47	100
Nitrato de sosa de	41 á 41.50	»
Superfosfato de cal 18 20 de	11 á 11.50	»
» de » 16 18 de	10 á 10.50	»
» de » 13 15 de	9 á 9.50	»
» de » 10 12 de	8.25 á 8.50	»
Cloruro potásico 80 85 de	31 á 32	»
» » 90 95 de	34 á 35	»
Carne seca de	18 á 18.50	»
Sulfato de hierro de	9 á 10	»
Sulfato de cobre de	á	»
Estiercol de cuadra de	á	»

ARROZ

	PTAS.	Kilos
Bomba en cáscara de	33 á 34	100
Monquillí en » de	24.50 á 25	»
Bomba blanco n.º 4 de	55.75 á 56	»
» » n.º 3 de	54.75 á 55	»
» » n.º 2 de	53.75 á 54	»
» » n.º 1 de	52.75 á 53	»
» » n.º 0 de	51.25 á 51.50	»
Monquillí blanco n.º 1 de	37.50 á 38	»
» » n.º 0 de	36.75 á 37.25	»

ALCOHOLES

	PTAS.	HECT.º
De vino 94 á 95.º de	135 á 137	»
Anisados de 80.º de	190 á 192	»
» de 70.º de	160 á 161	»
» doble de 70.º de	170 á 171	»
» triple de 70.º de	180 á 181	»
Mistela de	5	cántaro

CACAHUET

Cacahuet 2 granos de 2.50 á 2.75 ptas. decálitro

FRUTOS

Naranja de 0.50 á 3.50 ptas según clase.
Pasa de 12 á 13 ptas. quintal.

FORRAJES

	PTAS.	ARROBA
Algarrobas veras de	2 á 2.25	»
» comunas de	1.75 á 2	»
Alfalfa seca de	1.25 á 1.50	»
Paja de trigo de	0.70 á 0.75	»

GRANOS

	PTAS.	DECALITRO
Judias secas blancas 1.ª de	7.75 á 8	»
» morenas 1.ª de	7 á 7.25	»
» » 2.ª de	6.50 á 7	»
Maiz del terreno de	3.30 á 3.40	»
« forastero de	2.55 á 2.75	»

HORTALIZAS

	PTAS.	ARROBA
Patatas de	2 á 2.25	»
Cebollas de	3.25 á 3.75	»
Nabos de	0.75 á 0.85	»
Coliflores de,	2.50 á 3.00	docena
Boniatos.	0.80 á 1.00	arroba

SALVADO DE ARROZ

	PTAS.	DECALITRO
Salvado «Cilindro»,	1.50	»
» «Morret» de	1.15 á 1.20	»
» de blanqueo de	0.90 á 0.95	»

MERCADO DE BARCELONA

	PTAS.	MIL
Mandarina de la Ribera de	4 á 10	»
» de la Plana de	4 á 10	»
Naranjos de la Ribera de	4 á 10	»
» de la Plana de	4 á 10	»
» de Gandia de	8 á 14	»
Cebollas blancas de Valencia de	12 á 14	40 kilos
» rojas del pais de	10 á 12	»

	PTAS.	kilos
Coles de.	4 á 10	100
Coliflores de	8 á 20	»
Escardos de	2 á 3.50	»
Habas de	4 á 4.50	10
Lechugas de	1.50 á 2.50	100
Boniatos de.	4.50 á 4.75	40
Nabos	4.00 á 6.00	10

LA HUERTA DE GANDIA

DISPONIBLE

LA HUERTA DE GANDIA

REVISTA QUINCENAL

REDACCION Y ADMINISTRACION
GERMANIAS, 36
GANDIA

Núm.

D. de
calle de se suscribe á La Huerta de Gandía á
contar desde la fecha, á razón de 5 pesetas anuales.

NOTA.—No se suscribe por menos de un año.