

# EL HUERTANO GANDIENSE

Periódico Quincenal

Órgano Oficial de los Sindicatos Agrícolas de Potries, Benipeixcar, Oliva, Ondara, Fuente-Encarróz, Palma de Ador, Gandía, Beniarjó, Pedreguer, Beniopa, Villalonga Real de Gandía Lugar Nuevo de San Jerónimo y Cooperativa de Consumo de Beniarbeig

Año I I

Núm. 28

REDACCIÓN: CALLE MAYOR NUMERO 71

España: Un año 3 pfas.

Gandía 28 de Febrero 1907

Extranjero: un año 5 pfas.

## Federación Católica de Levante

SUCURSAL EN GANDÍA

expende á las Asociaciones Federadas

ABONOS QUÍMICOS Y PRIMERAS MATERIAS

GUANOS ESPECIALES PARA HORTALIZAS,

ARROZ, PATATAS, NARANJOS Y VIÑAS

Se garantiza el Análisis por químicos de Gran reputación.

Todas cuantas consultas se hagan á esta institución serán contestadas en el acto.

ALMACENES: Calle del Mar, núm. 32, y 34, GANDIA

## ASAMBLEA DE AGRICULTORES

Grande es nuestra satisfacción al ver como sale de su habitual apatía la clase labradora, merced á las ideas de asociación y progreso que el incansable y modesto propagandista católico D. Eduardo Grustan ha sabido despertar en la adormecida inteligencia de los campesinos de la huerta de Gandía y distrito de Denia.

Como estaba anunciado, el día diez y siete se celebró en esta ciudad una numerosa reunión de labradores, para tratar de gestionar de la Compañía del Norte la rebaja de las tarifas ferroviarias, las más caras de Europa, que impiden toda expansión colonial é imposibilitan que los ricos productos de nuestra huerta sean consumidos en los mercados del interior.

Á las diez de la mañana, y en el hermoso edificio donde tiene establecida su nueva casa social la Federación Católica de Levante, se congregaron numerosos

grupos de campesinos que de los pueblos del distrito habian venido para asistir á la asamblea.

Mandaron comisiones los Sindicatos Agrícolas de Beniopa, Benipeixcar, Potries, Fuente-Encarroz, Lugar Nuevo de San Jerónimo, Palma de Ador, Real de Gandía, Villalonga, Pedreguer y Gremio de Ondara.

Ocupado el estrado por los presidentes de los Sindicatos Agrícolas, D. Manuel Mayor Esteve que lo era del de Gandía, dió en breves y sencillas frases las gracias a todos los asistentes por haber respondido al llamamiento del "Huertano Gandiense" que tan hermosa campaña está haciendo en favor del pobre obrero del campo.

Seguidamente ocupó la tribuna el presidente honorario del Sindicato Agrícola de Gandía D. Eduardo Grustan quien en estilo claro y sencillo pronunció un discurso, verdaderamente científico y social, esmaltado con apropiados símiles tomados de la madre naturaleza.

Exhortó á todos los labradores á utilizar el áncora salvadora que les alarga el gobierno al abrirles las arcas del Banco de

España, al módico interés del 3 por 100, ventaja que solo asociados pueden disfrutar, porque aisladamente considerados á ninguno concederá tan señalado favor.

Dijo tambien que el llevaba la idea y los labradores la fuerza, y que esa idea puesta en acción podría mejorar la agricultura española, cuya postración radica en la falta de capital para aplicar á ella los adelantos modernos. Para obviar este inconveniente era necesario el Crédito Agrícola, y para llegar á este, son indispensables los Sindicatos que permitirán llevar los capitales hasta las más modestas aldeas en donde solo hoy se tiene conocimiento de la existencia del estado, por el trimestre de contribución que los agentes del fisco pasan á cobrar cada tres meses.

En uno de sus más brillantes periodos dijo, que la religión católica era la única capaz de resolver ese pavoroso problema social que á modo de esfinge se había atravesado en el camino de la civilización moderna, no solo porque prohíbe el immoderado uso de las riquezas, sino, porque, además del amor al pobre, proclama la necesidad de que el rico no olvide la ley del trabajo, que le obliga á ocuparse en obras beneficiosas al pobre en particular y á la sociedad en general.

Terminó el señor Grustan su discurso recomendando á los labradores unión y entusiasmo, es decir labor permanente, no el eco de aquella reunión pasajera, sino el vinculo constante para la defensa de sus ideales.

A continuación se leyeron y adoptaron las siguientes conclusiones.

1.ª Solicitar del gobierno y de la Compañía del Norte la rebaja de las tarifas para los frutos de nuestros campos.

2.ª Que se aumente el personal de la compañía en Carcagente en una brigada, afin de facilitar el transbordo durante la temporada de la exportación de nuestros frutos.

V. P.



## Diálogo de Actualidad

—Dígame V. Don Prudencio: ¿que ventajas tiene el labrador que se asocia en los Sindicatos Agrícolas?

Muchas.

—Pues á mí me ha asegurado un Sr. muy respetable que ningún provecho se obtiene con pertenecer á esas asociaciones, porque.... las utilidades que vienen á rendir, son á la postre para los señores que administran esa obra Católico-Social.

—Ese Señor será todo lo respetable y serio que se quiera; pero al expresarse así ha demostrado, ó una reprensible ignorancia ó una imperdonable mala fé, que se avienen una y otra muy mal con su ponderada respetabilidad.

Seguramente, ese respetable Señor no habría leído el reglamento de los Sindicatos Católicos ni sus art.º 2.º 3.º 4.º 5.º 6.º 11, 20, 23, 29 y 14 sobre todo este último en que el gobierno declara exentos de los impuestos del timbre y derechos reales la constitución, modificación, ó disolución de los Sindicatos Agrícolas y exentos también del pago de todo impuesto los actos y contratos en que intervengan.

Lo que hay es como dice un elocuente filósofo que el poder de la ignorancia es demasiado grande y así muchas veces nos sentimos inclinados á renunciar desesperados y á retroceder ante nuestro encuentro con el imperio del mal.

“¡Cuan poderosas son las palabras falsas!” las palabras falsas tienen más poder sobre los espíritus ignorantes que las palabras veraces. Caen en los cerebros falsos prevenidos y vacíos, y tienen poder sobre ellos. Amenudo no tienen para ellos sentido las palabras de la verdad, ni más ni menos que si fuesen palabras de algún idioma muerto. Los pensamientos del hombre sabio no alcanzan á la multitud, sino que pasan volando por encima de sus cabezas. Solamente los menos los comprenden hasta el momento presente.

El único medio de aminorar este poder de la ignorancia, es aumentar el del saber. Conforme se eleva el sol en el firmamento, desaparece la oscuridad, y huyen de la luz la lechuza, el murciélago, y las aves de rapiña.

## El régimen de los gallineros

En la explotación de las gallinas, como en la de todos los animales domésticos, el gran secreto para conseguir la mayor utilidad se encierra en dos palabras; régimen é higiene.

La producción de huevos durante el invierno por su escasez y el alto precio que alcanzan es, con justo motivo, una de las mayores preocupaciones de cuantos se dedican á esa industria.

Para conseguir esa producción, en primer término habrá que elegir atinadamente la raza ó las razas más apropiadas. No es fácil conseguir un éxito con animales poco aptos para el fin que se destinan, y aunque una alimentación adecuada y una selección bien dirigida consigue verdaderos milagros, este es un camino largo que económicamente no conviene seguir. En el extranjero están aceptadas para el fin indicado, entre otras, las razas de Brahma, Cochinchina y Fererrolles; aquí las dos primeras pudieran sustituirse por la Prat y la castellana negra.

Elegida la raza, la primera preocupación consiste en obtener pollos tempranos, para que su puesta coincida con los meses de más escasez, y como no es frecuente que las gallinas estén dispuestas tan prematuramente, se recurre con éxito, donde no se dispone de incubadoras, á las parvas, para anticipar la salida y la crianza de los polluelos.

Conseguido esto el gallinero tiene que ser un local perfectamente sano, libre de humedades, abrigado, con orientación al mediodía, y el suelo asfaltado ó cubierto de paja hojitas secas ó cualquier otra sustancia que evite la frialdad.

Inmediato ó adosado al gallinero, convendrá que haya un amplio cobertizo bien bañado por el sol en el que puedan las gallinas guarecerse y repartirles los alimentos en días de lluvia ó en días fríos.

Con estos elementos, el complemento indispensable es la alimentación. Calculada racionalmente, con arreglo al peso vivo de los animales y al de sus productos, hoy el alimento de las gallinas se dosifica con toda exactitud, y entre las fórmulas que más se utilizan á título de medicación podría fijarse la siguiente, por cabeza:

- 20 gramos de patatas, nabos ó forrajes.
- 20 de desperdicios de la carnicería,
- 15 de salvado,
- 12 de trigo ó cebada.

y una pequeña cantidad de sal y de polvo de huesos, todo ello bien mezclado y habiendo cocido previamente los forrajes con la adición de la carne desecada ó desperdicios de la carnicería.

La ración indicada es solo para el pienso de la mañana, excepto el grano, que se distribuirá por la tarde poco antes de recogerse el ganado; el resto del día, las gallinas deben buscar en el campo el suplemento de su alimentación, haciendo así un ejército que les es de punto indispensable.

Una de las condiciones más precisas para conseguir buenos resultados en la explotación de las gallinas como ponedoras, es que dispongan de una gran superficie de terreno; generalmente se considera que les son suficientes diez metros cuadrados por cabeza, pero en este punto la práctica demuestra que no se peca nunca por exceso, y que es, en cambio, muy perjudicial limitar exageradamente el espacio disponible.

La limpieza y el agua pura siempre disponible y de cuanto en cuando con una pequeña cantidad de sulfato de hierro, son en líneas generales las prescripciones de más interés que completan el régimen de los gallineros.

## CIFRAS QUE CONVIENE NO OLVIDAR

La Junta agronómica acaba de publicar la estadística de la producción de cereales y leguminosas en el año de 1906, de la que vamos á sacar algunas de las cifras referentes al trigo para enseñanza de todos, y muy especialmente de la clase agricultora.

Resulta en primer lugar que la superficie sembrada de trigo en secano es de 3.560.487 hectáreas, en las que se han producido quintales métricos 34.661.302 de trigo, y 202.411 hectáreas de riego, en las que se han obtenido 3.619.075 de igual unidad; en total, 38.280.377 quintales métricos.

La producción en el último quinquenio, con pequeñas variantes, en la superficie sembrada ha sido la siguiente: 1902, 33.339.015; 1903, 35.102.434; 1904, 25.957.347; 1905, 25.175.503, y 1906, 38.280.377. Estas cifras demuestran, á nuestro entender, dos cosas: la primera que la bondad de la cosecha, dependiente en su mayor parte de la fertilidad natural del suelo, la mayor ó menor abundancia de las aguas primaverales es la que influye más que ningún otro agente en la cantidad producida; y la segunda, que aun siendo buena la cosecha, nuestra producción por unidad de superficie es escasísima y en general no remunera los gastos de cultivo, como veremos. La producción por hectárea en secano en este último año es de 973 kilos de grano, que, al precio de la última cotización, que es de 23 pesetas los 100 kilos, resulta un producto bruto de 224 pesetas por unidad. Si de esta suma restamos 70 pesetas, como minimum, por razón de renta, 30 de semilla, quedan tan sólo para labores, abonos y beneficio del agricultor la cantidad de 12 pesetas, con la que no hay suficiente para abonar una hectárea. En regadío, el promedio es de 1.788 kilos, que, dados los mayores gastos por el canon del agua, tampoco es remuneradora. Creemos que mientras el producto bruto de grano, con estos precios, no suba de 500 pesetas, no se puede hallar remuneración para este cultivo no siendo con precios exagerados é inabordable para la clase necesitada. El cultivo del trigo conforme se lleva en general, basado tan sólo en la fertilidad del suelo y en la oportunidad y abundancia de las lluvias, sólo puede dar para mal vivir al labrador.

Veamos ahora bajo otro aspecto no menos interesante este problema. la cosecha actual, la mejor en los cinco años, rebajando los 3.375.784 quintales necesarios para la siembra y fijando en 255 kilos de trigo los consumidos por un hombre en el

año, resulta que, dedicados todos los restantes á la panificación, ó sean los 34.404.589 quintales no pueden alimentar más que 13,5 millones escasos de habitantes, teniendo que suplir el déficit con otras semillas ó con trigo importado, en el supuesto de que todos comieran pan, para cerca de 7 millones de españoles. Esto en un año de abundante cosecha.

Sólo el aumento de un quintal por unidad de superficie, al precio actual de 23 pesetas, representa un valor de más de 86 y medio millones de pesetas, que compensan sobradamente el dinero que invierte el Estado en promover este movimiento.

Cada hectárea de terreno dedicada al cultivo del trigo en nuestro país no puede sostener mas que tres hombres, por cuya razón no hay que extrañarse que esta escasa producción, unida á otras con causas, contribuya á esta emigración aterradora.

Francia, que no es país que está en esta producción á la mayor altura, que tiene dedicadas al cultivo del trigo anualmente 6.401.707 hectáreas, en las que recoge 79 millones de quintales, resultando cada hectárea á más de 1.200 kilos. No es mucho pedir en lugar de los 973 aspiremos siquiera á los 1.073, máxime teniendo la experiencia que podría citar en abundancia de los sorprendentes resultados obtenidos con las buenas labores, el empleo de abonos y la selección de semillas, que apenas si apunta.

No nos cansaremos de repetir que conviene mucho á todos meditar sobre la enseñanza que proporcionan estas cifras, sacadas, como decimos más atrás, de la última estadística de la Junta agrónoma.

## CULTIVO DE LA PATATA

### PLANTACION

La mayor parte de los cultivadores emplean fragmentos de tubérculos para la plantación, procedimiento que presenta no pocos inconvenientes y ninguna ventaja. Los partidarios de este sistema dicen que, fraccionando las patatas, se realiza una economía en la siembra; pero no tienen en cuenta que la mayor cantidad de simiente que exige la plantación con tubérculos enteros se halla largamente compensada con el aumento de cosecha que se obtiene adoptando este método.

Los gérmenes de la patata desarrollan á expensas de los alimentos de reserva contenidos en el tubérculo; compréndese, pues, que, cuanto mayor sea la cantidad de estos, más vigorosas serán las plantas que de los mencionados gérmenes provengan y mayor el número y volumen de tubérculos que las mismas produzcan. A esto arguyen algunos que como cada patata posee varias yemas, los alimentos contenidos en la misma deben proveer al desenvolvimiento de los diferentes gérmenes, y que si se divide el tubérculo de manera que cada fragmento comprenda uno ó dos bo-

tones con la parte de alimento proporcional correspondiente, el resultado será el mismo. Esta objeción sería admisible si todas las yemas se desarrollaran igualmente, si tuviesen la misma vitalidad; pero no sucede así. No todos los gérmenes poseen la misma energía fisiológica, y hállanse sometidos á la gran ley natural de la lucha por la existencia; los más vigorosos adquieren desarrollo injurante; los débiles abortan ó, á lo sumo, logran un miserable desenvolvimiento. Además, el ilustre profesor de la Universidad de Munich, E. Wollny ha descubierto que en las patatas hay que distinguir dos partes muy diferentes: una adherida al tallo, que posee pocas yemas; otra opuesta á la anterior, que presenta gran número de gérmenes. Los botones de la primera parte, ó base del tubérculo, llamados de «talón», se desarrollan tardíamente y con poca fuerza, cuando no son completamente estériles; las yemas de la parte superior de la patata, denominadas de «corona», son muy fecundas, y su desenvolvimiento es temprano, rápido y vigoroso. La vitalidad de dichos gérmenes disminuye á medida que se aproximan á la base del tubérculo. El descubrimiento de Wollny tiene una gran importancia, pues viene á demostrar que la fragmentación de las patatas es una práctica defectuosa. En efecto con los pedazos superiores del tubérculo obtiéndose plantas vigorosas y precoces mientras que las producidas por los fragmentos interiores son pequeñas, tardías y prolíficas. Además, los fragmentos tuberosos se hallan expuestos á la putrefacción, sobre todo en los terrenos húmedos, y son más fácilmente atacados por las larvas de insectos y por infinidad de microorganismos parásitos y saprofitos. Varias enfermedades de la patata, como la gangrena del tallo, producida por el «bacillus caulivorus», la gangrena húmeda del tubérculo, debida al «Clostridium butyricum», y la que origina la «Rhizootonia violácea», son mucho más frecuentes en las plantaciones de pedazos tubérculos en los cultivos hechos con patatas enterradas, según han observado Orilleus y Delacroix, Van Tieghem, Prazmovoski y Corboz.

La práctica agrícola ha sancionado de manera irrecusable las conclusiones teóricas que proceden. Experiencias y observaciones de agrónomos esclarecidos y de competentes agricultores demuestran que los tubérculos enteros producen rendimientos mucho mayores que los fragmentos de esos mismos tubérculos. Girad ha obtenido siempre en muy variadas condiciones de clima y suelo, rendimientos considerablemente más grandes con tubérculos enteros que con pedazos de tubérculos.

## NOTICIAS

Desde hace algunos días funciona en el pueblo de Beniarbeig, una Cooperativa de Consumo, constituida bajo la advocación de S. Juan Bautista, patrono del pueblo

El iniciador de esta obra bienhechora es el abogado Sr. Grustan debidamente secundado por la junta directiva.

Reina gran entusiasmo entre los labradores de aquella localidad.

También en el pueblo de Lugar Nuevo de S. Jerónimo se ha fundado un Sindicato Agrícola bajo la advocación de S. Roque.

Tan claro han visto los hijos de este pueblo que por estas instituciones se salva la situación económica de los pueblos, que muy pronto otorgarán la escritura de crédito mutuo, para obtener prestamos del Banco de España al módico interés del tres por 100 anual.

Siguiendo la tradicional costumbre, todos los jueves al anochecer se celebra en la Iglesia de S. Roque, solemne función religiosa que al Santo Sepulcro dedican sus devotos.

De los sermones está encargado el joven y elocuente orador sagrado D. Pascual Bretó.

El día 24 del corriente, se inauguró en Alcoy el viaducto Canalejas. El director general de obras públicas Sr. Andrade, en nombre del Gobierno, cortó la cinta que obstruía el paso, y en aquel momento soltaronse muchas palomas, y la multitud lanzó repetidos gritos de entusiasmo.

El nuevo viaducto tiene 120 metros de largo y 58 de ancho; es de hierro y los pilares de sillería.

El proyecto de esta obra, que merece generales elogios es del ingeniero provincial D. Próspero Lafarga.

El día 23 del corriente llegó á Valencia nuestro amadísimo Arzobispo Dr. Guisasola.

Este hecho tan sencillo y racional ha sido considerado por los políticos como un gran triunfo del Sr. Maura.

¡Tristes tiempos son estos en que el deber se considera como un rasgo de heroísmo y el conseguir imponerlo como una victoria!

El «Huertano Gandiense» une su felicitación á las muchas y muy valiosas que abrá recibido ya tan sabio como virtuoso prelado.

El domingo tomó posesión de la Alcaldía de esta Ciudad, previo el oportuno arqueo el distinguido letrado D. Luis Forrat Perelló.

El Sr. Forrat que es una de las personas más prestigiosas del partido Conservador de esta Ciudad, ha desempeñado ya otra vez dicho cargo y si bien es verdad no realizó mejora alguna de importancia, demostró que sabe administrar bien los intereses de la Ciudad.

No hace muchos, años el Gobierno teniendo en cuenta los servicios que había prestado el Sr. Forrat como asesor en la Comandancia de Marina del Puerto, le concedió la Cruz blanca del merito Naval

El Sr. Arzobispo Dr. Guisasola recibió ayer las siguientes visitas:

D. Federico Arrate y D. Carlos Dupuy de Lome; coronel jefe de este tercio de la Guardia Civil; P. Castellá; rector del Seminario Conciliar; acompañado de una comisión de alumnos internos de este centro docente; C. José Puig Boronat y familia; D. Antonio Asensi, presbítero; director del Colegio de S. Vicente Ferrer; D. Avelino Cima-devilla cura arcipreste de Jativa curas de Realde Montroy y Espadilla; cleros parroquiales de San Martín, Santos Juanes, San Juan del Hospital; comisiones de padres escolapios, capuchinos; religiosos de Ntsa. Sra. de Loreo, de la Asociación de S. Cosme y S. Damián y de la protectora de los niños.

Imp. J. Ferrer.—Gandía

# ANUNCIOS

## COMERCIO DE TEJIDOS

DE

## BARTOLOMÉ FERRAGUD

MAYOR, 75.-GANDIA

## IMPRENTA Y PAPELERIA

DE

## JOAQUIN FERRER

Mayor, 71.-Gandia

### JOSÉ MARTÍ SALOM

Profesor en Guitarra, Bandurria y solfeo con título expedido por el Colegio de sordo-mudos y ciegos, de Valencia ofrece sus servicios á domicilio y en su estudio, calle de Alcoy núm. 7.

Nota.—Posee el método de Aguado y la escuela moderna del notable profesor y concertista de Guitarra Sr. Tárrega.

### GABINETE FOTOGRAFICO

DE

## ISIDRO LAPORTA

Mayor 69, 2.º Gandía

Se retrata aunque esté nublado.

## CENTRO DE SUSCRIPCIONES

de Periódicos y Obras Científicas

## JOSÉ FERRER

LORETO, 14.-GANDIA

## Explotaciones Avícolas

DE

CON FRANCISCO FERRANDO CASTELLO

## Granja-Torre Carrals

Encargos y Correspondencia, Ondara (Provincia de Alicante)

Especialidad de aves industriales

### RAZAS ESPAÑOLAS

Prat.—Plimut Prat y Castellana negra

### RAZAS EXTRANJERAS

Malinas, cucas-Transilvania-Wiandotte y Hamburgo plateada

y Los Gigantes-Langshan y Conchichina perdiz

Huevos para incubar de todas ellas, huevos para el consumo.—Se servirán dentro de los tres días de su puesta.

Palomas tornasoladas-Businas-Tortolas y Faisanes plateados y dorados.

Conejos Gigantes Flandes y Papillón Champange.

Se servirán catálogos á quien los solicite.



## SOMBRERERIA Y

## FABRICA DE GORRAS



DE

## ROBERTO MARTINEZ

MAYOR, 67 GANDIA

## DINERO A PRESTAMO

Para evitar gastos diri-

girse á Don Juan Soler Jordá Corredor de fincas.

San Miguel, 1, Alcoy