

Antonio Boix Serra

EL HUERTANO GANDIENSE

Periódico quincenal



Unico Órgano Oficial de los Sindicatos Agrícolas de Gandia, Patres, Benipeixcar, Oliva, Ondara, Fuente-Encarroz, Palma de Gandia, Alqueria de la Condesa, Ador, Beniarjó, Beniopa, Villalonga, Real de Gandia, Lugar Nuevo de San Jerónimo, Daimuz, Benicolet, Bellreguart, Piles, Cooperativa de Consumo de Beniarbeig, Gata, y Cajas de Ahorros de Pedreguer y Benifayró de Valldigna.

Año III

Núm. 49

REDACCION: CALLE MAYOR NUMERO 71

España: Un año 2 pfas.

Gandia 15 de Enero de 1908

Extranjero: un año 5 pfas.

LA EXPORTADORA Y CORREDORA
CASTELLONENSE

CORREDORES DE FRUTAS Y

CONSIGNATARIOS DE VAPORES

Castellon, Gandia, Hul. Hamburgo, Amberes, Londres.
SUCURSAL EN GANDIA
CALLE DEL PUERTO

Buscando el remedio

La crisis de la naranja como la de la pasa y el tomate que tan hondamente afectan á esta región, obedecen en nuestro concepto, á la falta de salida de estos frutos que no encuentran mercados en el país que sustituyan á los cerrados mercados extranjeros: la falta de salida para los mercados de Londres y París, la imposibilidad de llevarlos á los mercados interiores por los precios escandalosamente caros de las tarifas, hacen imposible la venta de nuestros frutos, produciendo esas crisis momentáneas que en tan alto grado nos perjudican.

El remedio pues hay que buscarlo en las compañías de ferrocarriles. Para la construcción de ferrocarriles hay dos sistemas; el sistema empleado en Inglaterra que da libertad absoluta al individuo, y el que hasta ahora hemos venido siguiendo en España que atribuye la propiedad oprimemente al Estado para que este la conceda á determinadas compañías por cierto número de años acompañada de las subvenciones y demás privilegios que convierten á las compañías en un poder formidable con padrinos políticos al cual no es posible atacar ni obligar á que cumpla con su deber. Asi sucede que, fijándose en el pliego de condiciones, un material dado y una tarifa determinada no puede el Gobierno obligar á las compañías á que aumente aquel ó disminuya esta.

Por otra parte, en España sólo nos he-

mos ocupado hasta hora en hacer líneas generales para tener la comodidad de ir á la Corte que ha querido centralizarlo todo; si siguiendo el ejemplo de otras naciones nos hubiéramos ocupado en hacer líneas transversales, y otras afluentes de vía estrecha á las de vía ancha que enlazarán á aquellas poblaciones que no pueden estar unidas con las generales, las tarifas serían mucho más bajas y nuestros frutos se consumirían en los mercados del interior sin necesidad de exportarlos al extranjero.

Además de la carestía de las tarifas de ferrocarriles existen como causas que imposibilitan la salida de nuestros frutos la falta de material y la lentitud en los transportes, que dan por resultado como acontece en nuestras hortalizas que mandamos sanos y hermosos tomates á Madrid y llegan al cabo de algunos días á su destino podridos y negros.

¿Cual sería el único remedio para cortar esto? La construcción de material especial ó sean vagones que permitieran el cambio de anchura en los ejes, y que se adaptasen á todas las líneas, y la rapidez con el transporte ó sea estableciéndose trenes especiales acelerados aunque se pagasen más caras las tarifas; en este caso, con tal obtuviéramos la compensación en la rapidez ya habríamos salvado el inconveniente más grave que es el de la falta de conservación del fruto.

El día que tengamos ese material que permita se transporten nuestros frutos con celeridad, ese día no necesitaremos buscar mercados fuera de España, en nuestra misma Península tenemos de sobra donde no se conoce la naranja ni la pasa.

POR OBLIGACIÓN

Si, por obligación escribimos estas líneas; puesto que llevamos la representación oficial de los Sindicatos Agrícolas de

nuestro distrito, y por lo mismo, venimos obligados á salir á la palestra siempre que sufran detrimento los intereses de los agricultores. Y al presente, lo decimos con franqueza, nos produce hondo sentimiento el olvido si no es abandono, con que se tiene á clase tan digna y honrada como la agricultora que por ser la más numerosa é importante en el distrito, debiera ocupar el primer lugar en el Ayuntamiento, y ser atendida con preferencia á todas las demás ya que de ella dependen el comercio las artes, la industria y hasta el bienestar de los ricos.

Más, si alguien creyere que es la inveterada costumbre del pueblo ignorante, dispuesto siempre á descargar sobre los gobernantes el látigo de la crítica, la que arranca de nuestra pluma frases de sentimiento, dirija una mirada á las vías de comunicación de este termino y se convencerá de la verdad de nuestro epígrafe. Ahí estan la carretera de Oliva y el camino de Marchuquera alta reclamando de nuestro diputado y de nuestro alcalde que se compadezcan de su mal estado y ordenen se reparen inmediatamente sus desperfectos; pues de continuar en el deplorable estado en que se encuentran pronto se les negará el nombre de carretera y de camino respectivamente á las vías mencionadas, porque, cuando las cosas no sirven para el objeto que fueron creadas, hay que olvidarlas.

Muy bien nos parece y por ello aplaudimos al señor alcalde, que se arreglen los caminos del Matadero y del Grao pero que no les llegue el turno á otros que se encuentran en peor estado, y sobre los cuales hemos llamado ya la atención, eso nos parece censurable. ¿Por qué los encargados de velar por los intereses de Gandia y su distrito no dan un paseo en coche por la carretera de Oliva, y se convencerán por experiencia de que está imposible y de que es un milagro continuo el paso de los carros y diligencias por la misma sin romperse todas las ruedas, reventar todas las

28. 3

caballerías y aplastar á todos los carreteros?

Si no se pone pronto remedio á dicha carretera, se agravará la crisis agrícola que padecemos, pues ese hormiguero de carros que de los distritos de Pego y Denia vienen á descongestionar nuestros mercados de hortalizas y granos, cesará y los pobres labradores tendrán que dar á los animales sus hortalizas pues no habrá quien las compre.

LAS TIERRAS Y SUS PRINCIPIOS MINERALES COMO BASE DE LA COSECHA

Sabido es que las plantas extraen de la atmósfera y del suelo los principios necesarios para su desarrollo.

Colocada la semilla en la tierra, comienza en ella el movimiento de germinación; la planta sale á la superficie, brota, en una palabra, y entonces necesita para su alimento del concurso de los agentes atmosféricos y de las sustancias del terreno. La atmósfera suministra el calor y la luz, la humedad y los gases que componen el aire; la tierra da principalmente los elementos que han de formar el esqueleto de la planta, los principios minerales.

Pero en tanto que la atmósfera por su continua movilidad, merced al concurso de los seres vivos y á otra multitud de causas permanece con una composición constante, invariable, sin que hasta ahora haya podido justificarse la menor variación en la cantidad relativa media de sus elementos, la tierra se empobrece de día en día por el cultivo que extrae de ella principios que no vuelven al terreno de donde salieron, si al efecto no se emplean procedimientos artísticos que tiendan á conservar su composición primitiva.

La explicación de esto es sencilla.

La atmósfera se halla en perpetuo movimiento; sus diferentes capas se mezclan incesantemente y recorren á veces distancias increíbles, acarreado de un lugar á otro de la superficie del globo los diversos gases, emanaciones ó residuo de estas y de los seres. El suelo, por el contrario, no varía ni se traslada. Apenas si el labrador dispone de los elementos contenidos en una capa de 25 centímetros de espesor, única que explota de su terreno, de la que saca sus frutos, de la cual extrae sus cosechas y que jamás vuelve espontáneamente á su primitivo estado.

Cada cosecha que extrae de aquel suelo es un interés del capital que el cultivo representa; pero es también una parte del capital que la tierra contiene, bajo la forma de principios alimenticios para las plantas.

Cada cosecha, decimos, representa un número determinado de principios que disminuyen en el terreno, que van á servir para las necesidades de la vida, pero que no vuelven á él. En vano esperará el agricultor á que los barbechos restauren las pérdidas que experimenta la tierra, como en vano esperaría el capitalista que su mermado capital aumentara dejándole inmóvil en su casa.

Las cosechas empobrecen el suelo.

Este hecho inconcuso, indiscutible, evi-

dente á todas luces, que la experiencia científica comprueba diariamente, ha hecho pensar en la necesidad de volver á la tierra los elementos de que se empobrece por medio del cultivo.

Numerosos sabios y hombres científicos han consagrado á esto sus esfuerzos, y no se han contentado con averiguar cuáles eran los principios de que el suelo se empobrecía, sino que además han determinado la cantidad de cada uno extraída por las diferentes plantas, y aun el estado y condiciones en que aquellos principios se hallaban en el terreno y la forma en que debían devolverse para evitar la esterilización de las tierras.

Todos estos trabajos han conducido á formular las leyes de la agricultura, leyes á que debe necesariamente someterse todo cultivo para que sea realmente productivo. Su desconocimiento ó olvido se paga siempre bien caro, y buena prueba de ello es lo que acontece en nuestro país, donde el labrador advierte de día en día la esterilidad de esfuerzos, observa cómo sus cosechas disminuyen, cómo desaparece la feracidad legendaria de su suelo, sin encontrar remedio á tal desventura.

En esta situación aflictiva, sólo las leyes y principios científicos pueden dar remedio á los males ocasionados por la incuria, la ignorancia y la rutina.

Para realizar este fin, los hombres científicos han investigado qué principios extraían las plantas del suelo, en qué cantidad y bajo qué formas se encontraban. Han averiguado aún más, á saber; en qué forma y en qué cantidad debían devolverse al terreno para mantener constante su fertilidad ó aumentarla en caso necesario. Estos trabajos han dado origen á la industria de los abonos artificiales, creada, pues, para satisfacer una necesidad imperiosa, ineludible, evidente, y no tan sólo por el deseo de crear una especulación lucrativa.

EL ESTIERCOL-SU COMPOSICION INCOMPLETA

El estiércol ha sido considerado durante mucho tiempo como la *esencia* y único origen de las cosechas, hasta el punto de afirmarse que sin estiércol no hay agricultura posible.

Mr. Joulie lo califica muy acertadamente, diciendo que el estiércol es «la fertilidad natural de la tierra puesta en circulación.»

Durante mucho tiempo el estiércol ha concurrido sólo á la producción de las cosechas, hasta 1840 en que el guano del Perú vino á demostrar á los agricultores europeos que, fuera de la rutina, hay medios de encontrar agentes de fertilidad de muy superiores condiciones á los antiguos. Los descubrimientos de Liebig y otros químicos eminentes vinieron á completar el lento desenvolvimiento de esos progresos, más lentos en agricultura que en ningún otro ramo, siempre impuestos por las necesidades del mercado.

Las necesidades del consumo siempre crecientes han hecho indispensable aumentar los rendimientos, al propio tiempo que las zonas de producción disminuían por la pluralidad de cultivos y por otras causas. El

estiércol, medio el más fácil que posee el labrador para restaurar la fertilidad de sus tierras, es un abono deficiente por la proporción en que contiene sus factores, que hace imposible todo cálculo exacto de restitución.

El estiércol contiene la mayoría de sus principios en estado insoluble, como acontece con el ázoe, por ejemplo, que se halla en el mismo estado en que lo contienen las tierras cubiertas de monte, donde la descomposición de los restos vegetales les comunica ese color negro oscuro característicos de la tierra vegetal.

En los terrenos muy calizos, movidos por labores constantes, donde el aire puede ejercer fácilmente su acción oxidante, la nitrificación, es decir, la oxidación de aquellos compuestos que retienen el ázoe, se verifica rápidamente y el ázoe forma entonces combinaciones solubles que la planta utiliza inmediatamente.

Lo contrario acontece con las tierras en que faltan los álcalis y en las que los restos azoados, el *humus*, en una palabra, se acumulan inútilmente, sin que el agricultor pueda sacar fruto de aquel caudal que permanece inactivo.

La composición media de una tonelada de buen estiércol, cantidad superior á la carga usual de nuestros carros de labor, es la siguiente:

	Por cada 1.000 kilog.
Ázoe más ó menos asimilable.....	5 kilógs.
Potasa.....	6.3 —
Acido fosfórico.....	2.6 —

Ahora bien; este análisis se refiere al estiércol de cuadra tal como se prepara en las granjas de otros países que el nuestro, por medio de los excrementos de las caballerías, recogiendo la orina de los establos y reuniendo estas materias en pozos especiales, donde resguardados del aire y de la lluvia sufren una fermentación que da como resultado un producto homogéneo, uniforme y rico en materias fertilizantes. Pero si en vez de considerar este estiércol, consideráramos el que por lo general emplean nuestros labradores, mezcla imperfecta de toda suerte de materias expuestas indefinidamente al aire y á la lluvia, la riqueza sería sin duda mucho menor y la eficacia del estiércol, sería, como efectivamente lo es, casi nula.

Pero aun adoptando la composición arriba indicada como base de nuestros cálculos, comenzaremos por hacer observar que 100 kilogramos de cualquiera de nuestros abonos contienen diez veces más principio activo que un peso igual de estiércol, en el que, como ya hemos dicho, no todas las materias se hallan en condiciones de producir su efecto inmediatamente.

El estiércol, además, presenta un inconveniente grave, consecuencia de su origen. Aparte de que la composición de aquel abono pende en gran parte de las tierras de donde se han sacado los alimentos para el ganado, y aparte también de que si ellas son ricas darán un estiércol rico también en principios nutritivos, y de que en el caso de ser pobres aquélla también lo será éste, la composición que ofrezca no puede variarse, pues que depende del carácter propio de las funciones del animal que lo elabora.

En vano nos propondríamos obtener un estiércol con más potasa ó con más ácido fosfórico, toda vez que los animales, al alimentarse, recogen para reparar sus fuerzas lo que necesitan del alimento y expelen lo que les es inútil.

Y la consecuencia de esto es grave en extremo para la agricultura. Pongamos, por ejemplo, que un labrador quisiera fertilizar una tierra para obtener una planta de las que exigen mucha potasa y mucho ácido fosfórico en el suelo; la adición de una cantidad excesiva de estiércol determinaría los inconvenientes que el exceso de ázoe acarrea y que los labradores conocen con el nombre de *quema*.

Pero si á una tonelada de estiércol se le añaden 100 kilogramos del superfosfato soluble que contiene 14 kilogramos de ácido fosfórico, 1 de ázoe y 1 de potasa, la potencia fertilizante, que era de 2,6 bajo el respecto del ácido fosfórico, se encontrará elevada á 16,6 y con un gasto de 17,50 pesetas, es decir, por sólo el precio del estiércol habremos quintuplicado el valor químico y agrícola de la tonelada, además de haber reducido el transporte y facilitado la distribución en la tierra del abono así formado.

El estiércol presenta, sin embargo, un inconveniente que no puede fácilmente corregirse. Todas las semillas que el animal no digiere, pasan intactas y quedan en él cuando su preparación no ha sido ejecutada con las reglas arriba indicadas. De aquí resulta que en nuestro país lleva el estiércol un sin número de semillas de plantas que más tarde se reproducen en la tierra después de abonada, y hacen necesarias costosas labores para impedir que las plantas del cultivo se vean rodeadas de malas hierbas.

Otro tanto puede decirse respecto de un gran número de insectos que depositan sus huevos en el estiércol, y que desarrollándose con el tiempo en el terreno son causa á veces de pérdidas de consideración, por el destrozo que hacen en las raíces tiernas de las plantas que constituyen su alimento.

En resumen, la utilidad del estiércol, ó sea de los abonos primitivos y tradicionales, consiste en que contiene los principios esenciales, ázoe, ácido fosfórico y potasa, indispensables para la vida de la planta.

Los inconvenientes que ofrece son:

1.º La imposibilidad de construir con el estiércol un abono exento de semillas y larvas de insectos que acarrearán después graves perjuicios al agricultor.

2.º La dificultad de saber exactamente su composición, por lo que ésta varía según los animales que lo elaboran, los alimentos de que se nutren y la manera como se ha preparado.

3.º La dificultad de su transporte y distribución en las tierras, que no se hace sino mediante el empleo de una obra costosa y complicada.

4.º La dificultad en muchos casos de proporcionárselo con las debidas condiciones.

LOS POSITOS

Contra lo que presagiaban los augures negativos al comienzo de la batalla de reconstitución que con actividad y valentía ha emprendido el conde de Retamoso en toda España para que los píos establecimientos que dirige reviertan el crédito rural agrario desde la charca de la influencia caciquil, en la que pasadas revueltas políticas les estancaron ha ocurrido cuanto esperaban los alentados y creyentes; los pueblos, por convicción unos por la fuerza los menos, han morali-

zando la situación económica de sus Pósitos, y á los doce meses de labor ruda, ingrata, pero de frutos valiosos, se dicta por la Delegación regia una circular que demuestra el hecho consignado y levanta, para los que sanearon su carga, la cuarentena de lazareto que en bien de la pública salud de importantísimos intereses morales y financieros habiales impuesto la mano férrea del delegado regio de Pósitos.

En la referida circular se dispone que los Pósitos envíen á la Sección provincial correspondiente los siguientes documentos: 1.º certificación de las cantidades recaudadas, y 2.º certificación de las deudas que aún no han hecho efectivas. A vista de tales relaciones, que deberán remitirse por duplicado, la Delegación regia ordenará el nuevo reparto de caudales á los Institutos que estuviesen dentro de la ley.

Y así pueden los numerosos Pósitos que se colocaron en condiciones legales de normalidad, volver á prestar sus capitales, demostrando que ni era tan imposible reconstituirlos, ni tan larga la retención de prestaciones que hizo temblar á más de un espíritu asustadizo, ni debe, en fin, prosperar el recelo de algunos pueblos que miraron la orden de liquidación con el notorio y absurdo error de creerlo presagio de un despojo de sus caudales por parte del Estado, que, lejos de ello, ha atendido á sanearlos y fortificarlos.

NOTICIAS

Agencia de negocios

QUINTIN CATALINA

Para la colocación de capitales, compra y venta de fincas, operaciones divisorias de herencias, cobro de créditos, representaciones, apoderamientos, reclamaciones á las compañías ferroviarias, certificados de actos de última voluntad, seguros y contraseguros de vida, incendios, quintas, dotes, accidentes del trabajo y responsabilidad civil, dirigirse á la agencia en Gandía, Plaza de Loreto, número 12, primero.

El domingo á las seis de la tarde empezaron en la Iglesia de San Miguel del Palacio Ducal, los Santos Ejercicios Espirituales para los congregantes del Sagrado Corazón de Jesús.

Está encargado de dar los ejercicios, el celoso director de la Congregación; Rdo. P. José Iñesta.

A los actos, que se celebran por la mañana á las seis, y por la noche á la misma hora, asisten todos los congregantes y muchos labradores de fuera, deseosos de escuchar la persuasiva palabra del sabio jesuita P. Iñesta.

Señor Alcalde constituye una falta de respeto á las cosas religiosas y dice muy poco en favor de la cultura de nuestra ciudad, el que por ciertas gentes se convierta en urinario público la pared de la Colegial que dá á la plaza del mercado.

Si hacen falta minguitorios construyalos el Ayuntamiento pues al cabo y al fin son una mejora que reclama Gandía, pero no se tolere por más tiempo el abuso que denunciarnos.

El lunes, á las ocho y media de la noche, desprendiose con gran estrépito el alero de la casa que Sebastian Molina posee en la calle de Telégrafos. Por un milagro no hubo que lamentar desgracias personales, pues momentos antes de ocurrir el desprendimiento pasaron por allí dos mujeres.

Ha sido nombrado por el señor Arzobispo, cura ecónomo de Benaguacil, nuestro paisano el virtuoso sacerdote y elocuente orador sagrado don Andrés Escrivá Sancho.

Nuestra enhorabuena al señor Escrivá

Según el resumen publicado de las principales operaciones realizadas por la Caja de Ahorros de nuestra ciudad durante el año 1907 aparece que las imposiciones han sido: 1.330 en Gandía, 57 en el despacho auxiliar de Ondara y 78 en el de Oliva, importando 190.932 pesetas.

Se han efectuado 3 108 préstamos con garantía personal y sobre libretas en Gandía, por valor de 482.155 pesetas; 146 préstamos en Ondara por 57.488 pesetas y 716 en Oliva, por 55.624 pesetas.

También se han efectuado 586 préstamos con garantía de ropas y alhajas, y se han vendido al fiado en primeras materias para abonos, guano confeccionado, semillas y demás, en 3 944 facturas, 306 120'85 pesetas,

Felicitemos á tan benemérita institución por su marcha próspera y floreciente.

La sección del Ropero de las Hijas de Maria de esta ciudad, celebró el día de Reyes sesión extraordinaria en el Colegio de Hermanas Carmelitas, á cuyo acto, que fué presidido por el señor Arcipreste, asistió numerosa y distinguida concurrencia. El padre Carlos Ferris y el rector del Colegio de las Escuelas-Pías, P. Rafael Tomás pronunciaron elocuentes frases, explicando el alcance de la verdadera caridad cristiana, y amenizaron el acto las señoritas Carmen Beltran, A. S. de Juano, C. Laborde, C. Romaguera, F. Caucurte, M. Lapeyre, M. Pérez M. Carrió, J. Galiana, M. Catalá, T. Botella, C. Cuquerella y A. Bovio, cantando alegres barcarolas, é interpretando al piano y violín sentidas composiciones. La colecta que se hizo entre los asistentes dió un excelente resultado.

Cierto gacetillero de un periódico local, parece que tenga montado sobre el caballete de la nariz al pueblo de Ondara, pues no pasa ningún número, sin que le dedique alguna gacetilla mortificante.

Más caridad, señor gacetillero pues de lo contrario, van á creer los honrados vecinos de la culta población de Ondara, que obra V. impulsado por la venganza, pasión baja que jamás debe ejercer nadie que de buen católico se precie.

Hemos leído con mucho gusto el artículo publicado por nuestro estimado colega «La Revista de Gandía» en su número 401 que trata sobre el comercio de la naranja.

Su autor, nuestro querido amigo don Juan Berdin señala en dicho artículo con gran precisión las causas que han motivado la actual crisis de la naranja y expone en el mismo los medios urgentes que deben emplearse para conjurarla.

Sentimos mucho que el exceso de original y las cortas dimensiones de nuestra modesta publicación, no nos permitan insertar dicho artículo.

Dos honrados labradores de esta huerta, que agobiados por una apremiante necesidad, tomaron de un usurero 250 pesetas en clase de préstamo, han tenido que satisfacer por ellas de interés en el plazo de un año 125 pesetas.

Jamás podrá conjurarse la crisis Agrícola en este distrito, mientras existan en el mismo esta clase de vampiros.

En la sala de lo civil de la Audiencia de Valencia, continuó ayer la vista del pleito procedente del juzgado de Gandía que comenzó anteayer, sobre nulidad de testamento.

En defensa de las partes informaron los letrados Sres. Dualde é Ibáñez.

ISIDRO LAPORTA
Fotógrafo, Mayor, 69 2.º, Gandía
Se retrata aunque esté nublado.

ANUNCIOS

IMPRESA Y PAPELERIA DE JOAQUIN FERRER

En este establecimiento se hacen toda clase de impresiones.-Modelaciones para los Juzgados, Ayuntamientos, Guardia civil y otras.-Especialidad en trabajos comerciales.

Grande y variado surtido en papeles de todas clases y en objetos de escritorio.

Libros de texto y material para las escuelas.-Postales y estampas.

Mayor, 71.-Gandia

GABINETE FOTOGRAFICO DE ISIDRO LAPORTA

Mayor 69, 2.º Gandia

Se retrata aunque esté nublado.

DINERO A PRESTAMO

Para evitar gastos dirigirse á Don Juan Soler Jordá Corredor de fincas.
San Miguel, 1, Alcoy

THE CROP INCREASER

(El Aumentador de las Cosechas)

Dirección para España y Portugal:

Corrida, 55 y 57.--GIJON



LABRADORES

¿Quereis mejorar y aumentar vuestras cosechas?

Pues abonad perfectamente las tierras con abonos naturales ó artificiales, siendo preferibles estos últimos,

y aplicad á las semillas que habéis de sembrar el producto titulado THE CROP INCREASER.

Con el constante empleo de este producto acaban por desaparecer las malas yerbas,

Pidanse detalles al Representante en este Partido Judicial ANDRES BOIX BELOS Curtidores 10.--GANDIA

COMERCIO DE TEJIDOS DE BARTOLOME FERRAGUD

MAYOR, 75.-GANDIA

DISPONIBLE.

CENTRO DE SUSCRIPCIONES

á Periódicos y Obras Cientificas

JOSÉ FERRER

LORETO, 30.-GANDIA

Explotaciones Avícolas

DE

CON FRANCISCO FERRANDO CASTELLO

Granja-Torre Carrals

Encargos y Correspondencia, Ondara (Provincia de Alicante)

Especialidad en aves industriales

RAZAS ESPAÑOLAS

Prat.—Plimut Prat y Castellana negra

RAZAS EXTRANJERAS

Malinas cucas-Transilvania-Wiandotte y Hamburgo plateada

y Los Gigantes-Langshan y Cochinchina perdiz

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

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

Conejos Gigantes Flandes y Papillón Champagne.

Se servirán catálogos á quien los solicite.