

# REVISTA DE GANDIA

PERIODICO CONSAGRADO AL DIVINO CORAZÓN DE JESÚS

ORGANO OFICIAL DE LOS SINDICATOS AGRICOLAS DE LA REGION

SE PUBLICA TODOS LOS SÁBADOS CON LA COMPETENTE CENSURA ECLESIASTICA

Año IX

### Precios de suscripción

En Gandía, un año . . . . . 2 ptas.  
Fuera de G.<sup>a</sup> . . . . . 2'50 "

Gandía 29 de Febrero de 1908

### Correspondencia:

C. del Beato Andrés Hibernón, núm. 2  
GANDÍA

Núm. 408



Línea de vapores de Salinas y Schafer-Servicio rápido, fijo y semanal entre los puertos de Gandía y Barcelona por el vapor español

### VICENTE SALINAS

admitiendo carga, y pasajeros y fletes corridos para Cette, Marsella y Génova, con trasbordo en Barcelona.

Saldrá de Gandía, directo para Barcelona: todos los sábados á las seis de la tarde.

Saldrá de Barcelona para Denia y Gandía, todos los martes á las seis de la tarde.

### Precios de los pasajes:

#### GANDÍA Á BARCELONA

En cámara . . . . . 12 pesetas  
En cubierta . . . . . 7'50 "

Armadores: Salinas y Schafer, Pasaje de la Paz, 10 bis 1.<sup>o</sup>

Consignatario en Gandía: Ramón Perelló calle de San Francisco de Borja, 81.

## Recetas contra las bombas

A estas horas creo que habrán reformado su juicio aquellos que esperaban ver corregidos los primeros excesos de la revolución naciente con la más crecida dosis de libertad, elixir prodigioso que á su entender había de calmar dulcemente la excitación del espíritu humano embriagado al nacer á una nueva era de dicha y de felicidad.

Podrá ser, aunque lo dudo, que el tal elixir deje apreciar sus efectos trescientos años después de haber sido tomado; mas por de pronto en los cien primeros que llevamos ya, todo hace pensar, que la enfermedad, lejos de rebajar aumenta, y que si, hasta hace algunos años, podía uno vivir en un país liberal con tapar los oídos para evitarse el *trácala* de los nuevos dominadores y el tormento de los himnos revolucionarios, hoy nadie puede gloriarse de que llegará á la noche sano y salvo, y no habrá caído en medio de la calle hecho pedazos por los trozos de bomba que un *inocente* ácrata, amparado por la libertad, dejó depositada en el hueco de una escalera.

No hace mucho, estos hechos levantaban en todos los ánimos un mundo de indignación, hoy tan frecuentes van siendo, que ya nos hemos acostumbrado, y hasta los periódicos casi ponen la explosión de bombas entre los sucesos del día como un hecho vulgar y tan ordinario, como el batirse dos revendedoras del mercado con las armas de que les dotó la madre naturaleza.

He dicho que habrán reformado su juicio á vista de la sangre inocente derramada entre el estruendo de las bombas y los doloridos gritos de las víctimas, los que decían que los males de la libertad se curan con la libertad misma, y no sé si rectifique; porque si de una

parte, eso parece significar el gobierno de Maura con el hecho de suspender las garantías constitucionales en Barcelona, que es como cerrar las válvulas de la libertad allí donde la libertad muestra al público sus naturales productos, de otra parte se ve á esos doctrinarios *emperrados* en sus teorías librepensistas, cantándonos á toda hora las excelencias de la libertad, poniendo sobre las nubes el respeto al sagrado de la conciencia, y la intangibilidad moral de las ideas, dispuestos á morir, como chinchas, víctimas de sus principios, antes que retractar sus errores, tomando resoluciones, ordenadas á corregir el mal, no en sus efectos y consecuencias, que es remedio de todo punto estéril, sino en sus causas y en sus principios; no en el orden material que es por sí mismo incorregible, sino en el orden moral, único que por descansar sobre la base de la verdadera libertad, es susceptible de corrección.

Bajando de las más elevadas alturas hasta las últimas estribaciones del poder, veremos á todos los partícipes de la autoridad afectos al liberalismo, hacer gala, si á para viene de una energía y fuerza, cualquier expansión de las ideas que ponga en peligro el orden material; pero ni uno solo se cuida de formar esas ideas, enderezándolas por las vías del orden y de la moralidad; los ministros, cuando han querido solucionar las huelgas y reprimir los motines revolucionarios han abierto las puertas de los cuarteles y han dejado ver los *mausers* y las bayonetas de los soldados; ahora el gabinete de Maura, espantado de la frecuencia con que explotan las bombas en Barcelona, y acosado por los solidarios catalanes, aumenta y dá nueva organización á la policía, suspende el tribunal del jurado, quita las garantías constitucionales, hace obligatorias las porterías en las casas y no sé cuantas cosas más; pero nada, ni un deseo siquiera ineficaz contra la propaganda de las malas ideas que es el horno donde se cuecen aquellos bollos; nada contra los libros y periódicos plagados de errores; nada contra la enseñanza perniciosa que se dá en algunas universidades, institutos, academias y centros políticos; nada contra las desvergüenzas y desnudeces del teatro; nada en fin que signifique reforma interior del hombre.

Toda la gallardía y arrogancia de un Maura, ofreciendo en pleno Senado, al partido liberal la ruceta y el buso en vez del bastón de mando, se achica y desvanece ante ese fantasma del «*qué dirán*» si, para devolver la normalidad y la paz á Barcelona, y á España entera, acude á los remedios curativos, que como preventivos usaron en su tiempo Felipe II y los gobiernos obscurantistas. Y digo esto porque es imposible, que un talento como el de Maura llegue á persuadirse de que pueda ser duradera en un pueblo la paz material que él procura por esos medios, sin dejar antes garantizada la paz de los espíritus por aquellos otros medios que él conoce y no quiere aplicar: doble cri-

men que expiará sin duda como han expiado los suyos, los que obraron como él.

Quedamos, pues, en que los liberales de hoy tan malos como sus predecesores en el liberalismo, á pesar de los regicidios, de las bombas y de los crímenes de la libertad, no desechan la receta; pero por la experiencia más miedosa que ellos la han modificado en esta forma: «*los males de la libertad se curan con más libertad, más policía y más arrestos de despotismo.*»

Pero no les valdrá, y sino al tiempo.

TEÓFILO.

## Sección Agrícola

Fórmulas de abonos químicos y químico-orgánicos para el cultivo de tomates, pimientos, cebollas, melones, sandías, judías, guisantes, panizo ó maíz, arroz, naranjos y uva moscatel.

### ABONO DEL TOMATE

Una cosecha media de esta planta se calcula en números redondos en 2.000 kilos de tomates por hanegada. Dicho producto absorbe las cantidades siguientes de elementos de fertilidad:

Potasa . . . . . 3 1/2  
Por consiguiente las cantidades de sulfato de amoníaco, superfosfato de cal y cloruro potásico que deberán emplearse por hanegada són:

Sulfato de amoníaco . . . . . 16 kilos.  
Superfosfato de cal de 16'18 . . . 15 "  
Cloruro de potasio . . . . . 4 "

Estas cantidades corresponden á la fórmula cuya composición centesimal es la siguiente:

Sulfato de amoníaco . . . . . 46 kilos  
Superfosfato de cal . . . . . 43 "  
Cloruro de potasio . . . . . 11 "

De los cuales corresponden 35 á la hanegada de tomateras.

Como abono mixto para alternar con el abono químico puede emplearse la siguiente fórmula:

Estiércol de cuadra . . . . . 800 kilos  
Sulfato de amoníaco . . . . . 12 "  
Superfosfato de cal 16'18 . . . . . 12 "  
Kainita . . . . . 15 "

ó sea 800 kilos de estiércol, se adicionan 89 kilos de abono mineral, cuya composición en 100 partes es la siguiente:

Sulfato de amoníaco . . . . . 30 kilos  
Superfosfato de cal . . . . . 30 "  
Kainita . . . . . 40 "

Los dos años siguientes se emplean las mismas cantidades de abono mineral que indica la fórmula 1.<sup>a</sup>

Los criaderos ó sea el sitio donde se trasplantan las pequeñas plantas desde la almáciga ó semillero pueden abonarse con las materias que á continuación se expresan, empleando por cada área ó superficie de 100 metros cuadrados las cantidades siguientes:

Femta ó escusado . . . . . 100 kilos  
Sulfato de amoníaco . . . . . 16 "  
Superfosfato de cal . . . . . 10 "  
Ceniza de sarmientos . . . . . 40 "

### ABONO DEL PIMIENTO

Una cosecha media por hanegada se calcula en 800 á 900 kilos.

Las cantidades de nitrógeno, ácido fosfórico y potasa que dicho producto absorbe de la tierra són:

Nitrógeno . . . . . 1 kilo 800 gramos  
Acido fosfórico . . . . . 2 " 700 "  
Potasa . . . . . 2 " 300 "  
Cal . . . . . 2 " 600 "

Las cantidades de primeras materias necesarias para una hanegada serán pues:

Sulfato de amoníaco . . . . . 9 kilos  
Superfosfato de cal 16'18 . . . . . 17 "  
Kainita . . . . . 20 "  
Yeso . . . . . 8 "

Puede emplearse también la fórmula mixta siguiente:

Estiércol medio descompuesto . 250 kilos  
Superfosfato de cal 16'18 . . . . . 12 "  
Cloruro potásico . . . . . 3 "  
Nitrato de sosa . . . . . 5 "  
Yeso . . . . . 8 "

Estas materias no se han de poner en el suelo al mismo tiempo, pues todas no disponen del mismo grado de asimilación y algunas no son necesarias hasta que la planta está en plena vegetación.

En consecuencia de esto, se aplicará el abono orgánico, el superfosfato y el cloruro antes del trasplante definitivo y cuando haya transcurrido un mes debe ponerse el nitrato de sosa y el yeso, ambos en completo estado de división y perfectamente mezclados.

El abono de potasio puede sustituirse por ceniza de sarmientos, si el precio de esto es conveniente. La cantidad de ceniza que debe emplearse es triple de la de cloruro empleada.

Los semilleros deben estercolarse con abundancia; los criaderos ó viveros, deben beneficiarse con la misma fórmula recomendada para los viveros de tomates.

### ABONO DE LA CEBOLLA

La cosecha media de cebollas en las buenas huertas de Valencia oscila alrededor de los siguientes elementos fertilizantes:

Acido fosfórico . . . . . 4 "  
Potasa . . . . . 6 " 250 "

Tejiendo en cuenta estos datos, la fórmula de abono químico que conceptuamos más conveniente es la que insertamos á continuación:

Sulfato de amoníaco . . . 12 kilos 500 gramos  
Nitrato de sosa . . . . . 12 " 500 "  
Superfosfato de cal . . . 32 " " "  
Sulfato de potasa . . . . . 6 " " "

Yeso . . . . . 16 " " "

El nitrógeno debe emplearse mitad en forma amoniacal y mitad en forma nítrica. En cuanto el abono potásico debe emplearse el sulfato y no el cloruro.

Si á causa de preceder al cultivo de la cebolla otras plantas esquilmanes y la tierra carece de materia orgánica debe emplearse una fórmula mixta de estiércol y abono químico; entre las varias que pueden emplearse recomendamos la siguiente:

Estiércol de cuadra . . . . . 700 kilos  
Sulfato de amoníaco . . . . . 10 "  
Nitrato de sosa . . . . . 9 "  
Superfosfato de cal . . . . . 28 "  
Sulfato de potasa . . . . . 5 "  
Yeso . . . . . 16 "

Cuando al cebollar precede una legumbre cualquiera, habas, judías etc., puede emplearse la fórmula de abono químico recomendada, reduciendo á la mitad la cantidad de sulfato de amoníaco y de nitrato de sosa. Si la legumbre que precede á la cebolla es la alfalfa, puede suprimirse, sin inconveniente alguno, todo el nitrógeno, pues la tierra, debido á la influencia de la alfalfa, contiene suficiente cantidad de este elemento.

Puede emplearse como abono potásico la ceniza de sarmientos; la cantidad de ceniza debe ser triple ú cuadruple de la de sulfato de potasa.

Si se emplea abono orgánico, sobre todo si es estiércol, debe distribuirse con gran anticipación á la plantación de asiento del cebollino, para que aquel tenga tiempo de descomponerse. Al tiempo de distribuir el estiércol se echa el superfosfato y la potasa. Con la labor preparatoria se esparce el sulfato de amoníaco. Si la potasa se suministra bajo la forma de ceniza se distribuye á voléo después de la plantación.

Cuando las hojas alcancen una altura de 10 centímetros se echa el nitrato de sosa mezclado con el yeso; si el terreno es muy





# ANUNCIOS

## LA BARCELONESA

**FERRETERIA Y BATERIA DE COCINA**

Calle de Canalejas (antes Mar) 28 **GANDIA**

Herrajes completos para obras, herramientas de todas clases para artes y oficios, telas metálicas y para somiers, espino artificial, tornillos de todas clases, cadenas, alambres, ollas, cacerolas, orinales, sartenes, planchas para ropa de todas clases, hornillos para planchar, neveras, heladoras americanas, y alemanas, cubiertos y cuchillos de varias clases y demás objetos propios para cocina, cafés y fondas.

Inmenso surtido en perfumería extranjera y objetos para regalos.

Pozales y baños galvanizados á precios reducidos.

Puntas de paris para la confección de cajas con descuentos especiales. Pólvora, cartuchos, tacsos y perdigones, de todas clases.



### EL DENTISTA TORRES

que vivía en la calle Mayor, se ha trasladado al Paseo de las Germanías, núm. 15 1.º **GANDIA**

Posee el nuevo invento de las dentaduras Lisor Ex sin paladar. Operaciones sin ningun dolor. Horas de consulta; de 9 á 12 mañana y de 3 á 6 tarde.



### Granja Avícola y Conejar, El progreso.

Camino del Mar, 10, **GANDIA**

#### HUEVOS PARA INCUBAR, SELECCIONADOS

Raza Catalana del Prat, docena	4 pesetas	Raza Malina blanca cruce, docena	6 pesetas
" Castellana negra, "	6 pesetas	" Cochinchina, "	9 pesetas.
" Cymonth Rock, "	8 pesetas	" Padua Holandesa, "	12 pesetas
" Plmonth Industrial, "	6 pesetas		

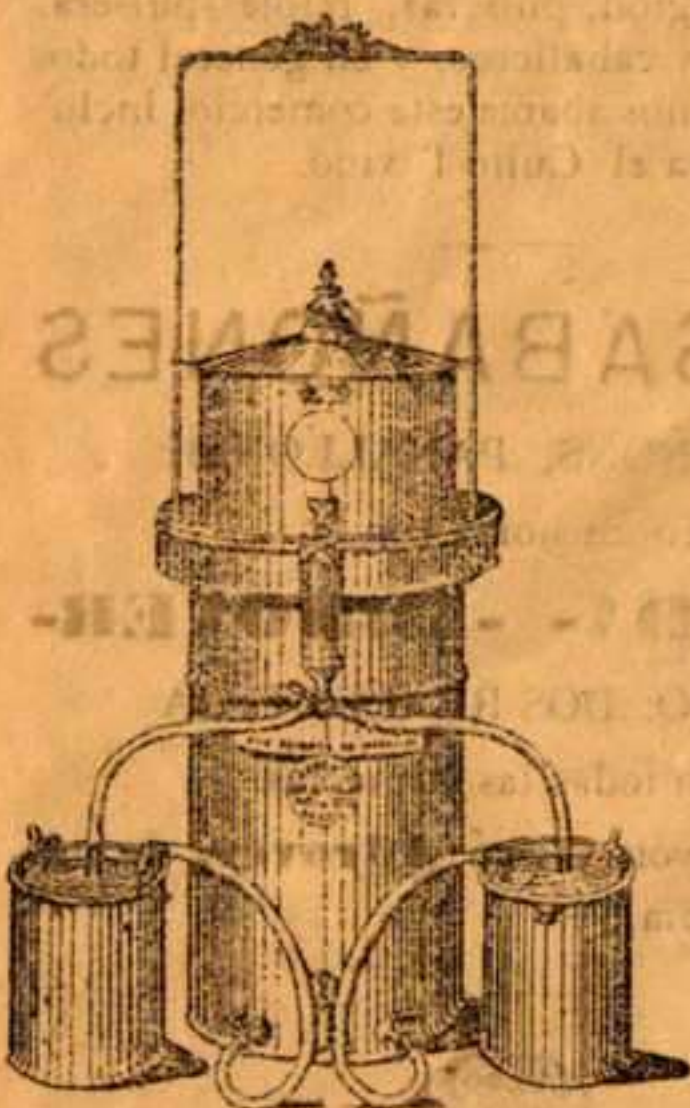
Pollos, Pollas y Gallinas de las razas Catalana del Prat, Castellana Negra y Pymonth Rook á precios según edad.

#### CONEJOS REPRODUCTORES

Raza Gigante de Flandes de 3 meses, 10 pesetas uno.—Raza País cruce Flandes de 3 meses, 5 pesetas uno.—Raza llamada Mariposa de 3 meses, 10 pesetas uno.

Los encargos se pagan adelantados.—Para pedidos y demás datos, dirigirse á D. José T. Sanjuan. Calle de Loreto número 2, ó en la misma Granja.

Esta Granja tiene la representación general exclusiva de las explotaciones materias y publicaciones avícolas de la Granja de D. Salvador Castelló y Carreres en Arenys de Mar (Barcelona).



### JOSE GRAS Mayor, 51 GANDIA

GASÓGENOS DE GAS ACETILENO CON PATENTE DE INVENCION.

FERRETERIA, ALAMBRES ESPINO Y TORNILLOS. CACEROLAS, OLLAS, SARTENES Y CAFETERAS Carburo de calcio

TUBOS DE HIERRO, PLOMO.

CERRAJAS VARIAS, CANASTILLOS DE VARIAS CLASES, PESAS Y MEDIDAS SISTEMA DECIMAL, CHANGLOS DE GOMA, CRISTALES PLANOS.



### FABRICA DE TEJIDOS DE SEDA

PARA ORNAMENTOS DE IGLESIA

Completo surtido en toda clase de telas. Bordados y pasamanería. Estudio de escultura. Talleres de carpintería, talla y dorados.

### FRANCISCO MIRALLES Y C.ª

Despacho: Plaza Almoyna 5 y 6, y Palau 13, (Frente al Palacio Arzobispal) VALENCIA.

**FABRICA EN BURJASOT**

### Guanos y primeras materias de Ricardo Hernandez

Fábrica y almacén plaza de Lucena núm. 8. Corralón de la Palmera, frente al apeadero del tranvia de caballos.

Grao. DESPACHO: Embajador Vich, 1 entº

**VALENCIA**



### UNIÓN CATÓLICA GANDIENSE ABONOS MINERALES

Especial para cada cultivo

ANÁLISIS GARANTIZADO.

Primeras materias para abono.--Sulfato de amoniaco 24|25 Nitrato de sosa 15|16.--Cloruro de potasa 80|85.--Superfosfato de cal 16|18 y sulfato de hierro.

Azufre precipitado Seuloesing contra el oidium de la vid.

NOTA: No se expende en los dias festivos.

# REVISTA DE GANDIA

TIPOGRAFIA de S. FRANCISCO DE BORJA