

REVISTA DE INCA



PERIÓDICO SEMANAL DE INTERESES MATERIALES

AÑO IV	PRECIOS DE SUSCRICIÓN	Sáb. 21 Agosto de 1886	PUNTOS DE SUSCRICIÓN	Núm. 148
	En España, un trimestre 1 pta. Extranjero, id. 2 »		Inca, en la administracion. Palma, calle de Palacio n.º 4, librería.	
	Anuncios y comunicados á precios convencionales			

BOLETIN RELIGIOSO

SANTORAL DE LA SEMANA

Sáb. 21.—Sta. Juana Francisca Fremiot, vd. fdra.
Dom. 22.—X. Stos. Joaquin, padre de N. S., Timoteo, Hipólito y Sinforiano, mrs.
Lun. 23.—S. Felipe Beneficó, cfr.
Mar. 24.—S. Bartolomé, apóstol.
Miér. 25.—S. Luis, rey de Francia y S. Ginés de Arlés.
Juev. 26.—S. Ceferino, papa y mártir.
Vier. 27.—S. José de Calasanz, fundador.

SECCIÓN VARIA

INSTRUCCIÓN PARA LA PLANTACIÓN Y CULTIVO DEL RAMIO

(Conclusión)

CULTIVO Y RECOLECCIÓN.—Terminada ya la plantación, solo cuidaremos, dentro del primer año y segundo, de hacer los riegos oportunos, y de tener el terreno libre de las verbas que irán naciendo, lo cual es necesario despues del tercer año, porque los tallos cubren todo el terreno, imposibilitando la vida de toda otra planta. Cuando los nuevos tallos empiezan á nacer, es conveniente remover la tierra, escardarla y regarla si el tiempo es seco. Como la planta echa numerosos renuevos es útil aclararla para dar mas fuerza á los tallos principales. En el segundo año se procurará tambien aclarar los tallos quitando todos los que sean más débiles, á fin de que el aire penetre mejor y las raíces tomen mayor extensión, así como los tallos restantes mayor consistencia. Al fin de este segundo año se habrán podido hacer ya dos cortes. Tambien en este año es conveniente dar algunas ligeras cavas para quitar las verbas que hayan podido nacer, y regar en época oportuna. En el tercer año se arrancará un líño si y otro no, y una planta alternada de los líños que queden á fin de que haya un metro de distancia de planta á planta, que es el espacio que en definitiva debe quedar de una á otra. En los años posteriores se harán solamente los trabajos que permita el terreno. Al llegar los tallos al estado oportuno para su corte (lo que se conoce cuando toman, especialmente en su pié ó base, un color castaño claro amarillento), se pasará á segarlos con hoces, podaderas ó cuchillos, y aún mejor con tijeras expreso, todo bien afilado á fin de evitar desgarros en la planta, pues que éstos la causan perjuicios para su futura vida. Se procurará segar lo más bajo posible.

DESCORTEZADO.—El descortezado tiene por objeto extraer las fibras textiles que contiene el tallo del ramio, quitándoles la corteza y la parte

leñosa interior. Esta operación se puede ejecutar á mano ó bien mecánica y químicamente.

Los chinos, según parece, tienen dos modos de descortezar á la mano, y los emplean, según verifiquen la operación en el mismo campo, en el acto de segar los tallos, ó bien luego más tarde en su casa. Para el primero, el recolector armado de un cuchillo hace una incisión en lo bajo de la planta cogiendo con la otra mano las cortezas, tira de ellas y la planta se encuentra despojada hasta las hojas; dá un segundo corte con el cuchillo y corta el tallo semi-despojado casi de raíz, y cogiendo por abajo con una mano, hecha con la otra las cortezas hácia atrás: en seguida ataca otra planta hasta que tiene el número de cortezas suficientes: esta operación parece que la hacen con suma destreza y facilidad, quedando las hojas en el terreno para servir de abono y la parte leñosa para combustible. El corte se hace despues de haber caído el rocío hasta las ocho ó nueve de la mañana, á fin de que la corteza se separe con más facilidad á causa de la humedad que retiene. Cuando el descortezado se hace en las casas se llevan á ella los haces de tallos cortados, y las mujeres con un cuchillo de bambú y otro de hierro los hienden, quitan la corteza con la fibra, con un cuchillo rayan la parte rugosa, que se descata por sí misma, y se descubren las fibras interiores.

El descortezado á mano se ejecuta con ventaja en la China y en la India por la baratura de los jornales. En Europa esta operación se hace con máquinas ó por procedimientos químicos ó combinándolos ambos, pero cualquiera que sea el procedimiento que se adopte, hoy por hoy debemos considerar que no está al alcance del agricultor por lo costoso de la instalación y los conocimientos especiales que la marcha de la operación exige. El agricultor, no obstante, puede vender sus tallos al industrial que ejecuta la operación del descortezado; hay el inconveniente de que siendo la materia desperdiable más de un setenta por ciento, y ésta un abono excelente para la planta, si el agricultor la vende en bruto pierde en el precio por el mayor gasto de transporte, y queda privado de tan excelente abono. No obstante, los precios á que actualmente se venden los tallos, son muy remuneradores para el agricultor. Apesar de eso se está estudiando y cree haberse encontrado, una máquina para hacer la primera operación del descortezado, dejando la fibra separada en bruto; actualmente se están haciendo las pruebas de una máquina sencilla de poco precio y al alcance de los labradores, con lo que se lograría el objeto deseado, pudiendo así vender la fibra sola, aunque en su natural estado gomoso y con bastantes desperdicios aún.

PRODUCCIÓN.—La de esta planta llega á su máximo desde el cuarto año, y por consiguiente este será el que tomaremos como á tipo para nuestros cálculos. Estando las plantas á un metro de distancia unas de otras en todas direcciones, resultará que una hectárea contendrá 10 mil plantas, y siendo 60 el número ordinario de tallos que produce por término medio cada una

resultan unos 600.000 tallos, los que secos pesan de 15 á 20 gramos cada uno. Tomemos el minimum ó sean 15 gramos, y su peso total resultará ser el de 9.000 kilogramos, que, vendidos á 10 céntimos de peseta el kilo, darán 900 pesetas.

Resultará, pues, que de una hectárea y de un solo corte se pueden obtener productos que valgan 900 pesetas; como puede, por regla general, considerarse que los cortes sean dos, lo que es indudable sucederá en todo el Mediodía de España, tendremos que cada hectárea planta da de ramio, habrá producido 1.800 pesetas; al paso que en las provincias más meridionales, estamos seguros que podrán sacarse hasta tres cortes, dando productos por valor de 2.700 pesetas anuales por hectárea.

Respecto á los gastos, como en cada comarca son tan variados y distintos los precios de las tierras, de sus arriendos, jornales, abonos, etc, cada cual en su localidad es el único que puede calcular el verdadero coste de plantación y cultivo; si bien parece ser que en ningún caso dichos gastos podrían importar, en los puntos más caros, más de ochocientas pesetas por año y hectárea.

Bajo estas bases, pues, podrá calcular el agricultor con bastante aproximación el producto medio anual que en limpio puede obtener por cada hectárea de tierra.

Una advertencia debemos hacer por último, y es, la de que obteniéndose en cada año de 18 á 20.000 kilos de tallos secos y de 14 á 16.000 de hojas, lo cual dá un total de 32 á 36.000 kilos, y siendo las cenizas que resultan un cinco por ciento de este peso total, es consecuente que el terreno pierde cada año de 1.500 á 1.800 kilos de materias minerales, cuyo detalle hemos descrito anteriormente. En las fibras no se halla principio mineral alguno.

Esto indica la clase y cantidad de abono que es necesario restituir á la tierra en residuos de la misma planta ó en otra clase de abono.

(Revista del Instituto Agrícola Catalán de S. Isidro).

EL EUCALIPTO

En la ciudad portuguesa de Elvas se ha demostrado de un modo irrecusable la benéfica acción que las plantaciones de eucalipto ejercen en las condiciones saludables del país, que han mejorado de un modo notable. En el trayecto férreo entre dicha ciudad y Lisboa se ven pueblos ribereños del Tago con abundantes plantaciones de aquel árbol, que absorbe las emanaciones pútridas y perniciosas del limo y materias deletéreas originadas en los charcos y pantanos, evitando el desarrollo de calenturas intermitentes, fiebres púdicas y otras enfermedades. En la mayor parte de cortijos y haciendas se ven grupos de estos árboles, que tambien se encuentran en las lindes de las carreteras y caminos, constituyendo un arbolado muy elegante por su porte y en extremo benéfico por sus efectos en purificar la atmósfera.

CRÍA DEL AVESTRUZ

De una carta dirigida desde la Argelia por M. Lucian Merlato á la Sociedad nacional de Acimatación de Francia, tomamos las siguientes interesantes noticias sobre la cría del avestruz, para cuya aclimatación se están haciendo importantes ensayos de algún tiempo á esta parte.

El avestruz nace viable, y comienza á comer á los tres ó seis días de haber nacido; después, y hasta los dos meses, le ataca un helada especial que afecta singularmente á los órganos digestivos. El pequeño avestruz, come, pero digiere mal y poco; así es que se van depositando los alimentos en el estómago, donde concluyen por podrirse, y lo poco que pasa á los intestinos es duro, compacto, casi seco, y da origen á inflamaciones en estos órganos. Pero lo que más sufre es el estómago, cuyas paredes, dilatadas por la aglomeración del alimento, se hacen impotentes para obrar sobre éste, y concluyen por presentar un estado completo de desagrugación. La descomposición de estas materias da lugar, con frecuencia, al desarrollo de algunos gusanos que suelen encontrarse en los intestinos.

La constante ocupación del estómago y la presencia eventual de gusanos en el aparato intestinal, ha dado lugar á que por muchos de los que se dedican á la cría de los avestruces, se crea que dichos animales comen mucho y que están expuestos á ser víctimas de mortíferos gusanos, suposiciones enteramente gratuitas, y que no prueban otra cosa, sino que se ha tomado los efectos por las causas.

En los avestruces sanos, dice M. L. Merlato, no he observado nunca gusanos intestinales, y cuando se encuentran algunos, estos no son de tal naturaleza que puedan producir la muerte del animal. En cuanto á la comida, se puede decir que nunca será bastante, por mucha que sea la que se le dé á un avestruz sano; pues no hace otra cosa que comer desde la mañana hasta la noche, y la primera regla que hay que observar en su alimentación es que no le quite nunca, ni un solo instante, comida; así es, que si ocurre como en la Argelia, que los avestruces no digieren bien, no es más que por falta de vigor en el organismo, por lo cual debe atenderse sobre todo á ese estado patológico que puede perfectamente compararse con la anemia, y que ha sido combatido con bastante éxito por M. L. Merlato, empleando:

El hierro en sus diversas preparaciones;

La quinina y sus derivados;

El alimento animal, y

El ruibarbo, siendo éste el que ha producido mejor resultado; pues no solo es un remedio, sino un preservativo eficaz. No se debe esperar á la aparición ostensible del mal, sino que á las cuarenta y ocho horas después de que los pollos hayan comenzado á comer, y durante veinte ó treinta días, se les debe dar á razón de un decígramo por día. Durante los primeros días se diluye el ruibarbo en polvo en el agua que

han de tomar, y se les hace tragar á la fuerza. Más tarde, cuando ya comen sin dificultad, basta con rociarlo sobre el pan ó sobre el salvado, siempre en la misma proporción de un decígramo por cabeza y por día.

Al cabo de veinte ó treinta días, según el vigor del animal, se puede abandonar ya este régimen, en la seguridad de haber evitado el desarrollo de la enfermedad; sin embargo, no debe suprimirse de repente y por completo la aplicación de la medicina, sino que el momento que se juzgue oportuno, se comienza por darle el ruibarbo cada dos días durante una semana; después cada tres días y luego cada cuatro, hasta suprimirlo completamente al cabo de quince días; de todo lo cual resulta, que cada animal habrá consumido en totalidad unos tres gramos de ruibarbo.

Para los animales más débiles se puede emplear como auxiliares del ruibarbo, el hierro y la quinina, poniendo en los abrevaderos algunos trozos de dicho metal ó una decocción de 30 gramos de quinina por 10 litros de agua.

El raquitismo es la principal enfermedad que hay que combatir en los avestruces, enfermedad que no se manifiesta por lo general dentro de los dos ó tres meses, pero que á partir del tercer mes y hasta que pasa el quinto celo, están muy expuestos á contraerla los avestruces.

Todos los que se dedican á la cría de estos animales saben, y los que sobre ellos han escrito lo dicen; que los avestruces jóvenes tienen las patas muy débiles, y en efecto, por los miembros de la locomoción es por donde principia á indicarse la enfermedad de un modo más ostensible, por manifestaciones exteriores que producen inevitablemente la muerte del animal. Estas manifestaciones son las siguientes:

1.^a Fractura de la caña del fémur ó de la de la tibia, sin choque alguno y producida solo por la marcha natural ó por la carrera del animal.

2.^a Flexión, ya interior ó exterior, ya giratoria del tarso hasta el punto de recorrer un semicírculo ó de volver el pié completamente atrás.

3.^a Hinchazón extraordinaria del talón, acompañada de dislocación de las articulaciones al cabo de algunos días.

Por lo general, el miembro más atacado es el izquierdo; pero cualquiera que sea el efecto final, todos los esqueletos de avestruces á los que se les han roto las patas á consecuencia de la enfermedad, presentan los caracteres más claros y mejor definidos del raquitismo. Aún en los animales, cuyas patas presentan la mejor apariencia exterior, pero en los que principia por quebrarse una, se encuentra siempre una deformidad cualquiera en la columna vertebral, en las costillas ó en el cráneo. La pieza principal de éste, correspondiente á la región occipital, conserva tal blandura que el cerebello la empuja hácia fuera sensiblemente hasta el extremo de parecer que el animal está adornado con un casquete.

Cuando el raquitismo tiene por asiento

especial la espina dorsal ó el cráneo, hay esperanza de ver algún día restablecido el animal por la sola reacción de su propia naturaleza; pero cuando el mal se apodera de sus patas hay que renunciar por completo á toda esperanza de curación natural ó detención en el desarrollo de la enfermedad. Esa es, por lo tanto, la sola dolencia de los avestruces entre los tres y cinco meses de su existencia, y á la que hay que procurar el más pronto y eficaz remedio. Pero todas las medicinas parecen impotentes para combatir el mal. La higiene, el cambio de local, la sequedad, el régimen tónico, los fosfatos, hé ahí todo lo que hasta aquí se ha aplicado y ha resultado completamente impotente. M. Merlato dice haberlo ensayado todo bajo todas las formas y maneras y que el resultado ha sido siempre nulo, muy especialmente con los fosfatos. Sin embargo, añade Mr. Merlato que, guiado y puesto en el camino de la verdad por los trabajos llevados á cabo recientemente en Austria sobre la cuestión de raquitismo, llegó á comprender y á convencerse de que el empleo del fósforo puro era el medio más eficaz de prevenir más bien que curar el raquitismo, toda vez que dicha sustancia obra directamente sobre los vasos sanguíneos é impide la reabsorción del calcáreo; y determina y facilita el depósito normal. Los resultados obtenidos hasta el día son sorprendentes. La dosis empleada por Merlato es de un milígramo de fósforo puro por día y por cabeza, disuelto en aceite de cualquier clase.

Las observaciones hechas por M. Merlato sobre la aplicación del mencionado procedimiento, son las siguientes:

1.^a El tratamiento del raquitismo en los avestruces por el fósforo puro, previene la aparición de la enfermedad, sin que ejerza la menor influencia sobre la economía general.

2.^a El mal no se produce; y si existía ya, se logra detenerlo al cabo de 20 días de tratamiento, es decir, cuando el animal ha absorbido 2 centigramos de fósforo.

3.^a Aumentando la dosis diariamente, no por eso es más rápido el efecto; lo que induce á creer que el fósforo obra más bien por su prolongada presencia que por la cantidad acumulada.

Hasta ahora se considera que, para que el tratamiento sea suficientemente eficaz, debe conseguirse durante treinta ó cuarenta días. Cuando la acción del fósforo no obra ya sobre el sistema de osificación, obra sobre el plumaje del avestruz, y hace cambiar en color de chocolate muy pronunciado el amarillo de los extremos de las plumas de los pollos. Este cambio de color, muy visible, tiene lugar en seis ú ocho días y al cabo de treinta ó cuarenta de tratamiento; siendo entonces el momento de cesar en la administración del fósforo.

El tratamiento que acabamos de dar á conocer á nuestros lectores puede ser, según su autor, muy útil en veterinaria, pues probablemente dará los mismos excelentes resultados para todos los animales, cuyo desarrollo presenta una osificación difícil ó defectuosa.

NUEVO PROCEDIMIENTO

DE CULTIVO DE LA VIÑA POR CALDEAMIENTO
Y AEREAÇÃO DEL SUELO

El aire atmosférico hace un gran papel en la vegetación de todas las plantas; para la viña no solamente es indispensable á sus órganos aéreos, si no también, y sobre todo, á sus raíces, á las cuales aprovecha el estar constantemente en su contacto. Pruébalo la buena vegetación de las viñas plantadas en los suelos calcáreos y pedregosos; no solamente vegetan á la perfección, sino que sus frutos son mucho mejores, más ricos en principios alcohólicos que los cogidos en tierras arcillosas y compactas.

Se deduce, pues, que las tierras profundas y compactas no convienen á la viña, y que la primera condición para su cultivo en los suelos de esta naturaleza es la de airearlos, ya sea en cascote, escorias de hierro (máchefer) ú otras materias análogas; y sea cavando zanjas de trecho, en trecho, que se rellenan de grandes piedras, de faginas ú otros cuerpos resistentes é irregulares, y que dejen entre ellos vacíos por donde el aire pueda circular.

De todos los medios empleados, dice Mr. Etienne Salamé, el más simple es el siguiente:

Se hacen cavar zanjas distantes unas de otras 5 á 10 metros, según la extensión del campo, y de una profundidad de 1 metro 30 centímetros próximamente.

Se colocan en el fondo tubos de drenaje de un diámetro de diez centímetros, enchufados unos en otros, absolutamente, como si se tratara de hacer un drenaje, con la sola diferencia que no se colocan siguiendo un leclive regular; siguiendo, por el contrario, todos los accidentes del terreno, quedando, sin embargo, siempre poco más ó menos á la misma distancia de la superficie.

Las tomas de aire se establecen de 15 en 15 metros, y emergen del suelo 15 centímetros, estando formado por tubos de la misma especie y calibre que los del fondo de las zanjas y comunicando naturalmente con éstos.

Durante la primavera y el verano la temperatura del aire siendo superior á la de la tierra, el aire contenido en el suelo se renueva constantemente por medio de las tomas de aire y es reemplazado por otro más cálido, produciéndose á la vez un efecto físico y químico; decidiendo el aire su calórico activa enormemente la vegetación.

Se puede estimar en 5 ó 6 grados el calor suplementario que se proporciona por este sistema.

Está demás el decir que las tomas de aire se cierran en invierno.

La circulación del aire puede activarse por medio de hornillos puestos á la extremidad inferior del colector de la aereación que harían el oficio de una máquina neumática. Un pequeño foco es suficiente para la aereación de una gran superficie.

La aereación practicada de esta manera tiene la ventaja de humedecer el suelo, porque cuando la temperatura es elevada, hay en el aire mucho vapor de agua que al penetrar en los tubos se condensa; así es que cuando haga más calor, entonces es más ventajosa la renovación del aire.

C. V. N.

(Gaceta Vinícola).

SECCIÓN LOCAL

Aplazamos para el número inmediato la publicación del artículo que, continuando

la discusión con *El Tambor*, contábamos publicar hoy.

A principios del mes que viene se pondrá al frente de nuestro periódico un nuevo Director, quien á estas horas está ya preparando los medios de dar mayores dimensiones á este Semanario.

Las obras de la nueva pescadería, apenas empezadas, quedaron paralizadas á causa según noticias que tenemos por fidedignas, de haber surgido á última hora en el seno de la corporación municipal la idea de levantar el edificio en otro sitio. Sin negar que fué poco acertada la elección del puesto designado, porque dadas las apremiantes necesidades que se sienten en esta población, debe procurarse, por encima de todas las otras consideraciones y á costa de cualquier sacrificio, queden desocupados para poder llenar los urgentes servicios que la concurrencia de los jueves hace inevitables, todos los parajes públicos que por estar situados en la parte más céntrica reúnen más ventajas para ser utilizados, á falta de otros mejores, como plazas donde colocar para la venta alguna ó algunas de las varias clases de mercancía que acuden á nuestro mercado; sin negar, repetimos, nada de esto, hay sin embargo, que convenir, en que la determinación del Ayuntamiento, de edificar la nueva pescadería en otro sitio, tiene cuanto menos un gran inconveniente, y es, el de haber sido tomada cuando ya se habían hecho gastos de bastante consideración en las obras empezadas y contraído compromisos con varios particulares que han obtenido por contrata la construcción del nuevo edificio, pudiéndose originar de esto una serie de complicaciones de no muy fácil solución.

Las operaciones de la vendimia del *fogoneu*, han tenido principio esta semana en la comarca de La Puebla, Campanet, y otros pueblos limitr fres. La cosecha no pasa de regular pero se confía que los caldos serán de buena calidad.

Siguen siendo letra muerta los artículos de las Ordenanzas Municipales que prohíben vaciar durante el día dentro la población, letrinas, estercoleros y otros depósitos fecales, causándose al vecindario molestias sin cuento con grave ofensa de la higiene y del decoro de la población.

La uva de *fogoneu* se cotiza de diez á doce pesetas *somada* según clase, notándose bastante animación en la demanda.

La junta repartidora de consumos que estos días está ultimando su cometido, se ha encontrado, al decir de alguno de sus individuos, con que en los repartos últimos no figuraba el nombre de algún contribuyente muy conocido en la casa Consistorial, y que otros muy importantes solo tenían continuada una parte muy insignificante del número de personas de que verdaderamente se componen las respectivas familias de los mismos.

Damos esta noticia, por su gravedad, con las debidas reservas.

Desde el martes, que el tiempo se ha mantenido con lijeros intervalos, nublado y lluvioso, siendo de esperar que las aguas

de estos días, aunque no muy abundantes, no dejarán de ser bastante provechosas para el desarrollo de los pastos, y el aumento de cosecha de la uva pendiente, permitiendo por otra parte, dar principio á algunas labores preparatorias de la próxima siembra.

El cambio brusco de temperatura que hemos experimentado desde principios de semana se ha marcado en la columna termométrica por un descenso tan notable que solamente se ve en la época del invierno, originándose como no podía de menos una buena cosecha de resfriados y otras dolencias.

Se nos asegura que en las sesiones de la junta repartidora del impuesto de consumos, se van haciendo descubrimientos de los cuales debería tomarse acta para enterar al pueblo de Inca de ciertos milagros ignorados hasta ahora.

Se atribuyen al señor Ministro de Hacienda los proyectos de suprimir la Administración de Rentas y los estancos, quedando libre la venta con la sola condición de sacar las existencias de la Administración central, y de adoptar igual medida respecto de las Administraciones de Loterías.

Parece que, merced á la intervención de importantes personas, el cementerio de Binisalem será trasladado á otro punto: evitando de este modo el poco edificante espectáculo que ofrece el actual, pues que más que sitio sagrado destinado á guardar restos de los seres queridos, es un verdadero estercolero.

Para conseguir este resultado, parece que la parte sana de la población ha acudido á la digna y celosa Autoridad civil de la provincia, y han obtenido las esperanzas más lisonjeras del Sr. Madrid Dávila.

Nos dicen de Binisalem que, apesar de haber autoridad municipal, la policía urbana deja mucho que desear. Olores pestilentes en determinados puntos que molestan extraordinariamente á los vecinos; por las noches, á horas que están destinadas al descanso, se convierten en bullicio y algazara, al igual que las calles en hipódromo, con el apéndice del vocabulario obcenico que acostumbran usar las personas mal educadas; y todo esto, se nos repite, pasa á ciencia y paciencia del municipal.

Puesto que lo denunciado es factible de corregir ¿lo hará el Sr. Alcalde? Por el buen nombre de la población que administra creemos debe de hacerlo.

Leemos en *La Montaña*:

«El 17 de los corrientes, debió tener lugar ante la Excm. Audiencia la vista en juicio oral y público de la causa criminal instruida contra José Vilaseca Colldetorns, por adulteración de vinos en perjuicio de la salud pública. El ministerio Fiscal pide para el procesado la pena de un año de prisión correccional y 700 pesetas de multa.»

Telegramas particulares anuncian que mister Parnell vá á convertirse al catolicismo.

Mucho celebraríamos, á fuer de católicos, que se confirmase tan buena nueva.

Precios corrientes del mercado celebrado el día 19 del corriente.

Almendron viejo á 17 libras el quintal,
Id. nuevo, de 17 libras 10 sueldos á
17 libras 12 sueldos quintal, id.
Trigo á 15 y 15:50 pesetas cuartera
Candeal (xexa), á 16 pesetas, id.
Cebada (ordi) á 8:50 pesetas id.
Id. forastera á 8 pesetas id.
Avena (civada) á 7 y 7:25 pesetas,
Id. forastera, á 6 y 6:25 pesetas id.
Habas para cocer á 15 y 15:50 pesetas
Id. para granados á 14 y 14:50 pts. id.
Habichuelas á 16 y 17 pesetas.
Guisantes, á 13 y 14 pesetas id.
Garbanzos, á 17 y 18 pesetas id.
Frijoles á 23 y 24 pesetas id.
Maiz, á 13 y 14 pesetas id.

En Afcaite se ha descubierto por los días
há una prosera falsificación de billetes: en
Gandia fueron tambien detenidos otros in-
dustriales de este género, en el momento
de estar expendiendo su mercancía.

Nos dicen á este propósito que el m-
bramiento le un juez especial encargado
de perseguir en Valencia estos delictos es-
tá de donde admirables resultados; pero
que desde que ese juez cesó en su cometi-
da, los falsificadores se muestran más
audaces.

Como todo lo que se roza con el crédito
y con los valores fiduciarios merece sin-
gular atención, creemos que el Ministro de
Gracia y Justicia haría bien en nombrar jue-
ces especiales en Cataluña y en el Reino
de Valencia el curso de la falsificación
de billetes del Banco y de la moneda to-
ma un carácter que exige acción rápida en
la justicia, y castigo ejemplar para los
delincuentes.

El acreditado periódico madrileño *La
Union*, dirigido por un distinguido paisano
nuestro, insertó el siguiente artículo, el
cual consideramos digno de que sea leído
por nuestros abonados á fin de que pue-
dan ver el concepto y acrisolada reputación
que merece el sabio y predilecto sacerdote
paisano nuestro Sr. Maura, autor del libro
titulado *Santa Teresa y la Crítica Racionalista*.

«LA CIENCIA CRISTIANA»

Y EL SEÑOR OBISPO PRECONIZADO DE ORIHUELA

Conocido es en toda España por su ciencia el
Sr. Obispo preconizado de Orihuela. Sus obras
filosóficas han logrado fama universal. Pero el
ilustísimo Sr. D. Juan Maura es un Sacerdote,
según las enseñanzas de Leon XIII: no ha toma-
do parte nunca en las contiendas de la política,
ni se le conoce ninguna filiación de partido. ¿Po-
día perdonarle el integrismo estas hermosísimas
y muy recomendables condiciones? De ningún
modo se le ha perdonado.

Publicó el Sr. Maura un libro de *crítica*, titulado
Santa Teresa y la Crítica Racionalista que fué pre-
miado cuando el Centenario de la Santa, en Sa-
lamanca. Un Sr. Seisdedos, muy conocido sin duda
ninguna en su casa, publicó en *La Ciencia Cris-
tiana* unos artículos tan llenos de pretensiones
como faltos de verdadera crítica, combatiendo
la obra del Sr. Maura, tratando de poner sus
puntos y comas á la ortodoxia de determinados
párrafos de diversos capítulos de dicha publica-
ción.

El Sr. Maura, que por lo visto no conoce á los
integristas, acudió al Sr. Ortí y Lara, dignísimo
director de *La Ciencia Cristiana*, y le pidió que in-
sertara una rectificación á los artículos del señor
Seisdedos. ¿Que se quiere? El Sr. Ortí y Lara,
que es hombre de conciencia, se negó á insertar la
rectificación del Sr. Maura, y éste hubo de con-
tentarse con publicarla en un folleto. Por lo visto,
el Sr. Ortí y Lara, que sabe tantas y tan buenas
cosas, no ha tenido tiempo de enterarse del

art. 11 de la ley de imprenta, que le obligaba á
proceder de otro modo.

La Union, celosa de la honra del Clero español
tuvo buen cuidado de reproducir en largo extrac-
to el folleto del Sr. Maura, que en breve tiempo
fué conocido en toda España, porque toda la
prensa católica independiente siguió nuestra con-
ducta.

El Sr. Seisdedos se ha tomado tres meses para
estudiar en el secreto de su gabinete el folleto
del Sr. Maura. A los tres meses se ha decidido
á contestarlo, y se ha ido con las cuartillas al
Sr. Ortí y Lara, que se ha apresurado á insertar-
las en *La Ciencia Cristiana*, sin tener en considera-
ción que el Sr. Maura es ahora Vicario capitular
de Mallorca y Obispo preconizado de Orihuela. Lo
que dirá el Sr. Ortí y Lara: si con cinco dedos
han podido atacar los redactores del órgano inte-
grista, por excelencia, á Cardenales, Arzobispos
y Obispos, bien puedo yo con seis atreverme
con un Vicario capitular, más que sea Obispo
preconizado.

El Sr. Maura no ha querido contestar esta vez
á *La Ciencia Cristiana*, ni entenderse con cinco
dígitos con Seisdedos. Pero un discípulo suyo, que no
se ha creído obligado por los mismos deberes, ha
dirigido á D. Gerónimo Seisdedos la siguiente
carta, que tenemos mucho gusto en publicar:

«Sr. D. Gerónimo Seisdedos.—Muy Sr. mio y
de todo mi respeto: Con verdadera fuición he lei-
do los artículos que ha publicado V. recientemente
en *La Ciencia Cristiana* pretendiendo con-
testar al folleto en que el Sr. Maura rectifica al-
gunos erróneos conceptos emitidos por V. acerca
del episcopo *Santa Teresa de Jesús y la Crítica
Racionalista*, y admiro la habilidad de que da usted
pruebas al atacar á sus adversarios.

Ante todo, es preciso reconocer que trabaja us-
ted para la posteridad; pues no toma V. la pluma
sino después que sus ideas de V. están perfecta-
mente maduras y razonadas. Tres años necesi-
tó V. para hacerse cargo de los pestilentes er-
rores ocultos en las heréticas páginas del señor
Maura, y cuatro largos meses han sido necesarios
para que pudiese V. dar con el punto vulnerable
del folleto publicado por aquel señor en defensa
de la ortodoxia de su doctrina.

»Menos hábil está V. para escoger el sitio desde
donde ha de arrojar el dardo á su enemigo; ni siquiera
le pasa á V. desapercibido el momento oportu-
no para herirle á mansalva. Por eso, sin duda, de
las columnas de *La Ciencia Cristiana*, que no igno-
ra usted están cerradas á cal y canto al Sr. Mau-
ra, y perioso tambien ha escogido V. últimamente
para contestar al consabido folleto el momento
crítico en que su autor acaba de ser preconizado
para la Silla de Orihuela, adquiriendo un carácter
y una posición que le vedan descender al terreno
de ciertas controversias periodísticas. Lo dicho:
es V. consumado adalid en cierto género de com-
bates.

»Afortunadamente no es V. tan perito ni ex-
perto en el terreno científico; y para convencerse
de ello basta con echar una ojeada sobre su fla-
mante refutación.

»Insiste V. con nuevo ahinco y con una tena-
cidad digna de mejor suerte, en el equivo-
cado concepto de que el Sr. Maura intenta pro-
bar lo sobrenatural por los fenómenos místicos
realizados en Santa Teresa de Jesús, cuando in-
tenta todo lo contrario, y es menester cerrar los
ojos á la evidencia para afirmar lo que V. afirma,
ó haber inventado una lógica *sui generis* para
deshacerse de la verdad, aún cuando salte á la
vista del menos linco.

»He llegado á sospechar seriamente si en rea-
lidad habrá V. inventado esa lógica para su uso
particular y para casos especiales, pues le veo á
usted empeñado de nuevo en hablar del *criterio
de la conciencia*, no distinguiendo, al señalar sus
atribuciones, entre la *directa* y la *refleja*, sino
confundiéndolas lastimosamente, sin mas objeto
(pues no puedo suponer que ignore V. lo que sabe
cualquier alumno de Psicología) que anonadar á
su contrincante, y sacar á flote las singularísimas
ideas filosóficas de V.

»En la misma turquesa están vaciadas las ra-

zones con que se propone V. justificar que los fe-
nómenos místicos que experimentaba Santa Teresa
de Jesús en su alma, no podían ser objeto de su con-
ciencia, añadiendo, en son de triunfo, que esta
proposición no es *retazo de filosofía alemana*, como
suponia el Sr. Maura. En este punto no estoy con-
forme con este señor. Lo que V. escribe no es filo-
sofía alemana (que al fin, buena ó mala es filo-
sofía); es algo peor; es pura y simplemente filo-
sofía del Sr. Seisdedos.

»Por último, en su nueva lucubración ya no se
contenta V., Sr. Seisdedos, con atacar al Sr. Mau-
ra; condena usted, además, y anatémiza, dogmá-
ticamente, por supuesto, al mismísimo Balmez.
Lo repito, es V. Sr. Seisdedos, maestro en atacar
á los vivos, que no replican, y á los muertos que
no han de defenderse.»

Tome un consejo el discípulo del Sr. Maura, y
no haga caso de esas salidas de pié de integrista
del Sr. Seisdedos. Bastante y sobrado castigo de
sus excentricidades y averías morales tiene *La
Ciencia Cristiana* con la espantosa soledad en que
vive, olvidada de cuantos asistieron á su bautizo
y la alimentaron en sus primeros años, sin más
circulación que la que le dió de prestado y mien-
tras cumpla el órgano integrista, y sin lograr fi-
jar nunca la atención como no sea de los que de
algún modo están obligados á sostenerla.

Por otra parte, el Sr. Maura está muy alto,
como hombre de ciencia, para que le puedan
llegar ciertos dardos, aunque quien los dispare
le haga con seis dedos. Hoy quizás no entienden
esto los amigos del Sr. Maura. El tiempo hará sin
duda que le entiendan y aún algo más.

MISCELÁNEA

TONTERÍAS

En una visita de pésame:

—Crea V. amiga mía—dice una señora á la
viuda á quien trata de consolar,—que he sentido
muchísimo la desgracia... mucho más tratándose
de un marido como el que V. tenía.

—¡Ah! si, pobre Juan; era modelo de esposos;
motivos tengo para estar inconsolable. Además,
en estos casos sabe una lo que pierde y no puede
saber qué es lo que encontrará.....

En un juicio oral:

—Acusado, ¿confiesa V. que se dedicaba á la
fabricación de la moneda falsa?

—Se hacía necesario, señor presidente.

¡Hay en Madrid tanto pillo que se dedica á
robar la buena!

—Acusado, puesto que V. dice no es quien ha
robado, y si que lo sabe, diga ¿quién es?

—¡Los ladrones!

ANUNCIOS

TELEFONÍA Y TELEGRAFÍA

LASSALLE HERMANOS Y HOMSA C.^{ta}

SAN NICOLAS 29—PALMA DE MALLORCA.

Colocación de campanillas eléctricas del mejor
sistema para casas particulares, oficinas y esta-
blecimientos; pulsadores, peras, contactos de
puertas, llamadores de alarma y de seguridad en
todo lo concerniente á este ramo de lo más lujoso
hasta lo más sencillo á precios módicos.

Cuadros indicadores para oficinas y fábricas,
para rayos de línea y de edificios.

Se montan líneas telefónicas y micro-telefónicas,
con aparatos de diversos autores.

Instalación de la luz eléctrica por incandescen-
cia y arco voltaico para establecimientos y fá-
bricas.

Se proveen gabinetes de física para la enseñan-
za ilustrada.

Especialidad en aparatos electro-medicales de
todas potencias y anillos electro voltaico.

Se reciben consultas y con arreglo á los datos
que se nos procuren falicitamos presupuestos.