

Figueras 1.º Abril de 1900.

---

# BOLETÍN

DE LA

# Cámara Agrícola del Ampurdán

---

Año I.

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN:  
*Calle de la Barceloneta, núm. 6, 1.º*

N.º 4.

---

## SUMARIO:

SECCIÓN DOCTRINAL.—*Páginas de Viticultura Moderna*, por Rosendo Montada.—*Enfermedades Carbuncosas*, por Juan Arderius.—*Observaciones sobre el cultivo de los Cereales*, por R.—SECCIÓN OFICIAL.—SECCIÓN COMERCIAL.—VARIEDADES

---

## SECCIÓN DOCTRINAL

---

### PÁGINAS DE VITICULTURA MODERNA

#### *Las grandes cepas americanas*

Por fin nos hemos asociado. Hora era ya de que así fuera. La CÁMARA AGRÍCOLA, muestra gallarda de la vitalidad de este país, está ya en pleno funcionamiento. Conjunto de sus fuerzas, síntesis de sus energías, intérprete de sus aspiraciones y de sus necesidades, ella conducirá al Ampurdán por el amplio camino del progreso, salvándonos de la rutina y de la ignorancia que hasta ahora nos habían avasallado.

Justo es que todos contribuyamos á esta labor: el rico con su dinero, el político con su influencia, el técnico con su ciencia, el práctico con sus experimentos, todos según la medida de sus fuerzas. LA CÁMARA AGRÍCOLA viene á ser como una inmensa máquina, en la que cada uno de los asociados es un órgano. Si éstos funcio-

na ordenadamente la labor será útil y provechosa, de lo contrario el trabajo resultaría estéril.

Por mi parte, humilde obrero de la inteligencia, y entusiasta como el que más de la CÁMARA, quiero contribuir también á su obra, publicando desde las columnas de su BOLETÍN un modesto trabajo sobre Viticultura, rama importantísima de la agricultura moderna, y tal vez hoy la más vital para nuestro país.

## I

La Filoxera destruyó nuestros viñedos. La organización de los tejidos de las raíces de nuestras vides europeas es tal, que las picaduras de aquella producen en dichas raíces desorganizadoras tan grandes, que la planta no puede resistirlas y muere.

Vino Lalimón é hizo gran propaganda, diciendo y demostrando que él tenía vides, que, viviendo en medio de la Filoxera, se conservaban lozanas y hermosas, debido, sin duda, á que teniendo sus raíces distinta organización que las vides europeas, resultaban refractarias á la picadura de la Filoxera, y, por consiguiente, esta no mermaba su existencia.

La vid americana, que es á la que nos referimos, por si sola no daba resultado, porque sus frutos son mezquinos y escasos, y la europea era destruida por la Filoxera. ¿Qué hacer, pues? Imaginemos de momento una vid, que teniendo todas sus raíces americanas, fuera europea en su parte aérea, es la que dá fruto; entonces tendríamos la planta deseada, la que dando fruto bueno y abundante resista á la vez los ataques del parásito chupador, y esto es lo que se consiguió por medio del *ingerto*.

Vamos á estudiar estas vides, pero solamente desde el punto de vista práctico, ó sea el de sus resultados. Nos ocuparemos especialmente de las tres especies de más interés: las *Vitis Riparia*, *V. Rupestris* y *V. Berlandieri*.

La *Riparia*, como á porta *ingerto*, es una cepa excelente. Da buenos piés, y desde los primeros años de *ingertada* produce en gran cantidad, aunque no se la obligue por medio de la poda. Su producción es continua, resiste bien la Filoxera (salve lo que diremos después), sus estacas arraigan con facilidad y falla muy pocos *ingertos*, pero no dura más que unos 20 años y aun con la condición de que el terreno sea fresco y fértil. No se adapta á los

terrenos que contengan más de un 20% de cal, pues se expone á la Clorosis.

El Rupestris, como á porta ingerto, es también muy bueno, pero no dá tan buenos piés como la Riparia, salve el Rupestris Lot ó Rupestris X Monticola que los dá extraordinarios. Durante los primeros años del ingerto, produce poco en relacion con la Riparia, pero al llegar al 7.º ú 8.º año llega á igualarla. Su producción es discontinua, resiste mejor la Filoxera que la Riparia, sus estacas arraigan bién, falla pocos ingertos (algunos más que la Riparia) y su duración llega á los 30 años, adaptándose bién en los terrenos que contengan hasta un 30 % de cal. Para dar una idea de la producción del Rupestris en relación con la Riparia, diremos que según M. Coderch, un viñedo de Rupestris durante 30 años no dá más de lo que daría el mismo de Riparia en 20.

El Barlandieri es una cepa cuyas estacas arraigan difícilmente, por esto los barbados adquieren tan elevados precios. Semjante al Rupestris en producción, falla mucho más que este en el ingerto. No sé á cuanto alcanza su duración, pero sé que tiene una resistencia enorme al carbonato de cal, tal que resiste el 60 % y aún más. Los híbridos américo-americanos Riparia X Berlandieri y Rupestris X Berlandieri, se dice que son cepas que reunen á las buenas cualidades respectivamente del Riparia y del Rupestris, la resistencia al calcareo del Berlandieri; pero yo no quiero asegurar nada, porque faltan experiencias y creo habrá exageración.

San Lorenzo de la Muga, 4 de Marzo de 1900.

ROSENDO MONTADA

Perito Agrícola.

(Continuará.)

---

## ENFERMEDADES CARBUNCOSAS

---

Sufren los animales, especialmente los de la raza vacuna, lanar y cabría, unas enfermedades contagiosas y mortales que la ciencia distingue hoy con las denominaciones de *Carbunco bacteridiano* y *Carbunco bacteriano*, y el vulgo conoce con los nombres de *Bacora* y de *Carbón*. Por lo mismo que estas enfermedades son terribles por su virulencia, y que su presentación y desarrollo no es raro en la Comarca ampurdanesa, causando cuantiosas pérdidas á

la agricultura y á la ganadería, es por lo que hemos creído que la mejor manera de corresponder á la galante invitación del Sr. Director de esta *Revista*, para que en ella publicáramos algo sobre ganadería, era vulgarizar el conocimiento y los medios que hoy tiene la ciencia para evitar los terribles estragos y las dolorosas consecuencias de estas enfermedades, cuando se enseñorean de los ganados de una comarca ó de una provincia.

Ante todo, es preciso nos ocupemos en la tarea de determinar las particularidades que caracterizan á cada uno de los procesos de naturaleza carbuncosa; porque dados los progresos de la ciencia y dado el deber que tenemos de sacar de estos progresos la mayor suma posible de beneficios para el ganadero, no cabe ya aquella confusión, ya juzgue estas entidades patológicas el hombre científico, ya deba apreciar sus efectos el intruso ó el lego.

Es lo cierto que con el nombre genérico y único de *Carbunco*, han debido designarse un grupo de afecciones que son distintas por su origen, por su naturaleza y por sus manifestaciones; pero este era un error que apesar de sus fatales consecuencias no podía corregirse porque lo determinaba el absoluto desconocimiento de la verdadera naturaleza del mal. Los antiguos y aun los modernos autores que estos males estudiaban, no podían interpretar con precisión los fenómenos que observaban, por carecer de medios para una investigación profunda y un estudio acabado.

Además, hay en esta cuestión algo que entrañaba dificultades que debieron creerse insuperables para la inteligencia humana. En efecto, aquí como en todo lo que se relaciona con la vida de los seres, como en todo lo que vá ligado á sus variadas manifestaciones, se encierran secretos, que apesar de todo, no hemos llegado á descubrir, y por consecuencia no nos es dado sentar conclusiones absolutas sobre las manifestaciones de seres tan mutábiles, porque mientras nos creemos en posesión de una verdad inconcusa, los mismos hechos que nos la han demostrado pueden conducirnos mañana al convencimiento del error de estos juicios. De todas suertes, para que pudiéramos acabar con aquella confusión de que nos hemos lamentado, ha sido preciso que un genio privilegiado y excepcional, con el estudio de los seres infinitamente pequeños, viniera á dar cuerpo á una nueva doctrina médica, nos presentara á los seres infinitamente pequeños, á los microbios, como árbitros de la vida

del hombre y de los animales, y como causa determinante de las afecciones que más en peligro ponen la existencia de los organismos superiores.

Y gracias al descubrimiento de los microbios y á los profundos estudios que sobre ellos se han hecho en estos últimos tiempos se ha visto que la *Bacera* era una enfermedad provocada por una *Bacteridia* y que el *Carbón* era debido á una *Bacteria*.

Con esta diferenciación morfológica de estos dos procesos, se evitan al higienista los fracasos que muchas veces han tenido los procedimientos preventivos del desarrollo de estas enfermedades y se dán al patólogo mayores facilidades para darse cuenta de los variados desórdenes que cada una de aquellas formas provocan en el organismo enfermo.

De lo anteriormente expuesto sacaremos en conclusión por hoy lo siguiente:

1.º Que el *Carbunco* es una de las enfermedades que de más antiguo se conocen.

2.º Que desde que se descubrió hasta nuestros días, se la ha creído una enfermedad ocasionada por influencias higrométricas, térmicas y geológicas, ú ocasionadas por la acción que en el organismo ejercen los alimentos averiados.

3.º Que en nuestros días se ha descubierto que la causa única del mal era un organismo vivo, una *Bacteridia*, estableciéndose con esto la unidad morfológica para todos los procesos carbuncosos.

Y 4.º Que aquella unidad morfológica se ha destruido, demostrándose la existencia de un organismo específico, de una *Bacteridia*, para la *Bacera* y de una *Bacteria* para el *Carbón*, y ya veremos en otros artículos cuan trascendental ha sido para los intereses de la agricultura y de la ganadería esta última diferenciación.

Figueras 27 Marzo 1900.

J. ARBERIUS.

---

## Observaciones sobre el cultivo de los cereales

M. P. Duchein en un hermoso artículo sobre el cultivo de los cereales, insertado en el *Progreso Agrícola* de Montpellier, des-

pués de unas cuantas consideraciones de caracter general, dice lo siguiente:

Si es verdad que en agricultura, más que en ninguna otra industria, uno se encuentra constantemente en presencia de casos particulares, no es menos cierto que la verdadera solución depende del conocimiento más ó menos exacto que se tenga de las leyes generales á que cada cultivo está sujeto. Estas leyes no son aun completamente conocidas, y, si en lo que á ellas se refiere, se poseen un cierto número de hechos respecto de las cuales todo el mundo está conforme, hay, en cambio, otros que necesitan ser precisados.

Para algunos de estos últimos es que nosotros vamos á resumir lo más brevemente posible los resultados de nuestras observaciones:

1.° Las semillas que tienen más densidad y más volumen son generalmente las mejores.

2.° Una gran densidad es casi siempre preferible á un gran volumen.

3.° Las variedades más productivas son aquellas que dan menos tallos; pero, dentro de una variedad dada, la fuerza y el rendimiento de la planta son generalmente proporcionales al número de tallos.

4.° La cantidad de semilla que ha de repartirse por hectárea es muy variable, dependiendo de las *clases*, *época de siembra*, *clima*, etc., pero siempre debe hacerse de manera que haya, á lo menos, 300 espigas por metro cuadrado. Este resultado se obtendrá aproximadamente con 120 litros de semilla por hectárea, admitiendo que no haya faltas, y que cada semilla no dé más que una espiga.

5.° Queriendo obtener 300 espigas por metro cuadrado se corre el peligro de que el trigo se vuelque, pero obteniendo menos se disminuye el rendimiento. Además, si la siembra es muy clara, se favorece el desarrollo de tallos tardíos, siempre perjudiciales á la producción.

6.° Las siembras muy primerizas ó muy tardías son las más expuestas á sufrir los rigores del invierno. Los cereales sembrados muy tarde, se resienten siempre de las malas condiciones en que se ha verificado la germinación, á menos que se tome la precaución de aumentar la cantidad de semilla y de estimular la vegetación por medio de abonos apropiados.

7.º La semilla debe enterrarse uniformemente y lo menos fonda posible, más ó menos, sin embargo, según las circunstancias, porque es de capital importancia el que la humedad necesaria á la buena y pronta germinación no les haga falta.

8.º Las siembras en línea son las únicas que permiten enterrar las semillas de una manera uniforme y económica; de aquí su superioridad sobre las siembras al voleo.

9.º Nosotros hemos obtenido siempre los mayores rendimientos con una separación de líneas de 0<sup>m</sup> 14 á 0<sup>m</sup> 18; 14 céntimos para las siembras tardías, 18 c. para las primerizas. Si, aplicando estos datos, nos ha sido permitido obtener con los trigos de Burdeos y de Noé, durante muchos años seguidos, rendimientos constantes de 35 ó 55 hectólitros por hectárea en medios poco favorables á este cultivo, no se sigue que sea imposible en otras regiones obtener resultados idénticos y hasta superiores, dando, por ejemplo, mucho más espesor á las líneas; pero nada prueba, bien al contrario, que la cosa puede ser ventajosamente generalizada.

10. El cultivo en mezcla de trigo y de avena dá lugar á observaciones muy interesantes; se vé de una manera clara que tal mezcla produce la disminución del vigor en las plantas asociadas, de modo que esta operación no es ventajosa si no allí en donde haya peligro de que las espigas se vuelquen.

\*  
\*

Estrecha relación con lo anteriormente dicho tienen otras observaciones hechas por el Sr. Aducco, profesor de Ferrara, que copiamos del *Mundo Agrícola*, respecto á la conveniencia de dar solo á la tierra las semillas de trigo más pesadas:

«A las pruebas efectuadas en pleno campo, ha juntado el señor Aducco las hechas en recipientes de madera. Despues de llenar dos artesas de la misma tierra, sembró en una 60 granos, que juntos pesaban 3'80 gramos, y en la otra 60 granos no seleccionados, que solo pesaban 2'70 gramos. Desde el principio se observó gran diferencia en la vegetación de las plantas nacidas de la semilla seleccionada respecto á las de semilla común. Las primeras tenían hojas más largas y verdes que las segundas.

Hecha la recolección en 2 de julio, se obtuvieron de los 60 granos seleccionados 643 de productos vegetales, en junto; y solo 476 de los no seleccionados.

En la primera artesa las espigas eran en número de 205 y solo 123 en la segunda; en aquella, la longitud media de las hojas era de 13'6 centímetros y en esta última de 7'2; el peso total de los granos recogidas fué de 252 gramos y 187 respectivamente, y el de la paja 391 y 289.

Además, observando las plantas con el microscopio, el señor Aducco ha comprobado que los tallos de semillas de trigo seleccionadas tienen más robusta estructura, presentando elementos más pequeños, con paredes más fuertes y compactas y tejidos más vigorosos. Esta observación es de suma importancia, sobre todo para el trigo que tan amenudo se tiende sobre la tierra.»

De todo estas observaciones se deduce la importancia capital que para obtener buena cosecha de cereales tiene la elección de la semilla. Debe procurarse que el grano sea lo más pesado y voluminoso posible, lo cual se consigue fácilmente por medio de cribas apropiado y pesándolo convenientemente.

R.

---

## SECCIÓN OFICIAL

---

### JUNTA DIRECTIVA.—ACUERDOS

*Sesión del día 11 de Marzo 1900.*

Nombramiento de los Corresponsales siguientes:—D. Joaquín Vergés, para Capmany; D. Fernando Torró, para Fonteta y D. José Castelló, para Rabós.

Dar las más expresivas gracias al Excmo. Sr. D. Tomás Roger, Senador del Reino, por un donativo á la CÁMARA de 500 pesetas.

*Sesión del día 18 de Marzo de 1900.*

Nombrar á los Sres. D. Romualdo Alfaras, D. Carlos Fages y D. Leopoldo Batlle, para que se constituyan en Comisión encargada de todos los asuntos referentes al Canal denominado *Riegos del Ampurdán*.

Nombramiento de los Corresponsales siguientes:—D. Juan Albert, para Cistella y D. Ambrosio Coderch, para Vilopriu.

Figueras 25 Marzo de 1900.—P. A. D. L. J. D.—El Secretario general,

Luis M.<sup>o</sup> JORDI.

---

### SECCIÓN 1.<sup>a</sup>

Tenemos el gusto de poner en conocimiento de los Sres. asociados que ha entrado en los almacenes de esta CÁMARA el Azufre correspondiente al primer pedido, y habiendo sido cumplidos los requisitos que previene el

Reglamento general, como son los de análisis de la partida conforme las muestras presentadas, ha sido esta aceptada y por lo tanto á disposición de los asociados que hayan hecho pedido de dicha mercancía, que podrán retirar desde el jueves próximo.

Figueras 30 Marzo 1900 —El Secretario, J. GRAS.

## SECCIÓN COMERCIAL

### MERCADO DE FIGUERAS

Ninguna variación notable podemos consignar en nuestro mercado, continuando en el mismo estado que en la última *Revisión*. Los precios que han regido son:

*Trigo*, (cuartera 80 litros), 16—17'50 Ptas.—*Mezcladizo*, 0—0.  
*Centeno*, 00—00.—*Cebada*, 8'50—9.—*Avena*, 7'25—8.—*Maiz*, 13—13'50.—*Mijo*, 13'50—14.—*Panizo*, 14—15.—*Habichuelas*, 24—25.—*Caragirates*, 25—24.—*Habas*, 13'50—14.—*Habones*, 14'50—15.—*Arbejas*, 11'75—12.—*Garbanzos*, 21—22.—*Patatas*, (carga), montaña, 15—16'50.—*Patatas*, (carga) llano, 12—14.—*Aceite*, (mayal) nuevo, 9'50—11.—*Aceite*, (mayal) viejo, 11'75—12.—*Huevos*, (docena), 0'80—0'85.—*Gallinas*, (par), 1.<sup>a</sup> 7—8.—*Gallinas*, (par), 2.<sup>a</sup> 5—6.—*Pollos*, (par), 4—5'50.—*Concejos*, (par), 2'25—5.—*Gansos*, (par), 0'00—0'00.—*Patos*, (par), 0'00—0'00.—*Cerdos cebados*, peso vivo, 12'50—12'75 los 10 kilos —*Lechones*, (por cabeza), 23 á 28.—*Ganado lanar*, corderos de un peso 10 kilos, 17—18.—*Ovejas*, con un corderito de teta, 24—27.—*Tacuno*, (por cabeza), 00'00—00'00.—*Paja*, (quintal), 1'25—1'50.—*Alfalfa*, (quintal), 4'25—4'75.—*Cebollas*, ristra), 0'05—0'20—*Ajos*, (ristra), 0'40—1'15.

### MERCADO DE GERONA

Poca ó ninguna variación podemos consignar en este mercado desde nuestro último *BOLETIN*, siendo los precios estacionarios:

*Trigo*, (cuartera 80 litros), 16'50—17'50 Ptas.—*Mezcladizo*, 14—15.—*Centeno*, 13—14.—*Cebada*, 8—8'50.—*Avena*, 8'00—0'00.—*Maiz*, 12'75—13'25—*Mijo*, 13'50—13'75.—*Panizo*, 15—00'00.—*Habichuelas*, 23.—*Caragirates*, 25'00—0'00—*Habas*, 13'50—00'00.—*Habones*, 14'50—00.—*Arbejas*, 13'50—00'00.—*Garbanzos*, 24—00.—*Patatas*, (carga), montaña, 16—18.—*Patatas*, (carga), llano, 13—14.—*Aceite*, (mayal), 00—00.—*Huevos*, (docena), 0'85—0'90.—*Gallinas*, (par), 1.<sup>a</sup> 6—8.—*Gallinas*, (par), 2.<sup>a</sup> 5—6.—*Pollos*, (par), 4—5.—*Concejos*, (par), 2'50—5.

### MERCADO DE LA BISBAL

Desde nuestra última *Revista* solo ha subido una pequeña mejora el trigo, conservando sus demás artículos su pesadez. El maiz

apesar de acusar alza todos los mercados de la provincia y el de Barcelona, no ha sufrido en este variación:

*Trigo*, (cuartera 80 litros), 17'50—19 Ptas.—*Mezcladizo*, 15'50—16'50.—*Centeno*, 00'00—00'00.—*Cebada*, 8'50—*Avena*, 7'50.—*Mais*, 12'00—12'50.—*Mijo*, 13—13'50.—*Panizo*, 15.—*Habichuelas*, 22—23'50.—*Caragirales*, 22—24.—*Habas*, 14.—*Habones*, 15.—*Arbejas*, 12—12'50.—*Garbanzos*, 18—20.—*Patatas*, (carga), 17—18.—*Aceite*, (mayal), 12—12'50.—*Huevos*, (docena), 0'85—0'00.—*Gallinas*, (par), 6'50.—*Pollos*, (par), 3'50.—*Conejos*, (par), 2'00—0.—*Gansos*, (par), 0'00—0'00.—*Patos*, (par), 3'50—0'00.—*Tocino*, (la carnicera), 2'00.—*Lechones*, (por cabeza), 00—00.—*Ganado lanar de un año*, (por cabeza), 12—00.—*Ovejas*, (por cabeza), 20—00.—*Vacuno*, (por cabeza), 00—00.—*Paja*, (quintal), 2'75.—*Alfalfa*, (quintal), 4—4'50.—*Cebollas*, (ristra), 0'20—0'00.—*Ajos*, 1'25—0'0.

## VARIEDADES

### *La reunión del Canal.*

El jueves día 22 del pasado mes, á las dos de la tarde, tuvo lugar la reunión convocada por la Junta Directiva de la CÁMARA AGRÍCOLA DEL AMPURDÁN, para tratar del Canal conocido con el nombre de «*Riegos del Ampurdán.*» Hermoso aspecto presentaba aquel día el local de la CÁMARA, por la grandísima concurrencia que en él había. El salón de conferencias, que fué en donde tuvo lugar la reunión, estaba lleno de bote en bote, viéndose en él representadas todas las clases sociales, desde el colono y pequeño propietario hasta el grande terrateniente.

El representante de la compañía francesa constructora del Canal, M. Fort, presidía la reunión, teniendo á la derecha al Sr. Pinilla, concesionario del Canal, y á la izquierda al Sr. Gorgot, el cual actuaba de presidente de la CÁMARA por ausencia del presidente y vice-presidente.

El Sr. Gorgot hizo la presentación de los Sres. Pinilla y Fort, y manifestó que la CAMARA patrocinaba esta obra, por considerarla sumamente útil para el país, y, que en su consecuencia, aconsejaba á los asociados interesados que la secundaran con todas sus fuerzas. El Sr. Pinilla dijo que sentía mucho no poderse expresar en catalán, por no serle familiar este idioma, y que delegaba al señor Secretario de la CAMARA para que expusiera el objeto de la reunión.

El Sr. Jordi con la elocuencia y claridad que le distingue, ex-

puso el objeto de la reunión explicando las inmensas ventajas que el Canal reportaría al Ampurdán, los beneficios que proporcionaría á los propietarios interesados, los cuales triplicarían el valor de sus fincas, y la gloria que sería para todo el país. En brillantes párrafos hizo ver la necesidad que tenía el agricultor español, sino quería sucumbir en la concurrencia, dados los grandes adelantos del comercio y de la industria, de buscar por todos los medios posibles el aumento en la producción de sus tierras. Dijo que se necesitaría tener muy poco criterio para no ver la inmensa superioridad que el terreno de regadío tiene sobre el de secano, y que en su consecuencia, y dadas las buenas condiciones con que la empresa ofrece el riego, esperaba que todos los interesados suscribirían sus fincas. El discurso fué muy aplaudido.

Después se repartieron á todos los concurrentes papeletas de suscripción, en las cuales constan las bases principales en que deberán verificarse el riego. Fueron muchos los que en aquella misma tarde suscribieron sus fincas, llegando á 4.000 vesanas el terreno suscrito.

Continua abierta la suscripción en el local de la CAMARA. Los que tengan alguna duda pueden dirigirse á la Comisión todos los días de 2 á 4 de la tarde.

### *Agradable visita.*

El pasado jueves recibimos la visita de los Sres. Falgás, de Lladó; Vidal, de Llagostera; Roca, de Sta. Cristina de Haro; Salvador, de Cassá de la Selva; Domenech, de Llagostera y Rodriguez de Celis, ingeniero agrónomo de esta provincia, los cuales vinieron á esta para gestionar cerca de la Junta Directiva de la CAMARA AGRÍCOLA DEL AMPURDAN la fundación de una Delegación de dicha asociación en la ciudad de Gerona. Quedaron muy satisfechos de la marcha de la CAMARA, así como de la acogida de que fueron objeto por parte de la Junta. Se sentaron las principales bases en que deberá fundarse la Delegación, conviniéndose en que esta gozara de la mayor autonomía posible dentro la unidad general de la Cámara. En la comida se brindó por la prosperidad de la *Cámara Agrícola del Ampurdán*, y para que dentro poco tiempo sea ella la gérmina representación de la agricultura de toda la Provincia. Dado el arraigo, inteligencia y actividad que distinguen á los fundadores de la Delegación, esperamos que pronto tendrá esta vida próspera y flore-

ciente. El día que esto sea, se habrá cumplido en gran parte la idea capital de los iniciadores de nuestra *Cámara*, las cuales al fundarla, no se propusieron la creación de un centro agrícola circunscrito á esta comarca, sino de una poderosa asociación, que abarcando todas las fuerzas agrícolas de la Provincia, pudiese regenerar nuestra agricultura y servir de fuerte salvaguardia á sus legítimos intereses.

Enviamos la más entusiasta felicitación á los iniciadores de la Delegación de nuestra *Cámara Agrícola* en Gerona y les deseamos el éxito más completo en su empresa, digna del mayor elogio.

### *Conferencia próxima.*

El próximo viernes, día 6 del corriente, la Junta Directiva de la *Cámara Agrícola del Ampurdán* dará una conferencia en La Bisbal, con el fin de obtener la cooperación de aquella región. Dada la simpatía, homogeneidad de naturaleza é identidad de intereses que existe entre las dos comarcas, es de esperar que nuestra *Cámara Agrícola* encontrará allí buena acogida y poderosos elementos para la mejor realización de su fin.

### *Obra recibida.*

El distinguido ingeniero agrónomo de esta provincia, D. Enrique R. de Celis, ha tenido la galantería de remitirnos un ejemplar de la obra que acaba de publicar, intitulada «La Remolache azucarera.»

La premura del tiempo nos impide tratar de la obra cual ella merece, lo que haremos en el próximo número.

Reciba el donante las más expresivas gracias, en nombre de la Junta, por su regalo. Recomendamos á los agricultores su adquisición, pues es trabajo de suma utilidad y mérito.

El precio de la obra es de una peseta y se vende en casa del autor, Rambla de Alvarez, n.º 12, principal, Gerona y en esta *Cámara*.

### *Donatlo.*

Damos las más expresivas gracias á los Sres. Folch y Albiñana de Barcelona, por el regalo que han hecho al museo de la *CÁMARA* de algunas interesantes muestras de cereales y legumbres.

---

## **OBSERVATORIO DEL INSTITUTO**

---

### **DATOS METEOROLÓGICOS DEL MES DE MARZO**

DIA	despejados 7;	cubiertos 8;	nubosos 8;	celajes 5.
	de lluvia 7;	llovizna 2;	nieve	granizo
	de calma	viento fuerte 5;	moderado 9;	suave 14.
	temp.º max.º 1;	aproxim.º 12;	min.º 4;	aproxm.º 9.

Temperatura max.º 17º min.º 0º Presión max.º 769; min.º 751.

Vientos reinantes N., S. y SE. Agua en mm. 12'85.

---