

Tras la clausura del acto de inauguración de la nueva sede del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía, dedicado a los "nuevos Alimentos", tuvo lugar la bendición del local por el Vicario del Arzobispado de Sevilla, en presencia del Decano de dicho Colegio, José González Delgado, el Ministro de Agricultura (que presidió el acto), Miguel Arias Cañete, y el Presidente del Consejo General de Colegios, José Torres Sotelo.



# El Ingeniero Agrónomo

## Un siglo y medio al servicio del medio rural

Por: José González Delgado\*

La titulación de Ingeniero Agrónomo está muy próxima a cumplir su CL aniversario, y a lo largo de tantos años, ha tenido la oportunidad de mostrar sus amplios conocimientos científicos sobre el sector agrario y la industria agroalimentaria, así como las aplicaciones técnicas de aquellos. La influencia de los técnicos agrónomos superiores en la introducción y difusión del progreso tecnológico en las explotaciones agrícolas y en las ganaderas, en los procesos de transformación de los productos agrarios, en su distribución, comercialización, conservación, almacenamiento, transporte, envasado, embalaje, presentación, normalización, calidad, etc, etc, ha sido muy profunda, a la vez que decisiva.

No se conciben, sin la intervención del Ingeniero Agrónomo, industrias agrarias tales como Centrales Lecheras y derivados de la leche (quesos, yogurt, mantequilla, etc); Centrales Hortofrutícolas, con su impacto sobre la manipulación, preparación y exportación

de frutas y hortalizas; Mataderos Generales Frigoríficos y derivados cárnicos (fábricas de embutidos, salas de despiece, secaderos de jamones, etc...); Silos y Almacenes de granos y semillas; Molinos Arroceros; Almazaras y derivados del aceite; Bodegas, Fábricas de zumos, maquinaria en general...

Y no sólo en el estudio y redacción de los correspondientes proyectos, sino también en los análisis relativos a los suministros de las materias primas, sus características organolépticas, procesos de transformación y/o tratamiento más idóneo, financiación, viabilidad,

gestión, marketing, publicidad, etc.

Paralelamente a estas mejoras tecnológicas, el ingeniero agrónomo ha sabido adaptarse a las nuevas demandas sociales y procesos tecnológicos tales como planificación y ordenación territorial, regeneración de espacios naturales, estudios de impacto ambiental, técnicos de defensa del medio natural, sistemas de información del territorio, evaluaciones de seguridad y salud, sistemas de producción ecológica e integrada, etc..., etc...

La aportación de los Agrónomos a la tecnología agraria, de bases química, mecánica y biológica, ha sido fundamental para conseguir los grandes avances del índice de progreso tecnológico en todo el sistema agro-alimentario español.

Curiosamente, dicho índice, en el sector agrario andaluz, fué superior al del conjunto de la agricultura nacional; (el de la provincia de Sevilla mayor que el de Andalucía; y el de la provincia de Almería, muy por encima del de Sevilla).

Hoy día, asimismo, son los Ingenieros Agrónomos, el eje de desarrollo de la agricultura ecológica (agrícola y ga-

**Un índice de progreso tecnológico en el sistema agroalimentario**

(\*) Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía

nadera), la agricultura integrada, el desarrollo rural, la utilización idónea de los recursos naturales, las prácticas defensoras del medio ambiente y el bienestar de los animales en los diversos aspectos de su ciclo de vida.

Es preciso que, además de un trabajo histórico sobre la evolución de la ingeniería agronómica y su adaptación a la naturaleza cambiante del sistema agroalimentario, para seguir proporcionando los servicios que de nosotros demanda la sociedad, en cada momento, realicemos un documentado análisis de las aportaciones que nuestra rama de ingenieros agrónomos ha sido capaz de llevar a cabo en este siglo y medio de esfuerzo y callada labor, en el medio rural.

Y, por otra parte, explicar e informar a todos los ciudadanos, de lo que la formación de los Agrónomos es capaz de devolver al bienestar colectivo, a través

de su eficaz actuación en todas sus facetas de actividad profesional.

El suministro abundante y variado de productos alimenticios, su calidad intrínseca, así como su calidad sanitaria, su mejor acondicionamiento, envasado y presentación, la garantía de no ser portadores de residuos peligrosos de pesticidas, la utilización mínima de recursos naturales y coherente con la defensa del medio ambiente, al eliminar posibles contaminaciones, etc, están entre las funciones ordinarias, pero trascendentales, de la actividad del Ingeniero Agrónomo.

También los Colegios de Ingenieros Agrónomos han potenciado, orientado y tutelado el ejercicio libre de la profesión.

En el año 1950, se crea el organismo equivalente al actual Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos, y en 1953 se ponen en

marcha los distintos Colegios Territoriales y, en concreto, el de Andalucía.

El primer Presidente del Consejo fue D. Luis Liró Ortiz, y el primer Decano del Colegio de Andalucía, D. Antonio Berjillos del Río. Nuestra enhorabuena, y un inmenso agradecimiento a ambos, por su visión y sacrificio en pro de los compañeros, y a los que nunca podremos olvidar.

Con el patrocinio de este número especial de la Revista "Agricultura", decana de la prensa agraria española, por parte del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía, sólo queremos participar en una nueva presentación de nuestras funciones y actividades, para que la sociedad andaluza profundice más en el conocimiento de estos profesionales, que seguirán aportando valores añadidos al bienestar general y estarán siempre disponibles para prestar más y mejores servicios a todos.

# A GRANDES MALES... PEQUEÑOS REMEDIOS



MUCHOS PÁJAROS YA TEMEN AL CAÑÓN ZON MARK-4 DE DIVASA-FARMAVIC



- + **FIABILIDAD DE ENCENDIDO** Sistema electrónico
- + **PRÁCTICO** y cómodo de llevar + ligero: 7,26 kg.
- + pequeño (63 x 35 x 14 cm.)
- + **SEGURO** contra el viento + Protección de la Cámara de gas aislada
- + **POTENTE** Cañón telescópico (125 decibelios)
- + **ECONÓMICO - CONSUMO** 17.000 detonaciones por cada 10 kg de gas butano
- + **VERSÁTIL** Disponibilidad de accesorios (trípode y temporizador)

**SERVICIO POST-VENTA  
GARANTIZADO**

Para más información no dude en llamarnos

**93 886 01 00**

**DIVASA  
FARMAVIC, S.A.**

