



Entrega de los galardones anuales del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias

## CON TODO EL HONOR

Con motivo de la festividad de su patrón, San Isidro Labrador, el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias celebró los actos que incluyen la entrega de los premios que anualmente concede en reconocimiento al trabajo realizado por personas, empresas o instituciones que han contribuido al desarrollo de la profesión y la agricultura.

y contó con la presencia del Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete.

**Luis Márquez Delgado. Dr. Ing. Agrónomo,** fue Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Rural en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid hasta su jubilación. Reconocido especialista internacional, ha dedicado gran parte de su vida profesional a la promoción y desarrollo de la mecanización agraria y a su docencia a todos los niveles. Autor de numerosos libros, artículos de investigación y publicaciones de divulgación, es Director Técnico de esta revista y Presidente del Jurado del Concurso Internacional de Novedades de FIMA.

**José Manuel Hernández Abreu.** El Colegio reconoce su aportación al desarrollo y modernización de la agricultura canaria, en particular, y la es-



El Ministro felicita al prof. Luis Márquez por su premio.

**ÁNGEL PÉREZ**  
MADRID

En esta edición, el Colegio otorgó el título de Colegiado de Honor a los ingenieros agrónomos Luis Márquez, José Manuel Hernández y Cristóbal de la Puerta. Asimismo concedió la Placa de Honor del Colegio a Grupotec, en la categoría de Empresa de Ingeniería, y a Efeagro, en la categoría de Medio de Comunicación.

La entrega se realizó el pasado 10 de mayo, en la Real Fábrica de Tapices, en Madrid,

pañola, en general. A lo largo de su carrera profesional, este Ingeniero Agrónomo desempeñó diversos cargos tanto en la Administración Central como en la Regional. Fue Consejero de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias (1985-1987), Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) (1991-1993) y Delegado Provincial del Colegio en Santa Cruz de Tenerife (1983-1985).

**Cristóbal de la Puerta Castelló. Dr. Ing. Agrónomo y Periodista.** Experto en olivicultura, ha desempeñado su carrera profesional tanto en la administración como en la universidad, donde ha desarrollado una intensa actividad docente. Es también director de las revistas Agricultura y Ganadería. Se reconoce su contribución al desarrollo de la agricultura además de a la promoción y la difusión de los temas agrícolas. Asimismo, el Colegio agradece su apoyo incondicional a una institución de la que ha formado parte como vocal de la Junta de Gobierno.

**Grupotec.** Empresa de ingeniería nacida en 1997 distinguida por su actividad en el ámbito de la ingeniería, especialmente agroalimentaria, con un elevado grado de calidad en sus trabajos, integrando en sus equipos multidisciplinares a un buen número de ingenieros agrónomos.

**Efeagro.** Agencia de información agroalimentaria que recibió la Placa de Honor del Colegio por su trayectoria como medio de comunicación especializado y su contribución al prestigio del sector agroalimentario. Creada en 1990 como servicio de información agroalimentario, también se destaca su adaptación a las nuevas necesidades informativas y la calidad de su oferta informativa. ■

## El Ministro presidió el acto

El acto contó con la presencia del Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, que aprovechó su intervención para destacar que en la actualidad nos encontramos ante una nueva agricultura al servicio de la sociedad, que tendrá que hacer un uso exquisito de la tierra, el agua y los distintos medios de producción".

*"Se deberán utilizar estos medios con la precisión*

*necesaria para producir calidad y a precios competitivos, conservando y mejorando los recursos naturales puestos en juego en el proceso",* dijo.

En un auditorio repleto de profesionales relacionados con la investigación, les animó a continuar con *"la formidable y hermosa tarea de contribuir con vuestro ingenio y esfuerzo a diseñar nuevas formas de producir más y con mejor calidad, con menos suelo, agua y energía, conservando y mejorando los recursos naturales"*.

Según el ministro, este es el reto al que se enfrenta la población mundial, *"a la que tenemos la obligación de abastecer en la medida que nos corresponda, de modo que en cualquier lugar del planeta sea posible alimentarse como lo hacemos nosotros"*. Arias Cañete precisó que, para poder producir alimentos de calidad y cantidad suficiente, *"la ciencia agronómica debe enfrentarse y resolver los problemas de unos costes de producción elevados, así como plantear soluciones que favorezcan la conservación y mejora de los recursos naturales que configuran el medio ambiente"*.

En el caso español, añadió, el esfuerzo de los ingenieros agrónomos debe permitir *"la permanencia del sistema agroalimentario español, cuyas capacidades y calidades hoy gozan de un prestigio que no podemos perder, de cara al futuro"*.

El titular de la cartera de Agricultura aprovechó el marco ofrecido por el Colegio de Ingenieros de Centro y Canarias para recordar que en la 'Plataforma del Conocimiento', dentro de la página Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, se encuentran listados los 333 centros, públicos y privados, donde trabajan con este fin más de 5 000 personas en la realización de más de 8 000 proyectos de investigación, tanto básica como aplicada. Es un espacio donde se encuentran herramientas, desarrolladas por el Ministerio y la Universidad Politécnica de Madrid, *"que ponen a nuestra disposición las nuevas tecnologías para poder intercambiar información, conectados en red, y que ya están utilizando, con buenos resultados, diversos grupos de trabajo"*.

Arias Cañete mostró su propósito de coordinar ese esfuerzo investigador, *"e integrarlo y alinearlo con las exigencias sociales, económicas y medioambientales, configurando así un Plan de Investigación e Innovación, a nivel nacional, al servicio de los empresarios agrarios, para hacer que nuestra agricultura siga siendo una actividad generadora de salud y riqueza, vertebradora del territorio y respetuosa con el medio ambiente"*.

