

**MANUEL RAMÓN AGUILERA EGEA**

Decano del Colegio de Ingenieros Agrónomos

# «La producción animal de la Región representa un 3% del total nacional»

**MURCIA**

**N.E.** El Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Región de Murcia participa en Sepor 2012 a través del Foro Agroalimentario creado hace unos años entre la Universidad Politécnica de Cartagena y los colegios profesionales. En las jornadas de Innovación en el sector ganadero de carne, profesores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica han abordado cuestiones como el bienestar animal y la gestión sostenible de estiércol y purines. **–¿De qué forma colabora el Colegio de Agrónomos en Sepor?** –El Colegio de Ingenieros Agrónomos ha participado en Sepor a través de Foagro, que es un Foro Agroalimentario creado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de Cartagena, el Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas y este Colegio.

Desde hace casi un año a través de este Foro, realizamos jornadas divulgativas y mesas redondas de carácter técnico dirigidas a empresarios y empleados del sector. Sepor nos ha brindado la ocasión de celebrar en su recinto una jornada sobre la innovación en el sector ganadero de carne, y así lo hemos hecho, con una notable asistencia de profesionales.

Las conferencias han profundizado en temas tan actuales como las innovaciones en bienestar animal y en la industria alimentaria cárnica, así como en la gestión y valorización sostenible de estiércoles y efluentes porcinos. Tras las charlas,

**«El Colegio organiza distintos seminarios y congresos»**

**«La crisis limita las ayudas, afectando al desarrollo»**

**«Es un sector puntero que cumple todas las normativas»**

impartidas por profesores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, se desarrolló una mesa redonda moderada por Carmen Teodora Morales, directora general de Ganadería y Pesca de la consejería de Agricultura, en la que participaron profesionales de las principales empresas de porcino de la Región.

**–¿Qué papel desempeña la ganadería en el desarrollo de la economía regional?**

–La ganadería siempre ha supuesto un papel importante en el VAB (valor añadido bruto) regional.

Según datos de la Consejería de Agricultura, la producción animal de la Comunidad Autónoma supone 426 millones de euros, lo que representa un 3% del total nacional. Dentro de esta producción destaca el ga-

nado porcino, como no podía ser menos, con un 70% del VAB ganadero. Supone una fuente de riqueza y por consiguiente de empleo.

**–¿En qué situación se encuentra el sector actualmente?**

–La crisis ha afectado al sector sobre todo en su desarrollo al disminuir las ayudas. No obstante, es junto con la agricultura, donde se ha notado menos. El incremento en los precios de los piensos ha influido en la economía del ganadero, pero por otra parte el aumento de las exportaciones ha supuesto el mantenimiento de casi todas las explotaciones.

**–¿Cuáles son sus principales deficiencias y retos?**

–No se puede hablar de deficiencias en un sector puntero en España que, en general, cumple todas las normativas sanitarias e invierte en innovación. Pero se trata de un sector cuyo destino final es la alimentación humana, que está sometida, como es razonable, a continuas exigencias del consumidor y por tanto a las distintas legislaciones de los países a los que van destinados los productos, que se modifican continuamente.

En estos momentos el principal reto de las explotaciones es adaptarlas a las nuevas normativas de bienestar animal, que entrarán en vigor el 1 de enero próximo.

**–¿Qué proyectos desarrollará de cara al nuevo curso el Colegio?**

–El Colegio organiza regularmente distintos cursos y seminarios a desarrollar en función



Manuel Ramón Aguilera, en su despacho. Colegio Oficial Ingenieros Agrónomos

de las necesidades que se detectan en el mercado, y son varios los que tenemos previstos para los próximos meses.

La industria agroalimentaria demanda profesionales que trabajen en el ámbito de la producción, así como en tareas de investigación, desarrollo e innovación.

La labor del Colegio es la de transmitir estas necesidades entre sus colegiados y seguir colaborando en foros de divulgación y realizar cursos específicos a fin formar profesionales preparados.

## Formación de futuro

El 85% de los titulados en los últimos cinco años en la Escuela de Ingeniería Agronómica encontraron su primer empleo en menos de dos meses, según los datos de una encuesta del Servicio de Calidad de la Universidad Politécnica (UPCT). Esto, unido a la formación recibida en el colegio, prepara a los profesionales para el mercado laboral.



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE LA REGIÓN DE MURCIA**

El Ingeniero Agrónomo es el profesional formado técnicamente para desarrollar su actividad profesional en diferentes campos de la ingeniería. Es el técnico superior con reconocida e importante función social como innovador e introductor de las técnicas más avanzadas aplicables a la agricultura y a la industria agroalimentaria.

## LÍNEAS DE ACTUACIÓN

- INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍOS
- OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
- DEPURACIÓN Y DESALACIÓN DE AGUAS
- INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
- INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL
- ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIOAMBIENTE
- ENERGÍAS RENOVABLES - AGROENERGÉTICA
- INGENIERÍA DE PROYECTOS
- TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN BAJO INVERNADERO
- INGENIERÍA AGROPECUARIA
- PARQUES Y JARDINES. RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
- CAMPOS DE GOLF Y DEPORTES
- REDES VIARIAS RURALES
- VALORACIONES, MEDICIONES Y PERITACIONES
- INFORMES TÉCNICOS - REPLANTEOS Y DESLINDES