



II CONGRESO INGENIERÍA AGRÍCOLA

SE BUSCAN INGENIEROS AGRÍCOLAS PARA NO PERDER AYUDAS MILLONARIAS

LLEIDA (15/11/24).- Del **II Congreso de Ingeniería Agrícolas** celebrado durante dos jornadas en Lleida se han extraído muchas conclusiones, pero una de las más repetidas por los ponentes ha sido la **necesidad de incorporar al mercado profesional más ingenieros agrícolas que puedan estar al frente de proyectos de innovación.**

El ejemplo más gráfico lo ha dado **Inmaculada Bravo, subdirectora de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).** Según sus datos, de la primera convocatoria del PERTE de digitalización del agua, **25 de los 100 millones de euros que se ofrecían se han quedado sin cubrir “porque los proyectos han de presentarlos ingenieros y no ha sido así”.** En consecuencia, muchos proyectos se terminaron descartando porque presentaban graves deficiencias técnicas. **“Se lleva la subvención quien tiene un ingeniero detrás”,** ha reforzado.

En esta misma línea, **Jordi Oliver,** coordinador de la red de apoyo a la gestión hídrica RegAssist del programa Uso Eficiente del Agua en Agricultura del IRTA, ha planteado que **es necesario que haya Ingenieros Técnicos Agrícolas en las comunidades de regantes,** y recomienda, que si son pequeñas “se agrupen para poder contratarlos, porque esa **figura profesional permite un mejor flujo de información”.**

Del mismo modo, gracias a la tendencia de renaturalización de las ciudades, **también en el ámbito de la jardinería urbana hay necesidad de ingenieros,** algo realmente complicado en la actualidad, tal y como ha constatado en su intervención **Gisela Andrès, gerente de Qverd Jardineros: “buscamos ingenieros técnicos agrícolas especializados en espacios verdes, y no encontramos”.**

“La perspectiva profesional de los ingenieros agrícolas para los próximos años es brillante por la revolución digital del campo, que requiere de especialistas que reduzcan la actual **brecha entre la innovación y los agricultores y ganaderos.** Quien apueste como futuro profesional por las ingenierías agrarias va a tener no solo mucho trabajo sino, además, una labor apasionante para dinamizar un sector con enorme proyección, como es el agroalimentario”, ha remarcado **Carlos Gutiérrez, presidente del Consejo de Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas.**

El Congreso, organizado con el **Consejo de Ingenieros Agrícolas con el apoyo del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Forestales de Cataluña,** ha dado voz a 24 ponentes durante dos jornadas que han hablado de temas muy diversos con impacto



directo en el sector, entre ellos, los que más espacio y ponentes han concentrados han sido la **gestión del agua y sanidad vegetal**.

En cuanto a gestión de agua, el foco se ha puesto en el enorme esfuerzo que se está haciendo en **modernizar las infraestructuras**, paso que se valora como la mejor solución para el uso eficiente de este recurso finito y escaso. Una **labor compartida entre administración, comunidades de regantes y centros de investigación**.

La **implantación del cuaderno digital**, así como las trabas derivadas de la **sobrerregulación de productos fitosanitarios**, han centrado la mayor parte del debate sobre sanidad vegetal. La figura del técnico vuelve a ser evidente en ambas cuestiones. En lo que respecta al cuaderno digital, incluso **se ha pedido la formación de un grupo de trabajo entre colegios profesionales y el MAPA** para facilitar esa transición y ayudar a los agricultores a la correcta adaptación. En cuanto al ámbito de los fitosanitarios, ha vuelto a reivindicarse la **receta fitosanitaria**, una demanda del colectivo profesional de la Ingeniería Agrícola que entiende que **un fitosanitario ha de tratarse como un medicamento, y por tanto, ha de ser prescrito por un profesional competente**, ya que un incorrecto diagnóstico o aplicación afecta a la salud de la planta, con posibles consecuencias medioambientales e incluso en la seguridad alimentaria.

La **cadena alimentaria, la potencialidad de la agrivoltaica, la renaturalización de las ciudades y la gestión forestal** en la provisión de agua han sido otros de los múltiples temas que también han pasado por la lupa de ponentes y participantes en las diversas mesas redondas. Temas muy diversos pero que confluían en preocupaciones comunes, como **la sostenibilidad, la necesidad de captar talento y el relevo generacional**.

El congreso ha concluido con la presentación de la **Fundación Agricolae Mundi**, entidad solidaria nacida gracias al impulso de diversos colegios de ingenieros técnicos agrícolas, que se apoya en la ingeniería para llevar a **cabo proyectos solidarios de desarrollo tanto nacionales como internacionales**.

El Congreso, celebrado en la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal y de Veterinaria de la Universitat de Lleida (ETSEAFIV)**, ha sido **clausurado por la secretaria de estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal**. A lo largo de sus dos jornadas, también se ha contado con la presencia del **conseller de Agricultura, Òscar Ordeig, el subdelegado del gobierno en Lleida, Josep Crespín, la teniente de alcalde del Ayuntamiento de Lleida, Carme Valls, y el director de la ETSEAFIV, Jordi Graell**.

La segunda edición del Congreso de la Ingeniería Agrícola ha contado con el apoyo del MAPA, AON, Agroseguro, Agrological Dynamics Proserpina, Idea Plantech, Cajamar, Caixabank, IFR y la DOP Les Garrigues.