

ENTREVISTA

JESÚS BETRÁN DECANO DEL COIAANPV

«Los ingenieros agrónomos tenemos un 0,5% de desempleo y hay demanda de profesionales»

El visado de proyectos o la formación continua son dos de las principales actividades del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, que tiene nuevo decano

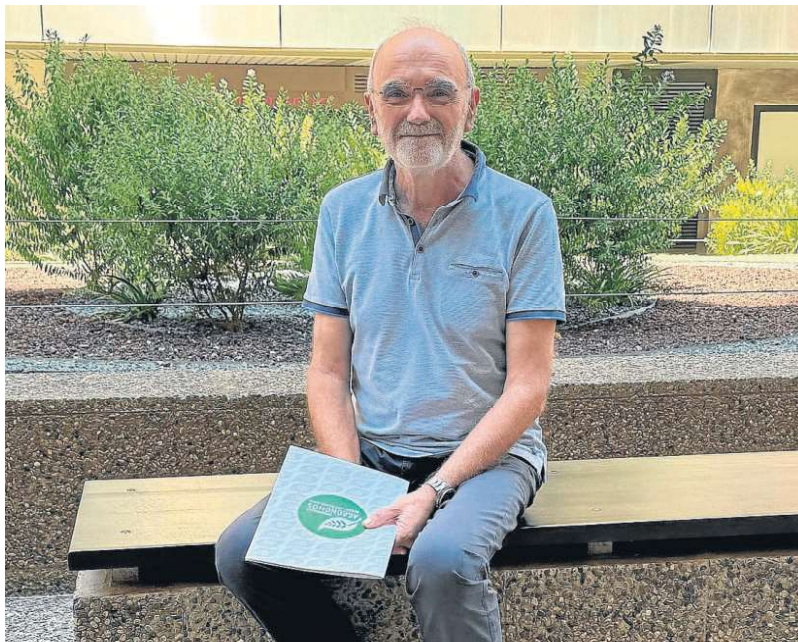
El Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco (Coiaanpv) representa a alrededor de 900 profesionales. Desde el pasado mes de febrero tiene como decano a Jesús Betrán, que en esta entrevista aborda sus líneas de trabajo y analiza el estado de la profesión de ingeniero agrónomo.

¿Qué ha supuesto su nombramiento como decano?

En primer lugar, es un honor contar con el apoyo de mis compañeros, que además me animaron a dar este paso. En este momento represento a 900 colegiados, en un amplio ámbito territorial. A nivel personal, es una satisfacción, pero el decanato tiene una importante carga de trabajo técnico, que va mucho más allá de la mera representación. Si lo puedo llevar a cabo es porque en el Colegio hay un personal fijo contratado que me apoya absolutamente en todo y por ello quiero hacer especial reconocimiento a su trabajo.

¿Con qué objetivos llega al decanato?

Mis predecesores han trabajado mucho y muy bien, así que mi labor no puede ser más que continuista. Hay que potenciar lo que



Jesús Betrán tomó posesión como decano del Coiaanpv el pasado mes de febrero. A. ROYO

está funcionando como la Fundación para la Agricultura del Conocimiento, que integra el Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados en Ingeniería Agronómica y Peritos Agrícolas; tenemos el partnership del agua, que se dedica a todo lo que tiene que ver con la gestión del agua, y la Alianza Agroalimentaria, en la que colaboramos con diferentes colegios profesionales y con las organizaciones profesionales agrarias para dar a conocer el sector primario en la sociedad. Por otra par-

«EL AVANCE TECNOLÓGICO DEL SECTOR PRIMARIO IMPULSARÁ LA INCORPORACIÓN DE JÓVENES»

te, el colegio desarrolla otra serie de labores. La principal es el visado colegial, que garantiza que los trabajos que hacen los ingenieros tengan el máximo nivel de calidad. Tenemos encuentros con los colegiados para que puedan intercambiar experiencias y conocimientos...

El colegio ha elaborado un nuevo plan estratégico. ¿Cuáles son los ejes básicos de ese plan?

Entre las líneas en las que vamos a profundizar está la defensa de la profesión de ingeniero, que ya llevamos a cabo, por ejemplo en la reivindicación de plazas que pueden ser para ingenieros agrónomos y no salen como tal. Queremos también impulsar la empleabilidad conectando a empresas y a colegiados, así como dar a conocer aún más la profesión a la sociedad en general.

¿Cómo está la profesión de ingeniero agrónomo?

En lo que respecta a empleabilidad está fenomenal. No hay paro. De 900 colegiados tenemos a cinco en situación de búsqueda de empleo. Esto es un 0,5% de paro. Y aún existe demanda. En nuestro ámbito hay dos escuelas: la de Huesca y la de Navarra, a las que ingresan cada año unos 50 y 90 alumnos, respectivamente. De ellos, que hagan el Máster de Ingeniero Agrónomo son unos 20 en Huesca y 30 en Navarra.

¿Cómo ha cambiado el perfil de ingeniero agrónomo? ¿Cada vez más agricultores son ingenieros?

Hay un perfil que es el de un estudiante del grado que tiene explotaciones propias y opta por tener la titulación. En algunos casos continúan con la explotación y lo combinan con otros trabajos. La titulación se ha vuelto mucho más tecnológica, sobre todo en las últimas décadas. Ahora priman las asignaturas de digitalización o esta parte tiene un mayor peso en el contenido de muchas asignaturas. El sector primario demanda tecnología: teledetección, manejo de aplicaciones por satélites, dosificación variable, autoguiado de los tractores... Esta visión moderna de la agricultura tiene una doble vertiente. Si la juventud tiene que incorporarse al sector ha de ser a través de la tecnología y, al mismo tiempo, la presencia de la tecnología hace que quienes se incorporan al sector sean gente joven, que puede manejarla sin dificultades.

ALEJANDRO ROYO

PERFIL

• Jesús Betrán (Huesca, 1961). Licenciado en Ingeniería Agronómica por la Universidad Politécnica de Cataluña (Universidad de Lérida) en 1986. Ha desarrollado su trayectoria profesional en su práctica totalidad en la administración pública como ingeniero agrónomo, principalmente en el Laboratorio Agroambiental, que actualmente dirige. Es profesor asociado de Edafología y Química Agrícola en la Universidad de Zaragoza. Desde febrero es decano del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, País Vasco y Navarra.



INGENIEROS PARA LA INDUSTRIA Y EL MUNDO RURAL

Avda. María Moliner, 16 - HUESCA - Tel.: 974 226 672
C/ Tarragona, 1 - VALDEROBRES - Tel.: 695 016 137



Fotovoltaica

Especialistas en industrias agroalimentarias

www.inagrohuesca.com



GOTEO BOMBEO SOLAR

© 976 108 144
www.beygriegos.com