

REPORTAJE: La Escuela Politécnica Superior, que celebró ayer día de puertas abiertas, está entre las 150 mejores, según un ránquin mundial

El 'campus verde' sitúa en el mapa los estudios agrarios

TEXTO: **Jara Arnal.** FOTO: **Rafael Gobantes**

LOS ESTUDIOS vinculados con el mundo agrario han experimentado un gran crecimiento gracias al trabajo realizado desde la Escuela Politécnica Superior del campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza. Este centro, a nivel de reputación y empleabilidad académica e impacto de sus investigaciones se sitúa entre las diez mejores de España y las 150 primeras del mundo. Los futuros alumnos y familias que podrían comenzar el próximo curso las clases conocieron ayer la oferta de estudios y sus instalaciones en una jornada de puertas abiertas.

Javier García Ramos, director de este centro, dio la bienvenida a los visitantes, junto con el vicerrector del campus de Huesca, José Domingo Dueñas, quienes pudieron participar

posteriormente en sesiones informativas por titulaciones. El considerado "campus verde" de la universidad aragonesa, imparte actualmente, entre otras titulaciones, el grado en Ciencias Ambientales, y el de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural —que cuenta con especializaciones en Hortofruticultura y Jardinería, Industrias Agrarias y Alimentarias, y Explotaciones Agropecuarias—, Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y los postgrados en Gestión de Plagas agrícolas y en Gestión Sostenible del Agua.

Durante la visita, los participantes en la jornada pudieron recorrer las instalaciones de docencia e investigación de la escuela, entre otros espacios, laboratorios, viveros, las aulas, la biblioteca, los hortalas y las plantaciones donde se conser-

van numerosas variedades de especies agrarias autóctonas.

Esta misma semana se conocieron las clasificaciones de los 'QS World University Rankings by Subject', un ránquin mundial en el que se valora la reputación académica —a partir de encuestas a especialistas universitarios de todo el mundo, empresarios y empleadores de titulados universitarios— y el impacto de la investigación a partir de las citas de sus publicaciones científicas en revistas de alto impacto. La escuela se sitúa entre las diez mejores de España y entre las 150 primeras del mundo.

"Es una tarjeta de visita para demostrar que somos solventes tanto a nivel de alumnos como empresas y que el producto que hacemos, el mercado lo valora", resaltó el director del centro. Además, supone una "forma de



Durante la visita, las familias conocieron las instalaciones y funcionamiento del centro.

diferenciarnos de las universidades del entorno".

Detrás de este ránquin, reconoció el responsable del centro, hay un trabajo intenso, "visitando centros, organizando jornadas de divulgación y realizando muchos contactos con las empresas". La investigación forma parte del día a día del centro, porque prácticamente toda la plantilla del profesorado permanente, unos 70 docentes, realizan esta labor en grupos de la misma escuela o en colabo-

ración con otros centros de la Universidad de Zaragoza. Entre estos equipos, tiene un peso importante el vinculado con ingeniería química, que trabaja en la generación de carbón a partir de biomasa (Biochar). También destacó García Ramos la investigación en reproducción animal (Tecnogam) o el de botánica (Bioflora), además del de restauración medioambiental o los más "clásicos", como los de ingeniería en materia de riego o maquinaria agrícola. ●

ATRÉVETE A TODO

EL PRIMER X2 DE BMW

¿Te gusta conducir?

Cabrero Motorsport

C. Comercio, 4
Tel.: 974 24 12 45
Huesca

www.cabreromotorsport.bmw.es

Consumo promedio: desde 4,6 hasta 5,9 l/100 km. Emisiones de CO₂: desde 121 hasta 134 g/km.