



Vanoostende propone la creación de un departamento de Ingeniería Agraria y del Medio Rural y Natural en la ULL

La responsable regional del área apunta que, "ante los grandes retos de futuro, el sector agrario de Canarias tiene la oportunidad de convertirse en un punto clave de desarrollo"

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, ha propuesto a la rectora de la Universidad de La Laguna (ULL), Rosa María Aguilar, la creación de un departamento de Ingeniería Agraria y del Medio Rural y Natural destinado en exclusiva a la formación superior de los futuros científicos y técnicos.

La responsable regional del área argumenta que, "ante los grandes retos de futuro, el sector agrario de Canarias tiene la oportunidad de convertirse en un punto clave de desarrollo, y la ULL no puede quedar atrás para enfrentarse con garantías a los retos del sector y a las necesidades de investigación y transferencia tecnológica, en colaboración con los diferentes organismos públicos y privados del sector".

En esta línea, señala que tras mantener un encuentro con representantes de las áreas de conocimiento de Producción Vegetal, Producción Animal, Ingeniería Agroforestal y Economía, Sociología y Política Agraria, agrupadas en la Unidad Departamental de Ingeniería Agraria de la Universidad de La Laguna, "nos trasladaron que debido a la crisis económica iniciada en 2008 fueron integrados en el macrodepartamento de Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima, pero que en la actualidad tienen la necesidad de crear un nuevo departamento".

Vanoostende explica que "la situación que atraviesa nuestro sector primario es delicada, pero es cierto que vivimos un momento de grandes oportunidades. La pandemia ha hecho que se evidencie más si cabe que nuestro sector es esencial, a lo que hay que sumar las medidas europeas contra el cambio climático, que inciden en la reducción de la huella de carbono en los alimentos y favorece el desarrollo de iniciativas que potencien la producción agroalimentaria; a todos estos aspectos tenemos que añadir una modernización tecnológica del sector con la incorporación de grandes avances que facilitan la creación de una agricultura de precisión, con los estudios y planificaciones de agroecosistemas sostenibles".

Por último, recordó que "el apoyo de la ULL a la formación agraria es decidido, máxime cuando se tiene previsto la puesta en marcha del Máster de Ingeniería Agronómica, habilitante para el desarrollo de la profesión de Ingeniero Agrónomo, así como de un Programa de Doctorado propio con el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)".