

Madrid, martes 30 de abril de 2019

El CSIC y la Comunidad Foral de Navarra firman la continuidad del Instituto de Agrobiotecnología

- Este centro mixto, situado en la comarca de Pamplona, centra su actividad en la biotecnología y la agronomía
- El acuerdo recoge la habilitación de una nueva sede para el instituto, que hasta ahora se encontraba en dependencias de la Universidad Pública de Navarra



La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, y la presidenta de Navarra, Uxue Barkos. Foto: César Hernández

La presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Rosa Menéndez, y la presidenta de la Comunidad Foral de Navarra, Uxue Barkos, han firmado hoy un acuerdo que permite la continuidad del Instituto de Agrobiotecnología,

tras la salida de la Universidad Pública de Navarra de la titularidad compartida de este centro mixto.

El presente acuerdo establece que el Instituto de Agrobiotecnología, creado en 1999 y tutelado hasta el pasado año por el CSIC, la Universidad Pública de Navarra y la Comunidad Foral de Navarra, pasará a tener una nueva ubicación. El personal investigador del CSIC en el instituto permanecerá provisionalmente en las dependencias de la universidad mientras se planifica la habilitación de un nuevo edificio como sede.

“Desde su creación, el Instituto de Agrobiotecnología desarrolla una ciencia de excelencia de gran impacto social y económico. De ahí que el interés del CSIC en su mantenimiento nunca estuvo en duda, especialmente teniendo en cuenta que estamos orgullosos de su actividad y resultados. Tampoco querría olvidar comentar que es el único centro del CSIC en la Comunidad Foral de Navarra”, ha expresado la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, tras la firma del acuerdo.

Por su parte, la presidenta del Ejecutivo foral, Uxue Barkos, ha destacado que, con la firma del acuerdo entre el Gobierno de Navarra y la Agencia Estatal CSIC, “abrimos un nuevo periodo de colaboración interinstitucional en unos ámbitos de importancia clave para nuestra comunidad, como son los relativos a la biotecnología y a la agronomía”. Asimismo, Barkos ha expresado “el vivo interés que el Gobierno de Navarra tiene por defender y potenciar el Instituto de Agrobiotecnología, y su compromiso por aportar al mismo cuanto sea posible para que siga siendo un referente de la investigación, del avance biotecnológico y, también, de la cooperación institucional”.

Biotecnología y agronomía

El Instituto de Agrobiotecnología centra su actividad en estudiar distintos aspectos relacionados con la biotecnología y la agronomía. En este centro de investigación, situado en la comarca de Pamplona, prestan servicio algo más de cuarenta personas entre personal investigador de plantilla del CSIC, personal investigador pre y postdoctoral contratado y personal técnico y de administración.

Las principales misiones del Instituto de Agrobiotecnología son investigar en el campo de la biotecnología; transformar el conocimiento científico adquirido en herramientas para los sectores agrícolas, sanitarios y medioambientales; estimular el desarrollo empresarial en el ámbito de la investigación biológica y contribuir a la creación de empresas; ofrecer asesoramiento científico-técnico a la comunidad académica y empresarial en las nuevas tecnologías relacionadas con la biotecnología; dar formación investigadora a través de contratos pre y postdoctorales y consolidar un desarrollo económico y social basado en el conocimiento.