

Pamplona, martes 19 de noviembre de 2024

## **El CSIC y el Ayuntamiento de Pamplona firman la cesión por 75 años de una parcela en Lezkairu para construir la nueva sede del Instituto de Agrobiotecnología**

- El CSIC destinará 7,5 millones de euros a la construcción de las nuevas instalaciones, que contarán con invernaderos y laboratorios de bioseguridad de nivel 1, 2 y 3
- El Consistorio pone la parcela de uso público dotacional docente-cultural y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas el edificio



Imagen tomada durante el acto de celebración esta mañana, en Pamplona.

Esta mañana, en el Salón de Recepciones del Ayuntamiento de Pamplona, el alcalde de la ciudad, **Joseba Asiron Saez**, y la vicepresidenta adjunta de Relaciones Institucionales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), **Ana Isabel Criado Contreras**, han firmado el convenio que posibilitará la instalación, el próximo año, en el barrio de Lezkairu, de la nueva sede del Instituto de Agrobiotecnología (IDAB). La firma se ha realizado en presencia

de la consejera de Universidades, Innovación y Transformación Digital de Gobierno de Navarra, **Patricia Fanlo Mateo**, y el secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, **Juan Cruz Cigudosa García**.

Por ese documento el Ayuntamiento realiza una cesión temporal, con forma de concesión administrativa gratuita, para que una parcela dotacional de equipamiento docente – cultural en Lezkairu acoja la nueva sede del Instituto de Agrobiotecnología (IdAB) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El terreno concedido tiene una superficie de 4.600 metros cuadrados y se ubica detrás del nuevo colegio de Educación Infantil y Primaria de Lezkairu, en una zona que linda con el vial NA-2304, que une Pamplona con Mutilva y muy próxima al campus de la Universidad Pública de Navarra (UPNA). En la actualidad, la sede del Instituto de Agrobiotecnología se encuentra en la propia Universidad Pública de Navarra.

El Gobierno de España, a través del CSIC, realizará una inversión de 7,5 millones de euros para la construcción y dotación esta nueva sede. Gracias a la cesión de la parcela por parte del Ayuntamiento de Pamplona, el CSIC construirá el inmueble con una superficie estimada de 4.000 m<sup>2</sup>, y dotará de equipamiento al nuevo edificio, que contará con invernaderos y laboratorios de bioseguridad de nivel 1, 2 y 3. En los próximos meses se finalizarán los trámites para la licencia y la licitación de la obra.

“La cesión de esta parcela al IdAB es un ejemplo de buena colaboración entre Administraciones, tanto municipales como autonómicas y estatales”, ha destacado el Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, **Juan Cruz Cigudosa**, que ha enmarcado esta inversión estatal para la construcción de su nueva sede en el “compromiso del Gobierno de España con la I+D+I en Navarra, a la que ha destinado 425 millones de euros en convocatorias para proyectos, en instalaciones y centros de I+D+I entre 2018 y 2023”.

Por su parte, la vicepresidenta adjunta de Relaciones Institucionales del CSIC, **Ana Isabel Criado**, ha explicado que en los últimos cinco años “el IdAB ha mostrado una notable producción científica plasmada en más de 100 artículos de investigación, 13 tesis doctorales, 8 solicitudes de patentes y la creación de 2 empresas de base tecnológica del CSIC”. “Por ello era necesario que el IdAB tuviera unas instalaciones nuevas a la altura de su excelencia científica”, ha añadido.

## Soluciones biotecnológicas en agricultura y salud

En el convenio de concesión demanial, el CSIC se compromete a construir, poner en uso y mantener en buen estado de utilización y conservación un edificio que albergue la sede del Instituto de agrobiotecnología. El terreno y el edificio no se podrán destinar a ningún otro fin sin consentimiento expreso del Ayuntamiento de Pamplona. Corresponde también al CSIC, entre otras obligaciones, la realización y la asunción del coste de todas las obras necesarias para la construcción y el mantenimiento en uso del edificio, así como la obtención de permisos, licencias y autorizaciones necesarias para las obras, suministros y acometidas. Tras los 75 años de concesión, el Ayuntamiento recibirá de vuelta tanto el terreno, como el edificio en buen estado de uso, sin coste para las arcas municipales

En su intervención, el alcalde de Pamplona ha destacado la importancia de este acuerdo por lo que implica socialmente: “Uno de los grandes desafíos que enfrentamos como sociedad es

garantizar una alimentación suficiente y de calidad, y es en este contexto donde la labor investigadora del IDAB adquiere un papel relevante”.

Por su parte, la consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital, **Patricia Fanlo**, ha destacado que “este Instituto se consolida como un referente de excelencia en investigación, fortaleciendo el tejido científico de Navarra y promoviendo la transferencia de conocimiento hacia sectores clave como la agroalimentación, la sostenibilidad y la tecnología avanzada”. Además, ha subrayado que este esfuerzo conjunto entre el Gobierno, el CSIC y Pamplona refleja “una visión compartida de un futuro en el que la innovación sea el motor del progreso económico, social y ambiental, posicionando a Navarra entre las regiones punteras de Europa en I+D+i”.

La nueva sede del Instituto de Agrobiotecnología tendrá como misión la consolidación de las actividades científicas de calidad que se están llevando ya a cabo y, al mismo tiempo, evolucionar hacia la resolución de los nuevos retos sociales aplicando soluciones biotecnológicas de última generación en el ámbito de la agricultura y la salud, con un enfoque totalmente sostenible. Su construcción generará un nuevo entorno multidisciplinar atractivo para el personal investigador actual y futuro, y para la sociedad en general.

El CSIC es una agencia estatal adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, cuya finalidad es el fomento, la coordinación, el desarrollo y la difusión de la investigación científica y tecnológica de carácter multidisciplinar para contribuir al avance del conocimiento económico, social y cultural, a la formación de personas y al asesoramiento a entidades públicas y privadas en estas materias.

**CSIC Comunicación**

[comunicacion@csic.es](mailto:comunicacion@csic.es)