

[Volver al periódico](#)

TELEPRENSA.ES

PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE ALMERÍA

[Imprimir](#)

29-01-2010 18:14

El CSIC inaugura en el campus de la UAL las instalaciones de la Estación Experimental de Zonas Áridas

El edificio, que tiene una superficie de 4.700 metros cuadrados y ha costado 6 millones de euros, duplica el número de laboratorios respecto a la sede anterior y mejora la calidad del equipamiento científico.

ALMERÍA.- El CSIC (Centro Superior de Investigaciones Científicas) ha inaugurado en Almería las nuevas instalaciones de la Estación Experimental de Zonas Áridas. Se trata de un gigantesco edificio, con forma de zeta, que ha costado 6 millones de euros y que tiene una superficie de 4.700 metros cuadrados. El nuevo edificio cuenta, entre otros recursos, con seis laboratorios, el doble que en la sede anterior, una instalación de experimentación animal y una nueva biblioteca dedicada a la ecología terrestre y los recursos naturales.

Al acto de inauguración ha asistido el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo, que ha estado acompañado por el Rector de la UAL (el nuevo edificio está situado en el campus de la UAL, en el área científico-tecnológica de la Universidad), por la Secretaria general de Universidades de la Junta, María Victoria Román, el subdelegado del Gobierno, Andrés Heras, el alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez Comendador y la directora de la Estación Experimental de Zonas Áridas, Eulalia Moreno. Según destacaba esta mañana Rafael Rodrigo, la apertura de esta nueva sede supone "una nueva oportunidad" para el CSIC. "Es fundamental que los institutos se renueven para ser capaces de atraer talento y nuevas investigaciones y en el sitio adecuado, además, como un campus universitario donde la interrelación entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Almería se va a aumentar y potenciar rápidamente. Es un sitio también donde potenciar nuevas capacidades y proyectos más ambiciosos porque tiene el espacio, la capacidad de atracción y buenas instalaciones. Esto es, simplemente, una oportunidad para el CSIC, evidentemente una oportunidad para la provincia de Almería y una oportunidad también para la Universidad", destacaba.

El máximo responsable del Consejo Superior de Investigaciones Científicas también señalaba que en este edificio se va a realizar un trabajo similar al que se hacía en la antigua sede. "No hay un cambio fundamental ya que se seguirá trabajando en el rescate de la fauna sahariana, en la ladera de la Alcazaba, se seguirá trabajando también con los problemas de la desertización y en la biodiversidad. Estamos en el Año Europeo de la Biodiversidad y es importante constituir nuevos centros que hagan red como otros que tenemos en Sevilla o Córdoba. Esta es una buena oportunidad", afirmaba.

Por su parte, el alcalde de Almería apuntaba que la puesta en marcha de este centro va a servir para impulsar la investigación que se desarrolla en Almería, una provincia que en sí misma es "una laboratorio a cielo abierto". Según Rodríguez Comendador, "este centro se ubica, además, en el alma de la investigación de la provincia, en el campus universitario, es una enorme satisfacción ver cómo este proyecto ha culminado y tenerlo aquí".

Mientras, el Rector de la UAL, Pedro Molina, decía que contar con el nuevo edificio de la Estación Experimental de Zonas Áridas en el campus viene a reforzar el trabajo que ya se está realizando en el área científico-tecnológica que integra a otros centros de investigación y al parque científico del PITA. “Para la Universidad, la ubicación del CSIC en el corazón del campus es un acontecimiento de un relevancia especial. Es la muestra también del impulso que da la Universidad a la investigación en este ámbito científico-tecnológico. La colaboración entre la UAL y el CSIC es muy estrecha y espero que lo sea aún más en el futuro. Este es el único campus de Andalucía donde el CSIC está dentro del propio campus y hay pocas universidades en España que puedan disfrutar de las instalaciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas dentro del campus”. “En la sociedad del conocimiento, la investigación es un elemento clave para la innovación; en las sociedades avanzadas sin conocimiento no hay progreso, no hay posibilidad de aumentar nuestra capacidad productiva y de ser competitivos. El conocimiento está en la base de nuestro progreso futuro. La base de ese conocimiento radica, básicamente, en la investigación”, declaraba Molina.

Una de las principales novedades con respecto a la antigua sede es la duplicación del número de laboratorios y la mejor calidad del equipamiento científico. En la actualidad, el centro cuenta con seis laboratorios para suelos, química, geomorfología experimental, fisiología animal, fisiología vegetal y biología molecular, mientras que en el antiguo edificio sólo había zoología, química y biología molecular. Con estos nuevos equipamientos se podrán llevar a cabo nuevas técnicas analíticas, como análisis espectrofotométricos, análisis de ADN, simulaciones de lluvia y cromatografías. La nueva sede cuenta también con modernas instalaciones para la experimentación animal y una nueva biblioteca, una de las pocas existentes en la provincia dedicadas a la ecología terrestre y a los recursos naturales.

Las investigaciones del centro, en el que trabajan 88 personas, han conseguido como media una millón de euros al año para financiar sus proyectos, un éxito que, para la directora de la Estación “consolida cada vez más al centro como un instituto donde se realiza ciencia de muy alto nivel competitivo”.