

## La Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC inaugura su nuevo edificio en el Campus

Escrito por Martín Corpas Jueves, 28 de Enero de 2010 14:52



La Estación Experimental de Zonas Áridas, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), está de enhorabuena y es que mañana viernes inaugura sus nuevas instalaciones ubicadas en el campus de la Universidad de Almería, donde podrá desarrollar mejor sus investigaciones.

La inauguración, que está prevista a las 12,30 horas, será a cargo del presidente del CSIC, Rafael Rodrigo, que presidirá el acto junto al rector de la Universidad de Almería, Pedro Molina. El Centro Experimental de Zonas Áridas, del CSIC, dispone de un importante elenco de grupos de investigación de

reconocido prestigio, particularmente en el área de "Recursos Naturales".

La nueva sede soluciona también los problemas de espacio que presentaba el anterior edificio. De tres laboratorios que se veían obligados a compartir entre varias disciplinas, se ha pasado a seis bien diferenciados: biología molecular, química, suelos, fisiología vegetal, fisiología animal y geomorfología experimental.

Además, el edificio cuenta con un animalario para poder realizar estudios de conducta de varias especies, así como investigaciones sobre la polinización con el abejorro bombus.

"El sitio natural de un centro de investigación es un campus universitario", afirma Eulalia Moreno, directora de la EEZA. Así se establece un beneficio mutuo y constante entre el centro de investigación y la universidad, puesto que además de tener una cantera de científicos a mano, los estudiantes pueden acceder fácilmente a la biblioteca especializada de la estación y a su colección científica de fauna y de flora, una colección de referencia mundial.

El nuevo edificio del CSIC en el Campus de La Cañada se suma a la presencia de la sede científica del Parque Tecnológico PITA, donde se ubican quince Empresas de Base Tecnológica de la Universidad de Almería, a las sedes de Centros Tecnológicos, como el CTAP (de la piedra), el CETAER (de energías renovables), a las Fundaciones (Mediterránea y Tecnova) y a los Centros de Investigación (CIESOL, Centro de Investigación en Biotecnología Agroalimentaria, Centro de estudio de las Migraciones, Centro para el seguimiento y Evaluación del Cambio Climático) también ubicados en el Campus universitario.

[< Prev](#)

[Próximo >](#)