



► OSUNA

La Universidad acoge una reunión del Campus Andalucía Tech

R. P.

El Consejo Ejecutivo del Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech, presidido por los vicerrectores de las universidades de Sevilla y Málaga, se ha reunido en Osuna para hacer un seguimiento de las últimas actividades y analizar diversos temas académicos en relación a los grados conjuntos Andalucía Tech. El encuentro ha servido para planificar y organizar la reunión que tendrá lugar en la Escuela Universitaria de Osuna, en febrero, para abordar diversos temas europeos relacionados con la investigación y el conocimiento.

Miguel Ángel Castro, vicerrector de Ordenación Académica de la Hispalense, recordó que no es la primera vez que se reúnen en Osuna, como “punto de encuentro entre las dos sedes universitarias del Campus de Excelencia Internacional”. La alcaldesa de Osuna y presidenta de la Fundación Pública de Estudios Universitarios Francisco Maldonado, Rosario Andújar, valoró positivamente esta reunión, que “demuestra la fuerza y la vida que tiene la Escuela de Osuna, que debe estar en continua renovación para afrontar los retos que aún tiene por delante”. Castro también se refirió al nuevo Máster de Posgrado de Educación Secundaria, que se impartirá en Osuna en el próximo curso académico, a la espera de que salga publicado en el decreto de centros y títulos del BOJA.

Andalucía Tech concluye Innocampus, destinado a subvencionar proyectos de I+D+i y Transferencia del Conocimiento

MÁLAGA, 11 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech, que comparten las universidades de Málaga y Sevilla, ha concluido la ejecución del proyecto Innocampus 2010, concedido por orden de 26 de julio de 2010 del Ministerio de Ciencia e Innovación. Una convocatoria que estaba destinada a otorgar subvenciones para iniciativas de I+D+i y Transferencia del Conocimiento.

Andalucía Tech consiguió entonces una ayuda total de ocho millones de euros, los cuales fueron distribuidos a partes iguales entre las Universidades de Sevilla y Málaga para sus estrategias de apoyo a la investigación y a la transferencia, han informado desde la Universidad de Málaga (UMA) en un comunicado.

La ejecución del proyecto Innocampus 2010 en la se ha materializado en el fortalecimiento de las infraestructuras científicas del centro de Bioinnovación, situado en el Parque Tecnológico de Andalucía (818.145.87 euros), la adquisición de equipamiento para el Edificio de I+D Ada Byron (320.650 euros) y la construcción y dotación de un Centro de Experimentación Animal único en Andalucía (1.236.000 euros para la construcción y 1.625.204.13 euros para el equipamiento).

Todo esto, han precisado, ha significado una inversión total de cuatro millones de euros, que pretende consolidar servicios científicos que ofrece la Universidad de Málaga tanto a su comunidad como al tejido socioeconómico.

El Centro de Bioinnovación comprende la actividad en investigación y transferencia realizada por la UMA realizada en las áreas de Biocomputación, Genómica y Proteómica, Biomedicina, Bioingeniería, Biotecnología y Nanotecnología.

De esta manera, gracias a la ayuda concedida a través de la convocatoria Innocampus, por una parte se ha ampliado la dotación de equipamiento científico de esta área, a través de la adquisición de distintos equipos, entre los que destacan un Espectrómetro Raman Optical Activity (ROA), un espectrofotómetro de laser flash photolysis (LFP) o la ampliación de la Unidad de Microscopía AFM-SNOM-RAMAN.

Por otra parte, también vinculado al Centro de Bioinnovación, se ha construido un Centro de Experimentación Animal (CEA) cuya finalidad es aumentar la capacidad para albergar colonias transgénicas, producción de anfibios y ratas para autoabastecimiento y experimentación, así como aumentar la barrera de seguridad para el mantenimiento de las colonias transgénicas. Las obras de este centro han finalizado en mayo de 2014 y estará operativo en el segundo semestre de 2014.

Por último, con la finalidad de proporcionar soporte técnico que permita abordar el desarrollo de los distintos proyectos que realizan los investigadores del Edificio de I+D Ada Byron, se han adquirido gracias a Innocampus los servidores, almacenamiento y electrónica de red que permitan dotar al mismo del equipamiento necesario para ofrecer un entorno de trabajo adecuado para el desarrollo de diferentes proyectos de investigación y ofrecer infraestructura de escritorios virtuales (VDI) para los puestos de trabajo.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.