



**La UE ha invertido 21,5 millones de euros para impulsar el PTS,
que ya aglutina 74 empresas**

Fecha Domingo, 28 de Marzo de 2010

En Noticias Radio Granada

La Unión Europea lleva invertido en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) de Granada un total de 21,5 millones de euros que han ido a parar a la construcción de algunos de sus principales edificios, como el Centro de Investigación Biomédica o el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT).

La Unión ha venido realizando estas transferencias de dinero, procedentes del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) desde hace más de siete años, a raíz de la creación del centro BIC-Granada, el primero que comenzó a funcionar en el complejo y para cuya construcción se destinaron 7,41 millones, de los que cinco vinieron de la UE.

El BIC comenzó a funcionar en octubre de 2003 como vivero de empresas y en la actualidad ya acoge en sus instalaciones un total de 49 entidades, de las que un 40 por ciento son del sector de las ciencias de la vida. Una de las primeras en llegar fue 'Candor' y ahora se encuentran allí otras como 'Biopharma', que trabaja en compuestos generativos para tratar el Alzheimer o 'Lorgen', que está centrada en el análisis genómico y ha sacado recientemente al mercado un test para conocer el sexo del bebé.

La siguiente aportación de la Unión Europea al PTS fue de cuatro millones de euros y sirvió para erigir el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT), que está operativo desde hace seis años y cuyo presupuesto global ascendió a

diez millones de euros.

El CMAT acoge la sede de la Fundación Iavante de la Consejería de Salud, que se centra en la formación de los profesionales sanitarios mediante el uso de las últimas tecnologías en simulación robótica. Por ello, dispone de una amplia gama de simuladores virtuales y robots que responden a los fármacos e imitan los síntomas del ser humano.

Además de la sede de la Fundación Iavante, el CMAT acoge otros organismos como el Banco de Prácticas Innovadoras y el servicio provincial del 061, donde en la actualidad trabajan 85 personas.

APORTACIÓN MÁS DESTACADA

No obstante, la aportación más cuantiosa que la UE ha hecho al PTS se localiza en el Centro de Investigación Biomédica, que lleva dos años en funcionamiento y cuya construcción supuso una inversión de 14 millones de euros, de los que nueve procedieron de los Fondos Feder.

Gestionado por la Universidad de Granada, el Centro de Investigación Biomédica reúne a 35 grupos de investigación y alberga el Banco Andaluz de Células Madre. También es sede de otros organismos destacados como el Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa; el Instituto de Biotecnología, el de Neurociencia 'Federico Olóriz' y el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos 'José Mataix'.

La última gran inversión que ha realizado la Unión Europea en el PTS sirvió para construir el Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario, sede del Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía (Medina) que "está a punto" de abrir sus puertas y será gestionado por una fundación en la estarán presentes la Universidad de Granada, la Junta de Andalucía y los laboratorios Merck, Sharp & Dohme (MSD).

El presupuesto global del edificio fue de siete millones de euros, de los que 3,5 correspondieron a los fondos Feder, que en total han dejado en el PTS un total de 21,5 millones de euros.

Este complejo también prevé acoger para 2012 la primera planta de España de fabricación de vacunas contra la gripe pandémica y estacional, proyecto que impulsarán Laboratorios Farmacéuticos Rovi S.A. y Novartis --encargada de aportar la tecnología-- con el apoyo económico del gobierno andaluz y el Gobierno central.

Noticia publicada en: radiogranada: noticias - radio - televisión
<http://www.radiogranada.es>

Enlaza esta noticia:
<http://www.radiogranada.es/modules.php?name=News&file=article&sid=60966>