



## GRANADA SE CONVIERTE EN LA CAPITAL DE LA BIOTECNOLOGÍA ANDALUZA

13 de Julio de 2010

**Ayer se colocó la primera piedra del Centro Coordinador Andalucía BioRegión, desde el que se coordinarán las políticas de transferencia entre investigación y empresa, y será el escaparate del sector a nivel internacional de sectores de gran peso y futuro para Granada y Andalucía como son la Biomedicina, la Agroalimentación y el Medio Ambiente.**

### Andalucía Junta

Granada se convierte definitivamente en la capital andaluza de la biotecnología con la construcción del Centro Coordinador Andalucía BioRegión, desde el que se coordinarán las políticas de transferencia entre investigación y empresa, y será el escaparate del sector a nivel internacional

La primera piedra del edificio ha sido colocada por parte del delegado de Economía, Innovación y Ciencia, Francisco Cuenca, el Rector de la Universidad de Granada, Francisco Lodeiro, y el gerente de la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Jesús Quero. El Gobierno español y la Junta de Andalucía invertirán casi tres millones de euros en la construcción del nuevo edificio de 2.352 m2 que abrirá sus puertas a principios de 2011 y que estará conectado con el nuevo Centro de gestión del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) que actualmente se construye sobre el reformado Cortijo Nuevo de las Angustias.

Desde BioRegión se pretende extraer todo el potencial científico y empresarial en sectores de gran peso y futuro para Granada y Andalucía como son la Biomedicina, la Agroalimentación y el Medio Ambiente, y para ello se articularán, las actuaciones necesarias para favorecer el desarrollo y la creación de empleo.

"Con actuaciones de este tipo, ha declarado Cuenca, estamos generando confianza y creando un entorno propicio para el establecimiento de empresas del sector, para el desarrollo de nuevos proyectos y consiguiendo un tejido empresarial competitivo internacionalmente"

La primera fase de las obras del Centro de Andalucía BioRegión estará concluida en unos cinco meses, y también se ha proyectado para que esté próximo a la zona docente que agrupa a los distintos edificios de la Universidad de Granada. En planta, el edificio se organiza en dos piezas paralelas y separadas por un espacio que recorre libremente las tres alturas. En él, una cubierta con lucernarios dará iluminación, ventilación y climatización a todo el edificio.

La planta baja acogerá el vestíbulo, la zona de actividades de desarrollo empresarial y la zona de actividades de convergencia tecnológica. En la planta primera se sitúan el cluster biotecnológico, mientras que en la planta segunda estará destinada a incubadora de empresas de biotecnología.

La planta semisótano del Centro de Andalucía Bioregión estará conectada mediante un patio con el Centro de I+D del PTS. A este nivel se desarrolla la zona de aparcamientos y se proyecta un gran estanque de agua exterior junto a un paseo arbolado. El agua contenida en el estanque servirá para resolver en parte las necesidades térmicas de ambos edificios, además de crear un espacio fresco y abierto al paisaje.

La urbanización de la parcela da continuidad al espacio en el que se sitúan el Centro I+D del PTS y el Centro Coordinador de Andalucía Bioregión, y para ello se utilizará la misma piedra en zonas peatonales y rodadas, tanto en el patio de entrada en el lado este como en el aparcamiento cubierto, acompañado de un amplio jardín y el patio perimetral de lo que era el patio del Cortijo Nuevo de las Angustias ahora convertido en sede de la Fundación del PTS.

El Centro de Andalucía Bioregión, que albergará también la sede la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental 'Alejandro Otero', hace el número 16 de los edificios que van configurando el PTS: 7 en funcionamiento y 9 en ejecución. Junto al Centro de Gestión I+D del PTS, ambos se convertirán en el núcleo principal para crear sinergias entre el mundo de la empresa y el de la investigación que emana de la Universidad de Granada.

[« VOLVER](#)[\[IMPRIMIR\]](#)[\[ENVIAR NOTICIA\]](#)[\[MÁS NOTICIAS\]](#)[\[HEMEROTECA\]](#)

Este portal se publica bajo una [licencia de Creative Commons](#).


 Area25  
 Diseño web

[Quiénes somos](#) : [Contáctanos](#) : [Boletín electrónico](#) : [Innova Press](#) : [Mapa web](#)