

GRANADA

Primera piedra del Centro Andalucía BioRegión que coordinará la transferencia de biotecnología andaluza

Andalucía ofrecido por



Foto: JUNTA DE ANDALUCÍA

GRANADA, 12 Jul. (EUROPA PRESS) -

Este lunes ha sido colocada en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada (PTS) la primera piedra del Centro Coordinador Andalucía BioRegión que, con tres millones de inversión, está llamado a convertirse en un escaparate internacional de la biotecnología y que tiene como objetivo coordinar las políticas de transferencia entre investigación y empresa.

Al acto han acudido el delegado provincial de Economía, Innovación y Ciencia, Francisco Cuenca, el rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, y el gerente de la Fundación del PTS, 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 metros cuadrados que abrirá sus puertas en 2011 y que estará conectado con el nuevo Centro de gestión del PTS 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

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



CHERYL COLE, AL BORDE DE LA MUERTE

DEPORTES



ZAPATERO: "ESTA COPA ES DE TODOS LOS ESPAÑOLES"

Más Noticias Más Leídas

- Los precios suben en junio un 0,2% en Andalucía, la misma subida que en España
- Homenaje a Francisco Ayala de la Fundación Caballero Bonald
- La Fundación Caballero Bonald inicia hoy el homenaje a la figura del escritor Francisco Ayala
- La mesa laboral del SIP de CajaGranada se constituirá hoy, donde se prevé mantener el empleo
- Los pre jubilados de Mercasevilla se reúnen hoy con el PP y protestarán durante el pleno del Ayuntamiento
- Navantia celebra hoy la ceremonia de puesta a flote del cuarto Patrullero Oceánico para Venezuela
- El Consejo de Gobierno aprobará hoy dos decretos para regular la nueva organización

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

Facebook

0 tweets

tweet

menéame

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE ANDALUCÍA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado