



UNIVERSIDAD ■ CAMPUS DE VILLAMAYOR

# El Parque Científico inaugurará el próximo lunes la bioincubadora

■ El edificio ha empezado a funcionar este mes al 100% de ocupación ■ El objetivo de este nuevo espacio es favorecer el desarrollo de las empresas en sus etapas iniciales

R.D.L.

El Parque Científico de la Universidad de Salamanca ya dispone de su nueva bioincubadora. La institución académica inaugurará el próximo lunes, día 19 de septiembre, el edificio de nueva construcción situado en el Campus de Villamayor, junto al Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias.

Según ha confirmado el gerente del Parque Científico, José Miguel Sánchez Llorente, a principios del mes de septiembre ya comenzó a funcionar la bioincubadora y lo hizo al cien por cien de ocupación. En concreto, un total de 13 empresas se han instalado en las nuevas dependencias universitarias para desarrollar sus proyectos de innovación: Arborea, Proton Laser Applications, Natur Futura, Cenit Support Systems, Vivia Biotech, Innovagenomics, Grupo EGDM, Verial Soft, Display Digital, Novatriz, Infotron, Gebio e i-SAI.

El objetivo de esta incubadora es promover la creación de empresas y su desarrollo, aportando los recursos y servicios que las compañías necesitan en las etapas iniciales. La diferencia con lo que se denomina vivero de empresas es que en este caso se trata de empresas vinculadas a la Universidad porque necesitan de una retroalimentación de conocimiento e innovación. En este sentido, aunque las compañías no tienen un periodo máximo de permanencia, la idea es que cuando estén maduras puedan pasar a un nuevo espacio del Parque Científico.

El proyecto de la bioincubadora surgió en 2009 y un año después comenzó su construcción. El resultado es un edificio de 766



El edificio de la bioincubadora rodeado aún de los restos de los materiales de la obra. /BARROSO

metros cuadrados distribuidos en dos plantas con 7 laboratorios, uno de uso común.

**IMPULSO.** Con la puesta en marcha de estas dependencias, el Parque Científico de la Universidad de Salamanca continuará con el importante despegue que experimentó hace un año, cuando tuvo lugar la puesta en marcha del edificio M2. En la actualidad, están finalizando las obras del M3, que será el inmueble de mayor tamaño de todo el Parque, y avanza a buen ritmo la construcción del futuro Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, que estará listo en el año 2013.

## 8º Centenario, a final de mes

La reunión de la Comisión Ejecutiva del Octavo Centenario de la Universidad de Salamanca prevista para hoy se ha pospuesto para finales de mes. Lo más probable es que el encuentro tenga lugar el día 28 de septiembre y en Madrid, en lugar de en la Universidad de Salamanca, facilitando la participación del secretario general de Universidades, Marius Rubiralta.

El objetivo del director de la Oficina del Octavo Centenario de la Universidad, Carlos Palomeque, es que los miembros de

la Comisión Ejecutiva den el visto bueno al documento de trabajo que fijará los actos conmemorativos del 2018. A continuación será necesaria la convocatoria de la Comisión Interinstitucional, que es la que tiene capacidad decisoria, para la puesta en marcha de esta hoja de ruta. En principio estaba previsto que este encuentro tuviera lugar pocas semanas después de la Comisión Ejecutiva pero la convocatoria de elecciones para el 20 de noviembre podría volver a cambiar los planes.