



En sus primeros diez años de vida, el Parque Científico de la Universidad de Salamanca se ha convertido en la principal apuesta de la institución por la transferencia de conocimiento

UNA APUESTA TOTAL POR LA INVESTIGACIÓN Y EL EMPLEO

JAVIER SORIA | SALAMANCA
javier.soria@eldiasalamanca.es

El Parque Científico de la Universidad de Salamanca se ha convertido en su primera década de vida en uno de los principales motores de investigación y empleo de la provincia.

La institución, impulsada en julio de 2005 a través de la creación de la Fundación Parque Científico, es una iniciativa que tiene la misión de albergar estructuras de investigación y desarrollo que intenten aprovechar el conocimiento que se genera en el ámbito académico y empresarial, promoviendo la investigación y la innovación tecnológica e industrial. Es también el nexo de unión entre el entorno científico universitario y el tejido industrial de Salamanca, a través de la conexión de la universidad, la empresa y la administración pública.

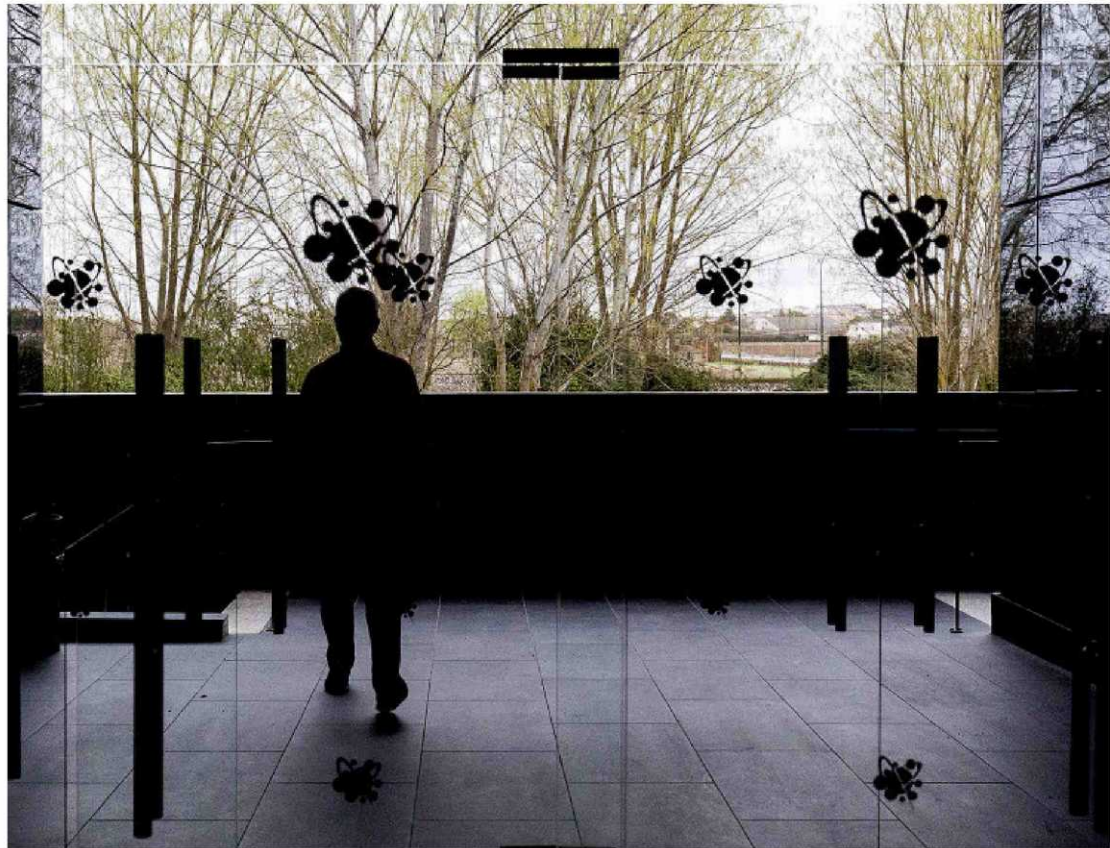
Los ingresos del Parque, incluyendo los derivados de proyectos de transferencia tecnológica con grupos de investigación de la Universidad, superaron el millón de euros en 2016. Prueba del importante crecimiento de las instalaciones situadas en Villamayor es el número de empleos que alberga. Fue pensado inicialmente para 400 trabajadores. Sin embargo, una década después, ya acoge al doble.

«En los últimos años se ha trabajado mucho en fomentar la atracción de empresas y la venta de servicios, así como en conseguir proyectos y subvenciones. También se ha ido consiguiendo que sea un parque sostenible», explica Juan Manuel Corchado, vicerrector de Innovación y Transferencia y director del Parque Científico.

SUELDOS PARA SALMANTINOS.

Gracias al Parque Científico, la Universidad de Salamanca se ha convertido en una de las cinco instituciones académicas de España con una mayor transferencia de conocimiento inducida por proyectos de investigación. De hecho, la institución académica ha conseguido generar a través de la instalación proyectos de investigación y transferencia por valor de 6,5 millones en 2014 a 13,5 en 2016. Además, según las fuentes consultadas, el Parque genera unos sueldos para trabajadores salmantinos por valor de 25 millones de euros. También, según cuenta Corchado,

La institución alberga en sus instalaciones actualmente a 61 empresas, principalmente de informática, telecomunicaciones, biotecnología y consultoría; en sus cinco edificios (Edificio Incubadora, Edificio M2, Edificio M3, el Centro de Láseres Pulsados y el CIALE). Además, en los próximos meses concluirán los trabajos de



FOTOS: SOLETE CASADO



acondicionamiento del Edificio M4, el único que permanecía en obras, y que podrá empezar a alojar a «las empresas que están esperando por él». «El objetivo es contar con 300 nuevos empleados a finales de año», indican fuentes académicas.

LA INCUBADORA. La Universidad de Salamanca, con el fin de apostar por el em-

prendimiento, viene desarrollando un plan ligado al Parque Científico en el que se está construyendo un «ecosistema de conocimiento abierto», atrayendo a jóvenes emprendedores, empresas *startups*, mentores, inversores, grandes y medianas em-

La **Universidad** ha generado a través del Parque Científico proyectos de innovación por valor de 13,5 millones de euros en **2016**

presas y medios de comunicación. Con una superficie de 650 metros cuadrados y dotado con seis laboratorios y diez despachos, el Edificio Incubadora es el lugar ideal para que las empresas surgidas de la Universidad de Salamanca, tanto biotecnológicas como de cualquier otro sector, puedan instalarse para poder crecer y consolidar su modelo de negocio.

Como forma de expansión, la Universidad de Salamanca abrirá en Béjar en los próximos meses una delegación del Parque para facilitar la implantación de empresas.