



Daniel Hernández Ruipérez, Juan Manuel Corchado y Alfonso Urién Luzón, en el acto de conmemoración del Parque Científico. | FOTOS: ALMEIDA

## Ruipérez: “El Parque Científico es un ejemplo de la universidad del futuro”

El rector destaca el crecimiento de la infraestructura dedicada a investigación y emprendimiento que ha pasado de tener 3 empresas en sus inicios a albergar 55

R.D.L. | SALAMANCA

“El Parque Científico es un ejemplo de lo que tiene que ser la universidad del futuro”, afirmó ayer el rector Daniel Hernández Ruipérez durante el acto conmemorativo del décimo aniversario de la colocación de la primera piedra del Parque Científico de la Universidad de Salamanca, una infraestructura fruto de la estrategia planteada en 2005 por la institución académica para fortalecer la interacción entre el entorno científico universitario y el tejido industrial con la participación de la Universidad, las empresas y las administraciones públicas.

Tras diez años, con una inversión cercana a los 22 millones de euros, el Parque se ha convertido en un elemento dinamizador de la actividad investigadora, de la creación de empleo cualificado, del emprendimiento, de la innovación y de la formación especializada. Así lo destacaron el rector y el vicerrector de Investigación y Transferencia, e insistieron en que el éxito del proyecto se debe al esfuerzo y el trabajo de toda la comunidad universitaria.

“El Parque Científico ha pasado de contar con 3 empresas hace ocho años a 55 en la actualidad”, destacó Ruipérez. Por su parte, el vicerrector Juan Manuel Corchado hizo hincapié en que el Parque está cumpliendo sus objetivos y subrayó la reducción de la deuda en los últimos años, con la



Los ex rectores Enrique Battaner y José Ramón Alonso, (en primera fila) entre los numerosos asistentes al acto.

**La Universidad ha pasado en dos años de generar proyectos de investigación por valor de 6,5 millones a 13,5 millones**

cancelación de las cargas hipotecarias que gravaban el edificio M2.

Con más de medio centenar de empresas, que generan más de 800 empleos y 500 emprendedores en el Club de Emprendimiento de la Universidad de Salamanca, el Parque Científico ha favorecido en gran medida los buenos resultados de la institución académica en proyectos de investigación. Al

respecto, Corchado recordó que la Universidad ha pasado de generar proyectos de investigación y transferencia por valor de 6,5 millones en 2014 a 13,5 millones de euros en 2016. Esto se traduce en términos de “overheads”, que es el dinero que va directo a las arcas de la Universidad, pasar de 1,6 millones a 3,4 millones, sin tener en cuenta los datos de la Fundación General, el Centro del Cán-

cer o el Instituto de Investigación Biosanitaria (IBSAL).

Las cifras animan a mirar al futuro con optimismo y, como explicó el vicerrector de Investigación, la institución académica ya ha iniciado la ampliación del Parque con su expansión hacia la Escuela Politécnica de Ávila y el resto de campus periféricos, así como dentro del término municipal de Villamayor.

### Un acto concurrido

La conmemoración de los diez años de la colocación de la primera piedra del Parque Científico, ubicado en Villamayor, sirvió para recordar a muchas de las personas implicadas en el proyecto. Como recordó Corchado, el entonces rector Enrique Battaner fue el impulsor de la iniciativa con la que años después continuó su sucesor José Ramón Alonso, para el que el proyecto fue un verdadero quebradero de cabeza ya que tuvo que hacer frente al pago de los intereses de los créditos solicitados para su construcción cuando aún no tenía casi ni empresas instaladas. Seguro que se acordaron de aquellos momentos el que fue vicerrector de Economía, Ignacio Sánchez Macías, y Enrique García, en aquel momento gerente de la Fundación Parque Científico, ambos presentes también en el acto. Junto a todos ellos, ayer recordaron las vicisitudes de la creación del Parque representadas de las empresas instaladas en sus seis edificios en funcionamiento, así como investigadores que colaboran en los proyectos que se promueven desde la infraestructura ya encauzada hacia el futuro.