



Instalaciones de Viewnext, filial de IBM, en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca. EL MUNDO

El Parque de la Usal cumple 10 años con una ocupación total

La Universidad prevé nuevas ampliaciones tras acoger en una década más de medio centenar de empresas tecnológicas y 800 trabajadores

J. LUIS F. DEL CORRAL VALLADOLID 12 de diciembre de 2006. El rector de la Universidad de Salamanca pone la primera piedra del Parque Científico. Enrique Battaner formaliza en presencia de los alcaldes de Salamanca y Villamayor, donde se ubica el complejo científico, el arranque de una expansión de las actividades de I+D de la Usal que iniciaría Salvador Sánchez Terán con el convenio de cesión de parcelas municipales y proseguirán los equipos de José Ramón Alonso y Daniel Hernández.

12 de diciembre de 2016. Diez años después el Parque Científico de la Usal acoge a más de 50 empresas y 800 trabajadores con una nómina anual de 25 millones de euros. Una década que ha servido a la universidad para formar parte del club selecto de las diez que más apoyan el emprendimiento y entre las cinco universidades españolas que más transferencia inducida de conocimiento a las empresas generan, un volumen superior a los 37 millones en 2015, según la Fundación CyD.

Será mañana a las once cuando el rector, Daniel Hernández, presida el acto conmemorativo del nacimiento de este parque científico.

Al día de hoy, el Parque está ocupado casi al 100% y la Usal ya proyecta ampliaciones. De sus 22.000 metros cuadrados construidos sólo algo más de mil están disponibles en un recinto formado por cuatro edificios, una incubadora, un invernadero y el Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (Ciale).

«El Parque aún tiene mucho margen de crecimiento, tanto en el campus de Villamayor como en el resto de ubicaciones en las que se asienta la Universidad de Salamanca, y a lo largo de los próximos años veremos cómo se expande para ampliar el potencial investigador, de transferencia, de emprendimiento y de generación de empleo y riqueza de la Universidad de Salamanca». Es la voz de Juan Manuel Corchado, director general del complejo científico y vicerrector de Transferencia e Investigación, que destaca la condición del enclave como «elemento dinamizador de la actividad investigadora, de la creación de empleo cualificado, del emprendimiento, la innovación y la formación especializada».

«Como universidad pública tenemos como objetivo ofrecer la mejor docencia e impulsar líneas y proyectos de investigación competi-



Juan Manuel Corchado y Daniel Hernández en el Parque Científico. ICAL

Corchado: «El Parque aún tiene mucho margen de crecimiento»

El rector preside mañana el acto que conmemora los 10 años de la primera piedra

vos», destaca Corchado. La mejor forma de garantizar ese reto es apoyarse «en la financiación pública que llega desde nuestra comunidad y desde otras administraciones públicas, así como de las tasas que

pagan nuestros estudiantes».

El director del Parque Científico asegura que la Usal «está muy comprometida con la sociedad» y además de capacitar a sus estudiantes hacen «un gran esfuerzo para impulsar programas de investigación básica y aplicada».

El vicerrector advierte de que financian la investigación «mayoritariamente en convocatorias públicas de instituciones autonómicas, nacionales e internacionales».

«Para aumentar nuestra capacidad de financiación y nuestra independencia acudimos a convocatorias públicas de la mano de empresas y/o instituciones en el marco de proyectos en cooperación». Subraya que «el Parque Científico está ayudando a atraer empresas» y a aumentar su «potencia investigadora de forma significativamente».

EMPRESAS Y EMPRENDEDORES

- Indra Software LAB
- Nebusens
- All Shook Apps /W. Studios
- Beonprice
- Undanet
- Big Bang Box
- Redes y Com. Salmantinas
- Grupo Idimad
- Horus Hardware
- M2C Ingeniería
- New Net Way
- Stagemotion
- Sumate Marketing On-Line
- Techtrid
- Mega Cloud
- UST-Global
- Viewnext
- Goparallel
- Augmented Reality Soft.
- Ciudadea
- Novatriz Consulting
- Intropharma
- Genit Support System
- Vivia Biotech
- Innovagenomics
- Immunostep
- Neurofix
- Abiocisa
- Biorama
- Corporación Financiera Arco
- Arborea Intellbird
- Sidisel Electrónica
- Secyt Engineering
- A&S Servicios Energéticos
- Tego Asesores y Consultores
- Iter Investigación
- Idiomas Gestión
- Noesis Centro de Formación
- Goes Salamanca
- Act. de Turismo Activo
- Wairtravel
- arturogarcia.com
- Gardener
- Give ME 5
- Ok Institute
- venyaprende.com
- Airhe Recursos Humanos
- Mi pequeña fábrica
- Abriego Consulting
- Bim Área
- Innomarketing
- Restnova
- Agrosmart Solutions
- Kapiott Medical
- Pixel Inn. y Desarrollo