



El Parque Científico se consolida como polo de atracción de empresas tecnológicas

El 60% de las compañías instaladas en las instalaciones de la Universidad pertenecen a las Tecnologías de la Información y la Comunicación ■ En dos años ha creado 200 empleos

R.D.L. | SALAMANCA

Crece y crece: Ese objetivo mueve al Parque Científico de Salamanca que, con casi medio centenar de empresas instaladas en sus edificios, se ha consolidado como un polo de atracción de todo tipo de empresas de base tecnológica. El 60 por ciento de las compañías ubicadas en el Parque Científico son ya del ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación TIC y las cifras van en aumento.

“El Parque Científico está prácticamente lleno, llevándose a cabo en él una gran actividad”, destaca Juan Manuel Corchado, vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca y director del Parque, y explica que continúan trabajando desde distintos ámbitos para que ese crecimiento se mantenga en los próximos meses. Desde la dirección del Parque están llevando a cabo negociaciones con empresas privadas para completar y poner en marcha el edificio M4, inmueble pendiente de finalizar su construcción. Además, el vicerrector de Investigación confía en que el plan operativo del programa RIS 3 ofrezca algún mecanismo de para favorecer la expansión del Parque Científico de cara, por otro lado, a una futura ampliación de esta infraestructura a nivel urbanístico con la puesta en valor de varios terrenos en Villamayor. Y todo ello, como subraya Corchado, minimizando la inversión que tiene que realizar la Universidad de Salamanca.

Las cifras reflejan el crecimiento. 47 empresas, 10 más que hace dos años, están ya instaladas en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, a ellas se suman 2 centros de investigación —el Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias y el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos—. En total suponen 580 empleados (sin contar con los existentes en el CIALE y LASER), 231 más que en enero de 2014, que desarrollan su labor en más de 6.000 metros cuadrados de superficie, lo que supone un incremento de 2.600 metros cuadrados respecto a la ocupación que tenía el Parque hace dos años.

En esa expansión ha jugado un papel fundamental la decisión de Iberdrola e IBM de ampliar el Centro de Innovación Tecnológica de Insa con nuevas instalaciones en el Parque Científico. Además, Indra mantiene un crecimiento constante y la multinacional UST Global ha consolidado su presencia en Salamanca, provincia a la que llegó de la mano del antiguo presidente de México, Vicente Fox, y próximamente ocupará el espacio del que dispone en el Parque Científico.



Exterior del Parque Científico de la Universidad de Salamanca en Villamayor. | BARROSO

“Una especialización con un máster y un alto conocimiento del inglés son garantía de trabajo”, afirma Juan Manuel Corchado

También hay que sumar las empresas de los emprendedores procedentes de la Universidad de Salamanca y otras llegadas de fuera atraídas por el buen crédito con el que cuenta el Parque Científico, todo un referente en su ámbito.

Pero las posibilidades del Parque Científico no terminan aquí, el incremento de la transferencia con los grupos de investigación de la Universidad también está dando sus frutos y la oferta de trabajo cualificado en el sector es cada vez más amplia, de forma que para cubrir la demanda existente el Parque tiene que recurrir en ocasiones a titulados de otras universidades.

“Una buena formación, una especialización con un máster y un alto conocimiento del idioma inglés son una garantía de trabajo hoy en día”, afirma Juan Manuel Corchado y añade: “Este sector es uno de los que mejor ha sobrellevado la crisis y ahora está en expansión”.

Pilar Armero.
DIRECTORA TÉCNICA DE INNOVAGENOMICS

“Nuestra trayectoria ha sido posible gracias al Parque”

La constante actualización tecnológica y la alta cualificación son la base de esta empresa de técnicas de diagnóstico molecular

R.D.L.

La spin-off de la Universidad de Salamanca Innovagenomics nació en 2010 con el objetivo de acercar a la práctica clínica las nuevas técnicas de diagnóstico molecular, ofreciendo un servicio altamente especializado y cualificado de análisis genéticos de todo tipo de enfermedades moleculares. “La alta cualificación de nuestro equipo —cuenta con doctores en biología y medicina y técnicos cualificados en técnicas de biología molecular— y la constante actualización tecnológica son la base para poder realizar en nuestras instalaciones del Parque Científico la gran cantidad de análisis que hoy en día ofrecemos enfocados a la prevención, tratamiento y diagnóstico de patologías como el cáncer o como todo tipo enfermedades raras”, comenta la doctora



Pilar Armero.

en Medicina, Pilar Armero.

Su crecimiento ha sido progresivo y en la actualidad tiene una sede en Colombia desde donde tratan de cubrir la gran demanda recibida desde Latinoamérica.

Su llegada al Parque Científico se produjo con la apertura del edi-

ficio de la Incubadora y, según reconoce Armero, su trayectoria ha sido posible en gran medida gracias al apoyo técnico, humano y de infraestructuras que le ha ofrecido el Parque. “Además, el contar desde el inicio con una infraestructura parcialmente equipada para nuestro trabajo ha sido un impulso fundamental para nuestro crecimiento progresivo de todos estos años”, señala Armero y añade: “El Parque Científico nos acerca a la comunidad universitaria, sus investigadores y facilita las colaboraciones con los grupos de investigación cuyo prestigio internacional es una muy buena carta de presentación para nosotros”.

En el futuro, Innovagenomics quiere ampliar su crecimiento internacional a la vez que mantiene su colaboración en proyectos con los grupos de la Universidad.



José Alberto García Coria.
DIRECTOR DEL CENIT DE INSA EN SALAMANCA

“La Universidad ha entendido a las empresas”

Más de un centenar de profesionales trabajan desde marzo en el nuevo centro de INSA en el Parque Científico

R.D.L.
CON más de 500 empleados, INSA es una de las grandes empresas del sector de las Telecomunicaciones asentada en Salamanca. Su actividad en la provincia comenzó con un gran Centro de Innovación Tecnológica (CENIT) en Aldeatejada al que sumó la pasada primavera un segundo centro en las instalaciones del Parque Científico que la Universidad de Salamanca tiene en Villamayor. Según explica su director, José Alberto García, más de un centenar de profesionales trabajan ya en el Parque, “este segundo centro de innovación en INSA en Salamanca ya se ha consolidado”, afirma García y explica que la mayor parte de dichos puestos de trabajo giran sobre el ámbito del desarrollo de software y la administración de sistemas informáticos.

En concreto, en el CENIT del Parque Científico prestan servicios de gestión de aplicaciones informáticas para empresas del sector de telecomunicaciones, distribución, banca y energía, por ello es imprescindible la buena formación de su personal. “Contamos con titulados superiores universitarios, principalmente ingenieros infor-



José Alberto García. | BARROSO

máticos, así como titulados de grado superior de FP. En este sentido la Universidad de Salamanca ha sabido entender las necesidades de las empresas ofreciendo títulos propios especializados en las tendencias actuales, sin olvidar la importancia que tiene el conocimiento de otros idiomas como el inglés en un mundo cada vez más globalizado”, añade José Alberto García.

Manuel Martín Portillo.
DIRECTOR DEL SOFTWARE LAB DE INDRA EN SALAMANCA

“En el Parque Científico se respira tecnología”

El responsable de Indra destaca el importante recorrido de Salamanca como ciudad del conocimiento tecnológico

R.D.L.
HACE seis años que la multinacional INDRA se instaló en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, donde ha experimentado un importante crecimiento con cerca de 230 personas, todos ellos trabajadores cualificados. “El Parque Científico ha jugado un papel muy importante en este crecimiento en cuanto que nos ha permitido estar trabajando en un ambiente ideal, dentro de un parque tecnológico con sinergias entre las compañías instaladas en el mismo y donde se respira tecnología, algo fundamental”, asegura Manuel Martín Portillo, responsable del centro que INDRA tiene en Salamanca, un lugar que, según indica Portillo, “tiene ya mucho recorrido como ciudad del conocimiento tecnológico” y subraya el papel del Parque como “vertebrador” de ese polo de la tecnología y la comunicación que debería agrupar a todas aquellas empresas que en Salamanca se dedican a dicho tema.

Además, Manuel Martín Portillo hace hincapié en la formación. “Cada vez tomará más relevancia”, afirma y comenta



Manuel Martín Portillo. | BARROSO

que para INDRA es “especialmente interesante la formación tecnológica que brinda la Universidad de Salamanca a través de los títulos propios, muy enfocados a lo que la empresa necesita”. Al respecto, incide en la necesidad de recursos talentosos para cubrir la demanda que llegará en los próximos años procedente del sector de las TIC.