



Los edificios del Parque Científico de Villamayor en los que las empresas desarrollan sus proyectos. | BARROSO

El Parque Científico cerrará el año con más de 800 puestos de trabajo

En los últimos doce meses, 11 empresas se han ubicado en las instalaciones de la Universidad
■ La institución gestiona 250 contratos de personal vinculados a proyectos de investigación

R.D.L. | SALAMANCA

El Parque Científico de la Universidad de Salamanca se ha transformado en un yacimiento de empleo.

En la actualidad, cerca de 600 personas desarrollan su actividad profesional en el Parque Científico, ubicado en el Campus de Villamayor de la institución académica, y la cifra va en aumento. Según las previsiones del vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, el número de trabajadores del Parque ascenderá a más de 800 a final de año, cuando estará asentada la empresa Insa-IBM, que ya ha iniciado su desembarco con medio centenar de informáticos y pretende contar con casi 200 trabajadores en las instalaciones del edificio M3. Además continuará la expansión de UST Global e Indra.

Solo en el último año, 11 empresas se han ubicado en el Parque Científico, sumando un total de 48 en la actualidad, lo que se traduce en 6.200 metros cuadrados dedicados a la generación de empleo vinculado a la investigación y la innovación. Así lo exige la Universidad de Salamanca a la hora de autorizar la instalación de nuevas empresas. Su objetivo es claro: favorecer la colaboración de las empresas con los grupos de investigación, unido al impulso de pequeñas empresas y la

promoción de jóvenes emprendedores.

El ámbito de la investigación generará a final de año más de un millar de empleos en Salamanca. Y es que a los más de 800 puestos de trabajo procedentes del Parque Científico, hay que sumar los 247 contratos de personal investigador que gestiona en la actuali-

dad la Universidad.

Buena parte de esos empleos están vinculados a las TIC, es decir, las tecnologías de la información y la comunicación, un ámbito en el cada vez están más cerca del pleno empleo. Según el último estudio de los Colegios de Ingeniería Informática, el 94% de los profesionales de ese sector está traba-

jando y la temporalidad de sus contratos es de solo el 16% frente al 24% de media en el conjunto de la población ocupada. En la Universidad de Salamanca, cerca de 700 jóvenes se forman en informática. Juan Manuel Corchado garantiza que esa formación, unida a un buen conocimiento del idioma inglés, garantiza un empleo.

Las cifras son claras. El Parque Científico se está convirtiendo en un motor clave del desarrollo de Salamanca pero también de su provincia y de las localidades limítrofes de Béjar, Zamora y Ávila, donde está implantada la Universidad salmantina.

Al respecto, el vicerrector de Investigación asegura que su objetivo es ampliar los espacios disponibles para empresas, bien a través de la finalización del edificio de la Fundación NIDO, situado en los terrenos del Parque, como de los propios centros universitarios.

Salamanca tiene, así, en el Parque Científico un ecosistema de emprendimiento e innovación tecnológica del que también quiere formar parte la Diputación de Salamanca. Desde hace un año, la Universidad y la Salina han estrechado su relación para el desarrollo de proyectos conjuntos de investigación. Próximamente, ambas instituciones van a lanzar una convocatoria para la financiación de 8 proyectos relacionados con el sector primario. Además, en la próxima edición de Salamaq, la institución académica ampliará su participación con la presentación de nuevos proyectos, así como actividades de emprendimiento vinculadas al mundo de la ganadería y la agricultura.

UST Global

Crecimiento internacional

HACE justo un año, de la mano de Vicente Fox, antiguo presidente de México, UST-Global instaló un centro de tecnología de la información en Salamanca con el objetivo de desarrollar soluciones innovadoras y dar servicio a sus clientes nacionales e internacionales. La decisión fue fruto de un exhaustivo análisis. La calidad de los profesionales formados en la Universidad y su gran potencial para el desarrollo de equipos, así como el apoyo recibido de los organismos oficiales, tanto políticos como universitarios, fueron clave.

Actualmente el centro cuenta con más de 30 profesionales que



dan servicio a clientes nacionales, europeos y de EEUU, principalmente desarrollando proyectos de analíticas de negocio, movilidad y ciudades inteligentes, entre otros. La previsión es se-

guir creciendo. UST-Global tiene un plan para superar los 100 profesionales en los próximos dos años, según explica Félix Hernández, director de operaciones de la compañía.