



La investigación, motor de la economía

Desde los servicios de apoyo a la investigación de la Universidad de Salamanca se gestionan más de 200 proyectos y cuentan con 70 patentes en cartera

R.D.L. | SALAMANCA

La I+D+i, o lo que es lo mismo, la investigación, el desarrollo y la innovación, se han convertido en pilares de un nuevo modelo productivo basado en el conocimiento. A través de los proyectos de investigación, los 12 institutos universitarios y las patentes generadas por sus profesores, la Universidad de Salamanca se erige como motor del futuro económico de la provincia.

La potencia investigadora de la institución académica salmantina se refleja en el elevado número de proyectos que se desarrollan en la Universidad. En la actualidad, sólo desde los servicios de apoyo a la investigación se gestionan 218 proyectos de investigación, de ellos, 142 corresponden a convocatorias nacionales, 29 tienen dimensión regional, 24 se engloban dentro del ámbito europeo y 23 son proyectos propios de la Universidad de Salamanca.

Por áreas, sobresalen los proyectos de biomedicina, fisiología y biotecnología agrícola, pero también ocupan un lugar destacado las investigaciones de derecho o filología, con una veintena de proyectos. Lo cierto es que, según los datos de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), en la Universidad de Salamanca no hay ningún área de conocimiento en la que no se estén desarrollando investigaciones financiadas a través de convocatorias competitivas.

Este logro no sólo refuerza la dimensión internacional de la institución académica, sino que revierte económicamente en la institución. Sólo entre 2011-2013 los profesores de la Universidad de Salamanca obtuvieron 18 proyectos del Séptimo programa Marco por un montante de más de 6,5 millones de euros. En ese mismo periodo también se consiguieron otros 19 proyectos correspondientes a programas europeos, 5 de ellos coordinados por investigadores de la Universidad de Salamanca, con un importe de 2,2 millones.

Pero en la Universidad no sólo se investiga, la transferencia de conocimiento como generador de riqueza es clave dentro de la institución académica y cada vez son más los profesores que optan por registrar sus investigaciones. En estos momentos, la institución salmantina tiene una cartera de patentes que supera las 70. Cerca de 20 se han extendido a nivel europeo, americano y a otros países gracias a la financiación de las empresas que explotan esas patentes y asumen estos gastos. Estados Unidos, Japón, Canadá, Australia y Europa son los lugares para los que se protegen las patentes que, principalmente, proceden del área de biomedicina.



Uno de los laboratorios de investigación de la Universidad de Salamanca. | ARCHIVO

Proyectos de investigación de la Universidad de Salamanca



Fuente: Universidad de Salamanca

IMPULSO DE LA INVESTIGACIÓN

Reorganización de los servicios de investigación.

El vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, ha reorganizado la estructura de los servicios de apoyo a la investigación de la Universidad de Salamanca con el objetivo de ampliar los servicios que se ofertan, poner a disposición de los clientes servicios agregados, impulsar la relación con el sector empresarial y aumentar el número de prestaciones de los servicios, con el consiguiente aumento de ingresos y la reducción de los costes asociados a cada prestación. Una vez que el Consejo de Gobierno apruebe la nueva organización de Nucleus (Plataforma de Apoyo a la Investigación), asumirán la dirección Julia Almeida Parra, profesora titular de Medicina, que se hará cargo de la dirección técnica y se ocupará de las funciones de metodología, catálogo de servicios y equipamiento; y el actual director de la OTRI (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación), Alfredo Mateos García, como director de gestión y transferencia, que se responsabilizará de los temas relacionados con marketing, recursos humanos y la gestión económica y de calidad, así como del Servicio de Información y Difusión. Además, los laboratorios de investigación se dividirán en tres áreas con tres responsables: David Díez Martín, catedrático de Química Orgánica; Andrés García Montero, coordinador técnico del Banco de ADN; y Alberto Orfao de Matos, catedrático de Medicina de la Universidad de Salamanca y director del Banco de ADN.

Apuesta por el Parque Científico.

El impulso a la investigación que pretende la Universidad de Salamanca para los próximos cuatro años incluye también una transformación del Parque Científico, ubicado en Villamayor, con el objetivo de multiplicar las empresas instaladas en este centro. Para ello, desde el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia ya se está trabajando en una estrategia de transferencia y emprendimiento en la que se concentrará el trabajo de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, el Servicio de Innovación, Prácticas y Empleo, la Fundación General y el Parque Científico.