

La Universidad triplica la ayuda conseguida en la convocatoria "Retos Colaboración"

Las iniciativas presentadas por Salamanca tendrán una financiación de más de 5 millones del Ministerio de Economía, de los que 1,4 serán ayudas directas para la institución académica

R.D.L. | SALAMANCA

"Todo un éxito". Así considera el vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, los resultados de la Universidad de Salamanca en la última convocatoria del programa "Retos Colaboración", del Ministerio de Economía y Competitividad.

De los 15 proyectos presentados por investigadores de la institución académica salmantina en colaboración con diversas empresas, el Ministerio de Economía y Competitividad le ha concedido 7. Así, según el avance de los datos facilitados por el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, la ratio de éxito es del 46,67 por ciento, situándose por encima de la media nacional de 38,70 por ciento, ya que a nivel global se han presentado a esta convocatoria 757 proyectos, de los que se han aprobado 293.

Lo importante de estos resultados es el destacado avance conseguido por la Universidad de Salamanca en materia de financiación, ya que prácticamente ha triplicado la ayuda recibida por el Ministerio de Economía a través de este programa de transferencia de conocimiento. En concreto, la financiación total que han conseguido las iniciativas planteadas por Salamanca asciende a 5.094.538 euros y la ayuda concedida a la Universidad salmantina es de 1.394.304 euros mientras que los costes indirectos son sólo 184.893 euros. En la convocatoria de 2015, la financiación fue de 2,8 millones, con una ayuda para el Estudio charro de 519.000 euros y unos costes indirectos de 58.440 euros. Y los números son aún mejores si la comparación se lleva a cabo con los datos de 2014, cuando la financiación fue de 2,5 millones, pero la ayuda para la Universidad se quedó en 212.000 euros.

"Los datos son muy buenos porque se trata de una convocatoria para transferir conocimiento a las empresas lo que da lugar a avances tecnológicos que luego repercuten en los 'overheads' que ingresa la Universidad por patentes", asegura Juan Manuel Corchado e insiste en que este tipo de ayudas son beneficiosas porque, además, permiten desarrollar investigación básica y aplicada y su transferencia.

Al respecto, el vicerrector de Investigación añade que el Estudio salmantino "es cada vez mejor vendiendo patentes y transfiriendo conocimiento".

Los proyectos en los que participa la Universidad de Salamanca abordan diferentes temáticas: red social y marketing, innovación predictiva, dinamización de la empleabilidad, casas



Investigadora en el laboratorio del Servicio de Citometría de Flujo. | ARCHIVO

LOS DETALLES

15 proyectos en ejecución

A los buenos resultados de 2016 se suman los de años pasados, ya que hay en ejecución unos 15 proyectos referentes a las tres últimas convocatorias, lo que supone cerca de 3 millones de euros de inversión pública directa a la Universidad de Salamanca y de inversión privada inducida cercana a los 12 millones de euros. Destaca lo destinado a contratación de personal, que asciende a cerca de 2 millones.

17 becas FPU

En las últimas semanas también se han dado a conocer los resultados de la convocatoria de becas FPU. Salamanca ha conseguido 17; Valladolid, 11, y Burgos y León, ninguna. En toda España se han aprobado 787 becas FPU, 633 a universidades y 154 al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El programa está dirigido a titulados universitarios matriculados en un programa de doctorado.

6 técnicos de apoyo

El Gobierno ha asignado provisionalmente 6 ayudas para la contratación de personal técnico de apoyo en la Universidad de Salamanca, que presentó 16 solicitudes. Las ayudas han sido para: Banco de ADN, Unidad de Cirugía Experimental de la Facultad de Medicina, Servicio de Bioinformática, Servicio de Ultrasonografía, Servicio de Difracción de Rayos X y Unidad de Patología Comparada.

Corchado: "Los datos son muy buenos porque se trata de una convocatoria para transferir conocimiento"

Tres millones del programa de apoyo a proyectos de investigación de la Junta

Salamanca se lleva el 42% de las subvenciones concedidas

ecológicas, análisis masivo de datos clínicos para diagnóstico de enfermedades, mejora de procesamiento de muestras clínicas y desarrollo de algoritmos.

La convocatoria de "Retos Colaboración 2016" del Ministerio de Economía y Competitividad se dirige tanto a empresas como a centros de investigación y universidades para que desarrollen proyectos conjuntos. Las empresas que participan reciben dinero a modo de préstamo con un tipo de interés bajo mientras que para las universidades se conceden ayudas a fondo perdido.

R.D.L. | SALAMANCA

A las cifras positivas obtenidas por la Universidad de Salamanca en el programa de "Retos Colaboración", del Ministerio de Economía y Competitividad, hay que sumar los importantes números que se desprenden de la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el fondo FEDER. 3 millones de euros para 26 proyectos de Salamanca es el buen resultado de la convocatoria.

En concreto, la Universidad de Salamanca ha conseguido 21 proyectos, 1 el Instituto de Biología Funcional y Genómica, 1 el Centro de Investigación del Cáncer y

1 el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, lo que supone el 42 por ciento de los proyectos concedidos por el Gobierno regional con una financiación total de 6 millones de euros de los que Salamanca se llevará la mitad mientras que el resto se reparte entre el conjunto de universidades y centros de investigación de las otras universidades.

Contratación de postdoc. Además, estas subvenciones llevan aparejadas la contratación de investigadores postdoctorales, 17 según la oferta que ya ha publicado la Universidad de Salamanca.

Estos contratos postdoctorales abarcan un periodo máximo de 21

meses, desde el día 1 de octubre de 2016 hasta el 30 de junio de 2018, y están destinados a realizar labores de investigación en proyectos llevados a cabo en los distintos centros y facultades de la Universidad.

Las bases de la convocatoria, el modelo de solicitud y los requisitos necesarios para cada plaza pueden ser consultados en el Tablón de anuncios de la sede electrónica de la Universidad de Salamanca.

El plazo de presentación de solicitudes finalizará el día 18 de agosto. Los interesados deberán entregar la documentación requerida en el Registro General de la Universidad.