



La Universidad insta a sus docentes a buscar la excelencia en investigación

Corchado afirma que el plan europeo "Horizonte 2020" es la salvación para los científicos
■ La Oficina de Transferencia organizó ayer una jornada sobre la convocatoria ERC

R.D.L. | SALAMANCA

"El Horizonte 2020 es nuestra salvación". Así de claro y de rotundo se manifestó ayer el vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, durante la inauguración de la jornada informativa "Infoday: Oportunidades de financiación del programa ERC en Horizon 2020", organizada por la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Salamanca con el fin de animar a los profesores a participar en las convocatorias competitivas europeas.

El vicerrector instó a los docentes a buscar la excelencia en investigación y para ello ofreció a los profesores todos los medios que la Universidad de Salamanca tiene a su alcance: "La Universidad va a hacer todos los esfuerzos para que quien quiera optar a estas becas pueden hacerlo", aseguró Corchado en relación a la convocatoria de ayudas del European Research Council (ERC), incluido en el pilar de Ciencia Excelente del "Horizonte 2020".

"Lo primero que hay que hacer es creerse el proyecto", comentó Nuria Sebastián, vicepresidenta del Consejo Científico ERC, que fue la encargada de abrir la jornada en la Hospedería Fonseca con la presentación de las claves de la convocatoria competitiva que, reconoció, requiere un nivel muy alto, ya que sólo un 10% de las personas que se presentan logran entrar. Nuria Sebastián insistió en que en la investigación de excelencia una de las claves es tener una buena idea y animó a todos los investigadores con un buen proyecto a presentarse a la convocatoria ERC con independencia del ámbito del que procedan. "El European Research Council no diferencia entre investigación básica y aplicada, sino entre buena y mala", señaló e hizo hincapié en otra de las



Lucía del Río, Eva Martín de Valle, Juan Manuel Corchado y Nuria Sebastián. | BARROSO

Un ejemplo a seguir

Eva Martín del Valle, profesora del Departamento de Ingeniería Química y Textil de la Universidad de Salamanca, consiguió en 2010 una subvención de 1,4 millones procedente del programa del ERC (European Research Council) para desarrollar un proyecto de nanotecnología en cáncer, convirtiéndose en la única investigadora de Castilla y León financiada en dicha convocatoria. Además, en 2012, la investigadora de la Universidad de Salamanca obtuvo fondos adicionales a través de la convocatoria "Proof of Concept". Así lo recordó ayer ante los profesores que asistieron a la jornada sobre el ERC. "Lo que tienes que tener muy claro es que cuenta con un proyecto viable y que se puede aplicar a la sociedad, porque no deja de ser una inversión pública", aseguró Martín del Valle a la vez que manifestó su satisfacción por los buenos resultados de la investigación. De hecho, ya trabaja en la solicitud de un proyecto aún mayor en el "Horizonte 2020" para poder ampliar los resultados a escala industrial y pasar así a la fase de ensayos clínicos. "Hablamos de entre 6 y 9 millones de euros, así que es muy difícil conseguir la financiación", afirmó a la vez que reconoció que la única posibilidad de que el proyecto avance es concurrir a las convocatorias europeas.

características del programa: la beca es para el investigador y no para una institución.

La vicepresidenta del Consejo Científico ERC se mostró convencida del potencial de los científicos españoles para acceder a las ayudas europeas de primer nivel. "Los investigadores españoles son muy buenos. Han demostrado que con menos dinero para investigación consiguen más publicaciones de alto impacto que otros", hizo hincapié Sebastián.

En la jornada también participaron Lucía del Río, punto nacional de contacto del ERC, y la profesora Eva Martín del Valle, que dio a conocer su experiencia como beneficiaria de dos ayudas del European Research Council.