



La Usal fomenta que sus expertos puedan evaluar proyectos europeos

Jornada. La Fundación General les explica los pasos necesarios para que logren entrar en el selecto club de investigadores que valora qué iniciativas de I+D+i son subvencionadas por la Comisión Europea

DICYT

Los proyectos de investigación más importantes de Europa son los que obtienen financiación de la Comisión Europea a través del Programa Marco, la principal iniciativa para fomentar la I+D+i en el continente. Cada proyecto que se presenta para recibir estas ayudas es sometido a una exigente evaluación por parte de otros investigadores que, a su vez, son seleccionados entre los grandes expertos en la materia. Formar parte de este selecto club de evaluadores presenta grandes ventajas tanto para el experto seleccionado como para la institución que representa, por eso, la Universidad de Salamanca organizó ayer una jornada para sensibilizar al personal docente e investigador, incentivándolo a participar

El encuentro celebrado ayer en la Hospedería Fonseca forma parte del proyecto T-CUE

en los procesos de selección de la Comisión Europea.

“El objetivo es dinamizar y promover la presencia de investigadores y profesores en los procesos de evaluación de proyectos europeos, en particular, los de cooperación tecnológica, dentro del VII Programa Marco, que es el principal programa de apoyo a la I+D+i en Europa”, afirma Francisco Buján, experto de Carsa (Consultores de Automatización y Robótica S. A.), una consulto-



Miguel Ángel Salinero, de la Fundación, y Francisco Buján, de Carsa / DICYT

La especialización en un campo, factor determinante

En general, “cuanto más especializado en un ámbito del conocimiento esté un investigador, mejor”, señala Francisco Buján. Sin embargo, también hay otros perfiles que complementan la evaluación de un proyecto, de manera que no sólo cuenta la parte técnica. Por eso, a lo largo de la jornada de ayer los participantes

conocieron cómo elaborar un buen currículum para ser seleccionado, además de numerosos detalles sobre los procesos de evaluación. Este encuentro, que se completó con el testimonio de un evaluador de la Universidad de Salamanca, se celebró en el marco del Proyecto T-CUE, promovido por la Junta.

ra especializada en estrategia e innovación, que se encargó de informar a los investigadores interesados que se apuntaron a la jornada.

Formar parte de los evaluadores de proyectos europeos permite conocer de primera mano qué están haciendo otros investigadores en Europa en el campo en el que cada uno de ellos es especialista. “Entras en contacto con otros evaluadores y das visibilidad a tu departamento y

Una consultora especializada en estrategia e innovación informó a los interesados

a tu universidad, algo que la Comisión Europea tiene en cuenta porque es una forma de aportar un valor añadido, además de la proyección personal y de la propia Universidad que esto supone”, señala el especialista.

Los comités de evaluación conforman “un marco de contacto con otros investigadores de toda Europa” que es determinante para conseguir más proyectos y más contactos profesionales, además de conocer el proceso por dentro.

Todo ello resulta fundamental para tener éxito si el propio investigador desea presentarse a alguna convocatoria. La especialización en un campo del conocimiento y el dominio del inglés son los requisitos imprescindibles para que un investigador sea seleccionado como evaluador.