



Fernando Rey, Óscar Martínez, Antonio Largo Cabrerizo y Juan Casado Canales escuchando a uno de los investigadores. ICAL

El Instituto de Procesos Sostenibles, a las puertas de la excelencia en investigación

El IPS de la Uva accede a una de las tres líneas de ayuda para preparar el acceso a convocatorias nacionales e internacionales

VALLADOLID
El Instituto de Procesos Sostenibles (IPS) de la Universidad de Valladolid ha accedido a una de las tres lí-

neas de ayuda aprobadas en Castilla y León con la que se preparará durante los próximos cuatro años para acceder a convocatorias naciona-

les e internacionales de excelencia como el programa María de Maeztu o el Severo Ochoa.

«Se trata de colocar a este institu-

to en la liga nacional de la investigación», advirtió el consejero de Educación, Fernando Rey, durante la visita a este instituto, único centro universitario en la Comunidad que ha conseguido financiación, un total de 850.000 euros en cuatro anualidades, para su programa estratégico de investigación.

Rey reconoció que si bien hay «muy buenos investigadores» en Castilla y León, las cuatro universidades públicas han «perdido posiciones» a nivel nacional. De ahí que, este tipo de convocatorias, a la que también ha accedido la Fundación para la Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (Ficus) y el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBGM), de un impulso a la investigación «en busca de la excelencia nacional e internacional».

El consejero se mostró «satisfecho» porque a los estudios clásicos «de gran nivel» que tiene la Universidad de Valladolid, también tiene un elemento «diferencia» y es su tradición «tecnológica», una rama que cada vez demanda más la «sociedad que viene».

Durante su visita, estuvo acompañado también por el secretario general de la Consejería, Juan Casado, que explicó que este tipo de ayudas, que se pusieron en marcha por primera vez en 2017, contarán con un montante total de 15,5 millones de euros cofinanciados al 50 por ciento por los fondos europeos Feder y por la Junta de Castilla y León, una dotación que servirá para «contratar personal y aumentar la calidad de las investigaciones

científicas».

A la segunda convocatoria, aclaró, se han presentado cinco solicitudes, «tres de ellas de la Universidad de Valladolid», que se resolverán por un «panel internacional de expertos» en la próxima primavera.

Por su parte, el rector de la institución académica, Antonio Largo, quiso subrayar que el IPS es el único centro «estrictamente universitario» que ha accedido a la convocatoria. Además, valoró su carácter «interdisciplinario», su «alta cualificación», con más de 300 publicaciones, y su «proyección hacia el entorno» al formalizar contratos «con más de 40 empresas».

La misión del instituto es la consolidación de un grupo multidisciplinar de investigación competente en el análisis, diseño, desarrollo y operación de procesos sostenibles, aclaró su director Pedro García Encina.

Las líneas de investigación que actualmente se llevan a cabo están relacionadas con la ingeniería de bioprocesos; la valorización de residuos y tratamiento de contaminantes; la simulación y modernización de procesos industriales; herramientas de gestión sostenible; control y optimización de procesos; desarrollo y optimización de nuevas tecnologías y modelización de procesos ambientales, ha enumerado.

Está formado por 31 investigadores permanentes y 35 no permanentes de cuatro grupos de investigación reconocidos (GIR) de la UVA con una «dilatada experiencia investigadora, docente y de gestión».