



EDUCACIÓN | SUBVENCIONES

SPC / VALLADOLID

La Consejería de Educación otorga las subvenciones a 100 proyectos de investigación mediante una línea que incluye también la contratación de personal investigador posdoctoral, que alcanza un montante superior a los 20 millones de euros. Esta línea está cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 en un 50 por ciento, y supone la mayor dotación económica en materia de investigación realizada por la Consejería de Educación desde que se transfirieron las competencias educativas a las comunidades.

La financiación llegará a un total de 100 proyectos de investigación: once de la Universidad de Burgos; 14 de la Universidad de León; 35 de la Universidad de Salamanca; 24 de la Universidad de Valladolid; 12 del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; uno del Centro de Láseres Pulsados de Villamayor, en Salamanca; uno del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (Cenih) de Burgos; y dos de la fundación del Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (Iecscyl) en Soria.

Además, con esta resolución se podrá contratar a 131 investigadores posdoctorales, con cargo a los proyectos de investigación objeto de subvención, lo que permitirá incorporar al sistema investigador de Castilla y León personal formado y especializado para realizar investigación puntera, incluidos proyectos específicos para luchar contra la covid-19.

Los proyectos de investigación subvencionados contarán con algún tipo de colaboración empresarial o con otros agentes de desarrollo económico y social. Esto permitirá transferir de forma inmediata los resultados obtenidos al tejido económico empresarial y a la sociedad en su conjunto, según informa local.

Un centenar de proyectos de investigación reciben ayudas por 20 millones

Supone la mayor dotación económica en materia de investigación realizada por la Consejería desde que se transfirieron las competencias a las comunidades



Una investigadora en un laboratorio de la Comunidad. / ALBERTO RODRIGO

Además, las materias que van a ser investigadas ocupan un amplio espectro. Desde la agroalimentación como catalizador de la extensión de la innovación sobre el territorio; pasando por tecnologías de fabricación y procesado, en especial en sectores de transporte como automoción y aero-

náutico; la aplicación de conocimiento y tecnología en salud y cambio demográfico o el patrimonio natural, patrimonio cultural y lengua española; hasta Investigación y Desarrollo en tecnologías de la información y la comunicación, energía y sostenibilidad, entre otras.

Con estas ayudas se pretenden crear las bases necesarias para, además de generar conocimiento y avanzar en investigación, desarrollar, en algunos, casos nuevas opciones terapéuticas, y, en todos, aplicaciones socioeconómicas que permitan el avance de la Comunidad.