



La Fundación para la Ciencia y la Tecnología financia seis proyectos de Valladolid que fomentan la innovación

Casi 900 iniciativas se presentaron a esta convocatoria desde toda España

■ J. A. P.

VALLADOLID. Seis proyectos vallisoletanos se encuentran entre los nueve de Castilla y León que disfrutarán el año próximo de la financiación del Programa para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, Fecyt. Los proyectos participantes en esta convocatoria, abierta a toda España, han sido casi 900, de los que 197 recibirán una financiación que sumará más de tres millones de euros. Según se estima desde la fundación por cada 100 euros aportados desde ella otras entidades aportarán 141, lo que hace que entre 2014 y 2015 esos casi 200 proyectos movilicen 13,08 millones.

Por comunidades, el mayor porcentaje de solicitudes concedidas ha ido a parar a Madrid y Cataluña, mientras que el tipo de instituciones más financiadas son las universidades, que han visto aprobadas

cuatro de cada diez solicitudes que han presentado.

En Castilla y León, por su parte, los proyectos que contarán con la financiación de la FECYT, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad, pertenecen, además de a las dos entidades ya mencionadas, a la Universidad de Salamanca y la de Burgos, esta última con dos proyectos en el listado. La UVA ha conseguido financiación para el 'IX Congreso Internacional en materiales porosos metálicos y espumas metálicas', 'Inmunomedida 4.0: enseñando y aprendiendo inmunología' y para el 'II Congreso Internacional de educación patrimonial'. La Fundación Museo de la Ciencia, además, ha conseguido que se financie a la 'Exposición huellas, rastros y señales de la fauna salvaje de Castilla y León', 'Doctor ADN' y 'Érase una vez la informática'.

Un proyecto este último que ofrece una imagen global de la evolución de la informática a través de acontecimientos importantes, personajes relevantes y objetos y aparatos clave en la historia de la computación y que estará listo hacia finales del año próximo.