

Madrid otorga 6,2 millones de euros a 69 proyectos de investigación de la UZ

24 DE FEBRERO DE 2016

La Universidad de Zaragoza ha recibido del Ministerio de Economía y Competitividad una suma de 6,2 millones de euros para financiar 69 proyectos de investigación de diversos ámbitos. De este modo, se aumenta un 20% la captación de fondos ministeriales respecto al año 2015 y ocupa el número doce entre las 75 universidades españolas.

Zaragoza.- La Universidad de Zaragoza ha conseguido 6,2 millones de euros para 69 proyectos de I+D+i del Programa estatal de investigación del Ministerio de Economía y Competitividad (Mineco), la principal fuente de recursos del sistema público de investigación español. La financiación conseguida en esta convocatoria representa un incremento del 20% en captación de fondos con respecto a la del año 2015, tal y como ha destacado el vicerrector de Política Científica en funciones de la Universidad de Zaragoza, Luis Miguel García Vinuesa. Estas partidas permitirán investigar sobre ámbitos muy diversos, con proyectos sobre gases contaminantes, sensores inteligentes, historia, seguridad alimentaria, nuevos materiales, climatología y narrativa, entre otros.

La tasa de éxito en la consecución de proyectos es del 53,9%, es decir, un punto y medio por encima de la media nacional de las universidades españolas y once puntos por encima de la tasa de éxito del año pasado. A pesar de que esta tasa es muy desigual según los ámbitos científicos, se detecta mayor porcentaje de éxito en proyectos de las áreas de Humanidades y Ciencias.

Esta convocatoria de I+D+i responde al programa “Retos Investigación”, con propuestas de alto impacto y aplicadas a los retos a la sociedad, así como al de “Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia”, en el que priman la alta calidad de la investigación a desarrollar y cubren prácticamente todas las áreas de conocimiento.

Entre los proyectos que han logrado financiación en esta convocatoria se puede citar los de seguridad alimentaria, como el liderado por Santiago Condón sobre conservación de alimentos a realizar en el recién creado Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), el de Cristina Nerín, sobre envases emergentes en el I3A o el de Aurora Ortín, sobre sistema inmunitario del cordero (IA2).

En investigación de temas directamente relacionados con la Salud destacan, por ejemplo, el de enfermedades priónicas en la recientemente creada Fundación IIS-Aragón, liderado por Inmaculada Martín, o en la enfermedad de Parkinson por Nunilo Cremades (BIFI).

En cuanto a nuevas tecnologías, destaca el liderado por José Ángel Castellanos del I3A en robótica, el de David Íñiguez (BIFI), sobre computación avanzada o el de Nicolás Medrano (I3A), sobre sensores inteligentes.

En lo que respecta a Ciencias Básicas, es reseñable el proyecto de física de altas energías liderado por Vicente Azcoiti, del Departamento de Física Teórica de la Facultad de Ciencias.

En Materiales, destaca el de José Luis Serrano (INA) sobre estructuras dendriméricas y el de Javier Sesé (INA), sobre criosensores.

En el ámbito de Sociales, uno de los más importantes es el dirigido por Antonio Embid (IUCA) sobre la problemática jurídica y geográfica de las inundaciones y sequías.

Por último, en Humanidades, los temas van desde Historiografía hispánica, de Alberto Montaner o la Narrativa Norteamericana de Francisco Collado hasta el Conocimiento Palimpséstico, de Susana Onega o las Dictaduras y democracias en el siglo XX de Julián Casanova, todos ellos en la Facultad de Filosofía y Letras.