

La Universidad de Zaragoza obtiene 143.000 euros para divulgar ciencia, el doble que en 2016

Categoría: **Universidad** Autor: Redacción AU  23
DE ENERO DE 2017



La Universidad de Zaragoza ha obtenido 143.000 euros de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología para poner en marcha once proyectos de divulgación científica. Es el doble que el año pasado. Algunos ejes serán la nanociencia, el clima, las matemáticas, la ingeniería, la geografía, la química y los alimentos.

Esta financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), obtenida en convocatoria competitiva nacional, permitirá desarrollar, entre otras, propuestas relacionadas con nanociencia, clima, matemáticas, ingeniería, geografía, historia, química y alimentos.

Estas actividades tienen como objetivo fomentar el gusto por la ciencia entre públicos de todas las edades y algunas de ellas implicarán personalmente a los ciudadanos en proyectos y experimentos científicos.

Un año más, el campus público aragonés ha obtenido unos resultados importantes en esta convocatoria. En total, Fecyt ha seleccionado, en su resolución provisional, 193 proyectos de divulgación y comunicación de la ciencia y la innovación que 117 instituciones, tanto públicas como privadas, tienen previsto poner en marcha durante 2017 en toda España, con un montante global de 3,25 millones de euros.

Los proyectos adjudicados a la Universidad de Zaragoza son Micromascotas, de Jesús Jerónimo Clemente Gallardo (30.000 euros); Drones y mazmorras de Alfonso Tarancón Lafita (10.000 euros); Il Festival de Nanociencia y Nanotecnología: 10alamos9 (25.000 euros) y FenanoMENOS (6.600 euros), de Ricardo Ibarra; Nanoawereness: Viaje al centro de las cosas, de Jesús Santamaría (10.000 euros); el Concurso de Cristalización en la Escuela en

Aragón, de Blanca Bauluz (5.500 euros); El pasado del clima, de Luis Alberto Longares (10.000 euros); Año García Galdeano: Pasión por las Matemáticas, de Pedro Miana (11.800 euros); Alimentando la Ciencia, de Rafael Pagán (10.000 euros); Tecnología y Escuela: X Semana de la Ingeniería y Arquitectura, de Antonio Montañés Espinosa (12.200 euros); y III Taller de Monólogos científicos, La Universidad y los niños y VIII Jornada de Divulgación Científica dentro de las actividades de la Unidad de Cultura Científica de Unizar (12.000 euros).

La Universidad de Zaragoza también está representada en la Fundación Ibercivis que ha obtenido financiación para los proyectos Aqua (calidad) con 24.000 euros; y Consolidación del Observatorio de Ciencia Ciudadana, con 20.000 euros.

Aragón también ha logrado sacar adelante las iniciativas En ruta con la ciencia, de Sin tregua (20.000 euros); ResearchersNight, de Esciencia. (10.000 euros); y Vueltah, de la Fundación Hidrógeno de Aragón (19.000 euros).