

La Unión Europea financia diez proyectos de investigación de la Universidad coruñesa

A CORUÑA

Redacción

La Unión Europea ha comunicado a la Universidad de A Coruña su conformidad para el desarrollo de diez proyectos de investigación propuestos por docentes de la institución académica coruñesa.

Según explicó Esther Fernández Fernández, vicerrectora de Investigación, a través de los fondos Feder, la UE financiará con 250 millones de pesetas los mencionados programas.

Esta subvención significa, indicó Esther Fernández, un reconocimiento al esfuerzo que están realizando tanto los profesionales de la Universidad como «las empresas colaboradoras», subrayó, ya que una treintena de firmas apoyan los trabajos inanciando el treinta por ciento del coste total de los estudios.

Los proyectos seleccionados por la Unión Europea forman parte de los alrededor de cincuenta presentados por la Universidad, para los cuales se espera obtener un trato similar. Además, la institución coruñesa confía en recabar financiación suplementaria con cargo al Plan Nacional de Investigación y Desarrollo, del que también podrán beneficiarse futuros programas, toda vez que el plazo para solicitar ayudas continúa abierto hasta el año próximo.

Los proyectos que ya cuentan con apoyo económico fueron los presentados por Santiago Hernández, Fernando Martínez Abella, Ignacio Colominas y Jerónimo Puertas, de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; Luis Castedo, Manuel Pílares y Ramón Doallo, de la Facultad de Informática; Rodolfo Barreiro, de Ciencias; Alfonso Barca



XOSÉ CASTRO
Esther Fernández Fernández es la vicerrectora de Investigación

Lozano, de Ciencias de la Educación; y Francisco Gómez Giráldez, de la Escuela Politécnica de Ferrol.

Entre los estudios que se lle-

varán a cabo se encuentran dos relacionados con la actividad de la central térmica de As Pontes, puesto que uno de los proyectos persigue profundizar en la determinación y reducción de las emisiones a la atmósfera y un segundo informe se centrará en la optimización de los circuitos hidráulicos y los procesos de tratamiento físico-químico del agua en la planta efluente de líquidos.

En el campo de la ingeniería, se analizará el comportamiento del hormigón en presas con más de veinte años de antigüedad, su mantenimiento y seguridad.

Además, el equipo de la Politécnica de Ferrol estudiará los métodos de optimización del palangre de fondo y, en el terreno educativo, los docentes proyectan elaborar un informe sobre el fracaso escolar en Galicia para diseñar una posterior intervención psicoeducativa.