



Tras la celebración de la RIM

El Gobierno y la Comisión Europea visitan en Murcia varios proyectos desarrollados con fondos europeos

- Acuden a un aula del Campus de Ciencias de la Salud de la Universidad de Murcia reformado con fondos FEDER
- Conocen los detalles de un proyecto de mejora de la gestión del agua mediante Inteligencia Artificial, desarrollado gracias a una ayuda de Red.es

29 de septiembre de 2023.- El secretario de Estado de Hacienda, Jesús Gascón, y la Secretaria General de Fondos Europeos del Ministerio de Hacienda y Función Pública, Mercedes Caballero, han acompañado a la Comisaria europea de Cohesión y Reformas, Elisa Ferreira, en la visita a varios proyectos financiados con fondos europeos ubicados en la Región de Murcia.

Estas visitas se producen tras la celebración en la capital murciana de la Reunión Informal de Ministros (RIM), en un encuentro en el que estuvo presente la propia comisaria Ferreira.

La primera de las visitas, en la que Ferreira ha estado acompañada por Mercedes Caballero, es un centro universitario reformado con fondos FEDER, dentro del llamado Programa Operativo Regional. Se trata de la construcción del edificio de Aulas y Laboratorios de Prácticas de Campus de Ciencias de la Salud de la Universidad de Murcia.

En este proyecto el importe cofinanciado (gasto elegible) se cifra en 5.265.126 euros, del que la ayuda recibida asciende a 4.212.100,8 euros.

Los gastos de dicha operación son los necesarios para la ejecución material de las obras de construcción del edificio de aulas y laboratorios de prácticas en el Campus de Ciencias de la Salud para alumnos con el fin de disponer de 14.578,99 metros cuadrados de superficie útil, de los cuales 7.864,46 metros cuadrados son de aulas y laboratorios, que es la parte que ha sido cofinanciada.

Las obras se iniciaron en el primer semestre de 2018 y finalizaron en el último trimestre de 2020.

Aplicación de la Inteligencia Artificial en la gestión del agua

Posteriormente, la comisaria y la Secretaria General de Fondos Europeos, acompañadas también del Secretario de Estado de Hacienda y de la Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González Veracruz, ha conocido los detalles de un proyecto de digitalización en una empresa privada, Aquatec, desarrollado a través de una convocatoria de Red.es, entidad pública adscrita al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. El proyecto está incluido en el Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 FEDER (POPE).

Este proyecto, denominado 'Eficiencia y sostenibilidad energética digitalizada', tiene un presupuesto de 194.043,61 euros y se le ha concedido una ayuda de 48.510,90 euros.

Aquatec es una empresa tecnológica del agua y del medioambiente que presta servicios de consultoría, diseño, desarrollo integral de proyectos, instalación e implementación de soluciones avanzadas para la optimización de los procesos del ciclo integral del agua y conservación del medio ambiente.

El proyecto de 'Eficiencia y Sostenibilidad Energética Digitalizada' nace con el objetivo de centralizar en una única plataforma toda la información relativa a la gestión de la compra de energía, facturación, monitorización y análisis de indicadores de eficiencia en instalaciones, la autosuficiencia energética y la predicción de incidencias o averías mediante la aplicación

de Inteligencia Artificial (IA), todo esto con el fin de optimizar, simplificar y automatizar las tareas relacionadas con la gestión energética.

Será una plataforma web accesible desde cualquier dispositivo con acceso a internet. El módulo de gestión de facturación se alimentará automáticamente de la facturación de formato electrónico de las comercializadoras.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[Web Ministerio de Hacienda y Función Pública](#)

Redes sociales:

