



El Programa Plurirregional FEDER refuerza su apuesta por proyectos estratégicos que fortalezcan la soberanía tecnológica europea

Martes, 25 de marzo de 2025

- **El Comité de seguimiento del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) ha aprobado una reprogramación para impulsar proyectos que cumplan con los requisitos de la Plataforma de Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP), que tiene como objetivo reforzar la soberanía tecnológica de la Unión Europea en sectores clave como la digitalización, las tecnologías limpias y eficientes y las biotecnologías**
- **El Comité de seguimiento es un órgano técnico de gobernanza, presidido por la Dirección General de Fondos Europeos del Ministerio de Hacienda, que se encarga de analizar la evolución del programa, aprobar posibles modificaciones e impulsar la ejecución de los proyectos**
- **El Comité también ha analizado el avance de Operaciones de Importancia Estratégica como la futura llegada del tren de alta velocidad a Almería, como parte del Corredor Mediterráneo, o el nuevo Hospital de Melilla**
- **También se ha realizado una visita al Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL), en el que se desarrollan dos proyectos FEDER que aúnan la alimentación saludable, la economía circular y la lucha contra el cambio climático**



El Comité de seguimiento del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2021-2027 ha aprobado una reprogramación del programa para impulsar proyectos que cumplan con los requisitos de la Plataforma de Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP). Esta iniciativa tiene como objetivo reforzar la soberanía tecnológica de la Unión Europea a través de la financiación de proyectos

estratégicos en sectores clave como la digitalización, las tecnologías limpias y eficientes y las

biotecnologías.

Como parte de esta reprogramación, el POPE tendrá dos nuevos objetivos específicos relacionados con proyectos STEP, con una cuantía total de 837,5 millones de euros. Entre los principales proyectos, se pueden destacar los siguientes:

- La puesta en marcha del Centro de Desarrollo e Innovación en Microelectrónica (IMEC), una instalación pionera en Málaga para el desarrollo de nuevos procesos de prototipado de chips de 300 mm y la incorporación de nuevos materiales.
- Proyectos piloto de uso de la nueva generación de tecnología de redes móviles 6G.
- Proyecto DONES TOP, en el marco de la infraestructura científico- técnica IFMIF DONES, que tiene por objeto probar y cualificar los materiales necesarios para la construcción de reactores de fusión. Se dota con 85 M€ de ayuda FEDER.
- Además, el programa de incentivos regionales, destinado a la corrección de desequilibrios interterritoriales, incluirá una línea de financiación dirigida a proyectos STEP que contribuyan al objetivo de fabricación de tecnologías fundamentales o refuerzo de las cadenas de valor/suministro.

En palabras de la directora general de Fondos Europeos, Cristina Peña, con esta reprogramación, España “se sitúa a la vanguardia en la implementación de la Plataforma STEP, garantizando que nuestros proyectos estratégicos refuercen la competitividad europea y promuevan una industria más innovadora, verde y digital”.

Más de 11.000 operaciones seleccionadas

El Comité de seguimiento del POPE es un órgano técnico de gobernanza, presidido por la Dirección General de Fondos Europeos del Ministerio de Hacienda, que se encarga de analizar la evolución del programa, aprobar posibles modificaciones e impulsar la ejecución de los proyectos.

En su última reunión, el Comité ha puesto de manifiesto la buena marcha del programa, con más de 11.000 operaciones ya seleccionadas.

También se ha analizado el avance de Operaciones de Importancia Estratégica (OIE), entre las que destacan:

- La construcción y puesta en marcha del nuevo hospital Universitario de Melilla: Se trata de un hospital de última generación con una superficie asistencial de 45.000 metros cuadrados y 265 camas funcionantes. Este nuevo hospital sustituirá al actual Hospital Comarcal, mejorando la atención sanitaria de la ciudad con equipos de tecnología avanzada, como una unidad de UCI pediátrica y un sistema de cirugía robótica.
- Ampliación del Corredor Mediterráneo, a través de la línea de alta velocidad Murcia-Almería: Esta infraestructura ferroviaria, actualmente en fase de construcción, permitirá la conexión directa de Almería con otras ciudades del Corredor Mediterráneo y la red de alta velocidad española, promoviendo un transporte más sostenible y eficiente.

Visita al Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación

Los miembros del Comité han visitado el Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL), un centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid. En este centro se desarrollan dos proyectos financiados por el FEDER 2021-2027 que abordan desafíos clave en alimentación saludable, economía circular y lucha contra el cambio climático:

- El proyecto Algactive, que desarrolla nuevos ingredientes bioactivos a partir de microalgas mediante tecnologías eco-sostenibles. El objetivo es crear alimentos más saludables.
- El proyecto Entomotive, que estudia la alimentación de insectos con subproductos ricos en compuestos bioactivos y su impacto en la producción de harinas y aceites, entre otros alimentos.

Las microalgas y los insectos se están investigando como fuentes de ingredientes bioactivos para mejorar la salud humana y animal. Estos proyectos reflejan el compromiso del Programa Plurirregional FEDER con la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas para mejorar la calidad de vida y la competitividad del sector agroalimentario.