



Encuentros con CCAA

El comité de seguimiento FEDER de Cataluña visita el acelerador de partículas Sincotrón ALBA, financiado con fondos europeos

- El Comité de Seguimiento es un órgano técnico de gobernanza integrado por el Ministerio de Hacienda y los responsables autonómicos de fondos europeos, que se encarga de analizar la evolución del programa regional, aprobar posibles modificaciones e impulsar la ejecución de los proyectos
- El Comité también visitó otros proyectos cofinanciados con fondos FEDER, como la nueva escuela de Sant Fruitós Bages y el centro de vulcanología de Olot

19 de marzo de 2024.- El Comité de Seguimiento del Programa regional FEDER de Cataluña ha visitado el acelerador de partículas Sincotrón ALBA, la infraestructura de tercera generación más importante de la zona del Mediterráneo.

El Comité de Seguimiento es un órgano técnico de gobernanza copresidido por los órganos competentes en materia de fondos europeos del Ministerio de Hacienda y sus homólogos en la administración de la Generalitat de Cataluña, encargado de analizar la evolución del programa regional, aprobar posibles modificaciones e impulsar la ejecución de los proyectos.

Este centro recibe una importante financiación de fondos europeos. Concretamente, tiene asignadas cuatro operaciones FEDER, con un coste total subvencionable previsto de 12,6 millones de euros, de los que la

mitad, 6,3 millones, corresponden a la financiación europea. El proyecto visitado consiste en la construcción de una nueva línea de luz 'sincotrón', llamada LOREA, lo que supondrá un aumento de sus capacidades y herramientas para la realización de experimentos. Este proyecto concreto tiene un coste total subvencionable previsto de 4.267.000 euros, de los que 2.133.500 euros se corresponden con la ayuda FEDER.

El Comité de Seguimiento FEDER de Cataluña, que celebra su reunión anual, también visitó otros dos proyectos: la escuela Pla del Puig y el centro de vulcanología de Olot.

La escuela Pla del Puig está ubicada en Sant Fruitós Bages. Esta localidad no contaba hasta ahora con un centro educativo permanente y ha sido posible gracias a la contribución europea, con una aportación de 3,4 millones de euros de los fondos REACT-UE. Las nuevas infraestructuras contribuyen al impulso de la educación pública en la región como un elemento de cohesión social, favoreciendo la igualdad de oportunidades.

Por su parte, el centro de vulcanología de Olot, llamado Espacio Cráter, se ha situado como un referente para el estudio de esta fenomenología en la zona de la Garrotxa. La financiación europea, con un total de 1,84 millones de euros de los fondos FEDER, ha sido fundamental para la protección del patrimonio natural, así como la creación de un laboratorio vivo de formación, atracción y retención del talento.

Aprobación de criterios y procedimientos de selección

El Comité de Seguimiento del Programa regional FEDER de Cataluña analiza anualmente el despliegue de estos fondos europeos en la región.

En la reunión de este año se dio un impulso al despliegue de los proyectos correspondientes al periodo 2021-2027, con la aprobación de los Criterios y Procedimientos de Selección de Operaciones (CPSO), documento que recoge los criterios generales que se deberán seguir para seleccionar los proyectos que van a ser financiados durante este periodo con cargo al FEDER.

El programa FEDER 2021-2027 de Cataluña

El Programa FEDER de Cataluña, con una inversión total de 2.100 millones euros, prevé una ayuda FEDER de 840 millones en la región en el periodo 2021-2027.

Casi el 50% irá destinado a la digitalización de empresas e instituciones, a la financiación de proyectos de I+D+i tanto públicos como privados, y al crecimiento sostenible y competitividad de las PYMES. Otro 38% tiene como objetivo proyectos de protección del medioambiente y la lucha contra el cambio climático como la rehabilitación de viviendas, energías renovables, infraestructuras de detección y defensa frente a inundaciones, reutilización de aguas o modernización de regadíos, así como proyectos de movilidad urbana.

Entre sus operaciones destacadas se encuentra el impulso del autoconsumo fotovoltaico en edificios e infraestructuras públicas. Junto con la rehabilitación energética de esos edificios, se prevé una reducción del consumo del 30%. También se puede destacar el proyecto de apoyo a la financiación de pymes para favorecer su expansión, consolidación de actividades, penetración en nuevos mercados o la ejecución de nuevos proyectos.

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

Web Ministerio de Hacienda

Redes sociales:



[YouTube](#)



[Twitter](#)



[Facebook](#)



[Instagram](#)



[LinkedIn](#)



[Tik Tok](#)



[Sindicación](#)