



REPRESENTACIÓN EN ESPAÑA COMUNICADO DE PRENSA

La UE invertirá más de 65 millones de euros en proyectos innovadores de tecnologías limpias

Bruselas, 20 de diciembre de 2023

La Comisión seleccionó ayer 17 proyectos innovadores de tecnologías limpias a pequeña escala para que reciban más de 65 millones de euros de ayuda a proyectos con cargo al [Fondo de Innovación de la UE](#). Estos fondos ayudarán a las empresas europeas, incluidas algunas pequeñas, a introducir tecnologías punteras en el mercado de las industrias de gran consumo de energía, las energías renovables y el almacenamiento de energía. Los proyectos seleccionados abarcan sectores muy diversos, con especial hincapié en la fabricación de componentes para energías renovables y el vidrio, la cerámica y los materiales de construcción. También hay proyectos en el ámbito del almacenamiento de energía, la energía solar, las energías renovables, el hierro y el acero, las refinerías, los productos químicos, el cemento y la cal, y el hidrógeno.

Se espera que los proyectos seleccionados eviten más de 1,8 millones de toneladas equivalentes de emisiones de CO₂ en los diez primeros años de su funcionamiento y que contribuyan así a la descarbonización de Europa y a la transición hacia una energía limpia. Con estos nuevos proyectos, el Fondo de Innovación amplía su ámbito geográfico de forma que ahora abarca proyectos de un total de 24 países, y proyectos de Hungría y Letonia reciben ayudas por primera vez.

Los proyectos seleccionados son los siguientes:

Industrias de gran consumo de energía: Ocho proyectos que recibirán 32,6 millones de euros con cargo al Fondo de Innovación:

tres proyectos sobre vidrio, cerámica y materiales de construcción en Italia;

un proyecto del sector de la refinería y otro del de cemento y cal, ambos en **España**;

un proyecto en materia de hidrógeno en Croacia;

un proyecto de hierro y acero y uno en el sector químico, ambos en Italia.

Almacenamiento de energía: Dos proyectos que recibirán 8,4 millones de euros con cargo al Fondo de Innovación:

uno en Francia para una red inteligente multienergética y otro en Dinamarca sobre almacenamiento de energía térmica.

Energías renovables: Siete proyectos que recibirán 24,4 millones de euros con cargo al Fondo de Innovación:

tres proyectos de fabricación de componentes para la producción de energías renovables en Francia, Hungría y Letonia;

dos proyectos de energía solar en Francia y Grecia;

dos proyectos sobre el uso de energías renovables en la industria marítima y la impresión flexográfica, uno en los Países Bajos y otro en varios lugares de Suecia, Finlandia y Noruega.

Cada uno de los 17 proyectos recibirá subvenciones del Fondo de Innovación de entre 1,6 y 4,5 millones de euros, que se financiarán con los ingresos generados por el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE (RCDE UE). Los importes exactos de las subvenciones se conocerán una vez finalizado el proceso de preparación del acuerdo de subvención. Un tercio de los beneficiarios son pequeñas y medianas empresas. Además de los 17 proyectos seleccionados, el Banco Europeo de Inversiones está estudiando otros cuatro proyectos prometedores para la ayuda al desarrollo de proyectos. El Banco Europeo de Inversiones puede facilitar ayudas adaptadas y contribuir a que se acerquen al cierre financiero y a entrar en funcionamiento.

En total, se han presentado 72 propuestas a la convocatoria, de las cuales 48 se han considerado admisibles y subvencionables. Los proyectos subvencionables han sido objeto de una nueva evaluación por parte de expertos independientes con arreglo a los cinco criterios del Fondo de Innovación: grado de innovación, potencial para evitar las emisiones de gases de efecto invernadero, madurez de los proyectos, escalabilidad y rentabilidad.

Antecedentes

Dotado con unos ingresos estimados de 40 000 millones de euros^[1] procedentes del [régimen de comercio de derechos de emisión de la UE](#) entre 2020 y 2030, el Fondo de Innovación tiene por objeto ofrecer incentivos financieros para que las empresas y las autoridades públicas inviertan en tecnologías hipocarbónicas de vanguardia y apoyen la transición de Europa hacia la neutralidad climática. El Fondo de Innovación ya ha concedido unos 6 500 millones de euros a más de cien proyectos innovadores a raíz de sus anteriores convocatorias de propuestas.

Los proyectos seleccionados en esta tercera convocatoria comenzarán a preparar sus propios acuerdos de subvención con la [Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente \(CINEA\)](#), que es la agencia de ejecución del Fondo. Estos acuerdos deberían ultimarse en el segundo trimestre de 2024, lo que permitirá a la Comisión adoptar las decisiones de concesión de las subvenciones correspondientes y empezar a desembolsarlas. Esta ha sido la última convocatoria de propuestas a pequeña escala, definidas como proyectos con un coste total de inversión de hasta 7,5 millones de euros.

El 23 de noviembre de 2023, la Comisión puso en marcha dos nuevas convocatorias de proyectos: la [primera subasta piloto del Banco Europeo del Hidrógeno](#), con un presupuesto de 800 millones de euros para promotores de proyectos en el EEE, y [otra convocatoria con un presupuesto de 4 000 millones de euros](#) para tecnologías de cero emisiones netas en diversos sectores. Esta nueva convocatoria abarca proyectos a pequeña escala, pero ahora estos se definen como aquellos con unos costes de inversión totales inferiores a 20 millones de euros.

Más información

[Descripción de los proyectos a pequeña escala seleccionados](#)

[Página web del Fondo de Innovación](#)

[Plataforma de control de la cartera de proyectos del Fondo de Innovación](#)

[Régimen de comercio de derechos de emisión \(RCDE\) de la UE](#)

[Cumplir el Pacto Verde Europeo](#)

[1] Se calcula a un precio del carbono de 75 euros por tonelada de CO₂

Cita(s)

En nuestro camino hacia la neutralidad climática, debemos aprovechar al máximo la capacidad de inversión de la UE. El Fondo de Innovación es un instrumento importante para asistir a nuestra industria en la transición y que también puede contribuir a estimular la tan necesaria inversión privada. Al financiar proyectos de tecnologías limpias, estamos reduciendo nuestras emisiones y contribuyendo a nuestra competitividad en la escena mundial.

Vicepresidente ejecutivo Maroš Šefčovič - 19/12/2023

El Fondo de Innovación es uno de los mayores programas de financiación del mundo en materia de implantación de tecnologías limpias innovadoras, y estamos orgullosos de financiar hoy otros 17 proyectos en toda Europa. Me complace especialmente que podamos ayudar a las pequeñas empresas de Europa a beneficiarse de la transición ecológica. Aunque sean a pequeña escala, estos proyectos y empresas tienen un gran potencial. Seguiremos invirtiendo en el futuro ecológico de Europa y contribuyendo a aportar innovaciones revolucionarias a nuestra economía.

Wopke Hoekstra, Commissioner for Climate Action - 19/12/2023