



# Inversión en infraestructuras energéticas, eficiencia energética y energías renovables

## #investEU



El Fondo Europeo para Inversiones Estratégicas (FEIE), piedra angular del Plan de Inversiones para Europa, puede respaldar la inversión en infraestructuras energéticas, eficiencia energética y energías renovables.

La transición a una economía baja en carbono y el aumento de la eficiencia energética son dimensiones clave de la Estrategia de la Unión de la Energía. La transición energética requiere la movilización de inversiones importantes en Europa, tanto en el sector de la energía, como en el de la eficiencia energética en edificios, así como en la innovación en la industria (un 21 % en redes eléctricas, aproximadamente el 27 % en la generación de energía y alrededor del 51 % en eficiencia energética).

Si bien la financiación pública nacional y de la UE puede desempeñar cierto papel, es evidente que la mayor parte de la inversión tendrá que mobilizarse a través del mercado. El desafío es, por tanto, garantizar que los mercados de energía funcionen; las empresas ya disponen de las indicaciones de inversión adecuadas y se está facilitando el acceso a los mercados financieros.

El sector energético tiene un gran potencial como fuerza motriz del empleo y el crecimiento en Europa y puede influir positivamente en la competitividad de la economía europea en numerosos sectores industriales y de servicios. A su vez, podría generar importantes ahorros en los combustibles fósiles y así reducir la factura de importación de energía de la UE.

### Oportunidades y beneficios

Aquellos interesados en el sector de la energía, tanto del sector público como del privado, pueden beneficiarse de las oportunidades que ofrece el Plan de Inversiones a través de la **financiación** por parte del Fondo Europeo para Inversiones Estratégicas (FEIE), el **registro de un proyecto** para llegar a potenciales inversores de todo el mundo a través del Portal Europeo de Proyectos de Inversión (PEPI), y mediante el uso de los **servicios de asesoramiento** del Centro Europeo de Asesoramiento para la Inversión (CEAI). Las oportunidades con el FEIE se integran en el **Banco Europeo de Inversiones (BEI)**. Los proyectos pueden ser enviados directamente por los promotores al BEI o a plataformas de inversión establecidas,

que pueden tener un alcance sectorial o geográfico. La apertura y la flexibilidad de la estructura del FEIE lo hace particularmente atractivo para las inversiones en energía.

El FEIE puede respaldar el desarrollo de infraestructuras energéticas (especialmente las interconexiones), las energías renovables y la eficiencia energética. Los proyectos de eficiencia energética están a menudo fragmentados, son de proporciones relativamente reducidas y suelen concebirse a medida. Como resultado, generan elevados costes de transacción para las entidades crediticias, así como una percepción de alto riesgo para las entidades financieras y un modelo subyacente de negocio poco claro para las empresas. Estos factores explican por qué actualmente se invierte poco en este tipo de proyectos. El FEIE tiene como objetivo marcar la diferencia en la disponibilidad de financiación a largo plazo para estos proyectos. Ayudará a eliminar el riesgo de operaciones de eficiencia energética, a ampliar los instrumentos financieros existentes o a crear vehículos de inversión específicos que permitan la puesta en común de recursos de capital y agrupamiento de proyectos de inversión de mayor alcance.

## Ejemplos de proyectos y actividades

### Parque eólico de Galloper (Reino Unido)

Diseño, construcción y funcionamiento de un parque eólico marítimo de mediana escala en el Reino Unido, con una financiación del BEI a través del FEIE de 314 millones de euros.

### Capenergie 3 Fund (Francia)

Inversión en energía renovable de pequeños y medianos proyectos en Francia y en toda la UE, con una financiación del BEI a través del FEIE de 50 millones de euros.

### Parque eólico de Nobelwind (Bélgica)

Ejecución de la segunda fase de Belwind, un parque eólico de gran tamaño, con una financiación del BEI a través del FEIE de 100 millones de euros.

### Más proyectos

[http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016_en.pdf)

## Cómo acceder a la financiación

Los proyectos de infraestructura e innovación deben dirigirse a la **ventanilla específica** a través del BEI. Las pequeñas y medianas empresas deben dirigirse a la **ventanilla para pymes**, gestionada a través del Fondo Europeo de Inversiones (FEI).

## Fuentes complementarias de financiación

Las oportunidades que ofrece el Plan de Inversiones para Europa complementan las subvenciones y los instrumentos financieros proporcionados por los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (EIE). El FEIE ofrece instrumentos de financiación que absorben el mayor riesgo en una operación. El FEIE y los Fondos EIE pueden combinarse para movilizar una mayor inversión. Esto se añade además a toda una serie de fuentes de financiación, a saber:

– El Fondo Nacional de Eficiencia Energética (FNEE), una asociación innovadora entre el sector público y el privado dedicada a mitigar el cambio climático a través de medidas de eficiencia energética y el uso de energías renovables en la Unión Europea.

– El Instrumento de financiación privada para la eficiencia energética (PF4EE), financiado por la UE a través del programa LIFE y puesto en marcha por el Banco Europeo de inversiones (BEI).

– NER 300, uno de los mayores programas de financiación del mundo para proyectos innovadores de demostración de energía baja en emisiones de carbono. El programa está concebido como un catalizador para demostrar la captura y almacenamiento de carbono en condiciones ambientalmente seguras (CCS), así como tecnologías innovadoras de energías renovables a escala comercial en la UE.

En el marco del Plan de Inversiones, la Comisión ha fijado el objetivo de lograr que, al menos, se duplique el uso de instrumentos financieros a través de los Fondos EIE. Este objetivo (unos 23.000 millones de euros) está a nuestro alcance: según estimaciones actuales se espera que las consignaciones generales previstas en política de cohesión para instrumentos financieros en 24 Estados miembros alcancen los 20.000 millones de euros solo para el FEDER.

Si desea obtener más información sobre el papel de la UE, visite este enlace:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index_en.htm)