



## REPRESENTACIÓN EN ESPAÑA COMUNICADO DE PRENSA

### **InvestEU: El BEI aprueba una financiación marco de hasta €1.700 millones con Solaria para el despliegue de energía renovable en España, Italia y Portugal**

- Las nuevas plantas fotovoltaicas estarán ubicadas principalmente en España y tendrán una capacidad instalada de 5,6 GW.
- Esta operación cuenta con el apoyo del programa InvestEU, que pretende movilizar más de €372.000 millones de inversión adicional en el periodo 2021-2027.
- El primer préstamo bajo el paraguas de esta financiación marco ha sido firmado por un total de €278 millones.

Bruselas, 25 de septiembre de 2023

El Banco Europeo de Inversiones (BEI) ha aprobado una financiación marco de hasta €1.700 millones con Solaria que financiará la construcción de unas 120 plantas fotovoltaicas de la compañía. Estas instalaciones estarán situadas en España, principalmente, Italia y Portugal y contarán con una capacidad total aproximada de 5,6 GW y una producción estimada de 9,29 Teravatios-hora al año. Se prevé que las plantas fotovoltaicas estarán operativas antes de finales de 2028. Esta operación supone el proyecto de financiación más ambicioso de Solaria hasta la fecha.

Este proyecto cuenta con el respaldo del programa InvestEU, que pretende movilizar más de €372.000 millones de inversión adicional en el periodo 2021-2027. La operación se encuadra en la política específica de 'Infraestructuras Sostenibles' del programa InvestEU y apoyará la consecución de los objetivos de políticas bajo el [Pacto Verde Europeo](#) a través de un suministro de electricidad equivalente al consumo medio anual aproximado de dos millones y medio de hogares y una reducción de la emisión de gases de efecto invernadero equivalente a unos tres millones de toneladas de CO<sub>2</sub> al año. El proyecto contribuirá a la cohesión social y económica, acelerando la transición verde y fortaleciendo la seguridad del abastecimiento de energía en la Unión Europea.

La operación se desarrollará mediante la firma de varios préstamos, bajo la estructura de financiación de proyecto (*Project Finance*) a largo plazo, a los que se adherirán entidades financieras bajo esta financiación marco. El primer préstamo bajo el paraguas de esta financiación marco ha sido firmado por un total de €278 millones para la construcción de plantas fotovoltaicas con una capacidad total instalada de unos 1,08 GW.

Más de un tercio de la capacidad instalada estará localizada en las regiones menos desarrolladas de la UE, regiones con una renta per cápita por debajo del 75% de la media de la Unión Europea. El impulso al empleo en las regiones donde se desplegarán las plantas es notorio puesto que los proyectos generarán unos 11.100 puestos de trabajo al año durante la fase de construcción, según las estimaciones del BEI.

El préstamo se enmarca en las acciones del [paquete de apoyo específico del BEI](#) al plan [REPowerEU](#), mediante el que la UE busca reducir su dependencia de las importaciones de combustibles fósiles incrementando la eficiencia energética e impulsando la producción de energía renovable.

“Con este proyecto que cubre tres mercados en la UE, el BEI pone de manifiesto su firme compromiso con las energías limpias contribuyendo a asegurar que los europeos convivan en un marco donde la seguridad del suministro energético y el acceso a la energía sostenible sean una garantía”, declaró el [vicepresidente del BEI, Ricardo Mourinho Félix](#), durante el acto de firma celebrado en Madrid. “Como Banco del Clima, nos complace volver a unir fuerzas con Solaria para seguir impulsando la transición energética de la UE, así como el crecimiento económico y de empleo en regiones menos desarrolladas de países con un gran potencial para las energías renovables, como son España, Portugal e Italia”.

**El comisario europeo de Economía, Paolo Gentiloni**, destacó: “Esta importante operación es una gran demostración de la capacidad del programa InvestEU para apoyar de manera significativa la transición de Europa hacia la neutralidad climática y la independencia energética. El proyecto facilitará hasta €1.700 millones de financiación para nuevas plantas fotovoltaicas en España, Italia y Portugal. Se trata de una buena noticia tanto para el clima como para nuestra economía: no sólo ayudará a abastecer de energía limpia a millones de hogares, sino que también creará miles de puestos de trabajo en la fase de construcción en las regiones en las que se implantarán”.

“Es un orgullo para nosotros contar una vez más con la confianza del BEI, en esta ocasión, para hacer realidad la mayor operación de financiación de nuestra historia. Con estos €1.700 millones construiremos 5,6 GW de energía solar fotovoltaica en España, Italia y Portugal, con el objetivo de seguir acelerando la transición energética”, explicó el **presidente de Solaria Energía y Medio Ambiente, Enrique Díaz-Tejeiro**. “Gracias a este proyecto superamos las necesidades de financiación para cumplir con nuestra hoja de ruta de alcanzar 6,2 GW en 2025”.

## El BEI y la seguridad energética

En 2022, el Grupo BEI ha comprometido financiación por un valor superior a los €17.000 millones para la transición energética en Europa. En España, esta prioridad de acción del Banco del Clima alcanzó en el mismo ejercicio la cifra récord de €3.197 millones, que se destinaron a la financiación de proyectos de energía sostenible y recursos naturales (segundo país de la UE por volumen de financiación). Estas inversiones están ayudando a Europa a superar la crisis provocada por el recorte repentino del suministro de gas ruso derivado de la injustificada agresión de Rusia contra Ucrania.

En julio de 2023, el Consejo de Administración del BEI decidió [aumentar hasta €45.000 millones los fondos asignados a proyectos de REPowerEU](#), el plan diseñado para acabar con la dependencia europea de las importaciones de combustibles fósiles. Esta financiación adicional viene a sumarse al ya importante apoyo del BEI a las inversiones en energía sostenible, y supone un aumento del 50% con respecto al [paquete original de €30.000 millones](#) asignados a REPowerEU anunciado en octubre de 2022.

El BEI también ha decidido ampliar el abanico de sectores admisibles para impulsar la financiación de la industria manufacturera de la UE en tecnologías punteras estratégicas con cero emisiones netas de carbono, así como la extracción, el procesado y el reciclaje de materias primas fundamentales. Esta financiación adicional se distribuirá de aquí a 2027 y, en total, se prevé que movilice más de €150.000 millones en inversiones en los sectores a los que va dirigida.

Puede obtener más información sobre el apoyo del BEI al sector de la energía [aquí](#).

## Información general

### BEI

[El Banco Europeo de Inversiones \(BEI\)](#) es la institución de financiación a largo plazo de la Unión Europea cuyos accionistas son sus Estados miembros. El BEI proporciona financiación de largo plazo a inversiones sólidas que contribuyen al logro de los objetivos de la política de la UE. El Grupo Banco Europeo de Inversiones (Grupo BEI), formado por el Banco Europeo de Inversiones (BEI) y el Fondo Europeo de Inversiones (FEI), reportó una financiación total firmada en 2022 que superó los €9.900 millones y que incluyó cifras récord de apoyo a proyectos de acción climática y sostenibilidad medioambiental.

### Solaria

Solaria es la empresa líder en el desarrollo y generación de energía solar fotovoltaica en el sur de Europa. Desde su fundación en 2002, se ha especializado en las energías renovables. Su modelo de negocio ha

evolucionado desde la fabricación de células y paneles fotovoltaicos hasta el desarrollo y gestión de plantas de generación. Solaria cuenta con una larga trayectoria en la bolsa española, en la cual cotiza desde 2007, que culminó en 2020 con la entrada en el selectivo Ibex 35. En 2021 Solaria se adhirió como Socio Signatory al Pacto Mundial de las Naciones Unidas, dado el firme compromiso de la compañía con la sostenibilidad, en sintonía con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y con la Agenda 2030.

En los últimos años Solaria ha realizado grandes esfuerzos para integrar la sostenibilidad como pilar fundamental de su estrategia de crecimiento. Desde 2019, la compañía ha reducido su huella de carbono un 90% y, entre otros hitos, ha establecido el objetivo de cero emisiones para 2030, a través de iniciativas destinadas a la eficiencia energética.