



REPRESENTACIÓN EN ESPAÑA COMUNICADO DE PRENSA

REPowerEU: Nueva Alianza Industrial para impulsar la energía solar y la seguridad energética de la UE

Bruselas, 12 de diciembre de 2022

La Comisión, junto con los agentes industriales, los institutos de investigación, las asociaciones y otras partes interesadas, ha puesto en marcha el viernes la **Alianza Europea de la Industria Solar Fotovoltaica**.

La Alianza contribuirá a mitigar el riesgo de suministro, garantizando la diversificación de los suministros a través de importaciones más diversas y aumentando la fabricación de energía solar fotovoltaica innovadora y sostenible en la UE. En una [declaración conjunta](#), la Comisión y los signatarios de la Alianza establecieron las prioridades inmediatas para 2023.

Impulsar la capacidad de fabricación nacional será fundamental para que la UE alcance los objetivos de REPowerEU de lograr más de 320 GW de capacidad solar fotovoltaica de nueva instalación de aquí a 2025, y de casi 600 GW de aquí a 2030.

La nueva Alianza ha respaldado el objetivo de alcanzar 30 GW de capacidad de fabricación europea de aquí a 2025, a lo largo de toda la cadena de valor. Alcanzar este objetivo generaría 60 000 millones de euros de nuevo PIB al año en Europa y la creación de más de 400 000 nuevos puestos de trabajo.

La Alianza también ofrecerá contribuciones políticas para reducir el riesgo de suministro en Europa y apoyar la industria nacional.

Su trabajo se centrará en:

- **Garantizar oportunidades de inversión para la energía solar fotovoltaica europea**, cartografiando las oportunidades de inversión y creando carteras de proyectos financiables. Su objetivo es atraer inversiones privadas

para desarrollar y comercializar productos fotovoltaicos innovadores y competitivos fabricados en Europa. Como prioridad, trabajará en la armonización de las inversiones de la UE, nacionales y privadas, incluidos los planes nacionales de recuperación y resiliencia.

- **Crear un entorno propicio para la energía solar fotovoltaica europea**, abordando obstáculos como la necesidad de simplificar los procedimientos de concesión de permisos para los nuevos centros de producción o garantizando el suministro de materias primas y componentes necesarios en la producción. La Alianza también apoyará la sostenibilidad y la circularidad en toda la cadena de valor, identificará las principales innovaciones, en particular a través de la investigación financiada por la UE, y trabajará para abordar la escasez de mano de obra y de capacidades en el sector. Por último, contribuirá a estimular la demanda fomentando el uso de criterios no relacionados con el precio en las acciones públicas.

- **Diversificar los suministros y reforzar la resiliencia en la cadena de suministro**, mediante la búsqueda de proveedores, socios y usuarios alternativos a través de asociaciones, diálogos y foros comerciales existentes y futuros para reducir aún más las dependencias actuales de Europa.

La Comisión ejerce un liderazgo político en la Alianza. Supervisa y facilita su trabajo. La secretaría está gestionada por EIT InnoEnergy, siguiendo los excelentes resultados de la Alianza de Baterías.

Contexto

La Comisión [respaldó](#) la creación de una nueva Alianza Europea de la Industria Solar Fotovoltaica en octubre de 2022, para apoyar los objetivos de la [Estrategia de Energía Solar de la UE](#). La Estrategia es un componente esencial del plan [REPower EU](#), que establece la manera de ampliar y acelerar masivamente la producción de energías renovables en Europa para recuperar nuestra independencia de los combustibles fósiles rusos y hacer que nuestro sistema energético sea más resiliente.

La Alianza Europea de la Industria Solar Fotovoltaica estará dirigida por un comité directivo, compuesto por la Comisión, la secretaría, SolarPowerEurope y el Consejo Europeo de Fabricación Solar, en su calidad de partes interesadas clave de la industria. El comité directivo orientará y supervisará el progreso general de los trabajos de la Alianza y proporcionará orientaciones políticas de alto nivel. Garantizará la consistencia y la coherencia entre las diferentes líneas de trabajo de la Alianza y con los objetivos generales de esta.

Las alianzas industriales de la Comisión son la mejor herramienta para acelerar actividades que de otro modo no se desarrollarían. Por ejemplo, la [Alianza de](#)

[Baterías](#) ha desempeñado un papel esencial a la hora de garantizar que Europa pueda satisfacer hasta el 90 % de su demanda con baterías producidas en Europa de aquí a 2030. La [Alianza Europea por un Hidrógeno Limpio](#) también garantiza el liderazgo industrial y acelera la descarbonización de la industria en consonancia con sus objetivos en materia de cambio climático.

Más información

[Alianza Europa de la Industria Solar Fotovoltaica](#)

[Alianzas industriales](#)

[REPowerEU](#)

[Estrategia industrial europea.](#)

Quote(s)

Los terceros países apoyan masivamente el desarrollo de sus industrias de tecnologías limpias y atraen a las nuestras. La UE necesita redoblar sus esfuerzos en términos de inversión y entorno normativo para que nuestra fabricación de tecnologías limpias prospere, cree puestos de trabajo en Europa y compita a escala mundial. La nueva Alianza Industrial Europea sobre Energía Solar Fotovoltaica es una iniciativa clave para reducir las dependencias e impulsar la capacidad de fabricación de tecnologías solares fotovoltaicas en la UE hasta 30 gigavatios anuales de aquí a 2025 a lo largo de toda la cadena de valor.

Thierry Breton, comisario responsable de Mercado Interior - 09/12/2022

Este año esperamos añadir 40 GW de instalaciones solares fotovoltaicas en Europa. Pero este porcentaje debe aumentar a 60 GW al año para que la UE cumpla los objetivos de REPowerEU. Tenemos que apoyar a la industria europea para avanzar en esta vía, por lo que me congratulo de la nueva Alianza, que va a desempeñar un papel importante en nuestros esfuerzos por garantizar la independencia energética, cumplir nuestros objetivos climáticos y mantener la competitividad de Europa.

Kadri Simson, comisaria responsable de Energía - 09/12/2022