

## REPowerEU: Plan para poner fin a la dependencia de la UE con respecto a los combustibles fósiles rusos

Bruselas, 20 de mayo de 2022

### Introducción

La agresión militar injustificada de Rusia contra Ucrania ha interrumpido masivamente el sistema energético mundial. Ha causado dificultades como resultado de los altos precios de la energía y ha aumentado las preocupaciones sobre la seguridad energética, poniendo de relieve la excesiva dependencia de la UE sobre las importaciones de gas, petróleo y carbón de Rusia.

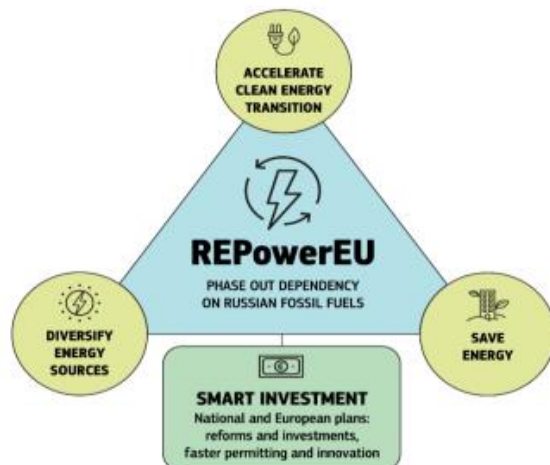
En marzo de 2022, los líderes de la UE acordaron en el Consejo Europeo eliminar gradualmente la dependencia de Europa sobre las importaciones de energía rusas lo antes posible. Basándose en la comunicación de la Comisión Europea, instaron a la Comisión Europea a presentar un plan detallado REPowerEU.

Las recientes interrupciones del suministro de gas a Bulgaria y Polonia ponen de manifiesto la urgencia de abordar la falta de fiabilidad del suministro energético ruso.

El 18 de mayo de 2022 la Comisión Europea presentó el [Plan REPowerEU](#), con el que se pretende poner fin a la dependencia de la Unión Europea con respecto a los combustibles fósiles rusos y avanzar con rapidez en la transición ecológica.

Basándose en el paquete de medidas “Objetivo 55” y completando las actuaciones en materia de seguridad de suministro y almacenamiento energético, el Plan REPowerEU plantea un conjunto adicional de acciones para:

- Ahorrar energía
- Diversificar los suministros
- Sustituir rápidamente los combustibles fósiles acelerando la transición hacia la energía limpia en Europa
- Combinar inversiones y reformas de una manera inteligente



En conjunto, estas acciones transformarán estructuralmente el sistema energético de la Unión Europea.

La transición ecológica reforzará el crecimiento económico, la seguridad y la lucha contra el cambio climático en Europa.

Con el fin de integrar capítulos específicos del Plan en los planes de recuperación y resiliencia existentes en los Estados miembros, la Comisión Europea propone introducir [modificaciones](#) específicas en el Reglamento del [Mecanismo de Recuperación y Resiliencia \(MRR\)](#).

### Ahorro de energía

En el marco del paquete “Objetivo 55”, la Comisión Europea propone mejorar las medidas de eficiencia energética a largo plazo, incluido un aumento del 9% al 13% del objetivo vinculante de eficiencia energética. Asimismo, la Comisión Europea publicó una [Comunicación sobre ahorro de energía en la UE](#) con la que se establecen las medidas a corto plazo que podrían reducir la demanda de gas y petróleo en un 5%.

### Diversificación de los suministros y apoyo a nuestros socios internacionales

La apuesta de la Unión Europea por diversificar las fuentes de suministro de gas ha garantizado niveles sin precedentes de importaciones de gas natural licuado y ha hecho que aumenten las entregas de gas por gasoducto. Recientemente, la Comisión Europea ha puesto en marcha la [Plataforma Europea para el Abastecimiento de Energía](#), que permitirá la adquisición conjunta y voluntaria de gas, GNL e hidrógeno. Además, la Comisión Europea estudiará tanto el desarrollo de un mecanismo de compra conjunta como medidas legislativas.

La [Estrategia exterior de la UE en materia de energía](#) impulsará el desarrollo de energías renovables, de hidrógeno e intensificará la diplomacia energética. Se desarrollarán grandes corredores de hidrógeno en el Mediterráneo y en el mar del Norte y se continuará colaborando con Ucrania a través de la iniciativa REPowerUkraine.

### Aceleración del despliegue de las energías renovables

La Comisión Europea propone aumentar el objetivo principal para 2030 en materia de energías renovables del 40% and 45%. El establecimiento de esta mayor ambición creará el marco para otras iniciativas, entre ellas:

- Una [Estrategia de energía solar de la UE](#) específica para duplicar la capacidad solar fotovoltaica de aquí a 2025 e instalar 600 GW de aquí a 2030
- Una Iniciativa de energía solar en los tejados con la obligación legal de instalar paneles solares en nuevos edificios públicos y comerciales y edificios residenciales nuevos
- Duplicación de la tasa de despliegue de bombas de calor y medidas para integrar la energía geotérmica y solar térmica en los sistemas de calefacción urbana y comunitaria modernizados.
- Una [Recomendación](#) de la Comisión para abordar la lentitud y complejidad de los permisos para grandes proyectos de energías renovables y una [modificación](#)

**LEHENDAKARITZA**

Kanpo Harremanetarako Idazkaritz Nagusia  
Euskadiaren Europar Batasuneko Ordezkaritza

**PRESIDENCIA**

Secretaría General de Acción Exterior  
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

específica de la Directiva sobre fuentes de energía renovables para reconocerlas como de interés público superior. Los Estados miembros deben establecer zonas específicas para las energías renovables, con procesos de autorización abreviados y simplificados en las zonas con menores riesgos medioambientales.

- Establecer un objetivo de 10 millones de toneladas de producción nacional de hidrógeno renovable y de 10 millones de toneladas de importaciones para 2030. Para acelerar el mercado del hidrógeno, los colegisladores deberían acordar subobjetivos más elevados para sectores específicos. La Comisión también publica dos actos delegados sobre la definición y producción de hidrógeno renovable para garantizar que la producción conduzca a una descarbonización neta.
- Un Plan de acción sobre el biometano establece herramientas como una nueva Alianza Industrial del Biometano e incentivos financieros para aumentar la producción a 35 millones de metros cúbicos de aquí a 2030, en particular a través de la política agrícola común.

### **Reducción del consumo de combustibles fósiles en la industria y el transporte**

El ahorro de energía, la eficiencia, la sustitución de combustibles fósiles, la electrificación y una mayor aceptación del hidrógeno renovable, el biogás y el biometano podrían ahorrar hasta 35 millones de metros cúbicos de gas natural de aquí a 2030.

La Comisión Europea pondrá en marcha contratos de carbono por diferencias para apoyar la adopción del hidrógeno verde por la industria y una financiación específica para el Plan REPowerEU en el marco del Fondo de Innovación, utilizando los ingresos procedentes del comercio de derechos de emisión. La Comisión Europea también ofrece orientaciones sobre los acuerdos de compra de energía y energías renovables y establecerá un mecanismo de asesoramiento técnico con el Banco Europeo de Inversiones.

La Comisión Europea presentará un paquete de medidas para aumentar el ahorro de energía y la eficiencia energética en el sector del transporte.

### **Inversión inteligente**

La implementación del Plan REPowerEU requiere una inversión adicional de 210.000 millones de euros de aquí a 2027. Asimismo, reducir las importaciones de combustibles fósiles procedentes de Rusia puede ahorrarnos alrededor de 100.000 millones de euros anuales.

Para apoyar el Plan REPowerEU, ya están disponibles 225.000 millones de euros en préstamos en el marco del MRR. La Comisión Europea propone, asimismo, aumentar la dotación financiera del MRR con 20 000 millones de euros en subvenciones procedentes de la venta de derechos de emisión del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE. Igualmente, a través de transferencias voluntarias al MRR, podrían ponerse a disposición 26.9000 millones de euros adicionales de los fondos de cohesión, y otros 7.500 millones de euros de la política agrícola común.

Con el objeto de compensar la futura pérdida de las importaciones de gas ruso, es necesario invertir 10.000 millones de euros en una infraestructura de gas adicional limitada. El Mecanismo «Conectar Europa» apoyará esta iniciativa. La Comisión Europea puso en marcha

**LEHENDAKARITZA**

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia  
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

**PRESIDENCIA**

Secretaría General de Acción Exterior  
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

una nueva convocatoria de propuestas con un presupuesto de 800 millones de euros, y otra a principios de 2023.

**LEHENDAKARITZA**

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia  
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

**PRESIDENCIA**

Secretaría General de Acción Exterior  
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

## Más información

[Comunicación REPowerEU](#)

[Anexos de la Comunicación REPowerEU](#)

[Documento de trabajo de los servicios de la Comisión: Necesidades de inversión, acelerador de hidrógeno y plan sobre biometano](#)

[Comunicación sobre ahorro de energía en la UE](#)

[Estrategia de compromiso energético exterior de la UE](#)

[Estrategia solar de la UE](#)

[Modificaciones de las Directivas sobre energías renovables, eficiencia energética de los edificios y eficiencia energética](#)

[Recomendación sobre los procedimientos de autorización y los acuerdos de compra de energía](#)

[Reglamento por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia](#)

[Propuesta de Reglamento sobre los capítulos REPowerEU de los planes de recuperación y resiliencia](#)

[Orientaciones sobre los planes de recuperación y resiliencia en el contexto de REPowerEU](#)

[Preguntas y respuesta sobre REPowerEU](#)

[Ficha informativa sobre las acciones de REPowerEU](#)

[Ficha informativa sobre la financiación de REPowerEU](#)

[Ficha informativa sobre la estrategia energética exterior de la UE](#)

[Ficha informativa sobre el ahorro de energía](#)

[Ficha informativa sobre energía limpia](#)

[Ficha informativa sobre la industria limpia](#)

[Video sobre REPowerEU](#)