



LA ESTRATEGIA REPowerEU



1. Origen de la estrategia	1
2. ¿Qué es la estrategia REPowerEU?	1
3. Pilares de la estrategia REPower	2
4. Principales medidas hasta la fecha	3
5. Financiación	6
6. España y la estrategia REPower	7
7. Próximos pasos	9
8. Notas al pie	9
9. Documentos y referencias	9
ANEXO. Acciones de REPower	10

1 ORIGEN DE LA ESTRATEGIA

Los días 24 y 25 de marzo de 2022 el Consejo Europeo celebró una reunión para deliberar sobre una de las mayores crisis a las que se ha enfrentado la Unión Europea (UE) en toda su historia: la guerra de Ucrania. De cara a la agresión rusa contra Ucrania, el Consejo Europeo, [a través de las conclusiones de la mencionada reunión](#), planteó de forma urgente la necesidad de “eliminar gradualmente, lo antes posible, la dependencia de las importaciones de gas, carbón y petróleo rusos”; **el contexto del conflicto en suelo ucraniano, además, ha hecho más relevante todavía la cuestión de la persistencia de los precios de la energía y los problemas que esto acarrea a la ciudadanía**: se realiza, por tanto, una reflexión del Consejo Europeo en la que inequívocamente menciona la inestabilidad en la que se encuentra Europa.

Hablar de la crisis energética es también hablar necesariamente del [European Green Deal](#), estrategia para combatir el cambio climático y apostar por unas energías sostenibles que, del mismo modo que el plan de energía de la Unión, ha encontrado especial énfasis en la guerra desatada por Moscú: en una

escalada bélica en el continente, Europa necesita [encontrar suministros energéticos alternativos y reducir su demanda](#).

La crisis de la energía y la guerra, unidas a la sempiterna circunstancia del cambio climático, llevaron a las jefaturas de Estado y de gobierno de la Unión a pedir a la Comisión Europea (CE) a presentar un plan detallado que trabajara estos enfoques de una manera integral. Aquí es, por lo tanto, cuando entra en acción la **estrategia REPowerEU**.

2 ¿QUÉ ES LA ESTRATEGIA REPowerEU?

REPowerEU, definida por la CE en una comunicación del 18 de mayo de este mismo año, es una estrategia que trata de **reducir la dependencia de la UE de los productos energéticos de Rusia al tiempo que apuesta por una transición hacia un modelo energético respetuoso con el medio ambiente, fomentando en conjunto la resiliencia del sector energético y apostando por una Unión de la Energía**. Basándose en el paquete de propuestas [Objetivo 55](#), y recogiendo las prioridades y objetivos del European Green Deal, REPowerEU propone una serie de medidas para ahorrar energía y diversificar el suministro energético y

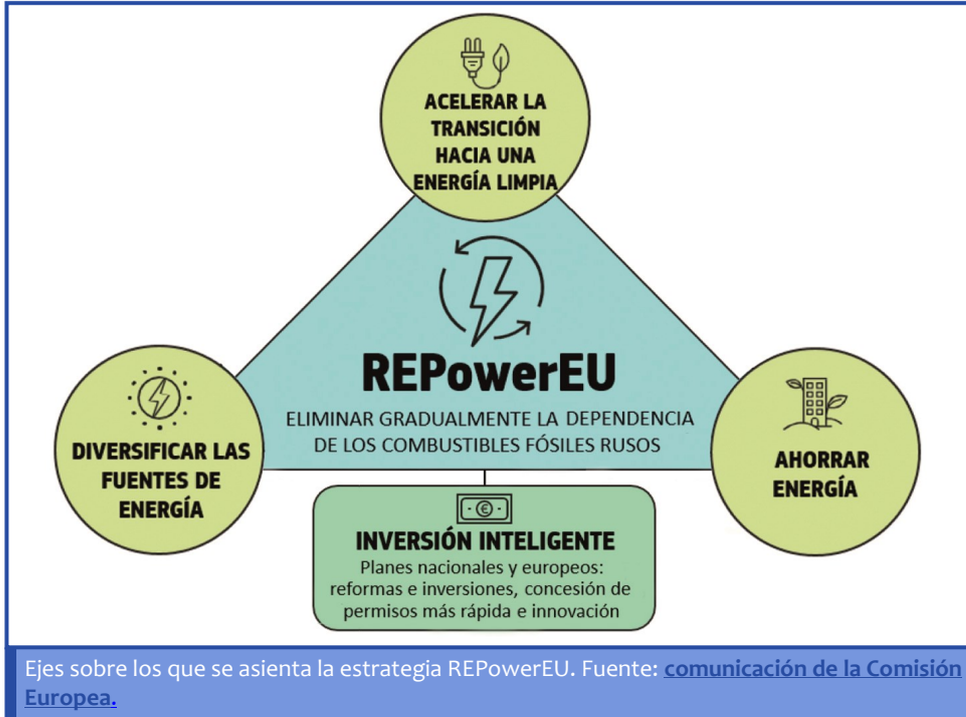
progresar hacia un modelo energético sostenible y respetuoso con el medio ambiente combinando planes y reformas de índole muy variada.

Estas acciones, que buscan transformar radicalmente el sistema energético de la UE, **necesitarán tanto de medidas a escala europea como de medidas nacionales, de inversiones inteligentes y una diplomacia común que faciliten la reducción de la dependencia con Rusia y un correcto despliegue de energías renovables**. De cara a cumplir estos objetivos se utilizarán también, como no podía ser menos en el marco de una estrategia multifactorial, un número amplio de otras iniciativas europeas como es el caso del [Mecanismo Conectar Europa \(MCE\)](#) que ha financiado proyectos como conectores gasísticos entre Polonia y Lituania, Grecia y Bulgaria o Francia e Irlanda.

REPower tiene, naturalmente, que tener en cuenta las distintas necesidades y problemas que afrontan los países europeos, pues las circunstancias energéticas pueden ser radicalmente diferentes entre distintos Estados miembros. Sea como fuere, en el conjunto de REPower se establece el objetivo general de [reducir la dependencia de combustibles fósiles de Rusia a cero para el 2027](#).



LA ESTRATEGIA REPowerEU



Una de las grandes apuestas en la energía limpia es la utilización del llamado "hidrógeno renovable". Fuente: [página web de REPower](#).



AHORRO ENERGÉTICO

El ahorro energético, sostiene la CE, es la manera más eficiente tanto de **reducir las facturas de los consumidores como de combatir la dependencia energética con Rusia**. La reducción energética se ve por la CE como algo esencial enmarcada asimismo en la estrategia de energía limpia, ayudando a que el suministro energético de la UE sea resiliente y perdure especialmente en momentos de crisis. En materia de gas, por ejemplo, dentro de Objetivo 55 se propone reducir el consumo gasístico europeo en un 30% de cara al 2030. En el medio-largo plazo, en resumidas cuentas, podemos afirmar que la CE plantea objetivos como eliminar los subsidios de combustibles fósiles a los Estados miembros, fortalecer los requerimientos energéticos para edificios nuevos, introducir obligaciones para reducir el consumo de energía, etcétera. Buena parte de los contenidos sobre ahorro energético se encuentran en la [comunicación de la CE 'Ahorrar energía'](#) donde recoge en gran medida los objetivos ya mencionados.

La CE, en colaboración con la Agencia Internacional de la Energía, ha elaborado el plan [Poniendo de mi parte](#) en la que se sostienen las maneras de contribuir al ahorro energético cambiando pautas de nuestro comportamiento: cuestiones

renovables, asegurar el suministro energético europeo y un mercado europeo integrado e interconectado.

Como se ya he comentado, la base que utiliza REPower para impulsar su estrategia de energía limpia es el paquete de propuestas conocido como Objetivo 55, llamado así por la iniciativa para, de cara a 2030, reducir las emisiones de efecto invernadero en un 55%^[1]. Con el paquete de Objetivo 55 se pretende convertir en obligaciones jurídicas los objetivos **de liderar a nivel internacional la lucha contra el cambio climático, reforzar la innovación y la competitividad de la industria al tiempo que se garantiza una transición energética equitativa y justa**. Inspirándose en este marco REPower aspira a elaborar una **estrategia de la UE en materia solar, aumentar la producción de hidrógeno renovable, trabajar con biometano**. El objetivo más general es que la utilización de las energías renovables sea de un 45% de cara al 2030.

3 PILARES DE LA ESTRATEGIA REPower

A lo largo de las comunicaciones y otros documentos publicados por las instituciones europeas, en la estrategia REPower se dejan entrever tres grandes pilares sobre los que se asientan las actuaciones europeas al respecto: **energía limpia, ahorro energético y cooperación internacional**.



ENERGÍA LIMPIA

El concepto de energía limpia es un término que abarca un amplio abanico de planes realizados por la UE, como es el ya mencionado European Green Deal; precisamente según el Green Deal, por energía limpia entendemos un avance hacia una economía cada vez menos dependiente de los combustibles fósiles, implicando este avance principios como priorizar la energía y desarrollar un sector fuerte basado en las



LA ESTRATEGIA REPowerEU

como por ejemplo **utilizar más el transporte público, reducir la temperatura de la calefacción, usar electrodomésticos de forma más eficiente...** También se plantea la necesidad de trabajar con los Estados miembros y las autoridades nacionales de cara a permitir un mayor acceso de la ciudadanía a información que le permita tomar decisiones inteligentes relativas al ahorro energético.



Con el plan Poniendo de mi parte, la Comisión Europea las maneras que tiene la ciudadanía de modificar el comportamiento diario para así contribuir a la estrategia de ahorro energético. Fuente: [página web de REPower](#).

diversificación de las importaciones energéticas. En efecto, la cooperación internacional aquí queda vinculada a una visión de fondo en la que planes y proyectos como la [Plataforma de Energía de la UE](#) quedan abiertos a otros países (los Balcanes occidentales); la susodicha Plataforma de Energía es una iniciativa mediante la cual se espera coordinar el uso de infraestructura energética, negociar con socios internacionales y elaborar preparativos para las compras conjuntas de gas e hidrógeno. Integrado en este objetivo, se persigue también una **sincronización de emergencia de las redes eléctricas con Ucrania y Moldavia**, permitiendo a los Estados de la Unión comprar energía excedentaria.



A través de la cooperación internacional con países como Moldavia o Ucrania, la Unión Europea apuesta por una reducción progresiva de la dependencia energética con la Federación Rusa. Fuente: elaboración propia en base a dos fotografías ([foto izquierda](#), [foto derecha](#)).

general que se han tomado respecto a REPower han sido:

- La [creación de un Grupo de Trabajo de la Plataforma Energética de la UE para garantizar suministros alternativos](#). Este grupo de trabajo busca cumplir este objetivo a través de la compra del llamado gas licuado^[2] e hidrógeno a un precio asequible, actuando en pro de un suministro de energía seguro y una coordinación de las capacidades prestando ayuda y asistencia a los grupos de tareas regionales de los Estados miembros y los países vecinos.
- El [memorando de entendimiento con Israel y Egipto donde se enfatiza reforzar la organización y producción de gas natural](#). Este memorando enfatiza la importancia de la cooperación en materia del gas natural, subrayando que el gas “jugará un rol importante en el consumo y producción energético de la UE hasta 2030”; se busca pues tanto satisfacer las demandas energéticas de las partes, así como cumplir los objetivos de sostenibilidad y lucha contra el cambio climático.
- Lanzar el [Global Methane Pledge Energy Pathway junto con EEUU y otros países](#). El conocido como *Global Pathway*, que incluye a doce países más la UE, persigue fundamentalmente capturar el máximo potencial de la mitigación rentable del metano en el sector del petróleo y el gas. Los participantes en el *Global Pathway* se comprometen a apoyar estos esfuerzos proporcionando nuevos recursos técnicos y financieros y/o mejorando la acción nacional de proyectos y políticas.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Con las miras puestas tanto en reducir la dependencia de Rusia como en plantear la autonomía energética europea, el plan REPower también plantea una buena parte de sus esfuerzos en **construir relaciones de cooperación y coordinación con socios internacionales**, siguiendo evidentemente vinculado este objetivo a los planes de energía limpia y de ahorro energético. Se plantea tanto profundizar en las relaciones que la UE ya ha establecido con otros países como construir nuevas relaciones que nos permitan soliviantar los efectos de la crisis y fortalecer el sistema energético europeo.

Una de las propuestas que atañen a la cooperación internacional es la

4 PRINCIPALES MEDIDAS HASTA LA FECHA

Como ya hemos visto en el apartado inicial, en aras de cumplir la estrategia REPower se proponen una serie de [acciones a corto, medio y largo plazo](#) enmarcadas en la fundamental prioridad de **llevar a cero la dependencia energética con Rusia**.

Algunas de las medidas de alcance





LA ESTRATEGIA REPowerEU

— [Acordar estrechar vínculos con Noruega en materia de energía](#). En una declaración conjunta se destacó “la relación particularmente fuerte entre la UE y Noruega como vecinos, socios y aliados”, proponiéndose intensificar la cooperación para garantizar un suministro adicional de gas a corto y largo plazo de Noruega, abordar la cuestión de los altos precios de la energía y desarrollar una cooperación a largo plazo en materia de energías renovables marinas, hidrógeno, hidrógeno, captura y almacenamiento de carbono, e investigación y desarrollo de energía.

Si se quiere examinar más detenidamente los esfuerzos realizados en la UE para la aplicación de REPower se puede repasar en detalle lo que han hecho las distintas instituciones europeas al respecto de la mencionada estrategia:

COMISIÓN EUROPEA

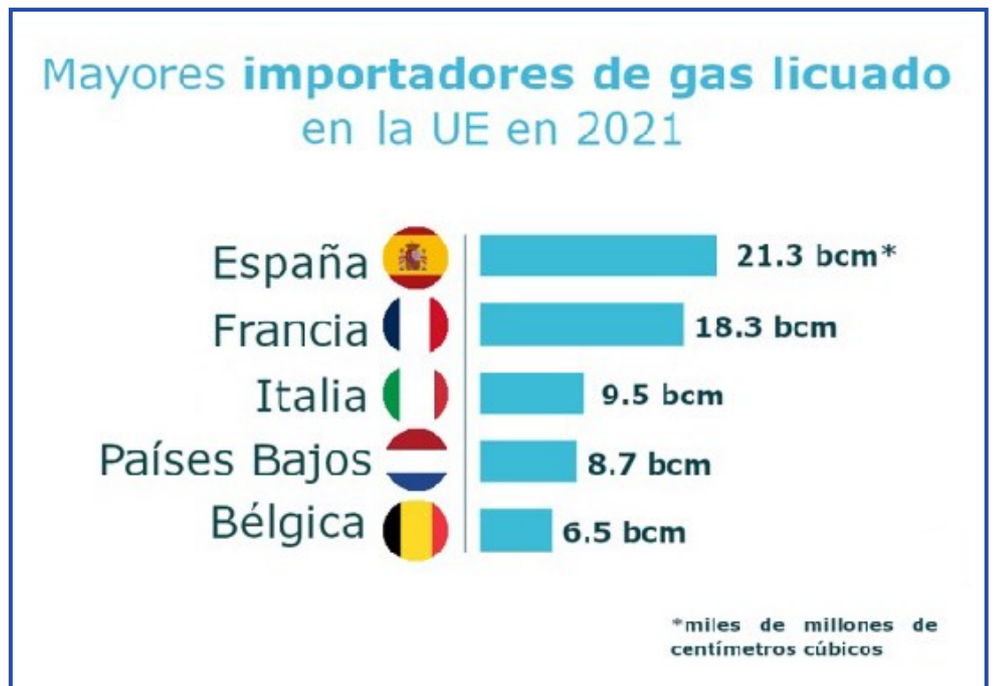
Poco después de que se publicaran los primeros documentos al respecto de la estrategia REPower, ya la CE tomó medidas al respecto para garantizar el cumplimiento de los objetivos del plan, tales como la aprobación del primer [Proyecto Importante de Interés Común Europeo en el sector del hidrógeno \(IPCEI Hy2Tech\)](#). El proyecto apuesta por motivar el **desarrollo de tecnologías innovadoras en el sector del hidrógeno con el fin de descarbonizar la industria**, involucrando a treinta y cinco empresas de quince Estados miembros (entre los que se incluye España), empresas que ya han acordado participar en 41 proyectos relativos al sector de la energía como es el caso de [Arkema](#) o la empresa estonia [Elcogen](#), que desarrollará un electrolizador con una cantidad reducida de materias primas críticas y un proceso de fabricación optimizado.

Otra iniciativa importante desarrollada por la CE es el [Plan Europeo de Reducción de la Demanda de Gas](#), que se propone la reducción en un 15% de la demanda de gas del 1 de agosto de 2022 al 31 de agosto de 2023 así como priorizar los sectores de la industria que tendrán que realizar dicho ahorro. El Plan está fundamentado en los pilares de realizar una transición del gas (preferentemente hacia energías renovables), incentivar la reducción del consumo y reducir, en la medida de lo imprescindible, la calefacción y la refrigeración. La CE ofrecerá a los Estados miembros que lo soliciten criterios orientadores y guías sobre la reducción de gas que girarán en torno a **consideraciones económicas, posibles daños a infraestructuras e instalaciones o prioridad social**.

También cabe destacar que, en el marco del programa [Horizonte Europa](#), la CE plantea centrar importantes esfuerzos en [investigación y desarrollo para cumplir los](#)

[objetivos propuestos de REPower](#) llevando medidas vinculadas al **hidrógeno renovable, el ahorro energético en edificios y construcciones o realizar las investigaciones propicias para utilizar combustible alternativo en plantas energéticas tanto en la UE como en Ucrania**. Precisamente hablando de Ucrania, tras la invasión rusa al país la CE destacó la [importancia de la seguridad del suministro de gas](#) mostrando un gran interés por el gas licuado.

Para concluir, dentro de Objetivo 55 podríamos mencionar algunas propuestas de la CE como es el caso del [plan Refuel EU](#) propuesto por la CE, que busca la progresiva conversión del combustible para transporte aéreo en combustible sostenible, o la iniciativa [FuelEU Maritime](#), cuyo objetivo es estimular la demanda de combustibles limpios y ayudar a reducir las emisiones de carbono dentro del sector marítimo.



Importadores de gas licuado en la Unión Europea. Fuente: elaboración propia, partiendo de gráfico de la [Comisión Europea](#).



LA ESTRATEGIA REPowerEU

PARLAMENTO EUROPEO

De cara al plan REPowerEU y vinculadas al ya mencionado paquete Objetivo 55 la CE trajo a la palestra iniciativas como la ya mencionada Directiva de Energía Renovable, la [Directiva relativa a la eficiencia energética de los edificios y la Directiva sobre eficiencia energética](#). De cara a estas propuestas, el Parlamento ha trabajado el desarrollo y evolución de estas directivas partiendo de unos principios generales en los que se defiende un [mercado de la energía integrado así como la seguridad y sostenibilidad del sector energético](#). Además, cabe destacar que, en el [tercer informe anual sobre subsidios energéticos](#), la CE comunica el Parlamento el **aumento de los subsidios desde 2021 y plantea la probabilidad de que en el presente contexto internacional la tendencia se mantenga a la alza**.

La situación energética en la UE ha llevado a que en última instancia el Parlamento Europeo solicitara a la CE la creación del [Centro de Asesoramiento sobre Pobreza Energética](#), que se plantea como su objetivo principal combatir la pobreza energética analizándola a través de [veintiún indicadores](#) como el **precio de los combustibles, el riesgo de exclusión social o el aumento de la mortalidad en invierno**. No olvidemos a fin de cuentas que una de las grandes prioridades de REPower es que, a través de sus acciones, se combata los problemas que la inestabilidad en la energía pueda traer a la ciudadanía.

¿Qué solución se puede plantear ante estas dificultades?

El 23 de junio de 2022, el Parlamento aprobó una [resolución](#) sobre la aplicación del MRR basada en un [informe](#) de propia iniciativa; posteriormente, el 25 de

octubre los comités parlamentarios [BUDG](#) y [ECON](#) aprobaron un [informe conjunto](#) en el que se apoya la inclusión de aspectos de la estrategia REPower en los planes de recuperación y resiliencia nacionales, buscando garantizar que estas disposiciones **combatan la pobreza energética de los hogares, las empresas y las microempresas**, así como prevean planes de renovación de la infraestructura y el sistema energético; también cabría destacar la **reorganización del sistema de reparto de subvenciones REPower, sometiéndolo al grado de dependencia energética de los Estados miembros, el aumento de los costes energéticos de los hogares y la proporción de los combustibles fósiles en el montante total de la energía**.

De esta manera se busca vincular la acción de los Estados miembros al cumplimiento de REPower en materia de ahorro energético, transición energética y reducción de la dependencia energética con Rusia.

Ya hemos mencionado el llamado Objetivo 55, el bloque de propuestas que trae consigo iniciativas vinculadas a la fiscalidad de la energía, la infraestructura para combustibles alternativos o una mayor utilización de la tierra y la silvicultura (UTCUTS), ésta última incluida en la lucha contra el cambio climático a través de un [reglamento de la UE](#). Decir que, enmarcado en el cumplimiento de las tareas propuestas el Objetivo tenemos el [Fondo Social para el Clima](#), en el que el Parlamento Europeo adoptó una posición favorable. El Fondo busca financiar medidas concretas para hacer frente a la pobreza energética, incluyendo una **reducción de los impuestos y tasas sobre la energía, incentivos para la renovación de edificios o apoyo al desarrollo de un mercado de segunda mano de vehículos eléctricos**.



Fondo Social para el Clima

El Fondo Social para el Clima se propone combatir la pobreza energética al mismo tiempo que se cumplen los objetivos del desarrollo de infraestructura de energía y fiscalidad energética. Fuente: elaboración propia.

CONSEJO EUROPEO Y CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA

En septiembre de este mismo año, el Consejo de la UE [elaboró un reglamento de emergencia](#) en el que se busca una intervención de emergencia para mitigar los precios de la energía al tiempo que se propone a los Estados miembros **implementar medidas para reducir su consumo bruto de energía en un 10% o limitar el ingreso del mercado en función de valores de referencia** (establecidos en el documento); algunas medidas planteadas para tratar estas cuestiones son realizar compensaciones financieras a las empresas afectadas en función del valor de mercado o establecer medidas de monitoreo y análisis para estudiar la reducción progresiva de la utilización de los combustibles fósiles.

El susodicho reglamento, asimismo, también establece una [contribución solidaria obligatoria temporal](#) sobre los beneficios de las empresas con actividad en los sectores del petróleo crudo, el gas natural, el carbón y la refinería, calculándose sobre la base de los beneficios imponible, establecidos con arreglo a la normativa nacional en materia fiscal en el ejercicio 2022 o 2023, que hayan aumentado por



LA ESTRATEGIA REPowerEU

encima del 20% de los beneficios imponibles medios anuales desde 2018. **La contribución solidaria vendrá a sumarse a los demás impuestos y gravámenes de aplicación en los Estados miembros.**

Con respecto al Consejo Europeo, podemos decir que éste se reunió en los días 20 y 21 de octubre de 2022 para adoptar conclusiones en las que la cuestión de la energía era ampliamente mencionada, afirmando que [la UE se mantendrá unida para proteger a sus ciudadanos y empresas y adoptará las medidas necesarias con carácter de urgencia](#), enfatizando la necesidad de no alterar los contratos actuales y tener en cuenta las distintas circunstancias nacionales. Entre medidas concretas que se proponen se hallan el establecimiento de un **nuevo precio de referencia más acorde a las circunstancias actuales del gas, compras conjuntas voluntarias de gas aprovechando el peso comercial conjunto de la UE o la agilización de la simplificación de los procedimientos de concesión de permisos con el fin de acelerar el despliegue de las energías renovables.**

conglomerado de gobiernos locales que defiende la transición energética; el [Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía de la UE](#), fundado en 2008 con la misión de reducir los gases de efecto invernadero, así como organizaciones subsidiarias como el Pacto de Alcaldes por el Clima y la Energía en Ucrania. De cara al Pacto de las Alcaldías, la directora general de Asuntos Europeos de Castilla-La Mancha Virginia Marco fue nombrada embajadora de la representación española de este organismo, resaltando el papel de Castilla-La-Mancha en la producción de energía eólica y fotovoltaica.



La Alianza Europea de Ciudades y Regiones para la Reconstrucción de Ucrania es una agrupación de gobiernos subnacionales que propone cooperar con las autoridades ucranianas en la reconstrucción del país. Fuente: [Servicio audiovisual de la CE](#).

Continuando con iniciativas del Comité de las Regiones, en mayo de 2022 se celebró un [debate](#) en el que desde el Comité de las Regiones se reivindicó que [“la adopción de una nueva política energética no puede implicar abandonar los objetivos del Pacto”](#), añadiéndose que la necesidad de transformación del sector energético europeo puede ser una oportunidad para redoblar los esfuerzos en la lucha contra el cambio climático. El Comité también ha argumentado el valor de los instrumentos financieros locales y municipales para cumplir los objetivos de REPower, así como el refuerzo de iniciativas como [“100 ciudades climáticamente neutras para 2030”](#) alineadas con la propuesta de una transición energética gradual y segura.

5 FINANCIACIÓN

En relación con los Estados miembros, se espera que se les permita una mayor flexibilidad de cara a transferir recursos entregados en virtud del [Reglamento sobre Disposiciones Comunes \(UE\) 2021/1060](#) así como del [reglamento sobre los planes estratégicos de la PAC \(UE\)](#) para cumplir con los objetivos propuestos en la estrategia REPower. En el marco del MRR se permite que más allá del 12,5% transferible de su asignación en el marco de la política de cohesión se permita una posible transferencia de un 7,5% para cumplir los objetivos de REPower, **permitiendo a los Estados miembros reducir la importación de combustibles fósiles procedentes de Rusia.**

Los Estados también tienen permitido **adoptar medidas fiscales que apoyen el cumplimiento de REPower**, siendo animados además a adoptar medidas específicas como reducciones y exenciones de impuestos para la compra y el uso de vehículos eléctricos o de hidrógeno, así como la eliminación progresiva de subvenciones que puedan resultar perjudiciales para el medio ambiente. También, a través de la revisión de la [directiva sobre la fiscalidad de la energía](#), se adapta la fiscalidad en conjunto de los productos energéticos y de electricidad a lo propuesto en la estrategia REPower.

Continuando con los Estados miembros, también se permite a los Estados miembros la concesión de parte de la financiación agrícola (hasta el 12,5% de la asignación del [Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural](#)) al [MRR \(Mecanismo de Recuperación y Resiliencia\)](#), facilitando acelerar la ejecución de proyectos de gran calado. Se busca que, en conjunto, **los procesos de transmisión de fondos de**

COMITÉ DE LAS REGIONES

El [30 de junio de 2022](#) el Comité de las Regiones lanzó la [Alianza Europea de Ciudades y Regiones para la Reconstrucción de Ucrania](#), proponiéndose como objetivo ayudar a los entes ucranianos locales y regionales a la reconstrucción de su país. El componente de la energía juega por ende un papel clave en la Alianza, defendiéndose contribuir a **garantizar la seguridad y el abastecimiento energético con Ucrania y cooperar de forma más estrecha con Ucrania en el ámbito de la energía**. Con respecto a la energía, en la ya mencionada alianza se integran agrupaciones como [Energy cities](#), un



LA ESTRATEGIA REPowerEU

para cumplir con los objetivos de REPower sean rápidos y no obstaculicen la realización de otros planes y estrategias. Los Estados deberían realizar amplias consultas con las entidades locales y regionales, así como interlocutores sociales y otras partes interesadas, de cara a poder estimar cuál sería la apropiación idónea de los fondos para así realizar exitosamente los fines propuestos por REPower.

Paralelamente a lo ya mencionado, los fondos de la política de cohesión también juegan un papel fundamental para reforzar los objetivos de la estrategia REPower, destinando el MFP (marco financiero plurianual) [356 374 millones de euros a objetivos relacionados con el medio ambiente](#) entre los que se encuentran planes de transición ecológica

y de descarbonización, estos últimos llevándose a cabo a través de [iniciativas como el hidrógeno renovable](#).

La CE también ha propulsado, acompañada de los Estados miembros, el desarrollo de agencias de energías regionales/locales como punto de encuentro para los diversos proyectos energéticos. La cuestión anterior se ha traducido en que la ya mencionada Plataforma de Energía de la UE se organice en grupos de trabajo a nivel regional (de Europa sudoriental, Europa Central-Oriental o Europa Noroccidental), cada uno con programas de acción distintos^[3].

El [Mecanismo Conectar Europa \(MCE\)](#) también apoya proyectos relacionados con el cumplimiento de los objetivos de

REPower, destinándose 800 millones de euros en propuestas vinculadas a, por ejemplo, la [instalación de infraestructuras de combustibles alternativos](#) o estudios relacionados con [proyectos transfronterizos de energías renovables](#). Para 2023 se espera que se convoquen todavía más propuestas relacionadas con el sector de la energía y los pilares de la estrategia REPower. También es importante hablar del programa [InvestEU](#), donde se pretende que algunos de los proyectos financiados sean acordes a lo propuesto por la estrategia REPowerEU; aquí la CE trabajará estrechamente con el Grupo BEI y los Estados miembros para acelerar préstamos y financiación combinada para energías renovables y redes eléctricas.

6 ESPAÑA Y LA ESTRATEGIA REPower

Como ya se ha venido comentando, el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia constituye una parte fundamental de la estrategia REPowerEU, no solamente en relación a la financiación sino también a la hora de **realizar una traslación de los objetivos europeos al nivel nacional y de crear sinergias entre los esfuerzos de los Estados miembros y la UE**. El MRR asimismo juega un papel central en REPower apoyando la planificación y coordinación de infraestructuras transnacionales y nacionales, así como de los proyectos y las reformas en el ámbito de la energía; en el caso español, donde el MRR se halla vertebrado a través del plan [España Puede](#), la transición ecológica y el paso a unas energías más respetuosas con el medio ambiente son ejes transversales en el Plan de Recuperación a través de diferentes menciones en el documento del mismo al hidrógeno verde o a la generación de energía renovable térmica.



Destino de la financiación de la estrategia REPower. Fuente: [Comisión Europea](#).



LA ESTRATEGIA REPowerEU

Volviendo al plan España Puede, ya desde el mismo preámbulo se nos informa de que, entre los objetivos del Plan, se apuesta por la descarbonización y la inversión en energía verde, con un abandono progresivo de los combustibles fósiles a favor de un sistema de energía limpia donde además se promueva la eficiencia energética. Entre los principios rectores del plan se afirma que “se colocará un énfasis especial a proyectos y programas de naturaleza europea para amplificar su impacto en el crecimiento y la generación de empleo [...] como por ejemplo a través de las interconexiones energéticas”.

En el eje transversal de la España verde, una vez más se pone de manifiesto la intención de acelerar la transición ecológica a través de la propia transición del uso y producción de la energía, sosteniéndose que la CE considera esencial los esfuerzos de los Estados miembros para cumplir los objetivos propuestos. Con el [Plan Nacional Integrado de Energía y Clima \(PNIEC\)](#) para el periodo 2021-2030, entregado a la CE en mayo de 2020, se persigue una **reducción de un 23% de la emisión de gases de efecto invernadero que vaya de la mano con un desarrollo de las capacidades estratégicas españolas para desarrollar un sistema sostenible y respetuoso con el medio ambiente**, reconociéndose la necesidad de aunar esfuerzos en el sector público privado para cumplir estos objetivos al tiempo que se asegura la estabilidad del tejido socio-económico.

En el documento por ende se hace especial énfasis en la interconexión existente entre los objetivos propuestos a nivel europeo y el conjunto de iniciativas desarrolladas a nivel nacional en el sector de la energía: por ejemplo, en relación con objetivos vinculados al Fondo Social para el Clima así como los proyectos de infraestructura energética, se ve como una necesidad el **desarrollo de**

Pilares de la estrategia REPower	Energía limpia	Ahorro energético	Cooperación internacional
Plan nacional España Puede	<ul style="list-style-type: none"> Promoción de energía renovables Proceso de descarbonización Hidrógeno renovable 	<ul style="list-style-type: none"> Estrategia de Almacenamiento Energético Nuevo urbanismo con menos consumo Actualización tecnológica de sistemas de ahorro 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora de las interconexiones transnacionales Énfasis al desarrollo de proyectos europeos Cumplimiento de los objetivos del Fondo Social del Clima

Comparativa entre los pilares de REPower y los objetivos de España Puede. Fuente: elaboración propia.

comunidades energéticas en las zonas despobladas así como la elaboración de nuevos proyectos urbanísticos donde se promueva un uso energético sostenible acompañado de la mejora de las condiciones de habitabilidad.

Donde más en detalle se expresa la postura del Plan con respecto a la energía es en su tercera palanca de acción, bajo el nombre de “Una transición energética justa e inclusiva” en donde se expresan las prioridades de España al respecto con la política energética, enlazadas con los objetivos de la estrategia REPower:

— El desarrollo de un sector energético descarbonizado, **fomentándose la movilización de la inversión privada a través de un marco regulatorio apropiado**. Se incentiva asimismo el potencial para energías renovables y se aprueban estrategias como la [Estrategia de Almacenamiento Energético](#). Por lo tanto, las medidas a nivel nacional aparecen vinculadas a la propuesta a nivel europeo de la descarbonización, la promoción de energías renovables y un almacenamiento energético adecuado.

— En relación a la infraestructura eléctrica, se aspira a una **actualización tecnológica de los sectores de transmisión y distribución de energía**, así como el desarrollo de la integración del sistema energético con las renovables.

— **Se refuerza el compromiso de España con el hidrógeno renovable** y se incentiva que se mantenga como un sector competitivo.

— En última idea, la ideación de una [Estrategia de Transición Justa](#) de forma que España cuente con los medios para cumplir las ideas propuestas.

Si nos trasladamos del escenario nacional al nivel de la región, podemos observar que en el caso de Castilla-La Mancha se ha reivindicado [la necesidad de poner fin a las importaciones de petróleo, carbón y gas procedentes de la Federación Rusa](#) y se han realizado [iniciativas vinculadas al hidrógeno verde](#). En definitiva, la traslación de los objetivos de la estrategia REPower no se da exclusivamente en el panorama nacional sino también en el nivel de las regiones de los Estados miembros que conforman la UE.



LA ESTRATEGIA REPowerEU

7 PRÓXIMOS PASOS

Se espera que, de cara a las medidas adoptadas a nivel europeo, se vaya realizando un seguimiento y análisis progresivo sobre **la reducción de la dependencia de los combustibles fósiles de Rusia**, así como el cumplimiento de la utilización de energías renovables y la progresiva descarbonización del sector energético. Como ya se ha mencionado a lo largo del documento, las perspectivas para finales de década son **haber eliminado la dependencia energética de la UE con respecto a Moscú, así como haber transformado el sistema energético con un importante énfasis en la lucha contra la pobreza energética y la sostenibilidad.**

El año 2027, fecha clave para el cumplimiento de buena parte de los objetivos de REPower, servirá de punto de referencia que invite a la reflexión acerca de las prioridades asumidas y las medidas tomadas, los objetivos cumplidos y los nuevos retos de la Unión; mientras tanto se **buscará reforzar los tres pilares de la estrategia tanto a nivel macro (europeo) como en el nivel de los Estados miembros sin que, como ya se ha visto, queden de lado las regiones y las administraciones locales.**



Fuente: [Comisión Europea](#).

8 NOTAS AL PIE

- [1] Realizando este objetivo a través de la modificación de las Directivas de Energía Renovable, aprobada en 2009.
- [2] Gas natural convertido a forma líquida para facilitar el almacenamiento y el transporte.
- [3] Los grupos regionales de Europa noroccidental, Europa sudoccidental, Países Bálticos y Finlandia se iniciaron en julio de 2022. Los planes de acción para estos grupos están en preparación; algunos planes de acción, como el de la Europa sudoriental, ya están terminados y disponibles.

9 DOCUMENTOS Y REFERENCIAS

- [Página web del plan REPowerEU](#)
- [Conclusiones del Consejo Europeo del 25 de marzo de 2022](#)
- [Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité Europeo de las Regiones. Plan REPowerEU](#)
- [REPowerEU: Los entes locales y regionales deben tenerse en cuenta para garantizar una rápida transición hacia una energía segura, asequible y sostenible](#)
- [Documento de trabajo de la Comisión: implementar el plan REPowerEU](#)
- [Anexos del plan REPower](#)
- [Acciones de REPowerEU](#)
- [Investigación e innovación para](#)

REPowerEU

- [REPowerEU: ahorro energético](#)
- [Paquete de medidas “Objetivo 55”](#)
- [Comunicación de la Comisión Europea: ahorrar energía](#)
- [Acciones de la UE para combatir la crisis energética](#)
- [Reglamento de emergencia para combatir los precios de la energía](#)
- [Plan Europeo de Reducción de la Demanda de Gas](#)
- [Plataforma de Energía de la UE](#)
- [RefuelUE y FueIEU Maritime](#)
- [Plan nacional “España Puede”](#)
- [El Gobierno aprueba la Estrategia de Almacenamiento Energético, clave para garantizar la seguridad del suministro y precios más bajos de la energía](#)
- [Estrategia de Transición Justa](#)
- [Castilla-La Mancha se suma a la petición de poner fin a las importaciones de la UE de petróleo, gas y carbón rusos](#)
- [El Gobierno de Castilla-La Mancha impulsa la producción de hidrógeno verde como vector clave para su transición energética gracias a su liderazgo en renovables](#)
- [Ficha: acciones de REPower](#)



Fuente: [JCCM](#).



LA ESTRATEGIA REPowerEU

ANEXO

Acciones de REPower

Dentro de las diversas acciones pensadas en la estrategia REPower, [la CE distingue en acciones a corto y a medio-largo plazo](#). De este podemos decir que las **acciones a corto plazo** comprenden:

- Compra de gas, gas natural licuado e hidrógeno a través de la Plataforma Energética de la UE para todos los Estados miembros que quieran participar (así como para Ucrania, Moldavia y los Balcanes Occidentales).
- Nuevos acuerdos de asociación y cooperación en materia de energía.
- Desarrollo de proyectos de energía solar y eólica.
- Aumentar la producción de biometano para reducir las importaciones gasísticas.
- Aprobar proyectos de hidrógeno a nivel europeo.
- Una comunicación sobre ahorro energético ([que ya se puede consultar](#)).
- Llenar el almacenamiento de gas un 80% ([objetivo que se ha cumplido](#)).
- Planes coordinados de reducción de la demanda en caso de interrupción del suministro de gas.

Con una visión más ampliada, las **acciones a medio-largo plazo** en el marco de la estrategia REPower suponen:

- La elaboración de nuevos planes REPower bajo un MRR modificado, apoyando inversiones y reformas de 300 mil millones de euros.
- Promover la descarbonización industrial.

- Elaborar nueva legislación y proponer recomendaciones sobre un mayor uso de las energías renovables.
- Una red integrada de infraestructura de gas y electricidad.
- Aumento de la eficiencia energética de la UE de cara a 2030, pasando de un 9% a un 13%.
- Aumentar para 2030 el uso de renovables de la UE del 40% al 45%.
- Tramitar nuevas propuestas que permitan un mejor acceso a materias primas para la industria.
- Establecer un marco regulatorio para aumentar la eficiencia energética en el sector transportes.
- Construir un acelerador de hidrógeno europeo.
- Crear, al igual que en la eficiencia energética, un marco regulador para el hidrógeno.