



Bruselas, 16 de diciembre de 2023
(OR. en)

16891/23

LIMITE

ENER 702
CLIMA 655
CONSOM 490
TRANS 608
AGRI 828
IND 694
ENV 1504
COMPET 1277
FORETS 218

**Expediente interinstitucional:
2023/0445(NLE)**

NOTA

De: Comité de Representantes Permanentes (1.ª parte)

A: Consejo

N.º doc. Ción.: 16140/23

Asunto: Propuesta de REGLAMENTO DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2022/2577, por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de energías renovables
– Acuerdo político

INTRODUCCIÓN

1. El 28 de noviembre de 2023, la Comisión presentó una propuesta de Reglamento del Consejo por el que se modifica el Reglamento (UE) 2022/2577, por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de las energías renovables¹.
2. El Reglamento (UE) 2022/2577 (el «Reglamento para acelerar el proceso de concesión de autorizaciones») tiene por objeto hacer frente a la crisis energética, reducir la dependencia de la UE de los combustibles fósiles rusos y seguir avanzando en los objetivos climáticos de la UE acelerando el proceso de concesión de autorizaciones y el despliegue de proyectos de energías renovables. Se centra en tecnologías de rápida aplicación a corto plazo, con potencial considerable para reducir el consumo de gas y que, debido a su bajo coste operativo, podrían contribuir a reducir las facturas energéticas.

¹ 16140/23.

3. La Comisión propone que el Reglamento para acelerar el proceso de concesión de autorizaciones se aplique a partir del 1 de julio de 2024, y que el artículo 1, el artículo 2, apartado 1, el nuevo artículo 3 *bis*, el artículo 3, apartado 2, el artículo 5, apartado 1, el artículo 6 y el artículo 8 sean de aplicación hasta el 30 de junio de 2025.
4. La Comisión considera que persisten riesgos significativos asociados a la volatilidad de los precios del gas y la electricidad y la seguridad del suministro en la UE. Estos derivan de la difícil situación de los mercados de la energía, que se ha visto exacerbada por el tenso entorno geopolítico. Tras una reciente revisión del Reglamento para acelerar el proceso de concesión de autorizaciones, la Comisión concluye que ha tenido un impacto positivo en la aceleración del despliegue de las energías renovables en la UE y, por consiguiente, ha ayudado a mitigar los efectos de la crisis energética. Por lo tanto, prorrogar estas normas aceleradas de concesión de autorizaciones doce meses más allá de su fecha de expiración prevista (el 30 de junio de 2024) facilitaría el rápido despliegue de las energías renovables.

SITUACIÓN ACTUAL

5. El Grupo «Energía» examinó la propuesta en sus reuniones de los días 5, 7 y 12 de diciembre de 2023.
6. Teniendo en cuenta las observaciones de los Estados miembros, la Presidencia presentó una primera revisión del texto² para un cambio de impresiones en la reunión del Coreper del 15 de diciembre de 2023.
7. Durante dicha reunión, aunque hubo un apoyo general de los Estados miembros al texto transaccional, algunos de ellos solicitaron que se les concediera la posibilidad de acelerar aún más el despliegue de proyectos de energías renovables de forma voluntaria. Para ello, varios Estados miembros presentaron propuestas de textos.
8. Con vistas a alcanzar un acuerdo político en el Consejo TTE (Energía) del 19 de diciembre de 2023, la Presidencia ha estudiado detenidamente dichos proyectos de propuesta. En el anexo a la presente nota figura un texto revisado, en el que se ha modificado el artículo 3, apartado 2, para adaptarlo a la redacción actual del Reglamento para acelerar el proceso de concesión de autorizaciones.

² 16184/23.

9. Se han realizado algunos cambios adicionales jurídico-lingüísticos y estilísticos en el texto para mejorarlo, incluida la adaptación de considerandos idénticos en los tres Reglamentos de emergencia.
10. Los cambios en relación con la propuesta de la Comisión se indican mediante **negrita** y tachado. Los nuevos cambios en relación con el documento ST 16184/23 se indican mediante **negrita y subrayado** y con el símbolo [...].

CONCLUSIÓN

11. En vista de lo anterior, se ruega al Consejo que estudie el texto transaccional de la Presidencia que figura en el anexo de la presente nota, debata todas las cuestiones pendientes planteadas por las delegaciones y alcance un acuerdo político sobre el Reglamento del Consejo.

REGLAMENTO (UE) 2023/...

de [...]

por el que se modifica el Reglamento (UE) 2022/2577, por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de energías renovables

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 122, apartado 1,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (UE) 2022/2577 del Consejo³ introduce medidas urgentes y específicas para acelerar el ritmo de despliegue de las fuentes de energía renovables. El despliegue de las energías renovables en la Unión puede contribuir significativamente a mitigar los efectos de la crisis energética, ya que refuerza la seguridad del suministro de la Unión, reduce la volatilidad del mercado y [...] los precios de la energía. Los largos y complejos procedimientos de concesión de autorizaciones constituían una barrera clave que obstaculizaba la velocidad y la escala de las inversiones en energías renovables y en infraestructuras conexas; por ello, el Reglamento (UE) 2022/2577 tenía por objeto introducir medidas específicas **adicionales y urgentes** para lograr **la**[...] aceleración inmediata de algunos de aquellos procedimientos de concesión de autorizaciones aplicables a tecnologías y tipos de proyectos específicos de energías renovables que presentaban el mayor potencial de despliegue rápido, con el fin de mitigar los efectos de la crisis energética. El Reglamento (UE) 2022/2577 [...] **será** aplicable hasta el 30 de junio de 2024.

³ **Reglamento (UE) 2022/2577 del Consejo, de 22 de diciembre de 2022, por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de energías renovables (DO L 335 de 29.12.2022, p. 36).**

(2) La Directiva (UE) 2023/2413 del Parlamento Europeo y del Consejo⁴, que modifica la Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo⁵, entró en vigor el 20 de noviembre de 2023 e introdujo cambios en el marco legislativo que regula las energías renovables hasta 2030 y más allá, incluidas disposiciones para racionalizar los procedimientos de concesión de autorizaciones aplicables a los proyectos de energías renovables. Algunas de las medidas introducidas por el Reglamento (UE) 2022/2577 se incluyeron **también** en la Directiva (UE) 2018/2001 mediante la Directiva (UE) **2023/2413**. Sin embargo, la Directiva **(UE) 2023/2413** no reflejaba algunas de las medidas más excepcionales incluidas en el Reglamento (UE) 2022/2577, lo que delimitaba el carácter excepcional y temporal de aquellas. En su lugar, **esa** [...] Directiva introdujo un régimen permanente, estable y a largo plazo para acelerar los procedimientos de concesión de autorizaciones, que establece etapas y procedimientos específicos que requieren un plazo de aplicación más largo. Los Estados miembros tienen la obligación de transponer[...] **la Directiva (UE) 2023/2413 a su Derecho nacional** a más tardar el 21 de mayo de 2025, a excepción de algunas de las disposiciones [...] **relativas a** los procedimientos de concesión de autorizaciones, que tienen una fecha de transposición más temprana, **es decir** el 1 de julio de 2024, **que es** inmediatamente después **de la fecha de fin de** [...] validez del Reglamento (UE) 2022/2577. Una vez transpuesta [...] **la Directiva (UE) 2023/2413**, los proyectos de energías renovables se beneficiarán de las disposiciones introducidas por **esta** [...] para racionalizar los procedimientos de concesión de autorizaciones.

⁴ **Directiva (UE) 2023/2413 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de octubre de 2023, por la que se modifican la Directiva (UE) 2018/2001, el Reglamento (UE) 2018/1999 y la Directiva 98/70/CE en lo que respecta a la promoción de la energía procedente de fuentes renovables y se deroga la Directiva (UE) 2015/652 del Consejo (DO L, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).**

⁵ **[...]Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables (versión refundida) (DO L 328 de 21.12.2018, p. 82).**

- (3) De conformidad con el [...] Reglamento (UE) 2022/2577, la Comisión [...] llevó a cabo una revisión de dicho Reglamento a más tardar el 31 de diciembre de 2023, teniendo en cuenta la evolución de la seguridad del suministro y de los precios de la energía y la necesidad de acelerar aún más el despliegue de las energías renovables; [...] asimismo, **presentó** al Consejo un informe sobre las principales conclusiones de dicha revisión. [...] **La Comisión, sobre la base de dicha revisión, ha propuesto** que se prorrogue la validez de **algunas disposiciones de dicho** Reglamento [...].
- (4) En su informe **de 28 de noviembre de 2023 sobre la revisión del Reglamento (UE) 2022/2577 del Consejo, de 22 de diciembre de 2022, por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de energías renovables** [...] ⁶, la Comisión constató que se cumplían las condiciones para **la** [...] prórroga **de la validez del Reglamento (UE) 2022/257** y propuso prorrogar ciertas medidas que tenían el mayor potencial de aceleración **de despliegue** de las energías renovables, [...] **que son** diferentes de las **medidas de** [...] la Directiva (UE) 2018/2001, y que parecen aportar una aceleración importante **del proceso** de [...] concesión de autorizaciones de energías renovables y **para** proyectos de **infraestructura** de red conexos o **que tienen** [...] **el** potencial significativo para hacerlo. Se tuvo en cuenta el hecho de que la Directiva (UE) 2023/2413 introdujo [...] **determinadas disposiciones para racionalizar los procedimientos de concesión de autorizaciones aplicables a los proyectos de energías renovables** en la Directiva (UE) 2018/2001 [...], incluidas algunas normas sobre temas idénticos o similares a los cubiertos por el Reglamento (UE) 2022/2577. También se tuvo en cuenta **el hecho de** que las normas en materia de concesión de autorizaciones introducidas por la Directiva (UE) 2023/2413, excepto las relacionadas con las zonas de aceleración renovable con arreglo a los artículos 15 *ter* y 16 *bis* de dicha Directiva, deben transponerse a más tardar el 1 de julio de 2024, inmediatamente después de la **fecha de fin de** [...] validez del Reglamento (UE) 2022/2577.

⁶ COM (2023) 764 final.

(5) Desde la entrada en vigor del Reglamento (UE) 2022/2577, el nivel de preparación del mercado de la electricidad y la seguridad del suministro de la Unión han mejorado. Sin embargo, persisten graves riesgos para la seguridad del suministro energético de la Unión. La situación mundial en el mercado del gas sigue siendo muy rígida. Los precios del gas siguen siendo considerablemente superiores a los anteriores a la crisis, lo que tiene repercusiones inevitables en el poder adquisitivo de los ciudadanos de la Unión y la competitividad de las empresas europeas. Esta situación se ve agravada por la elevada volatilidad del mercado, derivada, entre otras cosas, de **las tensas [...] circunstancias geopolíticas**. Los recientes episodios de considerable volatilidad de los precios de verano y otoño de 2023, en los que los precios aumentaron más de un 50 % en unas pocas semanas y que tuvieron su origen en acontecimientos como la huelga en las instalaciones australianas de **gas natural licuado (GNL)**, la crisis de Oriente Próximo [...] o la indisponibilidad del Balticconnector, muestran que los mercados continúan frágiles y vulnerables a perturbaciones relativas a la oferta y la demanda, incluso si estas son relativamente pequeñas. En **tales [...]** condiciones, el temor a la escasez, aunque derive de un acontecimiento aislado, puede desencadenar reacciones sistémicas negativas en toda la **Unión [...]** que pueden tener serias repercusiones en los precios de la energía. Además, debido a la significativa disminución de las importaciones de gas ruso por gasoducto durante el último año, la disponibilidad de suministro de gas a la Unión [...] ha **disminuido** considerablemente en comparación con las **condiciones** anteriores a la crisis. Dados los niveles actuales de importación de gas por gasoducto, se espera que la Unión reciba aproximadamente 20 000 millones de metros cúbicos de gas ruso, esto es, aproximadamente 110 000 millones menos que en 2021. Por lo tanto, persiste un grave riesgo de escasez de gas en la Unión.

- (6) Los mercados mundiales del gas siguen siendo muy rígidos, y cabe esperar que permanezcan así durante cierto tiempo. Tal como señaló la **Agencia Internacional de la Energía (AIE) en su *Medium-Term Gas Report 2023* [‘Informe sobre el gas a medio plazo, 2023’, documento en inglés]**⁷, el suministro mundial de GNL creció solo moderadamente en 2022 (**un 4 %**) y 2023 (**un 3 %**). **En su *World Energy Outlook 2023* [‘Perspectivas energéticas mundiales para 2023’, documento en inglés], [...]** la AIE espera que los equilibrios del mercado sigan siendo precarios en un futuro inmediato, **aunque está previsto que a partir de 2025 entren en servicio nuevas capacidades de GNL**⁸.
- (7) **Dichas [...]** graves dificultades se ven exacerbadas por varios riesgos adicionales, como un repunte de la demanda asiática de GNL, **que podría reducir** [...] la disponibilidad de gas en el mercado mundial del gas, un invierno frío que pudiese dar lugar a un aumento de la demanda de gas de hasta 30 000 millones de metros cúbicos, [...] **condiciones** meteorológicas extremas que pudieran afectar al almacenamiento de energía hidroeléctrica y a la producción nuclear debido a los bajos niveles de agua, **lo que podría suponer [...]** el consiguiente aumento de la demanda de generación de electricidad a partir de gas, [...] nuevas perturbaciones de las infraestructuras críticas, como los actos de sabotaje contra los gasoductos Nord Stream en septiembre de 2022 [...] o la perturbación del gasoducto Balticconnector en octubre de 2023, y **un** deterioro del entorno geopolítico, en particular en **países y regiones pertinentes para la seguridad del suministro energético de la [...]** Unión, como Ucrania, Azerbaiyán y Oriente Próximo.

⁷ [...].

⁸ [...].

- (8) Dado el rígido equilibrio que existe hoy en día entre la oferta y la demanda, una perturbación del suministro energético, aunque sea **pequeña**[...], **podría**[...] tener amplias repercusiones en los precios del gas y la electricidad y causar perjuicios graves y duraderos a la economía europea, que afectarían a su competitividad y **también provocarían un daño duradero** a los ciudadanos de la Unión. Por lo tanto, la situación actual expone a toda la Unión a riesgos de escasez de energía y precios elevados en el sector.
- (9) El despliegue acelerado de las energías renovables ha desempeñado un papel esencial en la estrategia de la Unión para hacer frente a la crisis energética y ha sido fundamental para aumentar la seguridad del suministro y proteger a los consumidores frente a la volatilidad de los precios mediante la reducción de la demanda global de gas de la Unión. **En su informe *Renewable Energy Market Update - June 2023* [‘Actualización del mercado de la energía renovable, junio de 2023’, documento en inglés], en la sección «How much money are European consumers saving thanks to renewables?» [‘¿Cuánto dinero están ahorrando los consumidores europeos gracias a las energías renovables?’, en inglés], la** [...] Agencia Internacional de la Energía estimó que, de no ser por esa capacidad adicional instalada de energías renovables, los precios medios de la electricidad al por mayor habrían sido un 8 % más altos en todos los mercados europeos en 2022⁹. En 2022, la mayor producción de electricidad a partir de fuentes de energía renovables sustituyó a unos 107 TWh de generación de electricidad a partir de combustibles fósiles, **que es** equivalente a unos 10 000 millones de metros cúbicos de gas y [...] que dio lugar a un ahorro estimado de más de 10 000 millones EUR.

⁹ [...].

(10) El informe de la Comisión ha puesto de manifiesto que, aunque el Reglamento (UE) 2022/2577 ha estado en vigor durante un período [...] limitado, ha contribuido positivamente a acelerar el ritmo de despliegue de las fuentes de energía renovable en la Unión, en particular mediante la racionalización de los procedimientos aplicables a procesos específicos de concesión de autorizaciones y mediante la sensibilización política acerca de la importancia de acelerar **el proceso de** concesión de autorizaciones para las energías renovables. Aunque la mayoría de los efectos de[...] **dicho** Reglamento serán visibles en los próximos meses, los datos iniciales disponibles sobre la producción, el despliegue y [...] **los procesos de** concesión de autorizaciones para proyectos de energías renovables y de infraestructuras conexas para el período posterior a la entrada en vigor del Reglamento (UE) 2022/2577 sugieren una aceleración, al menos en algunos Estados miembros. Según Eurostat, en el primer semestre de 2023 la producción de energía renovable en la Unión alcanzó máximos históricos, lo que permitió compensar mayores volúmenes de gas¹⁰. El informe de la Comisión también destaca la evolución positiva en términos de aumento del despliegue de las energías renovables en los meses que siguieron a la entrada en vigor del Reglamento (UE) 2022/2577. Según los datos iniciales procedentes del sector, **en tres trimestres de 2023**, la [...]Unión [...] **instaló** [...] más capacidad solar fotovoltaica que [...] [...] **durante 2022 en su totalidad**. La capacidad eólica también aumentó significativamente en varios Estados miembros. Los datos disponibles incluidos en el informe de la Comisión indican asimismo que, desde la entrada en vigor del Reglamento (UE) 2022/2577, varios Estados miembros han experimentado incrementos de dos dígitos en el volumen de autorizaciones expedidas para proyectos de energías renovables. Además, al menos en un Estado miembro, los proyectos de red **que son** importantes para aumentar la penetración de las energías renovables y[...] que abarcan más de 2 000 km en total también se están beneficiando de los procedimientos acelerados **del proceso** de concesión de autorizaciones.

¹⁰ [...].

- (11) Dado que los riesgos para el suministro y los precios de la energía persisten, sería[...] necesario continuar acelerando el ritmo de despliegue de los proyectos de energías renovables durante un período **de tiempo** determinado después de junio de 2024, a fin de eliminar gradualmente las importaciones de gas ruso restantes. No cabe duda de que una mayor proporción de energía procedente de fuentes renovables reforzaría aún más la resiliencia de la Unión. Además, cuanto más rápido sea el despliegue de las energías renovables, mayor será el impacto positivo en la resiliencia de la Unión, la seguridad del suministro energético, los precios de la energía y la independencia respecto de los combustibles fósiles rusos.
- (12) Debido a la situación urgente, y **sin embargo**[...] inestable, en materia de energía a la que se enfrenta la Unión, es necesario prorrogar **la aplicación de** [...] disposiciones **específicas** del Reglamento (UE) 2022/2577, a saber, aquellas **disposiciones** que han mostrado el mayor potencial de aceleración inmediata de las fuentes de energía renovables y que son diferentes de las medidas incluidas en la Directiva (UE) 2018/2001, garantizando así que la prórroga **de la aplicación** del Reglamento (UE) 2022/2577 no suponga una duplicación de dicha Directiva. Además, dichas medidas incluyen condiciones específicas para su aplicación que constituyen salvaguardias adecuadas para garantizar la protección del medio ambiente. **Las**[...] medidas **incluidas en la Directiva (UE) 2018/2001** serán aplicables de forma paralela **al presente Reglamento**[...], complementándolo con medidas de emergencia adicionales durante un período de tiempo limitado. [...] **Sin la prórroga de la aplicación del Reglamento (UE) 2022/2577 se crearía el riesgo de que el ritmo de concesión de autorizaciones y del despliegue de las energías renovables y las infraestructuras conexas se** [...] **ralentizase**, en particular en los Estados miembros que han hecho un amplio uso de **dicho**[...] Reglamento. Por ejemplo, según Alemania, si no se prorroga **la aplicación del Reglamento (UE) 2022/2577**, en particular [...] **en lo referente a la aceleración del proceso de concesión de autorizaciones para proyectos de energías renovables y para la infraestructura de red conexas necesaria para integrar las energías renovables en el sistema**, la instalación de unos 41 GW de energía eólica terrestre podría retrasarse y durar aproximadamente dos años más o, en algunos casos, interrumpirse totalmente. También se ralentizaría, entre uno y tres años, la velocidad del **proceso de** concesión de autorizaciones [...] **relativo a** varios grandes proyectos [de redes de transporte previstos, que abarcan miles de kilómetros de longitud.

(13) Una de las medidas temporales introducidas por el Reglamento (UE) 2022/2577, que ha tenido efectos positivos y que tiene [...] potencial de aceleración significativo para el futuro, es la introducción, en el artículo 3, apartado 1, de la presunción refutable de que los proyectos de energías renovables son de interés público superior y contribuyen a la salud y la seguridad públicas, a efectos de excepciones específicas previstas en la legislación medioambiental pertinente de la Unión, salvo cuando haya pruebas claras de que **tales**[...] proyectos tienen efectos adversos importantes sobre el medio ambiente que no pueden mitigarse ni compensarse. La Directiva (UE) 2018/2001, **por medio de su artículo 16 septies, introdujo**[...] una presunción refutable de que los proyectos de energías renovables son de interés público superior y contribuyen a la salud y la seguridad públicas, con una redacción casi idéntica a la del artículo 3, [...] **apartado 1**, del Reglamento (UE) 2022/2577. Por lo tanto, no es necesario prorrogar la aplicación del **artículo 3, apartado 1**, [...] **del Reglamento (UE) 2022/2577**, ya que dicha presunción **refutable** será aplicable en virtud del artículo 16 *septies* de la Directiva (UE) 2018/2001.

- (14) No obstante, el artículo 3, **apartado 2, del Reglamento (UE) 2022/2577** [...] exige dar prioridad a los proyectos que se consideren de interés público superior cuando sea necesario ponderar los intereses jurídicos de [...] casos concretos, **y cuando dichos proyectos** [...] introducen requisitos adicionales de compensación para la protección de las especies. [...]En la Directiva (UE) 2018/2001 **no se incluye una disposición análoga**. El artículo 3, [...] **apartado 2**, primera frase, del Reglamento (UE) 2022/2577 tiene potencial, **debido a la situación urgente, y sin embargo inestable, en materia de energía a la que se enfrenta la Unión**, para acelerar aún más los proyectos de energías renovables, ya que exige a los Estados miembros que [...] promuevan **dichos proyectos de energías renovables**, dándoles prioridad a la hora de tratar diferentes **intereses**[...] en conflicto más allá de las cuestiones medioambientales **en el contextos del proceso de planificación y concesión de autorizaciones de los Estados miembros**. El informe de la Comisión [...] **demostró** el valor de **la primera frase del artículo 3, apartado 2, del Reglamento (UE) 2022/2577**[...], que reconoce la importancia relativa del despliegue de las energías renovables en el difícil contexto energético actual, más allá de los objetivos específicos de las excepciones previstas en las Directivas [...] a que se refiere el artículo 3, apartado 1, **del Reglamento (UE) 2022/2577**. [...] **Dada la especialmente grave situación de suministro energético a la que se enfrenta la Unión**, conviene prorrogar la [...] aplicación del **artículo 3, apartado 2, del Reglamento (UE) 2022/2577**[...] con el fin de reconocer adecuadamente el papel crucial que desempeñan las instalaciones de energías renovables a la hora de luchar contra el cambio climático y la contaminación, de reducir los precios de la energía y la dependencia de la Unión de los combustibles fósiles, y de garantizar la seguridad del suministro de la Unión en el contexto de la ponderación de los intereses jurídicos llevada a cabo por los tribunales nacionales o por las autoridades encargadas de la concesión de autorizaciones. **Al mismo tiempo, también conviene mantener la salvaguardia medioambiental de que, en el caso de los proyectos que se consideren de interés público superior, se adopten medidas adecuadas de conservación de especies, con el apoyo de suficientes recursos financieros.**

(15) Como muestra el informe de la Comisión, existen dificultades a la hora de aplicar otra condición para aplicar las excepciones específicas previstas en la legislación medioambiental de la Unión, **en particular el requisito relativo a [...] la ausencia de otras soluciones alternativas [...].** Esas dificultades limitan la utilidad práctica de la presunción **refutable** de que los proyectos de energías renovables, **su conexión a la red, la propia red conexas y los activos de almacenamiento** son de interés público superior, pues demostrar que un proyecto no podría llevarse a cabo en otro lugar resulta un obstáculo considerable si hay que valorar el territorio de todo un país, y más aún si deben valorarse otras tecnologías de energías renovables. Por consiguiente, con el fin de acelerar el despliegue de las energías renovables, **su conexión a la red y la construcción de la infraestructura necesaria para integrar las energías renovables en el sistema eléctrico, que es un objetivo fundamental reconocido en la Comunicación de la Comisión de 28 de noviembre de 2023, titulada *Grids, the missing link - An EU Action Plan for Grids* [‘Redes, el eslabón perdido: el Plan de Acción de la UE para las Redes’, documento en inglés],** conviene especificar, a los efectos del presente Reglamento, cómo pueden alcanzarse las condiciones para aplicar las excepciones específicas previstas en la legislación medioambiental de la Unión por lo que respecta al [...] alcance de las condiciones alternativas pertinentes que deben valorarse. **En particular, a [...] efectos de la legislación medioambiental pertinente de la Unión, en las evaluaciones caso por caso que resultan necesarias para determinar si existen soluciones alternativas satisfactorias a un proyecto de energía renovable específico o proyecto de infraestructura de red que sea necesario para integrar las energías renovables en el sistema eléctrico, es necesario especificar que el ámbito de aplicación de [...] la evaluación de [...] soluciones alternativas pueda cubrir soluciones que garanticen la consecución de los mismos objetivos que el proyecto en cuestión [...] en el mismo plazo o en un plazo similar, y sin costes significativamente superiores.** Al comparar el plazo y el coste de las soluciones alternativas satisfactorias, los Estados miembros deben tener en cuenta la necesidad de desplegar las energías renovables y **la infraestructura de red que sea necesaria para integrar las energías renovables en el sistema eléctrico** de una manera acelerada y rentable, de conformidad con las prioridades establecidas en sus planes nacionales integrados de energía y clima y **sus actualizaciones**, presentados con arreglo [...] al Reglamento (UE) 2018/1999 del Parlamento Europeo y del Consejo¹¹, así

¹¹ Reglamento (UE) 2018/1999 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 663/2009 y (CE) n.º 715/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE y 2013/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo y las Directivas 2009/119/CE y (UE) 2015/652 del Consejo, y se deroga el Reglamento (UE) n.º 525/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 328 de 21.12.2018, p. 1).

como con la velocidad prevista para alcanzar[...] **dichas prioridades. Esta especificación temporal está justificada habida cuenta de la situación actual de los mercados de la energía y con el fin de facilitar la adopción de instalaciones de energías renovables y la infraestructura de red conexas, reconociendo así su papel en la lucha contra el cambio climático y la contaminación, en la reducción de los precios de la energía y de la dependencia de la Unión de los combustibles fósiles y en la seguridad del suministro de la Unión.**

- (16) Otra disposición con potencial para acelerar significativamente el ritmo de despliegue de las fuentes de energía renovables es el artículo 5, apartado 1, del Reglamento (UE) 2022/2577.[...] **Dicho artículo**[...] impone un plazo máximo de seis meses para la repotenciación de las instalaciones de energías renovables existentes. La repotenciación de las instalaciones de energías renovables existentes tiene el[...] potencial significativo de[...] aumentar rápidamente la producción de electricidad renovable, permitiendo así reducir el consumo de gas. Permite seguir utilizando emplazamientos con un potencial significativo en términos de energía renovable, lo que reduce la necesidad de designar nuevos emplazamientos para proyectos de energías renovables. La repotenciación de un parque eólico con aerogeneradores más eficientes suele permitir mantener o aumentar la capacidad existente, pero con menos aerogeneradores, más grandes y más eficientes. La repotenciación también se beneficia de la conexión a la red existente, de un grado probablemente más elevado de aceptación pública y del conocimiento de los impactos medioambientales.

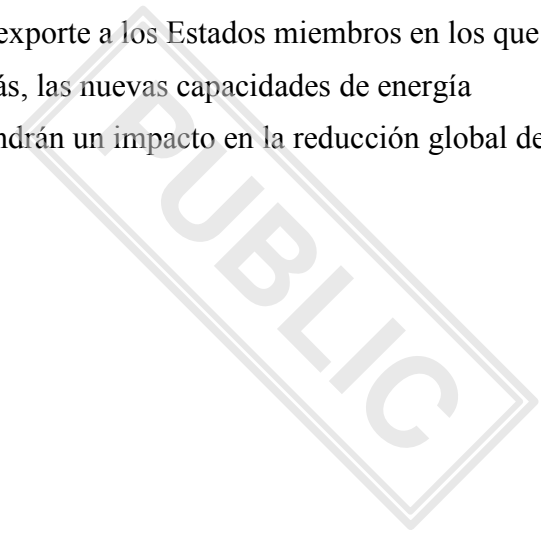
(17) En su revisión **realizada en virtud del Reglamento (UE) 2022/2577**, la Comisión constató que **había**[...] margen para seguir racionalizando el proceso de concesión de autorizaciones aplicable a la repotenciación de proyectos de energías renovables, en particular en [...] los Estados miembros que tienen un mayor potencial de repotenciación. La Directiva (UE) 2023/2413 introduce varias disposiciones a este respecto en la Directiva (UE) 2018/2001, incluidos los plazos máximos para la concesión de autorizaciones. El artículo 16 *ter* de la Directiva (UE) 2018/2001 introduce un plazo máximo de un año para la repotenciación de proyectos **de energías renovables** situados fuera de las zonas de aceleración renovable, mientras que el artículo 16 *bis* de dicha Directiva dispone un plazo de seis meses para los proyectos **de energías renovables** situados en ellas. Dado que el plazo de aplicación para la designación de zonas de aceleración renovable es de veintisiete meses a partir de la entrada en vigor de la Directiva **(UE) 2018/2001**(es decir, [...] **las zonas de aceleración renovable** tendrían que designarse a más tardar el 20 de febrero de 2026), y a pesar de que esas zonas **de aceleración renovable podrían** [...] designarse antes, procede prorrogar la aplicación del artículo 5, apartado 1, del Reglamento (UE) 2022/2577. **Tal** [...] prórroga incluye una modificación específica relativa al ámbito de aplicación del **artículo 5, apartado 1 del Reglamento (UE) 2022/2577**[...], con el fin de limitar su aplicación a las zonas **designadas** [...] con arreglo al artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577. Prorrogar la aplicación del artículo 5, apartado 1, de dicho Reglamento, junto con la aplicación del [...] artículo 6 del mismo, **debería** garantizar[...] que, para la repotenciación de proyectos **de energías renovables** situados en las zonas específicas determinadas voluntariamente por los Estados miembros en virtud del [...] Reglamento **(UE) 2022/2577**, se aplique inmediatamente un plazo de concesión de autorizaciones ambicioso, mientras que en el resto del territorio serían aplicables los plazos máximos para la repotenciación de proyectos **de energías renovables** que figuran en la Directiva (UE) 2018/2001. Además, esto es coherente con la diferenciación introducida por la Directiva (UE) 2023/2413 entre las zonas de aceleración renovable y las zonas no clasificadas con ese estatus.

- (18) El artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577 permite a los Estados miembros, bajo ciertas condiciones que garanticen la protección medioambiental, introducir exenciones de determinadas obligaciones de evaluación medioambiental establecidas en la legislación medioambiental de la Unión para los proyectos de energías renovables y para los proyectos de almacenamiento de energía y los proyectos de redes eléctricas que sean necesarios para la integración de las energías renovables en el sistema eléctrico. **El artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577** [...] es de aplicación opcional para los Estados miembros. **Dicho artículo** [...] constituye para ellos una herramienta eficaz para acelerar el despliegue de los proyectos de energías renovables e [...] infraestructuras conexas, garantizando un cuidadoso equilibrio entre la necesidad de desplegar energías renovables a una velocidad mucho más rápida y la necesidad de garantizar la protección de las zonas sensibles desde el punto de vista medioambiental. Como se explica en el informe de la Comisión, **el artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577** [...] ha dado lugar a resultados positivos tangibles, tanto en términos del número de proyectos de energías renovables y de **red eléctrica** que han tenido éxito como en términos del potencial de aceleración y la reducción de los plazos del **proceso de** concesión de autorizaciones en los Estados miembros que lo han utilizado. Según las conclusiones del informe de la Comisión, basado en estimaciones facilitadas por los Estados miembros y las partes interesadas, el rango de esta aceleración podría ir desde unos meses hasta los tres años (en el caso de los proyectos marinos).
- (19) Sobre la base de las pruebas incluidas en el informe de la Comisión, parece necesario [...] **prorrogar la aplicación de** [...] el artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577 **en vista de la situación particularmente tensa del suministro en los mercados de la energía**, a fin de asegurar una aceleración sólida e inmediata de los proyectos de energías renovables. Dicho artículo puede y debe coexistir, durante un período **de tiempo** limitado, con las disposiciones de [...] la Directiva (UE) 2018/2001 **por lo que respecta** [...] a la designación de zonas de aceleración renovable [...] y áreas para la infraestructura de red y de almacenamiento necesaria para integrar las energías renovables en el sistema eléctrico [...] **y no impide en modo alguno la designación de dichas zonas.**
- (20) [...] La Directiva (UE) 2018/2001 impone a los Estados miembros la obligación de designar zonas de aceleración renovable para una o varias tecnologías de energías renovables en un plazo de veintisiete meses a partir de la entrada en vigor de la Directiva (UE) 2023/2413. Aunque los Estados miembros **pudieran** [...] designar zonas de aceleración renovable desde el momento en que entrase [...] en vigor la Directiva (UE) 2023/2413, sin esperar a la fecha límite de transposición, **dicha** [...] designación requiere tiempo, y se espera que este sea aún mayor que el necesario para designar las zonas específicas **de energías renovables o de la red** a que se refiere el artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577. Esto se debe a que ese [...] **artículo** [...] no exige establecer por adelantado [...] unas normas adecuadas **como**

parte del plan de designación de zonas de aceleración renovable para esas[...] zonas en cuanto a las medidas de mitigación efectivas que deben adoptarse en relación con la implantación de instalaciones de energía renovable y el almacenamiento de energía en coubicación, y tampoco introduce procedimientos específicos que deban seguirse en dichas zonas. Por consiguiente, a fin de facilitar aún más la construcción de proyectos de energías renovables durante un período temporal, debe prorrogarse la aplicación del artículo 6 del **Reglamento (UE) 2022/2577**, de modo que los Estados miembros puedan designar zonas específicas de manera racionalizada, sin perjuicio de la posibilidad de designar en paralelo zonas de aceleración renovable con arreglo a[...] la Directiva (UE) 2018/2001 a fin de garantizar que estas zonas se establezcan dentro del plazo previsto en esa[...] Directiva.

- (21) L[...]a Directiva (UE) 2018/2001 incluye una disposición que concede a los Estados miembros la posibilidad de designar áreas para la infraestructura de red y de almacenamiento necesaria para integrar la energía renovable en el sistema eléctrico bajo determinadas condiciones. Habida cuenta del carácter facultativo del artículo 6 del Reglamento (UE) 2022/2577 y del artículo 15 *sexies* de la Directiva (UE) 2018/2001, no existe ningún riesgo jurídico de contradicción, ya que los Estados miembros pueden decidir qué disposición aplicar, o incluso aplicar ambas, durante el período de aplicación de dicho Reglamento con el fin de determinar diferentes zonas de la red en paralelo, siguiendo las diferentes condiciones establecidas en dichos actos jurídicos, respectivamente.
- (22) Siguen siendo aplicables las disposiciones del Convenio de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE) sobre el acceso a la información, la participación del público en la toma de decisiones y el acceso a la justicia en materia de medio ambiente («el Convenio de Aarhus»), en lo que respecta al acceso a la información, la participación del público en la toma de decisiones y el acceso a la justicia en materia de medio ambiente, y en particular las obligaciones de los Estados miembros en cuanto a la participación del público y el acceso a la justicia.
- (23) El principio de solidaridad energética es un principio general del Derecho de la Unión y se aplica a todos los Estados miembros. Cuando se aplica el principio de solidaridad energética, las medidas propuestas permiten que los efectos derivados del despliegue más rápido de proyectos de energías renovables se distribuyan a través de las fronteras. Las medidas se aplican a las instalaciones de energías renovables en [...]los Estados miembros y cubren una amplia gama de proyectos. Habida cuenta del grado de integración de los mercados de la energía de la Unión, cualquier aumento del despliegue de las energías renovables en un Estado miembro debería ser beneficioso también para otros Estados miembros en términos de seguridad del suministro y precios más bajos, y debería ayudar a que la electricidad

renovable fluya a través de las fronteras hasta donde sea más necesaria y garantizar que la electricidad renovable producida a bajo coste se exporte a los Estados miembros en los que la producción de electricidad es más cara. Además, las nuevas capacidades de energía renovable instaladas en los Estados miembros tendrán un impacto en la reducción global de la demanda de gas en toda la Unión.



(24) El artículo 122, apartado 1, del **Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (TFUE)** permite al Consejo, sin perjuicio de los demás procedimientos establecidos en los Tratados y a propuesta de la Comisión, decidir, con un espíritu de solidaridad entre Estados miembros, medidas adecuadas a la situación económica, en particular si surgieran dificultades graves en el suministro de determinados productos, especialmente en el ámbito de la energía. Habida cuenta de **dichas**[...] consideraciones, la situación urgente, y **sin embargo**[...] inestable en materia de energía y la necesidad acuciante de acelerar inmediatamente el despliegue de las fuentes de energía renovables como instrumento para mitigar los riesgos para **la seguridad del suministro energético de la Unión** y la volatilidad de los precios de la energía que aún existen constituyen **la** [...] **situación descrita en el artículo 122, apartado 1, del TFUE**[...]. Además, hay que tener en cuenta el inminente final del mandato del Parlamento Europeo y el tiempo necesario para adoptar legislación con arreglo al procedimiento legislativo ordinario, así como la necesidad de los Estados miembros y los inversores de tener previsibilidad y seguridad jurídica en relación con el marco jurídico. Es necesario **prorrogar** [...] **la aplicación** de [...] **determinadas** disposiciones del Reglamento (UE) 2022/2577 **un año más** y añadir una nueva disposición para responder a la situación actual, por lo que está justificado que el artículo 122, apartado 1, del TFUE sea la base jurídica del presente Reglamento.

- (25) La necesidad de actuar es urgente, ya que el Reglamento (UE) 2022/2577 dejará de ser aplicable el 30 de junio de 2024 y los inversores y las autoridades deben tener claro cuanto antes el marco jurídico aplicable a partir de ese momento, a fin de tomar decisiones seguras en materia de inversiones y planificar sus proyectos en consecuencia. Por lo tanto, procede adoptar **un acto jurídico[...]** por el que se **[...]prorroga la aplicación[...]** de dicho Reglamento unos meses antes de que finalice su aplicación. Además, debido a la **introducción[...]** de una nueva disposición, el presente Reglamento debe entrar en vigor con carácter de urgencia el día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.
- (26) La aplicación de las disposiciones **pertinentes[...]** debe prorrogarse temporalmente y estas deben mantenerse en vigor, junto con la nueva disposición[...], hasta el 30 de junio de 2025.
- (27) Dado que el objetivo del presente Reglamento no puede ser alcanzado de manera suficiente por los Estados miembros, sino que, **debido a las dimensiones y los efectos de la acción**, pueden lograrse mejor a escala de la Unión, esta puede adoptar medidas, de acuerdo con el principio de subsidiariedad establecido en el artículo 5 del Tratado de la Unión Europea. De conformidad con el principio de proporcionalidad establecido en el mismo artículo, el presente Reglamento no excede de lo necesario para alcanzar dicho objetivo.
- (28) Por lo tanto, procede modificar el Reglamento (UE) 2022/2577 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Modificaciones del Reglamento (UE) 2022/2577

El Reglamento (UE) 2022/2577 se modifica como sigue:

- 1) En el artículo 1, **el párrafo segundo** [...] se sustituye por el texto siguiente:

«El presente Reglamento se aplica a todos los procesos de concesión de autorizaciones cuya fecha de inicio esté comprendida en su período de aplicación y se entiende sin perjuicio de las disposiciones nacionales que fijen plazos más breves que los establecidos en el artículo 5, apartado 1.».

- 2) En el artículo 3, el apartado 2 se sustituye por el texto siguiente:

«2. Los Estados miembros garantizarán, en el caso de los proyectos que se consideren de interés público superior, que, al ponderar los intereses jurídicos de cada caso en el proceso de planificación y concesión de autorizaciones, se dé prioridad a la construcción y explotación de centrales e instalaciones de producción de energía procedente de fuentes renovables y al desarrollo de la infraestructura de red conexas.

[...] [...] **Por lo que se refiere a la protección de especies, la frase anterior solo debe aplicarse** en tanto en cuanto se adopten medidas adecuadas de conservación de especies que contribuyan a mantener las poblaciones de esas especies en un estado de conservación favorable, o a restablecerlas a ese estado, y se destinen suficientes recursos financieros, además de zonas, a tal efecto.».

3) Se inserta el artículo siguiente:

«Artículo 3 bis

Ausencia de soluciones alternativas o satisfactorias

1. Al evaluar si no existen soluciones alternativas satisfactorias a un proyecto de central o instalación para la producción de energía a partir de fuentes renovables **y su conexión a la red** a efectos del artículo 6, apartado 4, y el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 92/43/CEE, del artículo 4, apartado 7, de la Directiva 2000/60/CE y del artículo 9, apartado 1, de la Directiva 2009/147/CE, podrá considerarse que se cumple esta condición si no existen soluciones alternativas satisfactorias capaces de alcanzar el mismo objetivo que el proyecto en cuestión, en particular en términos de desarrollo de la misma capacidad de energía renovable, a través de la misma tecnología energética, en el mismo plazo o en un plazo similar, y sin costes significativamente superiores.

2. **Al evaluar si no existen soluciones alternativas satisfactorias a un proyecto de infraestructura de red que resulte necesario para integrar las energías renovables en el sistema eléctrico a efectos del artículo 6, apartado 4, y el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, del artículo 4, apartado 7, de la Directiva 2000/60/CE y del artículo 9, apartado 1, de la Directiva 2009/147/CE, podrá considerarse que se cumple esta condición si no existen soluciones alternativas satisfactorias capaces de alcanzar el mismo objetivo que el proyecto en cuestión, en el mismo plazo o en un plazo similar, y sin costes significativamente superiores.».**

4) En el artículo 5, el apartado 1 se sustituye por el texto siguiente:

«1. El proceso de concesión de autorizaciones para la repotenciación de proyectos de energías renovables situados en una zona específica de las previstas en el artículo 6, incluidas las autorizaciones relacionadas con la mejora de los activos necesarios para su conexión a la red cuando la repotenciación dé lugar a un aumento de la capacidad, no excederá de [...] **seis** meses, incluidas las evaluaciones de impacto ambiental cuando así lo exija la legislación pertinente.».

5) [...] El artículo 8 [...] se sustituye por el texto siguiente:

«Artículo 8

Plazos del proceso de concesión de autorizaciones para la repotenciación de instalaciones de producción de electricidad procedente de energía renovable en zonas específicas [...] **mencionadas en el artículo 6.**

Al aplicar los plazos a que se refiere el artículo 5, apartado 1, no se contabilizarán **en ellos** los siguientes períodos de tiempo, excepto cuando coincidan con otros trámites administrativos del proceso de concesión de autorizaciones:

a) el período de tiempo durante el cual se construyan o repotencien las instalaciones, sus conexiones a la red y, con vistas a garantizar la estabilidad, la fiabilidad y la seguridad de la red, la infraestructura de red necesaria conexas, y

b) el período de tiempo dedicado a los trámites administrativos necesarios para las mejoras significativas de la red requeridas para garantizar su estabilidad, fiabilidad y seguridad.».

6) En el artículo 10, se añade el apartado [...] siguiente:

«No obstante, el artículo 1, el artículo 2, apartado 1, el artículo 3, apartado 2, **el artículo 3 bis**, el artículo 5, apartado 1, el artículo 6 y el artículo 8 serán aplicables hasta el 30 de junio de 2025.».

Artículo 2

Entrada en vigor y aplicación

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será aplicable a partir del 1 de julio de 2024. No obstante, el artículo **1**, **apartado 3**, será aplicable a partir de su fecha de entrada en vigor.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en [...]....,

Por el Consejo

La Presidenta / El Presidente
