



C/2024/1571

5.3.2024

**Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «El impacto de los elevados precios de la energía en el sector agrícola y en las zonas rurales»**

**(Dictamen de iniciativa)**

(C/2024/1571)

Ponente: **Simo TIAINEN**

Decisión de la Asamblea	23.2.2023
Base jurídica	Artículo 52, apartado 2, del Reglamento interno Dictamen de iniciativa
Sección competente	Sección de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente
Aprobado en sección	22.11.2023
Resultado de la votación (a favor/en contra/abstenciones)	48/0/0
Aprobado en el pleno	14.12.2023
Pleno n.º	583
Resultado de la votación (a favor/en contra/abstenciones)	182/0/2

## 1. Conclusiones y recomendaciones

1.1. Las subidas de los precios de la energía y los riesgos de interrupción del suministro energético han sido una de las principales preocupaciones de la UE durante el año pasado, y se ha adoptado una amplia serie de medidas a escala de la UE y de los Estados miembros. Las zonas rurales, y especialmente el sector agrícola de la UE, se han visto muy afectadas por los elevados precios de la energía.

1.2. El Comité Económico y Social Europeo (CESE) observa que la Comisión Europea y los Estados miembros han adoptado diversas medidas para hacer frente al impacto del aumento de los precios de la energía. El CESE señala que, en lugar de las respuestas políticas nacionales para cada ocasión, los Estados miembros deberían mejorar el uso de los instrumentos de los planes estratégicos nacionales de la PAC para hacer frente a las crisis derivadas de los cambios repentinos en el mercado.

1.3. El CESE señala que el rápido aumento de los precios y, en consecuencia, de los costes de producción también supone un reto para los mecanismos de la política agrícola común (PAC). Por este motivo, el CESE propone que la Comisión estudie la posibilidad de incluir elementos anticíclicos en los instrumentos de la PAC posterior a 2027.

1.4. El CESE apoya todas las iniciativas destinadas a reducir la dependencia de insumos y fuentes de energía de origen fósil. El CESE hace hincapié en la necesidad de mejorar la coherencia de las políticas para aumentar el ritmo de la transición ecológica, especialmente en lo que se refiere a la descarbonización y la utilización de energías no fósiles. Además de las políticas agrícolas y rurales, otras políticas sectoriales deben tener más en cuenta estos objetivos.

1.5. El CESE apoya firmemente la idea de que las prácticas contractuales en la cadena de suministro alimentario tengan más en cuenta los mayores costes de producción en la producción primaria. Los contratos relacionados con la cadena alimentaria suelen ser rígidos y no tienen suficientemente en cuenta las variaciones repentinas de los costes de producción. El CESE afirma claramente que es preciso mejorar la situación. El CESE pide que se armonicen las distintas legislaciones y prácticas contractuales a fin de crear coherencia y eficacia entre los Estados miembros. El CESE hace hincapié en la necesidad de mejorar la calidad de los datos estadísticos sobre los costes de producción y los márgenes de precios de los agricultores.

1.6. Los elevados precios de la energía afectan a las empresas y a la actividad económica en las zonas rurales. La incertidumbre ha reducido los incentivos para invertir y ha aumentado el umbral para contratar trabajadores. Esto plantea el riesgo de que se reduzcan las oportunidades de empleo, especialmente en las zonas rurales y remotas, donde rara vez existen oportunidades de empleo alternativas. El desarrollo de infraestructuras energéticas favorece la creación de nuevas oportunidades de empleo y también puede crear fuentes de ingresos alternativas a la agricultura y otras actividades rurales.

1.7. El CESE señala que el futuro y la prosperidad de las zonas rurales son de vital importancia para la seguridad alimentaria, la autonomía estratégica <sup>(1)</sup> y la resiliencia de Europa, así como para contar con una combinación energética sostenible que contribuya a la independencia energética de la UE. El CESE considera importante comprometerse a aplicar los objetivos de la visión a largo plazo para las zonas rurales de la UE <sup>(2)</sup>. Además, el CESE subraya la importancia de mantener y desarrollar las infraestructuras rurales en toda la UE. Unas infraestructuras adecuadas y bien mantenidas mejoran la resiliencia y permiten adaptarse a la evolución de la crisis.

1.8. El CESE subraya que debe reconocerse y promoverse el papel de las comunidades energéticas locales y regionales para lograr una transición energética justa y eficiente en las zonas rurales <sup>(3)</sup>. El CESE ve numerosas oportunidades en las comunidades energéticas y considera que las comunidades de energías renovables son especialmente interesantes desde una perspectiva rural. La promoción de las comunidades energéticas locales y regionales debe ir acompañada de un acceso fácil, flexibilidad burocrática y una reducción de las cargas administrativas. Es importante que este tipo de proyectos en las zonas rurales también reciban apoyo de fondos de la UE.

1.9. El CESE destaca la importancia del ahorro de energía y de la eficiencia energética tanto en el consumo privado como en el público. Esto puede lograrse mediante la renovación energética de los edificios, inversiones en maquinaria nueva y otras tecnologías, así como con operaciones agrícolas que consuman menos energía, entre otras cosas.

## 2. Introducción

2.1. La cruel guerra ilegítima de Rusia contra Ucrania, no provocada e injustificada, ha desencadenado una crisis energética sin precedentes para la UE. Los precios de la energía empezaron a subir rápidamente en otoño de 2021 y se dispararon tras el estallido de la guerra a finales de febrero de 2022. El considerable aumento de los precios de la energía ha provocado problemas para particulares y empresas en toda la UE. Las subidas de los precios de la energía y los riesgos de interrupción del suministro energético han sido una de las principales preocupaciones de la UE durante el año pasado, y se ha adoptado una amplia serie de medidas a escala de la UE y de los Estados miembros. Al mismo tiempo, la UE está llevando a cabo una ambiciosa transición hacia una economía neutra en carbono. El presente Dictamen tiene por objeto examinar más a fondo el impacto de los elevados precios de la energía en el sector agrícola y en las zonas rurales, así como formular recomendaciones para mitigar los efectos negativos.

2.2. El sector agrícola, que es un sector estratégico de la UE y una parte esencial de nuestras zonas rurales, se ha visto muy afectado por los elevados precios de la energía. La producción agrícola requiere una gran cantidad de energía, ya sea directa o indirectamente, por el uso de insumos de producción que consumen mucha energía, especialmente fertilizantes. El aumento de los precios de la energía ha afectado significativamente a los costes de la producción agrícola y ha provocado un aumento de la incertidumbre del mercado. Como consecuencia de esta situación, muchos agricultores han acusado una reducción de sus saldos de efectivo y dificultades para continuar sus actividades.

2.3. Muchas operaciones agrícolas son estacionales, por lo que su consumo de energía también es estacional. Durante la temporada, a menudo resulta difícil ajustar el consumo de energía como respuesta al aumento de los precios o a la escasez de energía. Es necesario aplicar formas de riego y otras prácticas de gestión del agua y debe utilizarse la maquinaria agrícola de manera oportuna durante la temporada de crecimiento. Las subidas rápidas de precios conllevan costes imprevistos y pueden suponer riesgos para la liquidez y la rentabilidad de las explotaciones agrícolas y otras actividades rurales.

---

<sup>(1)</sup> Dictamen del Comité Económico y Social Europeo «Autonomía estratégica, seguridad alimentaria y sostenibilidad» (Dictamen de iniciativa) (DO C 105 de 4.3.2022, p. 56).

<sup>(2)</sup> [https://rural-vision.europa.eu/index\\_es](https://rural-vision.europa.eu/index_es)

<sup>(3)</sup> Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «La transición energética y digital en las zonas rurales» (Dictamen de iniciativa) (DO C 486 de 21.12.2022, p. 59).

2.4. En las zonas rurales, los elevados precios de la energía han provocado un aumento de los costes de necesidades básicas, como la calefacción, la electricidad, la logística y el transporte. Las zonas rurales a menudo tienen un acceso limitado a la infraestructura energética, y las distancias que es necesario recorrer suelen ser largas. La situación ha supuesto una carga significativa para la población y las empresas rurales. La renta media en las zonas rurales es inferior a la de las zonas urbanas<sup>(4)</sup>. La población rural corre un mayor riesgo de exclusión social y pobreza energética. También ha entorpecido el funcionamiento y la competitividad de las empresas rurales. Los elevados precios de la energía han dificultado el acceso de las comunidades rurales a fuentes de energía asequibles y fiables. Esto supone una amenaza creciente de pobreza rural.

2.5. Los cambios repentinos en el mercado tienen repercusiones para toda la sociedad. Las turbulencias en los mercados de la energía han sido una importante fuente de inflación en la UE. El índice de precios al consumo armonizado para la electricidad, el gas y otros combustibles fue, por término medio, un 60 % más alto en 2022 en comparación con el nivel de precios de 2020. En la agricultura, la variación correspondiente de los precios de la energía fue aún mayor. Los precios globales de la energía en la agricultura aumentaron un 86 % en el mismo período de dos años<sup>(5)</sup>.

### 3. Repercusiones de los elevados precios de la energía en el sector agrícola

3.1. El ritmo de los cambios observados en el mercado de la energía de la UE en 2021 y 2022 se refleja más claramente en las variaciones de los precios del gas natural. El precio del gas natural es un indicador suficiente de la evolución general de los precios de la energía, ya que el gas es una fuente importante de energía para calefacción y determina los precios del mercado de la electricidad de la UE. En el caso de la agricultura, el gas natural es un insumo importante en la producción de fertilizantes nitrogenados. Además del mercado condicionado por el gas natural, la evolución mundial de los precios del petróleo ha dado lugar a un rápido aumento de los precios de los combustibles. El aumento simultáneo de los precios del petróleo y del gas hizo que el impacto fuera mucho mayor en la agricultura.

3.2. En el caso de los agricultores, el efecto del aumento de los precios de la energía se deriva de los costes directos de producción, los insumos intermedios y el consumo de los hogares. El precio global de la energía en la producción agrícola fue un 86 % más alto en 2022 en comparación con 2020. El mayor aumento correspondió a los combustibles para calefacción, con un aumento del 225 % en comparación con 2020. El aumento comparable de los precios de los fertilizantes fue del 142 %, y del 72 % en el caso de la electricidad<sup>(6)</sup>.

3.3. Los costes de producción globales de la agricultura fueron significativamente más elevados debido al aumento de los precios de los insumos. La elasticidad de la demanda de los principales insumos agrícolas es muy baja, lo que indica que las variaciones de la demanda son menores en comparación con las variaciones de los precios.

3.4. En la agricultura, los cambios rápidos a corto plazo de los precios a menudo dejan poco margen de ajuste, dependiendo del sector o del tipo de agricultura. La energía y los fertilizantes representan una proporción relativamente importante del uso total de insumos en la agricultura. Según Eurostat<sup>(7)</sup>, la cuota de energía en el sector agrícola de la UE fue del 13,2 % en 2022. Además, los precios de otros insumos agrícolas aumentaron.

3.5. En la agricultura de la UE, los costes de los fertilizantes aumentaron un 103 % en 2022 en comparación con 2020. Dado que el aumento de precios observado es algo más elevado en comparación con las variaciones de los costes, la cantidad total de fertilizantes utilizados en la producción fue inferior en 2022 en comparación con 2020. Comparativamente, los costes totales de la energía fueron un 66 % más elevados durante el mismo período. Así pues, el consumo de energía en la agricultura también fue menor en 2022<sup>(8)</sup>.

3.6. El impacto de la volatilidad de los precios de la energía tiene consecuencias a medio y largo plazo. A medio plazo, los aumentos de los costes de producción impulsados por la energía pueden aumentar el ritmo de los cambios estructurales en la agricultura, tanto en términos de abandono de las explotaciones como de cambios en la producción. Estos efectos también son similares a los que sufren otras empresas rurales. A largo plazo, el aumento de los precios de la energía acelera el cambio hacia prácticas de producción más eficaces o eficientes, que son más económicas en términos de recursos naturales o insumos.

<sup>(4)</sup> Anuario regional de Eurostat (2023).

<sup>(5)</sup> Eurostat ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/prc\\_hicp\\_manr/default/table](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/prc_hicp_manr/default/table)), cálculos propios.

<sup>(6)</sup> Cuentas económicas de la agricultura, Eurostat ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/apri\\_pi15\\_ina/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/apri_pi15_ina/default/table?lang=en)), cálculos propios.

<sup>(7)</sup> Cuentas económicas de la agricultura ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/aact\\_eaa01/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/aact_eaa01/default/table?lang=en)).

<sup>(8)</sup> Cuentas económicas de la agricultura ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/aact\\_eaa01/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/aact_eaa01/default/table?lang=en)), cálculos propios.

#### 4. Repercusiones de los elevados precios de la energía en las zonas rurales

4.1. Los factores específicos que afectan a la inflación energética varían en función de la región, el país y las circunstancias individuales. El efecto de los costes crecientes de la energía es mayor en las zonas rurales que en las urbanas y periurbanas. Esto se debe sobre todo a los mayores costes de distribución y entrega, la competencia limitada entre proveedores de energía, los retos en materia de infraestructuras energéticas y a las subvenciones y las diferentes políticas.

4.2. El rápido aumento de los precios de la energía y la elevada inflación general dieron lugar a una disminución del poder adquisitivo de los consumidores. En general, la evolución de los salarios y los ingresos ha sido incapaz de seguir el ritmo del rápido aumento de la inflación.

4.3. En 2022, el precio medio de la electricidad en la UE para los consumidores fue un 44 % superior al de 2020. El precio de consumo del gas fue un 72 % más elevado y el de la energía térmica un 24 % más elevado en el mismo período. El porcentaje relativo del gasto global en consumo de electricidad, gas y otros combustibles aumentó de 2020 a 2022 <sup>(9)</sup>.

4.4. Los elevados precios de la energía han provocado un aumento del coste de la vida para la población rural. Esto puede afectar a su capacidad para satisfacer necesidades básicas como la calefacción, la electricidad y el transporte. El aumento de los precios de la energía está contribuyendo a la pobreza rural. Los particulares o los hogares no pueden permitirse comprar la energía que necesitan. Esto puede dar lugar a un menor acceso a sistemas fiables de calefacción, refrigeración e iluminación y a otras necesidades energéticas esenciales. La pobreza energética puede tener efectos adversos en la salud, la educación y la calidad de vida general en las zonas rurales, especialmente entre las poblaciones vulnerables y las personas mayores.

4.5. Los elevados precios de la energía también afectan a las empresas y la actividad económica en las zonas rurales. Además de la agricultura, muchas empresas que operan en zonas rurales han sufrido esta situación. La incertidumbre ha reducido los incentivos para invertir y ha aumentado el umbral para contratar trabajadores. El sector turístico, que es importante en muchas zonas rurales, también se ha visto perjudicado por los elevados precios de la energía. Esto plantea el riesgo de que se reduzcan las oportunidades de empleo, especialmente en las zonas rurales y remotas, donde rara vez existen oportunidades de empleo alternativas.

#### 5. Observaciones generales

5.1. El CESE observa que la Comisión y los Estados miembros han adoptado diversas medidas para hacer frente al impacto del aumento de los precios de la energía. Estas medidas incluyen, entre otras cosas, los paquetes excepcionales de ayuda a los agricultores más afectados por la situación en Ucrania en 2022 y por la persistencia de los costes elevados de los insumos en 2023, el aumento de los límites máximos para importes limitados de ayuda a los agricultores, la flexibilidad y el posible apoyo a las empresas afectadas por el aumento de los costes de la energía y la eliminación temporal de los derechos sobre los fertilizantes, a excepción de los fertilizantes procedentes de Rusia y Bielorrusia. El aumento de los precios de la energía también fomenta las inversiones en fuentes de energía alternativas para la agricultura. Existen cada vez más incentivos para mejorar la agricultura de precisión. Las tecnologías costosas se amortizarán en poco tiempo y aportarán beneficios cada vez mayores a corto plazo.

5.2. El CESE apoya las iniciativas de la Comisión para reducir la dependencia de los insumos y las fuentes de energía de origen fósil. Sobre la base de la Comunicación sobre la disponibilidad y asequibilidad de los fertilizantes <sup>(10)</sup>, la Comisión promoverá un mejor acceso a fertilizantes y nutrientes orgánicos procedentes de flujos de residuos reciclados, especialmente en las regiones en las que el uso de fertilizantes orgánicos es bajo, apoyará la conversión de la industria europea de fertilizantes nitrogenados en una basada en el amoníaco producido utilizando hidrógeno renovable y no fósil, y velará por que exista un entorno normativo estable y viable que regule la producción de hidrógeno renovable y con bajas emisiones de carbono, garantizando así el rápido desarrollo de un mercado de fertilizantes renovables e hipocarbónicos a base de hidrógeno. La Comisión Europea debe insistir en la futura PAC en la promoción del uso de fertilizantes orgánicos a través de regímenes medioambientales que recompensen al agricultor.

5.3. El CESE señala que, en lugar de las respuestas políticas nacionales para cada ocasión, los Estados miembros deberían mejorar el uso de los instrumentos de los planes estratégicos nacionales de la PAC para hacer frente a las crisis derivadas de los cambios repentinos en el mercado. Un estudio <sup>(11)</sup> revela que solo catorce Estados miembros aplican instrumentos de gestión de riesgos de la PAC en sus planes estratégicos nacionales de la PAC. Estos instrumentos deben incluir seguros de costes u otras medidas orientadas a los costes. Los instrumentos actualmente aprobados en el marco de esos planes complementan principalmente los regímenes de seguro para las pérdidas de cosechas u otras situaciones relacionadas con las condiciones meteorológicas. Sin embargo, también existe un ejemplo de instrumento de estabilización de los ingresos que se está utilizando en los planes estratégicos nacionales de la PAC aprobados.

<sup>(9)</sup> Gasto en consumo de los hogares, Eurostat ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama\\_10\\_co3\\_p3/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nama_10_co3_p3/default/table?lang=en)), cálculos propios.

<sup>(10)</sup> COM(2022) 590 final.

<sup>(11)</sup> Instituto Thünen: Documento de trabajo 191a.

5.4. El CESE señala que el rápido aumento de los precios y, en consecuencia, de los costes de producción también supone un reto para los mecanismos de la política agrícola común (PAC). Las subvenciones directas de la PAC se justifican a menudo como un instrumento para estabilizar la renta de los agricultores en un contexto de rápidos cambios en el mercado. Sin embargo, la PAC actual no puede tener suficientemente en cuenta el impacto del rápido aumento de los costes de producción en la agricultura. Por este motivo, el CESE propone que la Comisión estudie la posibilidad de incluir elementos anticíclicos con una financiación suficiente en los instrumentos de la PAC posterior a 2027. Las medidas anticíclicas vincularían más estrechamente los niveles de apoyo a la evolución del mercado y reforzarían la red de seguridad contra el aumento de los costes y la caída de los beneficios.

5.5. El CESE apoya firmemente la idea de que las prácticas contractuales en la cadena de suministro alimentario tengan más en cuenta la variación de los costes de producción en la producción primaria. Los contratos relacionados con la cadena alimentaria suelen ser rígidos y no tienen suficientemente en cuenta las variaciones repentinas de los costes de producción. El CESE afirma claramente que es preciso mejorar la situación. El CESE pide que se armonicen las distintas legislaciones y prácticas contractuales a fin de crear coherencia y eficacia entre los Estados miembros.

5.6. El Pacto Verde Europeo y su Estrategia «De la Granja a la Mesa» tienen por objeto reducir el uso de fertilizantes inorgánicos de nitrógeno en la agricultura. Reducir la dependencia de la agricultura de la UE de los fertilizantes nitrogenados de origen fósil es un objetivo clave. La mejora del uso de nutrientes reciclados y de fuentes de nitrógeno no fósiles beneficiaría al medio ambiente y proporcionaría nuevas oportunidades de negocio e innovación a escala regional <sup>(12)</sup>. Esto también es importante para alcanzar el objetivo de neutralidad en carbono de aquí a 2050.

5.7. El CESE hace hincapié en la necesidad de mejorar la coherencia de las políticas para aumentar el ritmo de la transición ecológica, especialmente en lo que se refiere a la descarbonización y la utilización de energías no fósiles. Además de las políticas agrícolas y rurales, otras políticas sectoriales deben tener más en cuenta estos objetivos. Esto también requiere un mejor uso del capital de inversión y de los sistemas de capital riesgo al margen del presupuesto de la UE. Para garantizar la coherencia de las políticas, la verificación rural debe aplicarse a todos los regímenes de actuación.

5.8. El CESE señala que el futuro y la prosperidad de las zonas rurales son de vital importancia para la seguridad alimentaria, la autonomía estratégica <sup>(13)</sup> y la resiliencia de Europa, así como para contar con una combinación energética sostenible que contribuya a la independencia energética de la UE. El CESE pide a la Comisión y a los Estados miembros que sigan apoyando a las zonas rurales para aumentar la producción sostenible de energía renovable, también mediante la eliminación de los obstáculos existentes, la descentralización de los sistemas de producción y almacenamiento, el refuerzo de las redes energéticas y la formación de profesionales cualificados, así como mediante la promoción del uso de energías renovables como medio para contribuir a la autonomía energética, la diversificación de los ingresos y la lucha contra la pobreza energética y el cambio climático.

5.9. El CESE subraya la importancia de mantener y desarrollar las infraestructuras rurales en toda la UE. Unas infraestructuras adecuadas y bien mantenidas mejoran la resiliencia y permiten adaptarse a la evolución de la crisis. Un elemento esencial de la infraestructura es una red general de banda ancha en todas las zonas rurales. La banda ancha reduce la necesidad de desplazamientos diarios, creando así mejores condiciones para el trabajo a distancia. Además, mejora las condiciones de funcionamiento de las empresas rurales y contribuye así directamente a crear empleo rural.

5.10. El CESE hace hincapié en que las energías renovables y el fomento de la producción local de energía y las comunidades energéticas locales de energía son una parte importante de la visión rural a largo plazo de la UE <sup>(14)</sup>. El CESE considera importante comprometerse a aplicar los objetivos de la visión a largo plazo para las zonas rurales de la UE. A este respecto, el CESE reconoce la importancia de iniciativas como el Pacto Rural <sup>(15)</sup>, que refuerza la gobernanza multinivel, facilita la colaboración entre las partes interesadas y contribuye activamente a la promoción de las energías renovables y al desarrollo sostenible en el sector agrícola y en las zonas rurales.

---

<sup>(12)</sup> Documento informativo del Comité Económico y Social Europeo sobre «Beneficios de la ganadería extensiva y de los fertilizantes orgánicos en el contexto del Pacto Verde Europeo».

<sup>(13)</sup> Dictamen del Comité Económico y Social Europeo «Autonomía estratégica, seguridad alimentaria y sostenibilidad» (Dictamen de iniciativa) (DO C 105 de 4.3.2022, p. 56).

<sup>(14)</sup> Comunicación de la Comisión — Una Visión a largo plazo para las zonas rurales de la UE [COM(2021) 345 final].

<sup>(15)</sup> [https://ruralpact.rural-vision.europa.eu/rural-pact\\_en](https://ruralpact.rural-vision.europa.eu/rural-pact_en)

5.11. El CESE hace hincapié en que debe reconocerse y promoverse el papel de las comunidades energéticas locales y regionales para lograr una transición energética justa y eficiente en las zonas rurales <sup>(16)</sup>. Las comunidades energéticas son nuevas formas de producción y consumo de energía. El CESE ve numerosas oportunidades en las comunidades energéticas y considera que las comunidades de energías renovables son especialmente interesantes desde una perspectiva rural. Existen varios ejemplos de comunidades energéticas que funcionan correctamente, como Wildpoldsried <sup>(17)</sup>, Elektrizitätswerke Schönau <sup>(18)</sup>, Muttersholtz <sup>(19)</sup>, Claremorris y Western District Energy Co-Op <sup>(20)</sup>.

5.12. Las inversiones en biogás, energía eólica, energía solar y otras energías renovables contribuyen a reducir la dependencia de los combustibles fósiles y a mejorar la autosuficiencia energética global dentro de la UE. Estas inversiones deben reforzarse, especialmente en las explotaciones agrícolas. Sobre la base de estas inversiones, las redes energéticas locales y regionales podrían estabilizar el mercado de la energía y proporcionar redes de seguridad para contrarrestar las turbulencias del mercado, especialmente para los consumidores rurales, los agricultores y las pequeñas empresas.

5.13. El CESE hace hincapié en la importancia de ahorrar energía y mejorar la eficiencia energética. Aparte de otras ventajas, el ahorro de energía puede ayudar a resistir mejor a futuras crisis. Existen muchas posibilidades para ahorrar energía, como un mejor aislamiento de los edificios, una mayor eficiencia energética, un uso más inteligente de la electricidad, diferentes opciones de movilidad y el trabajo a distancia. En la agricultura, estas posibilidades incluyen, entre otras cosas, la agricultura de precisión y métodos de producción y maquinaria más eficientes desde el punto de vista energético y del consumo de combustible.

Bruselas, 14 de diciembre de 2023.

*El Presidente  
del Comité Económico y Social Europeo*  
Oliver RÖPKE

---

<sup>(16)</sup> Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «La transición energética y digital en las zonas rurales» (Dictamen de iniciativa) (DO C 486 de 21.12.2022, p. 59).

<sup>(17)</sup> Debate temático sobre el «Pacto Rural #1: las energías renovables en las zonas rurales» (<https://www.eesc.europa.eu/es/agenda/our-events/events/rural-pact-1-renewable-energies-rural-areas>).

<sup>(18)</sup> <https://www.ews-schoenau.de/ews/geschichte/>

<sup>(19)</sup> Muttersholtz, Territoire à énergie positive.

<sup>(20)</sup> <https://claremorris-energy-coop.com/>