



Comisión Europea



Eurobarómetro especial 538

# Cambio climático

Informe

Trabajo de campo: Mayo — junio de 2023

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Este documento no representa el punto de vista de la Comisión Europea. Las interpretaciones y opiniones contenidas en el mismo son únicamente las de los autores.

Título del proyecto: Eurobarómetro especial 538 Cambio climático — Informe

Versión lingüística: EN

Número de catálogo: ML-03-23-358-EN-N

ISBN: 978-92-68-05355-3

DOI: 10.2834/653431

© Unión Europea, 2023

<https://www.europa.eu/eurobarometer>

Crédito de la foto: Getty Imágenes



Documento preparado por Pierre Dieumegard para [Europa-Democracia-Esperanto](#)

El objetivo de este documento «provisional» es permitir que más personas en la Unión Europea tengan conocimiento de los documentos producidos por la Unión Europea (y financiados por sus impuestos). **Sin traducciones, las personas quedan excluidas del debate.**

Este documento «Eurobarómetro» estaba [solo en inglés](#) en un archivo pdf. A partir de este archivo inicial, hicimos un archivo odt, preparado por el software Libre Office, para la traducción automática a otros idiomas. Los resultados ya están [disponibles en todos los idiomas oficiales](#).

**Es deseable que la administración de la UE se haga cargo de la traducción de documentos importantes. Los «documentos importantes» no son solo leyes y regulaciones, sino también la información importante necesaria para tomar decisiones informadas juntos.**

Para discutir juntos nuestro futuro común y permitir traducciones confiables, el esperanto internacional sería muy útil debido a su simplicidad, regularidad y precisión.

Póngase en contacto con nosotros:

[Kontakto \(europokune.eu\)](mailto:europokune.eu)

<https://e-d-e.org/-Kontakti-EDE>

## Contenidos

INTRODUCCIÓN.....	4
RESUMEN EJECUTIVO.....	8
I. PERCEPCIÓN EUROPEA DEL CAMBIO CLIMÁTICO.....	10
1. Percepciones del cambio climático como un problema global.....	11
2. Se percibe la gravedad del cambio climático.....	26
II. TOMAR MEDIDAS PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO.....	31
1. Responsabilidad de la lucha contra el cambio climático.....	32
2. Acción personal para hacer frente al cambio climático.....	39
3. Tipos de acción individual.....	42
III. ACTITUDES EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN A ENERGÍAS LIMPIAS.....	54
1. Actitudes hacia la adopción de medidas en relación con el cambio climático.....	57
2. Actitudes hacia la reducción de las importaciones de combustibles fósiles.....	61
3. Actitudes hacia el apoyo financiero público a las energías limpias en lugar de los subsidios a los combustibles fósiles.....	64
4. Actitudes para adaptarse a los impactos adversos del cambio climático.....	69
5. Actitudes para abordar el cambio climático y las cuestiones ambientales como prioridad para mejorar la salud pública.....	73
6. Actitudes sobre la compensación entre los costes causados por el cambio climático y los costes de una transición ecológica.....	76
IV. MIRANDO HACIA EL FUTURO.....	79
1. Medidas actuales de los gobiernos nacionales para hacer frente al cambio climático.....	80
2. Objetivos para las energías renovables.....	84
3. Objetivos de eficiencia energética.....	91
4. Una Europa climáticamente neutra de aquí a 2050.....	98
V. LA UE Y LA CRISIS ENERGÉTICA.....	101
1. Respuesta de la UE y de los Estados miembros a la crisis energética en términos de política energética verde.....	102
2. Acciones de la UE y de los Estados miembros para aliviar la presión económica.....	106
VI. LOS EUROPEOS Y SU ENTORNO NATURAL.....	117
1. Exposición de los europeos a riesgos y amenazas medioambientales y climáticos.....	118
2. Acceso de los europeos a la naturaleza y a los espacios verdes.....	122
CONCLUSIÓN.....	125
Especificaciones técnicas.....	128
Cuestionario.....	134
Comentarios.....	141

# INTRODUCCIÓN



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Con el Pacto Verde Europeo, la Unión Europea se ha comprometido a convertirse en el primer continente climáticamente neutro. La UE está tratando de garantizar un crecimiento económico verde, disociado del uso de recursos, sin dejar a ninguna persona ni lugar atrás. El Pacto Verde se puso en marcha en 2020 con el compromiso de reducir las emisiones netas de gases de efecto invernadero de la UE en al menos un 55 % en comparación con los niveles de 1990 para 2030, y de cero netas de aquí a 2050. En junio de 2021 se adoptó la Ley Europea del Clima, que crea la obligación legal de los países de la UE de cumplir ambos objetivos.

La clave para alcanzar estos objetivos es la adopción de un conjunto de propuestas de política climática conocidas como el «paquete de medidas «Objetivo 55». Este paquete de medidas para toda la sociedad incluye normas sobre energía, transporte, comercio y reducciones de derechos de emisión, uso de la tierra y silvicultura. Comprende tanto nuevas iniciativas como revisiones de la legislación vigente. Para financiar la transición a la neutralidad climática, el 30 % del gasto total de la UE se destinará a proyectos relacionados con el clima hasta 2027<sup>1</sup>.

La transición ecológica necesaria para aplicar estas reformas es fundamental para la prosperidad a largo plazo de la UE. El cambio climático ya está teniendo un impacto significativo en la economía europea y sus ciudadanos. La temperatura del verano en Europa en 2022 fue la más alta registrada, con impactos significativos en la salud. En toda Europa, a más de 61,000 muertes se les atribuyó causas relacionadas con el calor ese año<sup>2</sup>. En el plano económico, en los últimos 40 años, los acontecimientos relacionados con el clima han causado pérdidas financieras de más de 487000 millones de euros a nivel mundial; el coste económico de las inundaciones fluviales y los incendios forestales supera por término medio los 7000 millones de euros anuales.<sup>3</sup> El 15 de julio de 2023 se estableció el Día de la UE para las víctimas de la crisis climática mundial para conmemorar a las personas perdidas en catástrofes relacionadas con el clima y sensibilizar sobre la necesidad de reforzar nuestra resiliencia frente a estos acontecimientos.

La transición ecológica aportará amplios beneficios a los ciudadanos y a las generaciones futuras, en particular, un transporte público mejor y más asequible, un suministro seguro de energía más limpia, la restauración de la biodiversidad y del aire más limpio, y nuevos puestos de

trabajo y formación de capacidades con vistas al futuro para la transición.<sup>4</sup>

Este Eurobarómetro Especial es el último de una serie centrada en la actitud de los europeos ante el cambio climático, siendo el último el Eurobarómetro Especial 513 de marzo a abril de 2021<sup>5</sup>.

Esta última edición del informe abarca seis áreas principales:

- Las percepciones de los europeos sobre la gravedad del cambio climático.
- Adopción de medidas sobre el cambio climático: la OMS tiene la responsabilidad principal de abordar el cambio climático y los tipos de acciones personales adoptadas para ayudar a combatir el cambio climático.
- Actitudes frente a las acciones de lucha contra el cambio climático y la transición a la energía limpia: incluidas las actitudes para tomar medidas sobre el cambio climático, el apoyo a la reducción de las importaciones de combustibles fósiles y la prestación de apoyo financiero público a la energía limpia, las implicaciones en los costos de la acción frente a la inacción y las actitudes hacia la adaptación a los efectos adversos del cambio climático.
- Mirando hacia el futuro: si los gobiernos nacionales están haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático; si los gobiernos nacionales o la Unión Europea deben fijar objetivos en materia de energías renovables; la importancia de que los gobiernos nacionales y la UE adopten medidas para mejorar la eficiencia energética; y el apoyo a la economía de la UE para que sea climáticamente neutra de aquí a 2050.
- La UE y la crisis energética: en caso de que se incrementa la velocidad de la transición ecológica a la luz de la actual crisis energética y de cómo deben responder la UE y los gobiernos nacionales para aliviar la presión económica causada por la crisis energética.
- Acceso de los europeos a la naturaleza y a los espacios verdes
- Exposición de los europeos a riesgos y amenazas medioambientales y climáticos

1 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

2 <https://www.nature.com/articles/s41591-023-02419-z>

3 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

4 [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_en](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en)

5 [Cambio climático — julio de 2021 — Encuesta del Eurobarómetro \(europa.eu\)](#)

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Siempre que sea posible, los resultados se compararán con los de encuestas anteriores. Sin embargo, debe tenerse cuidado a la hora de hacer comparaciones con la encuesta anterior de 2021, debido a las diferencias metodológicas derivadas de la pandemia de COVID-19. Específicamente, una proporción mucho mayor de los encuestados fueron entrevistados en línea, en lugar de en persona, para la edición de 2021 debido a las restricciones de confinamiento vigentes en ese momento.

Esta encuesta fue realizada por la red Kantar en los 27 Estados miembros de la Unión Europea entre el 10 de mayo y el 5 de junio de 2023.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

#### Metodología utilizada para esta encuesta

Este Eurobarómetro especial 538 sobre el cambio climático formó parte de la onda 99.3 del Eurobarómetro y se llevó a cabo entre el 10 de mayo y el 5 de junio de 2023. La metodología utilizada fue la de las encuestas normalizadas del Eurobarómetro llevadas a cabo por la Dirección General de Comunicación («Unidad de Seguimiento de los Medios y Eurobarómetro»)<sup>6</sup>. Las entrevistas se realizaron a través de entrevistas presenciales, ya sea físicamente en los hogares de las personas o a través de la interacción remota por video en el idioma nacional apropiado. Las entrevistas con la interacción de vídeo a distancia («en línea cara a cara» o CAVI, Entrevista de vídeo asistida por ordenador) se llevaron a cabo solo en Chequia, Dinamarca, Malta y Finlandia. Se adjunta al presente informe una nota técnica relativa a las entrevistas realizadas por los institutos miembros de la red Kantar. También especifica los intervalos de confianza.

A lo largo del informe, los resultados se comparan con el Eurobarómetro Especial 513 de 2021<sup>7</sup>. Sin embargo, debido al impacto de la COVID-19, en algunos países la metodología utilizada en 2021 fue la entrevista web asistida por ordenador (CAWI). Los países en los que la metodología difiere completamente en comparación con 2021 son Bélgica, Chequia, Dinamarca, Estonia, Irlanda, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Portugal, Finlandia y Suecia. Los países en los que la metodología difiere parcialmente en comparación con 2021 son Grecia, Malta, los Países Bajos, Eslovenia y Eslovaquia. Por lo tanto, las evoluciones en comparación con 2021 deben interpretarse con cautela. En la medida de lo posible, los resultados se han comparado con el Eurobarómetro Especial 490 de 2019<sup>8</sup>. La nota técnica adjunta al presente informe también especifica las diferencias en las metodologías entre 2023 y 2021.

De conformidad con el Reglamento General de Protección de Datos<sup>9</sup> (RGPD) de la UE, se preguntó a los encuestados si aceptarían que se formularan preguntas sobre cuestiones que podrían considerarse «sensibles».

**Queremos dar las gracias a las personas de toda la Unión Europea que han ofrecido su tiempo para participar en esta encuesta.**

**Sin su participación activa, este estudio no habría sido posible.**

Nota: En el presente informe se hace referencia a los países de la UE mediante sus abreviaturas oficiales. Las abreviaturas utilizadas en este informe son:

Bélgica	SER	Lituania	LT
Bulgaria	BG	Luxemburgo	LU
Chequia	CZ	Hungría	HU
Dinamarca	DK	Malta	MT
Alemania	DE	Los Países Bajos	NL
Estonia	EE	Austria	EN
Irlanda	IE	Polonia	PL
Grecia	EL	Portugal	PT
España	ES	Rumanía	RO
Francia	FR	Eslovenia	SI
Croacia	RRHH	Eslovaquia	SK
Italia	ES	Finlandia	FI
República de Chipre	CY *	Suecia	SE
Letonia	LV		
Unión Europea — media ponderada para los veintisiete Estados miembros			EU-27
BE, FR, IT, LU, DE, AT, ES, PT, ES, DECIR, NL, FI, EL, EE, SI, CY, MT, SK, LV, zona del euro			LT
BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE			No perteneciente a la zona del euro

\* Chipre en su conjunto es uno de los 27 Estados miembros de la Unión Europea. Sin embargo, el acervo comunitario ha sido suspendido en la parte del país no controlada por el Gobierno de la República de Chipre. Por razones prácticas, solo las entrevistas realizadas en la parte del país controlada por el Gobierno de la República de Chipre se incluyen en la categoría «CY» y en la media de la EU-27.

6 <https://www.europa.eu/eurobarometer>

7 [Cambio climático — julio de 2021 — Encuesta del Eurobarómetro \(europa.eu\)](#)

8 [Cambio climático — septiembre de 2019 — Encuesta del Eurobarómetro \(europa.eu\)](#)

9 2016/679

## RESUMEN EJECUTIVO

### **El cambio climático se ubica como el tercer problema más grave al que se enfrenta el mundo en su conjunto, y más de tres cuartas partes de los europeos piensan que el cambio climático es un problema muy grave por derecho propio**

- Según los encuestados, al seleccionar una opción, los tres problemas más graves a los que se enfrenta el mundo en su conjunto son la pobreza, el hambre y la falta de agua potable (20 %), los conflictos armados (19 %) y el cambio climático (17 %).
- El cambio climático es considerado el problema más grave que enfrenta el mundo por los encuestados en siete países: Bélgica, Dinamarca, Alemania, Irlanda, Malta, Países Bajos, Austria, Finlandia y Suecia. Se encuentra entre los tres primeros en 16 de los 27 países.
- Cuando se les dio la oportunidad de mencionar más de un problema, el 46 % de los encuestados cree que el cambio climático es uno de los problemas más graves que enfrenta el mundo, ocupando el tercer lugar detrás de la pobreza, el hambre y la falta de agua potable (58 %) y los conflictos armados (52 %). Más de uno de cada cinco encuestados en cada Estado miembro considera que el cambio climático es uno de los problemas más graves a los que se enfrenta el mundo.
- Más de tres cuartas partes (77 %) de todos los encuestados piensan que el cambio climático es un problema muy grave en este momento, clasificando la gravedad del cambio climático entre 7 y 10 en una escala a 10. Este es el caso de la mayoría de los encuestados en todos los Estados miembros. De hecho, el 31 % le da la puntuación máxima de 10, lo que indica que cree que es un problema extremadamente grave.

### **Más de nueve de cada diez europeos han tomado al menos una acción para ayudar a combatir el cambio climático, aunque la mayoría piensa que los gobiernos, las empresas y la industria son responsables en este ámbito.**

- La mayoría de los europeos cree que la Unión Europea (56 %), los gobiernos nacionales (56 %) y las empresas y la industria (53 %) son responsables de la lucha contra el cambio climático. Más de un tercio piensa que las autoridades regionales y locales son responsables (36 %) o se consideran personalmente responsables (35 %), mientras que el 29 % cree que los grupos ecologistas son responsables. Los encuestados podrían seleccionar varias respuestas.

- Más de seis de cada diez (63 %) dicen que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses, y en 21 Estados miembros la mayoría dice que han tomado medidas.
- Más de nueve de cada diez encuestados han tomado al menos una acción que ayudaría a combatir el cambio climático, y al menos ocho de cada diez en cada Estado miembro emprendió al menos una acción.
- Las únicas acciones tomadas por al menos la mitad son tratar de reducir los residuos y separarlos regularmente para el reciclaje (70 %) y tratar de reducir el consumo de artículos desechables (53 %). Ambas acciones han disminuido desde 2021.
- Casi cuatro de cada diez (37 %) dicen que al comprar un nuevo electrodoméstico, un menor consumo de energía es un factor importante en su elección. Este resultado representa el segundo descenso consecutivo desde 2019.
- Otras medidas adoptadas por al menos uno de cada cinco son comprar y comer menos carne (31 %), utilizando regularmente alternativas ecológicas a su automóvil privado, como caminar, andar en bicicleta, tomar transporte público o compartir automóviles (28 %) o comprar y comer más alimentos orgánicos (28 %).

### **La mayoría de los europeos están de acuerdo en que la adopción de medidas sobre el cambio climático puede tener beneficios**

- Más de ocho de cada diez encuestados (84 %) están de acuerdo en que abordar el cambio climático y los problemas medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública (41 % está totalmente de acuerdo, 43 % tiende a estar de acuerdo).
- Casi ocho de cada diez (78 %) están de acuerdo en que debería asignarse más apoyo financiero público a la transición hacia las energías limpias, aunque ello signifique reducir las subvenciones a los combustibles fósiles (36 % está totalmente de acuerdo, 42 % tiende a estar de acuerdo).
- Tres cuartas partes de los encuestados (75 %) están de acuerdo en que la adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas (el 29 % está totalmente de acuerdo, el 46 % tiende a estar de acuerdo).
- Casi la misma cantidad (73 %) está de acuerdo en que el costo de los daños causados por el cambio climático es mucho más alto que el costo de invertir en una



transición ecológica (el 33 % está totalmente de acuerdo, el 40 % tiende a estar de acuerdo).

- Siete de cada diez encuestados (70 %) están de acuerdo en que la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE (el 27 % está totalmente de acuerdo, el 43 % tiende a estar de acuerdo).
- Más de seis de cada diez (63 %) están de acuerdo en que adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE.

**Existe un fuerte apoyo a los gobiernos nacionales y a la UE para establecer objetivos en materia de energías renovables y tomar medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030.**

- El 67 % de los encuestados cree que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático, una disminución de ocho puntos porcentuales desde marzo-abril de 2021. Sin embargo, con excepción de los encuestados en Finlandia, la mayoría en todos los Estados miembros cree que su gobierno no está haciendo lo suficiente.
- Casi nueve de cada diez piensan que es importante que su gobierno nacional (87 %) y la Unión Europea (87 %) tomen medidas para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada para 2030. En el caso del gobierno nacional, este es el nivel de apoyo más bajo jamás visto en comparación con encuestas anteriores.
- Más de ocho de cada diez encuestados consideran que es importante que su gobierno nacional (86 %) y la Unión Europea (85 %) tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos). Una vez más, en el caso del gobierno nacional, este es el nivel más bajo de apoyo.
- Casi nueve de cada diez (88 %) están de acuerdo con la afirmación de que las emisiones de gases de efecto invernadero deben reducirse al mínimo, al tiempo que

se compensan las emisiones restantes para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050. Al menos siete de cada diez encuestados en cada Estado miembro piensan así.

**La mayoría de los europeos piensa que la transición a una economía verde debería acelerarse**

- Teniendo en cuenta los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, el 58 % de los encuestados cree que debería acelerarse el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde. Un cuarto (25 %) cree que se debe mantener el ritmo de transición. El 12 % cree que se deberían utilizar más combustibles fósiles durante la crisis energética y que la transición a la economía verde se desaceleró.
- Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independientes de la energía (29 %) y adoptar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como gravar los beneficios de las empresas energéticas e imponer límites máximos de los precios de la energía (29 %) son las medidas preferidas para aliviar la presión económica causada por la crisis energética, y las únicas medidas mencionadas en al menos una de cada cuatro.

**Más de un tercio se siente personalmente expuesto a riesgos y amenazas relacionados con el medio ambiente y el clima**

- Casi cuatro de cada diez (37 %) dicen que están expuestos personalmente a riesgos y amenazas ambientales y climáticos (7 % muy expuestos, 30 % algo expuestos). Existe una variación considerable a nivel nacional, ya que las proporciones que se sienten expuestas oscilan entre el 64 % en Portugal y el 9 % en Finlandia.

# I. PERCEPCIÓN EUROPEA DEL CAMBIO CLIMÁTICO



El primer capítulo de este informe explora si los europeos consideran que el cambio climático es el más importante, o uno de los problemas más graves a los que se enfrenta el mundo actual. También se discuten las percepciones de los europeos sobre la gravedad del cambio climático.

## 1. Percepciones del cambio climático como un problema global

### El cambio climático ocupa el tercer lugar entre los problemas más graves que enfrenta el mundo en su conjunto

A los encuestados se les dio una lista de 11 problemas, y se les preguntó cuáles consideraban los más serios que enfrenta el mundo hoy en día.<sup>10</sup> El cambio climático se ubica como el tercer problema más grave, después de la «pobreza, el hambre y la falta de agua potable» y los «conflictos armados».

Uno de cada cinco (20 %) menciona la pobreza, el hambre y la falta de agua potable, un aumento de tres puntos porcentuales desde marzo a abril de 2021 y un aumento en el rango del segundo al primer puesto.

Casi la misma cantidad de encuestados menciona los conflictos armados (19 %, + 15 puntos porcentuales). Este problema ha pasado de la octava posición en la encuesta anterior al segundo lugar en la onda actual<sup>11</sup>. Esto probablemente refleja el estallido de la guerra después de la invasión rusa de Ucrania en febrero de 2022.

Casi uno de cada cinco (17 %, -1 pp) cree que el cambio climático es el problema más grave. Ahora ocupa el tercer lugar después del primer lugar en 2021.

La situación económica mantiene la posición (11 %, -3 pp) y es el único otro problema mencionado por al menos uno de cada diez encuestados. El aumento de la población mundial ha aumentado de séptima a quinta posición (7 %, + 1 pp).

Otros problemas son mencionados por no más de uno de cada veinte: la proliferación de armas nucleares (5 %, + 3), el deterioro de la naturaleza (5 %, -2pp), el deterioro de la democracia y el Estado de Derecho (5 %, -2 pp), el terrorismo internacional (4 %, sin cambios), la propagación de enfermedades infecciosas (4 %, -13 pp) y los problemas de salud debidos a la contaminación (3 %, -1 pp).

Vale la pena señalar una disminución considerable en las menciones de la propagación de enfermedades infecciosas (-13 pp), cayendo de tercera a novena posición<sup>12</sup>.

### QC1.a ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%-EU27)



10 QC1.a. ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto?

11 El 24 de febrero de 2022, entre el trabajo de campo para las oleadas de 2021 y 2023 de esta encuesta, Rusia invadió Ucrania, y su guerra de agresión está en curso

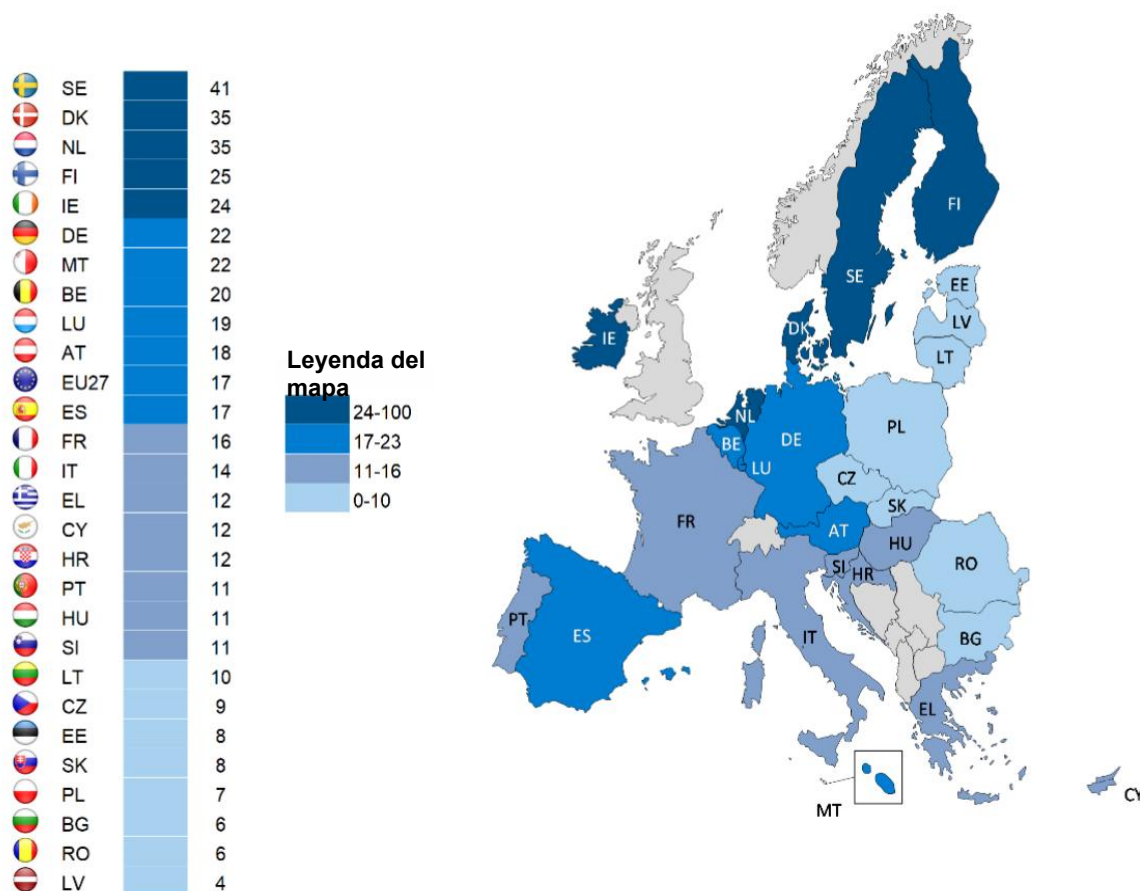
## Cambio climático

En general, más de uno de cada cinco encuestados (22 %) seleccionan el cambio climático o el deterioro de la naturaleza como el problema más grave al que se enfrenta el mundo en su conjunto.

Existe una considerable variación geográfica en la proporción de encuestados que consideran que el cambio climático es el problema más grave que enfrenta el mundo. Este dictamen se celebra más ampliamente en Suecia (41 %), Dinamarca y los Países Bajos (35 %), y menos extendido en Letonia (4 %), Rumanía y Bulgaria (6 % cada uno).

Como ilustra el mapa, los encuestados que viven en la parte norte y oeste de la UE son generalmente los más propensos a considerar el cambio climático como el problema más grave, mientras que los de las zonas orientales son generalmente los menos propensos a pensar de esta manera.

**QC1.a ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%-EU27)**



12 La encuesta anterior se llevó a cabo aproximadamente un año después de la pandemia de COVID-19

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Los resultados nacionales muestran que la pobreza, el hambre y la falta de agua potable se consideran el problema más grave del mundo en ocho países, particularmente en Luxemburgo (30 %), Grecia y España (ambos 29 %) y Francia y Portugal (ambos 27 %). Por el contrario, esto se considera el problema más grave para solo el 12 % en Malta y Letonia, y el 13 % en Polonia, Rumania e Italia. La pobreza, el hambre y la falta de agua potable se encuentran entre los tres primeros en 25 de los veintisiete Estados miembros de la UE en general.

La pobreza, el hambre y la falta de agua potable y el cambio climático comparten la primera posición en Bélgica (20 %) y Austria (ambos 18 %), mientras que en Hungría la pobreza, el hambre y la falta de agua potable comparten la primera posición con los conflictos armados (ambos 17 %).

Los conflictos armados son también el problema más grave para los encuestados en nueve países, entre ellos Polonia (37 %) y Estonia (33 %), así como Letonia y Chequia (ambos 28 %). Es menos probable que se mencionen como un problema grave por parte de Grecia (6 %), Países Bajos (8 %) y Suecia (11 %). Los conflictos armados se encuentran entre los tres problemas más mencionados en 23 Estados miembros.

El cambio climático es el único otro problema que ocupa el primer lugar en cualquier país, y es el problema más mencionado en siete países, entre ellos Suecia (41 %), los Países Bajos y Dinamarca (ambos 35 %). Por el contrario, el 4 % de los encuestados en Letonia, el 6 % en Bulgaria y el 7 % en Polonia consideran que este es el problema más grave. El cambio climático se encuentra entre los tres primeros en 16 países en general.

Otros seis problemas aparecen entre los tres primeros en al menos un país:

- La situación económica se considera el segundo o tercer problema más grave en 17 países, entre ellos

Grecia (26 %), Portugal (24 %) e Italia (20 %). Es menos probable que se mencione como un problema grave en Suecia (2 %), Países Bajos (3 %) y Finlandia (4 %).

- La creciente población mundial ocupa el tercer lugar en los Países Bajos (16 %). También lo mencionan al menos uno de cada diez encuestados en Finlandia (12 %), Alemania (11 %) y Dinamarca (10 %).
- La proliferación de armas nucleares ocupa el segundo lugar en Lituania (14 %).
- El deterioro de la naturaleza es el tercer problema más mencionado en Eslovenia (15 %) y Hungría (11 %).
- El deterioro de la democracia y del Estado de Derecho es el tercer problema más mencionado en Suecia (12 %).
- El terrorismo internacional es el tercer problema más mencionado en Malta (14 %).

#### QC1.a ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%)

	EU-27	SER	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RRH H	ES	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	EN	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	
Pobreza, hambre y falta de agua potable	20	20	16	14	14	18	10	20	29	29	28	21	13	27	12	14	30	17	12	17	18	13	28	13	19	21	14	15	
Conflictos armados	19							15	26	28	20	21	18	23	16	28	26	13	17	16	8	17	37	15	18	17	22	19	11
Cambio climático	17	20	6	9	35	22	8	24	12	17	16	12	14	12	4	10	19	11	22	35	18	7	11	6	11	8	25	41	
La situación económica	11	9	17	10	6	8	16	10	26	16	6	12	20	17	15	13	5	12	9	3	11	9	24	16	7	13	4	2	
El aumento de la población mundial	7	8	3	9	10	11	5	6	4	3	6	3	3	1	4	4	9	9	4	16	7	5	3	6	6	5	12	6	
Proliferación de armas nucleares	5	6	6	5	2	3	4	5	4	4	4	9	5	6	9	14	3	7	7	2	4	6	3	8	8	7	6	4	
Deterioro de la naturaleza	5	5	5	6	2	3	8	2	3	4	9	5	5	8	4	6	5	11	6	4	8	3	5	5	15	6	8	4	
Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho	5	5	5	4	5	7	3	3	5	6	7	3	3	2	4	2	6	3	6	8	5	2	2	9	5	5	6	12	
Terrorismo internacional	4	6	4	5	2	4	5	5	3	2	8	5	3	4	6	2	4	2	14	3	3	7	2	5	5	5	2	2	
Propagación de enfermedades infecciosas	4	3	6	5	2	1	5	3	6	2	2	5	6	4	8	4	3	7	1	1	4	7	2	8	3	5	2	2	
Problemas de salud debidos a la contaminación	3	3	5	2	2	1	3	4	2	2	3	7	4	3	5	4	3	4	3	1	3	4	4	5	4	3	1	1	
Otros (espontáneos)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	
Ninguno (espontáneo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
No lo sé	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	

Desde marzo a abril de 2021, los cambios más notables a escala de la UE son que los encuestados son considerablemente menos propensos a decir que el problema más grave es la propagación de enfermedades infecciosas (-13 puntos porcentuales), y considerablemente más probable que mencionen los conflictos armados (+ 15 pp). Estos cambios también se reflejan en los resultados a nivel nacional<sup>13</sup>.

En todos los Estados miembros, los encuestados son ahora mucho menos propensos a considerar la propagación de enfermedades infecciosas como el problema más grave al que se enfrenta el mundo, y en siete países el cambio es de al menos 20 puntos porcentuales: Bulgaria (6 %, -30 pp), Italia (6 %, -28 pp), Malta (1 %, -28 pp), Hungría (7 %, -27 pp), Croacia y Estonia (5 % cada una, -24 pp cada una) y Eslovaquia (5 %, -22 pp).

Los conflictos armados son ahora más propensos a ser considerados el problema más grave por los encuestados en todos los países, y en cinco países el aumento es de al menos 20 puntos porcentuales: Polonia (37 %, + 28 pp), Estonia (33 %, + 28 pp), Bulgaria (26 %, + 23 pp), Chequia (28 %, + 21 pp) e Italia (23 %, + 21 pp).

Aunque los aumentos son menores, vale la pena señalar que en cada país son más propensos a considerar la proliferación de armas nucleares como el problema más grave, y esto es particularmente el caso en Lituania (14 %, + 11 pp).

Otros cambios notables desde marzo a abril de 2021 incluyen:

- Los encuestados en Portugal son ahora menos propensos a mencionar el cambio climático (11 %, -11 pp) o el deterioro de la democracia y el Estado de Derecho (2 %, -12 pp)
- Los de Portugal (24 %, + 10 pp) son ahora más propensos a considerar la situación económica como el problema más grave, mientras que los encuestados en Italia (20 %, -11 pp) y España (16 %, -10 pp) son ahora menos propensos a hacerlo.
- Los encuestados en Grecia (29 %, + 11 pp) son ahora más propensos a considerar la pobreza, el hambre y la falta de agua potable como el problema más grave.

---

<sup>13</sup> El 24 de febrero de 2022, entre el trabajo de campo para las oleadas de 2021 y 2023 de esta encuesta, Rusia invadió Ucrania y su guerra de agresión está en curso. La encuesta de 2021 se llevó a cabo aproximadamente un año después de la pandemia de COVID-19.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

QC1.a ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%)		EU-27	ES	RR HH	HU	MT	EN	EL	BG	ES	CY	NL	DK	SI	FI	RO	FR	SE	CZ	LT	DE	PL	SK	SE R	LU	EE	LV	IE	PT
Cambio climático	Mayo/Jun 2023	17	14	12	11	22	18	12	6	17	12	35	35	11	25	6	16	41	9	10	22	7	8	20	19	8	4	24	11
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆7	◆3	◆3	◆3	◆3	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	=	=	=	◆1	◆2	◆2	◆3	◆3	◆4	◆4	◆4	◆5	◆5	◆6	◆6	◆7	◆11
Terrorismo internacional	Mayo/Jun 2023	4	3	5	2	14	3	3	4	2	4	3	2	5	2	5	8	2	5	2	4	7	5	6	4	5	6	5	2
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆1	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	=	◆4	◆2	◆6	◆2	=	◆5	◆4	◆3	◆1	◆2	◆1	◆3	◆1	◆2	◆1	◆3	=
Pobreza, hambre y falta de agua potable	Mayo/Jun 2023	20	13	21	17	12	18	29	16	29	27	17	14	19	14	13	28	15	14	14	18	13	21	20	30	10	12	20	28
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆5	◆4	◆2	◆2	◆3	◆1	◆1	◆6	◆6	◆1	◆6	◆1	◆5	◆6	◆3	◆5	◆4	◆5	=	◆1	◆6	◆3	◆9	◆3	◆4	◆5	◆5
Propagación de enfermedades infecciosas	Mayo/Jun 2023	4	6	5	7	1	4	6	6	2	4	1	2	3	2	8	2	2	5	4	1	7	5	3	3	5	8	3	2
	Δ Mar/Abr 2021	◆13	◆8	◆2	◆2	◆2	◆1	◆8	◆3	◆1	◆7	◆5	◆3	◆1	◆6	◆5	◆6	◆2	◆1	◆1	◆9	◆5	◆2	◆5	◆4	◆2	◆6	◆1	◆6
La situación económica	Mayo/Jun 2023	11	20	12	12	9	11	26	17	16	17	3	6	7	4	16	6	2	10	13	8	9	13	9	5	16	15	10	24
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆1	◆6	=	=	◆1	◆2	◆1	◆1	◆3	=	=	◆2	◆1	◆1	◆4	=	◆3	◆1	◆2	◆4	◆1	◆1	◆2	◆5	◆1	◆4	◆1
Problemas de salud debidos a la contaminación	Mayo/Jun 2023	3	4	7	4	3	3	2	5	2	3	1	2	4	1	5	3	1	2	4	1	4	3	3	3	3	5	4	4
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆2	◆2	◆4	◆7	◆3	◆1	◆1	◆1	◆1	◆3	=	◆3	◆1	◆2	◆2	=	◆1	=	◆2	◆4	◆3	◆1	◆1	◆2	=	◆3	◆1
Proliferación de armas nucleares	Mayo/Jun 2023	5	5	9	7	7	4	4	6	4	6	2	2	8	6	8	4	4	5	14	3	6	7	6	3	4	9	5	3
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆3	◆7	◆6	◆6	◆1	◆2	◆5	◆4	◆4	◆2	◆1	◆6	◆5	◆6	◆2	◆3	◆3	◆1	◆1	◆1	◆5	◆5	◆2	◆3	◆5	◆3	◆3
Conflictos armados	Mayo/Jun 2023	19	23	18	17	16	17	6	26	14	16	8	20	17	19	18	10	11	28	26	21	37	22	15	13	33	28	17	15
	Δ Mar/Abr 2021	◆15	21	◆1	◆1	◆1	◆2	23	◆1	◆7	◆4	◆7	◆1	◆1	◆1	◆4	◆7	◆7	21	◆1	◆1	*28	◆1	◆1	◆1	*28	◆1	◆1	◆1
El aumento de la población mundial	Mayo/Jun 2023	7	3	3	9	4	7	4	3	3	1	16	10	6	12	6	6	6	9	4	11	5	5	8	9	5	4	6	3
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆1	=	◆3	◆1	◆1	◆1	=	◆1	=	◆1	◆3	◆1	◆8	◆2	◆2	◆5	◆3	=	◆3	◆2	◆2	◆4	◆1	◆5	◆3	◆1	=
Deterioro de la naturaleza	Mayo/Jun 2023	5	5	5	11	6	8	3	5	4	8	4	2	15	8	5	9	4	6	6	3	3	6	5	5	8	4	2	5
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆2	◆1	◆3	◆3	◆1	◆5	◆1	◆1	◆1	=	◆1	◆1	◆4	◆2	=	=	◆8	◆3	◆5	◆2	◆1	◆3	◆5	◆1	◆5	◆4	◆3
Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho	Mayo/Jun 2023	5	3	3	3	6	5	5	5	6	2	8	5	5	6	9	7	12	4	2	7	2	5	5	6	3	4	3	2
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	=	◆2	◆1	◆1	◆3	◆3	◆1	◆1	◆5	=	◆3	◆7	◆3	◆3	◆1	◆1	◆7	◆7	◆1	◆5	◆1	◆7	◆4	◆7	◆4	◆7	◆1
Otros (espontáneos)	Mayo/Jun 2023	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	Δ Mar/Abr 2021	=	=	=	=	=	◆1	=	=	◆1	=	=	=	◆1	◆1	◆1	=	=	=	=	=	=	◆1	=	=	=	◆1	◆1	=
Ninguno (espontáneo)	Mayo/Jun 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Δ Mar/Abr 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
No lo sé	Mayo/Jun 2023	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆1	=	=	=	◆1	=	◆1	◆1	=	◆1	=	◆1	=	◆1	◆1	=	◆3	◆1	=	=	=	=	=	=	=	=	◆1

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico del problema más grave al que se enfrenta el mundo ilustra lo siguiente:

- La pobreza, el hambre y la falta de agua potable son más propensos a ser mencionados por las mujeres que por los hombres (22 % frente al 17 %).
- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que mencionen el cambio climático, y menos probable es que mencionen los conflictos armados. Por ejemplo, el 24 % de los jóvenes de 15 a 24 años cree que el cambio climático es el problema más grave al que se enfrenta el mundo, en comparación con el 14 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en la educación, más probable es que mencionen el cambio climático, y menos probable es que mencionen la pobreza, el hambre y la falta de agua potable o conflictos armados. Por ejemplo, el 21 % de los que completaron la educación de más de 20 años piensan que el cambio climático es el problema más grave, en comparación con el 10 % de los que completaron la educación de 15 años o menos.
- Los estudiantes (30 %) son más propensos que los de otros grupos socio-ocupantes, y en particular las personas de casa (8 %), a mencionar el cambio climático. Los jubilados son los más propensos a mencionar los conflictos armados, en particular en comparación con los estudiantes (22 % vs 14 %), mientras que los domésticos y los desempleados (24 % cada uno) tienen más probabilidades que los de otros grupos de mencionar la pobreza, el hambre y la falta de agua potable.
- Cuantas menos dificultades experimente un encuestado para pagar las facturas, más probable es que mencionen los conflictos armados y el cambio climático, y menos probable es que mencionen la pobreza, el hambre y la falta de agua potable y la situación económica. Por ejemplo, el 19 % que nunca o casi nunca experimentan dificultades para pagar facturas mencionan el cambio climático, en comparación con el 10 % de los que tienen dificultades la mayor parte del tiempo.
- Cuanto más arriba de la escala social se coloca un encuestado, más probable es que piensen que el cambio climático es el problema más grave, y menos probable es que mencionen la pobreza, el hambre y la falta de agua potable. Por ejemplo, el 23 % de los que consideran que pertenecen a la clase alta mencionan el cambio climático, en comparación con el 12 % de los que se consideran parte de la clase obrera.

más propensos a decir que el cambio climático es el problema más grave que los que no han actuado (20 % vs 11 %) <sup>14</sup>.

Por último, los encuestados que han tomado medidas personales para luchar contra el cambio climático son

---

14 Para un análisis completo de los resultados sobre la adopción de medidas, véase la sección 2 del capítulo 2.



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC1.a ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (% — UE)**

	Cambio climático	Terrorismo internacional	Pobreza, hambre y falta de agua potable	Propagación de enfermedades infecciosas	La situación económica	Problemas de salud debidos a la contaminación	Proliferación de armas nucleares	Conflictos armados	El aumento de la población mundial	Deterioro de la naturaleza	Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho
EU-27	17	4	20	4	11	3	5	19	7	5	5
<b>Género</b>											
Hombre	18	4	17	3	12	3	5	19	8	5	6
Mujer	16	5	22	4	11	3	5	19	5	5	5
<b>Edad</b>											
15-24	24	4	20	3	12	2	4	16	5	6	4
25-39	18	4	20	4	13	3	4	17	7	5	5
40-54	17	4	19	4	12	2	4	19	7	5	7
55+	14	5	20	4	11	3	5	21	7	4	5
<b>Educación (Fin de)</b>											
—15	10	4	25	4	13	3	5	22	4	4	4
16-19	13	5	20	4	13	3	5	20	7	5	5
20+	21	4	18	3	10	2	4	18	8	5	7
Todavía estudiando	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
<b>Categoría socioprofesional</b>											
Autoempleado	16	3	16	5	15	3	5	19	6	5	7
Gerentes	23	3	19	2	10	2	4	17	9	4	6
Los demás collares blancos	16	4	18	4	13	3	3	21	7	5	6
Trabajadores manuales	14	5	21	4	11	3	5	18	8	5	6
Personas de la casa	8	4	24	5	16	5	5	19	4	3	6
Desempleado	15	4	24	3	16	4	4	15	5	5	5
Jubilados	14	5	20	4	9	3	6	22	6	5	5
Estudiantes	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
<b>Dificultades para pagar facturas</b>											
La mayoría de las veces	10	6	24	4	15	4	5	15	6	6	5
De vez en cuando	13	4	19	4	16	3	5	17	6	6	6
Casi nunca/Nunca	19	4	19	3	10	2	5	20	7	5	6
<b>Considerar pertenecer a</b>											
La clase obrera	12	5	24	4	12	3	4	20	6	5	4
La clase media baja	15	4	21	3	11	2	5	22	6	4	6
La clase media	18	4	18	4	12	3	5	18	7	5	6
La clase media alta	28	2	15	2	10	2	4	16	10	5	6
La clase alta	23	7	13	4	8	1	6	21	9	5	3
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>											
Sí	20	4	20	3	10	3	4	17	7	5	6
No	11	6	18	5	14	3	5	21	6	5	5

## Cambio climático

En una pregunta posterior, los encuestados pudieron designar hasta tres problemas graves adicionales de la misma lista<sup>15</sup>. El resultado que se presenta a continuación combina los resultados de ambas preguntas. Teniendo en cuenta las respuestas de todos los encuestados, los cuatro principales problemas clasificados siguen siendo los mismos. Casi seis de cada diez (58 %, + 4 puntos porcentuales) piensan que la pobreza, el hambre y la falta de agua potable es uno de los problemas más graves, mientras que el 52 % dice esto sobre los conflictos armados, un aumento de 29 puntos porcentuales desde marzo-abril de 2021. Estos son los únicos problemas considerados graves por al menos la mitad de todos los encuestados.

Más de cuatro de cada diez (46 %, -3 pp) dicen que el cambio climático es un problema grave, mientras que el 38 % (-5 pp) menciona la situación económica y el 27 % (-8 pp) el deterioro de la naturaleza.

Todos los demás problemas son mencionados por al menos uno de cada cinco: el deterioro de la democracia y el Estado de Derecho (24 %, -2 pp), la propagación de enfermedades infecciosas (21 %, -23 pp), los problemas

de salud debidos a la contaminación (21 %, -6 pp), la proliferación de armas nucleares (21 %, + 11 pp), el aumento de la población mundial (21 %, 3 pp) y el terrorismo internacional (20 %, -1 pp).

En comparación con marzo-abril de 2021, es mucho menos probable que los encuestados mencionen la propagación de enfermedades infecciosas, pero es mucho más probable que mencionen los conflictos armados y la proliferación de armas nucleares.

**QC1T ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (% — EU-27)**



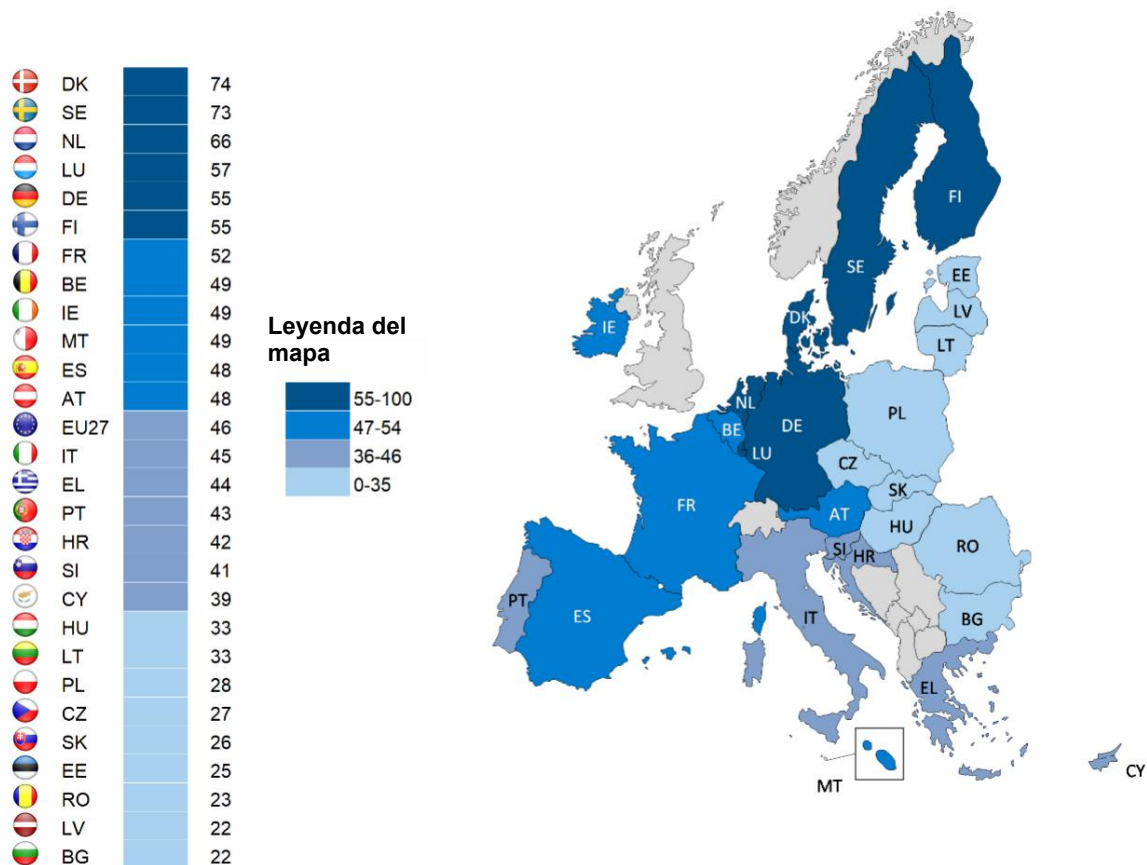
15 QC1T. ¿Cuál de los siguientes considera problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto?

Cambio climático

Los resultados nacionales muestran que más de uno de cada cinco encuestados en cada país cree que el cambio climático es uno de los problemas más graves que enfrenta el mundo. Las proporciones van desde el 74 % en Dinamarca, el 73 % en Suecia y el 66 % en los Países Bajos hasta el 22 % de los encuestados en Letonia y Bulgaria y el 23 % en Rumanía.

El mapa ilustra que los encuestados que piensan que el cambio climático es uno de los problemas más graves tienen más probabilidades de encontrarse en las zonas septentrional y occidental de la UE.

**QC1T ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (% Cambio climático)**



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Tres problemas ocupan el primer lugar a nivel nacional. En 16 países, la pobreza, el hambre y la falta de agua potable son el problema más mencionado, con proporciones que oscilan entre el 70 % de los encuestados en Grecia y el 69 % en España y Luxemburgo y el 51 % en Irlanda y Malta. El conflicto armado es el más mencionado en ocho países, entre ellos Estonia (66 %). En Finlandia, la pobreza, el hambre y la falta de agua potable y los conflictos armados son iguales en primer lugar (ambos 56 %). El cambio climático es el problema más mencionado en Dinamarca (74 %) y Suecia (73 %).

Los resultados nacionales de las respuestas combinadas muestran que la pobreza, el hambre y la falta de agua potable son considerados un problema grave por más de un tercio en cada país. Las proporciones oscilan entre el 71 % en Suecia, el 70 % en Grecia y el 69 % en España y Luxemburgo, al 35 % en Letonia y el 41 % en Estonia y Rumanía. La pobreza, el hambre y la falta de agua potable se encuentran entre los tres primeros en 26 Estados miembros.

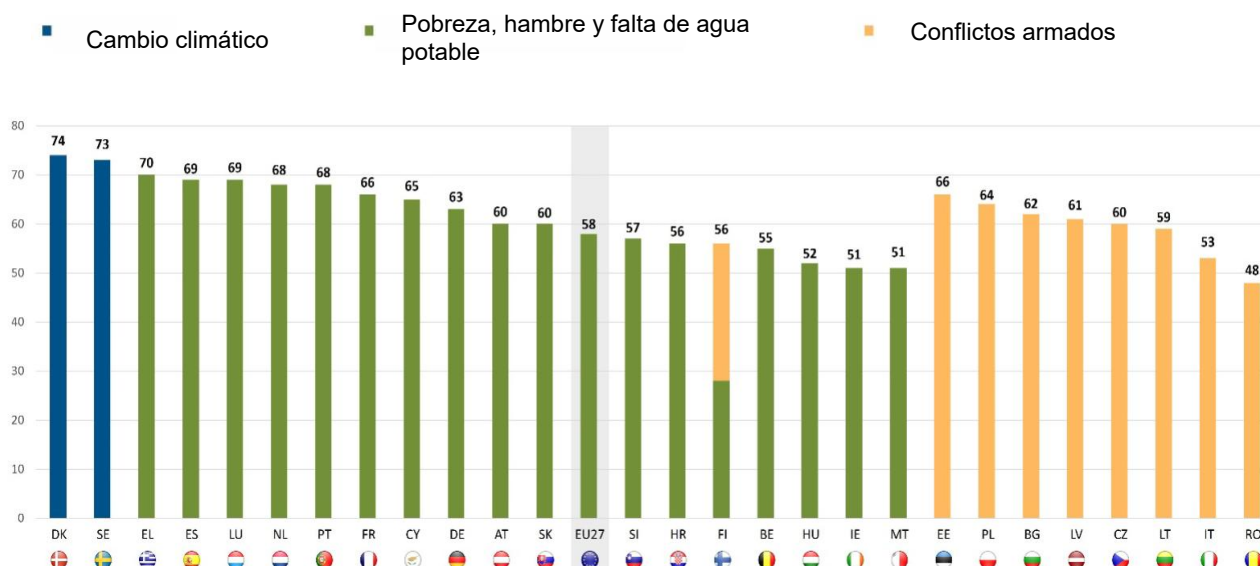
Los conflictos armados son uno de los tres problemas más mencionados en 25 Estados Miembros. Las proporciones oscilan entre el 66 % en Estonia, el 64 % en Polonia y el 62 % en Bulgaria, el 38 % en Grecia, el 40 % en Malta y el 41 % en Portugal.

El cambio climático es el único otro problema que ocupa el primer lugar en cualquier país. Es mencionado por más de uno de cada cinco encuestados en cada Estado miembro. Los de Dinamarca (74 %), Suecia (73 %) y los Países Bajos (66 %) son los más propensos a pensar que el cambio climático es uno de los problemas más graves, en comparación con el 22 % en Letonia y Bulgaria y el 23 % en Rumanía que piensan de la misma manera. El cambio climático es uno de los tres problemas más mencionados en 15 países.

Otros cuatro problemas aparecen entre los tres primeros en al menos un país:

- La situación económica ocupa el segundo o tercer lugar en 13 países. En todos los Estados miembros, la proporción que considera que se trata de un problema grave varía entre el 64 % en Grecia, el 59 % en Portugal y el 56 % en Chipre, el 14 % en los Países Bajos, el 17 % en Suecia y el 20 % en Finlandia.
- El deterioro de la naturaleza es el segundo problema más mencionado en Eslovenia (49 %) y el tercero más mencionado en Hungría (41 %) y Finlandia (38 %). También se menciona ampliamente en Austria (39 %), pero es menos probable que lo mencionen los de Irlanda (14 %), Polonia (18 %) y Letonia (19 %).
- El deterioro de la democracia y del Estado de Derecho es el tercer tema más mencionado en Suecia (56 %, compartido con conflictos armados). Suecia es el único país donde al menos cuatro de cada diez mencionan esto como un problema grave para el mundo, seguido por el 37 % en los Países Bajos y el 34 % en Alemania. Por el contrario, el 11 % en Lituania y el 12 % en Chipre lo mencionan.
- La proliferación de armas nucleares es el tercer tema más mencionado en Lituania (41 %), y Lituania es el único país en el que más de un tercio menciona esta cuestión.

#### QC1T ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%- La respuesta más mencionada por país)



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC1T ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%)**

	EU-27	SE R	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RR HH	ES	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	EN	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Pobreza, hambre y falta de agua potable	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
Conflictos armados	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
Cambio climático	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
La situación económica	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
Deterioro de la naturaleza	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
La proliferación de armas nucleares	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
El aumento de la población mundial	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
Problemas de salud debidos a la contaminación	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
Propagación de enfermedades infecciosas	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
Terrorismo internacional	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
Otros (espontáneos)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
Ninguno (espontáneo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
No lo sé	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

A nivel de la UE, las menciones de tres problemas han cambiado, en particular desde marzo-abril de 2021: conflicto armado (+ 29 puntos porcentuales), proliferación de armas nucleares (+ 11 pp) y propagación de enfermedades infecciosas (-23 pp). Estos cambios también se reflejan a nivel nacional<sup>16</sup>.

En todos los Estados Miembros se ha producido un aumento considerable de las menciones de los conflictos armados como un problema grave. De hecho, en trece Estados miembros el aumento es de al menos 30 puntos porcentuales, siendo el mayor observado en Bulgaria (62 %, + 43 pp), Italia (53 %, + 38 pp) y Finlandia (56 %, + 36 pp).

También ha habido un aumento en las menciones de la proliferación de armas nucleares en todos los países, con el mayor número observado entre los encuestados en Malta (33 %, + 26 pp), Lituania (41 %, + 23 pp), Croacia (31 %, + 18 pp) y Eslovenia (27 %, + 18 pp).

Por el contrario, las menciones de la propagación de enfermedades infecciosas han disminuido en los 27 Estados miembros, siendo los más encuestados en Malta (18 %, -46 pp), Italia (32 %, -38 pp), Bulgaria (34 %, -32 pp) y Austria (16 %, -32 pp).

Aunque ha habido relativamente pocos cambios en las menciones del cambio climático a nivel de la UE, esto oculta variaciones considerables a nivel nacional. Las menciones han disminuido en 19 países y en nueve países los descensos son de al menos diez puntos porcentuales, siendo el más grande observado en Portugal (43 %, -20 pp), Estonia (25 %, -19 pp) e Irlanda (49 %, -17 pp). Por el contrario, las menciones al cambio climático han aumentado ligeramente en siete países (1-4 pp), y no ha habido cambios en España (48 %).

Hay otros seis problemas en los que se han producido cambios a nivel nacional de al menos diez puntos porcentuales desde marzo a abril de 2021.

- La proporción de encuestados que mencionan la pobreza, el hambre y la falta de agua potable ha aumentado en 22 países, entre ellos Suecia (71 %, + 14 pp), Dinamarca (61 %, + 12 pp), Eslovaquia (60 %, + 11 pp), Finlandia (56 %, + 11 pp) y Austria (60 %, + 10 pp). Las menciones han disminuido en tres países, entre ellos Rumanía (41 %, -12 pp) y se han mantenido sin cambios en Chipre (65 %) y Letonia (35 %).
- Las menciones de la situación económica han aumentado en ocho países, entre ellos Portugal (59 %, + 16 pp), pero han disminuido en 17 países, sobre todo en Italia (52 %, -19 pp), Croacia (37 %, -17 pp), España

(53 %, -12 pp) y Eslovenia (26 %, -10 pp). No ha habido cambios en Eslovaquia (43 %) y Finlandia (20 %).

- La proporción que menciona los problemas de salud debido a la contaminación ha disminuido en 19 países, entre ellos Malta (27 %, -16 pp), Rumanía (21 %, -16 pp), Polonia (17 %, -13 pp), Italia (25 %, -12 pp) y Alemania (15 %, -10 pp). Por el contrario, las menciones han aumentado en cuatro países, entre ellos Irlanda (27 %, + 10 pp) y se han mantenido estables en cuatro países.
- El terrorismo internacional es ahora menos probable que sea mencionado por los encuestados en 18 países, entre ellos Suecia (15 %, -20 pp), Dinamarca (17 %, -18 pp), Chequia (22 %, -16) y Finlandia (19 %, -15 pp). Las menciones han aumentado en los nueve países restantes, entre ellos Malta (39 %, + 21 pp) e Irlanda (27 %, + 10 pp).
- Las menciones del deterioro de la naturaleza han disminuido en 25 Estados miembros. En nueve países, la disminución es de al menos diez puntos porcentuales, y en dos países la disminución es de al menos 20 puntos: Chequia (28 %, -21 pp) e Irlanda (14 %, -20 pp). Por el contrario, las menciones han aumentado en Austria (39 %, + 4 pp) y Hungría (41 %, + 1 pp).
- En 20 países, es menos probable que se mencione el deterioro de la democracia y el Estado de Derecho que en 2021. En 11 países, el descenso es de al menos diez puntos, siendo el mayor en Portugal (17 %, -22 pp) e Irlanda (20 %, -21 pp). Las menciones aumentaron en seis países, entre ellos Suecia (56 %, + 5 pp), y se mantuvieron sin cambios en Francia (21 %).

<sup>16</sup> El 24 de febrero de 2022, entre el trabajo de campo para las oleadas de 2021 y 2023 de esta encuesta, Rusia invadió Ucrania y su guerra de agresión está en curso. La encuesta de 2021 se llevó a cabo aproximadamente un año después de la pandemia de COVID-19.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

## QC1T ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (%)

		EU-27	SER	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RRHH	ES	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	EN	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	
Cambio climático	Mayo/Jun 2023	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73	
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆12	◆6	◆11	◆4	◆3	◆19	◆17	◆3	=	◆1	◆1	◆4	◆3	◆9	◆11	◆1	◆4	◆13	◆4	◆1	◆13	◆20	◆3	◆6	◆13	◆4	◆1	
Terrorismo internacional	Mayo/Jun 2023	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15	
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆3	◆7	◆16	◆18	◆2	◆4	◆10	◆1	◆4	◆4	◆7	◆3	◆5	◆2	◆3	◆6	◆1	21	◆3	◆9	◆6	◆7	◆8	◆4	◆1	◆15	◆20	
Pobreza, hambre y falta de agua potable	Mayo/Jun 2023	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71	
	Δ Mar/Abr 2021	◆4	◆1	◆3	◆4	◆12	◆3	◆2	◆7	◆7	◆7	◆3	◆1	◆5	=	=	◆8	◆7	◆1	◆7	◆5	◆10	◆3	◆2	◆12	◆	◆11	◆11	◆14	
Propagación de enfermedades infecciosas	Mayo/Jun 2023	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14	
	Δ Mar/Abr 2021	◆23	◆6	◆32	◆17	◆23	◆21	◆26	◆24	◆8	◆24	◆14	◆31	◆38	◆1	◆14	◆21	◆13	◆30	◆46	◆15	◆32	◆24	◆15	◆24	◆19	◆28	◆19	◆11	
La situación económica	Mayo/Jun 2023	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17	
	Δ Mar/Abr 2021	◆5	◆3	◆8	◆7	◆2	◆5	◆9	◆5	◆6	◆12	◆4	◆17	◆19	◆8	◆1	◆2	◆1	◆5	◆3	◆4	◆6	◆9	◆16	◆7	◆10	=	=	◆2	
Problemas de salud debidos a la contaminación	Mayo/Jun 2023	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16	
	Δ Mar/Abr 2021	◆6	=	◆8	◆3	◆5	◆10	◆5	◆10	=	◆1	=	◆1	◆12	◆7	◆4	◆1	◆1	◆8	◆16	◆8	◆7	◆13	◆9	◆16	◆6	◆6	◆6	=	
La proliferación de armas nucleares	Mayo/Jun 2023	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19	
	Δ Mar/Abr 2021	◆11	◆14	◆17	◆13	◆11	◆9	◆6	◆10	◆11	◆13	◆6	18	◆15	◆8	◆10	23	◆11	◆16	(26)	◆7	◆8	◆13	◆9	◆15	18	◆17	◆13	◆10	
Conflictos armados	Mayo/Jun 2023	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56	
	Δ Mar/Abr 2021	*29	24	43	◆25	*30	(26)	(34)	23	◆13	(34)	23	*30	(38)	◆16	◆16	22	22	(34)	*30	◆15	*30	(34)	◆17	*35	*31	*29	(36)	23	
El aumento de la población mundial	Mayo/Jun 2023	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23	
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆5	◆2	◆3	◆4	◆7	◆8	◆2	◆3	◆1	◆4	◆6	◆2	◆3	◆7	◆1	◆6	◆7	◆8	◆5	◆9	◆4	◆2	◆2	◆2	◆2	◆3	◆8	◆8
Deterioro de la naturaleza	Mayo/Jun 2023	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23	
	Δ Mar/Abr 2021	◆8	◆9	◆6	◆21	◆3	◆15	◆7	◆20	◆10	◆4	◆6	◆5	◆4	◆12	◆15	◆9	◆10	◆1	◆18	◆5	◆4	◆6	◆7	◆8	◆1	◆10	◆8	◆7	
Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho	Mayo/Jun 2023	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56	
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆14	◆1	◆14	◆9	◆4	◆16	◆21	◆5	◆1	=	◆4	◆3	◆12	◆13	◆14	◆15	◆4	◆2	◆2	◆1	◆14	◆22	◆3	◆17	◆1	◆8	◆5	
Otros (espontáneos)	Mayo/Jun 2023	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	
	Δ Mar/Abr 2021	=	=	=	=	=	◆1	◆1	◆1	◆1	=	=	=	=	◆1	◆1	=	=	=	=	◆1	=	=	◆1	=	◆1	◆1	=		
Ninguno (espontáneo)	Mayo/Jun 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Δ Mar/Abr 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	◆1	=	=	=	◆1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
No lo sé	Mayo/Jun 2023	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	=	=	◆3	=	◆1	◆1	=	=	◆1	◆1	=	◆1	=	=	◆1	=	=	=	◆1	=	=	◆1	◆1	◆1	=	◆1	=	

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico de los resultados combinados muestra que más de un tercio de cada grupo menciona el cambio climático, y también destaca las siguientes diferencias:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que mencionen el cambio climático: El 52 % de los jóvenes de 15 a 24 años lo hacen en comparación con el 43 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probable es que mencionen el cambio climático: El 53 % de los encuestados que completaron la educación de más de 20 años lo hacen, en comparación con el 38 % de los que abandonaron la educación de 15 años o menos.
- Los estudiantes (59 %) y los gerentes (57 %) son los más propensos a mencionar el cambio climático, particularmente en comparación con las personas domésticas (38 %).
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar las facturas (49 %) son más propensos a mencionar el cambio climático que aquellos que experimentan más dificultades.
- Los encuestados que se consideran parte de la clase media alta (60 %) o de la clase alta (57 %) son más propensos a mencionar el cambio climático que aquellos que se identifican como pertenecientes a la clase media o obrera (40 %).

Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático son mucho más propensos a pensar que es uno de los problemas más graves que los que no han tomado ninguna medida (53 % vs 35 %).



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC1T ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto? (% — UE)**

	Cambio climático	Terrorismo internacional	Pobreza, hambre y falta de agua potable	Propagación de enfermedades infecciosas	La situación económica	Problemas de salud debidos a la contaminación	La proliferación de armas nucleares	Conflictos armados	El aumento de la población mundial	Deterioro de la naturaleza	Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho
EU-27	46	20	58	21	38	21	21	52	21	27	24
<b>Género</b>											
Hombre	46	19	56	20	39	20	21	52	24	28	24
Mujer	47	21	59	22	37	21	21	53	19	27	23
<b>Edad</b>											
15-24	52	18	59	19	38	21	20	49	20	32	23
25-39	48	18	58	19	39	22	20	50	22	28	25
40-54	47	20	56	20	39	20	21	53	23	27	24
55+	43	22	58	23	37	20	23	54	21	25	23
<b>Educación (Fin de)</b>											
—15	38	20	60	26	45	21	22	55	17	23	17
16-19	42	22	55	22	41	21	22	52	21	26	22
20+	53	20	59	17	33	20	20	53	25	30	28
Todavía estudiando	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
<b>Categoría socioprofesional</b>											
Autoempleado	44	18	53	22	44	20	24	52	22	29	27
Gerentes	57	16	58	14	33	20	19	55	26	30	29
Los demás collares blancos	45	20	55	22	39	20	20	52	23	27	25
Trabajadores manuales	43	22	57	21	40	21	21	51	22	26	22
Personas de la casa	38	21	58	28	43	26	19	51	15	22	22
Desempleado	48	21	62	24	48	21	17	50	19	25	21
Jubilados	42	24	58	22	35	20	24	55	20	25	21
Estudiantes	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
<b>Dificultades para pagar facturas</b>											
La mayoría de las veces	39	24	58	23	44	23	21	46	19	31	22
De vez en cuando	41	21	54	24	44	23	22	48	19	26	21
Casi nunca/Nunca	49	20	59	19	35	19	21	55	22	27	25
<b>Considerar pertenecer a</b>											
La clase obrera	40	21	62	24	43	23	20	53	19	27	19
La clase media baja	42	22	59	22	39	19	22	53	18	26	23
La clase media	49	20	55	20	37	20	22	52	22	28	25
La clase media alta	60	15	57	15	32	20	21	51	30	28	33
La clase alta	57	22	50	21	28	16	22	50	27	29	24
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>											
Sí	53	18	62	19	35	21	20	52	22	29	26
No	35	24	49	25	43	20	23	53	20	23	20

## 2. Se percibe la gravedad del cambio climático

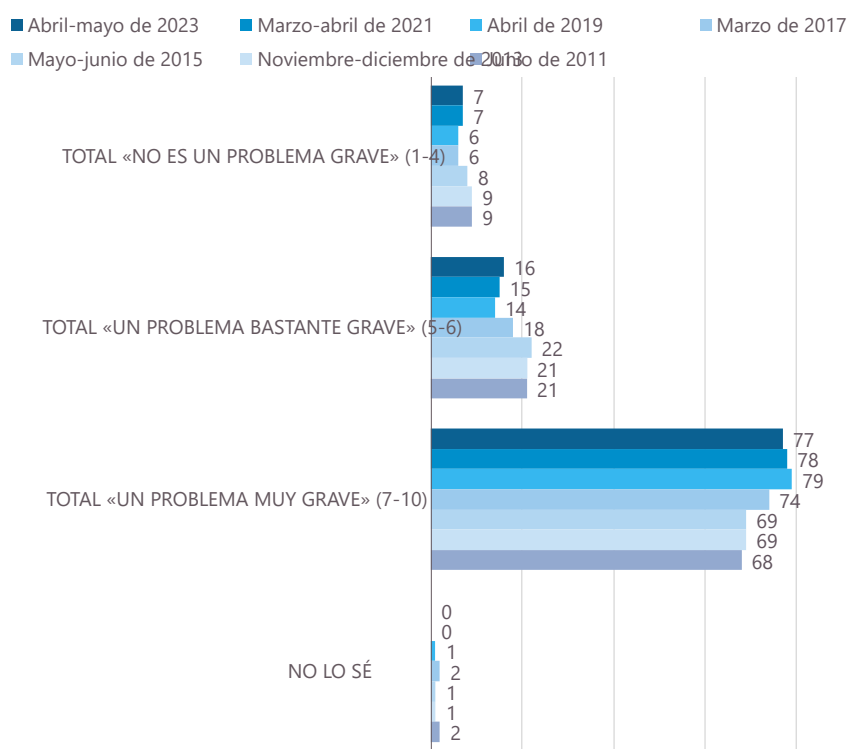
Casi ocho de cada diez europeos piensan que el cambio climático es un problema muy grave que se les pidió a los encuestados que dijeran qué tan grave creen que es el cambio climático en este momento, utilizando una escala del 1 al 10. «1» significa que «no es en absoluto un problema grave» y «10», lo que significa que es «un problema extremadamente grave»<sup>17</sup>. Sus respuestas se han dividido en tres grupos: los encuestados que consideran que el cambio climático es «un problema muy grave» (respuestas 7 a 10), los que piensan que es «un problema bastante grave» (respuestas 5 y 6), y los que piensan que «no es un problema grave» (respuestas 1 a 4).

Más de tres cuartas partes de los encuestados (77 %, -1 punto porcentual desde marzo-abril de 2021) piensan que el cambio climático es un problema muy grave en este momento. De hecho, incluso al considerar solo las respuestas 8 a 10, más de seis de cada diez encuestados lo consideran un problema grave. Aún más, el 31 % le da

la puntuación máxima de 10, lo que indica que cree que es un problema extremadamente grave.

Más de uno de cada diez (16 %, + 1 pp) piensa que el cambio climático es un problema bastante grave, y el 7 % (sin cambio) piensa que el cambio climático no es un problema grave. La proporción de encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave se ha mantenido relativamente estable desde abril de 2019.

QC2R ¿Y qué tan grave crees que es el cambio climático en este momento? Por favor, use una escala del 1 al 10, con '1' lo que significa que «no es en absoluto un problema grave» y «10», lo que significa que es «un problema extremadamente grave». (% — EU-27)



17 QC2F ¿Y qué tan grave crees que es el cambio climático en este momento? Por favor, use una escala del 1 al 10, con '1' lo que significa que «no es en absoluto un problema grave» y «10», lo que significa que es «un problema extremadamente grave».

## Eurobarómetro especial 538

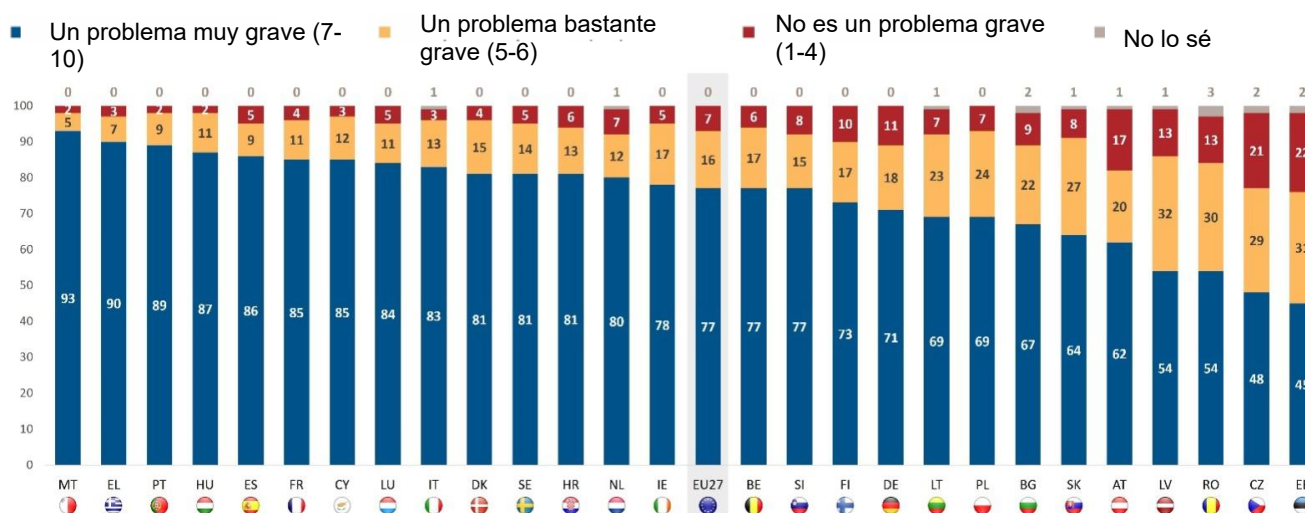
### Cambio climático

En todos los Estados miembros de la UE, es más probable que los encuestados piensen que el cambio climático es un problema muy grave en este momento. Las proporciones varían entre el 93 % en Malta, el 90 % en Grecia y el 89 % en Portugal, el 45 % en Estonia, el 48 % en Chequia y el 54 % en Rumanía y Letonia.

La proporción que piensa que el cambio climático es un problema bastante grave oscila entre el 32 % en Letonia, el 31 % en Estonia y el 30 % en Rumanía, el 5 % en Malta, el 7 % en Grecia y el 9 % en Portugal y España.

Por último, hay siete países en los que al menos uno de cada diez encuestados piensa que el cambio climático no es un problema grave: Estonia (22 %), Chequia (21 %), Austria (17 %), Letonia, Rumanía (13 %), Alemania (11 %) y Finlandia (10 %). Por el contrario, solo el 2 % en Malta, Portugal y Hungría también da esta respuesta.

**QC2R ¿Y qué tan grave crees que es el cambio climático en este momento? Por favor, use una escala del 1 al 10, con '1' lo que significa que «no es en absoluto un problema grave» y «10», lo que significa que es «un problema extremadamente grave». (%)**



Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

Los cambios desde marzo a abril de 2021<sup>18</sup> son mixtos. En diez países, los encuestados son ahora más propensos a considerar el cambio climático como un problema muy grave, con los mayores aumentos observados en Malta (93 %, + 7 puntos porcentuales en comparación con 2021, + 1 pp en comparación con 2019) y Finlandia (73 %, + 7 pp desde 2021, -3 pp desde 2019). Por el contrario, este punto de vista ha disminuido en 14 países, y en cuatro países la caída ha sido de al menos diez puntos porcentuales: Estonia (45 %, -18 pp desde 2021, -14 pp desde 2019), Chequia (48 %, -16 pp desde 2021, -23 pp desde 2019), Eslovaquia (64 %, -13 pp) y Rumanía (54 %, -12 pp). No ha habido cambios en los Países Bajos (80 %), Eslovenia (77 %) y Polonia (69 %).

**QC2R ¿Y qué tan grave crees que es el cambio climático en este momento? Por favor, use una escala del 1 al 10, con '1' lo que significa que «no es en absoluto un problema grave» y «10», lo que significa que es «un problema extremadamente grave». (%)**

		EU-27	MT	FI	EL	LU	HU	DK	ES	FR	RRH H	SE	NL	PL	SI	ES	PT	IE	LT	CY	SER	LV	EN	BG	DE	RO	SK	CZ	EE
No es un problema grave (1-4)	Mayo/ Jun 2023	7	2	10	3	5	2	4	5	4	6	5	7	7	8	3	2	5	7	3	6	13	17	9	11	13	8	21	22
	Δ Mar/ Abr 2021	=	◆3	◆8	◆2	=	◆3	◆5	◆1	◆1	◆1	◆3	◆1	=	=	◆1	=	◆3	◆2	◆1	=	◆4	◆5	◆5	◆3	◆2	◆4	◆6	◆6
Un problema bastante grave (5-6)	Mayo/ Jun 2023	16	5	17	7	11	11	15	9	11	13	14	12	24	15	13	9	17	23	12	17	32	20	22	18	30	27	29	31
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	◆3	◆1	◆4	◆6	◆3	=	◆5	◆2	◆3	◆1	◆2	=	=	◆1	◆2	◆6	◆4	◆5	◆5	◆8	◆1	◆2	◆5	◆9	◆9	◆8	◆10
Un problema muy grave (7-10)	Mayo/ Jun 2023	77	93	73	90	84	87	81	86	85	81	81	80	69	77	83	89	78	69	85	77	54	62	67	71	54	64	48	45
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	◆7	◆7	◆6	◆6	◆6	◆5	◆5	◆4	◆2	◆2	=	=	=	◆1	◆2	◆3	◆3	◆4	◆5	◆5	◆7	◆8	◆8	◆12	◆13	◆16	◆18
No lo sé	Mayo/ Jun 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	3	1	2	2
	Δ Mar/ Abr 2021	=	◆1	=	=	=	=	=	◆1	◆1	=	=	◆1	=	=	◆1	=	=	◆1	=	=	◆1	◆1	◆1	=	◆1	=	◆2	◆2

<sup>18</sup> En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

El análisis sociodemográfico ilustra que en cada grupo más de siete de cada diez encuestados piensan que el cambio climático es un problema muy grave. Sin embargo, hay algunas diferencias notables:

- Cuanto más joven es el encuestado, más probable es que piense de esta manera: El 81 % de los jóvenes de 15 a 24 años cree que el cambio climático es un problema muy grave, en comparación con el 75 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en la educación, más probable es que piensen que este es un problema muy grave: El 81 % de los que completaron la educación de más de 20 años lo hacen, en comparación con el 74 % entre los que completaron la educación de 15 años o menos.
- Los estudiantes (86 %) y los gerentes (82 %) son los más propensos a pensar que el cambio climático es un problema muy grave, particularmente en comparación con las personas domésticas (73 %).
- Aquellos que se colocan en la clase media alta (83 %) son los más propensos a pensar que el cambio climático es un problema muy grave, particularmente en comparación con aquellos que se colocan en la clase media baja (72 %).

El análisis también muestra, tal vez no sorprendentemente, que los encuestados que piensan que el cambio climático es el más grave (94 %) o uno de los problemas más graves (89 %) que enfrenta el mundo son mucho más propensos a decir que es un problema muy grave que aquellos que piensan que el cambio climático no es uno de los problemas más graves del mundo (64 %).

Finalmente, los encuestados que han tomado medidas personales para luchar contra el cambio climático son más propensos a pensar que el cambio climático es un problema muy grave que aquellos que no han tomado ninguna medida (84 % vs 64 %).

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC2R ¿Y qué tan grave crees que es el cambio climático en este momento? Por favor, use una escala del 1 al 10, con '1' lo que significa que «no es en absoluto un problema grave» y «10», lo que significa que es «un problema extremadamente grave». (% — UE)**

	No es un problema grave (1-4)	Un problema bastante grave (5-6)	Un problema muy grave (7-10)	No sé
EU-27	7	16	77	0
<b>Género</b>				
Hombre	8	16	76	0
Mujer	6	16	77	1
<b>Edad</b>				
15-24	4	15	81	0
25-39	7	14	79	0
40-54	8	15	77	0
55+	7	17	75	1
<b>Educación (Fin de)</b>				
—15	6	19	74	1
16-19	8	19	73	0
20+	7	12	81	0
Todavía estudiando	3	11	86	0
<b>Categoría socioprofesional</b>				
Autoempleado	10	15	75	0
Gerentes	6	12	82	0
Los demás collares blancos	6	17	77	0
Trabajadores manuales	9	16	75	0
Personas de la casa	6	20	73	1
Desempleado	8	16	76	0
Jubilados	7	18	74	1
Estudiantes	3	11	86	0
<b>Dificultades para pagar facturas</b>				
La mayoría de las veces	8	16	75	1
De vez en cuando	8	18	74	0
Casi nunca/Nunca	7	15	78	0
<b>Considerar pertenecer a</b>				
La clase obrera	7	18	74	1
La clase media baja	9	18	72	1
La clase media	6	15	79	0
La clase media alta	5	12	83	0
La clase alta	6	14	80	0
<b>Cambio climático</b>				
Mayor problema	1	5	94	0
Uno de los problemas	2	9	89	0
No es un problema	12	23	64	1
<b>Percepción del cambio climático</b>				
No es un problema grave	100	0	0	0
Un problema bastante grave	0	100	0	0
Un problema muy grave	0	0	100	0
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el clima</b>				
Sí	5	11	84	0
No	11	24	64	1

## II. TOMAR MEDIDAS PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO



Este capítulo se centra en las acciones para combatir el cambio climático. En él se analizan los actores que los europeos consideran responsables de la lucha contra el cambio climático, y también se analizan las acciones que los europeos están tomando personalmente para luchar contra el cambio climático.

## 1. Responsabilidad de la lucha contra el cambio climático

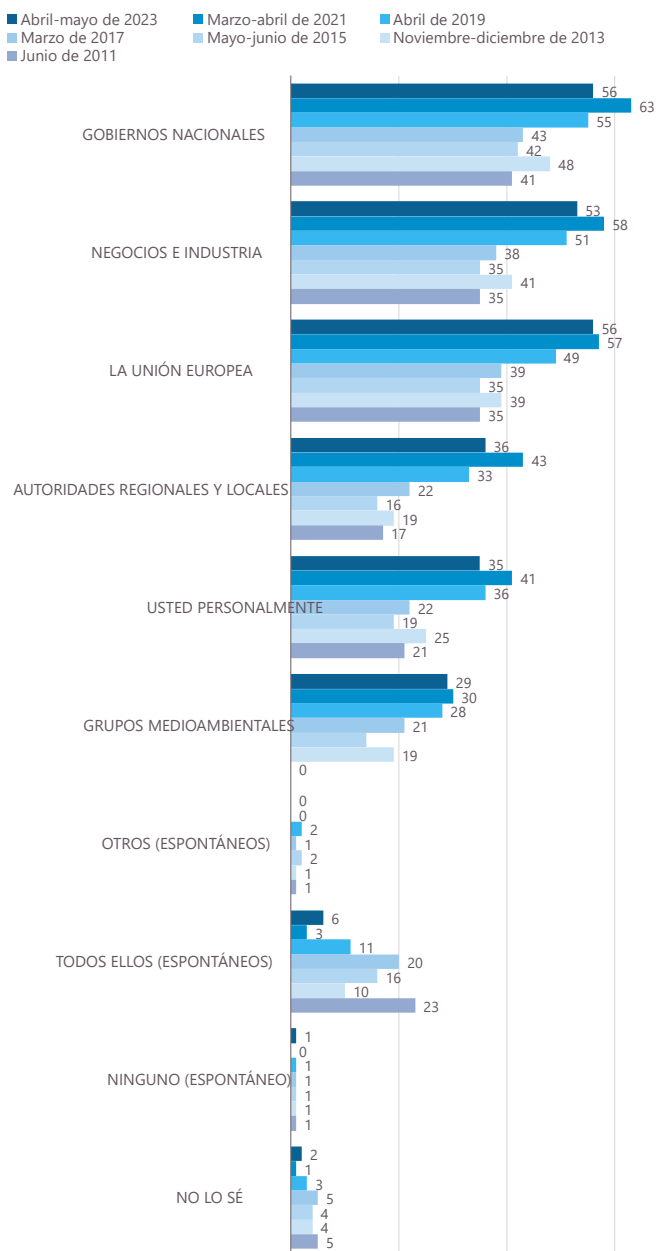
**La mayoría de los europeos piensan que dentro de la UE es la Unión Europea, los gobiernos nacionales y las empresas y la industria los responsables de abordar el cambio climático.**

Se preguntó a los encuestados qué actores dentro de la UE (de una lista de seis) creen que son responsables de la lucha contra el cambio climático. Múltiples respuestas fueron posibles.<sup>19</sup> La Unión Europea (56 %, -1 puntos porcentuales desde marzo a abril de 2021) y los gobiernos nacionales (56 %, -6 pp) son los más mencionados, seguidos por las empresas y la industria (53 %, -5 pp). Todos ellos son menos propensos a ser mencionados que en marzo-abril de 2021, pero siguen siendo los únicos actores mencionados por al menos cuatro de cada diez encuestados. Desde una perspectiva más amplia, los encuestados son ahora mucho más propensos a responsabilizarse de la lucha contra el cambio climático con cada uno de ellos que en el período 2013-2017.

Más de un tercio de los encuestados dicen que los entes regionales y locales (36 %, -7 pp) o ellos mismos personalmente (35 %, -6 pp) son responsables, mientras que el 29 % (-1 pp) piensan que los grupos ecologistas son responsables.

Poco más de uno de cada veinte (6 %, +3 puntos porcentuales) dice espontáneamente que todos los actores enumerados son responsables dentro de la UE de hacer frente al cambio climático.

QC3 En su opinión, ¿quién es responsable en la UE de la lucha contra el cambio climático? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES)  
(% — EU-27)



19 QC3. En su opinión, ¿quién es responsable dentro de la UE de hacer frente al cambio climático?



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

En catorce Estados miembros, los encuestados son más propensos a decir que los gobiernos nacionales son responsables de la lucha contra el cambio climático, con las proporciones más altas observadas entre los encuestados en Malta (84 %), Suecia (80 %) y Dinamarca (77 %). En cambio, en Eslovenia (35 %), Rumanía (40 %) y Letonia (43 %) menos personas piensan así. Los gobiernos nacionales se encuentran entre los tres primeros en los veintisiete Estados miembros.

En España, los gobiernos nacionales y la Unión Europea ocupan el mismo rango (ambos 56 %), mientras que en Bulgaria (ambos 48 %) y los Países Bajos (ambos 68 %) los gobiernos nacionales ocupan el mismo rango que las empresas y la industria.

En 27 Estados miembros, la Unión Europea se encuentra entre los tres principales actores considerados responsables de la lucha contra el cambio climático. Es el actor más mencionado en seis países, entre ellos Luxemburgo (76 %), Francia y Bélgica (ambos 65 %) y España (53 %). La Unión Europea también es ampliamente mencionada por los encuestados en Malta (79 %) y Dinamarca (75 %). Los encuestados en Rumanía (37 %), Letonia (38 %) y Bulgaria (39 %) son los menos propensos a considerar a la UE responsable de la lucha contra el cambio climático.

En cuatro países encuestados, la mayoría de los encuestados piensan que las empresas y la industria son responsables de abordar el cambio climático: Alemania (66 %), Hungría (60 %), Austria (59 %) y Eslovenia (58 %). En Bulgaria (tanto el 48 %) como los Países Bajos (ambos 68 %) las empresas y la industria ocupan el primer lugar con los gobiernos nacionales. Las empresas y la industria también se mencionan ampliamente en Grecia (73 %) y Malta (68 %). Suecia es el único país

donde el negocio y la industria no se ubican entre los tres primeros.

Los entes regionales y locales son el tercer actor más mencionado en Grecia (45 %), Austria (43 %), España (38 %) y Bulgaria (33 %), pero se mencionan más ampliamente en Malta (67 %), Luxemburgo (53 %) y Suecia (46 %). Son los menos mencionados en Chequia (19 %) y Polonia, Letonia e Italia (los 26 %).

Hay cinco países en los que al menos la mitad de todos los encuestados piensan que son personalmente responsables: Malta (63 %), Luxemburgo (62 %), Suecia (60 %), Dinamarca (54 %) y Países Bajos (53 %). Por el contrario, el 16 % en Chequia y el 17 % en Bulgaria y Polonia piensan de la misma manera. Este es el tercer elemento más mencionado en Suecia y los Países Bajos (53 %).

Los grupos ecologistas son los terceros actores más mencionados en Austria (junto con los entes regionales y locales, ambos del 43 %). También son ampliamente mencionados por los de Malta (61 %), Luxemburgo (53 %) y Lituania (43 %), pero es menos probable que los encuestados en Bulgaria (16 %), Chequia (17 %) e Italia (18 %).

Vale la pena señalar que hay cinco países en los que al menos uno de cada diez dice espontáneamente que todos estos actores son responsables de abordar el cambio climático: Portugal (32 %), España (13 %), Austria (11 %) y Lituania y Bulgaria (10 % cada uno).

#### QC3 En su opinión, ¿quién es responsable en la UE de la lucha contra el cambio climático? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES) (%)

	EU-27	SE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RR	ES	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	EN	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Gobiernos nacionales	56	49	48	54	77	61	55	56	74	56	61	50	46	69	43	57	63	48	84	68	52	46	47	40	35	64	62	80
La Unión Europea	56	65	39	41	75	63	45	51	73	56	65	53	51	63	38	50	76	41	79	67	52	43	52	37	43	50	55	74
Negocios e industria	53	52	48	46	65	66	44	42	73	54	56	47	43	67	39	56	66	60	68	68	59	34	41	33	58	63	60	55
Autoridades regionales y locales	36	35	33	19	44	44	30	34	45	38	40	41	26	38	26	37	53	29	67	35	43	26	35	31	28	34	29	46
Usted personalmente	35	40	17	16	54	48	22	39	32	36	46	26	20	41	24	37	62	18	63	53	40	17	28	18	22	26	42	60
Grupos medioambientales	29	29	16	17	33	31	23	30	32	29	42	42	18	39	26	43	53	24	61	19	43	22	31	21	23	28	24	28
Otros (espontáneos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
Todos ellos (espontáneos)	6	3	10	4	4	4	5	9	5	13	4	3	9	4	4	10	2	8	2	2	11	3	32	5	8	3	1	1
Ninguno (espontáneo)	1	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0
No lo sé	2	1	6	4	0	1	3	1	0	2	3	0	3	0	3	2	1	1	2	0	2	2	2	4	1	1	2	0

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

A nivel nacional, las opiniones sobre quién es responsable de la lucha contra el cambio climático han variado desde abril a mayo de 2021<sup>20</sup>.

A nivel global de la UE se ha producido una disminución de siete puntos porcentuales en la proporción que cree que los gobiernos nacionales son responsables, y en 18 Estados miembros esta tendencia se repite. De hecho, en 13 países el descenso es de al menos diez puntos porcentuales, siendo el más grande observado en Irlanda (56 %, -18 puntos porcentuales en comparación con 2021, + 8 puntos porcentuales en comparación con 2019), Eslovenia (35 %, -17 pp desde, -2 pp desde 2019) e Italia (46 %, -17 pp). Las menciones del gobierno nacional han aumentado en seis países, entre ellos Malta (84 %, + 9 pp desde 2021, + 18 pp desde 2019), y se han mantenido sin cambios en Grecia (74 %), Eslovaquia (64 %) y Francia (61 %).

Las menciones de la Unión Europea han aumentado en 15 países, entre ellos Lituania (50 %, + 17 pp), Dinamarca (75 %, + 15 pp) y Malta (79 %, + 10 pp desde 2021, + 20 pp desde 2019). En los doce países restantes, los encuestados son ahora menos propensos a pensar que la UE es responsable, con los mayores descensos observados en Rumanía (37 %, -15 pp), Irlanda (51 %, -14 pp desde 2021, + 6 pp desde 2019), Portugal (52 %, -12 pp desde 2021, -4 pp desde 2019) y Eslovenia (43 %, -10 pp desde 2021, + 4 pp desde 2019).

En 13 países, los encuestados son ahora menos propensos a pensar que las autoridades regionales y locales son responsables, y en cinco países la disminución es de al menos diez puntos porcentuales: Polonia (26 %, -20 pp), Italia (26 %, -20 pp), Rumanía (31 %, -15 pp), Irlanda (34 %, -11 pp desde 2021, + 1 desde 2019) y España (38 %, -10 pp). Por el contrario, en once países encuestados son ahora más propensos a mencionar a los entes regionales y locales, y esto es particularmente pronunciado en Luxemburgo (53 %, + 18 pp desde 2021, + 23 pp desde 2019), Malta (67 %, + 14 pp desde 2021, + 26 pp desde 2019) y Lituania (37 %, + 10 pp). No ha habido cambios de opinión en Francia (40 %), ni en Bélgica o Portugal (ambos 35 %).

A nivel de la UE se ha producido una disminución de cinco puntos en las menciones de las empresas y la industria, y esta tendencia se repite en 16 Estados miembros, entre ellos Rumanía (33 %, -16 pp), Irlanda (42 %, -14 pp desde 2021, + 3 pp desde 2019), Bulgaria (48 %, -10 pp) e Italia (43 %, -10 pp). En los once países restantes, las menciones han aumentado, sobre todo en Grecia (73 %, + 11 puntos porcentuales), Malta (68 %, + 11 puntos

porcentuales desde 2021, + 25 puntos porcentuales desde 2019) y Lituania (56 %, + 10 puntos porcentuales).

En 18 países, los encuestados son ahora menos propensos a pensar que son personalmente responsables de la lucha contra el cambio climático, con los mayores descensos observados en Portugal (28 %, -15 pp desde 2021, -3 pp desde 2019), Irlanda (39 %, -13 pp desde 2021, -4 pp desde 2019) y Polonia (17 %, -13 pp). Las menciones han aumentado en seis países, entre ellos Dinamarca (54 %, + 13 pp desde 2021, + 2 pp desde 2019) y Malta (63 %, + 11 pp desde 2021, + 23 pp desde 2019), pero se han mantenido sin cambios en Francia (46 %), Croacia y Eslovaquia (ambos 26 %).

Las menciones de grupos ecologistas han aumentado en 15 países, y en cinco países el aumento es de al menos diez puntos porcentuales: Luxemburgo (53 %, + 28 pp desde 2021, + 22 pp desde 2019), Lituania (43 %, + 16 pp desde 2021, + 5 pp desde 2019), Dinamarca (33 %, + 15 pp desde 2021, + 10 pp desde 2019), Malta (61 %, + 13 pp) y Letonia (26 %, + 10 pp desde 2021, -7 pp desde 2019). Por el contrario, las menciones han disminuido en diez países, entre ellos Italia (18 %, -14 pp), Rumanía (21 %, -13 pp) y Chipre (39 %, -10 pp).

---

20 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

**QC3 En su opinión, ¿quién es responsable en la UE de la lucha contra el cambio climático? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES) (%)**

		EU-27	MT	DK	LT	SE	LU	FI	EL	FR	SK	DE	CY	RR HH	NL	EN	PT	SE R	ES	RO	EE	HU	BG	LV	CZ	PL	ES	SI	IE
Gobiernos nacionales	Mayo/ Jun 2023	56	84	77	57	80	63	62	74	61	64	61	69	50	68	52	47	49	56	40	55	48	48	43	54	46	46	35	56
	Δ Mar/ Abr 2021	◆7	◆9	◆5	◆5	◆4	◆3	◆1	=	=	=	◆1	◆1	◆2	◆5	◆8	◆10	◆11	◆11	◆11	◆12	◆12	◆1	◆1	◆13	◆1	◆1	◆6	◆17
La Unión Europea	Mayo/ Jun 2023	56	79	75	50	74	76	55	73	65	50	63	63	53	67	52	52	65	56	37	45	41	39	38	41	43	51	43	51
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	◆10	◆5	◆17	◆5	◆10	◆2	◆8	◆3	◆3	◆1	◆6	◆2	◆3	◆5	◆2	◆4	◆2	◆5	◆6	◆2	◆7	◆3	◆4	◆2	◆5	◆1	◆14
Autoridades regionales y locales	Mayo/ Jun 2023	36	67	44	37	46	53	29	45	40	34	44	38	41	35	43	35	35	38	31	30	29	33	26	19	26	26	28	34
	Δ Mar/ Abr 2021	◆7	◆4	◆7	◆10	◆2	18	◆2	◆2	=	◆2	◆2	◆8	◆5	◆5	◆3	=	=	◆10	◆5	◆2	◆8	◆7	◆1	◆2	◆2	◆20	◆7	◆11
Negocios e industria	Mayo/ Jun 2023	53	68	65	56	55	66	60	73	56	63	66	67	47	68	59	41	52	54	33	44	60	48	39	46	34	43	58	42
	Δ Mar/ Abr 2021	◆5	◆11	◆9	◆10	◆4	◆8	◆2	◆11	◆4	◆3	◆8	◆6	◆3	◆4	◆7	◆7	◆5	◆6	◆6	◆1	◆5	◆5	◆10	◆1	◆5	◆9	◆10	◆4
No lo sé	Mayo/ Jun 2023	35	63	54	37	60	62	42	32	46	26	48	41	26	53	40	28	40	36	18	22	18	17	24	16	17	20	22	39
	Δ Mar/ Abr 2021	◆6	◆11	◆3	◆9	◆4	◆8	◆4	◆1	=	=	◆7	◆5	=	◆4	◆8	◆5	◆1	◆6	◆8	◆4	◆5	◆4	◆4	◆6	◆3	◆8	◆2	◆13
Usted personalmente	Mayo/ Jun 2023	29	61	33	43	28	53	24	32	42	28	31	39	42	19	43	31	29	29	21	23	24	16	26	17	22	18	23	30
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	◆3	◆5	◆16	◆6	*28	◆5	◆7	◆5	◆2	=	◆10	◆2	◆4	=	◆8	◆5	◆3	◆3	◆3	◆7	◆10	◆7	◆9	◆14	◆2	◆6	
Grupos medioambientales	Mayo/ Jun 2023	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Δ Mar/ Abr 2021	=	=	=	◆1	=	=	=	=	◆1	◆1	=	=	=	◆1	=	=	=	=	◆1	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Otros (espontáneos)	Mayo/ Jun 2023	6	2	4	10	1	2	1	5	4	3	4	4	3	2	11	32	3	13	5	5	8	10	4	4	3	9	8	9
	Δ Mar/ Abr 2021	◆3	◆3	◆4	◆10	◆1	◆2	◆1	◆3	◆3	=	◆1	◆1	◆2	◆2	◆6	32	◆3	◆6	◆3	◆5	◆5	◆3	◆4	◆4	◆2	◆5	◆5	◆9
Todos ellos (espontáneos)	Mayo/ Jun 2023	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	=	=	◆1	=	◆1	◆1	=	=	◆1	◆1	◆1	=	◆1	◆3	=	◆1	◆1	=	◆1	=	=	◆1	◆2	◆1	◆1	◆1	=
Ninguno (espontáneo)	Mayo/ Jun 2023	2	2	0	2	0	1	2	0	3	1	1	0	0	0	2	2	1	2	4	3	1	6	3	4	2	3	1	1
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	◆1	◆1	◆2	=	=	◆2	◆1	=	=	◆1	=	=	◆1	◆2	◆1	=	◆1	◆3	◆1	◆4	◆3	◆4	◆4	◆1	◆1	◆1	◆1

Un análisis de los resultados sociodemográficos destaca lo siguiente:

- Cuanto más tiempo permaneciera un encuestado en educación, más probable es que asigne responsabilidad a cada actor. Por ejemplo, el 60 % de los que terminaron la educación a los 20 años o más piensan que la UE es responsable, en comparación con el 52 % de los que terminaron a los 15 años o menos.
- Con la excepción de los grupos ecologistas, los gerentes son los más propensos a decir que cada actor es responsable. Los estudiantes y gerentes son los más propensos a asignar la responsabilidad a la UE (62 % cada uno).
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar facturas son los más propensos a pensar que cada actor es responsable. Por ejemplo, el 59 % dice esto sobre los gobiernos nacionales, en comparación con el 52 % de los que tienen dificultades para pagar las facturas la mayor parte del tiempo.
- Los que se consideran parte de la clase media alta son los más propensos a decir que cada actor es responsable, aunque en el caso de los grupos ecologistas una proporción igual de aquellos que se consideran parte de la clase media también piensa de esta manera (ambos 30 %).

El análisis también muestra que los encuestados que piensan que el cambio climático es el problema más grave, o uno de los problemas más graves, son más propensos a considerar a cada actor responsable, en comparación con aquellos que no piensan que el cambio climático es un problema grave. Por ejemplo, el 70 % de los que piensan que el cambio climático es el problema más grave y el 64 % los que piensan que es uno de los problemas más graves también piensan que la UE es responsable, frente al 48 % entre los que no piensan que el cambio climático es un problema grave para el mundo.

Cuanto más seriamente el encuestado percibe el cambio climático, más probable es que considere a cada actor como responsable de abordarlo. Por ejemplo, el 58 % de los que piensan que el cambio climático es un problema muy grave piensan que los negocios y la industria son responsables, frente al 35 % que piensa que no es un problema grave. El mismo patrón se aplica cuando se hace la comparación entre aquellos que han tomado y no han tomado medidas personales para luchar contra el cambio climático.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

<b>QC3 En su opinión, ¿quién es responsable en la UE de la lucha contra el cambio climático? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES) (% — UE)</b>								
	Gobiernos nacionales	La Unión Europea	Autoridades regionales y locales	Negocios e industria	Usted personalmente	Grupos medioambientales	Otros (espontáneos)	Todos ellos (espontáneos)
EU-27	56	56	36	53	35	29	0	6
<b>Género</b>								
Hombre	56	57	35	53	35	27	0	6
Mujer	56	56	37	53	36	30	0	7
<b>Edad</b>								
15-24	56	59	34	53	34	30	0	6
25-39	56	58	38	56	37	31	0	6
40-54	57	57	36	54	37	28	0	7
55+	55	54	35	52	33	27	0	7
<b>Educación (Fin de)</b>								
—15	51	52	32	49	28	24	0	10
16-19	53	54	35	53	33	29	0	6
20+	61	60	39	56	41	31	0	5
Todavía estudiando	59	62	37	58	37	29	0	6
<b>Categoría socioprofesional</b>								
Autoempleado	53	56	35	52	32	28	0	8
Gerentes	63	62	42	59	44	31	0	5
Los demás collares blancos	56	58	34	53	34	28	0	6
Trabajadores manuales	52	54	35	52	35	29	0	7
Personas de la casa	52	52	30	45	27	23	0	11
Desempleado	55	58	37	55	37	37	0	6
Jubilados	55	53	35	52	33	28	0	6
Estudiantes	59	62	37	58	37	29	0	6
<b>Dificultades para pagar facturas</b>								
La mayoría de las veces	52	55	35	50	27	27	0	9
De vez en cuando	49	51	34	48	28	27	0	7
Casi nunca/Nunca	59	59	37	56	39	30	0	6
<b>Considerar pertenecer a</b>								
La clase obrera	55	54	37	53	32	28	0	9
La clase media baja	52	53	31	50	31	26	1	8
La clase media	56	57	37	54	36	30	0	5
La clase media alta	63	65	40	60	46	30	1	4
La clase alta	57	62	35	46	35	24	0	6
<b>Cambio climático</b>								
Mayor problema	66	70	45	61	47	35	0	5
Uno de los problemas	62	64	42	60	44	34	0	6
No es un problema	49	48	30	47	27	24	0	7
<b>Percepción del cambio climático</b>								
No es un problema grave	34	30	20	35	16	15	1	5
Un problema bastante grave	44	44	27	41	23	23	0	6
Un problema muy grave	60	62	39	58	40	31	0	7
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el clima</b>								
Sí	62	62	42	60	43	32	0	7
No	46	46	26	42	21	22	0	6

Eurobarómetro especial 538  
Cambio climático

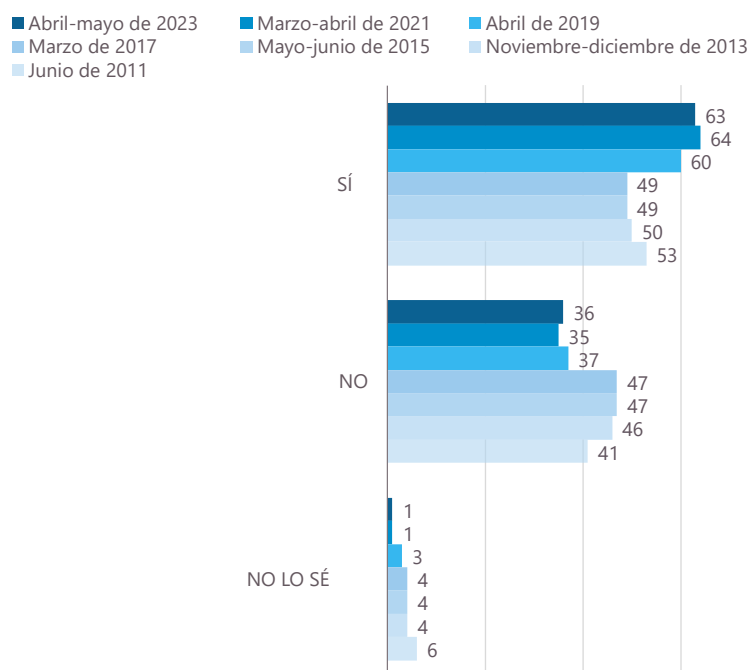
## 2. Acción personal para hacer frente al cambio climático

### Más de seis de cada diez europeos han tomado medidas personales para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses

Desde marzo-abril de 2021 ha habido pocos cambios en la proporción de encuestados que dicen que han tomado medidas personales para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses (63 %, -1 punto porcentual)<sup>21</sup>. Más de un tercio (36 %, + 1 pp) dice que no ha tomado medidas, mientras que el 1 % (sin cambios) dice que no lo sabe.

A más largo plazo, la proporción que toma medidas se ha mantenido relativamente estable desde abril de 2019, pero considerablemente por encima del período 2011-2017.

QC5 ¿Ha tomado usted personalmente alguna acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses? (% — EU-27)



21 QC5. ¿Ha tomado usted personalmente alguna acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses?

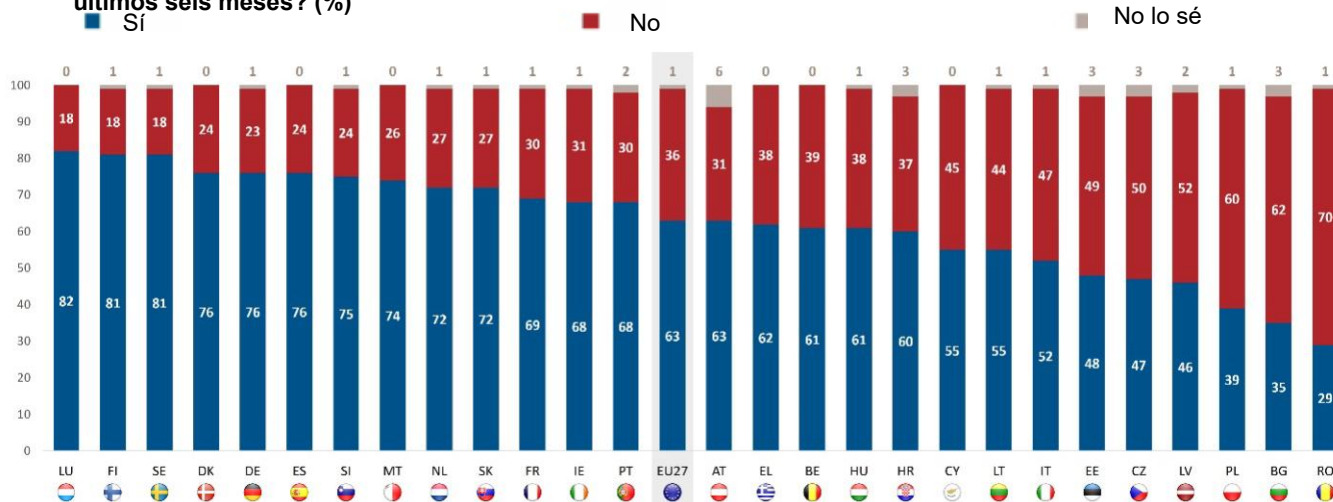
## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

A nivel nacional, la mayoría de los encuestados en 21 Estados miembros dicen que han tomado medidas personalmente para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses, y en siete países al menos tres cuartas partes lo han hecho: Luxemburgo (82 %), Finlandia y Suecia (81 % cada uno), Dinamarca, Alemania y España (76 % cada uno) y Eslovenia (75 %).

punto de luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses, con los mayores aumentos observados entre los encuestados en Dinamarca (76 %, +14 puntos porcentuales en comparación con 2021, +1 pp en comparación con 2019), Países Bajos (72 %, +11 pp) y Luxemburgo (82 %, +9 pp desde 2021, +1 pp desde 2019).

#### QC5 ¿Ha tomado usted personalmente alguna acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses? (%)



En el otro extremo de la escala, solo el 29 % de las personas en Rumania, el 35 % en Bulgaria y el 39 % en Polonia dicen que han tomado medidas personales en este plazo.

Por el contrario, los encuestados en once países, entre ellos Portugal (68 %, -15 p. p. desde 2021, -6 pp desde 2019), Polonia (39 %, -13 pp) y Chipre (55 %, -10 pp) tienen ahora menos probabilidades de decir que han tomado medidas.

Las tendencias desde abril a mayo de 2021<sup>22</sup> son mixtas. En diez Estados miembros, los encuestados son ahora más propensos a decir que han estado personalmente a

No ha habido cambios en los seis países restantes.

#### QC5 ¿Ha tomado usted personalmente alguna acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses? (%)

	EU-27	DK	NL	LU	FI	LT	SE	EL	ES	FR	RR HH	MT	SI	SK	SE R	DE	RO	BG	CZ	IE	HU	EN	CY	PL	PT			
Sí	63	76	72	82	81	55	81	62	52	46	48	76	69	60	74	75	72	61	76	29	35	47	68	61	63	55	39	68
Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆14	◆11	◆9	◆8	◆7	◆7	◆4	◆4	◆4	◆4	◆1	=	=	=	=	=	◆1	◆2	◆2	◆3	◆3	◆4	◆6	◆8	◆10	◆13	◆15
No	36	24	27	18	18	44	18	38	47	52	49	24	30	37	26	24	27	39	23	70	62	50	31	38	31	45	60	30
Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆14	◆12	◆9	◆9	◆8	◆8	◆4	◆4	◆6	◆4	◆1	=	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	◆2	◆1	◆3	=	◆3	◆6	◆4	◆10	◆13	◆13
No lo sé	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	3	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	3	1	1	6	0	1	2
Δ Mar/Abr 2021	=	=	◆1	=	◆1	◆1	◆1	=	=	◆2	◆3	◆1	=	◆2	◆2	◆1	◆1	=	=	◆1	=	◆3	◆1	=	◆4	=	=	◆2

en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

Más de la mitad de todos los encuestados en cada grupo sociodemográfico dicen que han tomado medidas personalmente para luchar contra el cambio climático, pero hay algunas diferencias notables:

- Los encuestados en el grupo de edad de 25 a 54 años (66 %) tienen más probabilidades de decir que han tomado medidas en comparación con los encuestados más jóvenes (61 %) o mayores (60 %).
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probable es que digan que han tomado medidas: El 71 % de los que completaron su educación de 20 años o más lo han hecho, en comparación con el 55 % que dejó la educación a los 15 años o menos.
- Los directivos (74 %) tienen más probabilidades que los de otros grupos socioprofesionales de decir que han tomado medidas, especialmente en comparación con los desempleados (57 %).
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar las facturas (67 %) son más propensos a decir que han tomado medidas que aquellos que experimentan más dificultades.
- Aquellos que se consideran parte de la clase media alta (75 %) tienen más probabilidades de decir que han tomado medidas que aquellos que consideran que forman parte de otras categorías de la escala social, y en particular en la clase trabajadora (59 %).

El análisis también muestra que los encuestados que piensan que el cambio climático es el más grave (76 %) o uno de los problemas más graves (71 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de haber tomado medidas en comparación con los que no cuentan el cambio climático entre los problemas más graves (55 %).

**QC5 ¿Ha tomado usted personalmente alguna acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses? (% — UE)**

	Sí	No	No lo sé
EU-27	63	36	1
<b>Género</b>			
Hombre	61	38	1
Mujer	65	34	1
<b>Edad</b>			
15-24	61	38	1
25-39	66	33	1
40-54	66	33	1
55+	60	38	2
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	55	44	1
16-19	60	39	1
20+	71	28	1
Todavía estudiando	67	32	1
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	65	34	1
Gerentes	74	25	1
Los demás collares blancos	63	35	2
Trabajadores manuales	63	36	1
Personas de la casa	58	41	1
Desempleado	57	42	1
Jubilados	59	40	1
Estudiantes	67	32	1
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	58	41	1
De vez en cuando	55	44	1
Casi nunca/Nunca	67	32	1
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	59	40	1
La clase media baja	60	39	1
La clase media	64	35	1
La clase media alta	75	25	0
La clase alta	65	35	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	76	23	1
Uno de los problemas	71	28	1
No es un problema	55	44	1
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	41	57	2
Un problema bastante grave	44	54	2
Un problema muy grave	69	30	1

### 3. Tipos de acción individual

#### Más de nueve de cada diez europeos han tomado al menos una acción para ayudar a combatir el cambio climático

A los encuestados se les dio una lista de 15 acciones y preguntaron cuáles habían tomado personalmente para luchar contra el cambio climático<sup>23</sup>. Más de nueve de cada diez (93 %, -3 puntos porcentuales desde marzo-abril de 2021) habían tomado al menos una acción.

Con mucho, la acción más común mencionada es tratar de reducir los residuos y separarlos regularmente para el reciclaje (70 %, -5 puntos porcentuales). Esto y tratar de reducir el consumo de artículos desechables (53 %, -6 pp) son las únicas acciones mencionadas por al menos la mitad de todos los encuestados. En ambos casos, sin embargo, ahora es menos probable que los encuestados digan que toman cada acción que en 2021.

Casi cuatro de cada diez (37 %) dicen que al comprar un nuevo electrodoméstico, un menor consumo de energía es un factor importante en su elección, un descenso de cinco puntos porcentuales desde 2021 y el segundo descenso consecutivo desde 2019.

Poco más de tres de cada diez (31 %, sin cambios) compran y comen menos carne.

Más de una cuarta parte de los encuestados dicen que utilizan regularmente alternativas ecológicas a su automóvil privado, como caminar, andar en bicicleta, tomar transporte público o compartir automóviles (28 %, -2 pp) o que compran y comen más alimentos orgánicos (28 %, -4 pp).

Menos de uno de cada cinco encuestados ha tomado otras medidas, y ha habido pocos cambios desde 2021.

Más de uno de cada diez dicen que han aislado mejor su hogar para reducir su consumo de energía (17 %, -1 pp), consideran la huella de carbono de sus compras de alimentos y a veces adaptan sus compras en consecuencia (15 %, -1 pp),

Alrededor de uno de cada diez han instalado equipos en su hogar para controlar y reducir su consumo de energía (11 %, +1 pp), considerar la huella de carbono de su transporte a la hora de planificar sus vacaciones y otros viajes de mayor distancia y a veces adaptar sus planes en consecuencia (11 %, sin cambio) o han cambiado a un proveedor de energía que ofrece una mayor cuota de energía procedente de fuentes renovables que su anterior (10 %, sin cambio).

Menos de uno de cada diez han instalado paneles solares en su casa (9 %, +1 pp), han comprado un coche nuevo y su bajo consumo de combustible fue un factor importante en su elección (7 %, -1 pp), han comprado una casa de

baja energía (4 %, sin cambios) o han comprado un coche eléctrico (3 %, +1 pp).

Al observar las tendencias a largo plazo, el número de personas que intentan reducir sus desechos o reducir su consumo de artículos desechables se encuentra en sus niveles más bajos desde 2013.

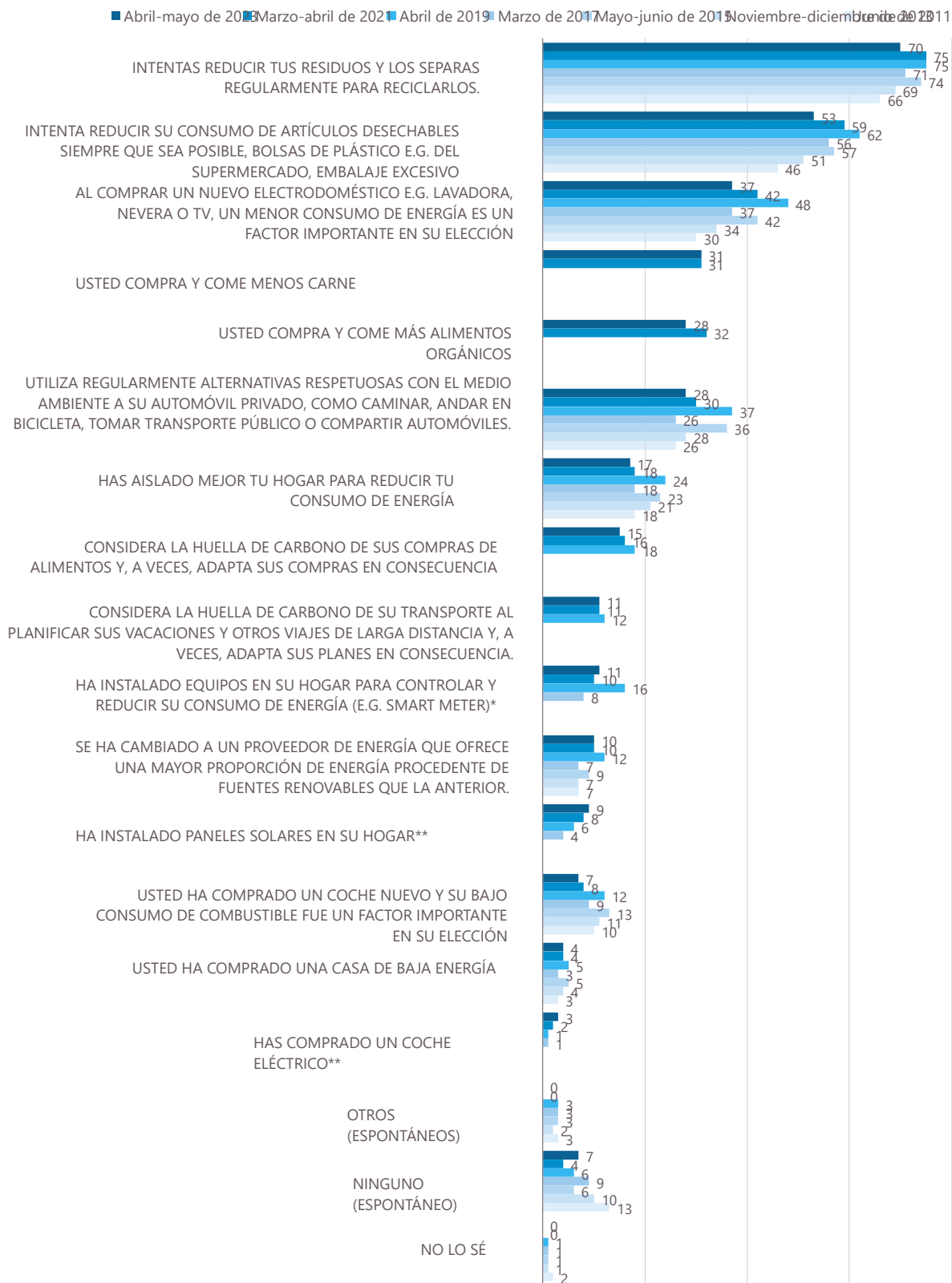
La proporción de encuestados que dicen que un menor consumo de energía es un factor importante al comprar un nuevo electrodoméstico ha disminuido al mismo nivel que en 2017, mientras que la proporción de encuestados que han aislado mejor su casa o comprado automóviles nuevos con bajo consumo de combustible, un factor importante, se encuentran ahora en sus niveles más bajos.

23 QC6. ¿Cuál de las siguientes acciones, en su caso, se aplica a usted? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES)

# Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

QC6 ¿Cuál de las siguientes acciones, en su caso, se aplica a usted? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES) (% — EU-27)



A nivel nacional, al menos ocho de cada diez encuestados en cada Estado miembro dicen que han tomado al menos una acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses. Todos los encuestados en Malta (100 %) dicen esto, al igual que el 99 % en Suecia y el 98 % en Luxemburgo, Eslovenia y los Países Bajos. Esto se compara con el 80 % en Bulgaria, el 83 % en Chipre y el 85 % en Rumanía.

En comparación con marzo-abril de 2021,<sup>24</sup> los encuestados de 21 países tienen ahora menos probabilidades de decir que han tomado al menos una acción, con los mayores descensos observados en Portugal (87 %, -13 puntos porcentuales en comparación con 2021, -2 puntos porcentuales en comparación con 2019), Polonia (87 %, -10 pp), Chequia (91 %, -8 puntos porcentuales desde 2021, -3 pp desde 2019) y Letonia (89 %, -8 pp). Malta (100 %, +3 pp) y Rumanía (85 %, +2 pp) son los únicos países en los que los encuestados tienen más probabilidades de haber tomado al menos una acción, mientras que no ha habido cambios en Suecia (99 %), Luxemburgo (98 %), Francia (96 %) y Finlandia (95 %).

En todos los países, excepto en uno, los encuestados dicen con mayor frecuencia que intentan reducir sus residuos y separarlos regularmente para el reciclaje, aunque las proporciones oscilan entre el 91 % de los encuestados en Malta y Suecia y el 82 % en Francia y Luxemburgo al 36 % en Rumanía y el 49 % en Polonia. Sin embargo, esta acción se sitúa entre los tres primeros en todos los Estados miembros, ya que es la tercera más mencionada en Bulgaria (26 %).

«Al comprar un nuevo electrodoméstico un menor consumo de energía es un factor importante en su elección», es la única otra opción que ocupa el primer lugar a nivel nacional, siendo la acción más mencionada en Bulgaria (39 %). Esta acción también es mencionada por al menos la mitad de todos los encuestados en Malta (67 %), los Países Bajos (54 %), Suecia (52 %) y Eslovenia (51 %). Esta es la tercera acción más mencionada en 16 países.

En 26 Estados miembros, tratar de reducir el consumo de artículos desechables siempre que sea posible es la segunda acción más mencionada, con proporciones que oscilan entre el 81 % de los encuestados en Suecia, el 78 % en Malta y el 71 % en los Países Bajos, el 31 % en Rumanía, el 32 % en Bulgaria y el 36 % en Polonia. Esta acción se encuentra entre los tres primeros en cada Estado miembro, y en Bulgaria comparte la segunda posición con un mejor aislamiento del hogar para reducir el consumo de energía.

Comprar y comer menos carne es la tercera acción más mencionada en los Países Bajos (58 %), Alemania (47 %) y Francia (41 %), y también es mencionada por al menos

la mitad de todos los encuestados en Suecia y Luxemburgo (ambos 53 %). Por el contrario, solo el 11 % en Polonia y el 13 % en Portugal y Lituania dicen que están tomando esta medida.

El uso regular de alternativas ecológicas a un automóvil privado es la tercera acción más mencionada en Suecia (63 %), Finlandia (45 %) e Irlanda (29 %) y también se menciona ampliamente en los Países Bajos (56 %) y Luxemburgo (47 %). Es menos mencionado por los encuestados en Polonia (12 %), Italia y Croacia (ambos 14 %).

En cuatro países, comprar y comer más alimentos orgánicos es la tercera acción más mencionada: Luxemburgo (60 %), Eslovenia (56 %), Dinamarca (47 %) y Austria (41 %). Esto también se menciona en al menos la mitad en Suecia (52 %). Por el contrario, el 11 % en Hungría, el 12 % en Polonia y el 14 % en Bulgaria dicen que están tomando esta medida.

En Bulgaria, un mejor aislamiento del hogar para reducir el consumo de energía ocupa el segundo lugar, junto con tratar de reducir el consumo de artículos desechables (ambos 32 %). El 43 % de los encuestados en los Países Bajos y el 32 % en Eslovenia también mencionan un mejor aislamiento del hogar.

No hay otras acciones en los tres primeros en ningún país. Entre los resultados de las acciones restantes cabe destacar:

- Los encuestados en Suecia (46 %) y los Países Bajos (41 %) son más propensos que los de otros países a considerar la huella de carbono de sus compras de alimentos y en algún momento adaptar sus compras.
- Los encuestados en los Países Bajos (44 %) tienen más probabilidades que los de otros países de decir que han instalado equipos en su hogar para controlar y reducir el consumo de energía. Malta (33 %) y Luxemburgo (20 %) son los únicos países en los que al menos uno de cada cinco afirma haber hecho esto.
- Los encuestados en Suecia (43 %) son más propensos que los de otros países a considerar la huella de carbono de su transporte al planificar vacaciones o viajes más largos.
- Suecia (25 %) es también el único país en el que al menos uno de cada cinco dice que ha cambiado a un proveedor de energía que ofrece una mayor cuota de energía procedente de fuentes renovables.
- Los Países Bajos (43 %), Chipre (25 %) y Malta (21 %) son los únicos países en los que al menos uno de cada cinco ha instalado paneles solares en su hogar.
- Casi uno de cada cinco encuestados en Luxemburgo (19 %) dice que compró una casa de baja energía, con al menos uno de cada diez en los Países Bajos (12 %) y Chipre (10 %) diciendo que también lo han hecho.

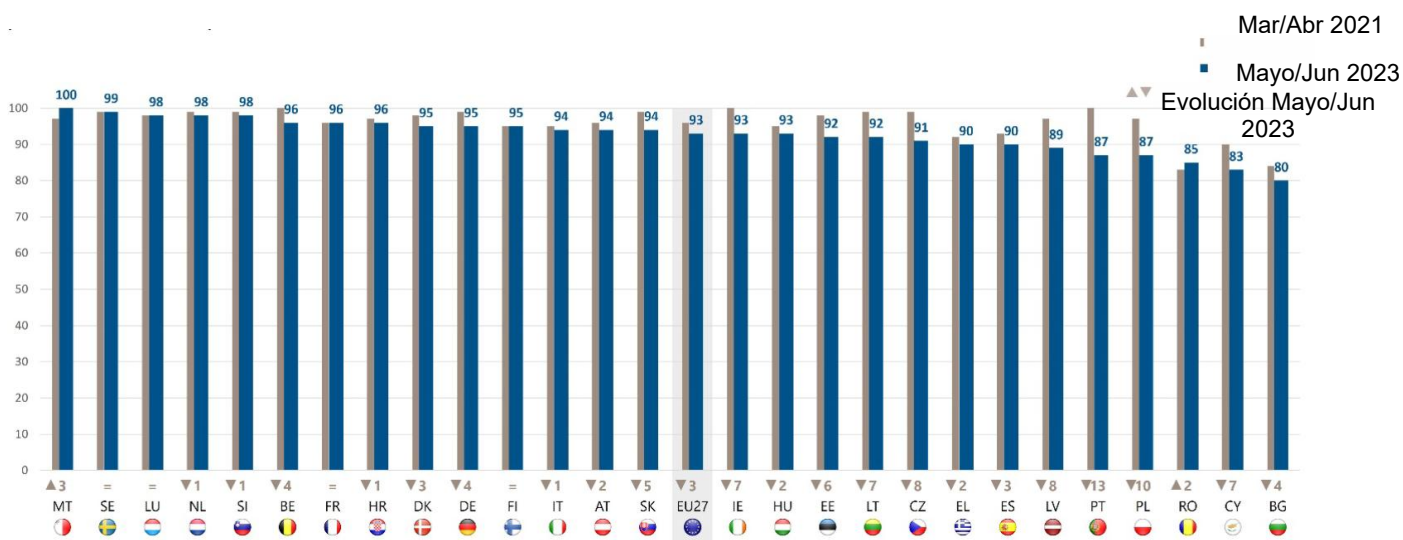
<sup>24</sup> En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

Eurobarómetro especial 538  
Cambio climático

Eurobarómetro especial 538

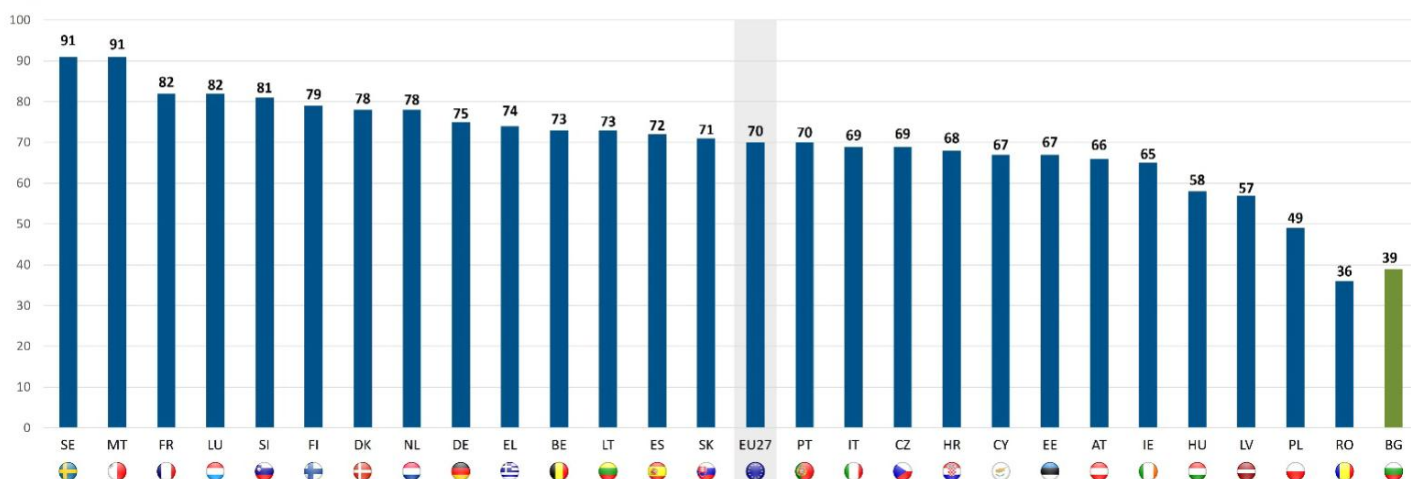
Cambio climático

**QC6 ¿Cuál de las siguientes acciones, en su caso, se aplica a usted? (Posibilidades Múltiples ANSWERS) (% Total «Al menos una acción»)**



**QC6. ¿Cuál de las siguientes acciones, en su caso, se aplica a usted? (Múltiples respuestas posibles) (%) — La respuesta más mencionada por país)**

- Intentas reducir tus residuos y los separas regularmente para reciclarlos.
- Al comprar un electrodoméstico nuevo (por ejemplo, lavadora, nevera o TV), un menor consumo de energía es un factor importante en su elección.



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

## QC6 ¿Cuál de las siguientes acciones, en su caso, se aplica a usted? (MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES) (%)

	EU-27	SE R	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RR HH	ES	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	EN	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Intentas reducir tus residuos y los separas regularmente para reciclarlos.	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91
Intenta reducir el consumo de artículos desechables siempre que sea posible (por ejemplo, bolsas de plástico del supermercado, exceso de embalaje)	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81
Al comprar un electrodoméstico nuevo (por ejemplo, lavadora, nevera o TV), un menor consumo de energía es un factor importante en su elección.	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52
Usted compra y come menos carne	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53
Utiliza regularmente alternativas respetuosas con el medio ambiente a su automóvil privado, como caminar, andar en bicicleta, tomar transporte público o compartir automóviles.	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63
Usted compra y come más alimentos orgánicos	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52
Has aislado mejor tu hogar para reducir tu consumo de energía	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17
Considera la huella de carbono de sus compras de alimentos y, a veces, adapta sus compras en consecuencia	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46
Ha instalado equipos en su hogar para controlar y reducir su consumo de energía (por ejemplo, medidor inteligente)	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17
Considera la huella de carbono de su transporte al planificar sus vacaciones y otros viajes de larga distancia y, a veces, adapta sus planes en consecuencia.	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43
Se ha cambiado a un proveedor de energía que ofrece una mayor proporción de energía procedente de fuentes renovables que la anterior.	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25
Ha instalado paneles solares en su hogar	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9
Usted ha comprado un coche nuevo y su bajo consumo de combustible fue un factor importante en su elección	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	16	6	13	17
Usted ha comprado una casa de baja energía	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4
Has comprado un coche eléctrico	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9
Otros (espontáneos)	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Ninguno (espontáneo)	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1
No lo sé	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
Total «Al menos una acción»	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

En general, a escala de la UE solo se han producido pequeños cambios desde abril a mayo de 2021<sup>25</sup>. Sin embargo, estos enmascaran cambios más grandes a nivel nacional de al menos diez puntos porcentuales para 13 de las 15 acciones sobre las que se preguntó.

En 20 países, los encuestados son ahora menos propensos a decir que intentan reducir sus residuos y separarlos para el reciclaje, y en cinco países la disminución es de al menos diez puntos porcentuales: Irlanda (65 %, -24 puntos porcentuales en comparación con 2021, -5 puntos porcentuales en comparación con 2019), Chequia (69 %, -19 pp desde 2021, -7 pp desde 2019), Bélgica (73 %, -13 pp desde 2021, -5 pp desde 2019), Portugal (70 %, -12 pp desde 2021, -6 pp desde 2019) y Polonia (49 %, -11 pp). En seis países, entre ellos Malta (91 %, +9 puntos porcentuales), los encuestados son ahora más propensos a tomar esta medida, mientras que en Eslovenia no se ha producido ningún cambio (81 %).

En 21 países, la proporción de encuestados que intentan reducir su consumo de artículos desechables siempre que es posible ha disminuido, y en tres países en más de 20 puntos porcentuales: Portugal (49 %, -26 pp desde 2021, -4 pp desde 2019), Irlanda (52 %, -25 pp desde 2021, -8 pp desde 2019) y Chequia (49 %, -22 pp desde 2021, -5 pp desde 2019). También se han registrado disminuciones notables entre los encuestados en Estonia (61 %, -15 p. p. desde 2021, -7 pp desde 2019), Italia (40 %, -11 pp), Letonia (48 %, -10 pp) y Polonia (36 %, -10 pp). Por el contrario, las menciones de esta acción han aumentado en cinco países, entre ellos Malta (78 %, +7 puntos porcentuales desde 2021, +17 puntos porcentuales desde 2019), mientras que en Hungría (55 %) no ha habido cambios.

Ha habido cambios nacionales aún mayores en la proporción de encuestados que dicen que al comprar un nuevo electrodoméstico un menor consumo de energía es un factor importante en su elección, con considerables descensos observados en Portugal (31 %, -42 pp desde 2021, -11 pp desde 2019), Irlanda (28 %, -28 pp desde 2021, -10 pp desde 2019), Chequia (46 %, -22 pp desde 2021, -5 pp desde 2019) y Estonia (40 %, -22 pp desde 2021, -18 pp desde 2019). Los descensos en las menciones se registran en 19 países en general. Hay cinco países, entre ellos Suecia (52 %, +11 pp desde 2021, -9 pp desde 2019) y Finlandia (42 %, +12 pp desde 2021, -9 pp desde 2019), donde los encuestados son ahora más propensos a decir que han tomado esta medida. No se observan cambios en Luxemburgo (48 %) ni en Austria (38 %).

Las evoluciones para comprar y comer menos carne se mezclan. Los encuestados en 15 países son ahora más propensos a decir que lo están haciendo, con los mayores aumentos observados en Luxemburgo (53 %, +7 pp) y

Suecia (53 %, +7 pp). Por el contrario, las menciones han disminuido en nueve países, especialmente en Portugal (13 %, -26 pp) e Irlanda (26 %, -12 pp). No ha habido cambios en Francia (41 %), Letonia (17 %) o España (15 %).

En comparación con 2021, los encuestados en 19 países son ahora menos propensos a decir que compran y comen más alimentos orgánicos, y esto es particularmente el caso en Portugal (17 %, -18 pp), Francia (28 %, -13 pp) e Irlanda (21 %, -12 pp). En los ocho Estados miembros restantes son más propensos a adoptar esta medida, con el mayor aumento observado en Luxemburgo (60 %, +12 puntos porcentuales). No ha habido cambios en Italia (29 %).

Las menciones del uso regular de alternativas ecológicas a un automóvil privado han disminuido en 15 países, incluido Portugal (16 %, -22 pp desde 2021, +2 pp desde 2019), Irlanda (29 %, -11 pp desde 2021, -7 pp desde 2019) y Chequia (24 %, -11 pp desde 2021, -5 pp desde 2019), y aumentaron en diez países, entre ellos Suecia (63 %, +21 pp desde 2021, -2 pp desde 2019), Malta (42 %, +16 pp desde 2021, +11 pp desde 2019) y Finlandia (45 %, +14 pp desde 2021, -3 pp desde 2019). No ha habido cambios en Letonia (26 %).

La proporción de encuestados que aíslan mejor su hogar para reducir el consumo de energía ha disminuido en 13 países, entre ellos Irlanda (22 %, -15 pp desde 2021, -10 pp desde 2019) y Portugal (11 %, -18 pp desde 2021, -7 pp desde 2019). Por el contrario, las menciones han aumentado en 12 países, sobre todo en Luxemburgo (28 %, +13 pp desde 2021, -2 pp desde 2019) y Finlandia (19 %, +11 pp desde 2021, -3 pp desde 2019). No ha habido cambios en Eslovenia (32 %) ni en Letonia (16 %).

En 16 países ha habido una disminución en la proporción de encuestados que consideran la huella de carbono de sus compras de alimentos y a veces adaptan sus compras en consecuencia, con el mayor número observado en Portugal (8 %, -21 pp desde 2021, +3 pp desde 2019), Irlanda (22 %, -18 pp desde 2021, -3 pp desde 2019), Chequia (10 %, -14 pp desde 2021, +1 pp desde 2019) y Bélgica (22 %, -11 pp desde 2021, -7 pp desde 2019). Este comportamiento ha aumentado en nueve países, entre ellos Suecia (46 %, +12 puntos porcentuales desde 2021, -1 puntos porcentuales desde 2019) y se mantiene sin cambios en cuatro.

La proporción de encuestados que han instalado equipos en su hogar para controlar y reducir su consumo de energía ha aumentado en 18 países, incluida Finlandia (17 %, +10 pp desde 2021, -4 pp desde 2019). Ha disminuido en seis países, incluido Portugal (7 %, -9 p. p. desde 2021, +1 p. p. desde 2019), y se ha mantenido sin cambios en Austria (20 %), Croacia (7 %) y Bulgaria (3 %).

Los encuestados en Suecia (43 %, +16 pp desde 2021, +1 pp desde 2019) son ahora mucho más propensos a considerar la huella de carbono de su transporte al planificar sus vacaciones y otros viajes de larga distancia y, a veces, adaptar sus planes en consecuencia. En

<sup>25</sup> En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

general, la proporción de encuestados que han tomado esta medida ha aumentado en 14 países, ha disminuido en 12 y se ha mantenido sin cambios en Eslovenia (10 %).

En comparación con 2021, los encuestados en diez países, entre ellos Bélgica (14 %, -11 pp) e Irlanda (13 %, -10 pp desde 2021, -1 pp desde 2019) tienen ahora menos probabilidades de haber cambiado a un proveedor de energía que ofrece una mayor cuota de energía procedente de fuentes renovables. En 13 países son ahora más propensos a tomar esta medida, mientras que no ha habido cambios en los cuatro países restantes.

La instalación de paneles solares en el hogar ha disminuido en siete países, incluido Portugal (5 %, -12 pp desde 2021, +1 pp desde 2019), aumentó en 16 países, incluidos los Países Bajos (43 %, +7 pp desde 2021, +20 pp desde 2019) y se ha mantenido sin cambios en cuatro países.

Por último, los encuestados en Luxemburgo (19 %, +10 pp) son ahora más propensos a decir que han comprado una casa de baja energía. Chipre (10 %, +6 pp) es el único otro país donde la evolución es de más de cuatro puntos porcentuales en cualquier dirección.



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Los aspectos más destacados del análisis sociodemográfico son los siguientes:

- Las mujeres son más propensas que los hombres a decir que intentan reducir su consumo de artículos desechables (56 % vs 50 %), que compran y comen menos carne (35 % vs 26 %) o que compran y comen más alimentos orgánicos (31 % vs 24 %).
- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que use regularmente alternativas respetuosas con el medio ambiente a su automóvil privado: El 33 % de los jóvenes de 15 a 24 años dicen esto en comparación con el 26 % de las personas de 55 años o más.
- Los encuestados que completaron la educación por encima de los 20 años son más propensos a haber tomado cada una de las acciones que aquellos que terminaron la educación a una edad más temprana. Por ejemplo, el 34 % compra y come más alimentos orgánicos en comparación con el 20 % que completó la educación a partir de los 15 años.
- Los gerentes están consistentemente entre los grupos socioprofesionales con mayor probabilidad de haber tomado cada una de las acciones. Por ejemplo, el 61 % dice que intenta reducir su uso de artículos desechables, en comparación con el 50 % de los trabajadores manuales.
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar las facturas son más propensos a tomar cada una de las acciones que aquellos que experimentan mayores dificultades. Por ejemplo, el 73 % trata de reducir sus residuos y recicla, en comparación con el 65 % que tiene dificultades para pagar sus facturas la mayor parte del tiempo.
- Para cada una de las 15 acciones, los encuestados que se consideran parte de la clase media alta o alta tienen más probabilidades de haberlas tomado en comparación con los encuestados que se consideran parte de otras categorías de la escala social.

el 50 % de los que dicen que no han actuado también dicen que intentan reducir sus residuos y separarlos para su reciclaje.

El análisis también muestra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave o uno de los problemas más graves que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de haber tomado cada una de las acciones que aquellos que piensan que el cambio climático no es un problema grave. Además, los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave tienen más probabilidades de haber tomado cada una de las acciones que aquellos que piensan que es menos grave.

Por último, es interesante señalar que una proporción de encuestados que dicen que no han tomado medidas para luchar contra el cambio climático, de hecho, reportan haber tomado cada una de estas acciones. Por ejemplo,

Eurobarómetro especial 538  
Cambio climático



# III. ACTITUDES EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN A ENERGÍAS LIMPIAS



Este capítulo explora las actitudes de los europeos hacia la lucha contra el cambio climático, así como la transición a energías limpias. Esto incluye los posibles impactos positivos de la reducción de las importaciones de combustibles fósiles, la adaptación al cambio climático, el aumento del apoyo financiero público para la transición a la energía limpia y los impactos del cambio climático en la salud.

**Más de ocho de cada diez europeos consideran que abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debería ser una prioridad para mejorar la salud pública**

Se preguntó a los encuestados en qué medida estaban de acuerdo o en desacuerdo con seis declaraciones relativas a la lucha contra el cambio climático y la transición a la energía limpia<sup>26</sup>. Más de seis de cada diez están de acuerdo con cada declaración.

Más de ocho de cada diez encuestados (84 %, -3 puntos porcentuales desde marzo-abril de 2021) están de acuerdo en que abordar el cambio climático y los problemas ambientales debería ser una prioridad para mejorar la salud pública, y el 41 % dijo que «totalmente está de acuerdo».

Casi ocho de cada diez (78 %, -3 pp) están de acuerdo en que se debe dar más apoyo financiero público a la transición a energías limpias, incluso si significa que se deben reducir los subsidios a los combustibles fósiles, con un 36 % totalmente de acuerdo con esta declaración.

Tres cuartas partes (75 %, -3 pp) están de acuerdo en que la adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas, incluido el 29 % que «está totalmente de acuerdo». Casi tantos (73 %, -1 pp) están de acuerdo en que los costes de los daños causados por el cambio climático son mucho más altos que los costes de las inversiones necesarias para una transición

ecológica, incluido el 33 % que «está totalmente de acuerdo».

Siete de cada diez encuestados (70 %, sin cambios) están de acuerdo en que la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE, con un 27 % totalmente de acuerdo. Por último, el 63 % (-1 pp) de los encuestados está de acuerdo en que adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE, incluido el 23 % que «está totalmente de acuerdo».

para los ciudadanos de la UE, incluido el 23 % que «está totalmente de acuerdo». (\*nota\*: ¿error en copiar/pegar?)

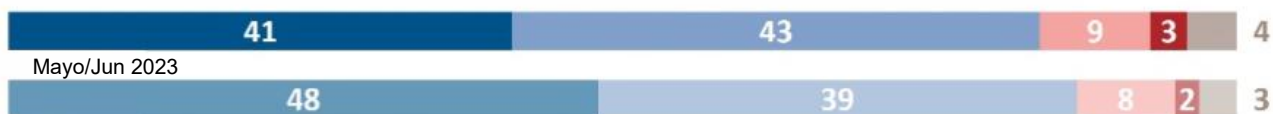
26 QC4. ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? QC4.1 La lucha contra el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública; QC4.2 Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica; QC4.3 Reducir las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE; QC 4.4 La adopción de medidas en materia de cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas; QC4.5 Debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, aunque ello signifique reducir las subvenciones a los combustibles fósiles; QC4.6 Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE.

Eurobarómetro especial 538

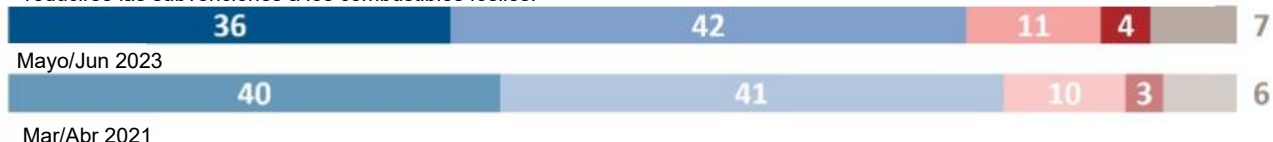
Cambio climático

**QC4. ¿En qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? (% — EU-27)**

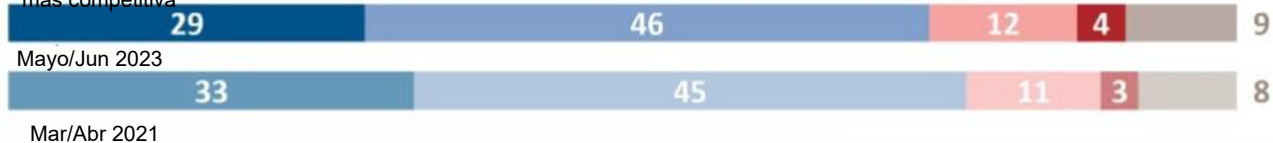
Abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública



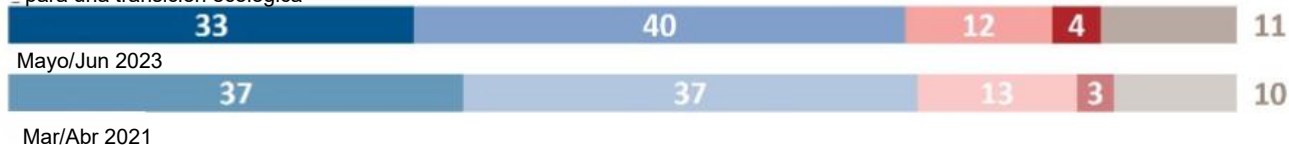
Debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, incluso si ello significa que deben reducirse las subvenciones a los combustibles fósiles.



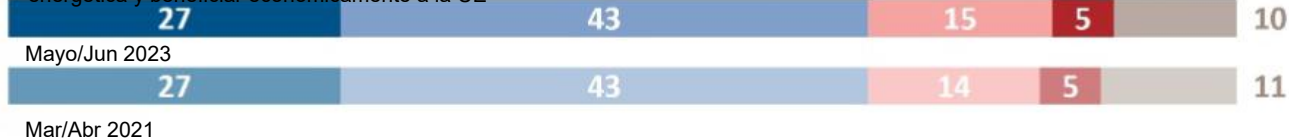
La adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que la UE sea más competitiva



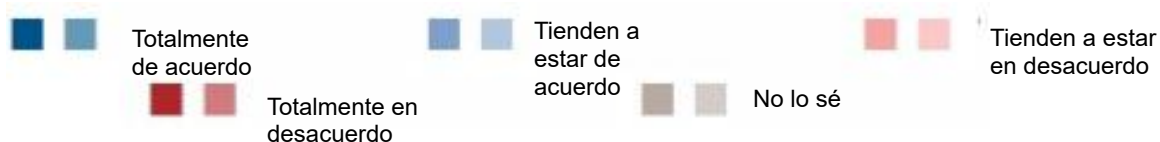
Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica



La reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE



Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE





## 1. Actitudes hacia la adopción de medidas en relación con el cambio climático

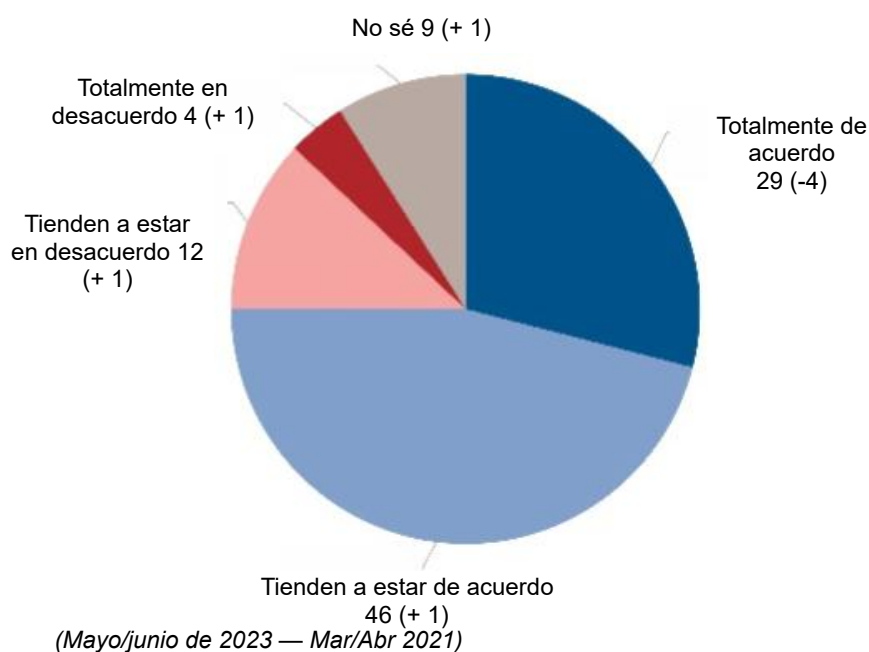
**Tres cuartas partes de los europeos están de acuerdo en que la adopción de medidas en materia de cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas**

Tres cuartas partes de los encuestados (75 %, -3 pp) están de acuerdo en que la adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas, incluido el 29 % (-4 pp) que «están totalmente de acuerdo». Poco más de uno de cada diez (16 %, -2 pp) no

altas observadas en Suecia (52 %), Malta (44 %) y Chipre (41 %). En cambio, el 11 % en Estonia, el 13 % en Chequia y el 15 % en Letonia también «están totalmente de acuerdo».

La proporción de encuestados que dicen que «no lo saben» es particularmente alta en Letonia y Estonia (20 % cada uno).

**QC4.4 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? La adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que la UE sea más competitiva (% — EU-27)**

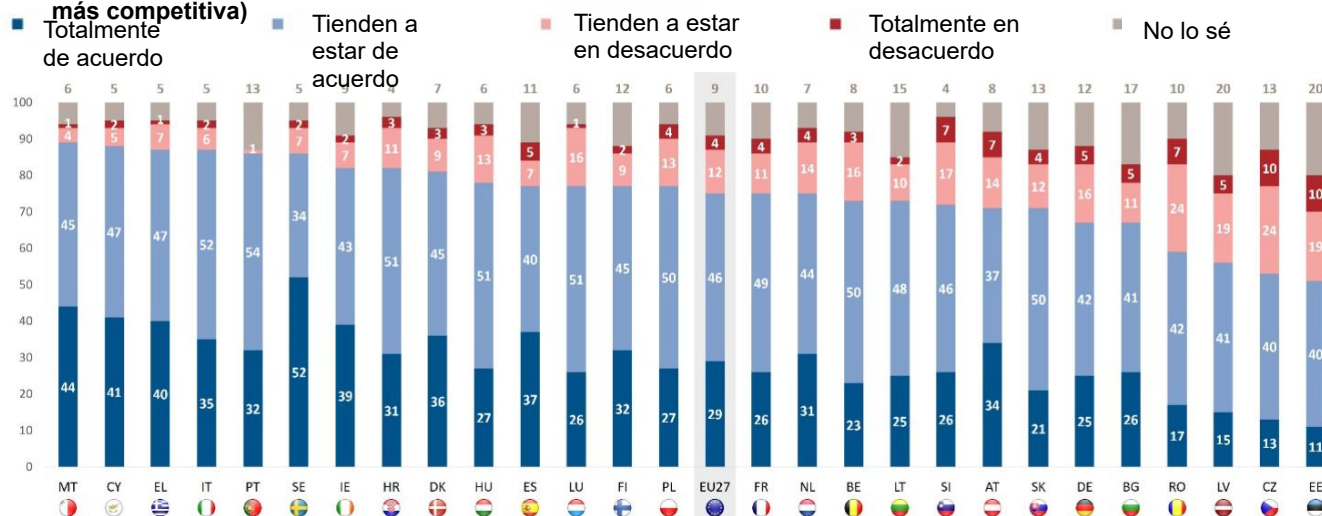


está de acuerdo, mientras que el 9 % (+ 1 pp) dice que no lo sabe.

En todos los Estados miembros, más de la mitad de los encuestados están de acuerdo en que la adopción de medidas contra el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas, con niveles que oscilan entre el 89 % en Malta, el 88 % en Chipre y el 87 % en Grecia e Italia, el 51 % en Estonia, el 53 % en Chequia y el 56 % en Letonia.

En 23 países al menos uno de cada cinco «totalmente de acuerdo» con esta declaración, con las proporciones más

**QC4.4 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? (%: La adopción de medidas en materia de cambio climático dará lugar a una innovación que hará que la UE sea más competitiva)**



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

En comparación con marzo-abril de 2021,<sup>27</sup> los encuestados de 21 países tienen ahora menos probabilidades de estar de acuerdo en que la adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas. La disminución en Estonia (51 %, -26 pp) es considerablemente mayor que en cualquier otro país (sin embargo, en comparación con los resultados de 2019, la disminución es de -5 pp), aunque hay otros cinco países donde la caída es de al menos diez puntos porcentuales: Letonia (56 %, -13 pp), Chequia (53 %, -13 pp), Bélgica (73 %, -13 pp desde 2021, -9 pp desde 2019) Eslovaquia (71 %, -12 pp) y Luxemburgo (77 %, -10 pp desde 2021, +4 pp desde 2019). Por el contrario, el acuerdo ha aumentado en cinco países, entre ellos Italia (87 %, +5 pp), y no ha habido cambios en Hungría (78 %).

Vale la pena mencionar que los niveles de «no saber» han aumentado en más de diez puntos porcentuales en seis países, con los mayores aumentos observados en Estonia (20 %, +20 pp desde 2021, -9 pp desde 2019), Letonia (20 %, +20 pp desde 2021, +2 pp desde 2019).

#### QC4.4 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

##### La adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas (%)

		EU-27	ES	MT	CY	EL	PL	HU	FR	BG	RR HH	SE	DE	EN	IE	FI	DK	ES	NL	LT	PT	RO	SI	LU	SK	SER	CZ	LV	EE
Total «Acuer do»	Mayo/Jun 2023	75	87	89	88	87	77	78	75	67	82	86	67	71	82	77	81	77	75	73	86	59	72	77	71	73	53	56	51
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆5	◆3	◆2	◆1	◆1	=	◆1	◆2	◆2	◆2	◆4	◆4	◆5	◆5	◆6	◆6	◆6	◆8	◆8	◆8	◆8	◆10	◆12	◆13	◆13	◆13	◆26
Total «No está de acuerd o»	Mayo/Jun 2023	16	8	5	7	8	17	16	15	16	14	9	21	21	9	11	12	12	18	12	1	31	24	17	16	19	34	24	29
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆4	=	◆1	=	◆4	◆4	◆1	◆7	◆2	◆3	◆2	◆4	◆4	◆7	=	◆6	◆4	◆7	◆4	◆10	◆6	◆4	◆7	◆6	◆1	◆7	◆6
No lo sé	Mayo/Jun 2023	9	5	6	5	5	6	6	10	17	4	5	12	8	9	12	7	11	7	15	13	10	4	6	13	8	13	20	20
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆1	◆3	◆3	◆1	◆5	◆4	=	◆5	=	◆5	◆2	=	◆9	◆12	◆6	=	◆2	◆15	◆12	◆2	◆2	◆6	◆5	◆7	◆12	*20	*20

<sup>27</sup> En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que más de dos tercios de los encuestados de cada grupo están de acuerdo en que la adopción de medidas en materia de cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas. También ilustra lo siguiente:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que estén de acuerdo: El 83 % de los jóvenes de 15 a 24 años lo hacen, en comparación con el 71 % de los mayores de 55 años.
- Los encuestados que completaron la educación de 20 años o más (79 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que terminaron a una edad más temprana.
- Los estudiantes (84 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que otros grupos socioprofesionales, y en particular los jubilados (69 %).
- Los encuestados que se consideran parte de la clase media alta (82 %) o de la clase alta (81 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que se consideran parte de las categorías inferiores de la escala social.

El análisis también muestra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (86 %) o uno de los problemas más graves (81 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que piensan que el cambio climático no es uno de los problemas más graves (69 %). Además, los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave (81 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que piensan que es menos grave. Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático tienen más probabilidades de estar de acuerdo que los que no lo han hecho (80 % vs 68 %).

QC4\_4 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**La adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas**

(% — UE)

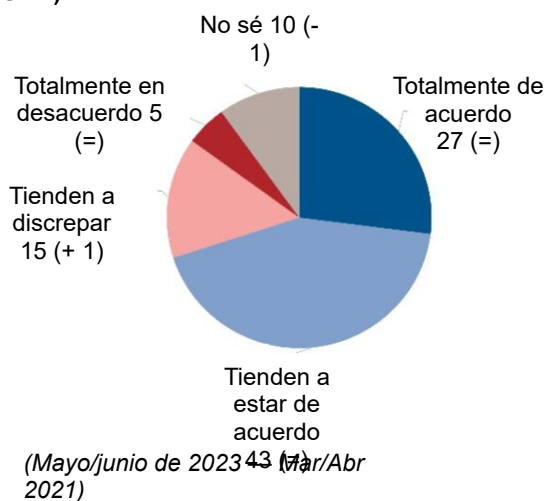
	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	75	16	9
<b>Género</b>			
Hombre	76	17	7
Mujer	73	16	11
<b>Edad</b>			
15-24	83	11	6
25-39	77	16	7
40-54	75	18	7
55+	71	16	13
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	70	12	18
16-19	72	19	9
20+	79	15	6
Todavía estudiando	84	10	6
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	76	18	6
Gerentes	79	16	5
Los demás collares blancos	78	16	6
Trabajadores manuales	74	18	8
Personas de la casa	72	15	13
Desempleado	72	17	11
Jubilados	69	16	15
Estudiantes	84	10	6
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	72	17	11
De vez en cuando	71	19	10
Casi nunca/Nunca	76	15	9
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	70	15	15
La clase media baja	72	18	10
La clase media	77	16	7
La clase media alta	82	15	3
La clase alta	81	17	2
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	86	10	4
Uno de los problemas	81	11	8
No es un problema	69	20	11
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	42	47	11
Un problema bastante grave	63	26	11
Un problema muy grave	81	11	8
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	80	13	7
No	68	21	11

## 2. Actitudes hacia la reducción de las importaciones de combustibles fósiles

**Una gran mayoría de europeos está de acuerdo en reducir las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE**

Siete de cada diez encuestados (70 %, sin cambios desde marzo a abril de 2021) están de acuerdo en que la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE, con un 27 % (sin cambios) totalmente de acuerdo.

**QC4.3 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? La reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE (% — EU-27)**

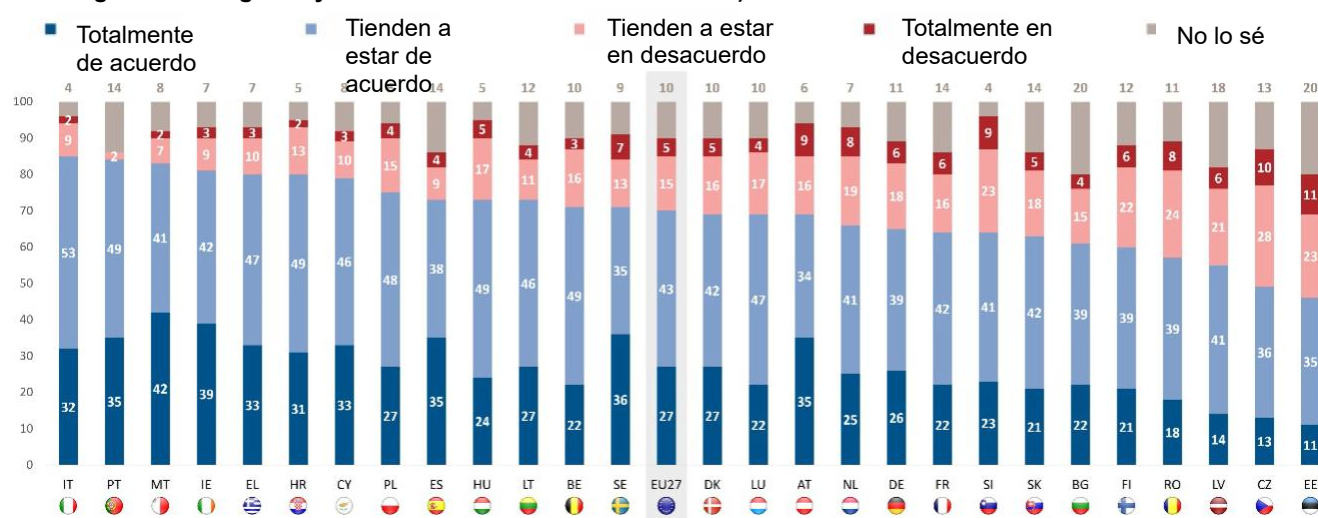


Comparativamente, el 20 % (+ 1 pp) dice que no está de acuerdo, y el 10 % (-1 pp) dice que no lo sabe.

En todos los Estados miembros, es más probable que los encuestados estén de acuerdo en que la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE. Los niveles más altos de acuerdo se observan en Italia (85 %), Portugal (84 %) y Malta (83 %), y los más bajos en Estonia (46 % están de acuerdo frente al 34 % en desacuerdo), Chequia (49 % frente al 38 %) y Letonia (55 %).

En diez países, al menos tres de cada diez «están totalmente de acuerdo» con esta afirmación, con los niveles más altos observados en Malta (42 %), Irlanda (39 %) y Suecia (36 %). Por el contrario, el 11 % de los encuestados en Estonia, el 13 % en Chequia y el 14 % en Letonia dicen que están «totalmente de acuerdo». La proporción de encuestados que dicen no saberlo es particularmente alta en Bulgaria, Estonia (20 % cada uno) y Letonia (18 %).

**QC4.3 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? La reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE)**



Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

En diecisiete Estados miembros, los encuestados tienen ahora menos probabilidades que en marzo-abril de 2021 de<sup>28</sup> acordar la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE, con los mayores descensos observados en Estonia (46 %, -28 puntos porcentuales en comparación con 2021, -2 pp en comparación con 2019), Eslovaquia (63 %, -15 pp desde 2021, -11 pp desde 2019), Chequia (49 %, -15 pp desde 2021, -8 pp desde 2019) y Dinamarca (69 %, -10 pp desde 2021, -2 pp desde 2019).

En los diez países restantes, el nivel de acuerdo ha aumentado, siendo el mayor en Chipre (79 %, + 9 pp), Italia (85 %, + 7 pp) y Malta (83 %, + 6 pp desde 2021, + 1 pp desde 2019) y Grecia (80 %, + 6 pp desde 2021, sin cambios en comparación con 2019).

Los niveles de «no saber» han aumentado o disminuido en al menos diez puntos porcentuales en nueve países, sobre todo en Estonia (20 %, + 20 pp desde 2021, -13 pp desde 2019), Letonia (18 %, + 18 pp desde 2021, -3 pp desde 2019) y Portugal (14 %, + 13 pp desde 2021, + 2 pp desde 2019).

**QC4.3 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?**

**La reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE (%)**

	EU-27	CY	ES	EL	MT	FR	PL	BG	RR HH	HU	NL	SER	DE	LT	EN	PT	RO	IE	ES	SI	FI	LV	LU	SE	DK	CZ	SK	EE	
<b>No lo sé</b>	Mayo /Jun 2023	70	79	85	80	83	64	75	61	80	73	66	71	65	73	69	84	57	81	73	64	60	55	69	71	69	49	63	46
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆9	◆7	◆6	◆6	◆5	◆4	◆3	◆3	◆1	◆1	◆1	◆1	◆3	◆3	◆4	◆6	◆6	◆7	◆7	◆8	◆9	◆9	◆10	◆15	◆15	◆28	
<b>Total «Acuerdo»</b>	Mayo /Jun 2023	20	13	11	13	9	22	19	19	15	22	27	19	24	15	25	2	32	12	13	32	28	27	21	20	21	38	23	34
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆2	◆3	◆3	=	◆2	◆3	◆7	=	◆5	=	◆9	◆2	◆11	◆5	◆10	◆9	◆1	◆6	◆6	◆5	◆10	◆1	=	◆1	◆3	◆10	◆8
<b>Total «No está de acuerdo»</b>	Mayo /Jun 2023	10	8	4	7	8	14	6	20	5	5	7	10	11	12	6	14	11	7	14	4	12	18	10	9	10	13	14	20
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆7	◆4	◆3	◆6	◆7	◆7	◆10	◆3	◆6	◆1	◆10	◆1	◆12	◆2	◆13	◆5	◆7	=	◆1	◆12	18	◆10	◆9	◆9	◆12	◆5	*20

parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

El análisis sociodemográfico muestra que más de seis de cada diez encuestados en cada grupo están de acuerdo en que la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE. También destaca las siguientes diferencias:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que estén de acuerdo: El 76 % de los jóvenes de 15 a 24 años lo hacen, en comparación con el 67 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 72 % que completó la educación de 20 años o más está de acuerdo, en comparación con el 64 % que completó la edad de 15 años o menos.
- Los estudiantes (76 %), los gerentes (75 %) y otros trabajadores de cuello blanco (74 %) son los más propensos a estar de acuerdo, especialmente en comparación con los jubilados (65 %).
- Cuanto más arriba de la escala social un encuestado se considera a sí mismo, más probable es que estén de acuerdo.

El análisis también ilustra a los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (78 %) o uno de los problemas más graves (76 %) al que se enfrenta el mundo tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que no piensan que el cambio climático es uno de los problemas más graves (64 %). En un patrón similar, los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave (76 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que piensan que es menos grave. Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático tienen más probabilidades de estar de acuerdo que los que no lo han hecho (74 % vs 65 %).

### QC4\_3 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**La reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE (% — UE)**

	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	70	20	10
<b>Género</b>			
Hombre	71	22	7
Mujer	69	18	13
<b>Edad</b>			
15-24	76	15	9
25-39	71	21	8
40-54	72	20	8
55+	67	20	13
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	64	17	19
16-19	69	21	10
20+	72	21	7
Todavía estudiando	76	15	9
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	72	21	7
Gerentes	75	19	6
Los demás collares blancos	74	19	7
Trabajadores manuales	69	22	9
Personas de la casa	67	18	15
Desempleado	72	16	12
Jubilados	65	20	15
Estudiantes	76	15	9
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	67	20	13
De vez en cuando	69	20	11
Casi nunca/Nunca	71	19	10
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	65	19	16
La clase media baja	69	21	10
La clase media	72	20	8
La clase media alta	76	20	4
La clase alta	79	16	5
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	78	15	7
Uno de los problemas	76	15	9
No es un problema	64	24	12
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	40	49	11
Un problema bastante grave	60	28	12
Un problema muy grave	76	15	9
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	74	17	9
No	65	23	12

### 3. Actitudes hacia el apoyo financiero público a las energías limpias en lugar de los subsidios a los combustibles fósiles

**Más de tres cuartas partes de los europeos están de acuerdo en que debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, incluso si ello significa que deben reducirse las subvenciones a los combustibles fósiles.**

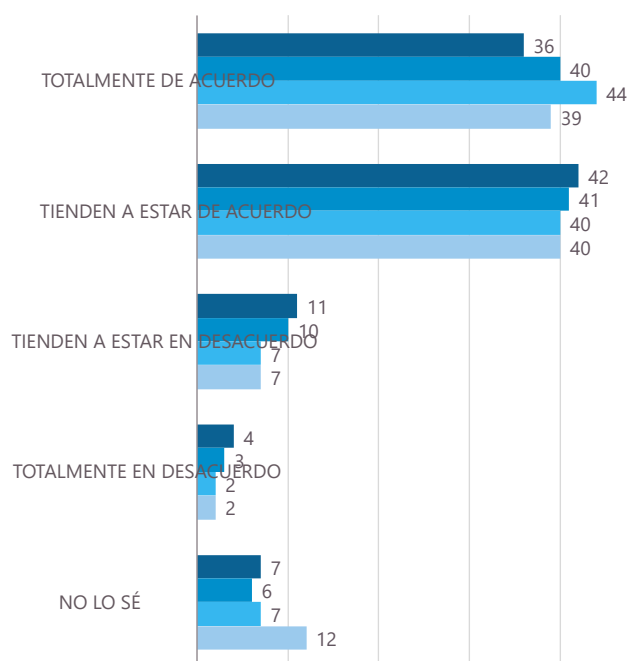
Casi ocho de cada diez encuestados (78 %, -3 pp) están de acuerdo en que se debería dar más apoyo financiero público a la transición a energías limpias, incluso si esto significa que los subsidios a los combustibles fósiles deben reducirse, con un 36 % (-4 pp) diciendo que están «totalmente de acuerdo» con esta declaración. Más de uno de cada diez (15 %, +2 pp) no está de acuerdo, mientras que el 7 % (+1 pp) dice que no lo sabe.

La tendencia a largo plazo muestra que este es el nivel más bajo de acuerdo general desde que esta pregunta se formuló por primera vez en 2017 y la proporción de encuestados que están totalmente de acuerdo también está en su nivel más bajo.

QC4.5 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**Debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, incluso si ello significa que las subvenciones a los combustibles fósiles deben reducirse (% — EU-27).**

■ Abril — mayo de 2023 ■ Marzo-abril de 2021 ■ Abril de 2019 ■ Marzo de 2017

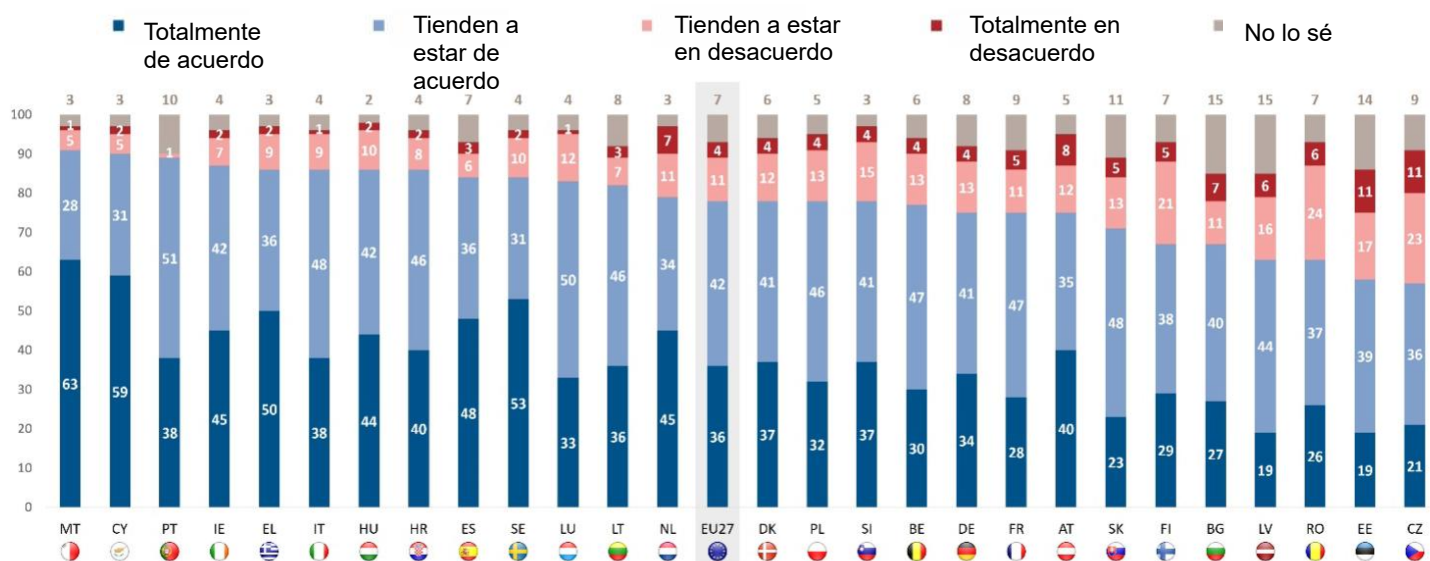




A nivel nacional, más de la mitad de los encuestados en cada país están de acuerdo en que se debe dar más apoyo financiero público a la transición a energías limpias, incluso si ello significa que deben reducirse los subsidios a los combustibles fósiles. La ayuda es más elevada en Malta (91 %), Chipre (90 %) y Portugal (89 %), pero el 57 % en Chequia, el 58 % en Estonia y el 63 % en Letonia y Rumanía también están de acuerdo.

Hay cuatro países en los que la mayoría está totalmente de acuerdo con esta afirmación: Malta (63 %), Chipre (59 %), Suecia (53 %) y Grecia (50 %). En el otro extremo de la escala, solo el 19 % en Letonia y Estonia está totalmente de acuerdo.

QC4.5 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?  
(% — debería concederse más apoyo financiero público a la transición a energías limpias, incluso si ello significa que deben reducirse las subvenciones a los combustibles fósiles)



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El acuerdo con la declaración ha disminuido en 21 países desde marzo-abril de 2021,<sup>29</sup> con los descensos más notables observados en Estonia (58 %, -23 pp en comparación con 2021, -16 pp en comparación con 2019), Chequia (57 %, -18 pp), Eslovaquia (71 %, -13 pp) y Bélgica (77 %, -13 pp desde 2021, -8 pp desde 2019). Ha habido pequeños aumentos (1-2 pp) en tres países, y la opinión se mantiene sin cambios en tres países.

Los niveles de «no saber» han aumentado en al menos diez puntos porcentuales en tres países: Letonia (15 %, + 15 puntos porcentuales desde 2021, sin cambios en comparación con 2019), Estonia (14 %, + 14 puntos porcentuales desde 2021, -3 puntos porcentuales desde 2019) y Portugal (10 %, + 10 puntos porcentuales desde 2021, sin cambios en comparación con 2019).

#### QC4.5 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**Debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, incluso si ello significa que las subvenciones a los combustibles fósiles deben reducirse (%)**

		EU-27	ES	CY	MT	BG	PL	SE	DE	HU	ES	EL	RRH H	LU	EN	IE	LT	RO	FR	FI	DK	PT	SI	NL	LV	SER	SK	CZ	EE
Total «Acuerdo»	Mayo/Jun 2023	78	86	90	91	67	78	84	75	86	84	86	86	83	75	87	82	63	75	67	78	89	78	79	63	77	71	57	58
	Δ Mar/Abr 2021	◆3	◆2	◆1	◆1	=	=	=	◆1	◆1	◆2	◆3	◆3	◆3	◆3	◆4	◆4	◆4	◆5	◆5	◆6	◆6	◆7	◆8	◆9	◆13	◆13	◆18	◆23
Total «No está de acuerdo»	Mayo/Jun 2023	15	10	7	6	18	17	12	17	12	9	11	10	13	20	9	10	30	16	26	16	1	19	18	22	17	18	34	28
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	=	◆3	◆2	◆8	◆3	◆4	◆1	◆3	◆2	◆4	◆2	◆1	◆4	=	◆4	◆8	◆5	◆2	◆1	◆4	◆5	◆6	◆6	◆7	◆9	◆9	◆9
No lo sé	Mayo/Jun 2023	7	4	3	3	15	5	4	8	2	7	3	4	4	5	4	8	7	9	7	6	10	3	3	15	6	11	9	14
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆2	◆4	◆3	◆8	◆3	◆4	=	◆2	=	◆1	◆1	◆4	◆1	◆4	◆8	◆4	=	◆7	◆5	◆10	◆2	◆2	◆15	◆6	◆4	◆9	◆14

<sup>29</sup> En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que más de siete de cada diez encuestados en cada grupo están de acuerdo en que se debe dar más apoyo financiero público a la transición a energías limpias, incluso si ello significa que se deben reducir los subsidios a los combustibles fósiles. También destaca lo siguiente:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que estén de acuerdo: El 84 % de los jóvenes de 15 a 24 años lo hacen, en comparación con el 75 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 81 % que completó la educación de 20 años o más está de acuerdo, en comparación con el 73 % que completó la edad de 15 años o menos.
- Los estudiantes (87 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que otros grupos socioprofesionales, y en particular las personas domésticas y jubiladas (ambos 74 %).
- Cuantas menos dificultades experimente un encuestado al pagar las facturas, más probable es que estén de acuerdo: El 80 % que nunca o casi nunca tienen dificultades están de acuerdo, en comparación con el 72 % de los que experimentan dificultades la mayor parte del tiempo.

El análisis también ilustra que los encuestados que creen que el cambio climático es el problema más grave (90 %) al que se enfrenta el mundo tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que piensan que el cambio climático es uno de los problemas más graves (84 %) o no un problema grave (71 %). Además, los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave (84 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que piensan que es menos grave. Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático tienen más probabilidades de estar de acuerdo que los que no lo han hecho (83 % vs 70 %).

#### QC4\_5 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**Debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, incluso si ello significa que las subvenciones a los combustibles fósiles deben reducirse (% — UE)**

	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	78	15	7
<b>Género</b>			
Hombre	79	16	5
Mujer	78	14	8
<b>Edad</b>			
15-24	84	12	4
25-39	80	16	4
40-54	79	16	5
55+	75	16	9
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	73	13	14
16-19	76	17	7
20+	81	15	4
Todavía estudiando	87	9	4
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	80	16	4
Gerentes	83	14	3
Los demás collares blancos	79	16	5
Trabajadores manuales	76	18	6
Personas de la casa	74	17	9
Desempleado	75	16	9
Jubilados	74	15	11
Estudiantes	87	9	4
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	72	18	10
De vez en cuando	76	17	7
Casi nunca/Nunca	80	14	6
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	75	14	11
La clase media baja	76	17	7
La clase media	79	16	5
La clase media alta	84	14	2
La clase alta	83	17	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	90	7	3
Uno de los problemas	84	10	6
No es un problema	71	21	8
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	44	49	7
Un problema bastante grave	62	28	10
Un problema muy grave	84	10	6
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	83	12	5
No	70	21	9

Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

## 4. Actitudes para adaptarse a los impactos adversos del cambio climático

saberlo, con los niveles más altos observados en Estonia (19 %).

**Más de seis de cada diez europeos están de acuerdo en que adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede tener resultados positivos para los ciudadanos de la UE**

Casi dos tercios de los encuestados (63 %, + 1 pp) están de acuerdo en que adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede tener beneficios para los ciudadanos de la UE, incluido el 23 % (ningún cambio) que «está totalmente de acuerdo». Por el contrario, más de una cuarta parte (26 %, -2 pp) no está de acuerdo, mientras que el 11 % (+ 1 pp) dice que no lo sabe.

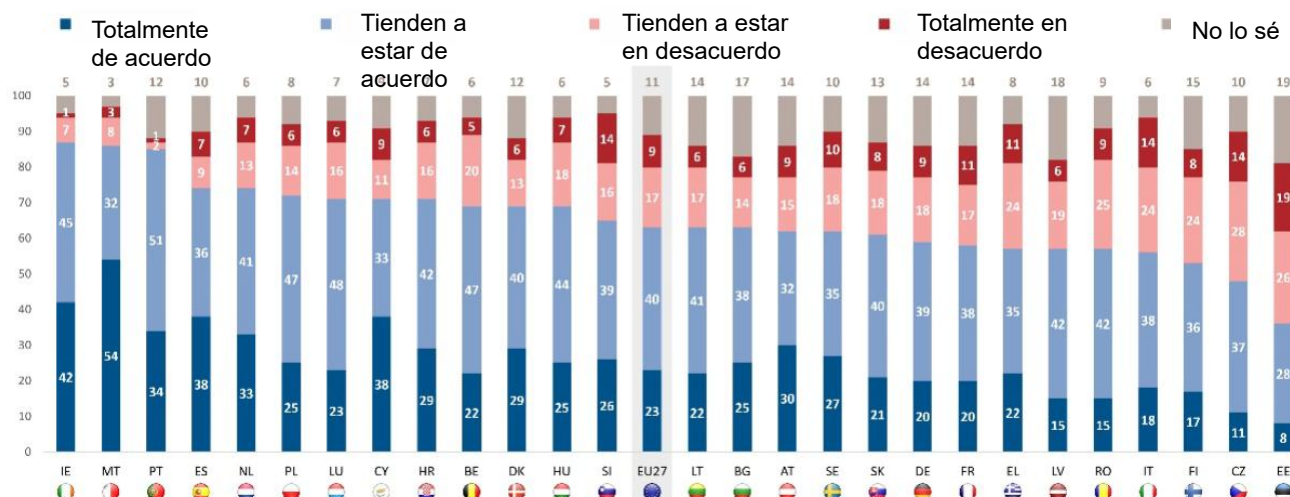
En todos los Estados miembros, excepto en uno, es más probable que los encuestados estén de acuerdo en que adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede tener beneficios para los ciudadanos de la UE, aunque las proporciones varían considerablemente: del 87 % en Irlanda, el 86 % en Malta y el 85 % en Portugal, el 48 % en Chequia (frente al 42 % en desacuerdo) y el 53 % en Finlandia.

Los encuestados en Estonia, por otro lado, son más propensos a estar en desacuerdo que a estar de acuerdo (45 % frente al 36 %).

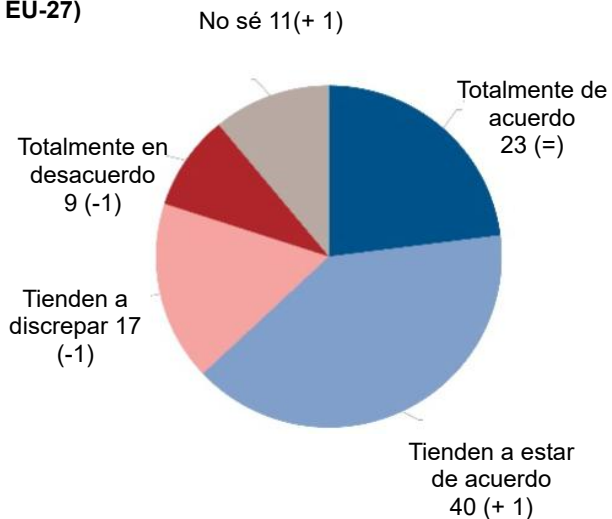
Hay siete países en los que al menos tres de cada diez encuestados están totalmente de acuerdo, con las mayores proporciones observadas en Malta (54 %) e Irlanda (43 %). Por el contrario, el 8 % en Estonia está totalmente de acuerdo.

También vale la pena señalar que hay 14 países en los que al menos uno de cada diez encuestados dice no

**QC4.6 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? (%: Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede tener beneficios para los ciudadanos de la UE)**



**QC4.6 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede tener beneficios para los ciudadanos de la UE (% — EU-27)**



(Mayo/junio de 2023 — Mar/Abr 2021)

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Cuando se trata de estar de acuerdo con la declaración «adaptarse a los impactos adversos del cambio climático puede tener beneficios para los ciudadanos de la UE», las tendencias desde marzo-abril de 2021<sup>30</sup> son desiguales.

El acuerdo ha aumentado en 13 países, incluido Portugal (85 %, + 15 pp en comparación con 2021, -2 pp en comparación con 2019), Bulgaria (63 %, + 9 pp) y Polonia (72 %, + 6 pp). Por el contrario, el acuerdo ha disminuido en 13 países, sobre todo en Dinamarca (69 %, -13 pp), Estonia (36 %, -12 pp desde 2021, -3 pp desde 2019) y Eslovaquia (61 %, -9 pp desde 2021, -14 pp desde 2019). No se ha producido ningún cambio de opinión en Francia (58 %).

Los niveles de «no saber» han aumentado al menos diez puntos porcentuales en ocho países, la mayoría en Estonia (19 %, + 19 pp desde 2021, -4 pp desde 2019), Letonia (18 %, + 18 desde 2021, + 1 pp desde 2019) y Finlandia (15 %, + 14 pp desde 2021, + 4 pp desde 2019) y Lituania (14 %, + 14 pp desde 2021, -5 pp desde 2019).

QC4.6 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?		Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE (%)																											
		EU-27	PT	BG	PL	ES	LU	MT	DE	IE	SE <sub>R</sub>	HU	EN	RO	SI	FR	CY	RR <sub>HH</sub>	FI	EL	LV	LT	CZ	ES	NL	SE	SK	EE	DK
Total «Acuerdo»	Mayo/Jun 2023	63	85	63	72	56	71	86	59	87	69	69	62	57	65	58	71	71	53	57	57	63	48	74	74	62	61	36	69
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆15	◆9	◆6	◆5	◆5	◆5	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	=	◆1	◆2	◆2	◆3	◆3	◆3	◆5	◆5	◆5	◆8	◆9	◆12	◆13
Total «No está de acuerdo»	Mayo/Jun 2023	26	3	20	20	38	22	11	27	8	25	25	24	34	30	28	20	22	32	35	25	23	42	16	20	28	26	45	19
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆26	=	=	◆5	◆12	=	◆1	◆7	◆6	◆3	◆3	◆5	◆4	◆3	◆4	◆1	◆12	◆4	◆15	◆11	◆5	◆5	◆3	◆2	◆5	◆7	◆2
No lo sé	Mayo/Jun 2023	11	12	17	8	6	7	3	14	5	6	6	14	9	5	14	9	7	15	8	18	14	10	10	6	10	13	19	12
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆11	◆9	◆6	=	◆7	◆5	◆1	◆5	◆5	◆4	◆2	◆6	◆3	◆3	◆3	◆1	◆14	◆1	18	◆14	◆10	=	◆2	◆10	◆4	*19	◆11

30 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

El análisis sociodemográfico ilustra que más de dos tercios de los encuestados de cada grupo están de acuerdo en que adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE. También muestra:

- Los encuestados de 55 años o más (58 %) tienen menos probabilidades de estar de acuerdo que los encuestados más jóvenes, y en particular los de 25 a 39 años (69 %).
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 66 % que completó la educación a partir de los 20 años lo hace, en comparación con el 57 % que completó la edad de 15 años o menos.
- Los jubilados (56 %) tienen menos probabilidades de estar de acuerdo que los de otros grupos socioprofesionales.
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar las facturas (65 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo, que aquellos que experimentan más dificultades.
- Los encuestados que se consideran clase alta (77 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que se consideran parte de categorías inferiores de la escala social, y particularmente en la clase trabajadora (61 %).

El análisis también ilustra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (70 %) o uno de los problemas más graves (66 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de estar de acuerdo con aquellos que piensan que el cambio climático no es uno de los problemas más graves (59 %).

Además, cuanto más seriamente los encuestados califican el cambio climático como un problema, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 67 % que piensa que el cambio climático es un problema muy serio está de acuerdo, en comparación con el 42 % de los que piensan que no es un problema grave. Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático tienen más probabilidades de estar de acuerdo que los que no lo han hecho (66 % vs 58 %).

### QC4\_6 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones?

#### Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE (% — UE)

	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	63	26	11
<b>Género</b>			
Hombre	64	27	9
Mujer	62	26	12
<b>Edad</b>			
15-24	66	27	7
25-39	69	23	8
40-54	65	27	8
55+	58	28	14
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	57	25	18
16-19	62	28	10
20+	66	26	8
Todavía estudiando	67	26	7
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	66	28	6
Gerentes	68	25	7
Los demás collares blancos	66	27	7
Trabajadores manuales	64	27	9
Personas de la casa	61	23	16
Desempleado	64	23	13
Jubilados	56	28	16
Estudiantes	67	26	7
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	57	31	12
De vez en cuando	59	30	11
Casi nunca/Nunca	65	25	10
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	61	24	15
La clase media baja	60	28	12
La clase media	65	27	8
La clase media alta	68	26	6
La clase alta	77	18	5
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	70	23	7
Uno de los problemas	66	25	9
No es un problema	59	29	12
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	42	43	15
Un problema bastante grave	54	33	13
Un problema muy grave	67	24	9
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	66	25	9
No	58	30	12



## 5. Actitudes para abordar el cambio climático y las cuestiones ambientales como prioridad para mejorar la salud pública

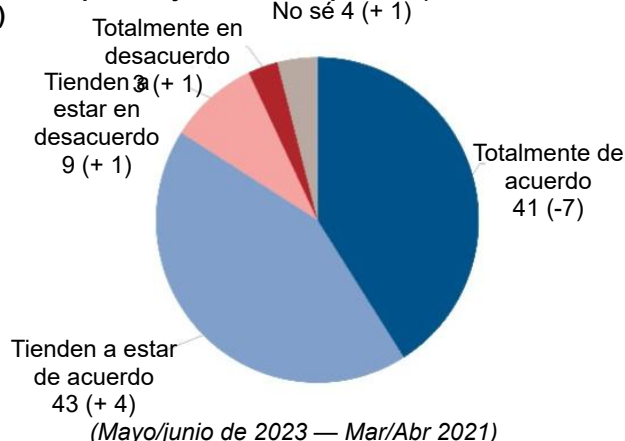
Al menos seis de cada diez Estados miembros están de acuerdo en que abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública.

Poco más de ocho de cada diez encuestados en la UE están de acuerdo en que abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública (84 %, -3 puntos porcentuales desde marzo a abril de 2021), con un 41 % (-7 pp) diciendo que «están totalmente de acuerdo». Poco más de uno de cada diez encuestados (12 %, + 2 pp) no están de acuerdo, mientras que el 4 % (+ 1 pp) dice que no lo sabe.

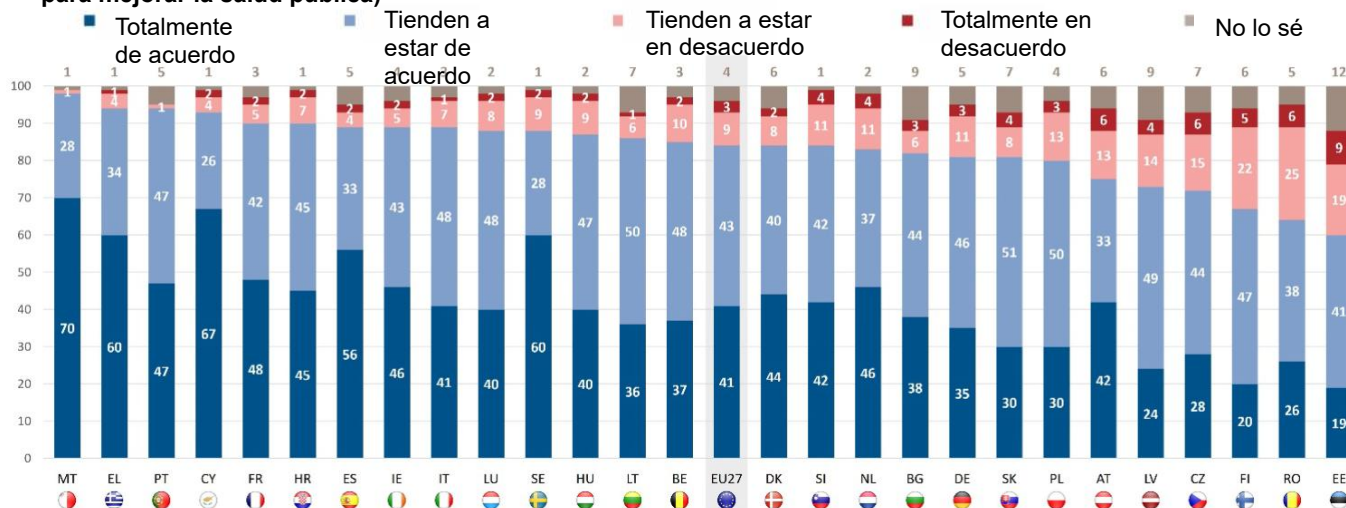
Al menos seis de cada diez encuestados en cada Estado miembro están de acuerdo en que abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública, con proporciones que oscilan entre el 98 % en Malta y el 94 % en Grecia y Portugal, el 60 % en Estonia, el 64 % en Rumanía y el 67 % en Finlandia.

Hay cinco países en los que al menos la mitad está «totalmente de acuerdo»: Malta (70 %), Chipre (67 %), Grecia y Suecia (ambos 60 %) y España (56 %). Por el contrario, el 19 % en Estonia y el 20 % en Finlandia dicen que están «totalmente de acuerdo».

QC4.1 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? Abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública (% — EU-27)



QC4.1 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? (El porcentaje de lucha contra el cambio climático y las cuestiones medioambientales debería ser una prioridad para mejorar la salud pública)



Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

La proporción de encuestados que están de acuerdo en que abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública ha disminuido en 20 países desde marzo-abril de 2021,<sup>31</sup> con las mayores disminuciones observadas en Estonia (60 %, -16 puntos porcentuales), Chequia (72 %, -14 pp) y Eslovaquia (81 %, -8 pp). Los niveles de acuerdo han aumentado en cinco países, entre ellos Malta (98 %, + 5 pp), pero se mantienen sin cambios en Grecia (94 %) y Francia (90 %).

**QC4.1 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?**

**Abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública (%)**

		EU-27	MT	ES	HU	CY	SE	EL	FR	RR HH	FI	DK	IE	ES	LT	LU	SI	PL	PT	SE R	BG	NL	LV	EN	DE	RO	SK	CZ	EE
Total «Acuerdo»	Mayo /Jun 2023	84	98	89	87	93	88	94	90	90	67	84	89	89	86	88	84	80	94	85	82	83	73	75	81	64	81	72	60
	Δ Mar/ Abr 2021	◆3	◆5	◆4	◆2	◆1	◆1	=	=	◆1	◆1	◆2	◆2	◆2	◆2	◆2	◆2	◆3	◆3	◆4	◆4	◆4	◆5	◆5	◆6	◆7	◆8	◆14	◆16
Total 'No está de acuerdo	Mayo /Jun 2023	12	1	8	11	6	11	5	7	9	27	10	7	6	7	10	15	16	1	12	9	15	18	19	14	31	12	21	28
	Δ Mar/ Abr 2021	◆2	◆2	◆3	=	◆2	◆2	=	◆1	◆1	◆5	◆3	◆2	◆1	◆5	◆1	◆2	◆5	◆1	◆1	◆5	◆3	◆4	◆2	◆5	◆11	◆6	◆7	◆4
No lo sé	Mayo /Jun 2023	4	1	3	2	1	1	1	3	1	6	6	4	5	7	2	1	4	5	3	9	2	9	6	5	5	7	7	12
	Δ Mar/ Abr 2021	◆1	◆3	◆1	◆2	◆3	◆1	=	◆1	=	◆6	◆5	◆4	◆1	◆7	◆1	=	◆2	◆4	◆3	◆1	◆1	◆9	◆3	◆1	◆4	◆2	◆7	◆12

31 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Este fue un nuevo elemento en 2021, por lo que no hay comparación en 2019.

## Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que al menos ocho de cada diez encuestados en cada grupo están de acuerdo en abordar el cambio climático y los problemas ambientales deben ser una prioridad para mejorar la salud pública. Dado el alto nivel de acuerdo, hay relativamente pocas diferencias notables:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que estén de acuerdo: El 88 % de los jóvenes de 15 a 24 años lo hacen, en comparación con el 82 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 86 % de los que completaron la educación a partir de los 20 años lo hacen, en comparación con el 80 % que completó la edad de 15 años o menos.

Sin embargo, las opiniones sobre el cambio climático son influyentes. Los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (93 %) o uno de los problemas más graves (90 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de estar de acuerdo con aquellos que piensan que el cambio climático no es uno de los problemas más graves (78 %).

Además, los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave (91 %) están más de acuerdo que aquellos que piensan que es bastante grave (70 %) o no grave (45 %). Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático tienen más probabilidades de estar de acuerdo que los que no lo han hecho (89 % vs 75 %).

#### QC4\_1 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**Abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública (% — UE)**

	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	84	12	4
<b>Género</b>			
Hombre	84	13	3
Mujer	84	11	5
<b>Edad</b>			
15-24	88	10	2
25-39	85	12	3
40-54	84	13	3
55+	82	12	6
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	80	10	10
16-19	84	13	3
20+	86	12	2
Todavía estudiando	90	8	2
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	85	13	2
Gerentes	87	12	1
Los demás collares blancos	85	12	3
Trabajadores manuales	83	14	3
Personas de la casa	82	12	6
Desempleado	82	13	5
Jubilados	82	11	7
Estudiantes	90	8	2
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	82	13	5
De vez en cuando	81	14	5
Casi nunca/Nunca	86	10	4
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	82	11	7
La clase media baja	82	14	4
La clase media	86	11	3
La clase media alta	86	13	1
La clase alta	86	13	1
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	93	5	2
Uno de los problemas	90	7	3
No es un problema	78	16	6
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	45	49	6
Un problema bastante grave	70	23	7
Un problema muy grave	91	6	3
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	89	8	3
No	75	19	6

## 6. Actitudes sobre la compensación entre los costes causados por el cambio climático y los costes de una transición ecológica

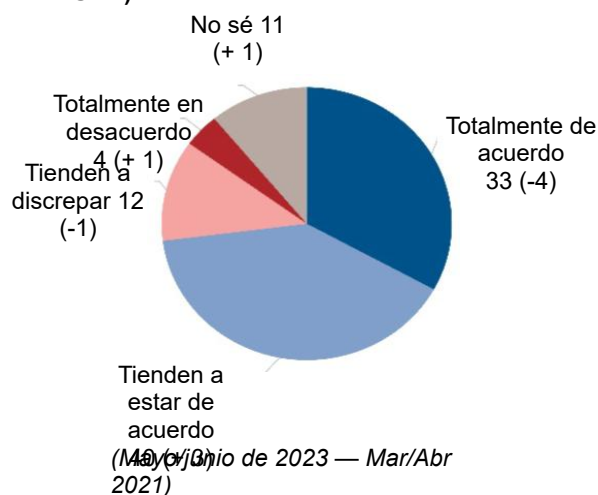
**Casi tres cuartas partes de los europeos están de acuerdo en que los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores al coste de la inversión necesaria para una transición ecológica**

Más de siete de cada diez encuestados (73 %, -1 punto porcentual desde marzo a abril de 2021) están de acuerdo en que el coste de los daños causados por el cambio climático es muy superior al coste de la inversión necesaria para una transición ecológica, incluido el 33 % (-4 pp) que «está totalmente de acuerdo». Por el contrario, el 16 % (sin cambios) no está de acuerdo con esta afirmación, mientras que el 11 % (+ 1 pp) dice que «no lo sabe».

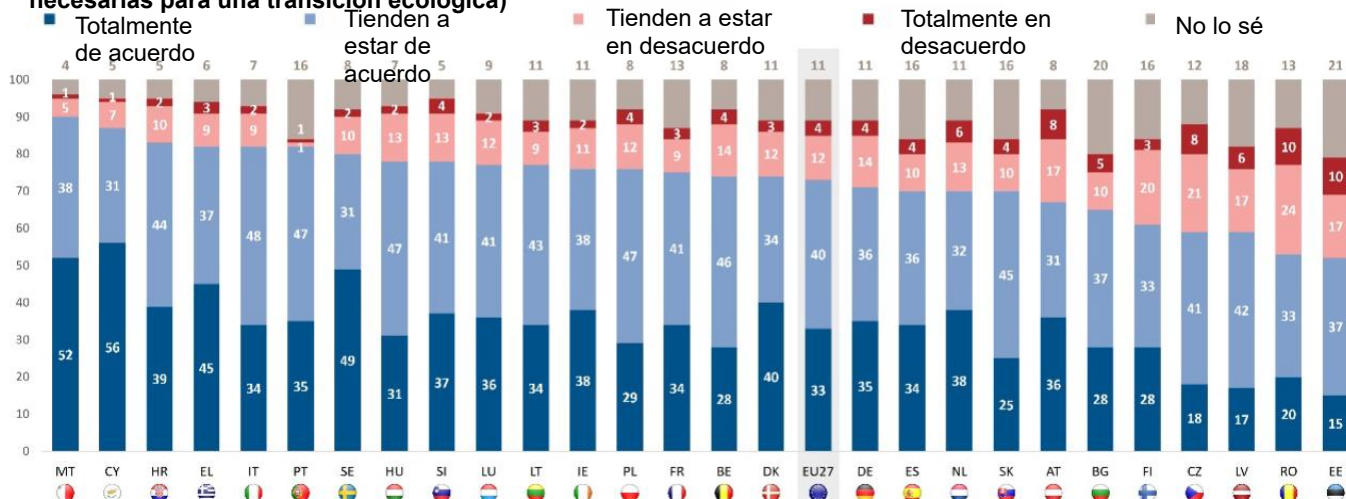
La mayoría de los encuestados en cada Estado miembro está de acuerdo en que el coste de los daños causados por el cambio climático es muy superior al coste de la inversión necesaria para una transición ecológica. Los niveles más altos de acuerdo se observan entre los encuestados en Malta (90 %), Chipre (87 %) y Croacia (83 %), mientras que más de la mitad en Estonia (52 %), Rumanía (53 %), Letonia y Chequia (59 %) también están de acuerdo.

Chipre (56 %) y Malta (52 %) son los únicos países en los que al menos la mitad dice «totalmente de acuerdo» con esta afirmación, aunque el 49 % en Suecia también responde de esta manera. En el otro extremo de la escala, el 15 % en Estonia, el 17 % en Letonia y el 18 % en Chequia «están totalmente de acuerdo».

**QC4.2 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica (% — EU-27)**



**QC4.2 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones? (% Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica)**



Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

Desde marzo-abril de<sup>32</sup>2021, el nivel de la declaración ha disminuido en dieciocho Estados miembros, entre ellos Estonia (52 %, -23 pp), Eslovaquia (70 %, -12 pp), Chequia (59 %, -12 pp), Letonia (59 %, -10 pp) e Irlanda (76 %, -10 pp). Por otro lado, el acuerdo ha aumentado en ocho países, entre ellos Malta (90 %, +9 pp), Francia (75 %, +6 pp) y Hungría (78 %, +6 pp). No se ha producido ningún cambio de opinión en los Países Bajos (70 %).

Los niveles de «no saber» han aumentado al menos diez puntos porcentuales en ocho países, sobre todo en Estonia (21 %, +21 pp), Letonia (18 %, +18 pp) y Finlandia (16 %, +16 pp).

**QC4.2 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?**

**Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica (%)**

		EU-27	MT	FR	HU	ES	BG	PL	ES	CY	NL	DE	SE	DK	EL	RR HH	LT	EN	LU	SI	RO	SE R	PT	FI	IE	LV	CZ	SK	EE
Total «Acuerdo»	Mayo/Jun 2023	73	90	75	78	82	65	76	70	87	70	71	80	74	82	83	77	67	77	78	53	74	82	61	76	59	59	70	52
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆9	◆6	◆6	◆4	◆3	◆3	◆1	◆1	=	◆2	◆2	◆3	◆3	◆3	◆4	◆4	◆6	◆6	◆8	◆9	◆9	◆9	◆10	◆10	◆12	◆12	◆23
Total «No está de acuerdo»	Mayo/Jun 2023	16	6	12	15	11	15	16	14	8	19	18	12	15	12	12	12	25	14	17	34	18	2	23	13	23	29	14	27
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆1	◆1	◆1	◆4	◆6	=	=	◆1	◆1	◆2	◆6	◆7	◆1	◆2	◆7	◆5	◆3	◆2	◆11	◆1	◆6	◆7	◆1	◆8	◆1	◆6	◆2
No lo sé	Mayo/Jun 2023	11	4	13	7	7	20	8	16	5	11	11	8	11	6	5	11	8	9	5	13	8	16	16	11	18	12	16	21
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆8	◆5	◆5	=	◆9	◆3	◆1	◆2	◆1	=	◆8	◆10	◆2	◆1	◆11	◆1	◆9	◆4	◆3	◆8	◆15	◆16	◆11	18	◆11	◆6	21

32 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Este fue un nuevo elemento en 2021, por lo que no hay comparación en 2019.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que al menos dos tercios de los encuestados en cada grupo están de acuerdo en que los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica. También destaca lo siguiente:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que estén de acuerdo: El 80 % de los jóvenes de 15 a 24 años lo hacen, en comparación con el 68 % de los mayores de 55 años.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 77 % que completó la educación de 20 años o más está de acuerdo, en comparación con el 66 % que completó la edad de 15 años o menos.
- Los estudiantes (80 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que otros grupos socioprofesionales, y en particular los jubilados y las personas domésticas (ambos 67 %).
- Los encuestados que se consideran clase media alta (80 %) son los más propensos a estar de acuerdo, particularmente en comparación con aquellos que se consideran parte de la clase trabajadora (67 %).

El análisis también muestra a los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (85 %) o uno de los problemas más graves (79 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de estar de acuerdo con aquellos que no piensan que el cambio climático es uno de los problemas más graves (67 %). También ilustra que los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave (80 %) tienen más probabilidades de estar de acuerdo que aquellos que piensan que es bastante grave (60 %) o no grave (36 %). Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático tienen más probabilidades de estar de acuerdo que los que no lo han hecho (78 % vs 66 %).

#### QC4\_2 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?

**Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica (% — UE)**

	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	73	16	11
<b>Género</b>			
Hombre	74	17	9
Mujer	72	15	13
<b>Edad</b>			
15-24	80	12	8
25-39	76	16	8
40-54	76	16	8
55+	68	16	16
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	66	12	22
16-19	72	18	10
20+	77	15	8
Todavía estudiando	80	12	8
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	75	17	8
Gerentes	79	15	6
Los demás collares blancos	78	15	7
Trabajadores manuales	72	18	10
Personas de la casa	67	17	16
Desempleado	70	17	13
Jubilados	67	15	18
Estudiantes	80	12	8
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	71	16	13
De vez en cuando	72	17	11
Casi nunca/Nunca	75	14	11
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	67	15	18
La clase media baja	73	16	11
La clase media	76	16	8
La clase media alta	80	15	5
La clase alta	75	17	8
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	85	9	6
Uno de los problemas	79	11	10
No es un problema	67	20	13
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	36	52	12
Un problema bastante grave	60	26	14
Un problema muy grave	80	10	10
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	78	13	9
No	66	20	14

## IV. MIRANDO HACIA EL FUTURO



# 1. Medidas actuales de los gobiernos nacionales para hacer frente al cambio climático

**Casi siete de cada diez europeos piensan que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático**

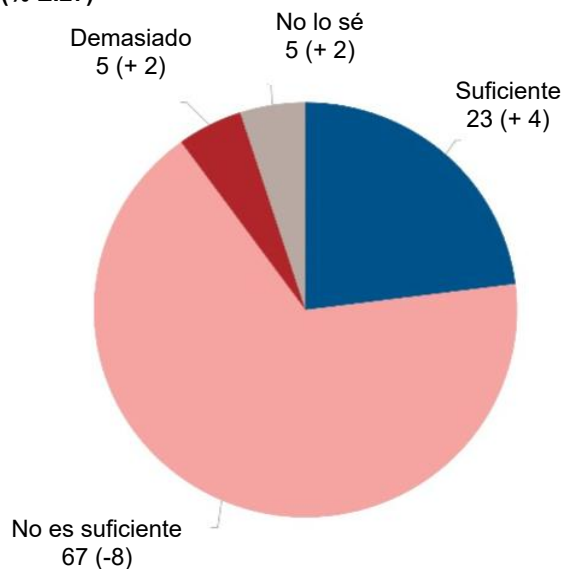
Cuando se les preguntó, el 67 % de los encuestados piensa que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático. Esto representa un descenso de ocho puntos porcentuales desde marzo a abril de 2021.<sup>33</sup> Casi una cuarta parte (23 %, + 4 pp) piensa que su gobierno nacional está haciendo lo suficiente, mientras que el 5 % (+ 2 pp) dice que se está haciendo demasiado. Uno de cada veinte (5 %, + 2 pp) dice que no lo sabe.

En todos los Estados miembros, excepto en uno, es más probable que los encuestados digan que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático. Al menos ocho de cada diez en Croacia (85 %), Chipre (83 %) y España y Suecia (80 % cada uno) piensan de esta manera, al igual que el 37 % en Estonia (frente al 34 % que dice «suficiente»), el 50 % en Dinamarca y el 51 % en Austria.

La excepción es Finlandia, donde el 40 % dice que su gobierno nacional está haciendo lo suficiente y el 38 % dice que no está haciendo lo suficiente. Al menos tres de cada diez encuestados en Dinamarca (39 %), Luxemburgo (38 %), Alemania, Estonia (ambos 34 %) y Polonia (31 %) también piensan que su gobierno está haciendo lo suficiente.

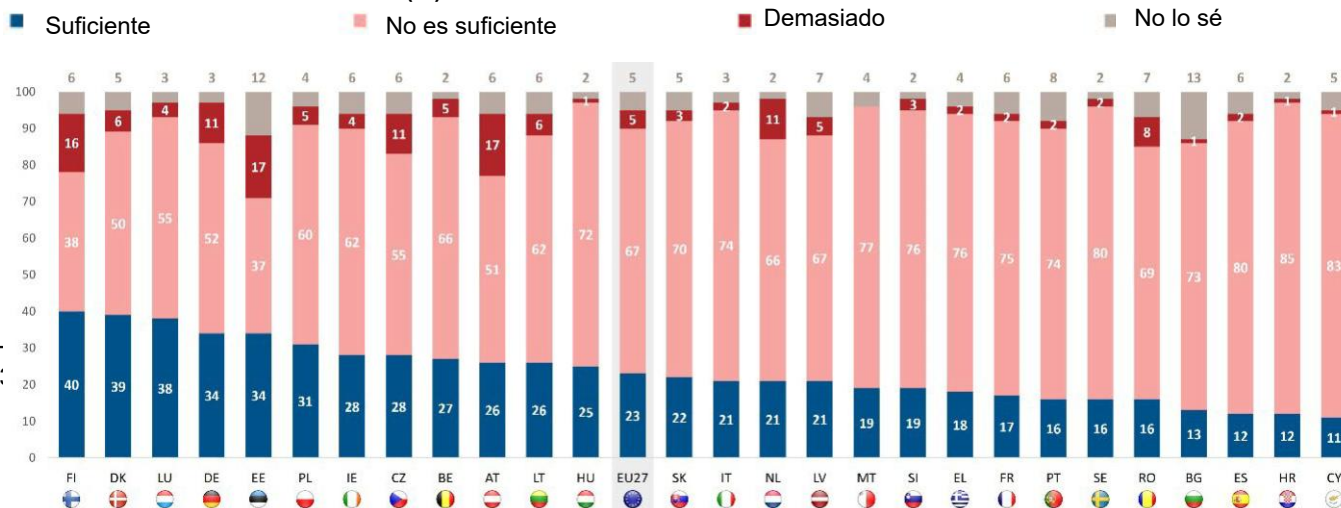
En seis países, al menos uno de cada diez encuestados cree que su gobierno está haciendo demasiado para hacer frente al cambio climático: Austria y Estonia (17 % cada uno), Finlandia (16 %) y los Países Bajos, Chequia y Alemania (11 % cada uno).

**QC7. ¿Cree que el gobierno (NATIONALITY) está haciendo lo suficiente, no lo suficiente o demasiado para hacer frente al cambio climático? (% EI27)**



(Mayo/junio de 2023 — Mar/Abr 2021)

**QC7. ¿Cree que el gobierno (NATIONALITY) está haciendo lo suficiente, no lo suficiente o demasiado para hacer frente al cambio climático? (%)**





## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Las evoluciones nacionales desde marzo-abril de 2021<sup>34</sup> generalmente corresponden a la tendencia global de la UE: los encuestados son ahora más propensos a pensar que el gobierno nacional está haciendo lo suficiente y menos probable que piense que no está haciendo lo suficiente.

La proporción de encuestados que piensan que su gobierno nacional está haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático ha aumentado en 19 países, entre ellos Bélgica (27 %, + 13 pp) e Irlanda (28 %, + 10 pp). Ha disminuido en cuatro países, entre ellos Austria (26 %, -7 pp) y se ha mantenido estable en cuatro países.

En veintitrés Estados miembros, los encuestados son ahora menos propensos a decir que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente. De hecho, en diez países el descenso es de al menos diez puntos porcentuales, siendo el mayor observado en Estonia (37 %, -29 pp), Chequia (55 %, -22 pp) y Lituania (62 %, -18 pp). En los cuatro países restantes, esta tendencia se invierte, con el mayor aumento observado en Suecia (80 %, + 11 pp).

Estonia (17 %, + 11 pp) es el único país en el que se ha producido un cambio de al menos diez puntos en la proporción de encuestados que piensan que su gobierno nacional está haciendo demasiado.

---

34 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Esta fue una nueva pregunta en 2021, por lo que no hay comparación en 2019.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC7 ¿Cree que el gobierno (NATIONALITY) está haciendo lo suficiente, no lo suficiente o demasiado para hacer frente al cambio climático?**

(%)

		EU-27	SER	IE	ES	LT	SK	CZ	DE	LU	RO	EE	FR	BG	EL	PL	SI	DK	RR HH	MT	PT	ES	LV	HU	FI	NL	SE	CY	EN
Suficiente	Mayo/Jun 2023	23	27	28	21	26	22	28	34	38	16	34	17	13	18	31	19	39	12	19	16	12	21	25	40	21	16	11	26
	Δ Mar/Abr 2021	◆4	◆13	◆10	◆9	◆9	◆9	◆8	◆8	◆8	◆7	◆6	◆5	◆3	◆3	◆3	◆3	◆2	◆2	◆2	◆2	=	=	=	=	=	◆2	◆5	◆6
No es suficiente	Mayo/Jun 2023	67	66	62	74	62	70	55	52	55	69	37	75	73	76	60	76	50	85	77	74	80	67	72	38	66	80	83	51
	Δ Mar/Abr 2021	◆8	◆16	◆15	◆10	◆18	◆12	◆22	◆15	◆8	◆10	◆29	◆6	◆5	◆2	◆7	◆6	◆6	◆4	◆2	◆11	◆2	◆4	◆1	◆4	◆5	◆11	◆7	◆3
Demasiado	Mayo/Jun 2023	5	5	4	2	6	3	11	11	4	8	17	2	1	2	5	3	6	1	0	2	2	5	1	16	11	2	1	17
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆2	◆1	◆1	◆3	◆2	◆8	◆7	◆2	◆1	◆11	=	=	=	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	◆3	=	◆9	◆6	◆8	◆2	◆9
No lo sé	Mayo/Jun 2023	5	2	6	3	6	5	6	3	3	7	12	6	13	4	4	2	5	2	4	8	6	7	2	6	2	2	5	6
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆1	◆6	=	◆6	◆1	◆6	=	◆2	◆2	◆12	◆1	◆2	◆1	◆2	◆1	◆5	◆1	◆1	◆8	◆1	◆7	◆1	◆5	◆1	◆2	◆1	◆1

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico se centra en los encuestados que piensan que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente para abordar el cambio climático. Destaca que al menos seis de cada diez en cada grupo emiten este dictamen, y también ilustra lo siguiente:

- Cuanto más joven sea el encuestado, más probable es que digan que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente: El 75 % de los jóvenes de 15 a 24 años dicen esto, en comparación con el 63 % de las personas de 55 años o más.
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en educación, más probabilidades tienen de pensar que su gobierno no está haciendo lo suficiente: 69 % de los que completaron los 20 años o más, en comparación con el 61 % que completaron los 15 años o menos.
- Los estudiantes (76 %) son mucho más propensos que otros grupos socioprofesionales a decir que el gobierno no está haciendo lo suficiente.
- Cuanto más arriba de la escala social un encuestado se considere a sí mismo, más probable es que digan que el gobierno nacional no está haciendo lo suficiente.

El análisis también destaca que los encuestados que creen que el cambio climático es el problema más grave para el mundo (80 %) son más propensos a pensar de esta manera que aquellos que piensan que el cambio climático es uno de los más graves (72 %) o no uno de los problemas más graves (60 %). También muestra que los encuestados que piensan que el cambio climático es un problema muy grave (74 %) son mucho más propensos a pensar que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente en comparación con aquellos que piensan que es menos grave. Por último, los encuestados que han tomado medidas para luchar contra el cambio climático son más propensos a pensar que el gobierno nacional no está haciendo lo suficiente que aquellos que no han tomado medidas (70 % vs 61 %).

### QC7 ¿Cree que el gobierno (NATIONALITY) está haciendo lo suficiente, no lo suficiente o demasiado para hacer frente al cambio climático?

(% — UE)

	Suficiente	No es suficiente	Demasiado	No lo sé
EU-27	23	67	5	5
<b>Género</b>				
Hombre	23	66	7	4
Mujer	23	68	4	5
<b>Edad</b>				
15-24	18	75	2	5
25-39	21	70	6	3
40-54	25	66	6	3
55+	25	63	6	6
<b>Educación (Fin de)</b>				
—15	26	61	4	9
16-19	25	65	6	4
20+	22	69	5	4
Todavía estudiando	18	76	2	4
<b>Categoría socioprofesional</b>				
Autoempleado	22	69	7	2
Gerentes	23	69	6	2
Los demás collares blancos	24	67	6	3
Trabajadores manuales	24	65	7	4
Personas de la casa	24	65	4	7
Desempleado	21	68	6	5
Jubilados	24	63	5	8
Estudiantes	18	76	2	4
<b>Dificultades para pagar facturas</b>				
La mayoría de las veces	19	70	6	5
De vez en cuando	23	67	5	5
Casi nunca/Nunca	24	66	6	4
<b>Considerar pertenecer a</b>				
La clase obrera	23	65	4	8
La clase media baja	23	67	6	4
La clase media	24	68	5	3
La clase media alta	22	71	5	2
La clase alta	20	75	5	0
<b>Cambio climático</b>				
Mayor problema	16	80	1	3
Uno de los problemas	22	72	2	4
No es un problema	26	60	8	6
<b>Percepción del cambio climático</b>				
No es un problema grave	32	31	32	5
Un problema bastante grave	35	49	9	7
Un problema muy grave	20	74	2	4
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>				
Sí	23	70	4	3
No	25	61	8	6

## 2. Objetivos para las energías renovables

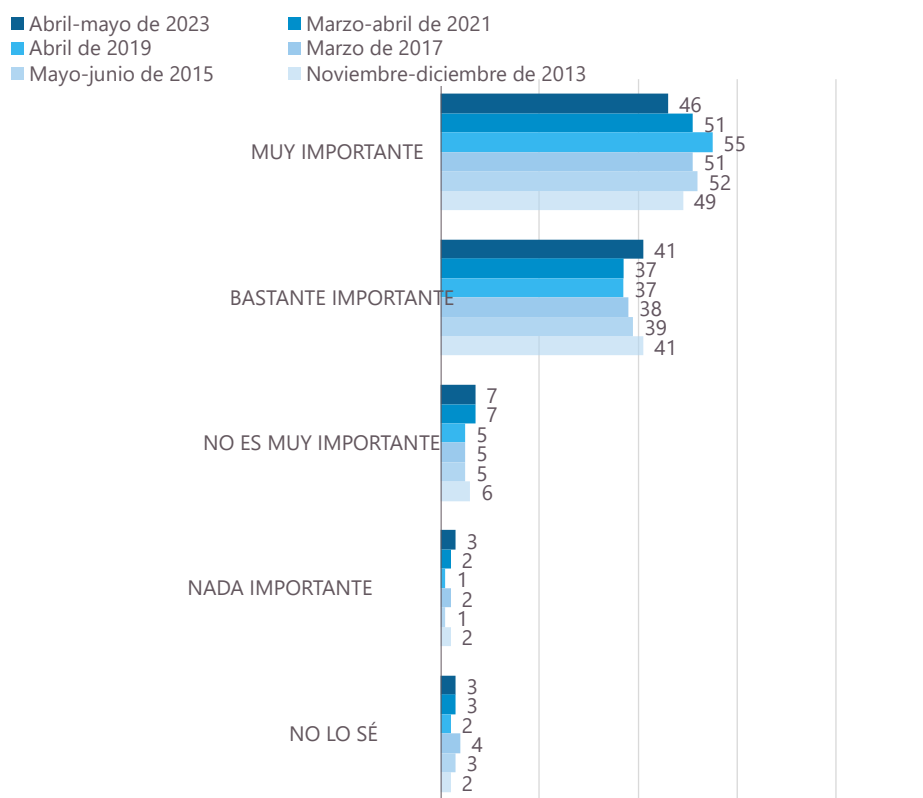
**Casi nueve de cada diez europeos piensan que es importante que su gobierno nacional y la Unión Europea fijen objetivos ambiciosos para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada para 2030.**

Se preguntó a los encuestados cuán importante creen que es su gobierno nacional y la Unión Europea estableció objetivos ambiciosos para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada, como la energía eólica o solar, para 2030.<sup>35</sup>

Casi nueve de cada diez (87 %, -1 punto porcentual desde marzo-abril de 2021) piensan que es importante que su gobierno nacional establezca objetivos ambiciosos en esta área, con 46 % (-5 pp) pensando que esto es «muy importante». En contraste, el 10 % (+ 1 pp) piensa que esto no es importante, mientras que el 3 % (sin

La tendencia a largo plazo muestra que el acuerdo general está ahora en su nivel más bajo. Además, la proporción de encuestados que piensan que los objetivos ambiciosos son «muy importantes» también está en su nivel más bajo, tres puntos por debajo del mínimo anterior de 2013.

**QC8.1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades establezcan objetivos ambiciosos para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030? Gobierno (NACIONALIDAD) (% — EU-27)**



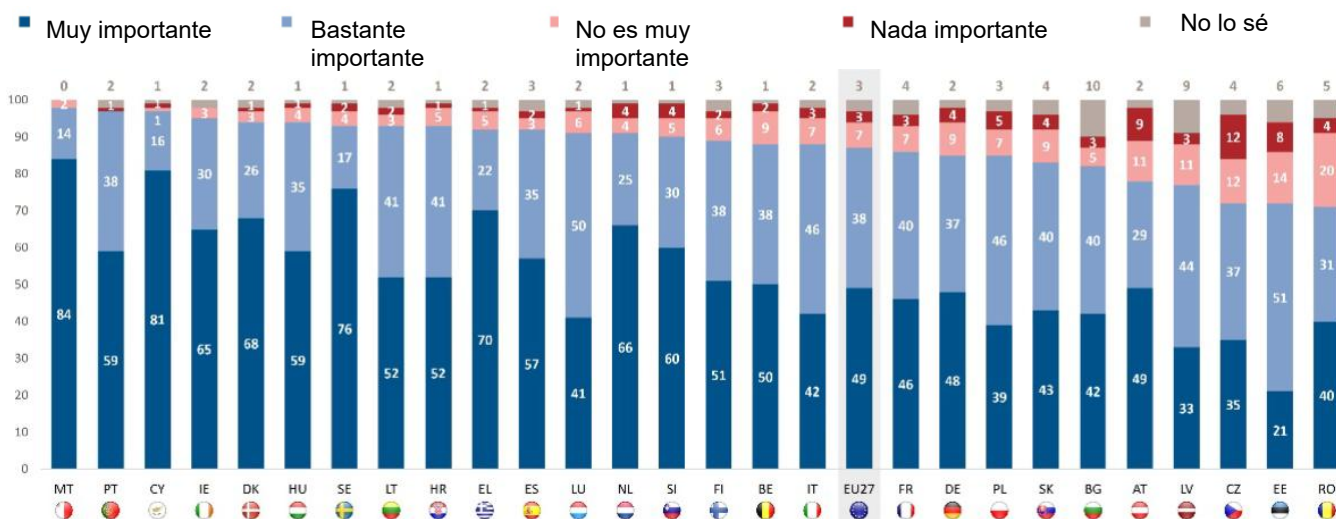
cambios) dice que no lo sabe.

35 QC8. ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030? QC8.1 El Gobierno (NACIONALIDAD); QC8.2 La Unión Europea.

A nivel nacional, más de dos tercios de los encuestados en cada país creen que es importante que su gobierno nacional establezca objetivos ambiciosos para aumentar el uso de energías renovables de aquí a 2030. Esta visión es casi universal en Malta y Portugal (98 % cada uno) y Chipre (97 %), con 69 % en Estonia, 71 % en Chequia y 75 % en Letonia.

En doce Estados miembros, al menos la mitad de los encuestados considera que es «muy importante» que su gobierno nacional establezca estos objetivos, y en Malta (83 %), Chipre (79 %) y Suecia (70 %) al menos siete de cada diez piensan así. En contraste, el 19 % en Estonia, el 30 % en Letonia y el 31 % en Polonia también piensan que esto es «muy importante».

#### QC8.2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030? (% — Unión Europea)



Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

Las tendencias a nivel nacional desde marzo a abril de 2021<sup>36</sup> son mixtas. La proporción de encuestados que piensan que es importante que el gobierno nacional aumente la cantidad de energía renovable utilizada para 2 030 ha aumentado en 12 países, incluida Finlandia (86 %, + 11 pp en comparación con 2021, -3 pp en comparación con 2019), pero ha disminuido en 14 países, incluida Estonia (69 %, -14 pp desde 2021, -19 pp desde 2019) y Chequia (71 %, -10 pp). No se ha producido ningún cambio de opinión en Luxemburgo (92 %).

**QC8.1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030?**

**El gobierno (NACIONALIDAD) (%)**

		EU-27	FI	MT	LT	PL	ES	SE	DK	IE	FR	EL	CY	PT	LU	HU	NL	RR HH	SE R	DE	ES	SI	EN	LV	RO	BG	SK	CZ	EE
Total «Importante»	Mayo/Jun 2023	87	86	98	92	85	89	92	93	96	87	92	97	98	92	94	91	91	89	85	91	89	81	75	76	82	82	71	69
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆11	◆5	◆4	◆4	◆3	◆3	◆2	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	=	◆1	◆1	◆2	◆3	◆3	◆3	◆3	◆4	◆6	◆7	◆8	◆8	◆10	◆14
Total «No importante»	Mayo/Jun 2023	10	12	1	6	12	9	7	5	3	9	6	3	1	6	5	7	8	10	13	6	10	16	16	21	9	14	25	25
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆13	◆1	◆6	◆2	◆2	◆4	◆4	◆3	◆1	◆1	◆1	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	◆2	◆3	◆2	◆3	◆3	◆3	◆9	◆5	◆8	◆6	◆8
No lo sé	Mayo/Jun 2023	3	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	0	1	2	1	2	1	1	2	3	1	3	9	3	9	4	4	6
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆2	◆4	◆2	◆2	◆1	◆1	◆2	◆1	◆1	=	◆2	◆1	◆2	=	◆2	◆1	◆1	=	◆1	=	◆1	◆9	◆2	◆3	=	◆4	◆6

36 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico destaca que más de ocho de cada diez en cada grupo piensan que es importante que el gobierno nacional aumente la cantidad de energía renovable utilizada para 2030. Dado el alto nivel de acuerdo general, hay pocas diferencias notables:

- Las personas de 15 a 24 años son las más propensas a decir que esto es importante, especialmente en comparación con aquellos de 55 años o más (91 % vs 85 %).
- Aquellos que rara vez o nunca tienen dificultades para pagar facturas (89 %) son más propensos a pensar que esto es importante que aquellos que experimentan mayores dificultades.

Sin embargo, el análisis ilustra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (95 %) o uno de los problemas más graves (93 %) que enfrenta el mundo son más propensos a pensar que esta acción del gobierno nacional es importante que aquellos que no piensan que el cambio climático es un problema grave (81 %). También muestra que cuanto más en serio los encuestados ven el cambio climático, más probable es que piensen que es importante que los gobiernos nacionales tomen medidas para aumentar el uso de energía renovable: El 93 % que piensa que es un problema muy grave piensa que esto es importante, en comparación con el 50 % que dice que el cambio climático no es un problema grave.

#### QC8\_1

**¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030?**

#### Gobierno (NACIONALIDAD) (% — UE)

	Total «Importante»	Total «No importante»	No lo sé
EU-27	87	10	3
<b>Género</b>			
Hombre	86	12	2
Mujer	88	9	3
<b>Edad</b>			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	87	11	2
55+	85	11	4
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	85	9	6
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Todavía estudiando	93	5	2
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	89	9	2
Gerentes	90	9	1
Los demás collares blancos	88	10	2
Trabajadores manuales	84	14	2
Personas de la casa	87	10	3
Desempleado	87	9	4
Jubilados	85	11	4
Estudiantes	93	5	2
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	84	12	4
De vez en cuando	83	14	3
Casi nunca/Nunca	89	9	2
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	86	10	4
La clase media baja	86	12	2
La clase media	88	10	2
La clase media alta	91	8	1
La clase alta	93	7	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	95	4	1
Uno de los problemas	93	5	2
No es un problema	81	15	4
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	50	46	4
Un problema bastante grave	74	21	5
Un problema muy grave	93	5	2
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	92	6	2
No	79	17	4

Casi nueve de cada diez encuestados (87 %, sin cambios desde marzo a abril de 2021) están de acuerdo en que es importante que la Unión Europea fije objetivos ambiciosos para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada para 2030, con un 49 % (-4 pp) pensando que esto es «muy importante». En contraste, el 10 % (sin cambios) dice que esto no es importante, mientras que el 3 % (sin cambios) dice que «no lo sabe».

Más de siete de cada diez encuestados en cada país dicen que es importante que la Unión Europea establezca objetivos ambiciosos en este ámbito, con proporciones que oscilan entre el 98 % en Malta y el 97 % en Chipre y Portugal, al 71 % en Rumanía y el 72 % en Chequia y Estonia.

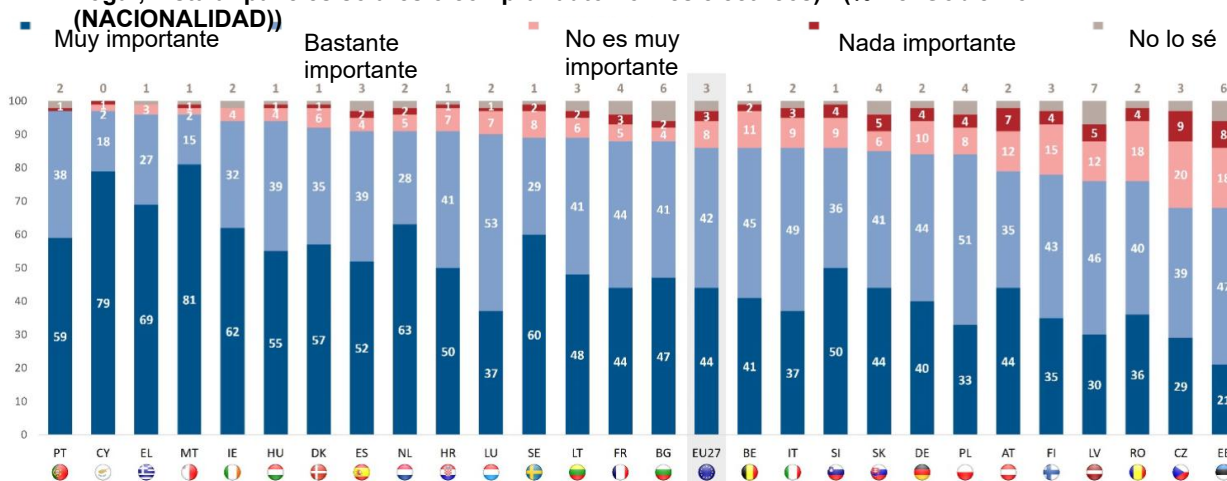
Al menos tres cuartas partes de los encuestados en Malta (84 %), Chipre (81 %) y Suecia (76 %) consideran que la UE establece objetivos ambiciosos en este ámbito, en comparación con el 21 % en Estonia, el 33 % en Letonia y el 35 % en Chequia que piensan de la misma manera.

**QC8.2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030? La Unión Europea (% — EU-27)**



(Mayo/junio de 2023 — Mar/Abr 2021)

**QC9.1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)? (% Del Gobierno (NACIONALIDAD))**





Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

Las tendencias a nivel nacional desde marzo a abril de 2021<sup>37</sup> son una vez más mixtas. La proporción de encuestados que piensan que es importante que la UE aumente la cantidad de energía renovable utilizada para 2 030 ha aumentado en 12 países, entre ellos Finlandia (89 %, + 7 pp), pero ha disminuido en 14 países, entre ellos Estonia (72 %, -13 pp) y Letonia (77 %, -10 pp). No se ha producido ningún cambio de opinión en Hungría (94 %).

**QC8.2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030?**

**La Unión Europea (%)**

		EU-27	FI	MT	ES	DK	FR	SE	RR HH	PL	EL	CY	LT	NL	HU	IE	DE	ES	PT	LU	SI	SE R	EN	BG	RO	SK	CZ	LV	EE
Total «Importante»	Mayo/Jun 2023	87	89	98	88	94	86	93	93	85	92	97	93	91	94	95	85	92	97	91	90	88	78	82	71	83	72	77	72
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆7	◆5	◆4	◆3	◆3	◆3	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	=	◆1	◆2	◆2	◆2	◆3	◆3	◆4	◆4	◆7	◆8	◆8	◆9	◆10	◆13
Total «No importante»	Mayo/Jun 2023	10	8	2	10	4	10	6	6	12	6	2	5	8	5	3	13	5	1	7	9	11	20	8	24	13	24	14	22
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆10	=	◆3	◆5	◆1	◆4	◆2	◆1	=	=	◆3	◆1	=	◆1	◆3	◆2	=	◆1	◆3	◆3	◆6	◆4	◆9	◆7	◆5	◆1	◆7
No lo sé	Mayo/Jun 2023	3	3	0	2	2	4	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	10	5	4	4	9	6
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆3	◆5	◆1	◆2	◆2	◆1	=	◆3	◆1	◆1	◆2	=	=	◆2	◆1	=	◆2	◆2	=	◆1	◆2	◆3	◆1	◆1	◆4	◆9	◆6

37 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Este fue un nuevo elemento en 2021, por lo que no hay comparación en 2019.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico revela que más de ocho de cada diez en cada grupo piensan que es importante que la UE aumente la cantidad de energía renovable utilizada para 2030. El alto nivel global de acuerdo significa que solo hay una diferencia notable: aquellos que rara vez o nunca tienen dificultades para pagar facturas (89 %) son más propensos a pensar que esto es importante que aquellos que experimentan mayores dificultades (83 %).

Sin embargo, el análisis muestra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (95 %) o uno de los problemas más graves (93 %) son más propensos a pensar que esto es importante que aquellos que no lo hacen (81 %). También muestra que cuanto más seriamente consideran los encuestados el cambio climático, más probable es que piensen que es importante que la UE tome medidas para aumentar el uso de energías renovables: El 93 % que piensa que es un problema muy grave piensa que esto es importante, en comparación con el 51 % que dice que el cambio climático no es un problema grave.

### QC8\_2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la eólica o la solar, para 2030?

#### La Unión Europea (% — UE)

	Total «Importante»	Total «No importante»	No lo sé
EU-27	87	10	3
<b>Género</b>			
Hombre	85	12	3
Mujer	88	9	3
<b>Edad</b>			
15-24	91	7	2
25-39	88	10	2
40-54	86	12	2
55+	86	10	4
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	84	9	7
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Todavía estudiando	92	6	2
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	88	10	2
Gerentes	90	9	1
Los demás collares blancos	88	10	2
Trabajadores manuales	84	13	3
Personas de la casa	84	12	4
Desempleado	88	9	3
Jubilados	85	10	5
Estudiantes	92	6	2
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	83	13	4
De vez en cuando	83	14	3
Casi nunca/Nunca	89	9	2
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	86	9	5
La clase media baja	85	13	2
La clase media	87	11	2
La clase media alta	91	8	1
La clase alta	91	9	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	95	4	1
Uno de los problemas	93	5	2
No es un problema	81	15	4
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	51	44	5
Un problema bastante grave	74	21	5
Un problema muy grave	93	5	2
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	92	6	2
No	78	17	5

### 3. Objetivos de eficiencia energética

**Más de ocho de cada diez europeos creen que es importante que su gobierno nacional y la Unión Europea tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030.**

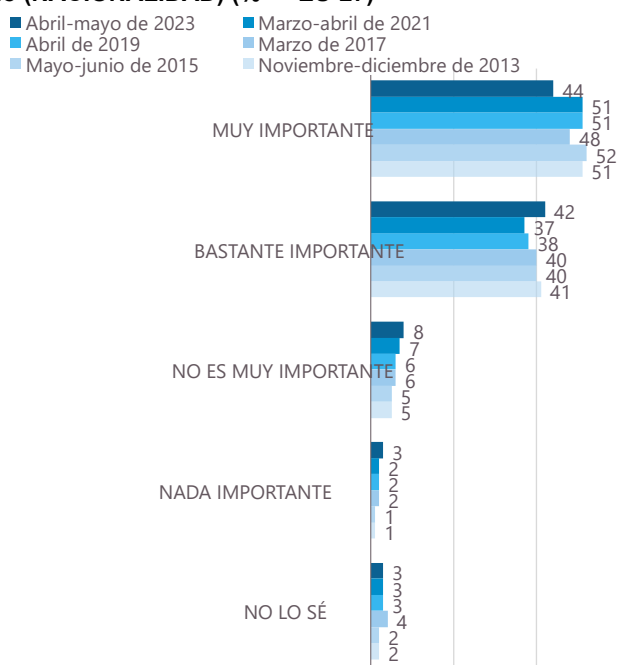
Se preguntó a los encuestados cuán importante era que su gobierno nacional y la Unión Europea tomaran medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos).<sup>3839</sup>

Una mayoría sustancial (86 %, -2 puntos porcentuales desde marzo a abril de 2021) cree que es importante que su gobierno nacional tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030, con un 44 % (-7 pp) diciendo que esto es «muy importante». Por otro lado, el

11 % (+ 2 pp) piensa que esto no es importante, mientras que el 3 % (=) dice que no lo sabe.

La tendencia a largo plazo muestra que la proporción que cree que esto es importante se encuentra ahora en su nivel más bajo, dos puntos por debajo del mínimo anterior de marzo-abril de 2021 y seis puntos por debajo de los máximos de 2013-2015. La proporción que piensa que es «muy importante» que el gobierno nacional tome medidas también está en su nivel más bajo de la historia.

**QC9.1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)?**  
Gobierno (NACIONALIDAD) (% — EU-27)



38 QC9.1 El Gobierno (NACIONALIDAD); QC9.2 La Unión Europea.

alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)?

39 La redacción de la pregunta ha cambiado desde 2021, cuando era importante que las siguientes autoridades prestaran apoyo para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos). Como resultado, los resultados de las tendencias deben interpretarse con precaución.

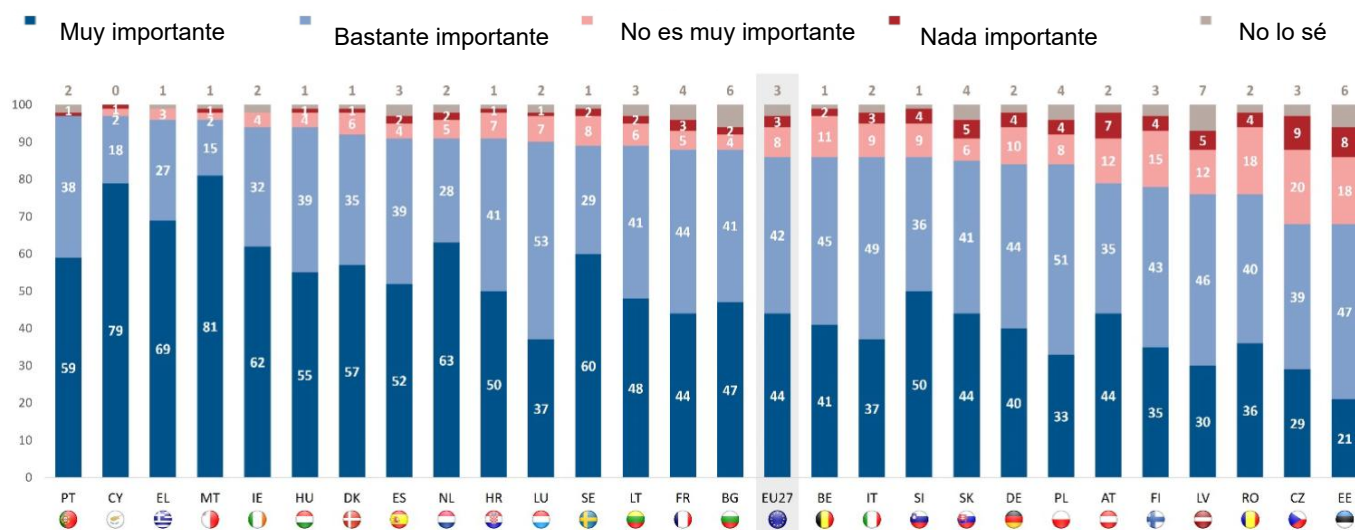
## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Más de dos tercios de los encuestados en cada Estado miembro consideran importante que su Gobierno nacional tome medidas para mejorar la eficiencia energética, con proporciones que oscilan entre el 97 % en Chipre y Portugal y el 96 % en Grecia y Malta, el 68 % en Estonia y Chequia y el 76 % en Letonia y Rumanía.

En 12 países, al menos la mitad dice que es «muy importante» que su gobierno nacional tome esta acción, con los niveles más altos observados en Malta (81 %), Chipre (79 %) y Grecia (69 %). En contraste, el 21 % en Estonia, el 29 % en Chequia y el 30 % en Letonia consideran que esto es muy importante.

**QC9.1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)? (% Del Gobierno (NACIONALIDAD))**



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

Las evoluciones nacionales desde marzo a abril de 2021<sup>40</sup> muestran que en 18 países encuestados son ahora menos propensos a pensar que es importante que el gobierno nacional tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030, con los mayores descensos observados en Estonia (68 %, -19 pp), Chequia (68 %, -14 pp) y Rumanía (76 %, -8 pp). Por el contrario, la proporción que cree que esto es importante ha aumentado en ocho países, incluida Finlandia (78 %, + 5 pp en comparación con 2021, -5 pp en comparación con 2019). No se ha producido ningún cambio de opinión en Francia (88 %).

#### QC9.1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)?

##### El gobierno (NACIONALIDAD) (%)

		EU-27	FI	MT	DK	EL	RR HH	ES	CY	SE	FR	IE	ES	LT	LU	PL	BG	HU	PT	NL	EN	DE	SK	LV	SI	SE R	RO	CZ	EE
Total «Importante»	Mayo/Jun 2023	86	78	96	92	96	91	86	97	89	88	94	91	89	90	84	88	94	97	91	79	84	85	76	86	86	76	68	68
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆5	◆3	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	=	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	◆2	◆2	◆2	◆3	◆4	◆5	◆5	◆6	◆6	◆7	◆8	◆14	◆19
Total «No importante»	Mayo/Jun 2023	11	19	3	7	3	8	12	3	10	8	4	6	8	8	12	6	5	1	7	19	14	11	17	13	13	22	29	26
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆8	=	◆3	◆1	◆1	=	◆1	◆2	=	◆1	◆2	◆2	◆1	◆2	◆2	◆1	=	◆1	◆5	◆5	◆5	◆1	◆5	◆6	◆10	◆11	◆13
No lo sé	Mayo/Jun 2023	3	3	1	1	1	1	2	0	1	4	2	3	3	2	4	6	1	2	2	2	2	4	7	1	1	2	3	6
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆3	◆3	◆1	=	=	◆1	◆2	◆1	=	◆2	◆1	◆3	◆2	◆1	=	◆1	◆2	◆2	◆1	=	=	◆7	◆1	◆1	◆2	◆3	◆6

<sup>40</sup> En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que más de ocho de cada diez encuestados en cada grupo piensan que es importante que el gobierno nacional tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030. Como resultado de este alto nivel de acuerdo, hay pocas diferencias notables:

- Los encuestados de 15 a 24 años (91 %) son más propensos a pensar que es importante que el gobierno nacional tome medidas que los encuestados de más edad.
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar facturas son más propensos a pensar que esto es importante que aquellos que experimentan dificultades con más frecuencia (88 % vs 83 %).
- Cuanto más alto se considera que están en la escala social, más probable es que piensen que esto es importante.

El análisis muestra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (95 %) o uno de los problemas más graves (92 %) que enfrenta el mundo son más propensos a pensar que se deben tomar medidas que aquellos que no lo hacen (80 %). Además, cuanto más en serio los encuestados ven el cambio climático, más probable es que piensen que es importante que los gobiernos nacionales tomen medidas para aumentar el uso de energía renovable: El 92 % que piensa que es un problema muy grave piensa que esto es importante, en comparación con el 52 % que dice que el cambio climático no es un problema grave.

**QC9\_1 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)? El gobierno (NACIONALIDAD)**

(% — UE)

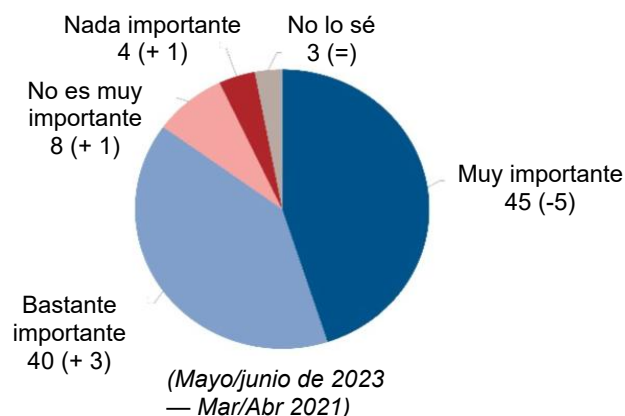
	Total «Importante»	Total «No importante»	No lo sé
EU-27	86	11	3
<b>Género</b>			
Hombre	86	12	2
Mujer	87	10	3
<b>Edad</b>			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	86	12	2
55+	84	12	4
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	84	10	6
16-19	85	13	2
20+	88	10	2
Todavía estudiando	93	6	1
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	88	10	2
Gerentes	88	11	1
Los demás collares blancos	87	11	2
Trabajadores manuales	84	13	3
Personas de la casa	86	11	3
Desempleado	87	9	4
Jubilados	83	12	5
Estudiantes	93	6	1
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	83	13	4
De vez en cuando	83	14	3
Casi nunca/Nunca	88	10	2
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	85	10	5
La clase media baja	85	12	3
La clase media	87	11	2
La clase media alta	90	9	1
La clase alta	91	9	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	95	4	1
Uno de los problemas	92	6	2
No es un problema	80	16	4
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	52	44	4
Un problema bastante grave	74	21	5
Un problema muy grave	92	6	2
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	91	7	2
No	78	18	4

Más de ocho de cada diez encuestados (85 %, -2 puntos porcentuales desde marzo-abril de 2021) piensan que es importante que la Unión Europea tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030, con un 45 % (-5 pp) diciendo que esto es «muy importante». Poco más de uno de cada diez (12 %, +2 puntos porcentuales) piensa que no es importante que la UE actúe, y el 3 % (sin cambios) dice que no lo sabe.

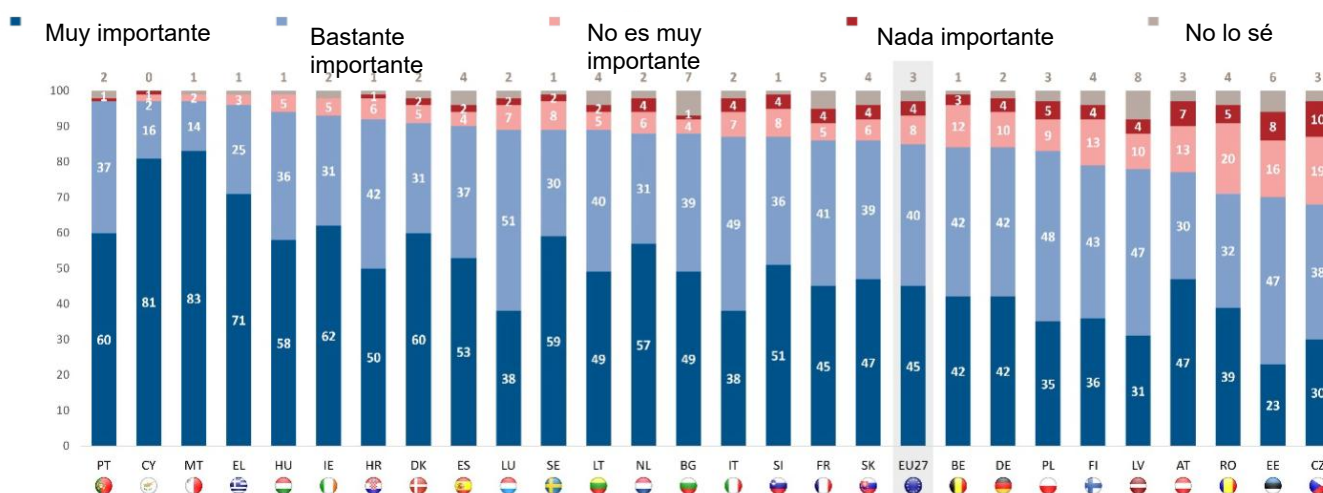
El análisis nacional muestra que más de dos tercios de los encuestados en cada Estado miembro consideran que es importante que la UE tome medidas en este ámbito. Esta visión es casi universal en Chipre, Malta y Portugal (97 % cada uno) y en Grecia (96 %). También está muy extendida en Chequia (68 %), Estonia (70 %) y Rumanía (71 %).

En 12 países, la mayoría cree que es muy importante que la UE tome medidas, y esto es especialmente el caso en Malta (83 %) y Chipre (81 %). En contraste, el 23 % en Estonia, el 30 % en Chequia y el 31 % en Letonia piensan lo mismo.

**QC9.2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)? La Unión Europea. (% — EU-27)**



**QC9.2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)? (% De la Unión Europea)**



Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

Las evoluciones desde marzo a abril de 2021<sup>41</sup> son mixtas. En 15 países, los encuestados son ahora menos propensos a decir que es importante que la UE tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030, con los mayores descensos observados en Estonia (70 %, -17 pp), Chequia (68 %, -12 pp) y Letonia (78 %, -10 pp). Por el contrario, el acuerdo ha aumentado en diez países, entre ellos Dinamarca (91 %, + 5 pp), Italia (87 %, + 5 pp) y Finlandia (79 %, + 5 pp). No ha habido cambios de opinión en Hungría (94 %) y Francia (86 %).

**QC9.2 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)?**

**La Unión Europea (%)**

		EU-27	DK	ES	FI	MT	RR HH	SE	EL	CY	LU	NL	FR	HU	ES	PT	BG	EN	DE	IE	PL	LT	SK	SI	SE R	RO	LV	CZ	EE
Total «Importante»	Mayo/Jun 2023	85	91	87	79	97	92	89	96	97	89	88	86	94	90	97	88	77	84	93	83	89	86	87	84	71	78	68	70
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆5	◆5	◆5	◆4	◆2	◆2	◆1	◆1	◆1	◆1	=	=	◆1	◆1	◆2	◆2	◆3	◆3	◆3	◆4	◆4	◆5	◆6	◆9	◆10	◆12	◆17
Total 'No es importante	Mayo/Jun 2023	12	7	11	17	2	7	10	3	3	9	10	9	5	6	1	5	20	14	5	14	7	10	12	15	25	14	29	24
	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆6	◆4	◆9	◆1	◆2	◆3	◆1	◆2	◆3	◆2	◆1	=	◆2	◆1	◆1	◆3	◆4	◆1	◆5	=	◆4	◆5	◆5	◆10	◆2	◆9	◆11
No lo sé	Mayo/Jun 2023	3	2	2	4	1	1	1	1	0	2	2	5	1	4	2	7	3	2	2	3	4	4	1	1	4	8	3	6
	Δ Mar/Abr 2021	=	◆1	◆1	◆4	◆3	=	◆1	=	◆3	◆2	◆1	◆1	=	◆1	◆2	◆1	◆1	◆1	◆2	◆2	◆4	=	=	◆1	◆1	◆8	◆3	◆6

41 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Este fue un nuevo elemento en 2021, por lo que no hay comparación en 2019.



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra una vez más un alto nivel de acuerdo con más de ocho de cada diez encuestados en cada grupo, pensando que es importante que la UE tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030. Como resultado, hay pocas diferencias notables:

- Los encuestados de 15 a 24 años (91 %) son más propensos a pensar que esta acción es importante en comparación con los encuestados de más edad.
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar facturas son más propensos a pensar que esto es importante que aquellos que experimentan dificultades con más frecuencia (88 % vs 82 %).
- Cuanto más alto se considera que están en la escala social, más probable es que piensen que esto es importante.

El análisis muestra que los encuestados que creen que el cambio climático es el más grave (94 %) o uno de los problemas más graves (91 %) a los que se enfrenta el mundo son más propensos a pensar que es importante que la UE tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 que aquellos que no lo hacen (80 %). También muestra que cuanto más seriamente los encuestados consideran el cambio climático, más probable es que piensen que es importante que la UE tome medidas para aumentar el uso de energías renovables: El 92 % que piensa que es un problema muy grave piensa que la acción de la UE es importante, en comparación con el 50 % que dice que el cambio climático no es un problema grave.

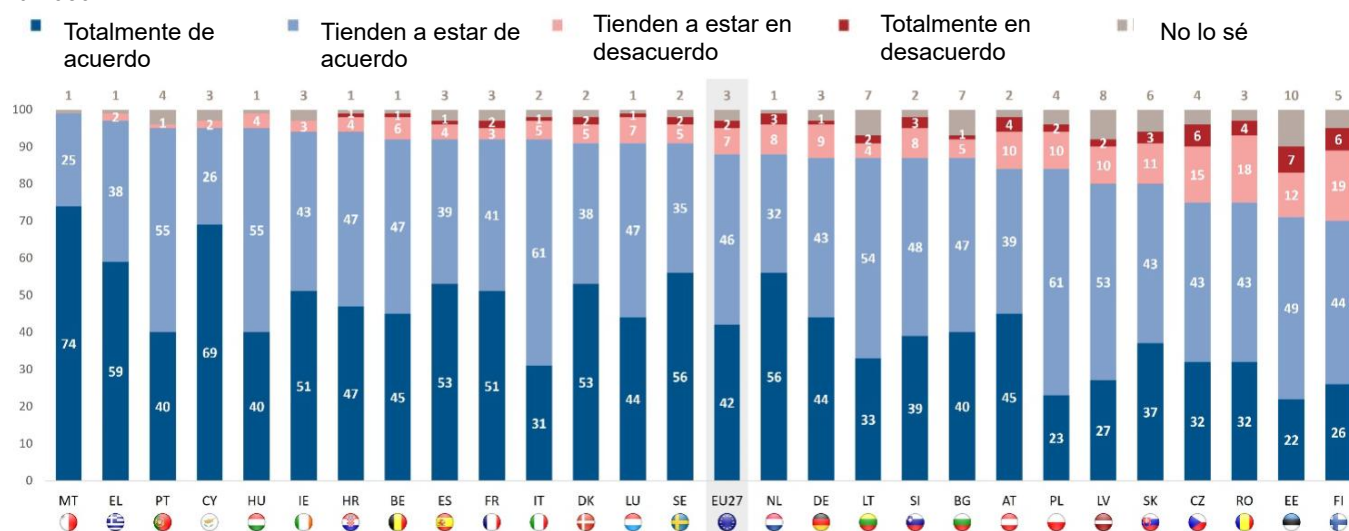
#### QC9\_2

**¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)?**

#### La Unión Europea (% — UE)

	Total «Importante»	Total «No importante»	No lo sé
EU-27	85	12	3
<b>Género</b>			
Hombre	85	12	3
Mujer	86	11	3
<b>Edad</b>			
15-24	91	7	2
25-39	86	12	2
40-54	85	13	2
55+	84	12	4
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	84	9	7
16-19	84	13	3
20+	87	11	2
Todavía estudiando	92	7	1
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	88	11	1
Gerentes	88	11	1
Los demás collares blancos	87	11	2
Trabajadores manuales	83	14	3
Personas de la casa	84	13	3
Desempleado	86	10	4
Jubilados	84	11	5
Estudiantes	92	7	1
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	82	15	3
De vez en cuando	82	15	3
Casi nunca/Nunca	88	10	2
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	84	10	6
La clase media baja	85	12	3
La clase media	86	12	2
La clase media alta	90	9	1
La clase alta	91	9	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	94	5	1
Uno de los problemas	91	7	2
No es un problema	80	16	4
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	50	45	5
Un problema bastante grave	73	21	6
Un problema muy grave	92	6	2
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	90	8	2
No	77	18	5

**QC10. En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente declaración: Deberíamos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas boscosas, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050.**



## 4. Una Europa climáticamente neutra de aquí a 2050

**Casi nueve de cada diez europeos piensan que las emisiones de gases de efecto invernadero deberían reducirse al mínimo, al tiempo que compensan las emisiones restantes para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050.**

Se preguntó a los encuestados en qué medida estaban de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente declaración: «Debemos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas forestales, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050».<sup>42</sup>

Casi nueve de cada diez (88 %, -2 puntos porcentuales desde marzo-abril de 2021) están de acuerdo con esta afirmación, con 42 % (-5 pp) diciendo que están «totalmente de acuerdo». Casi uno de cada diez encuestados (9 %, +1 pp) no está de acuerdo, mientras que el 3 % (+1 pp) dice que no lo sabe.

A nivel nacional, al menos siete de cada diez encuestados en cada país están de acuerdo en que las emisiones de gases de efecto invernadero deben reducirse al mínimo, al tiempo que se compensan las emisiones restantes para

que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050. Los niveles de acuerdo oscilan entre el 99 % en Malta, el 97 % en Grecia y el 95 % de los encuestados en

Chipre, Hungría y Portugal, al 70 % en Finlandia, el 71 % en Estonia y el 75 % en Chequia y Rumanía.

Hay nueve países en los que al menos la mitad de los encuestados están totalmente de acuerdo con esta afirmación, con los niveles más altos observados en Malta (74 %), Chipre (69 %) y Grecia (59 %). En el otro extremo de la escala, el 22 % en Estonia, el 23 % en Polonia y el 26 % en Finlandia están totalmente de acuerdo.



<sup>42</sup> QC10. En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente declaración: Deberíamos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas boscosas, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050.

A nivel nacional, el acuerdo de que «debemos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas forestales, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050», ha disminuido en 19 Estados miembros,<sup>43</sup> especialmente en Estonia (71 %, -18 pp en comparación con 2021, -14 pp en comparación con 2019), Chequia (75 %, -12 pp), Polonia (84 %, -8 pp) y Eslovaquia (80 %, -8 pp). Por el contrario, los niveles de acuerdo han aumentado en seis países, entre ellos Grecia (97 %, + 5 pp), y se han mantenido sin cambios en Irlanda (94 %) y Francia (92 %).

**QC10 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente declaración: Deberíamos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas forestales, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050.**

(%)

		EU-27	EL	MT	ES	DK	CY	SE	IE	FR	SE R	RR HH	HU	EN	BG	SI	ES	DE	PT	RO	LT	LU	NL	FI	LV	PL	SK	CZ	EE	
Total	Mayo/Jun 2023	88	97	99	92	91	95	91	94	92	92	94	95	84	87	87	92	87	95	75	87	91	88	70	80	84	80	75	71	
«Acuerdo»	Δ Mar/Abr 2021	◆2	◆5	◆4	◆3	◆1	◆1	◆1	=	=	◆1	◆1	◆1	◆1	◆2	◆2	◆3	◆4	◆4	◆4	◆5	◆5	◆5	◆5	◆7	◆8	◆8	◆8	◆12	◆18
Total «No está de acuerdo»	Mayo/Jun 2023	9	2	6	7	2	7	3	5	7	5	4	14	6	11	5	10	1	22	6	8	11	25	12	12	14	21	19		
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆3	◆3	◆4	◆2	◆1	◆3	◆3	◆1	=	◆1	◆1	◆1	◆1	◆1	◆2	◆3	=	◆5	◆2	◆4	◆4	=	◆1	◆6	◆5	◆8	◆8	
No lo sé	Mayo/Jun 2023	3	1	1	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	7	2	3	3	4	3	7	1	1	5	8	4	6	4	10	
	Δ Mar/Abr 2021	◆1	◆2	◆1	◆1	◆1	=	◆2	◆3	◆1	◆1	=	=	=	◆1	◆1	◆1	◆1	◆4	◆1	◆7	◆1	◆1	◆5	◆8	◆2	◆3	◆4	◆10	

43 En comparación con 2021, la metodología utilizada para llevar a cabo la encuesta difería completamente en BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE y parcialmente en EL, MT, NL, SI, SK. Donde las diferencias son significativas, se agregó la comparación con los resultados de 2019.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

Haciéndose eco del alto nivel de acuerdo en general, el análisis sociodemográfico ilustra que más de ocho de cada diez encuestados en cada grupo están de acuerdo en que las emisiones de gases de efecto invernadero deben reducirse al mínimo, al tiempo que se compensan las emisiones restantes, por ejemplo mediante el aumento de las zonas forestales, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050.

No hay diferencias notables en los grupos sociodemográficos centrales. Sin embargo, el análisis muestra que los encuestados que piensan que el cambio climático es el más grave (96 %) o uno de los problemas más graves (94 %) que enfrenta el mundo son más propensos a pensar que esto es importante que los que no lo hacen (83 %). También ilustra que cuanto más seriamente los encuestados ven el cambio climático, más probabilidades tienen de estar de acuerdo: El 94 % que piensa que es un problema muy grave está de acuerdo, en comparación con el 76 % que piensa que es un problema bastante grave y el 59 % que piensa que el cambio climático no es un problema grave.

**QC10 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente declaración: Deberíamos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas forestales, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050. (% — UE)**

	Total «Acuerdo»	Total «No está de acuerdo»	No lo sé
EU-27	88	9	3
<b>Género</b>			
Hombre	88	10	2
Mujer	89	8	3
<b>Edad</b>			
15-24	92	6	2
25-39	89	9	2
40-54	89	9	2
55+	86	9	5
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	88	6	6
16-19	87	11	2
20+	90	8	2
Todavía estudiando	94	4	2
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	88	10	2
Gerentes	91	8	1
Los demás collares blancos	90	9	1
Trabajadores manuales	87	11	2
Personas de la casa	87	10	3
Desempleado	88	8	4
Jubilados	86	8	6
Estudiantes	94	4	2
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	86	11	3
De vez en cuando	85	12	3
Casi nunca/Nunca	89	8	3
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	87	8	5
La clase media baja	88	9	3
La clase media	89	9	2
La clase media alta	90	9	1
La clase alta	87	11	2
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	96	3	1
Uno de los problemas	94	4	2
No es un problema	83	13	4
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	59	36	5
Un problema bastante grave	76	19	5
Un problema muy grave	94	4	2
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	93	5	2
No	80	15	5

# V. LA UE Y LA CRISIS ENERGÉTICA



## 1. Respuesta de la UE y de los Estados miembros a la crisis energética en términos de política energética verde

encuestados en las zonas orientales de la UE suelen encontrar niveles de acuerdo más bajos.

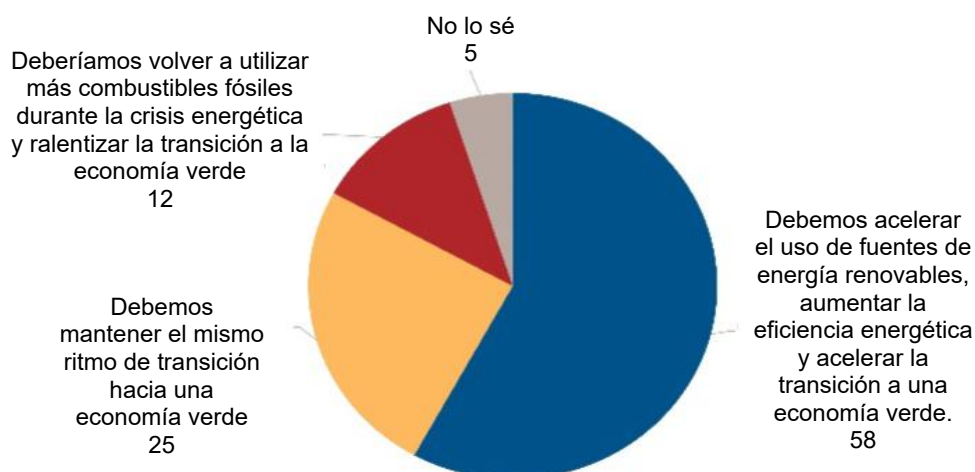
### La mayoría de los europeos piensa que la transición a una economía verde debería acelerarse

Se pidió a los encuestados que consideraran los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, y que dijeran cómo pensaban que la UE y los Estados miembros deberían responder en términos de política energética verde<sup>44</sup>.

Casi seis de cada diez (58 %) piensan que debería acelerarse el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición hacia una economía verde. Un cuarto (25 %) cree que se debe mantener el ritmo de transición, mientras que el 12 % piensa que se deben utilizar más combustibles fósiles durante la crisis energética y la transición a la economía verde se desaceleró.

Existe una considerable variación nacional en los niveles de acuerdo sobre la necesidad de acelerar el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición hacia una economía verde. Las proporciones oscilan entre el 84 % en Malta, el 77 % en Portugal y el 76 % en Chipre, el 30 % en Estonia, el 33 % en Chequia y el 34 % en Bulgaria. Los

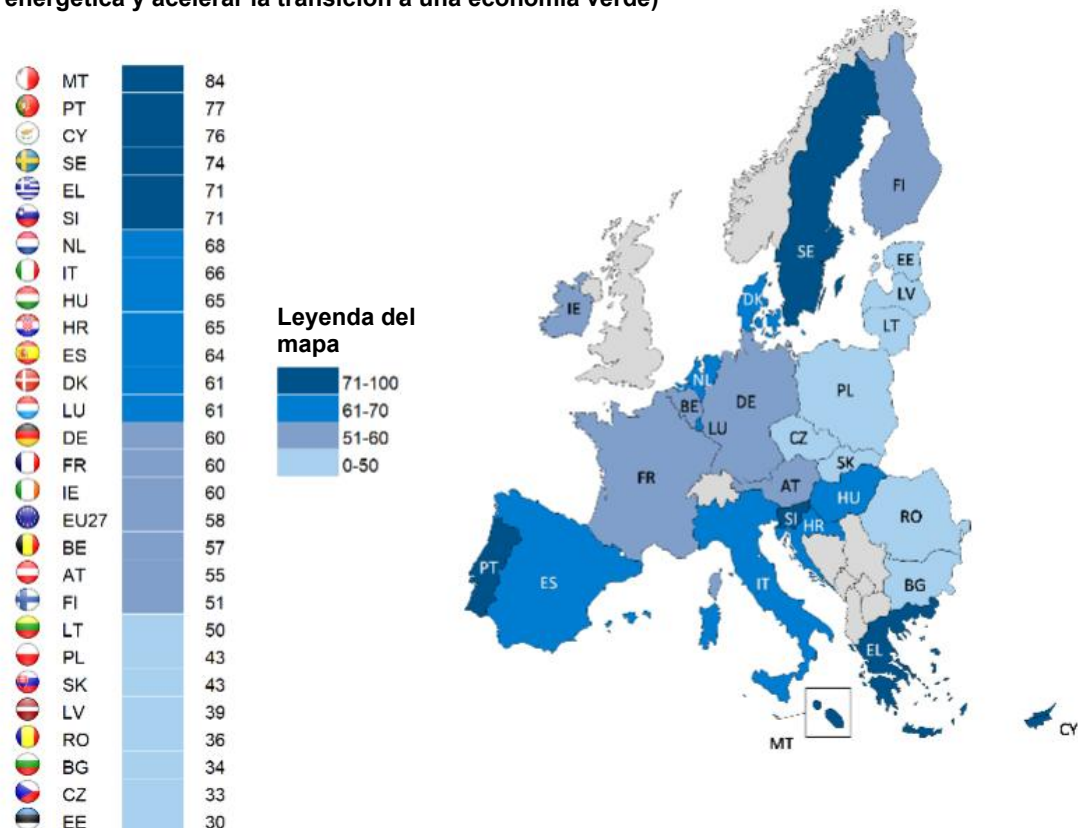
### QC11 Con los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, ¿cómo deben responder la UE y sus Estados miembros en términos de política de energía verde? (% — EU-27)



44 QC11. Con los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, ¿cómo deben responder la UE y sus Estados miembros en términos de política de energía verde?

**QC11. Con los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, ¿cómo deben responder la UE y sus Estados miembros en términos de política de energía verde?**

(% — deberíamos acelerar el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde)



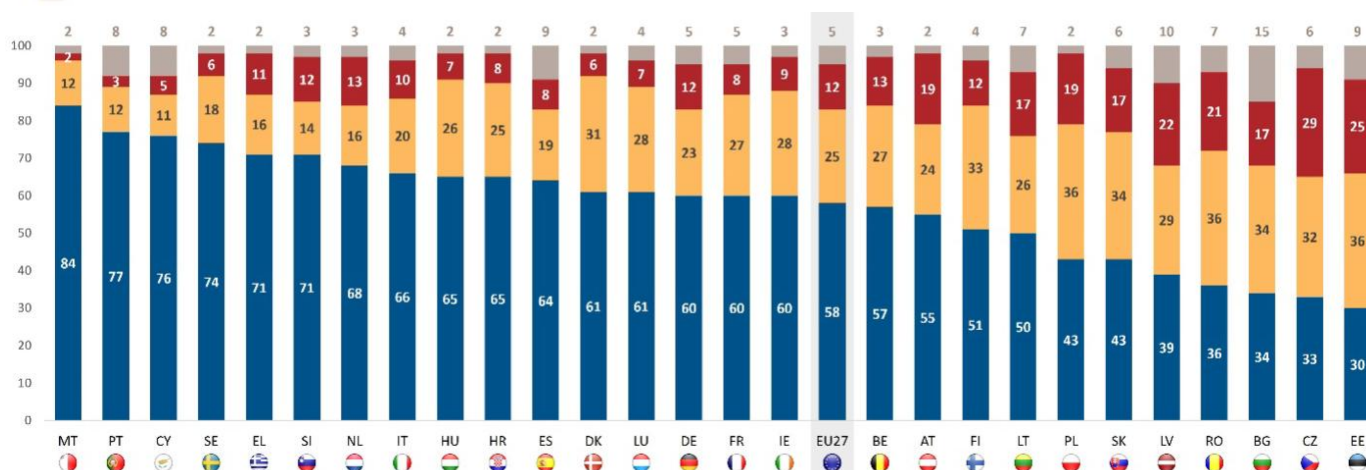
En veinticuatro Estados miembros, es más probable que los encuestados piensen que la transición a una economía verde debería acelerarse, aumentando el uso de energías renovables y aumentando la eficiencia energética, y en veinte países al menos la mitad piensa así. Esta opinión es más extendida en Malta (84 %), Portugal (77 %) y Chipre (76 %) y es menos común en Estonia (30 %), Chequia (33 %) y Bulgaria (34 %).

En Estonia, la respuesta más común es que, dadas las circunstancias, debe mantenerse el ritmo de la transición ecológica (36 %). Esta opinión también es sostenida por al menos tres de cada diez encuestados en Rumanía y Polonia (36 % cada uno), Bulgaria y Eslovaquia (34 % cada uno), Finlandia (33 %) y Chequia (32 %).

La opinión está dividida en Rumanía (36 % de aceleración frente al 36 % de mantenimiento del ritmo) y Bulgaria (34 % acelera frente al 34 % mantiene el ritmo). Hay cuatro países en los que al menos uno de cada cinco piensa que, dadas las circunstancias, deberían utilizarse más combustibles fósiles y ralentizar la transición ecológica: Chequia (29 %), Estonia (25 %), Letonia (22 %) y Rumanía (21 %).

**QC11. Con los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, ¿cómo deben responder la UE y sus Estados miembros en términos de política de energía verde? (%)**

- Debemos acelerar el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde.
- Debemos mantener el mismo ritmo de transición hacia una economía verde
- Deberíamos volver a utilizar más combustibles fósiles durante la crisis energética y ralentizar la transición a la economía verde
- No se sabe





## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que una mayoría en cada grupo piensa que el uso de fuentes de energía renovables debe acelerarse, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde. También revela las siguientes diferencias:

- Los encuestados de 15 a 54 años tienen más probabilidades que los mayores de 55 años de pensar que la transición ecológica debe acelerarse. Por ejemplo, el 64 % de los jóvenes de 15 a 24 años piensa de esta manera, en comparación con el 54 % de los mayores de 55 años.
- Los encuestados que completaron la educación de 20 años o más (64 %) tienen más probabilidades de pensar de esta manera que aquellos que completaron los 15 años o menos.
- Los estudiantes (72 %) y los directivos (67 %) son los más propensos a pensar de esta manera, especialmente en comparación con los desempleados (50 %).
- Los encuestados que se consideran clase media alta (74 %) son los más propensos a pensar de esta manera, especialmente en comparación con aquellos que se consideran parte de la clase trabajadora (52 %).

El análisis también muestra que los encuestados que piensan que el cambio climático es el más grave (77 %) o uno de los problemas más graves (70 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de pensar que la transición ecológica debe acelerarse que aquellos que piensan que no es un problema grave (47 %).

Además, los encuestados que consideran que el cambio climático es un problema muy grave (67 %) son mucho más propensos a pensar que la transición ecológica debería acelerarse que aquellos que consideran que el cambio climático es menos grave. Por último, los encuestados que han tomado medidas personales para luchar contra el cambio climático son más propensos a pensar que la transición ecológica debería acelerarse que aquellos que no han tomado ninguna medida (67 % frente al 43 %).

### QC11 Con los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, ¿cómo deben responder la UE y sus Estados miembros en términos de política de energía verde? (% — UE)

	Debemos acelerar el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde.	Debemos mantener el mismo ritmo de transición hacia una economía verde	Deberíamos volver a utilizar más combustibles fósiles durante la crisis energética y ralentizar la transición a la economía verde
EU-27	58	25	12
<b>Género</b>			
Hombre	58	26	12
Mujer	59	24	11
<b>Edad</b>			
15-24	64	24	8
25-39	62	24	10
40-54	60	25	11
55+	54	25	14
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	51	23	15
16-19	55	27	13
20+	64	23	10
Todavía estudiando	72	19	6
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	61	24	11
Gerentes	67	23	8
Los demás collares blancos	61	25	11
Trabajadores manuales	55	27	13
Personas de la casa	52	26	12
Desempleado	50	29	14
Jubilados	54	24	15
Estudiantes	72	19	6
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	57	21	15
De vez en cuando	54	27	13
Casi nunca/Nunca	61	24	11
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	52	26	13
La clase media baja	54	27	14
La clase media	61	25	11
La clase media alta	74	16	9
La clase alta	62	24	10
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	77	16	5
Uno de los problemas	70	21	6
No es un problema	47	29	17
<b>Percepción del cambio climático</b>			
No es un problema grave	22	28	41
Un problema bastante grave	34	39	19
Un problema muy grave	67	22	7
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>			
Sí	67	21	8
No	43	32	18

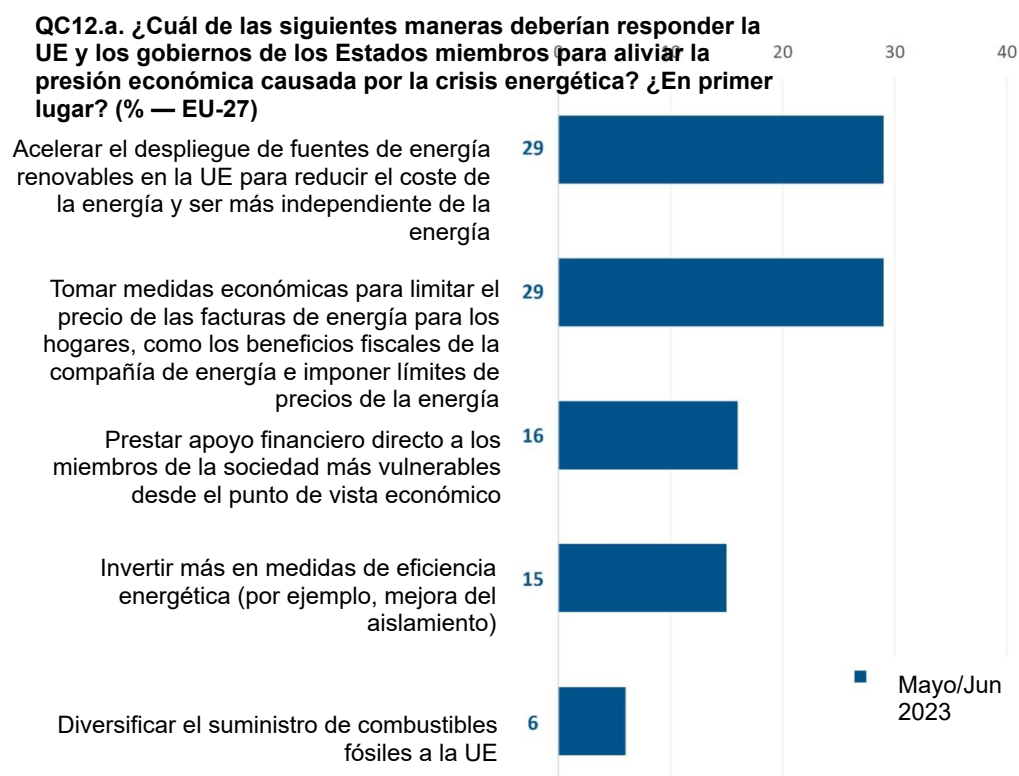
## 2. Acciones de la UE y de los Estados miembros para aliviar la presión económica

**Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE y adoptar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares son las medidas preferidas por los europeos para aliviar la presión económica causada por la crisis energética.**

Los encuestados recibieron una lista de cinco opciones y preguntaron cómo pensaban que la UE y los gobiernos de los Estados miembros deberían responder para aliviar la presión económica causada por la crisis energética<sup>45</sup>. Los resultados a continuación presentan su primera respuesta.

Casi tres de cada diez (29 %) dicen que la UE y los Estados miembros deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y volverse más independientes de la energía, y la misma proporción dice que estos organismos deberían tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como gravar los beneficios de las empresas de energía e imponer límites de precios de la energía.

Más de uno de cada diez está a favor de dar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico (16 %) o de invertir más en medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejora del aislamiento) (15 %). Poco más de uno de cada veinte (6 %) considera que la UE y los Estados miembros deberían diversificar el suministro de combustibles fósiles importados en la UE.



45 QC12.a. ¿Cuál de las siguientes maneras deberían responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar?

La adopción de medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como la imposición de impuestos a los beneficios de las empresas energéticas y la imposición de límites máximos sobre los precios de la energía, es la acción más mencionada en trece países y se sitúa entre los tres primeros en cada Estado miembro. Es mencionado con mayor frecuencia por los de Austria (39 %), Chequia (37 %) y los Países Bajos (35 %), y menos mencionado por los de Hungría (20 %), Chipre (21 %) y Suecia (22 %).

En Francia, la adopción de medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares es igual a la aceleración del despliegue de las energías renovables para reducir el coste de la energía y volverse más independiente de la energía (27 % cada una).

En doce Estados miembros, los encuestados dicen con mayor frecuencia que el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE debe acelerarse para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía, lo que ocurre especialmente en Suecia (51 %), Portugal (42 %) y Finlandia (37 %). Por el contrario, es menos probable que lo mencionen los de Bulgaria (15 %), Rumanía y Letonia (19 % cada uno). Esta acción se encuentra entre los tres primeros en 25 países.

Dar apoyo financiero directo a los miembros económicamente más vulnerables de la sociedad es la acción más mencionada en Malta (26 %) y se encuentra entre los tres primeros en 23 países en general. También es ampliamente mencionado por los encuestados en Bulgaria (25 %), Irlanda, Chipre y Grecia (24 % cada uno), pero es menos probable que lo mencionen los de Portugal, Italia y Chequia (12 %).

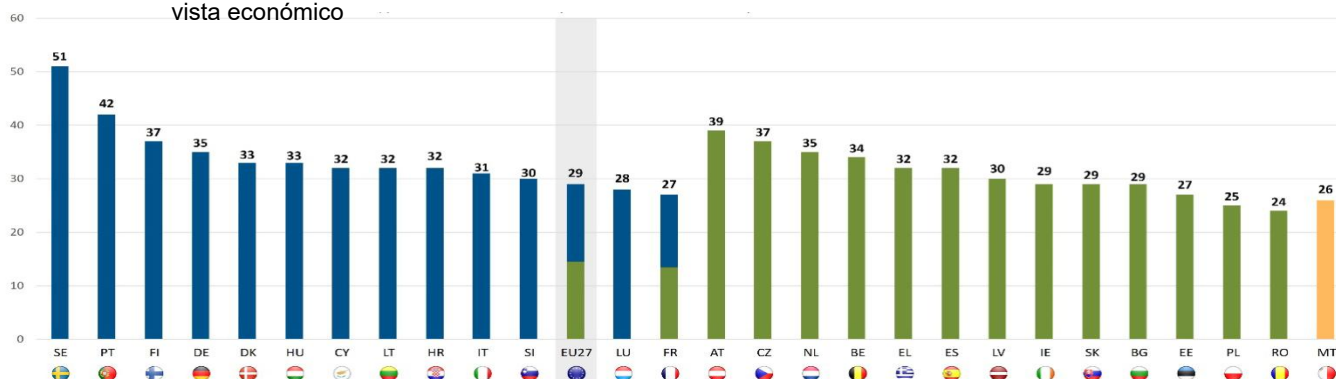
Invertir más en medidas de eficiencia energética es la única otra acción que se encuentra entre los tres primeros en cualquier país. La inversión más a menudo es mencionada por Rumanía (22 %), Hungría y Francia (ambos 21 %) y menos mencionada por los de Finlandia (8 %).

Hay cuatro países en los que al menos uno de cada diez menciona la diversificación del suministro de combustibles

fósiles a la UE: Polonia (12 %), Rumanía (11 %), Estonia y Chequia (ambos 10 %).

#### QC12.a. ¿Cuál de las siguientes maneras deberían responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? (% — la respuesta más mencionada por país)

- Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía
- Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de la compañía de energía e imponer límites de precios de la energía
- Prestar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC12.a. ¿Cuál de las siguientes maneras deberían responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? (%)**

	EU-27	SE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RR	HH	E	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	E	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía	29	28	15	20	33	35	22	26	26	25	27	32	31	32	19	32	28	33	25	31	30	23	42	19	30	23	37	51	
Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de las empresas energéticas e imponer límites de precios de la energía	29	34	29	37	24	28	27	29	32	32	27	26	30	21	30	27	26	20	23	35	39	25	26	24	24	29	34	22	
Prestar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico	16	17	25	12	18	15	16	24	24	18	15	18	12	24	23	20	23	20	26	14	13	22	12	21	23	18	16	13	
Invertir más en medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejora del aislamiento)	15	14	19	16	14	10	17	13	12	14	21	18	16	12	14	14	13	21	20	14	9	14	9	22	15	19	8	9	
Diversificar el suministro de combustibles fósiles a la UE	6	5	5	10	6	6	10	7	4	5	4	5	8	5	7	2	7	5	6	3	6	12	3	11	5	7	2	2	
Otros (espontáneos)	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1
No lo sé	4	2	7	5	4	4	7	1	2	5	5	1	2	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	2	2	3	3	2	

El análisis sociodemográfico ilustra las siguientes diferencias notables:

- Las personas de 15 a 24 años (24 %) tienen menos probabilidades que los encuestados de más edad, y en particular las de 40 a 54 años (31 %), de pensar que la UE y los gobiernos nacionales deberían tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares.
- Los encuestados que completaron la educación de 20 años o más son los más propensos a pensar que los gobiernos de la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables (35 %), pero son los menos propensos a pensar que los gobiernos deben tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares (26 %).
- Los directivos (38 %) son los más propensos a pensar que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables, en particular en comparación con las personas domiciliarias (25 %).
- Cuantas menos dificultades tengan los encuestados para pagar las facturas, más probable es que mencionen la aceleración del despliegue de fuentes de energía renovables, y menos probable es que mencionen la concesión de apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico. Por ejemplo, el 31 % que nunca o casi nunca tiene dificultades para pagar facturas dice que el despliegue de fuentes de energía renovables debe acelerarse, en comparación con el 24 % que tiene dificultades la mayor parte del tiempo.
- Cuanto más alto se coloca un encuestado en la escala social, más probable es que piensen que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables, pero menos probable es que piensen que los gobiernos deben tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares.

El análisis también ilustra que los encuestados que piensan que el cambio climático es el más grave (37 %) o uno de los problemas más graves (35 %) que enfrenta el mundo tienen más probabilidades de mencionar la aceleración del despliegue de fuentes de energía renovables que aquellos que no piensan que es un problema (24 %). Además, cuanto más grave sea el problema que los encuestados perciban que el cambio climático es, más probable es que piensen que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC12.a ¿Cuál de las siguientes maneras deberían responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? (% — UE)**

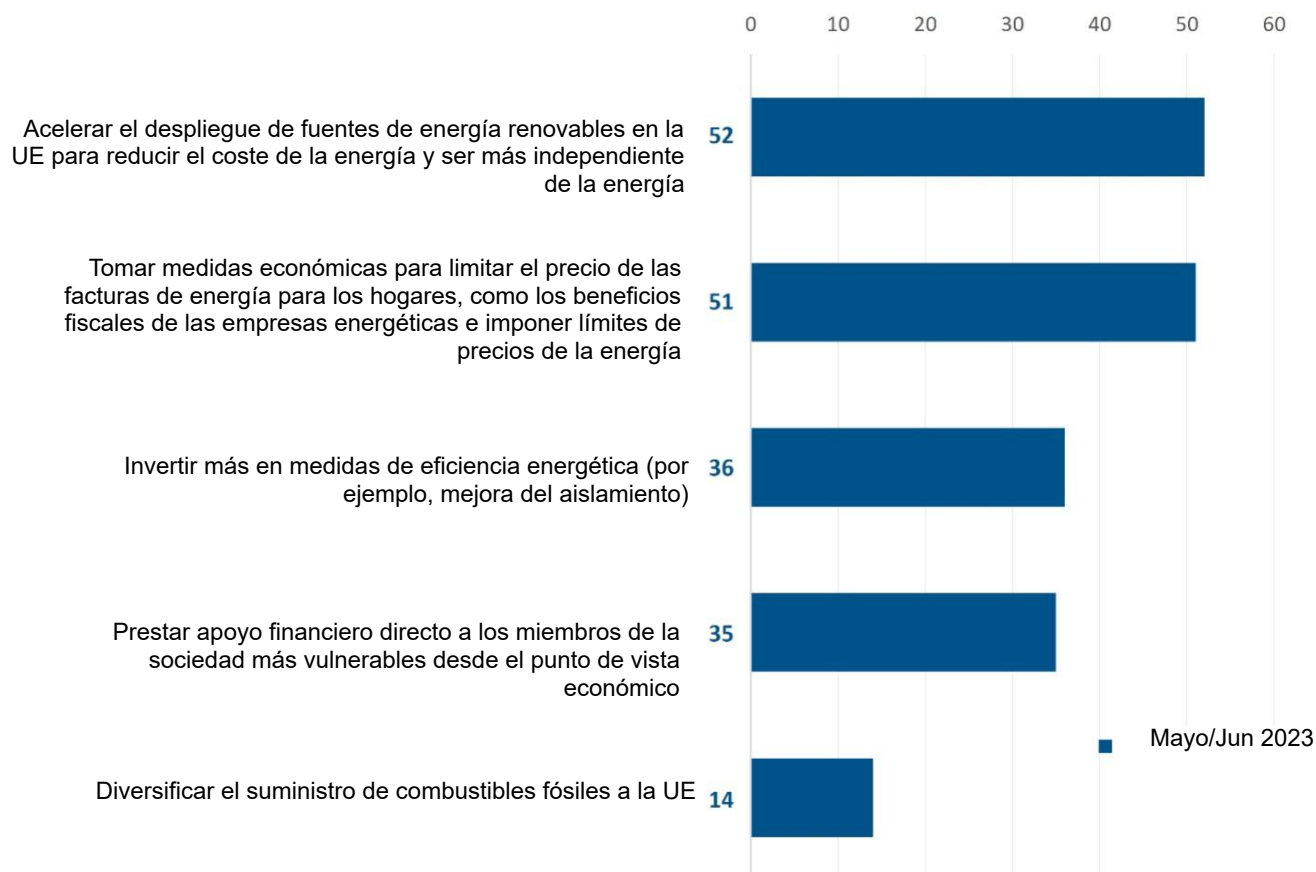
	Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía	Diversificar el suministro de combustibles fósiles a la UE	Invertir más en medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejora del aislamiento)	Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de las empresas energéticas e imponer límites de precios de la energía	Prestar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico	Otros (espontáneos)	No lo sé
EU-27	29	6	15	29	16	1	4
<b>Género</b>							
Hombre	29	7	15	29	16	1	3
Mujer	29	6	15	28	17	1	4
<b>Edad</b>							
15-24	31	6	17	24	19	0	3
25-39	33	6	14	28	16	1	2
40-54	30	7	14	31	16	0	2
55+	26	6	15	29	17	1	6
<b>Educación (Fin de)</b>							
—15	23	8	13	31	15	1	9
16-19	26	6	15	31	17	1	4
20+	35	6	16	26	15	0	2
Todavía estudiando	35	5	16	24	17	0	3
<b>Categoría socioprofesional</b>							
Autoempleado	31	8	14	30	14	1	2
Gerentes	38	6	14	27	14	0	1
Los demás collares blancos	31	7	16	27	16	1	2
Trabajadores manuales	26	6	14	32	18	1	3
Personas de la casa	25	6	16	29	16	1	7
Desempleado	27	5	16	27	19	1	5
Jubilados	26	5	15	29	17	1	7
Estudiantes	35	5	16	24	17	0	3
<b>Dificultades para pagar facturas</b>							
La mayoría de las veces	24	5	14	30	22	0	5
De vez en cuando	26	7	15	30	17	1	4
Casi nunca/Nunca	31	6	15	28	16	1	3
<b>Considerar pertenecer a</b>							
La clase obrera	24	6	14	30	19	1	6
La clase media baja	26	7	15	29	18	1	4
La clase media	30	6	16	29	15	1	3
La clase media alta	42	5	14	24	14	0	1
La clase alta	41	5	17	20	15	1	1
<b>Cambio climático</b>							
Mayor problema	37	4	15	26	16	0	2
Uno de los problemas	35	5	14	29	15	0	2
No es un problema	24	8	15	29	18	1	5
<b>Percepción del cambio climático</b>							
No es un problema grave	13	13	12	33	19	4	6
Un problema bastante grave	20	9	16	29	19	1	6
Un problema muy grave	33	5	15	28	16	0	3
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>							
Sí	33	5	15	29	15	1	2
No	23	8	15	28	19	1	6

En una pregunta de seguimiento, se dio a los encuestados la opción de dar respuestas adicionales. Los resultados que se presentan a continuación detallan la respuesta general a esta pregunta (primera y posterior respuesta).

Poco más de la mitad de los encuestados cree que la UE y los Estados miembros deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independientes de la energía (52 %) o adoptar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de las empresas de energía e imponer límites máximos de los precios de la energía (51 %).

Más de un tercio está a favor de invertir más en medidas de eficiencia energética (36 %) o de dar apoyo financiero directo a los miembros económicamente más vulnerables de la sociedad (35 %). Más de una de cada diez (14 %) considera que la UE y los Estados miembros deberían diversificar el suministro de combustibles fósiles importados en la UE.

**QC12T. ¿Cuál de las siguientes maneras deberían responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? ¿Y entonces? (% — EU-27)**



El análisis de los resultados nacionales de todas las acciones que los encuestados consideran que deben tomarse muestra que la aceleración del despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía y adoptar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares son las únicas opciones que ocupan el primer lugar en cualquier país.

En 13 países, acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables es la acción más mencionada, y se encuentra entre las tres principales acciones en 25 países en general. Se menciona con mayor frecuencia en Suecia (74 %), Dinamarca y Portugal (ambos 62 %), y menos mencionado por los de Bulgaria (33 %), Estonia (36 %) y Letonia (38 %).

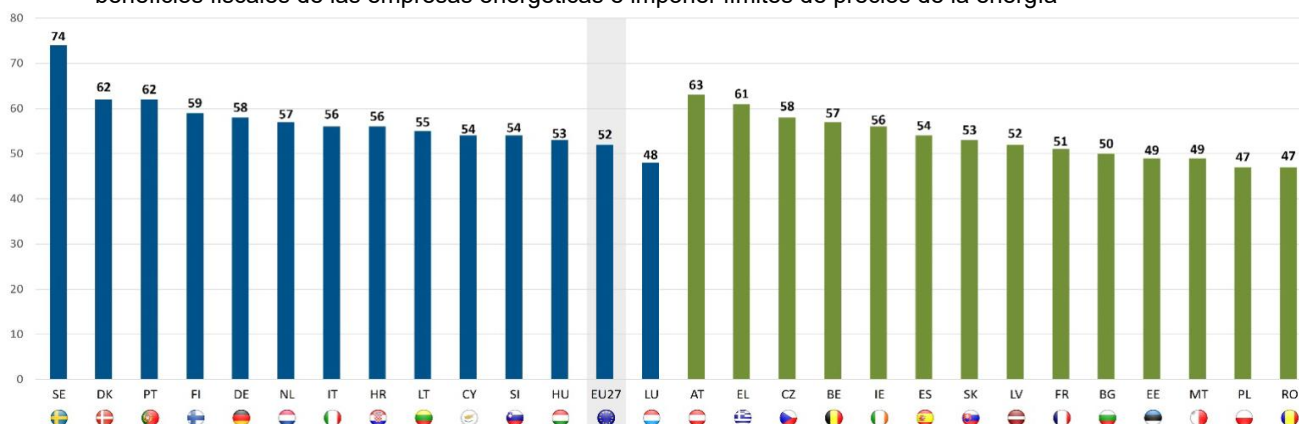
La adopción de medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía de los hogares es la acción más mencionada en catorce Estados miembros y se encuentra entre los tres primeros en 26 países en general. Es más mencionado por los encuestados en Austria (63 %), Grecia (61 %) y Chequia (58 %), y menos mencionado por los de Hungría (39 %), Suecia (42 %) y Eslovenia y Chipre (ambos 43 %).

es el único país en el que al menos la mitad menciona esta acción, seguida por el 49 % de los encuestados en Bulgaria y el 48 % en Letonia. Esta acción es menos mencionada por los de Italia (28 %), Suecia (30 %) y Francia y Chequia (31 % cada uno).

Por último, la diversificación del suministro de combustibles fósiles a la UE es más mencionada por los encuestados en Polonia, Rumanía (tanto el 23 %) como en Chequia (19 %), y menos mencionado por los de Lituania (6 %), Grecia (8 %) y Francia y Finlandia (9 %). Esta acción no figura entre los tres primeros en ningún Estado miembro.

**QC12T ¿Cuál de las siguientes maneras debería responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? ¿Y entonces? (% — la respuesta más mencionada por país)**

- Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía
- Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de las empresas energéticas e imponer límites de precios de la energía



Hungría (52 %) es el único país en el que al menos la mitad piensa que los gobiernos de la UE y los gobiernos nacionales deberían invertir más en medidas de eficiencia energética, seguido por el 44 % de los encuestados en Francia y el 42 % en Malta. En el otro extremo de la escala, el 22 % en Austria y el 27 % en Portugal y Grecia mencionan esta opción. Invertir más en eficiencia energética ocupa el segundo o tercer lugar en 13 países.

Dar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico es la segunda o tercera acción más mencionada en veinte Estados miembros. Grecia (53 %)



## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**QC12T ¿Cuál de las siguientes maneras debería responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? ¿Y entonces? (%)**

	EU-27	SE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	RR HH	E S	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	E N	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía	52	51	33	44	62	58	36	48	49	45	50	56	56	54	38	55	48	53	48	57	55	44	62	40	54	43	59	74
Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de las empresas energéticas e imponer límites de precios de la energía	51	57	50	58	45	48	49	56	61	54	51	52	55	43	52	45	46	39	49	53	63	47	45	47	43	53	56	42
Invertir más en medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejora del aislamiento)	36	36	40	35	37	32	38	34	27	33	44	40	36	31	31	39	36	52	42	40	22	33	27	41	39	41	31	38
Prestar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico	35	37	49	31	32	33	37	45	53	39	31	40	28	47	48	42	46	43	46	35	36	42	33	41	44	38	32	30
Diversificar el suministro de combustibles fósiles a la UE	14	13	12	19	13	14	18	13	8	14	9	10	17	10	15	6	17	10	13	9	16	23	15	23	12	15	9	10
Otros (espontáneos)	1	0	0	0	2	3	3	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	4	0	1	1	1	2	0	1
No lo sé	4	2	7	5	4	4	7	2	1	5	5	1	3	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	3	2	3	3	2

El análisis sociodemográfico de todas las respuestas ilustra lo siguiente:

- Las personas mayores de 55 años tienen menos probabilidades que los encuestados más jóvenes de pensar que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independientes de la energía, y este es especialmente el caso en comparación con las personas de 25 a 39 años (47 % frente al 58 %).
- Cuanto más tiempo permanezca un encuestado en la educación, más probable es que piensen que los gobiernos de la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE o que deberían invertirse más en medidas de eficiencia energética. Por ejemplo, el 58 % de los que completaron la educación de 20 años o más piensan que el despliegue de energía renovable debe acelerarse, en comparación con el 42 % de las personas de 15 años o menos.
- Los gestores (62 %) son los grupos más propensos a pensar que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independientes de la energía, en particular en comparación con las personas domésticas (43 %).
- Cuantas menos dificultades tengan los encuestados para pagar las facturas, más probable es que mencionen acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables o invertir más en eficiencia energética, y menos probable es que mencionen la concesión de apoyo financiero directo a los miembros económicamente más vulnerables de la sociedad. Por ejemplo, el 38 % que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar facturas mencionan invertir más en eficiencia energética, en comparación con el 31 % que experimentan dificultades la mayor parte del tiempo.
- Cuanto más alto se considere que está en la escala social, más probable es que piensen que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE o invertir más en medidas de eficiencia energética, pero menos probable es que piensen que los gobiernos deben tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares o dar apoyo financiero directo a los miembros más vulnerables económicamente de la sociedad.

mencionar la aceleración del despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independientes de la energía que aquellos que no piensan que es un problema (45 %). Además, cuanto más grave sea el problema que los encuestados perciban que el cambio climático es, más probable es que piensen que la UE y los gobiernos nacionales deberían acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE o invertir más en medidas de eficiencia energética.

El análisis también ilustra que los encuestados que piensan que el cambio climático es el más grave (62 %) o uno de los problemas más graves (59 %) a los que se enfrenta el mundo tienen más probabilidades de

**QC12T ¿Cuál de las siguientes maneras debería responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar? ¿Y entonces? (% — UE)**

	Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía	Diversificar el suministro de combustibles fósiles a la UE	Invertir más en medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejora del aislamiento)	Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de la compañía de energía e imponer límites de precios de la energía	Prestar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico
EU-27	52	14	36	51	35
<b>Género</b>					
Hombre	52	15	37	50	35
Mujer	52	14	35	52	36
<b>Edad</b>					
15-24	56	14	37	49	37
25-39	58	15	36	50	34
40-54	53	16	36	52	35
55+	47	13	35	51	36
<b>Educación (Fin de)</b>					
—15	42	14	32	53	36
16-19	49	15	35	53	37
20+	58	14	40	49	32
Todavía estudiando	60	13	35	51	35
<b>Categoría socioprofesional</b>					
Autoempleado	57	16	36	52	31
Gerentes	62	15	38	49	30
Los demás collares blancos	53	17	40	50	34
Trabajadores manuales	50	15	34	52	38
Personas de la casa	43	17	35	53	34
Desempleado	47	13	36	49	40
Jubilados	46	12	35	51	37
Estudiantes	60	13	35	51	35
<b>Dificultades para pagar facturas</b>					
La mayoría de las veces	46	13	31	52	42
De vez en cuando	48	17	33	53	37
Casi nunca/Nunca	54	14	38	50	34
<b>Considerar pertenecer a</b>					
La clase obrera	44	13	33	52	40
La clase media baja	49	16	35	51	38
La clase media	55	15	37	51	34
La clase media alta	64	13	41	47	31
La clase alta	63	14	48	40	29
<b>Cambio climático</b>					
Mayor problema	62	11	39	49	32
Uno de los problemas	59	12	38	52	34
No es un problema	45	17	34	51	37
<b>Percepción del cambio climático</b>					
No es un problema grave	28	26	30	51	37
Un problema bastante grave	40	19	34	51	38
Un problema muy grave	57	12	37	51	35
<b>Ha tomado medidas para luchar contra el cambio climático</b>					
Sí	57	13	37	52	34
No	44	17	34	50	38

Eurobarómetro especial 538  
Cambio climático

# VI. LOS EUROPEOS Y SU ENTORNO NATURAL



## 1. Exposición de los europeos a riesgos y amenazas medioambientales y climáticos

### **Casi cuatro de cada diez europeos se sienten expuestos personalmente a riesgos y amenazas medioambientales y climáticos**

Se preguntó a los encuestados: «¿qué tan expuestos personalmente están a riesgos y amenazas relacionados con el medio ambiente y el clima (por ejemplo, incendios, inundaciones, contaminación, condiciones climáticas extremas, etc.)?»<sup>46</sup> Casi cuatro de cada diez (37 %) dicen que están expuestos, y el 7 % dice que están «muy expuestos». Por otro lado, la mayoría (62 %) dice que no está expuesta a estos riesgos y amenazas, con poco más de uno de cada cinco (21 %) diciendo que «no están expuestos en absoluto».

El análisis nacional revela una variación considerable entre los Estados miembros. En siete países, la mayoría de los encuestados dicen que están expuestos a riesgos y amenazas relacionados con el medio ambiente y el clima: Portugal (64 %), Malta (63 %), Hungría (62 %), Grecia (59 %), Chipre (57 %), Polonia (56 %) y Croacia (52 %). Por el contrario, el 9 % en Finlandia, el 12 % en Dinamarca y el 18 % en Alemania y Estonia se sienten personalmente expuestos.

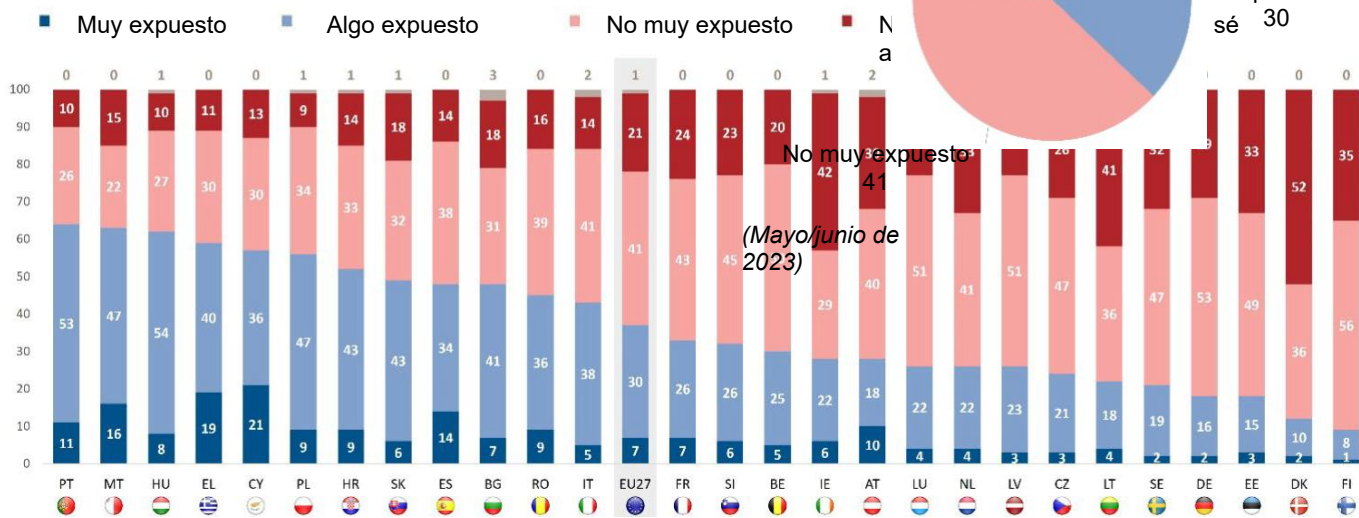
La proporción de encuestados que se sienten «muy

**QC14. ¿Qué tan expuesto está usted personalmente a los riesgos y amenazas ambientales y climáticos (por ejemplo, incendios, inundaciones, contaminación, condiciones climáticas extremas, etc.)? (% — EU-27)**

Eurobarómetro especial 538

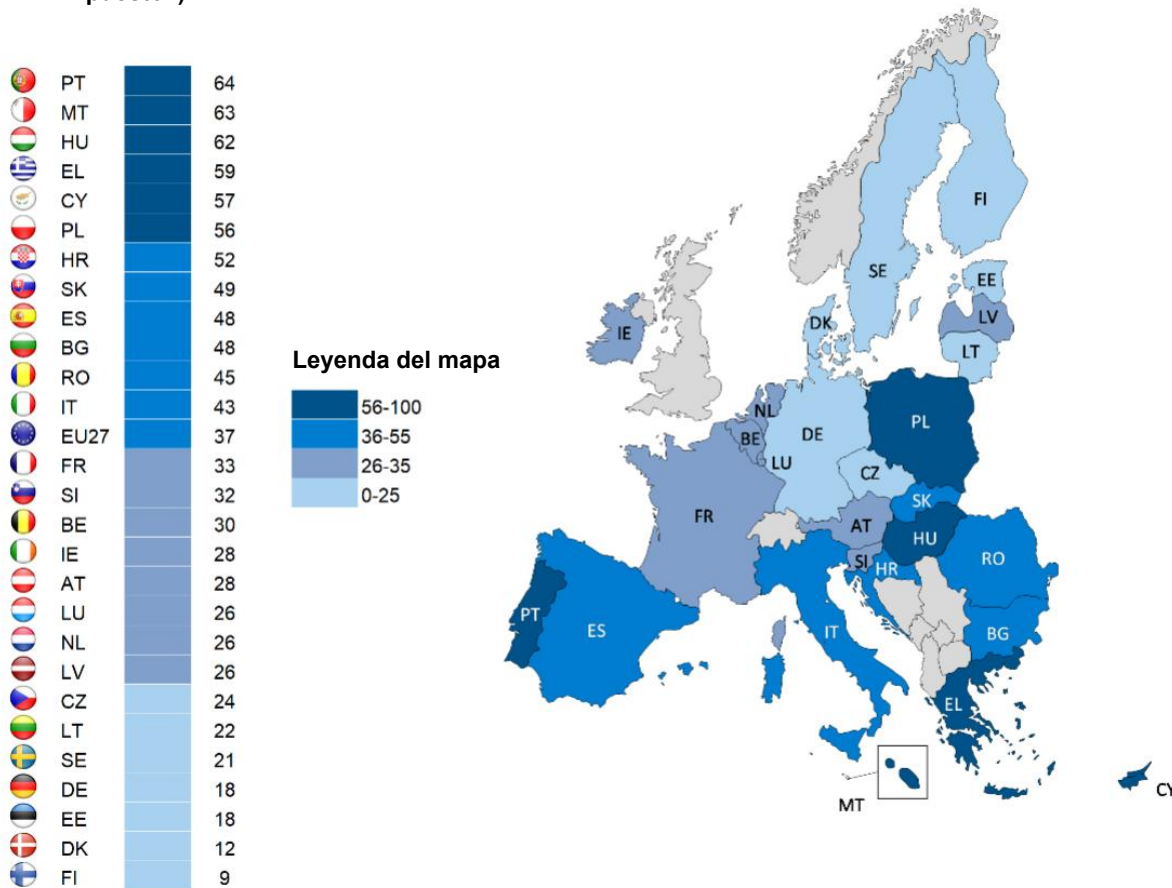
Cambio climático

**QC14. ¿Qué tan expuesto está usted personalmente a los riesgos y amenazas ambientales y climáticos (por ejemplo, incendios, inundaciones, contaminación, condiciones climáticas extremas, etc.)? (% — EU-27)**



El mapa muestra que los encuestados en las zonas meridional y oriental de la UE tienen más probabilidades de sentirse expuestos a estos riesgos y amenazas que los que viven en las zonas septentrionales y en algunas zonas centrales.

**QC14. ¿Qué tan expuesto está usted personalmente a los riesgos y amenazas ambientales y climáticos (por ejemplo, incendios, inundaciones, contaminación, condiciones climáticas extremas, etc.)? (% — total «Expuesto»)**





## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico ilustra lo siguiente:

- Los encuestados mayores de 55 años (33 %) tienen menos probabilidades que los encuestados más jóvenes de decir que se sienten expuestos a riesgos y amenazas ambientales y climáticos.
- Otros trabajadores de cuello blanco (43 %), los trabajadores domésticos (42 %) y los trabajadores por cuenta propia son los más propensos a decir que se sienten expuestos, especialmente en comparación con los jubilados (31 %).
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar las facturas (34 %) tienen menos probabilidades de sentirse expuestos que aquellos que experimentan más dificultades.
- Los encuestados que se consideran de clase media o inferior en la escala social son más propensos a sentirse expuestos que aquellos que se colocan más alto. Por ejemplo, el 39 % que se considera parte de la clase obrera se siente expuesto, en comparación con el 30 % que considera que pertenecen a la clase media alta.

El análisis también muestra que cuanto más grave es un problema que los encuestados consideran que el cambio climático es, más probable es que se sientan expuestos: El 38 % que lo considera un problema muy grave se siente así, en comparación con los encuestados que consideran que el cambio climático no es un problema grave (23 %).

#### QC14 ¿Qué tan expuesto está usted personalmente a los riesgos ambientales y climáticos y a las amenazas (por ejemplo, incendios, inundaciones, contaminación, condiciones climáticas extremas, etc.)? (% — UE)

	Total «Expuesto»	Total «No expuesto»	No lo sé
EU-27	37	62	1
<b>Género</b>			
Hombre	36	63	1
Mujer	38	61	1
<b>Edad</b>			
15-24	39	60	1
25-39	38	61	1
40-54	38	61	1
55+	33	66	1
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	37	62	1
16-19	37	62	1
20+	36	63	1
Todavía estudiando	35	64	1
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	40	58	2
Gerentes	35	65	0
Los demás collares blancos	43	56	1
Trabajadores manuales	37	62	1
Personas de la casa	42	56	2
Desempleado	37	62	1
Jubilados	31	68	1
Estudiantes	35	64	1
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	44	56	0
De vez en cuando	42	57	1
Casi nunca/Nunca	34	65	1
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	39	60	1
La clase media baja	37	62	1
La clase media	37	62	1
La clase media alta	30	70	0
La clase alta	32	67	1
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	23	77	0
Uno de los problemas	32	67	1
No es un problema	38	61	1

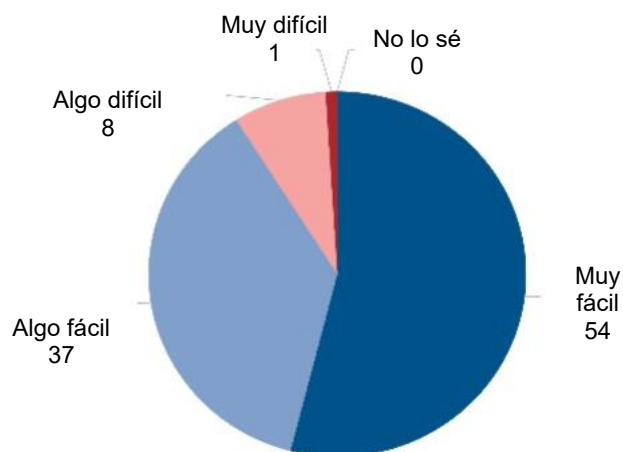
## 2. Acceso de los europeos a la naturaleza y a los espacios verdes

**Más de ocho de cada diez europeos dicen que es fácil para ellos acceder a la naturaleza y los espacios verdes**

A los encuestados se les preguntó qué tan fácil o difícil les resulta acceder a la naturaleza y a los espacios verdes.<sup>47</sup> La gran mayoría (91 %) dice que es fácil hacerlo, con un 54 % afirmando que es «muy fácil». Casi uno de cada diez (9 %) dice que es difícil para ellos acceder a la naturaleza y los espacios verdes.

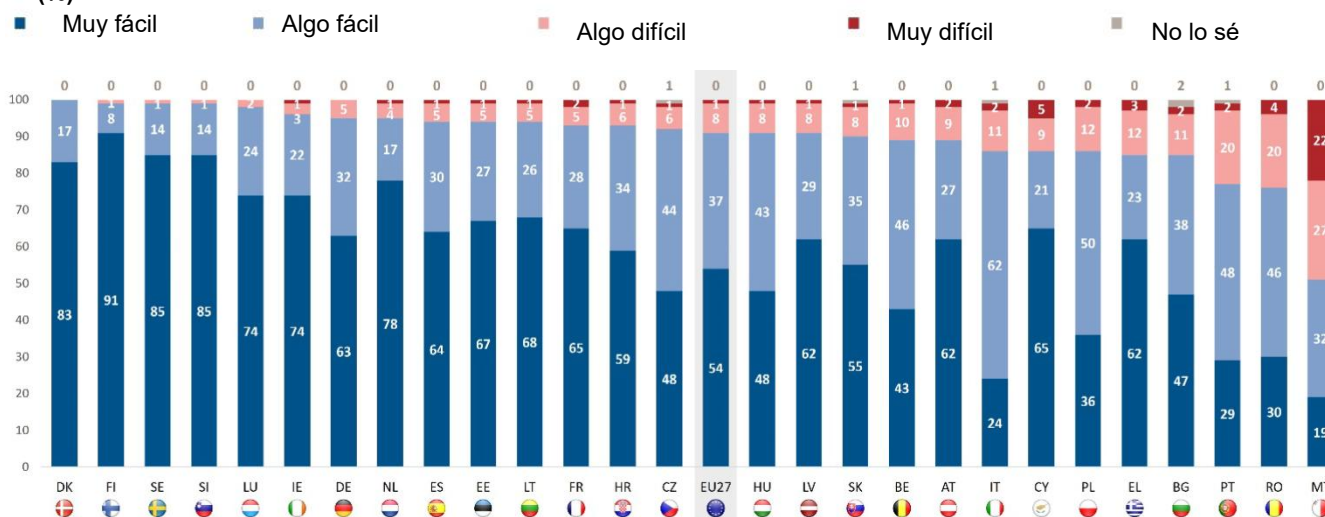
En todos los países, excepto en uno, más de tres cuartas partes de los encuestados dicen que es fácil para ellos acceder a la naturaleza y a los espacios verdes, y en 17 Estados miembros al menos nueve de cada diez lo dicen. Todos los encuestados en Dinamarca dicen que este acceso es fácil (100 %), al igual que el 99 % en Eslovenia, Finlandia y Suecia. En el otro extremo de la escala, el 51 % de los encuestados en Malta, el 76 % en Rumanía y el 77 % en Portugal dicen lo mismo.

**QC13. ¿Qué tan fácil o difícil es para usted acceder a la naturaleza y los espacios verdes? (% — EU-27)**



(Mayo/junio de 2023)

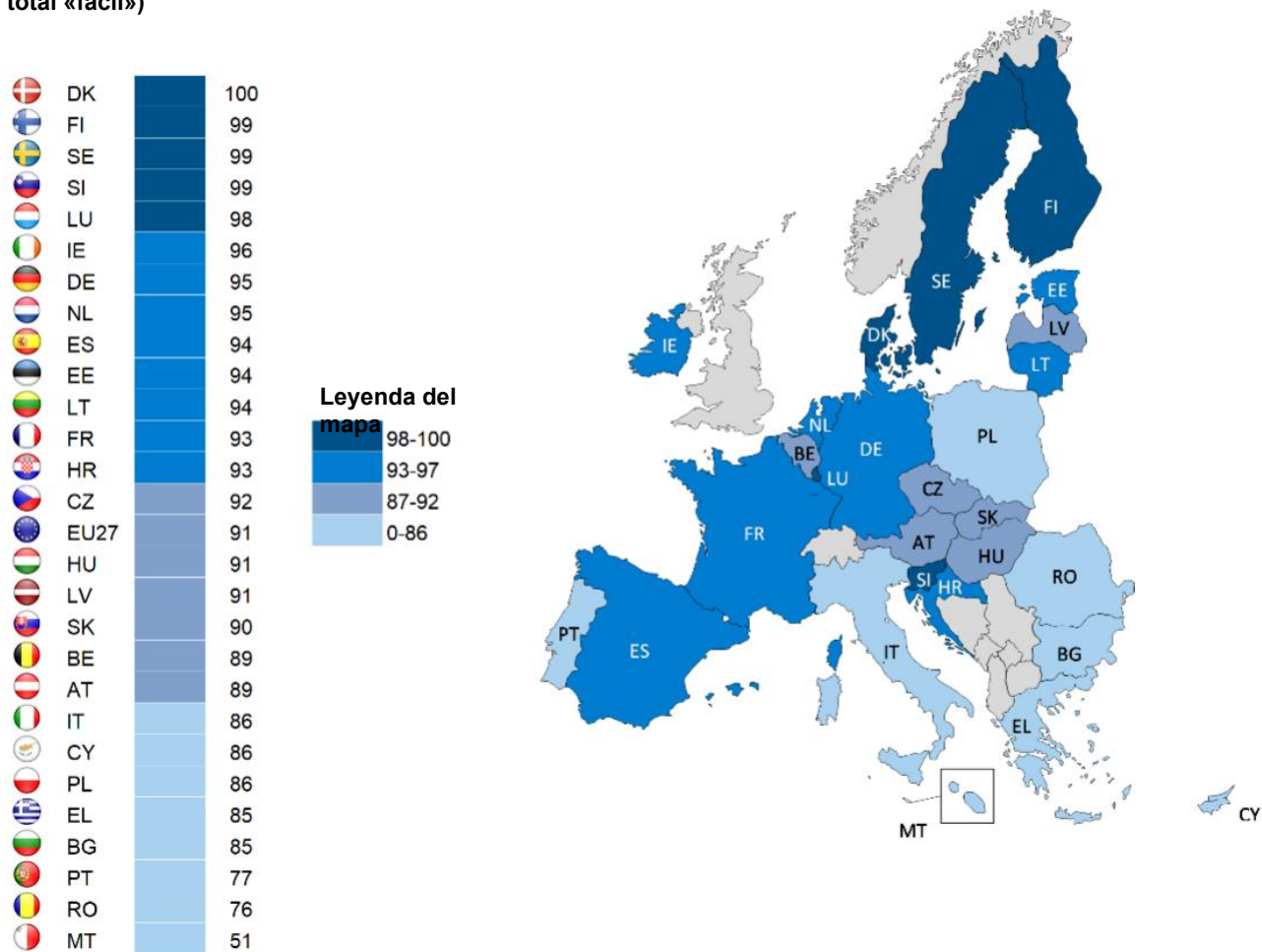
**QC13. ¿Qué tan fácil o difícil es para usted acceder a la naturaleza y los espacios verdes? (%)**



<sup>47</sup> QC13. ¿Qué tan fácil o difícil es para usted acceder a la naturaleza y a los espacios verdes?

El mapa ilustra a los encuestados que, a quienes les resulta más fácil acceder a la naturaleza y a los espacios verdes, lo más probable es que se encuentren en las zonas septentrional y occidental de la UE.

**QC13. ¿Qué tan fácil o difícil es para usted acceder a la naturaleza y los espacios verdes? (% — total «fácil»)**



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

El análisis sociodemográfico muestra que más de ocho de cada diez encuestados en cada grupo dicen que tienen fácil acceso a la naturaleza y los espacios verdes. Como resultado, hay pocas diferencias notables:

- Los gerentes y los estudiantes (ambos 93 %) son los más propensos a decir que el acceso es fácil, particularmente en comparación con las personas domésticas (84 %).
- Los encuestados que nunca o casi nunca tienen dificultades para pagar las facturas son más propensos a decir que el acceso es fácil que aquellos que experimentan mayores dificultades (94 % vs 85 %).

#### QC13 ¿Qué tan fácil o difícil es para usted acceder a la naturaleza y los espacios verdes? (% — UE)

	Total «Fácil»	Total «Difícil»	No lo sé
EU-27	91	9	0
<b>Género</b>			
Hombre	92	8	0
Mujer	90	10	0
<b>Edad</b>			
15-24	92	8	0
25-39	91	9	0
40-54	92	8	0
55+	90	10	0
<b>Educación (Fin de)</b>			
—15	88	12	0
16-19	89	11	0
20+	93	7	0
Todavía estudiando	93	7	0
<b>Categoría socioprofesional</b>			
Autoempleado	91	8	1
Gerentes	93	7	0
Los demás collares blancos	91	9	0
Trabajadores manuales	90	10	0
Personas de la casa	84	16	0
Desempleado	88	11	1
Jubilados	91	9	0
Estudiantes	93	7	0
<b>Dificultades para pagar facturas</b>			
La mayoría de las veces	85	15	0
De vez en cuando	85	14	1
Casi nunca/Nunca	94	6	0
<b>Considerar pertenecer a</b>			
La clase obrera	91	9	0
La clase media baja	89	10	1
La clase media	91	9	0
La clase media alta	95	5	0
La clase alta	93	7	0
<b>Cambio climático</b>			
Mayor problema	92	8	0
Uno de los problemas	93	7	0
No es un problema	88	11	1

# CONCLUSIÓN



Si bien el cambio climático todavía se considera un problema mundial muy grave, los resultados de este Eurobarómetro muestran que las opiniones de los europeos sobre el cambio climático han sufrido algún cambio en los últimos dos años. El cambio climático ya no se clasifica como el problema más grave que enfrenta el mundo. Ahora ocupa el tercer lugar detrás de la pobreza, el hambre y la falta de agua potable y los conflictos armados. Si bien la pobreza, el hambre y la falta de agua potable se han clasificado históricamente como el problema más grave al que se enfrenta el mundo, el aumento significativo de las menciones de conflicto armado puede atribuirse a la actual invasión rusa de Ucrania, que comenzó en febrero de 2022, en el período comprendido entre la encuesta anterior en 2021 y la actual.

Sin embargo, los europeos todavía consideran que el cambio climático es un problema grave por derecho propio. Casi ocho de cada diez encuestados piensan que el cambio climático es un problema grave, y este resultado se ha mantenido relativamente estable desde 2019. Esto es cierto para la mayoría en todos los Estados miembros de la UE.

Cuando se trata de hacer frente al cambio climático, más de la mitad piensa que la Unión Europea, los gobiernos nacionales y las empresas y la industria son responsables de abordar el cambio climático. Los encuestados son menos propensos a mencionar a los gobiernos nacionales y las empresas y la industria que en 2021, pero es más probable que los mencionen que en 2019.

A nivel individual, poco más de un tercio piensa que son personalmente responsables de abordar el cambio climático. A pesar de esto, casi dos tercios dicen que han tomado medidas en los últimos seis meses para luchar contra el cambio climático, un nivel que se ha mantenido relativamente estable desde 2019. Sin embargo, este resultado oculta una variación nacional considerable, de más de ocho de cada diez encuestados en Luxemburgo a poco menos de tres de cada diez en Rumanía.

Aunque la mayoría de los europeos están tomando medidas personales para luchar contra el cambio climático, algunas acciones comunes se han generalizado menos. Siete de cada diez europeos están tratando de reducir los residuos y separarlos regularmente para su reciclado, lo que supone una reducción de 5 puntos porcentuales en comparación con 2021 y 2019, mientras que poco más de la mitad están tratando de reducir el consumo de artículos desechables (53 %, -6 puntos porcentuales en comparación con 2021 y -9 puntos porcentuales en comparación con 2019). De hecho, los resultados actuales de estas dos acciones son los más bajos desde 2013. Casi cuatro de cada diez dicen que, al comprar un nuevo electrodoméstico, un menor consumo de energía es un factor importante en su elección, pero esto representa el segundo descenso consecutivo desde 2019.

Las actitudes de los europeos en la lucha contra el cambio climático y la transición a la energía limpia se han mantenido relativamente estables desde 2021. Más de ocho de cada diez encuestados están de acuerdo en que

abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública. Tres cuartas partes coinciden en que la adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas, mientras que poco más de seis de cada diez están de acuerdo en que la adaptación a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE.

En lo que respecta a la energía, casi ocho de cada diez están de acuerdo en que debería concederse más apoyo financiero público a la transición a energías limpias, aunque ello signifique reducir las subvenciones a los combustibles fósiles, mientras que siete de cada diez están de acuerdo en que la reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE podría aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE. En el plano económico, casi tres cuartas partes coinciden en que el coste de los daños causados por el cambio climático es mucho mayor que el coste de la inversión necesaria para una transición ecológica.

En cuanto a las acciones gubernamentales para luchar contra el cambio climático, más de dos tercios de los europeos piensan que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente para hacer frente al cambio climático, aunque esto representa una disminución de ocho puntos porcentuales desde 2021. Con la excepción de Finlandia, una mayoría en cada país piensa que su gobierno nacional no está haciendo lo suficiente.

Existe un fuerte apoyo a los objetivos en materia de energías renovables y a la mejora de la eficiencia energética. Casi nueve de cada diez piensan que es importante que la UE establezca objetivos ambiciosos para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada de aquí a 2030, y este resultado se ha mantenido estable desde 2021. Más de siete de cada diez Estados miembros consideran que es importante que la UE establezca objetivos ambiciosos en este ámbito. Casi nueve de cada diez piensan que es importante que su gobierno nacional establezca objetivos ambiciosos para aumentar la cantidad de energía renovable utilizada para 2030. Sin embargo, aunque esto es solo un descenso de un punto desde 2021, el resultado actual es el nivel de apoyo más bajo de la historia.

Además de que las grandes mayorías están a favor de objetivos ambiciosos en materia de energías renovables, más de ocho de cada diez encuestados consideran que es importante que la Unión Europea tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030. Más de ocho de cada diez también piensan que es importante que su gobierno nacional tome medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030. Aunque se trata de una mayoría sustancial, representa el nivel de apoyo más bajo de la historia, dos puntos por debajo del mínimo anterior de marzo-abril de 2021 y seis puntos por debajo de los máximos de 2013-2015.

Una Europa climáticamente neutra cuenta con un fuerte apoyo en todos los Estados miembros. Casi nueve de cada diez encuestados están de acuerdo en que las

emisiones de gases de efecto invernadero deben reducirse al mínimo, al tiempo que compensan las emisiones restantes para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050, una disminución de dos puntos desde 2021 y una disminución de cuatro puntos desde 2019, y al menos siete de cada diez en cada Estado miembro también están de acuerdo.

Se pidió a los encuestados que consideraran los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, y que dijeran cómo pensaban que la UE y los Estados miembros deberían responder en términos de política energética verde. Casi seis de cada diez piensan que debería acelerarse el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde. Una cuarta parte piensa que se debe mantener el ritmo de transición, mientras que poco más de uno de cada diez piensa que se deberían utilizar más combustibles fósiles durante la crisis energética y la transición a la economía verde se desaceleró.

Las medidas preferidas por los europeos para aliviar la presión económica causada por la crisis energética son acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE y adoptar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como gravar los beneficios de las empresas de energía e imponer límites de precios de la energía.

Teniendo en cuenta las cuestiones ambientales más amplias, poco más de nueve de cada diez europeos dicen que es fácil para ellos acceder a la naturaleza y los espacios verdes, y con la excepción de Malta más de tres cuartas partes en cada país están de acuerdo. Casi cuatro de cada diez europeos se sienten expuestos personalmente a riesgos y amenazas medioambientales y climáticos, pero esto oculta considerables variaciones nacionales. Casi dos tercios se sienten así en Portugal, en comparación con poco menos de uno de cada diez en Finlandia.

Una visión general de los resultados sociodemográficos revela algunos patrones. Los encuestados de 15 a 24 años, los que completaron la educación de 20 años o más, los que rara vez o nunca tienen dificultades para pagar las facturas y los que consideran que forman parte de una categoría más alta en la escala social se encuentran constantemente entre los más propensos a pensar que el cambio climático es un problema grave. Estos grupos también son más propensos a apoyar acciones y políticas que aborden el problema y es más probable que piensen que es necesario hacer más. Las percepciones del cambio climático también son influyentes. Aquellos que piensan que el cambio climático es el más o uno de los problemas más graves que enfrenta el mundo y aquellos que piensan que el cambio climático es un problema muy grave por derecho propio son más propensos a apoyar acciones y políticas que aborden el cambio climático y sus impactos.

# Especificaciones técnicas

Entre el 10 de mayo y el 5 de junio de 2023, Kantar Public, en nombre de Kantar Bélgica, llevó a cabo la onda 99.3 de la encuesta del Eurobarómetro, a petición de la Comisión Europea, Dirección General de Comunicación, Unidad de Seguimiento de los Medios y Eurobarómetro.

La onda 99.3 abarca la población de las respectivas nacionalidades de los Estados miembros de la Unión Europea, residentes en cada uno de los 27 Estados miembros y mayores de 15 años.

El diseño básico de la muestra aplicado en todos los países es un estratificado multietapa, aleatorio (probabilidad). En cada país, el marco muestral se estratifica primero por regiones NUTS y dentro de cada región por una medida de urbanidad (DEGURBA). El número de puntos de muestra seleccionados en cada estrato refleja la población de estratos 15+. En la segunda etapa se extrajeron puntos de muestreo con probabilidad proporcional a su tamaño de población de 0+ dentro de cada estrato. Las muestras representan así todo el territorio de los países encuestados de acuerdo con el EUROSTAT NUTS II (o equivalente) y según la distribución de la población residente de las respectivas nacionalidades en términos de áreas metropolitanas, urbanas y rurales<sup>48</sup>.

En cada uno de los puntos de muestreo seleccionados, se dibujó una coordenada inicial al azar y una herramienta de geocodificación inversa utilizada para identificar la dirección más cercana a la coordenada. Esta dirección fue la dirección de partida para la caminata aleatoria. Otras direcciones (cada dirección N) fueron seleccionadas por procedimientos estándar de «ruta aleatoria», a partir de la dirección inicial. En cada hogar, el encuestado fue dibujado, al azar. El enfoque de la selección aleatoria estaba condicionado al tamaño del hogar. A modo de ejemplo, para los hogares con más de 15 miembros, el guion se utilizó para seleccionar al informante (persona que responde al cuestionario del evaluador) o al otro miembro elegible en el hogar. Para los hogares con más de 15 miembros, el guion se utilizó para seleccionar al informante (1/3 del tiempo) o a los otros dos miembros elegibles en el hogar (2/3 del tiempo). Cuando se seleccionaron los otros dos miembros, se le dijo al entrevistador que preguntara por el más joven o el mayor. El script asignaría aleatoriamente la selección a la más joven o mayor con la misma probabilidad. Este proceso continúa para cuatro más de 15 miembros del hogar, pidiendo al azar el más joven, el segundo más joven y el

---

48 Clasificación Rural Urbana basada en DEGURBA (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/degree-of-urbanisation/background>)



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

mayor. Para los hogares con más de 15 miembros volvemos a la regla del último cumpleaños.

Si no se hizo contacto con nadie en el hogar, o si el encuestado seleccionado no estaba disponible (ocupado), el entrevistador volvió a visitar el mismo hogar hasta tres veces más (cuatro intentos de contacto en total). Los entrevistadores nunca indican que la encuesta se realice previamente en nombre de la Comisión Europea; pueden proporcionar esta información una vez que se complete la encuesta, previa solicitud.

La fase de contratación fue ligeramente diferente en los Países Bajos, Finlandia y Suecia. En los dos últimos países, se seleccionó una muestra de direcciones dentro de cada punto de muestreo del registro de direcciones o de población (en Finlandia, la selección no se realiza en todos los puntos de muestra, sino en algunos donde se espera que las tasas de respuesta mejoren). La selección de direcciones se realizó de manera aleatoria. A continuación, se contactó a los hogares por teléfono y se les reclutó para participar en la encuesta. En los Países Bajos, se utiliza una muestra RDD de doble fotograma (números móviles y fijos), ya que no hay un registro de población completo con números de teléfono disponibles. La selección de números en ambos fotogramas se realiza de manera aleatoria y cada número obtiene la misma probabilidad de selección. A diferencia de Suecia y Finlandia, la muestra no está agrupada.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

	PAÍSES	INSTITUTOS	N.º ENTREVISTAS	FECHAS DE LOS TRABAJOS DE CAMPO		POBLACIÓN 15+	PROPORCIÓN UE
SER	Bélgica	MCM Bélgica	1038	10/05/2023	29/05/2023	9619330	2,53 %
BG	Bulgaria	Kantar TNS BBSS	1017	11/05/2023	30/05/2023	5917534	1,56 %
CZ	Chequia	TALLO/MARCA	1011	11/05/2023	02/06/2023	8982036	2,36 %
DK	Dinamarca	Mantle Dinamarca (Kantar Public)	1001	11/05/2023	30/05/2023	4891261	1,29 %
DE	Alemania	Mantle Alemania (Kantar Public)	1507	11/05/2023	31/05/2023	71677231	18,87 %
EE	Estonia	Norstat Eesti	1005	11/05/2023	31/05/2023	1111597	0,29 %
IE	Irlanda	B y A Investigación	1006	11/05/2023	30/05/2023	4005909	1,05 %
EL	Grecia	Kantar Grecia	1007	11/05/2023	29/05/2023	9167896	2,41 %
ES	España	Mantle España (Kantar Public)	1015	11/05/2023	28/05/2023	40639381	10,70 %
FR	Francia	MCM Francia	1003	11/05/2023	25/05/2023	55700114	14,66 %
RRHH	Croacia	Hendal	1014	11/05/2023	30/05/2023	3461468	0,91 %
ES	Italia	Testpoint Italia	1024	10/05/2023	23/05/2023	51599668	13,58 %
CY	Representante de Chipre	Cymar Investigación de Mercado	504	11/05/2023	25/05/2023	752304	0,20 %
LV	Letonia	Kantar TNS Letonia	1022	10/05/2023	23/05/2023	1590245	0,42 %
LT	Lituania	Norstat LT	1009	11/05/2023	28/05/2023	2373312	0,62 %
LU	Luxemburgo	TNS Ilres	507	11/05/2023	24/05/2023	533335	0,14 %
HU	Hungría	Kantar Hoffmann	1029	11/05/2023	26/05/2023	8313539	2,19 %
MT	Malta	Misco Internacional	504	11/05/2023	29/05/2023	446788	0,12 %
NL	Países Bajos	Kantar Países Bajos	1020	10/05/2023	29/05/2023	14763684	3,89 %
EN	Austria	Das Österreichische Gallup Ins.	1002	11/05/2023	29/05/2023	7647176	2,01 %
PL	Polonia	Colectivo de Investigación	1026	11/05/2023	28/05/2023	31982941	8,42 %
PT	Portugal	Intercampus SA	1000	15/05/2023	31/05/2023	8915624	2,35 %
RO	Rumanía	CSOP SRL	1065	11/05/2023	29/05/2023	16174719	4,26 %
SI	Eslovenia	Mediana DOO	1001	11/05/2023	05/06/2023	1791246	0,47 %
SK	Eslovaquia	MNFORCE	1003	11/05/2023	26/05/2023	4591487	1,21 %
FI	Finlandia	Taloustutkimus Oy	1001	11/05/2023	02/06/2023	4672932	1,23 %
SE	Suecia	Mantle Suecia (Kantar Public)	1017	11/05/2023	30/05/2023	8541497	2,25 %
		TOTAL DE EU-27	26358	10/05/2023	05/06/2023	379864254	100 %

\* Cabe señalar que el porcentaje total que se muestra en esta tabla puede superar el 100 % debido al redondeo.

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

## Modo de entrevista por país

Las entrevistas se realizaron a través de entrevistas presenciales, ya sea físicamente en los hogares de las personas o a través de la interacción remota por video en el idioma nacional apropiado. Las entrevistas con la interacción de vídeo a distancia («en línea cara a cara» o CAVI, Entrevista de vídeo asistida por ordenador, se llevaron a cabo solo en Chequia, Dinamarca, Malta y Finlandia).

	PAÍSES	N.º DE ENTREVISTAS CAPI	N.º DE ENTREVISTAS DE CAWI	NÚMERO TOTAL DE ENTREVISTAS
SE R	Bélgica		1,03	1,03
BG	Bulgaria	1,03		1,03
CZ	Chequia		1,04	1,04
DK	Dinamarca		1,05	1,05
DE	Alemania	1,51		1,51
EE	Estonia		1,02	1,02
IE	Irlanda		1,03	1,03
EL	Grecia	532	480	1,01
ES	España	1,02		1,02
FR	Francia	1,02		1,02
RR HH	Croacia	1,03		1,03
ES	Italia	1,03		1,03
CY	Representante de Chipre	504		504
LV	Letonia		1,01	1,01
LT	Lituania		1,02	1,02
LU	Luxemburgo		513	513
HU	Hungría	1,05		1,05
MT	Malta	329	191	520
NL	Países Bajos	725	279	1
EN	Austria	1,03		1,03
PL	Polonia	1,04		1,04
PT	Portugal		1,04	1,04
RO	Rumanía	1,05		1,05
SI	Eslovenia	508	518	1,03
SK	Eslovaquia	710	293	1
FI	Finlandia		1,02	1,02
SE	Suecia		1045	1,05
	TOTAL DE EU-27	14,09	12,58	26,67

CAPI: Entrevista personal asistida por ordenador  
CAWI: Entrevistas web asistidas por ordenador

	PAÍSES	N.º DE ENTREVISTAS CAPI	N.º DE ENTREVISTAS DE CAWI	NÚMERO TOTAL DE ENTREVISTAS
SE R	Bélgica	1038		1038
BG	Bulgaria	1017		1017
CZ	Chequia	794	217	1011
DK	Dinamarca	810	191	1001
DE	Alemania	1507		1507
EE	Estonia	1005		1005
IE	Irlanda	1006		1006
EL	Grecia	1007		1007
ES	España	1015		1015
FR	Francia	1003		1003
RR HH	Croacia	1014		1014
ES	Italia	1024		1024
CY	Representante de Chipre	504		504
LV	Letonia	1022		1022
LT	Lituania	1009		1009
LU	Luxemburgo	507		507
HU	Hungría	1029		1029
MT	Malta	348	156	504
NL	Países Bajos	1020		1020
EN	Austria	1002		1002
PL	Polonia	1026		1026
PT	Portugal	1000		1000
RO	Rumanía	1065		1065
SI	Eslovenia	1001		1001
SK	Eslovaquia	1003		1003
FI	Finlandia	992	9	1001
SE	Suecia	1017		1017
	TOTAL DE EU-27	25785	573	26358

CAPI: Entrevista personal asistida por ordenador  
CAWI: Videoentrevistas asistidas por ordenador

Como referencia, se ha añadido la metodología utilizada en 2021. Debido a la pandemia de COVID-19, en varios países las entrevistas se llevaron a cabo a través de la entrevista web asistida por ordenador (CAWI). Los países en los que la metodología difiere completamente en comparación con 2023 son Bélgica, Chequia, Dinamarca, Estonia, Irlanda, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Portugal, Finlandia y Suecia. Los países en los que la metodología difiere parcialmente en comparación con 2023 son Grecia, Malta, los Países Bajos, Eslovenia y Eslovaquia.

## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

#### Tasas de respuesta

Para cada país se realiza una comparación entre la muestra que responde y el universo (es decir, la población total del país). Los pesos se utilizan para igualar la muestra que responde al universo sobre el género por edad, región y grado de urbanización. Para las estimaciones europeas (es decir, la media de la UE), se hace un ajuste de las ponderaciones de cada país, ponderándolas hacia arriba o hacia abajo para reflejar su población de más de 15 como proporción de la población de la UE 15+.

Las tasas de respuesta se calculan dividiendo el número total de entrevistas completas con el número de todas las direcciones visitadas, aparte de las que no son elegibles pero que incluyen aquellas en las que se desconoce la elegibilidad. Para la onda 99.2 de la encuesta EUROBAROMETER, las tasas de respuesta para los países de la EU-27, calculadas por Kantar Public, son las siguientes:

	PAÍSES	TASAS DE RESPUESTA
SE	Bélgica	55,5 %
R	Bulgaria	43,4 %
BG	Chequia	52,5 %
CZ	Dinamarca	39,3 %
DK	Alemania	23,7 %
DE	Estonia	51,6 %
EE	Irlanda	46,8 %
IE	Grecia	30,1 %
EL	España	36,9 %
ES	Francia	37,2 %
FR	Croacia	42,6 %
RR	Italia	25,7 %
HH	Representante de Chipre	52,4 %
ES	Letonia	42,6 %
CY	Lituania	44,7 %
LV	Luxemburgo	32,2 %
LT	Hungría	62,1 %
LU	Malta	79,8 %
HU	Países Bajos	66,1 %
MT	Austria	41,6 %
NL	Polonia	53,4 %
EN	Portugal	46,1 %
PL	Rumanía	56,3 %
PT	Eslovenia	43,9 %
RO	Eslovaquia	54,7 %
SI	Finlandia	27,9 %
SK	Suecia	64,7 %
FI		
SE		

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**Márgenes de error**

Se recuerda a los lectores que los resultados de la encuesta son estimaciones, cuya precisión, siendo todo igual, se basa en el tamaño de la muestra y en el porcentaje observado. Con muestras de alrededor de

1.000 entrevistas, los porcentajes reales varían dentro de los siguientes límites de confianza:

Márgenes estadísticos debido al proceso de muestreo

(al nivel de confianza del 95 %)

*varios tamaños de muestra están en filas**varios resultados observados están en columnas*

	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	
N = 50	6,0	8,3	9,9	11,1	12,0	12,7	13,2	13,6	13,8	13,9	N = 50
N=500	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	N=500
<b>N = 1000</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>N = 1000</b>
N=1500	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	N=1500
N = 2000	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	N = 2000
N=3000	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	N=3000
N=4000	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	N=4000
N=5000	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	N=5000
N = 6000	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	N = 6000
N = 7000	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	N = 7000
N=7500	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	N=7500
N=8000	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	N=8000
N=9000	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	N=9000
N=10000	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	N=10000
N=11000	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	N=11000
N=12000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	N=12000
N=13000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	N=13000
N=14000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	N=14000
N=15000	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	N=15000
	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	

# Cuestionario

**Q1.a ¿Cuál de los siguientes considera que es el problema más grave que enfrenta el mundo en su conjunto?**

(*MOSTRAR PANTALLA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — UNA SOLA RESPUESTA*)

**Q1b ¿Qué otros considera que son problemas serios?**

(*MOSTRAR PANTALLA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — MÁXIMO 3 RESPUESTAS*)

	Q1.a	Q1b
	El problema más grave	Otros problemas graves
Cambio climático	1	1,
Terrorismo internacional	2	2,
Pobreza, hambre y falta de agua potable	3	3,
Propagación de enfermedades infecciosas	4	4,
La situación económica	5	5,
Problemas de salud debidos a la contaminación (N)	6	6,
Proliferación de armas nucleares	7	7,
Conflictos armados	8	8,
El aumento de la población mundial	9	9
Deterioro de la naturaleza (N)	10	10
Deterioro de la democracia y del Estado de Derecho (N)	11	11
Otros (espontáneos)	12	12
Ninguno (espontáneo)	13	13
Dno lo sabe	14	14
EB95.1 QB1.a yb		

Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

**Q2 Y qué tan grave es un problema crees que usas una escala del 1 al 10, con '1' que significa '10' que significa que es "un extremadamente grave**

*(MOSTRAR PANTALLA — SOLO UNA RESPUESTA)*

1 No es en absoluto un problema grave	10 Un problema extremadamente grave	Dno lo sabe								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 QU EB95.1 QB2

**Q3 En su opinión, ¿quién es responsable dentro de la UE de hacer frente al cambio climático?**

*(MOSTRAR PANTALLA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES)*

Gobiernos nacionales	1,
La Unión Europea	2,
Autoridades regionales y locales	3,
Negocios e industria	4,
Usted personalmente	5,
Grupos medioambientales	6,
Otros (espontáneos)	7,
Todos ellos (espontáneos)	8,
Ninguno (espontáneo)	9,
Dno lo sabe	10

EB95.1 QB3

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**P4 ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes declaraciones?***(MOSTRAR PANTALLA CON ESCALA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — UNA RESPUESTA POR LÍNEA)*

	Totalmente de acuerdo	Tienden a estar de acuerdo	Tienden a estar en desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	Dno lo sabe
1 Abordar el cambio climático y las cuestiones medioambientales debe ser una prioridad para mejorar la salud pública(N)	1	2	3	4	5
2 Los costes de los daños causados por el cambio climático son muy superiores a los costes de las inversiones necesarias para una transición ecológica (N)	1	2	3	4	5
3 La reducción de las importaciones de combustibles fósiles procedentes de fuera de la UE puede aumentar la seguridad energética y beneficiar económicamente a la UE	1	2	3	4	5
4 La adopción de medidas sobre el cambio climático dará lugar a una innovación que hará que las empresas de la UE sean más competitivas	1	2	3	4	5
5 Debería concederse más apoyo financiero público a la transición hacia energías limpias, incluso si ello significa que deben reducirse las subvenciones a los combustibles fósiles.	1	2	3	4	5
6 Adaptarse a los efectos adversos del cambio climático puede beneficiar a los ciudadanos de la UE (M)	1	2	3	4	5

3 QU EB95.1 QB4 (se modifica el artículo 6)

**P5 ¿Ha tomado usted personalmente alguna acción para luchar contra el cambio climático en los últimos seis meses?***(SOLO UNA RESPUESTA)*

Sí	1
No	2
Dno lo sabe	3

1 QU EB95.1 QB5



## Eurobarómetro especial 538

### Cambio climático

#### **P6 ¿Cuál de las siguientes acciones, en su caso, se aplica a usted?**

*(MOSTRAR PANTALLA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — MÚLTIPLES RESPUESTAS POSIBLES)*

Usted ha comprado un coche nuevo y su bajo consumo de combustible fue un factor importante en su elección	1,
Has comprado un coche eléctrico	2,
Utiliza regularmente alternativas respetuosas con el medio ambiente a su automóvil privado, como caminar, andar en bicicleta, tomar transporte público o compartir automóviles.	3,
Has aislado mejor tu hogar para reducir tu consumo de energía	4,
Usted ha comprado una casa de baja energía	5,
Al comprar un nuevo electrodoméstico, por ejemplo, lavadora, nevera o televisión, un menor consumo de energía es un factor importante en su elección.	6,
Se ha cambiado a un proveedor de energía que ofrece una mayor proporción de energía procedente de fuentes renovables que la anterior.	7,
Ha instalado equipos en su hogar para controlar y reducir su consumo de energía (por ejemplo, medidor inteligente)	8,
Ha instalado paneles solares en su hogar	9,
Considera la huella de carbono de sus compras de alimentos y, a veces, adapta sus compras en consecuencia	10,
Considera la huella de carbono de su transporte al planificar sus vacaciones y otros viajes de larga distancia y, a veces, adapta sus planes en consecuencia.	11,
Usted compra y come menos carne	12,
Usted compra y come más alimentos orgánicos	13,
Intentas reducir tus residuos y los separas regularmente para reciclarlos.	14,
Intenta reducir el consumo de artículos desechables siempre que sea posible, por ejemplo, bolsas de plástico del supermercado, exceso de embalaje	15,
Otros (espontáneos)	16,
Ninguno (espontáneo)	17
Dno lo sabe	18

Eurobarómetro especial 538

Cambio climático

**P7 ¿Cree que el gobierno (NATIONALITY) está haciendo lo suficiente, no lo suficiente o demasiado para hacer frente al cambio climático?**

(SOLO UNA RESPUESTA)

Suficiente	1
No es suficiente	2
Demasiado	3
No lo sé	4

1 QU EB95.1 QB7

READ OUT: Ahora miremos hacia el futuro.

**P8 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas y aumenten la cantidad de energía renovable utilizada, como la energía eólica o solar, para 2030? M)**

(LEER — UNA RESPUESTA POR LÍNEA)

	Muy importante	Bastante importante	No es muy importante	Nada importante	Dno lo sabe
1 El gobierno (NACIONALIDAD)	1	2	3	4	5
2 La Unión Europea	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB8 MODIFICADO

**P9 ¿Qué tan importante cree que es que las siguientes autoridades tomen medidas para mejorar la eficiencia energética de aquí a 2030 (por ejemplo, alentando a las personas a aislar su hogar, instalar paneles solares o comprar automóviles eléctricos)? M)**

(LEER — UNA RESPUESTA POR LÍNEA)

	Muy importante	Bastante importante	No es muy importante	Nada importante	Dno lo sabe
1 El gobierno (NACIONALIDAD)	1	2	3	4	5
2 La Unión Europea	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB9

**P10 En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente declaración: Deberíamos reducir al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, compensando al mismo tiempo las emisiones restantes, por ejemplo aumentando las zonas forestales, para que la economía de la UE sea climáticamente neutra de aquí a 2050.**

*(LEER — SOLO UNA RESPUESTA)*

Totalmente de acuerdo	1
Tienden a estar de acuerdo	2
Tienden a estar en desacuerdo	3
Totalmente en desacuerdo	4
Dno lo sabe	5

1 QU EB91.3 Q9

**Lea:** La invasión rusa de Ucrania ha tenido un impacto global en el suministro de gas y alimentos, los mercados de energía, la inflación y el costo de la vida. Algunos países han tenido que volver a utilizar carbón y petróleo para generar energía.

**Q11 Con los aumentos de los precios de la energía y las restricciones al suministro de gas debido a las acciones de Rusia, ¿cómo deben responder la UE y sus Estados miembros en términos de política de energía verde?**

*(LEER — SOLO UNA RESPUESTA)*

Debemos acelerar el uso de fuentes de energía renovables, aumentar la eficiencia energética y acelerar la transición a una economía verde.	1
Debemos mantener el mismo ritmo de transición hacia una economía verde	2
Deberíamos volver a utilizar más combustibles fósiles durante la crisis energética y ralentizar la transición a la economía verde	3
Dno lo sabe	4

## Eurobarómetro especial 538

## Cambio climático

**P12.a ¿Cuál de las siguientes maneras deberían responder la UE y los gobiernos de los Estados miembros para aliviar la presión económica causada por la crisis energética? ¿En primer lugar?***(MOSTRAR PANTALLA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — UNA SOLA RESPUESTA)***Q12b ¿Y entonces?***(MOSTRAR PANTALLA — LEER HACIA FUERA — ROTAR — UNA SOLA RESPUESTA)*

	Q12.a	Q12b
	¿En primer lugar?	¿Y entonces?
Acelerar el despliegue de fuentes de energía renovables en la UE para reducir el coste de la energía y ser más independiente de la energía	1	1,
Diversificar el suministro de combustibles fósiles a la UE	2	2,
Invertir más en medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejora del aislamiento)	3	3,
Tomar medidas económicas para limitar el precio de las facturas de energía para los hogares, como los beneficios fiscales de las empresas energéticas e imponer límites de precios de la energía)	4	4,
Prestar apoyo financiero directo a los miembros de la sociedad más vulnerables desde el punto de vista económico	5	5,
Otros (espontáneos)	6	6,
Dno lo sabe	7	7,
1 QU NUEVO		

**Q13 ¿Qué tan fácil o difícil es para usted acceder a la naturaleza y los espacios verdes?***(LEER — SOLO UNA RESPUESTA)*

Muy fácil	1
Algo fácil	2
Algo difícil	3
Muy difícil	4
Dno lo sabe	5
1 QU NUEVO	

**P14 ¿Qué tan expuesto está usted personalmente a los riesgos ambientales y climáticos y a las amenazas (por ejemplo, incendios, inundaciones, contaminación, condiciones climáticas extremas, etc.)?***(LEER — SOLO UNA RESPUESTA)*

Muy expuesto	1
Algo expuesto	2
No muy expuesto	3
No expuesto en absoluto	4
Dno lo sabe	5

# Comentarios

(Pierre Dieumegard)

El título del comunicado de prensa ([Eurobarómetro: la transición ecológica debe acelerarse \(europa.eu\)](#)) es «Eurobarómetro: La mayoría de los europeos consideran que la transición ecológica debe ir más rápido».

El contenido de este comunicado de prensa es muy positivo y parece indicar que los europeos apoyan los planes de la Comisión para la transición ecológica y la lucha contra el cambio climático.

Pero cuando miramos las figuras, gráficos y mapas, el optimismo debe ponerse en perspectiva:

1) La [pregunta Q4](#) muestra que el apoyo a la acción contra el cambio climático está disminuyendo

2) más específicamente, [la pregunta Q4.5](#) muestra que la oposición al apoyo financiero para las energías limpias sobre los combustibles fósiles está aumentando.

Y hay grandes diferencias entre los países de la UE. Los «países orientales», es decir, los limítrofes con Rusia, Bielorrusia y Ucrania, no están a favor de acelerar el uso de energías renovables: ver el [mapa de la pregunta Q11](#).