

SOSTENIBILIDAD Y CONSUMO 2024

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Conclusiones extraídas de las encuestas online realizadas por «Canal Sondeo» a 2.200 consumidores españoles del 29 de abril al 7 de mayo de 2024.

elobservatoriocetelem.es
cetelem.es
@Obs_Cetelem_ES

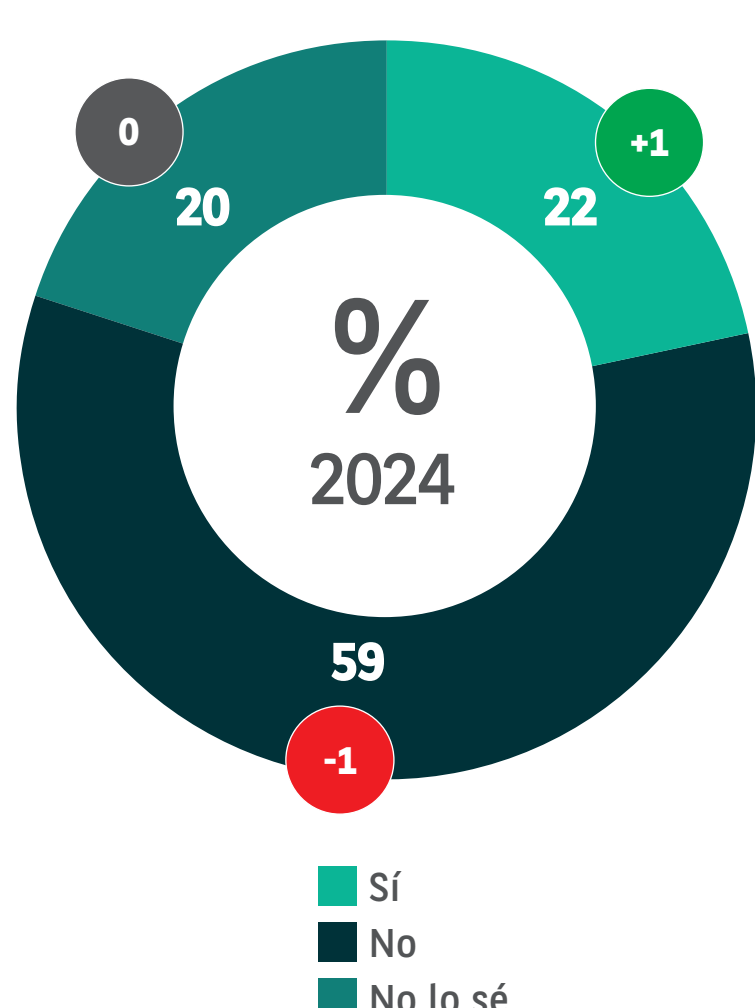
OBSERVATORIO Cetelem



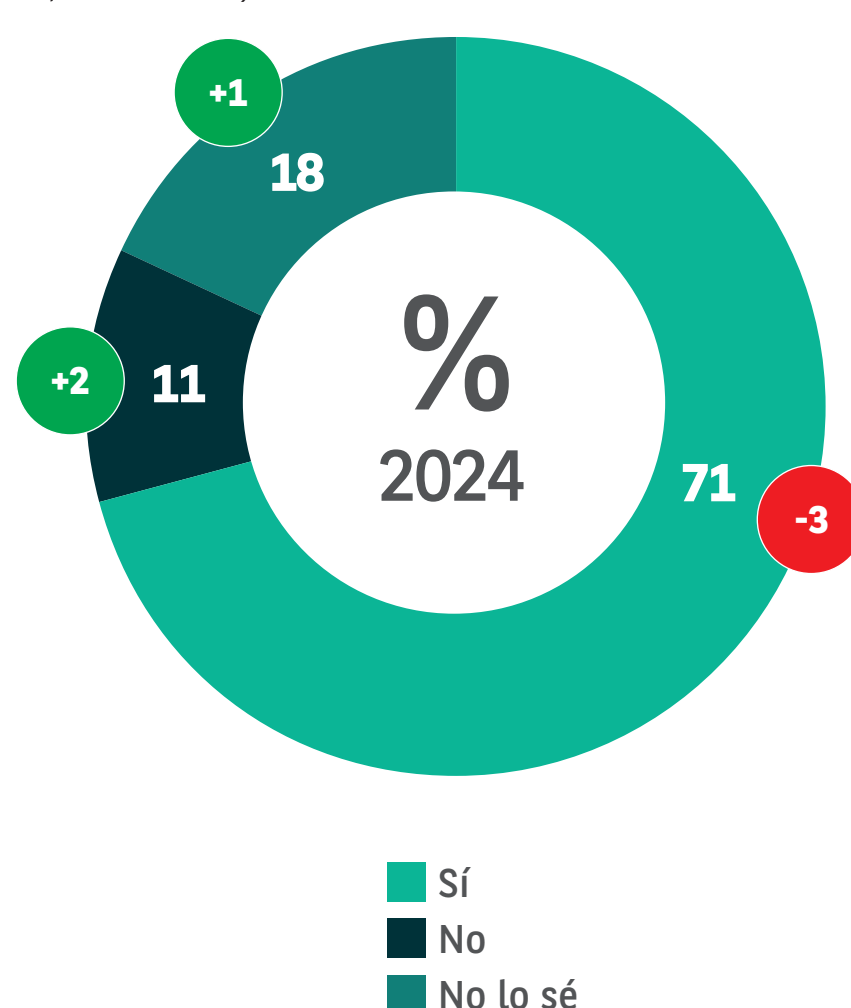
Var 2023/2022 (en pp) +1 -1

Eficiencia energética del hogar

¿Cuenta tu vivienda con sistemas de eficiencia energética incorporados en la construcción? (% respuesta única)



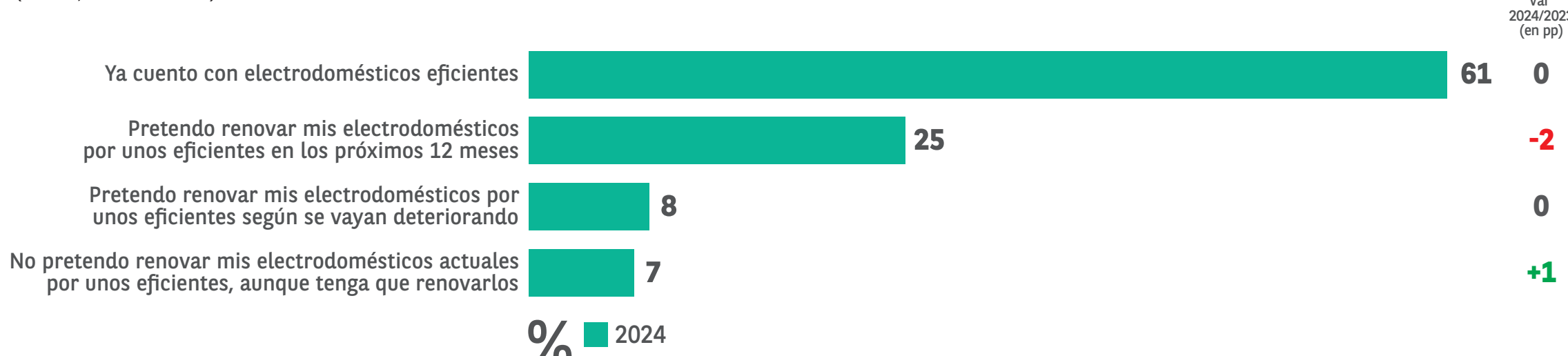
¿Crees que una edificación que tenga en cuenta la eficiencia energética es rentable para el consumidor final? (% respuesta única)



9 de cada **10** encuestados tendría en cuenta la eficiencia energética a la hora de comprar una vivienda.

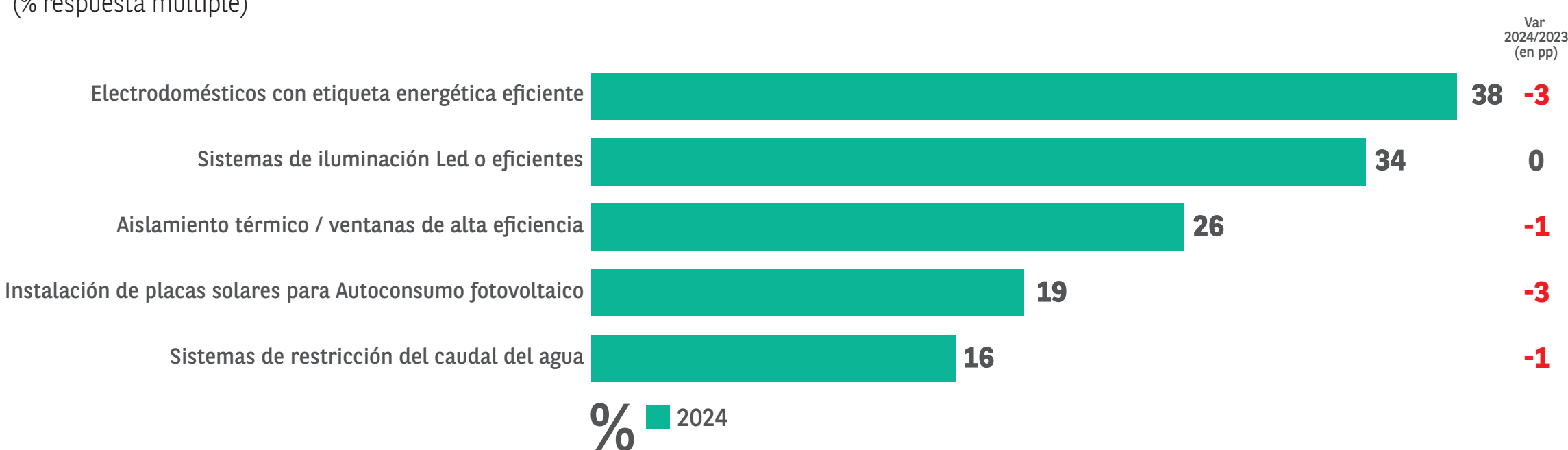
Electrodomésticos eficientes y reutilización de mobiliario

En cuanto a los electrodomésticos eficientes: (% respuesta única)



Tras varios años consecutivos de crecimiento, este año disminuye el porcentaje de españoles con intención de instalar placas solares

¿Qué tipo/s de sistemas de eficiencia energética y/o de energía renovable para mejorar la sostenibilidad del hogar estás pensando instalar? (% respuesta múltiple)



Energía fotovoltaica (placas solares)

En tu opinión, la rentabilidad de la inversión en energía fotovoltaica (placas solares) depende de: (% respuesta múltiple)



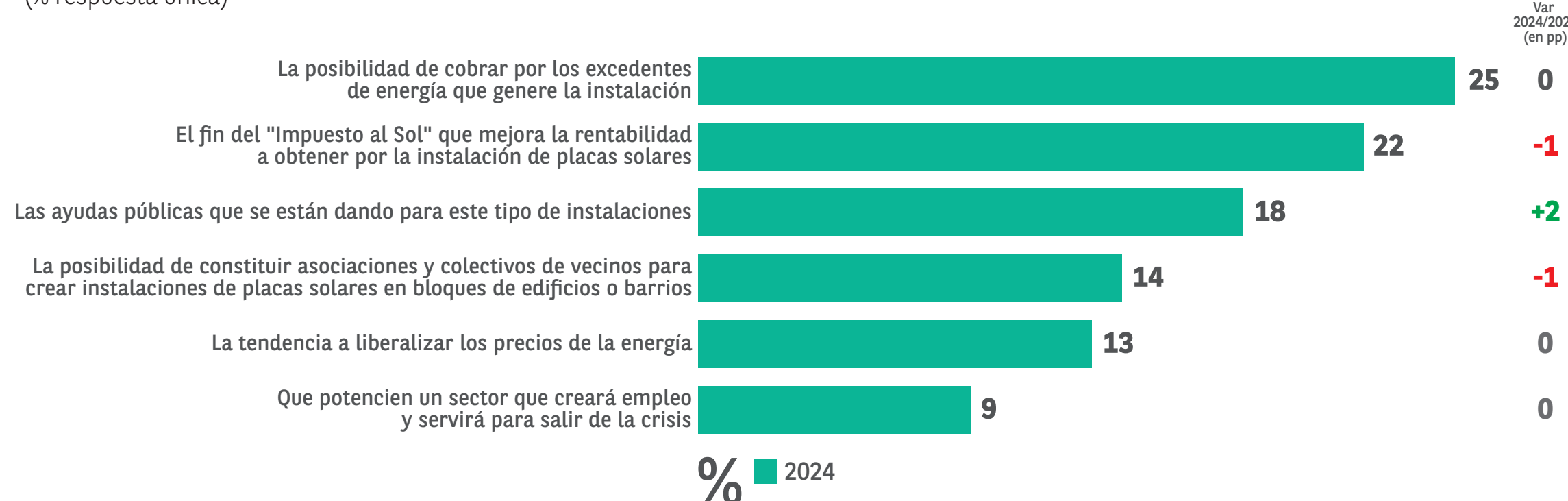
Top 3 motivos para realizar una inversión en placas solares



Top 3 frenos para realizar una inversión en placas solares



¿Qué variable de las nuevas leyes (expuestas a continuación) que regulan el autoconsumo te parece más interesante? (% respuesta única)



8 de cada **10** encuestados desconoce el contenido de las leyes que regulan el autoconsumo

Inversión y consumo

¿Cuál es el coste que estimas para una inversión en sistemas de eficiencia energética y/o de energía renovable para mejorar la sostenibilidad del hogar? (% respuesta única)

	2024	Var 2024/2023 (en pp)
Menos de 1.000€	15%	+3
Entre 1.000 y 3.000€	29%	+2
Entre 3.000 y 5.000€	25%	-4
Entre 5.000 y 10.000€	23%	0
Más de 10.000€	9%	-1

Gasto medio 2023

2.816€

Gasto medio 2024

3.068€ +9%

El gasto medio realizado en la instalación de sistemas de eficiencia energética y/o de energía renovable para mejorar la sostenibilidad del hogar asciende a los 3.000€, un 9% más que el año anterior.