

EL PAÍS

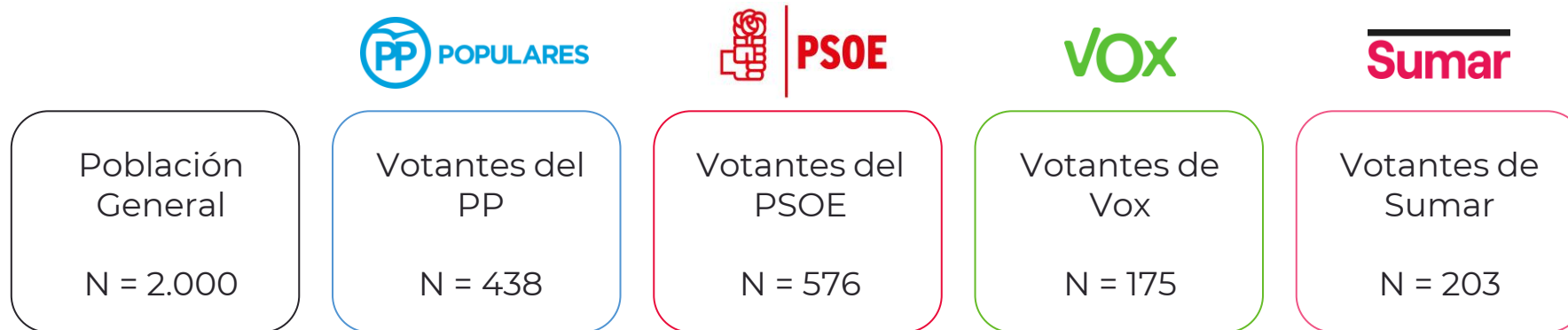
SER

El reciclaje

Abril 2024

Nota técnica

A lo largo del informe, se ha aplicado en algunos puntos una segmentación diseñada a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de julio de 2023.





	<i>Página</i>
1. Hábitos de reciclaje	4
2. Los contenedores de reciclaje	11
3. Las plantas de reciclaje	14
4. Otros hábitos relacionados con la sostenibilidad	17
5. Responsabilidades y políticas de sostenibilidad	20
6. ¿Cómo son quienes reciclan?	24
7. Ficha técnica	30

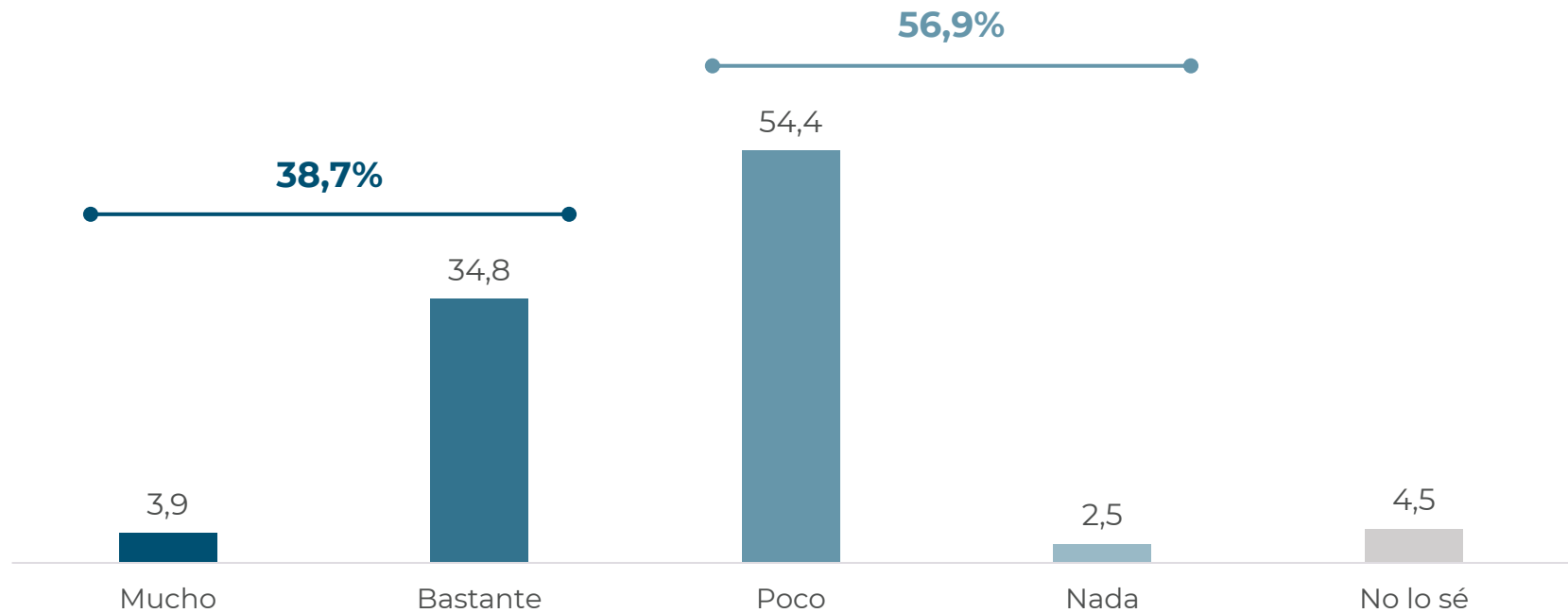
A person wearing a yellow jacket and blue gloves is holding a clear plastic bottle over a recycling bin. The bin is dark grey with a wooden slat front. The background is slightly blurred, showing a white surface.

1. Hábitos de reciclaje

La mayoría de los españoles considera que, como sociedad, reciclamos poco.

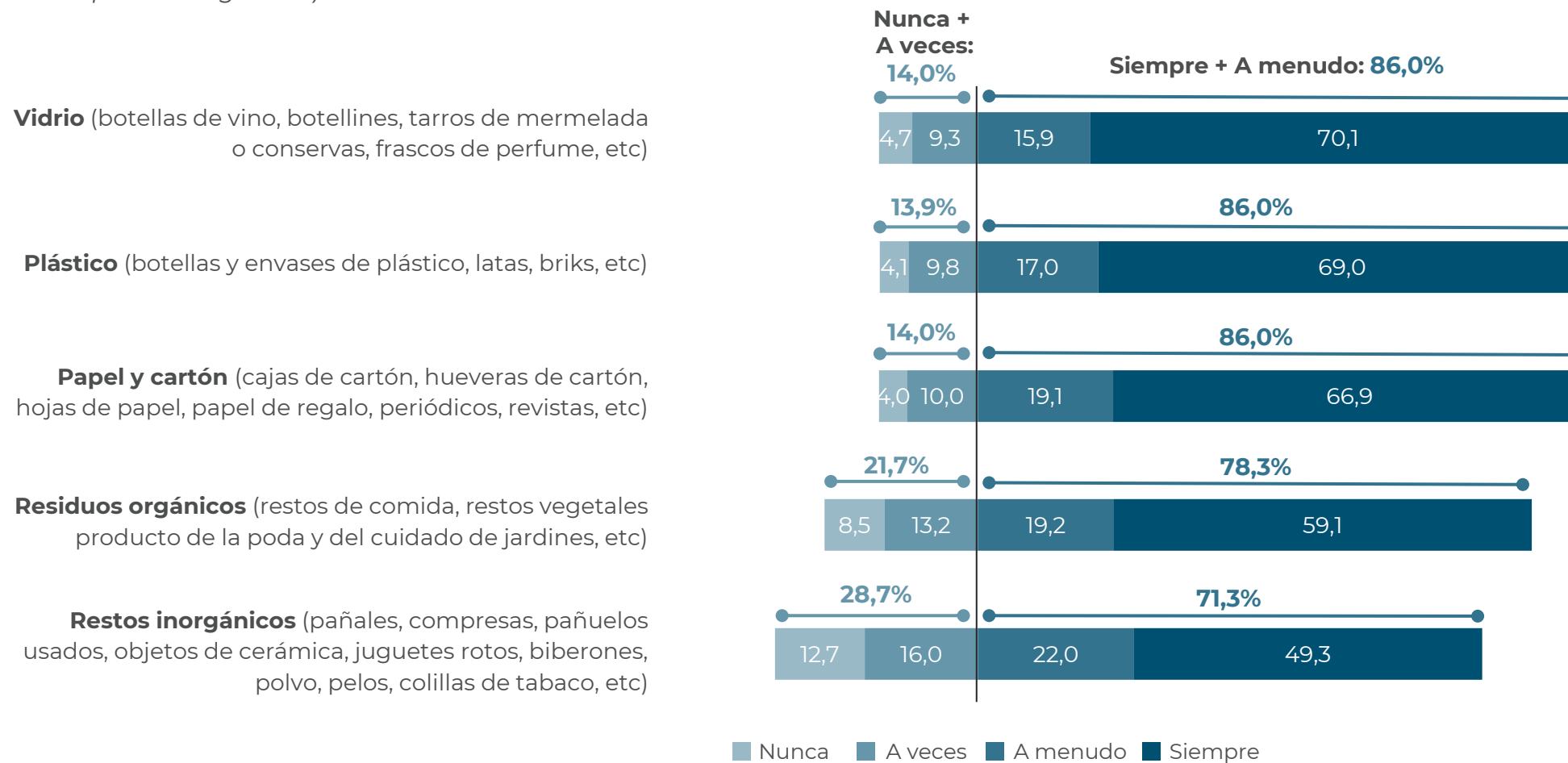


Y, en general, ¿cuánto crees que recicla la sociedad española?
(% sobre población general)



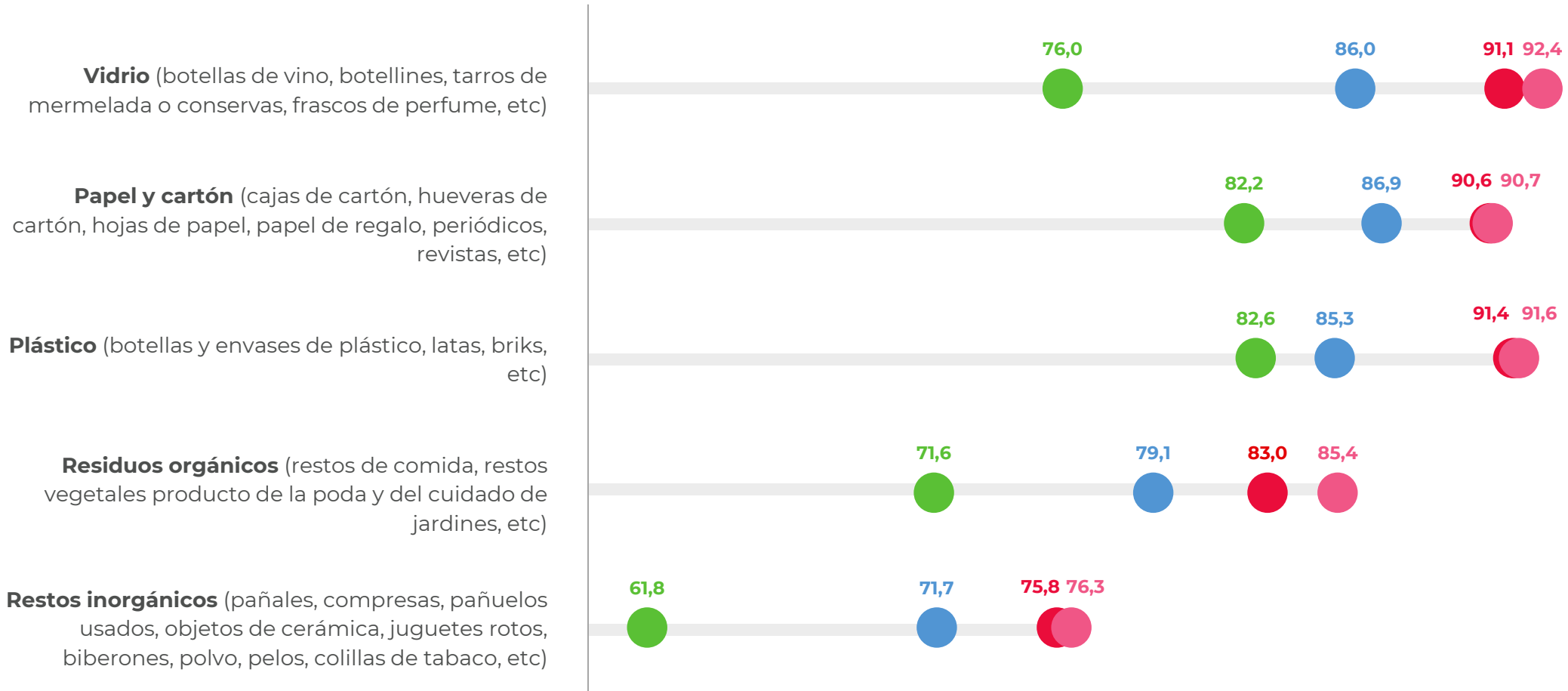
Sin embargo, cuando se trata de sí mismos, la mayor parte afirma separar y reciclar siempre los principales residuos, especialmente el vidrio, el plástico, el papel y el cartón.

A la hora de tirar la basura, ¿con qué frecuencia separas y depositas en su propio contenedor los siguientes residuos?
(% sobre población general)



Aunque la mayoría de los votantes de cada uno de los principales partidos reciclan sus residuos con frecuencia, los electores progresistas son los que más lo hacen y los de Vox los que menos.

A la hora de tirar la basura, ¿con qué frecuencia separas y depositas en su propio contenedor los siguientes residuos?
 (% que responden "siempre" o "a menudo" según recuerdo de voto, a saber: **votantes de Sumar**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP** y **votantes de VOX**)



La preocupación por el medio ambiente es la principal razón por la que los españoles reciclan, mientras que el sentimiento de obligación o la presión por parte de la Administración, la sociedad o el entorno doméstico, constituyen un motivo muy minoritario.



¿Por qué razones reciclas? Marca todas las opciones que consideres necesarias.
(% sobre quienes reciclan con alguna frecuencia alguno de los residuos planteados anteriormente)



Por otro lado, la ausencia de contenedores cercanos es la principal razón por la que algunos españoles no suelen reciclar. No tener ganas de hacerlo y la falta de recompensa económica empatan en segunda posición.

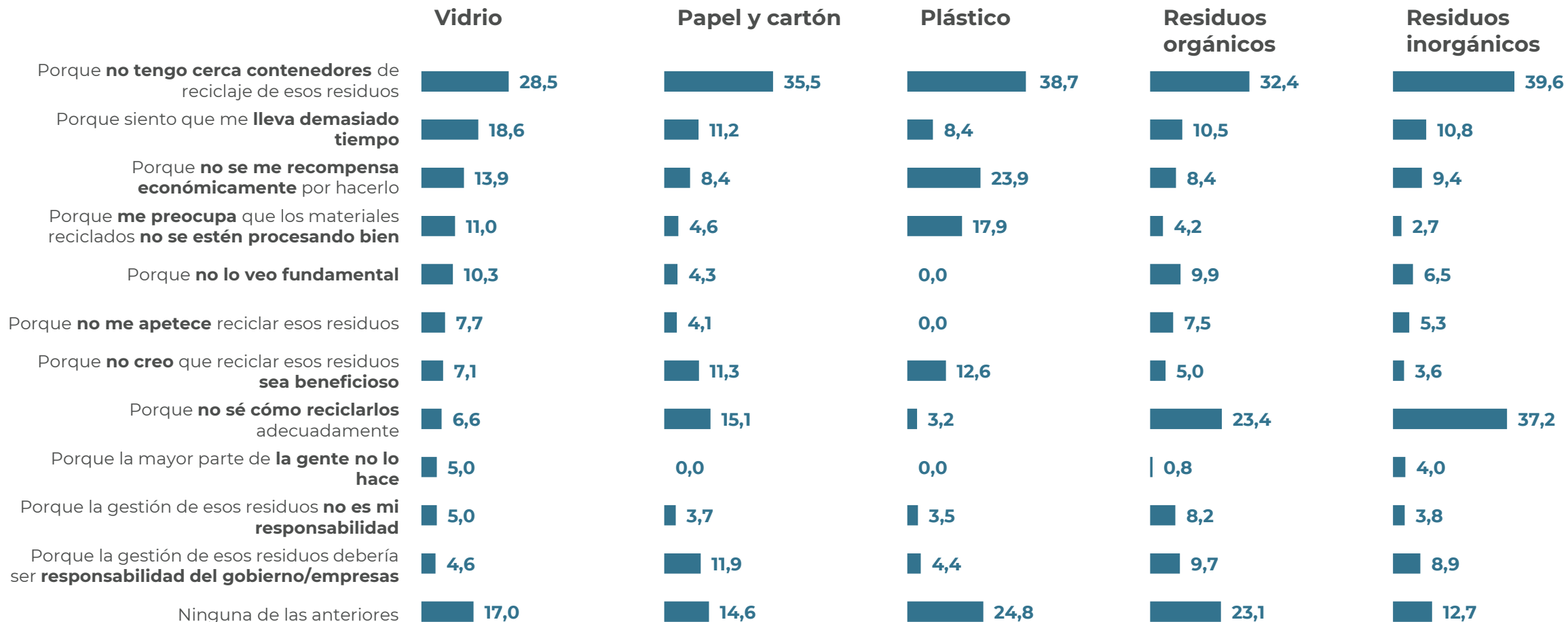


¿Por qué razones no reciclas? Marca todas las opciones necesarias.
(% sobre quienes nunca reciclan ningún residuo)



La razón más frecuente por la que los españoles no reciclan cada uno de los principales residuos es también la escasez de contenedores.

Y, ¿por qué razones no reciclas...? Marca todas las opciones necesarias.
(% sobre quienes nunca reciclan cada uno de los residuos planteados)

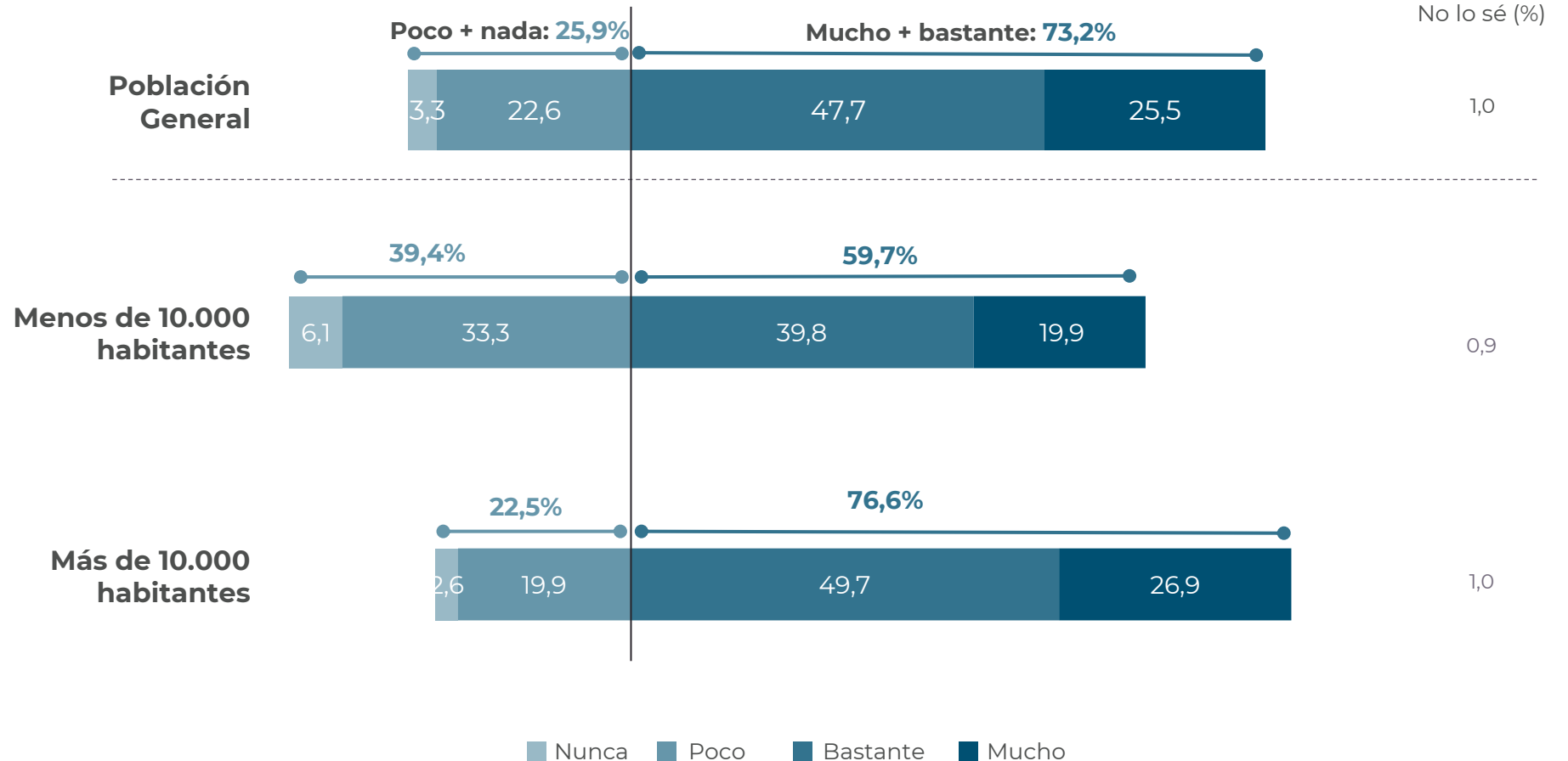
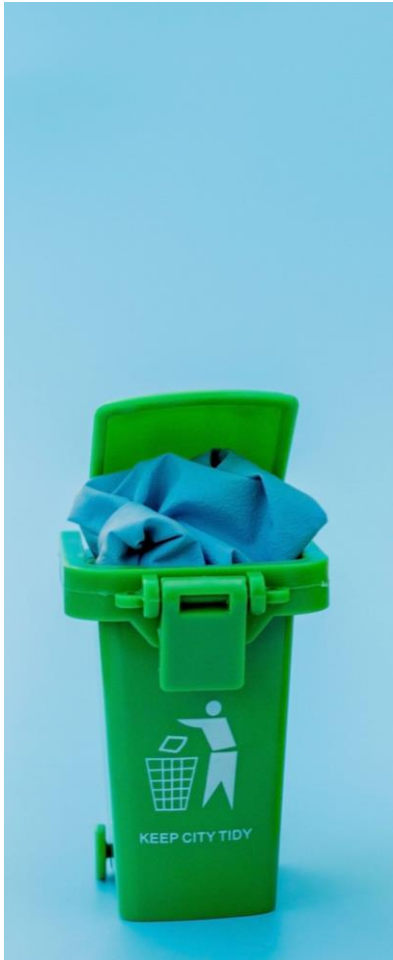


A row of recycling bins on a city street. The bins are light-colored with different colored panels: green, yellow, and blue. The background shows a building with a wooden door and trees. The text "2. Los contenedores de reciclaje" is overlaid in a white box.

2. Los contenedores de reciclaje

3 de 4 españoles afirman disponer de contenedores cercanos y accesibles en la zona donde viven. Sin embargo, en el entorno rural, son menos de un 60% quienes cuentan con estas facilidades.

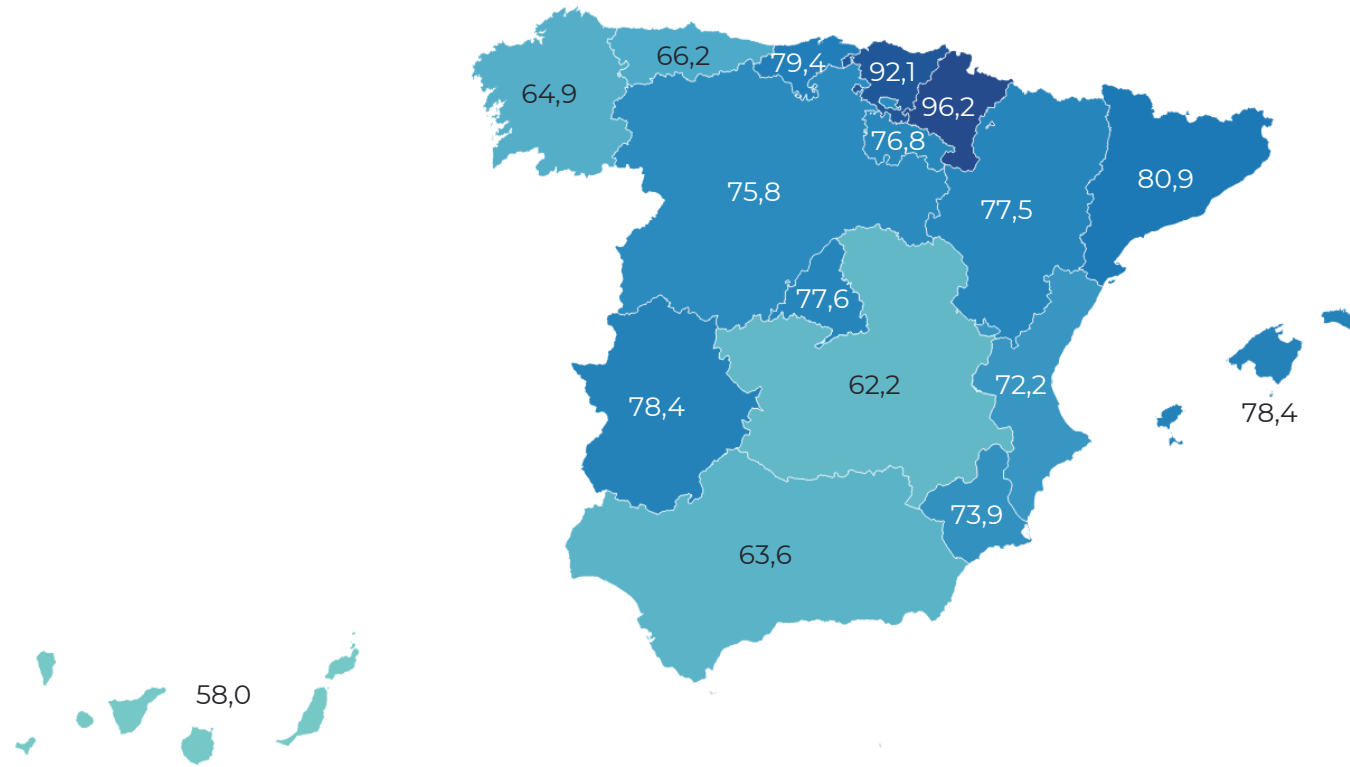
¿En qué medida dirías que hay contenedores de reciclaje cercanos y accesibles en el lugar donde vives?
(% sobre población general y según el tamaño del municipio de residencias)



Navarra y el País Vasco son los territorios con mejor provisión de contenedores de reciclaje, mientras que más de un tercio de la población de Canarias, Castilla-La Mancha, Andalucía, Galicia y Asturias declara dificultades para encontrarlos.



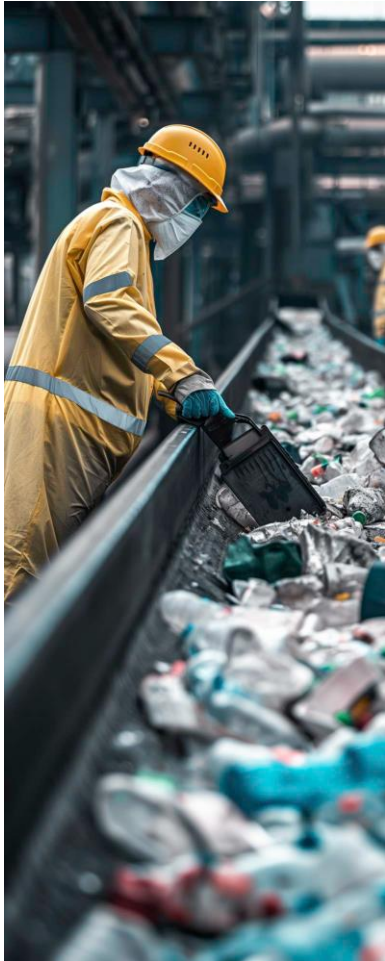
¿En qué medida dirías que hay contenedores de reciclaje cercanos y accesibles en el lugar donde vives?
(% que responde “mucho” o “bastante” por comunidad autónoma)



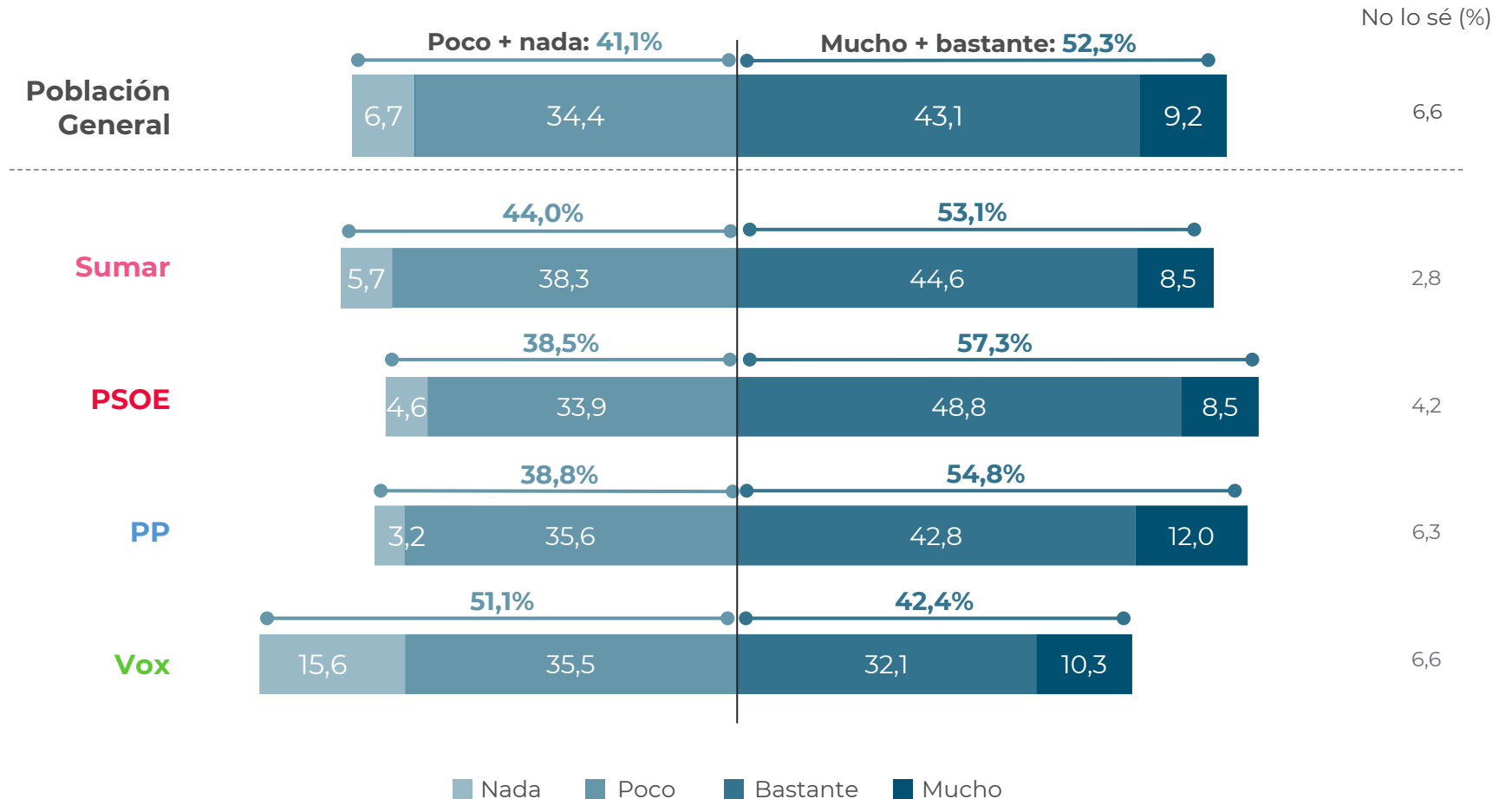


3. Las plantas de reciclaje

Algo más de la mitad de la ciudadanía cree que los residuos que se reciclan son procesados correctamente. Los votantes de Vox son quienes más desconfían.



¿En qué medida confías en que los residuos que recicla la ciudadanía son procesados correctamente en las plantas de reciclaje? (% sobre población general y según recuerdo de voto)



Aproximadamente 6 de cada 10 personas que desconfían de las plantas de reciclaje creen que mezclan los materiales, y más de un 40% piensa que verdaderamente no reciclan.



*Y, ¿por qué razones no confías en las plantas de reciclaje? Marca todas las opciones necesarias.
(% sobre quienes confían poco o nada en las plantas de reciclaje)*



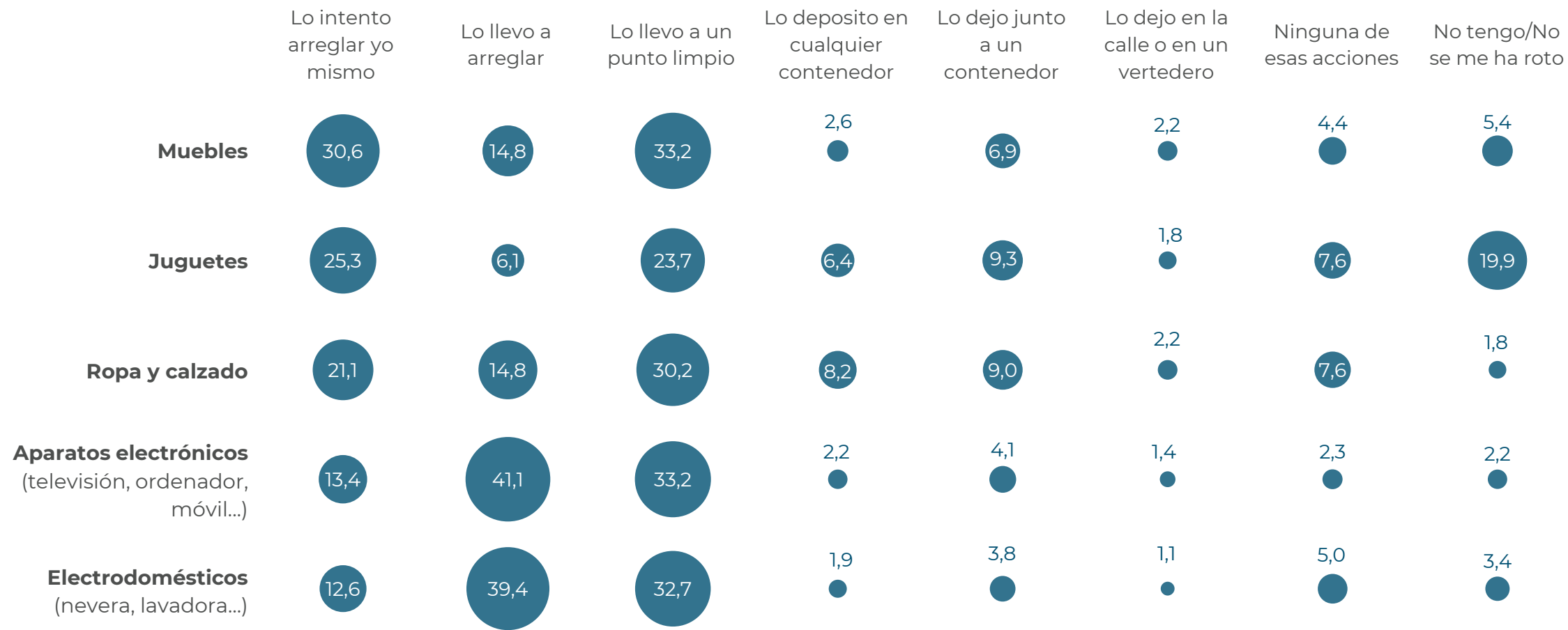
A photograph showing two hands cupped together, holding a small amount of dark soil and a tiny green seedling with several leaves. The background is a dense field of green plants, slightly out of focus. The entire image has a dark, semi-transparent overlay, and a white rectangular border frames the central text.

4. Otros hábitos relacionados con la sostenibilidad

La gran mayoría de los españoles arreglan o llevan a un punto limpio sus objetos estropeados. Sin embargo, en torno a un 9% suele dejar al lado de un contenedor la ropa y los juguetes rotos.

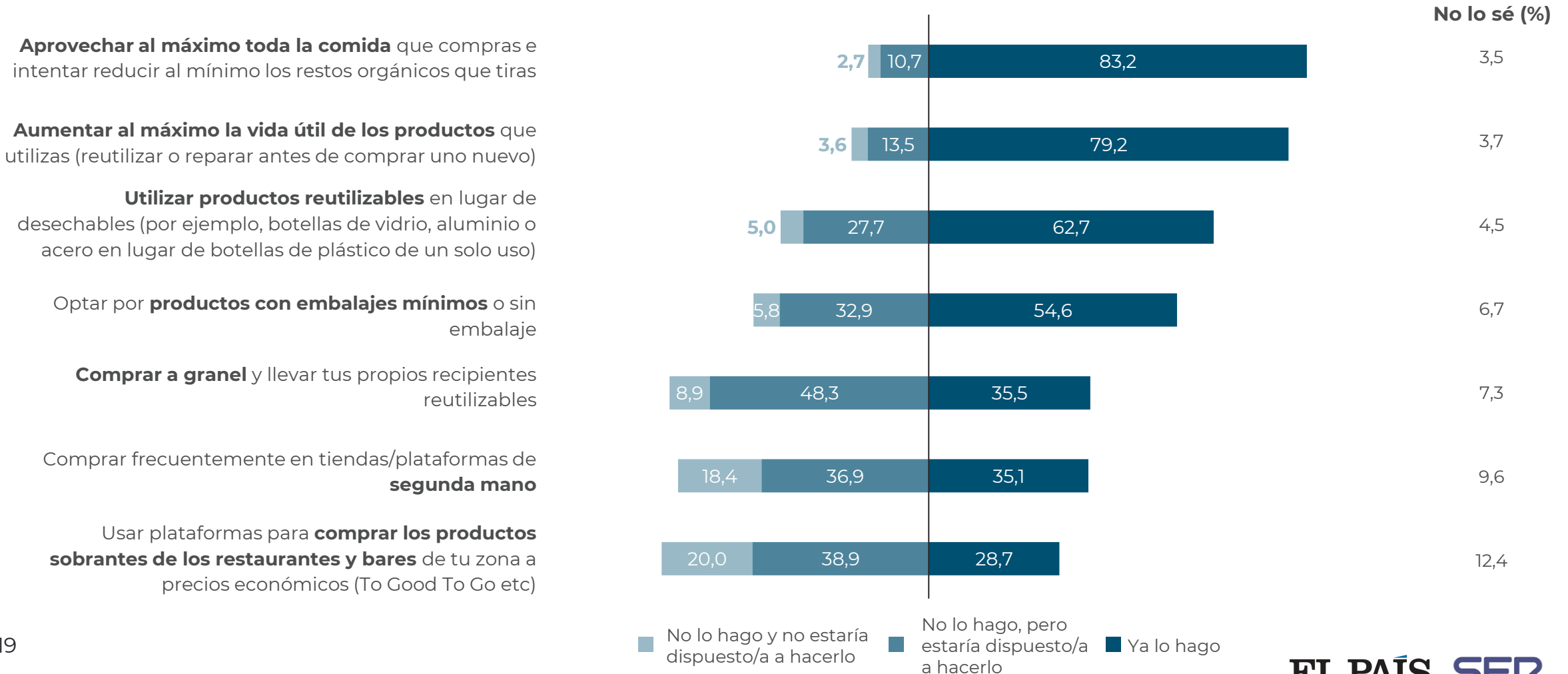


En general, ¿qué haces cuando se te rompe o estropea cada uno de los siguientes productos?
(% sobre población general)



Aproximadamente 8 de cada 10 españoles afirman aprovechar al máximo la comida y la vida útil de los productos que utilizan, mientras que en torno a un tercio compran a granel, en tiendas de segunda mano o usan plataformas como Too Good To Go.

Con el fin de generar menos residuos y adoptar prácticas más sostenibles, ¿tomas o estarías dispuesto/a a tomar alguna de estas medidas?
(% sobre población general)



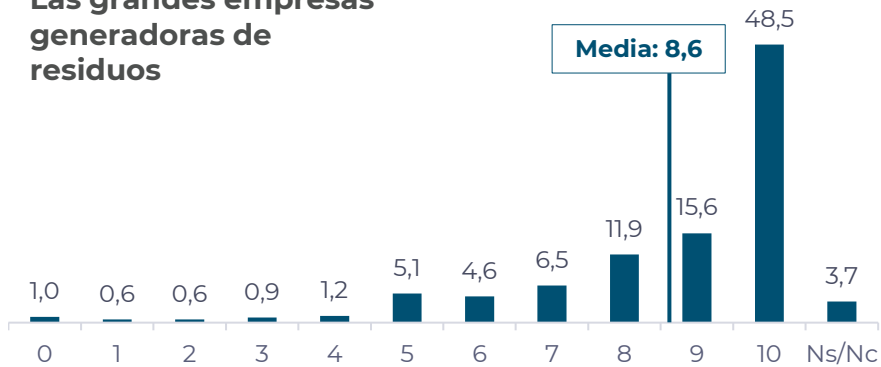
A recycling symbol made of three arrows forming a triangle, with a crushed metal can and a crushed yellow plastic bottle below it, all on a dark grey background.

5. Responsabilidades y políticas de sostenibilidad

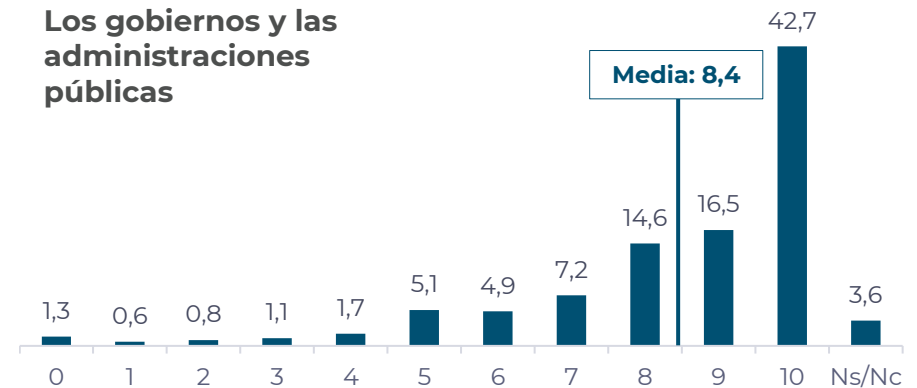
Los españoles responsabilizan sobre todo a las grandes empresas de la necesidad de reducir residuos y reciclarlos, pero también otorgan un grado de responsabilidad alto a los entes gubernamentales, la ciudadanía y la Unión Europea.

En nuestra sociedad, ¿quién o quiénes consideras que deberían responsabilizarse de la reducción de residuos y de su reciclaje? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'No tiene ninguna responsabilidad' y '10' 'Tiene total responsabilidad'. (% sobre población general)

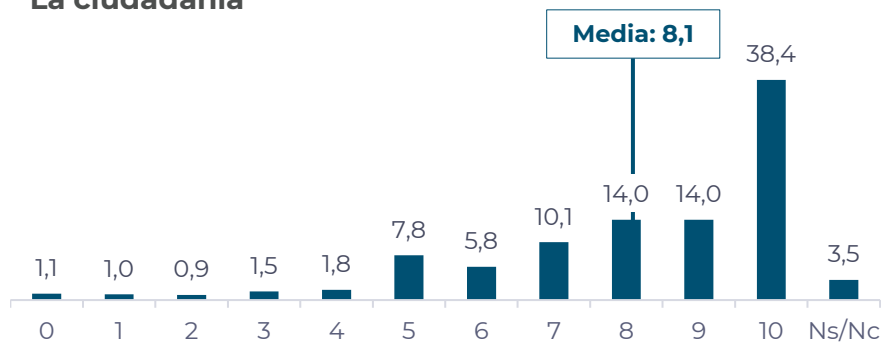
Las grandes empresas generadoras de residuos



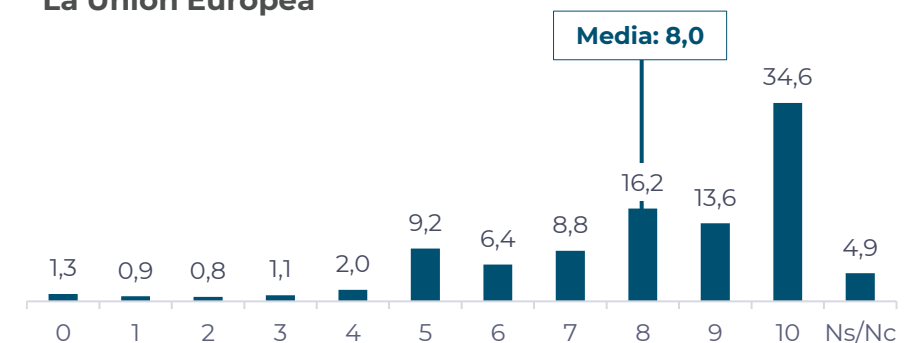
Los gobiernos y las administraciones públicas



La ciudadanía

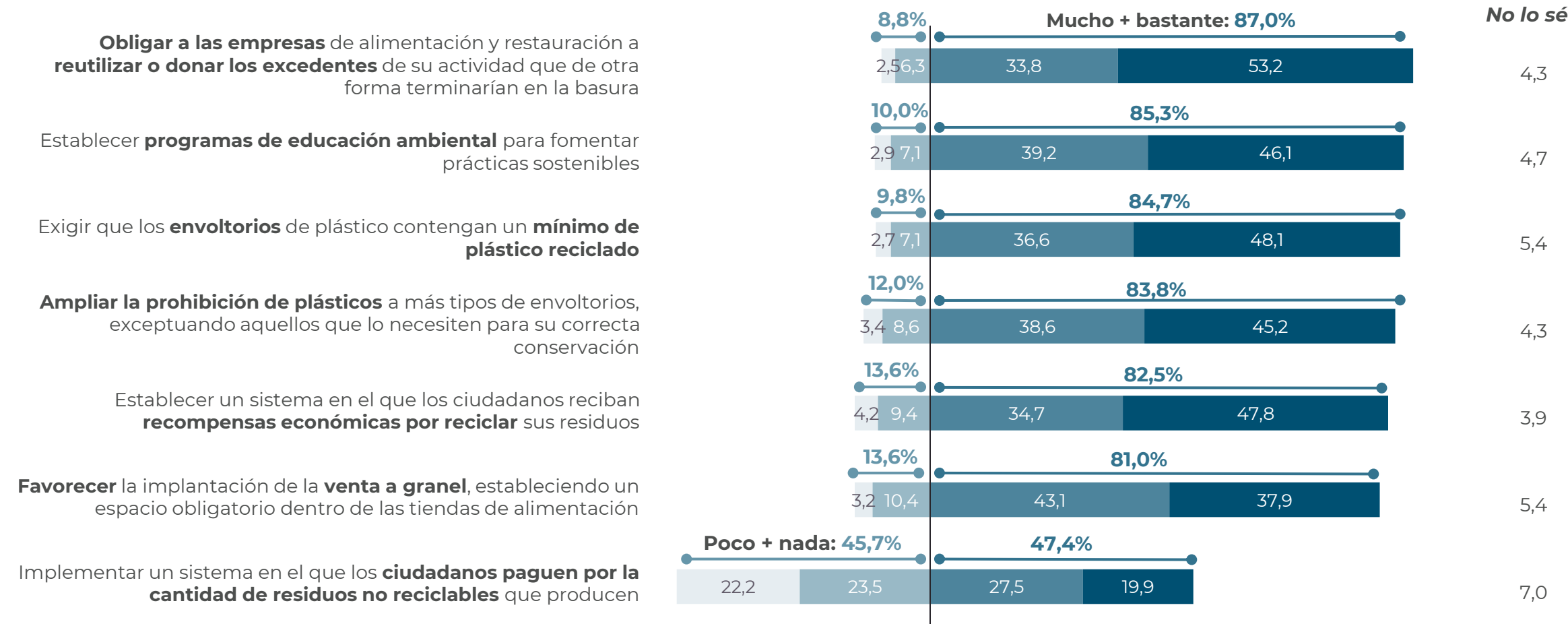


La Unión Europea



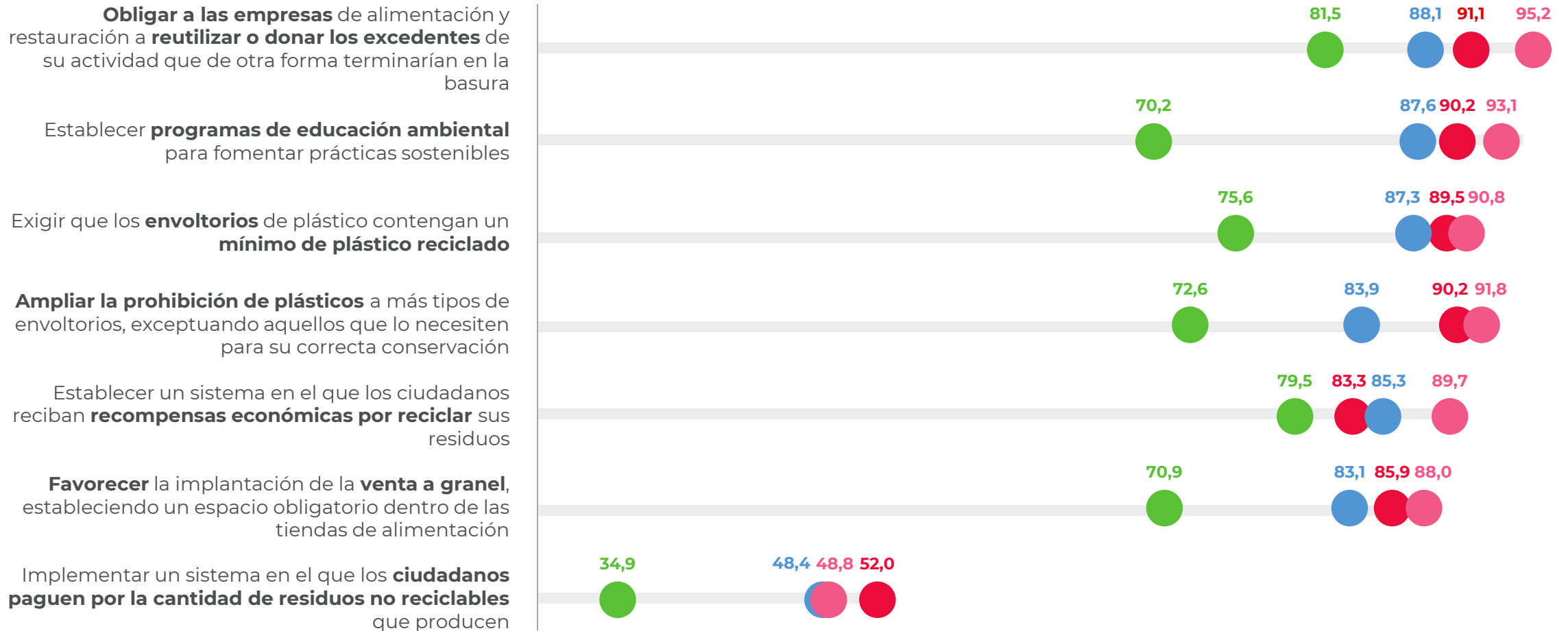
Una gran variedad de políticas de sostenibilidad y reducción de residuos despiertan el consenso de la ciudadanía española. Sin embargo, el establecimiento de un sistema en el que los ciudadanos paguen por los residuos que generen divide a los españoles.

Indica tu grado de acuerdo con las siguientes medidas destinadas a reducir los residuos y promover la sostenibilidad (% sobre población general)



Los votantes de Vox son los menos favorables a las distintas medidas de sostenibilidad. Sin embargo, la mayoría de ellos las defiende con la única excepción de la penalización a los ciudadanos por generar residuos.

Indica tu grado de acuerdo con las siguientes medidas destinadas a reducir los residuos y promover la sostenibilidad (% que responden estar "muy" o "bastante de acuerdo" según recuerdo de voto, a saber: **votantes de Sumar**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP** y **votantes de VOX**)



A row of four recycling bins in yellow, blue, red, and green, set against a grey wall. A white rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text.

6. ¿Cómo son quienes reciclan?

Los perfiles de los españoles en función de su frecuencia de reciclaje

Reciclan siempre todos los residuos

N = 798

Porcentaje sobre la población = **40,0%**

Aquellos ciudadanos que declaran separar o depositar **siempre** en su contenedor cada uno de los principales residuos (vidrio, plástico, residuos orgánicos, residuos inorgánicos, papel y cartón).



Reciclan a menudo todos los residuos

N = 453

Porcentaje sobre la población = **22,6%**

Aquellos ciudadanos que declaran separar y depositar **siempre** o **a menudo** en su contenedor tanto el vidrio como el plástico, los residuos orgánicos, los inorgánicos, el papel y el cartón.

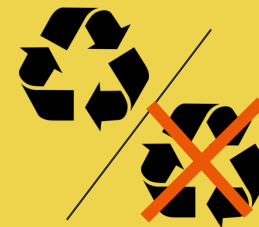


Reciclan a menudo algunos residuos

N = 594

Porcentaje sobre la población = **29,7%**

Aquellos ciudadanos que afirman separar o depositar en su contenedor algunos residuos con frecuencia (**siempre** o **a menudo**), mientras que reciclan con poca frecuencia (**a veces** o **nunca**) otros.



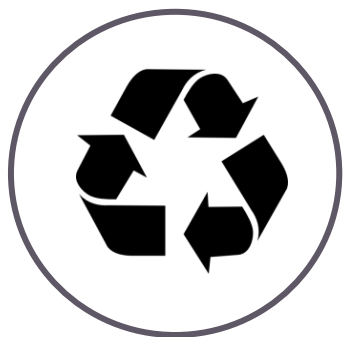
No reciclan a menudo ningún residuo

N = 155

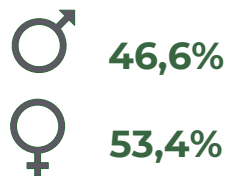
Porcentaje sobre población = **7,7%**

Aquellos ciudadanos que dicen separar y depositar con poca frecuencia (**a veces** o **nunca**) cada uno de los principales residuos (vidrio, plástico, residuos orgánicos, inorgánicos y papel y cartón) en su contenedor.

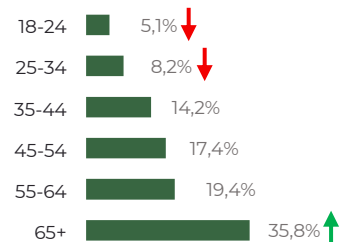




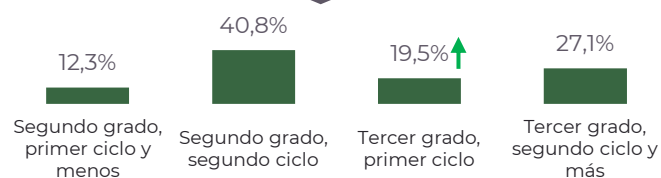
Reciclan siempre todos los residuos **40,0%**



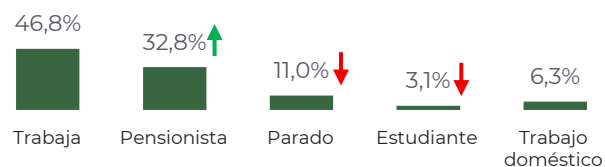
Edad



Nivel educativo



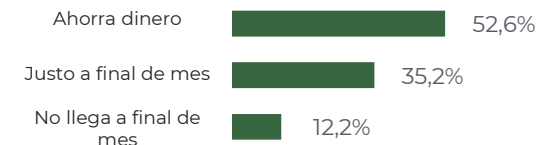
Ocupación



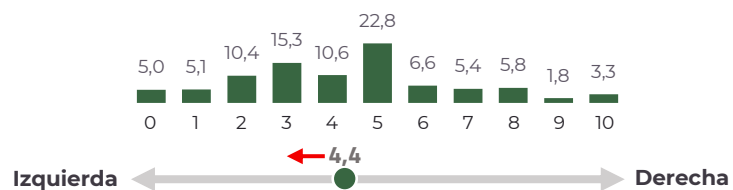
Clase social



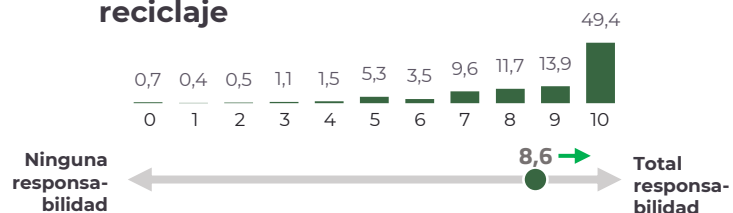
Situación económica hogar



Ideología



Grado de responsabilidad en el reciclaje

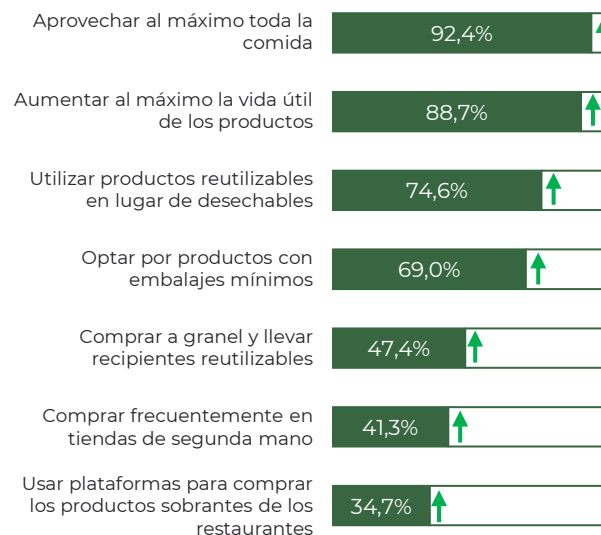


¿Qué votaron el 23J?



*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

Medidas para el reciclaje

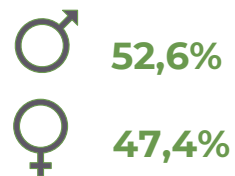


Actitud ante la sostenibilidad

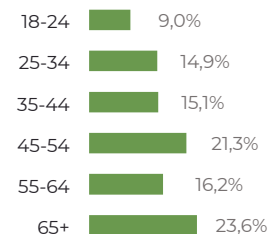




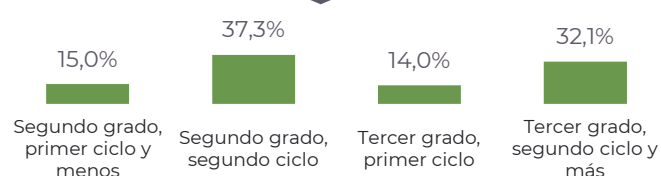
Reciclan a menudo todos los residuos
22,6%



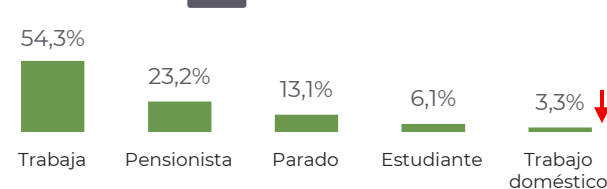
Edad



Nivel educativo



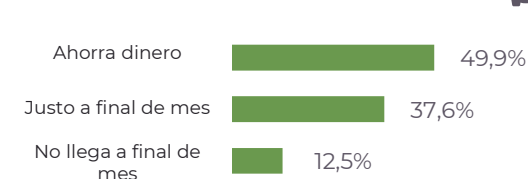
Ocupación



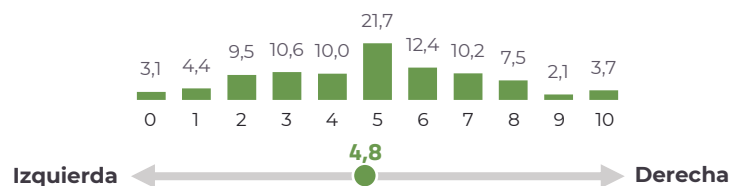
Clase social



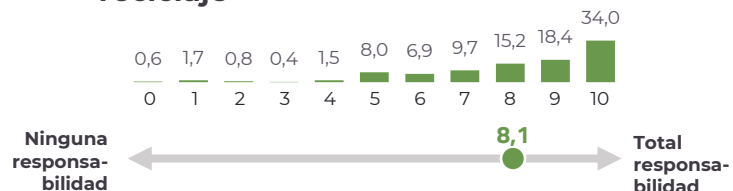
Situación económica hogar



Ideología



Grado de responsabilidad en el reciclaje

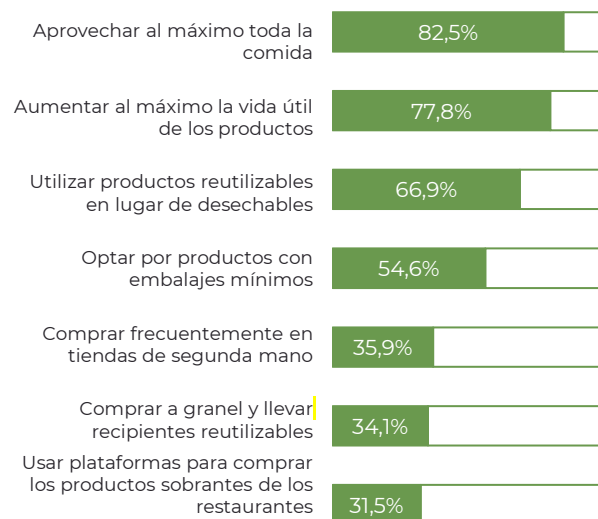


¿Qué votaron el 23J?

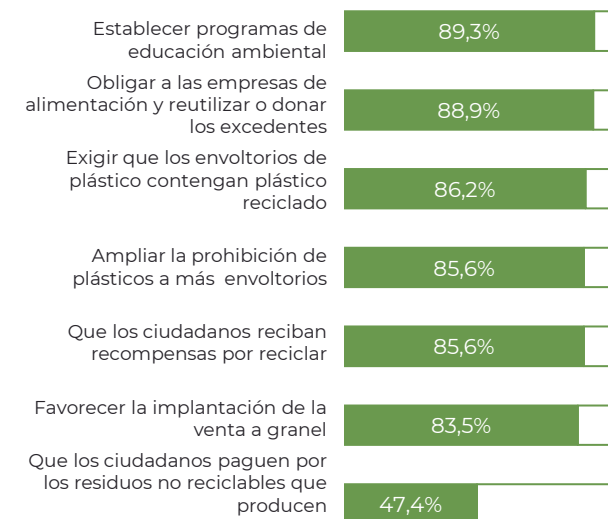


*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

Medidas para el reciclaje

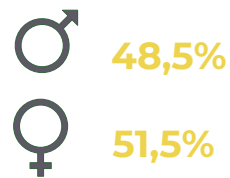


Actitud ante la sostenibilidad

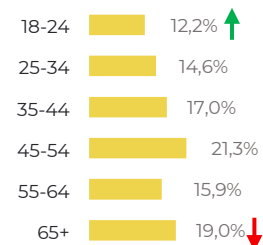




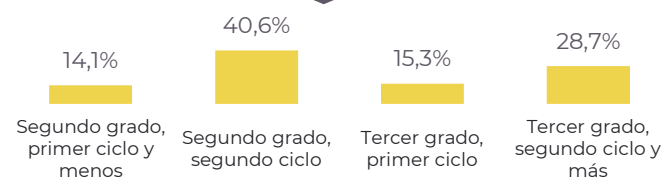
Reciclan a menudo algunos residuos
29,7%



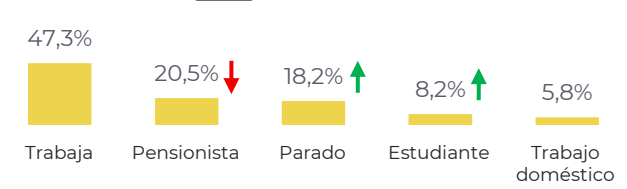
Edad



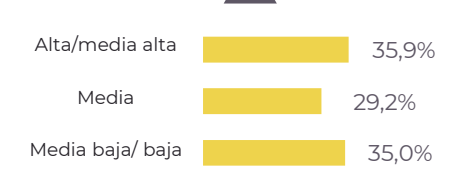
Nivel educativo



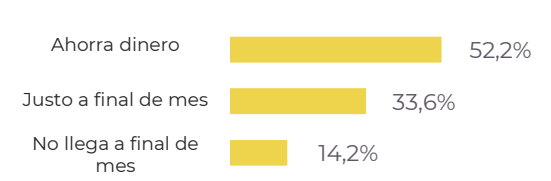
Ocupación



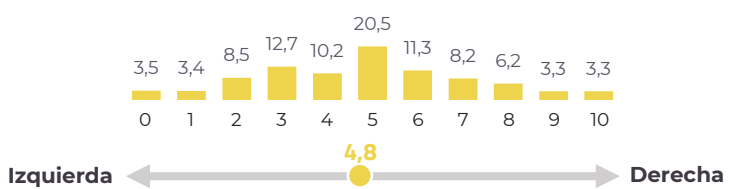
Clase social



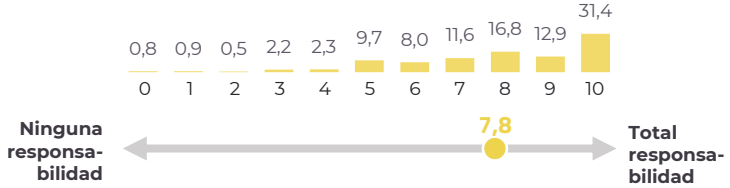
Situación económica hogar



Ideología



Grado de responsabilidad en el reciclaje

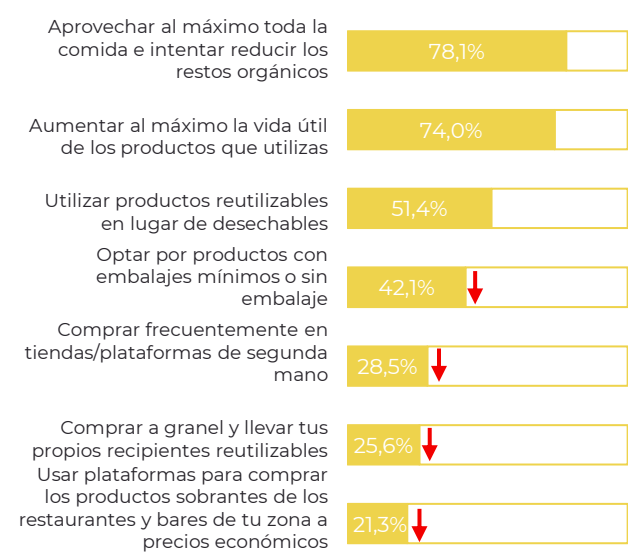


¿Qué votaron el 23J?

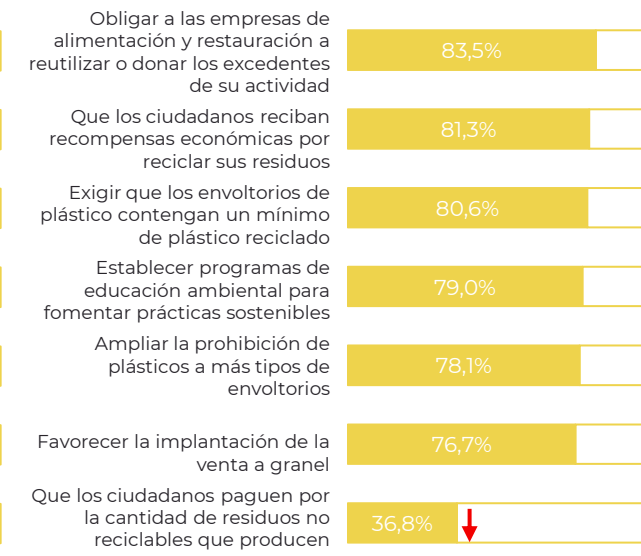


*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

Medidas para el reciclaje

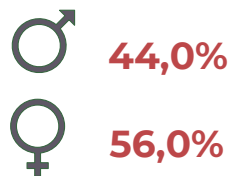


Actitud ante la sostenibilidad

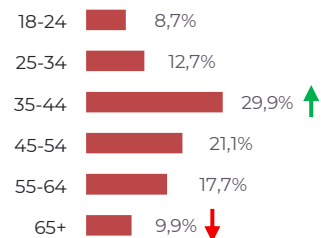




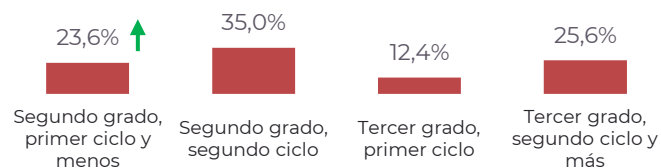
No reciclan a menudo ningún residuo
7,7%



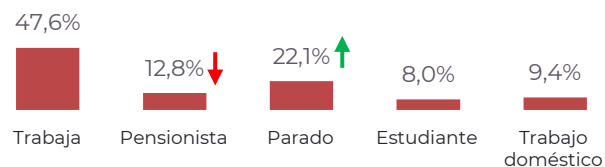
Edad



Nivel educativo



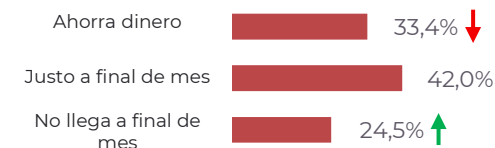
Ocupación



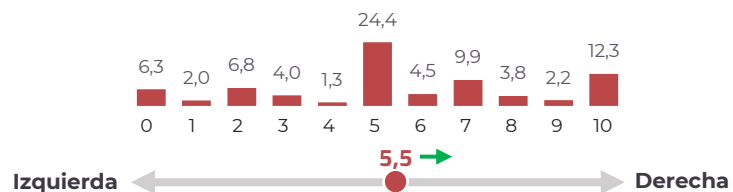
Clase social



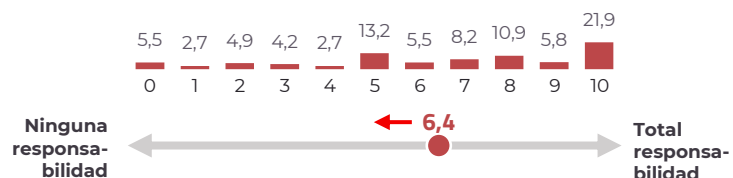
Situación económica hogar



Ideología



Grado de responsabilidad en el reciclaje

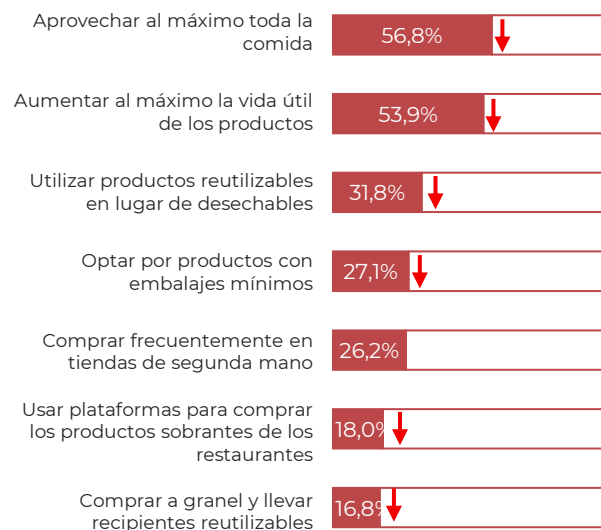


¿Qué votaron el 23J?

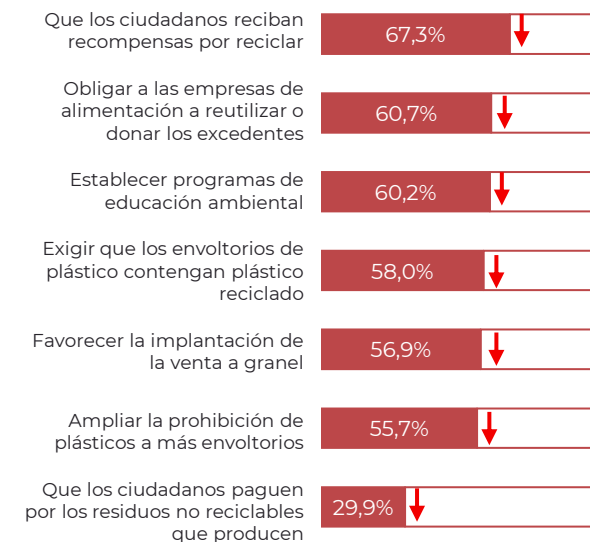


*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

Medidas para el reciclaje



Actitud ante la sostenibilidad



7. Ficha técnica

I [mA]	0	0	4	60	104	170
U [V]	0	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0
I [mA]	0	-1,05	-7,1	-3,7	-4,2	-0,3
U [V]	0	-1	-0	-0	-4	-5
I [mA]	0	0	4	44	115	170

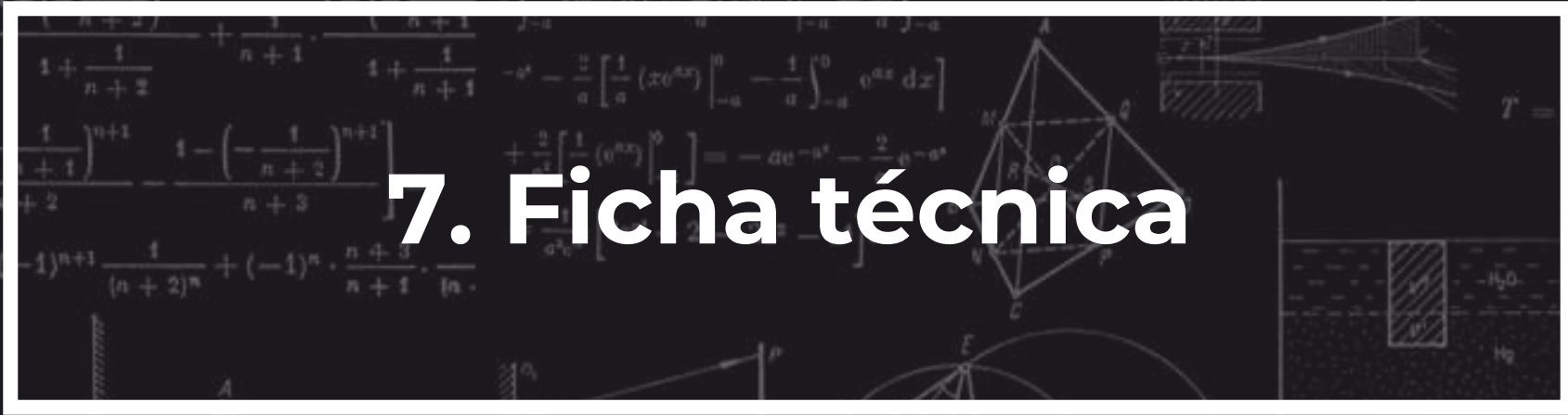
$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

$$C_1 = C_2 = \epsilon_0 \frac{S}{d_1} = 8,85 \text{ pF}$$

$$Q = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = 13,275 \cdot 10^{-9} \text{ C}$$

$$U = \frac{Q}{C_1} = \frac{3}{2} U_0 = 1500 \text{ V}$$

$$= \frac{1}{2} QU = \frac{9}{8} \epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0^2 = 9,956 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$





ÁMBITO
España



UNIVERSO
Población general residente en España (excepto Ceuta y Melilla) a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA
2.000 entrevistas
Cuotas por sexo y edad (cruzadas), Comunidad Autónoma, tamaño de hábitat y clase social



PROCEDIMIENTO
Entrevista online(CAWI)



ERROR MUESTRAL
 $\pm 2,2\%$ (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN
25/03/2024 a 27/03/2024



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights. Solutions.

www.40dB.es



+34 914 120 938



info@40dB.es



Calle Infante, 3



Madrid

40dB.

Data. Insights.
Solutions.