

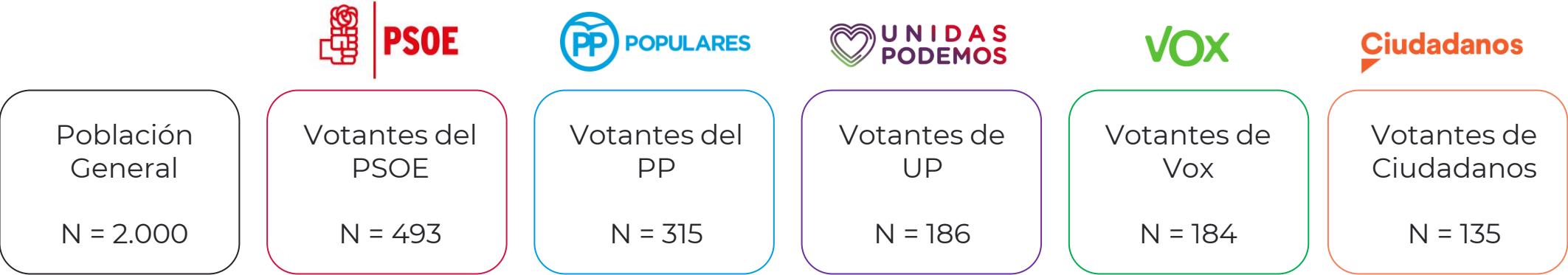
EL PAÍS

SER

Barómetro Mensual

Septiembre 2022

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de noviembre de 2019.



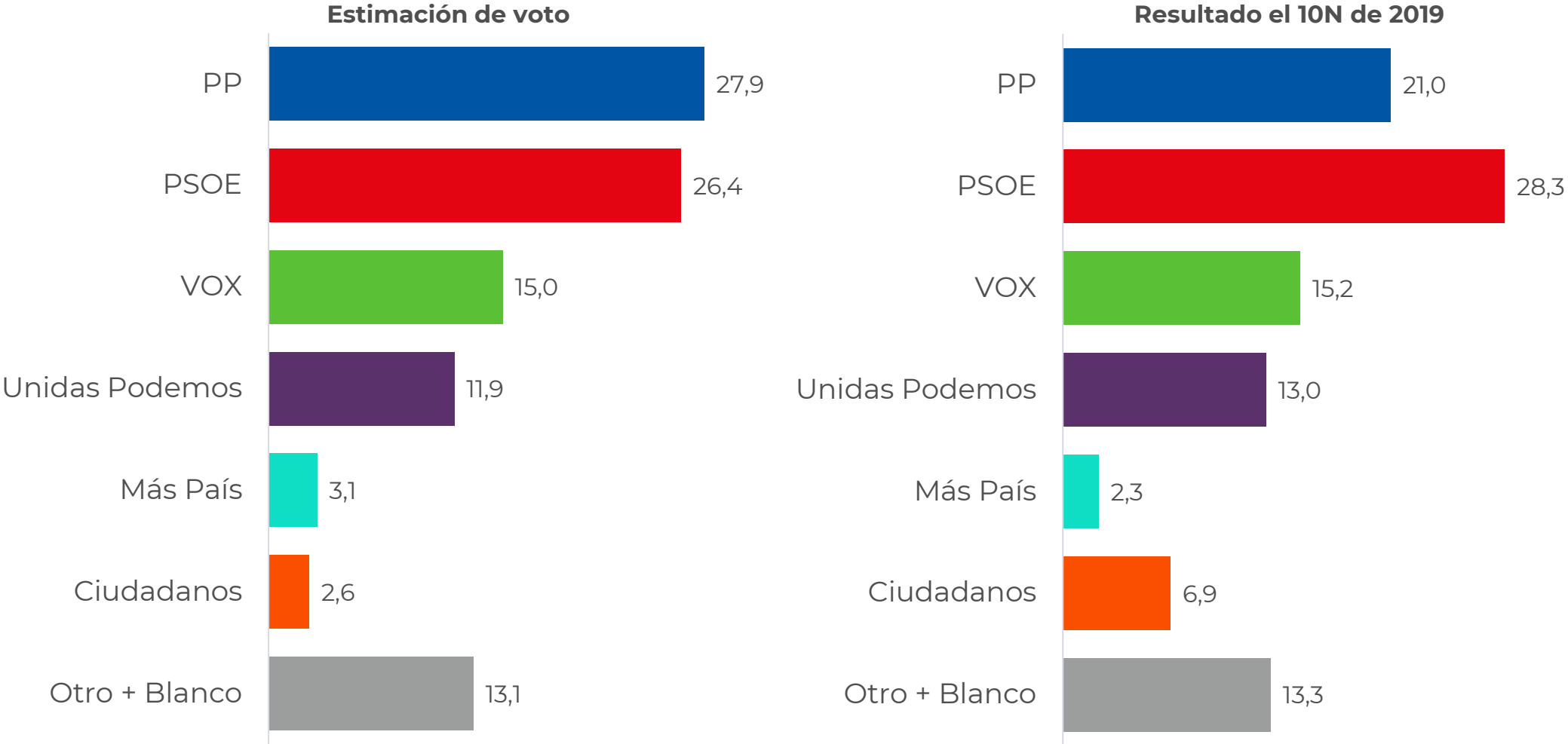


	<i>Página</i>
1. Estimaciones de voto y escaños	4
2. Variables de voto	8
3. Percepción de la crisis climática y energética	21
4. Opiniones sobre el papel de la política en la crisis	30
5. Quienes no llegan a final de mes	41
6. Ficha técnica	45

A person's hands are visible, holding a Samsung Galaxy Tab tablet. The tablet screen shows a lock screen with a landscape image, the time 12:45, and the date April 12, 2016. The background is a wooden desk with several papers. One paper features a pie chart with segments labeled 68%, 14%, 10%, and 8%. Another paper shows a circular diagram with a 55% label and a map of a country. A pink highlighter and a red pen are also on the desk.

1. Estimaciones de voto y escaños

Estimación de voto

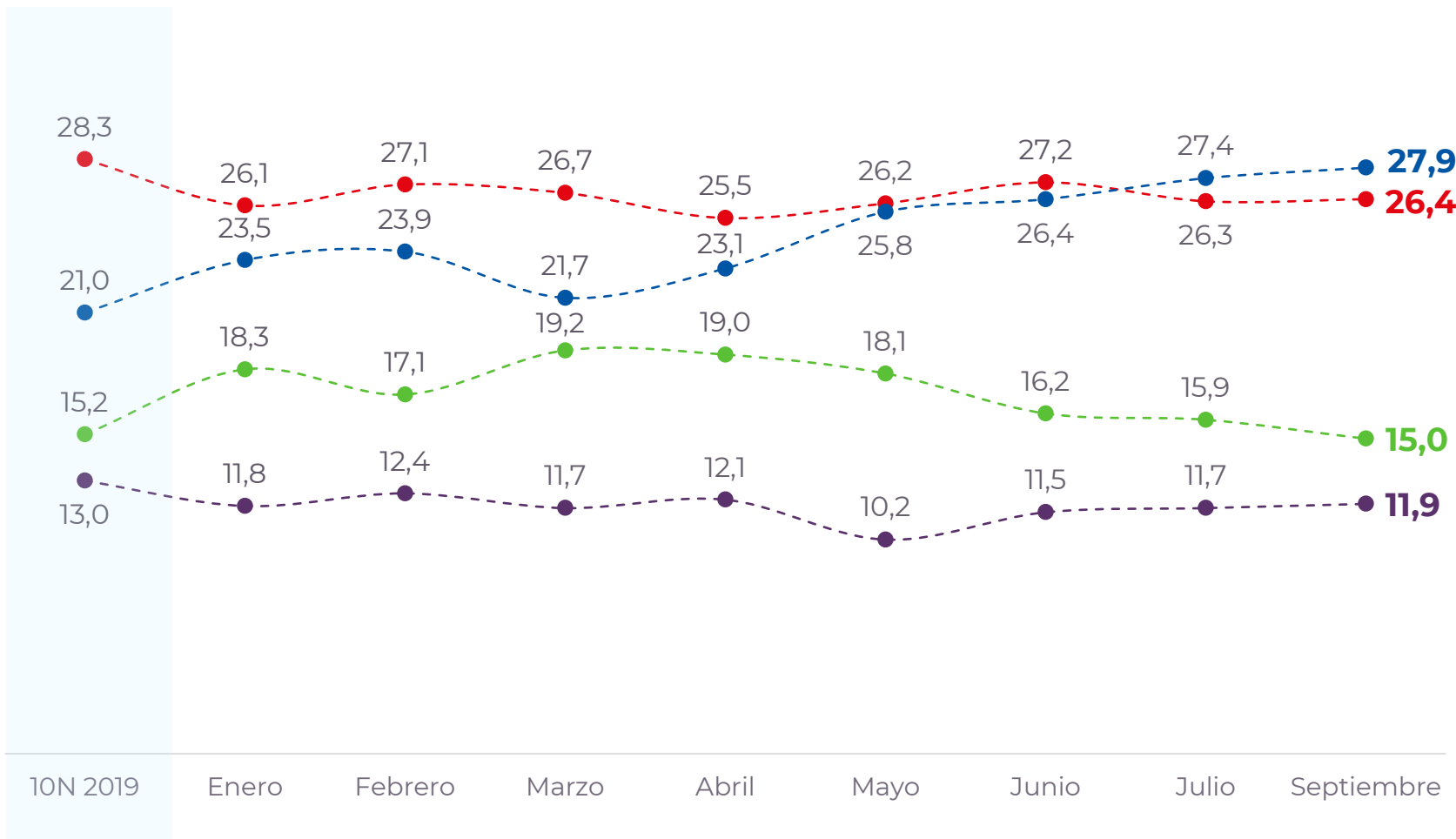


*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos

Evolución de la estimación de voto

Elecciones

Diferencia desde las elecciones



+6,9

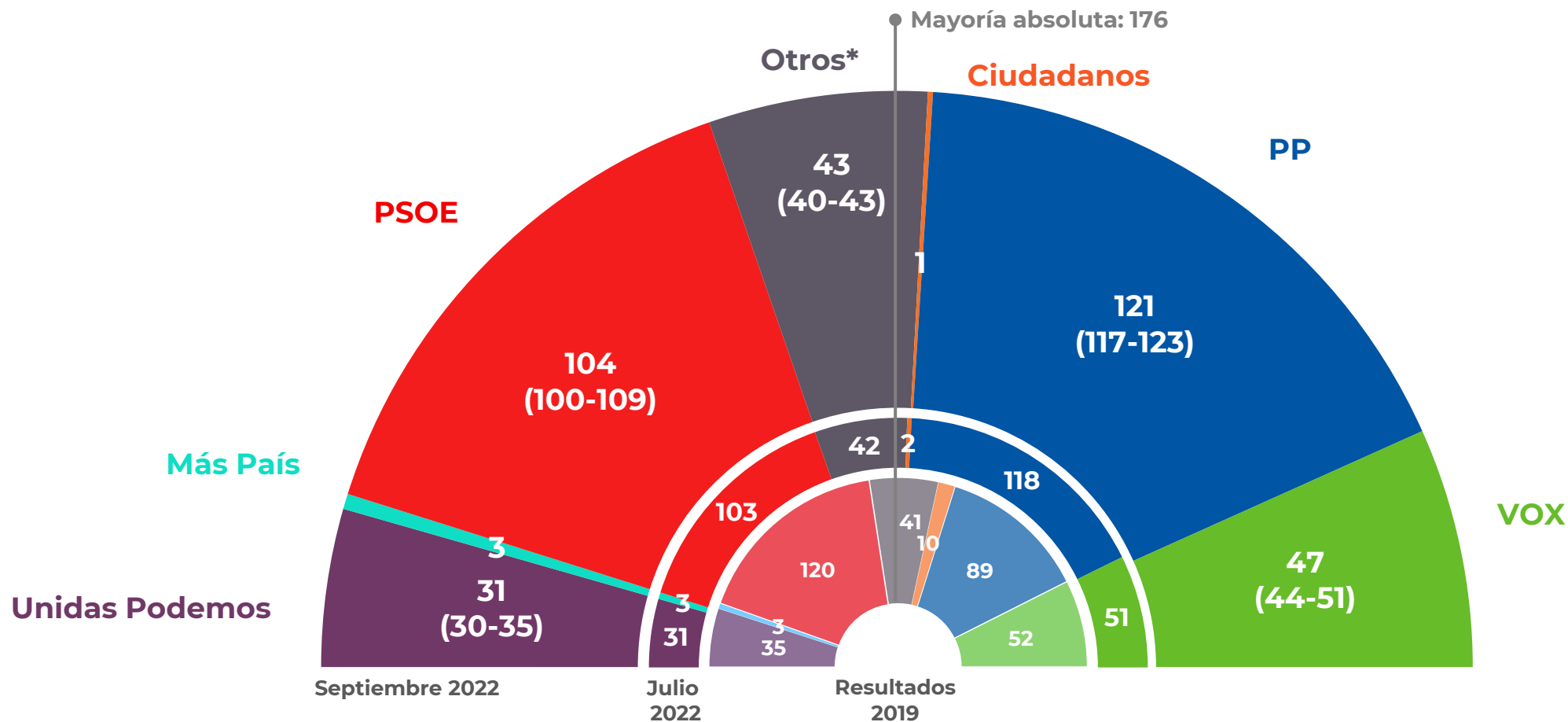
-1,9

-0,2

-1,1

Estimación de escaños

40dB.



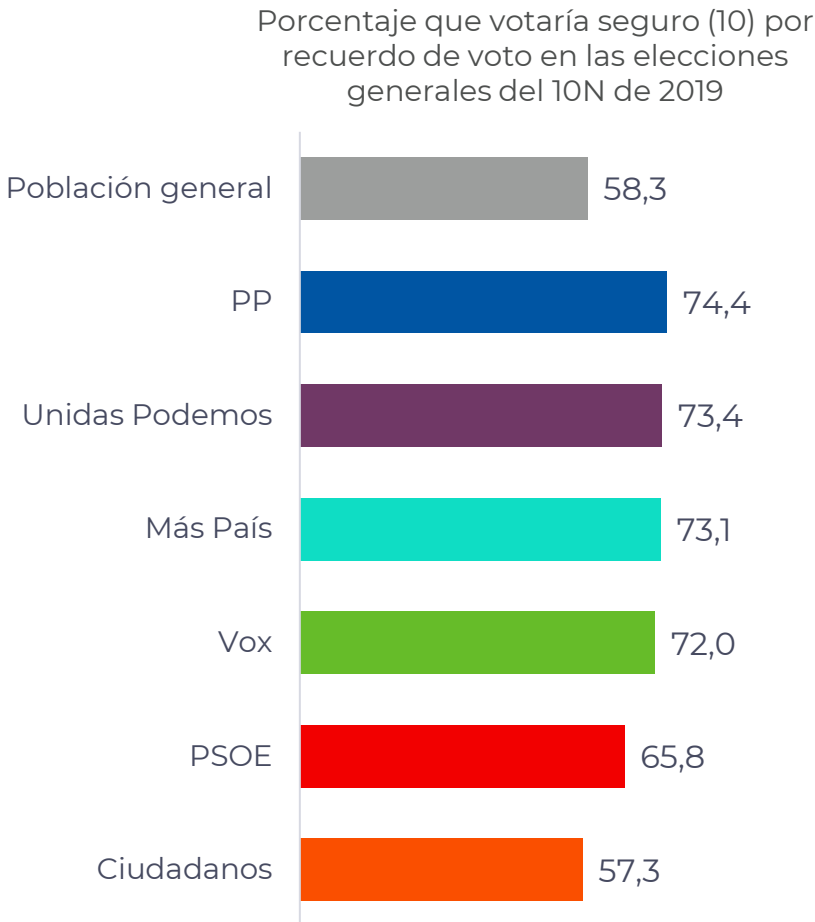
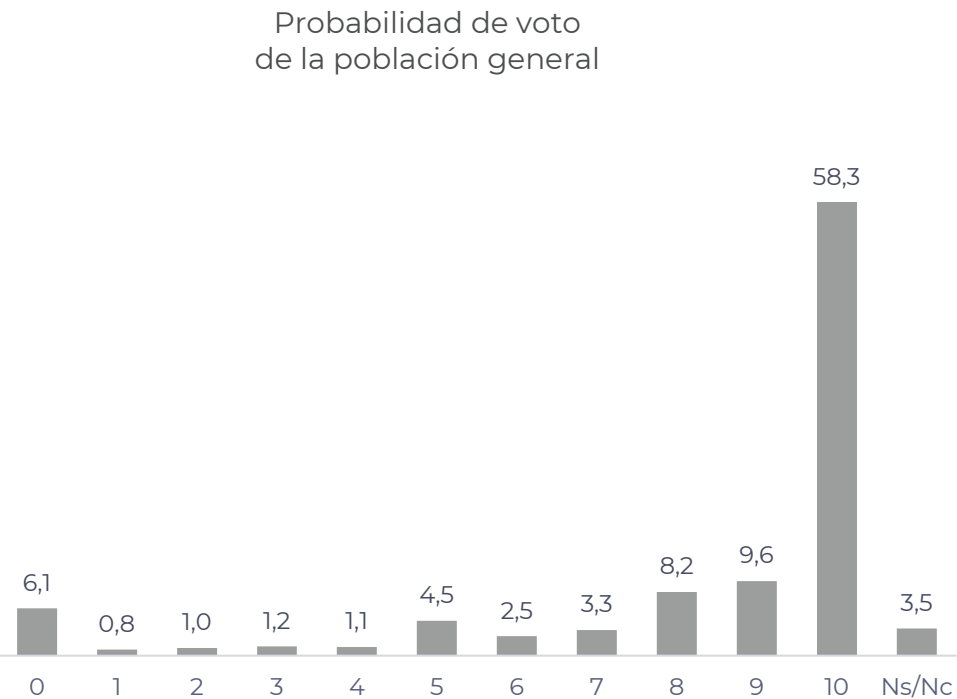
* ERC 13, JxC 10, PNV 6, Bildu 5, NA+ 2, BNG 2, Coalición Canaria 2, CUP 1, PRC 1, Teruel Existe 1

A close-up photograph showing a person's hands operating a mechanical device, likely a ballot box or a paper processing machine. The device is light gray and has a slot where a piece of paper is being inserted. The paper has the text "République Française" printed on it. The person's right hand is holding the paper, and their left hand is pointing at the device. The background is a wooden surface with some other pieces of paper scattered around.

2. Variables de voto

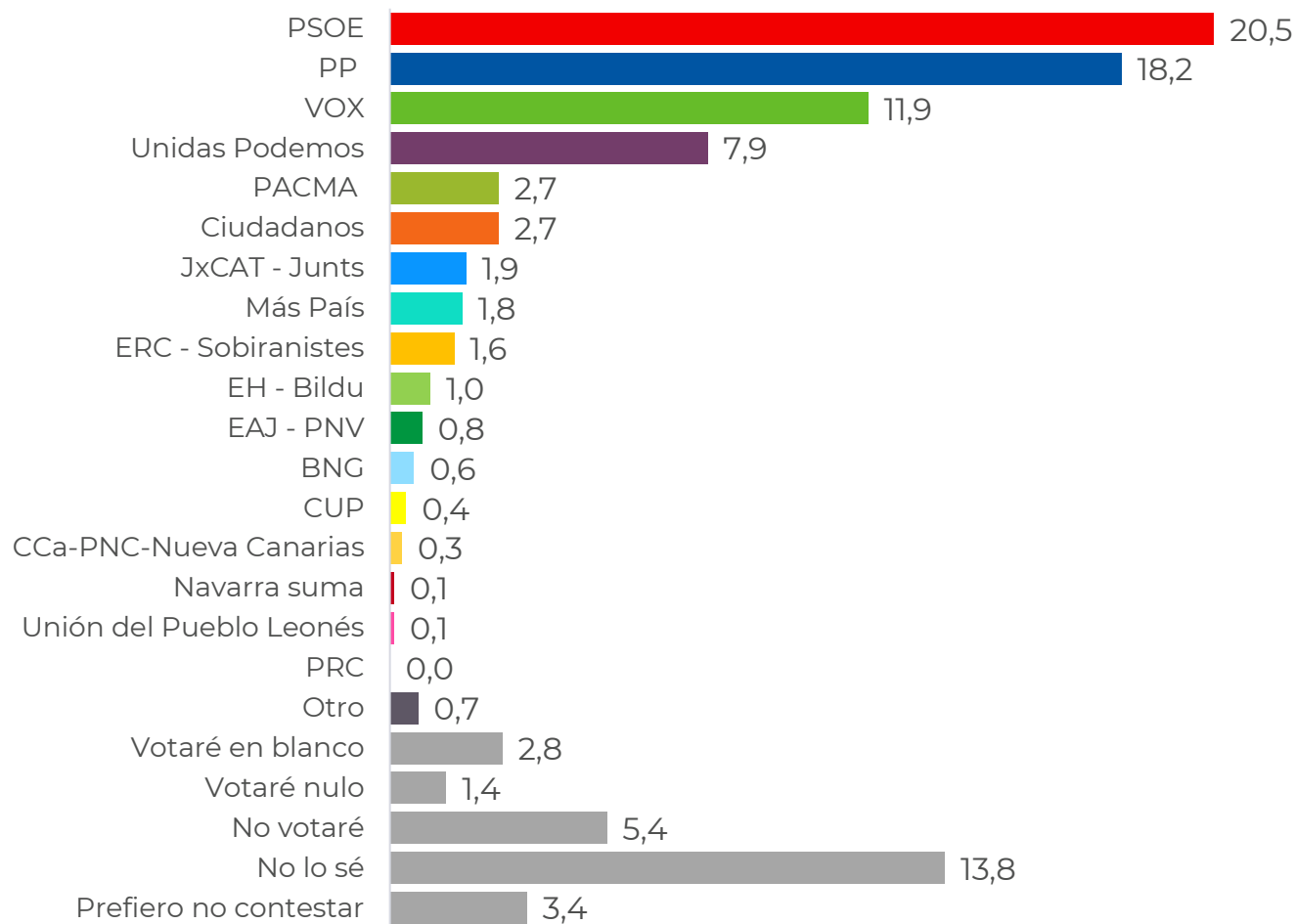
Probabilidad de votar

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las próximas elecciones?
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)



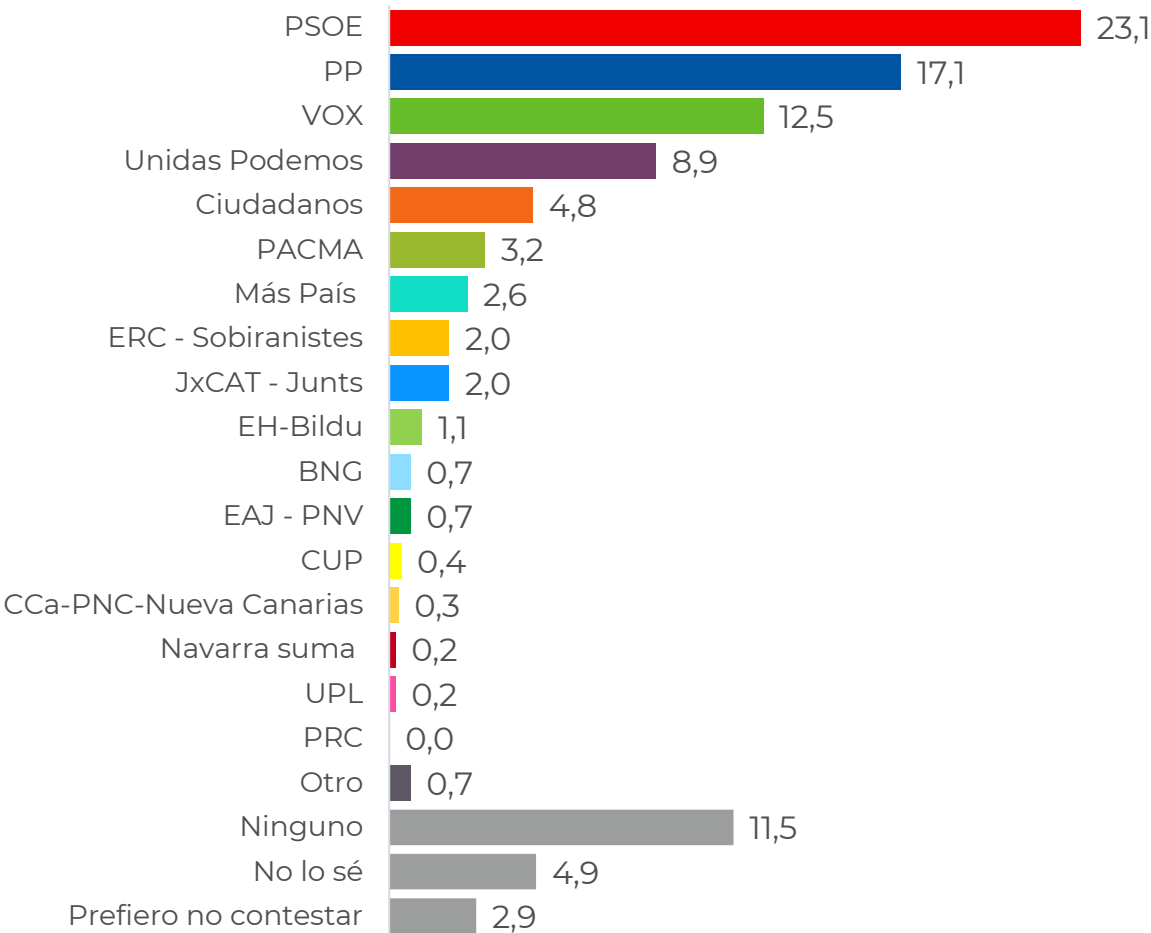
Intención de voto

Y ese día, ¿a qué partido o coalición votarás? (% sobre la población general)



Simpatía

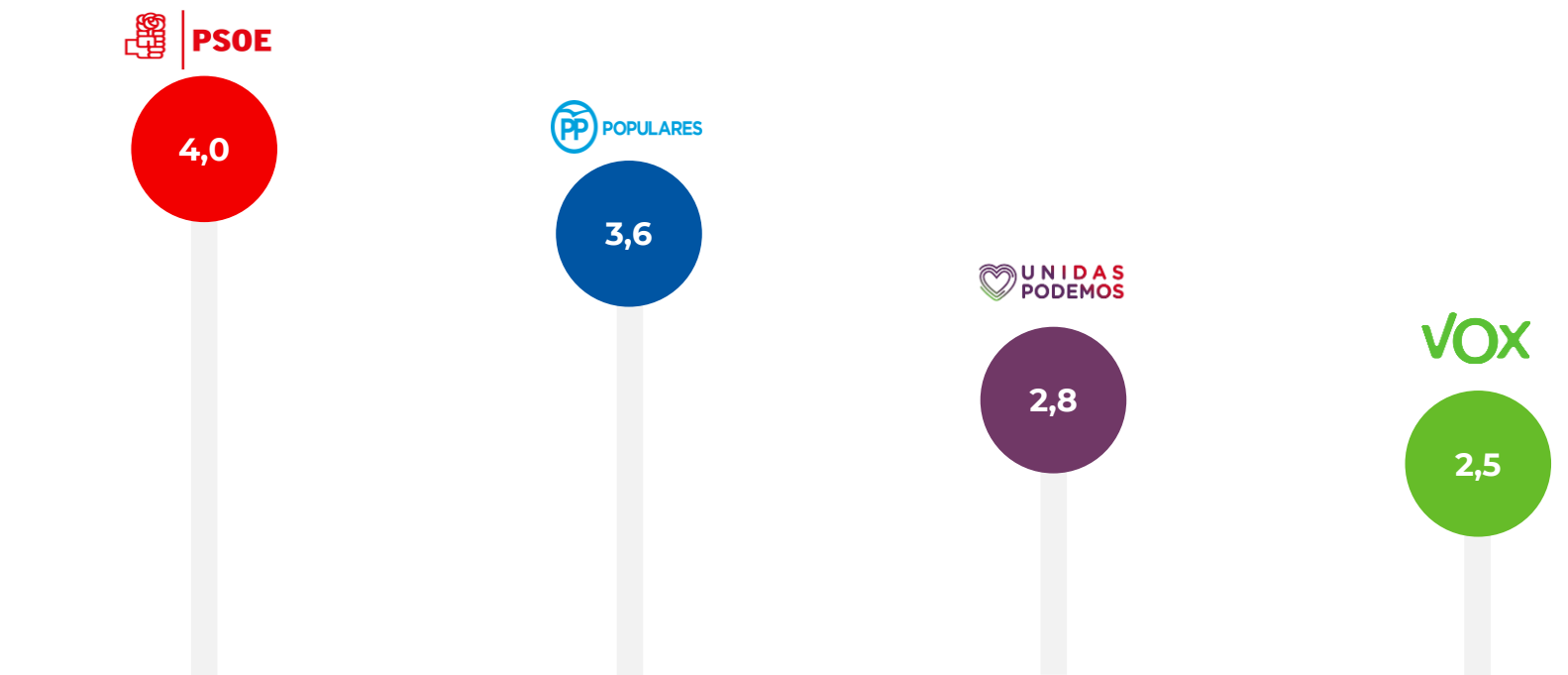
En todo caso, ¿por cuál de los siguientes partidos o coaliciones sientes más afinidad o a cuál consideras más cercano a tus ideas?
(% sobre la población general)



Probabilidad de voto a partidos

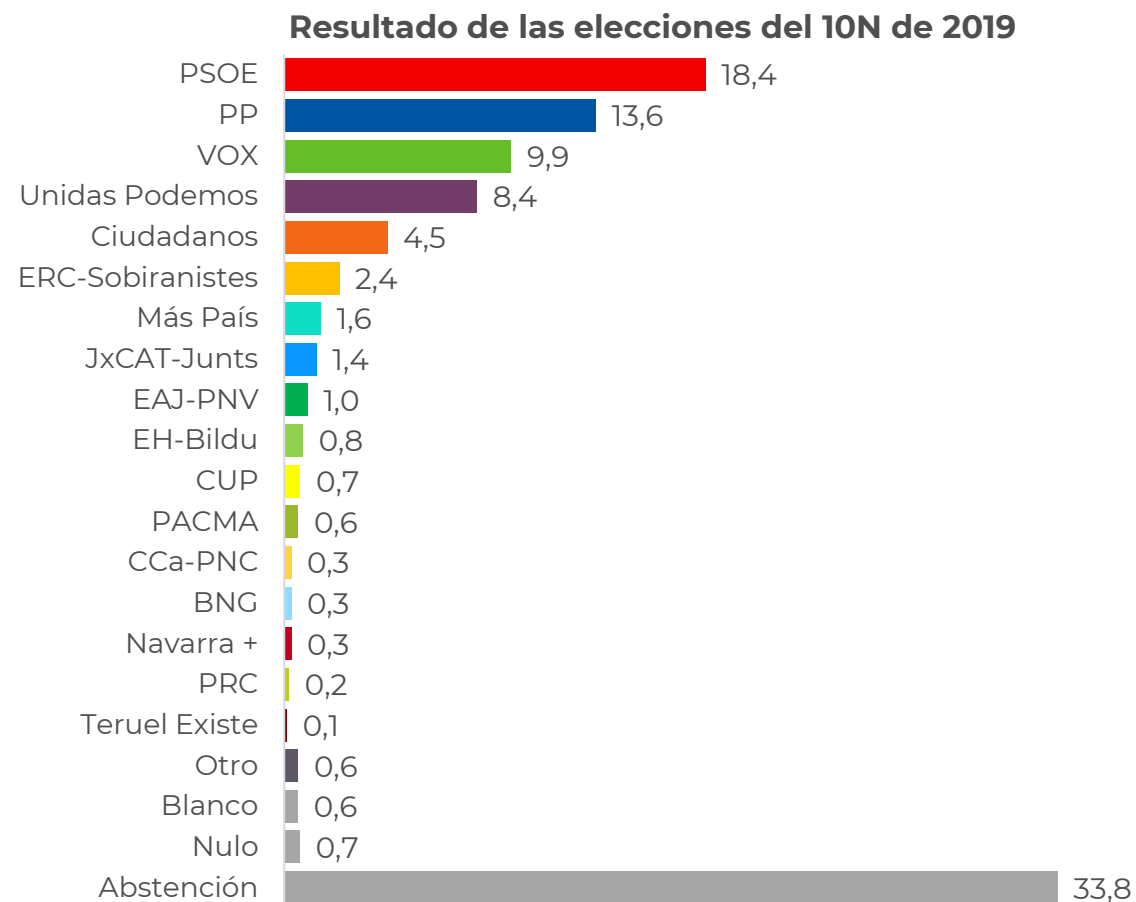
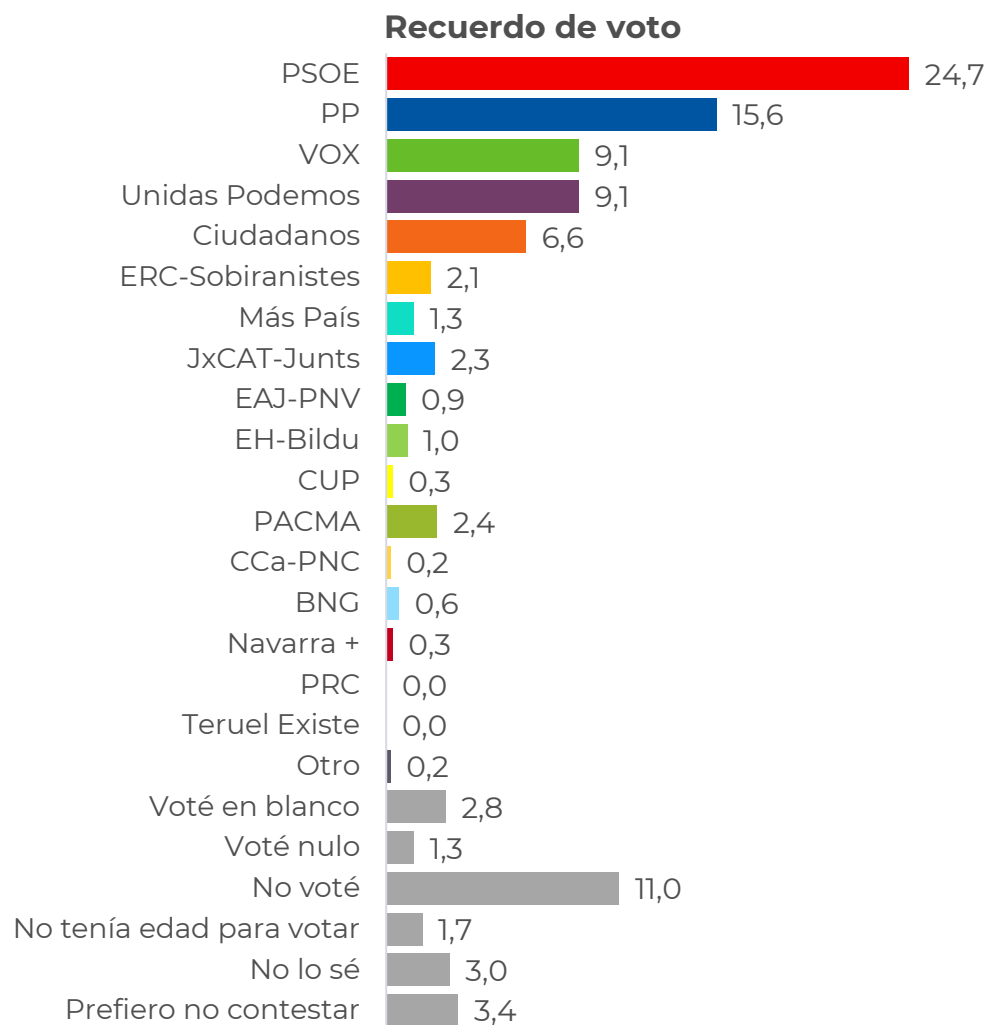
40dB.

Y, ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos?
(Media 0-10 para la población general)

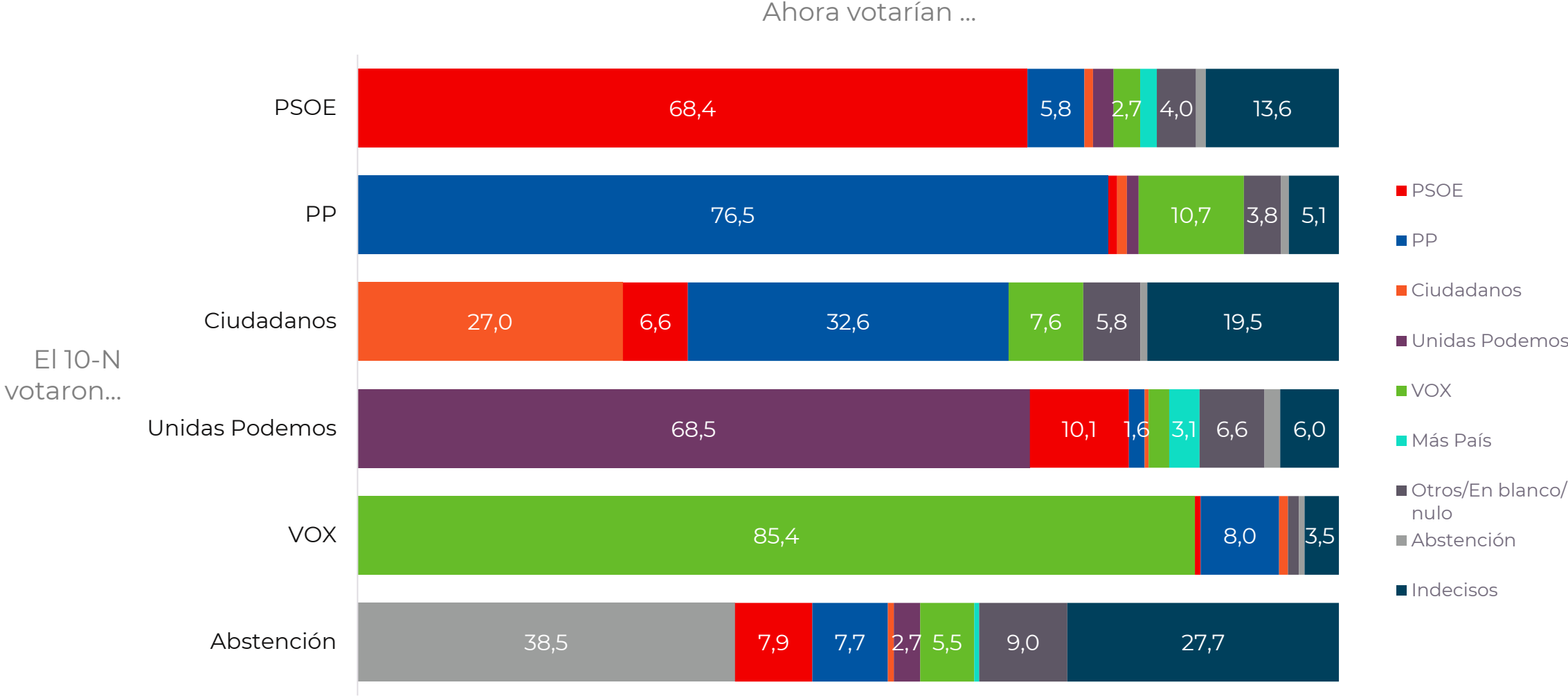


Recuerdo de voto

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 10 de noviembre de 2019?
(% sobre la población general)



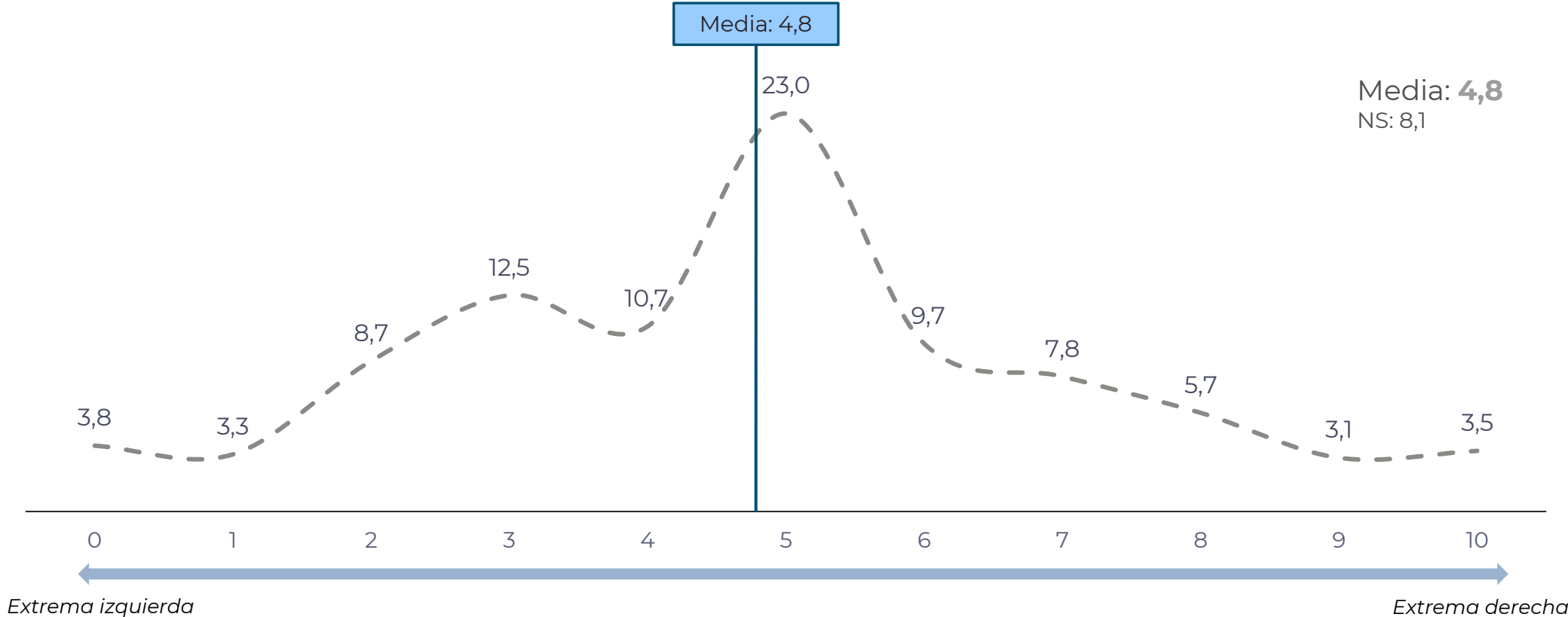
Transferencias de voto



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

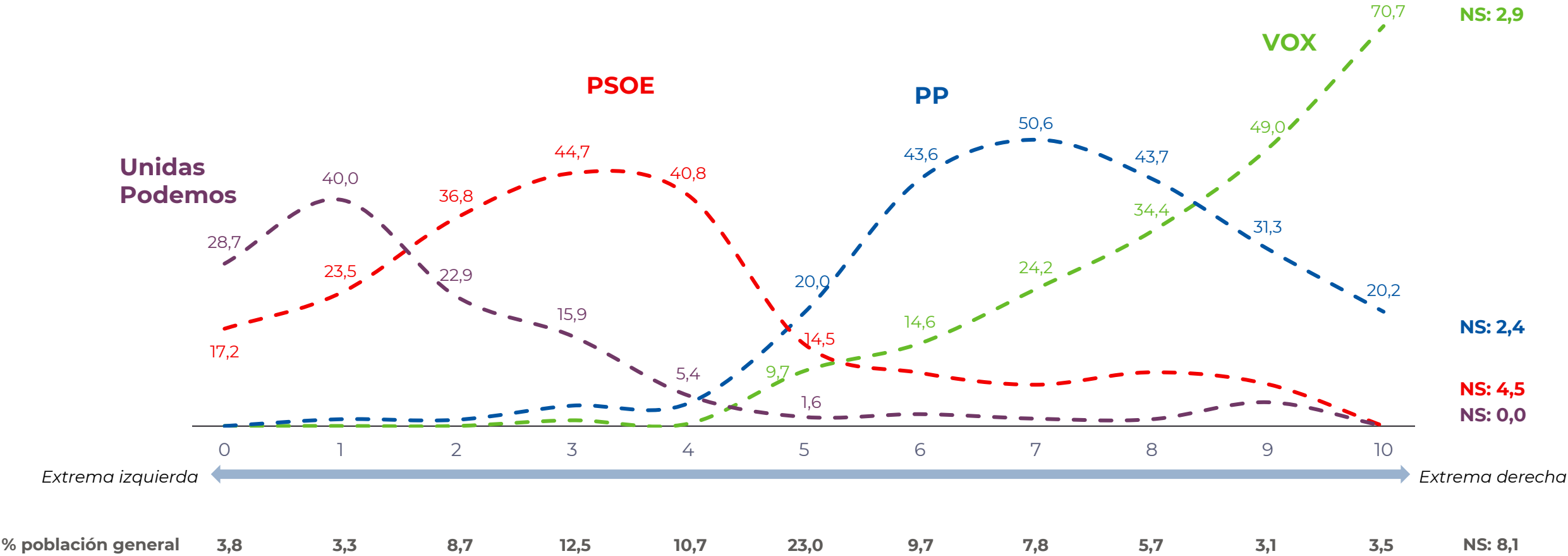
Autoubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% sobre la población general)



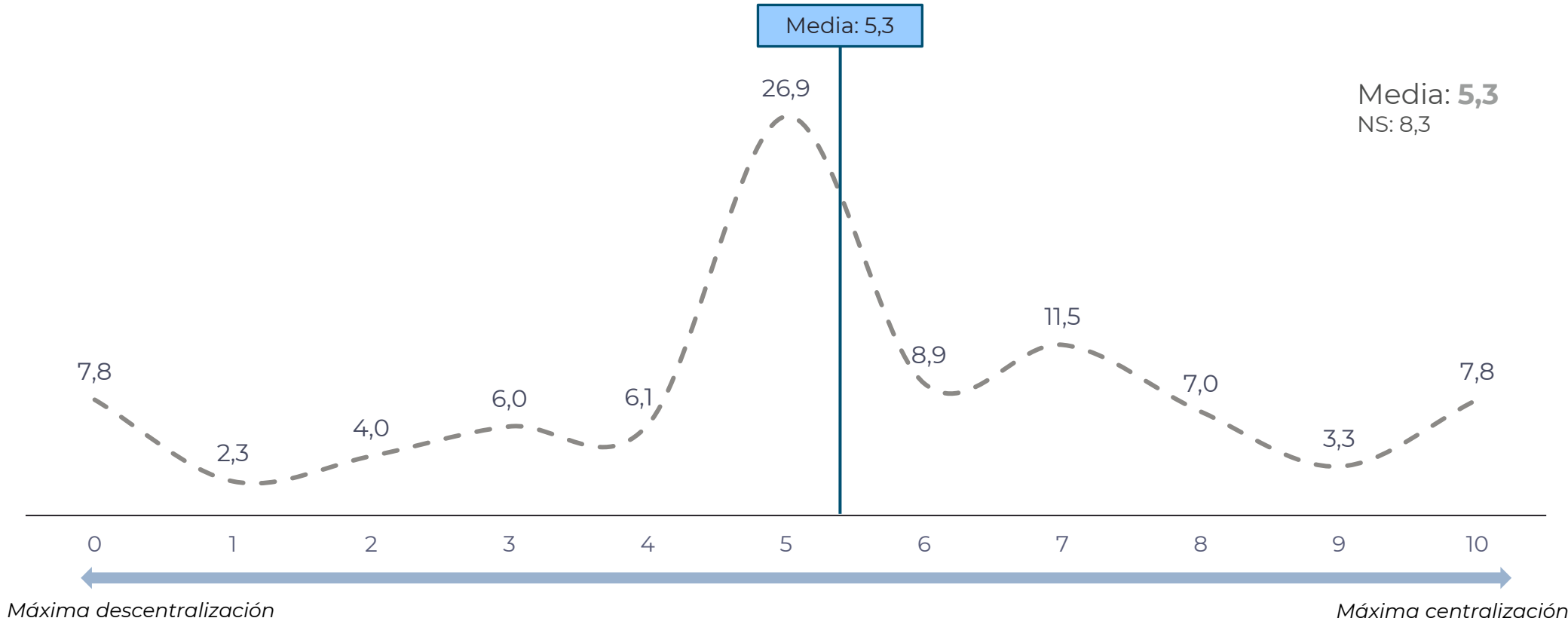
Voto según ubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% de intención de voto a cada partido según la autoubicación ideológica de los encuestados)



Organización territorial del Estado

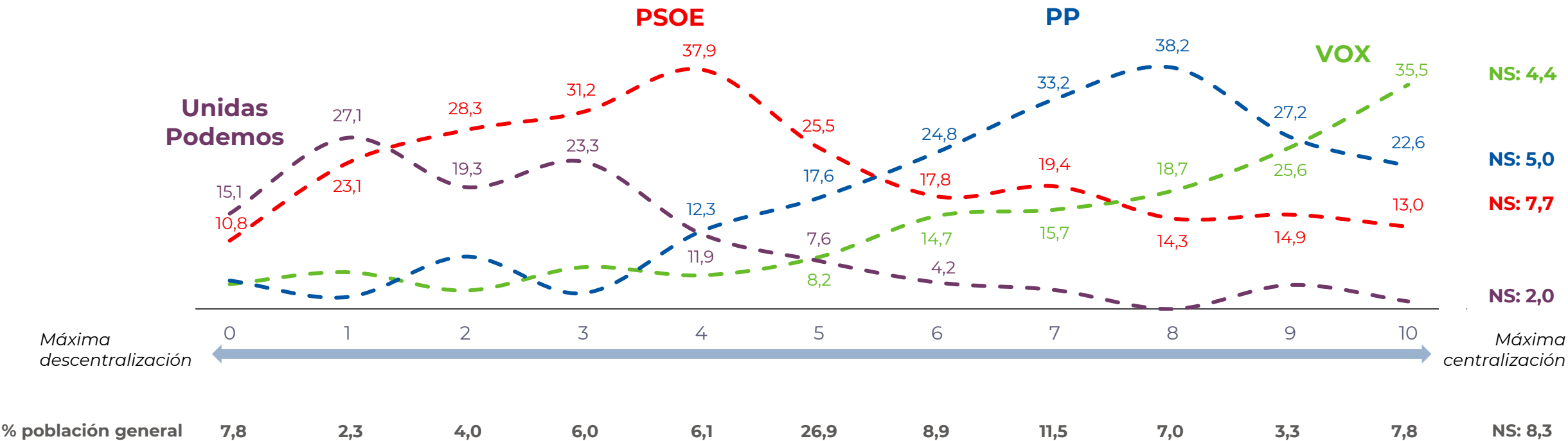
Un Estado puede organizarse territorialmente de distintas maneras. Algunas personas creen que lo mejor es que haya el máximo centralismo, mientras que otras piensan que es preferible la máxima descentralización, incluyendo la posibilidad de independencia. ¿Dónde te colocas tú?
(% sobre la población general)



Voto según ubicación en el eje de organización territorial del Estado

Un Estado puede organizarse territorialmente de distintas maneras. Algunas personas creen que lo mejor es que haya el máximo centralismo, mientras que otras piensan que es preferible la máxima descentralización, incluyendo la posibilidad de independencia. ¿Dónde te colocas tú?

(% de intención de voto a cada partido según la autoubicación de los encuestados en el eje de organización territorial del Estado)



Evolución de la media de autopoicionamiento ideológico y territorial

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
 (Media 0-10 sobre la población general)

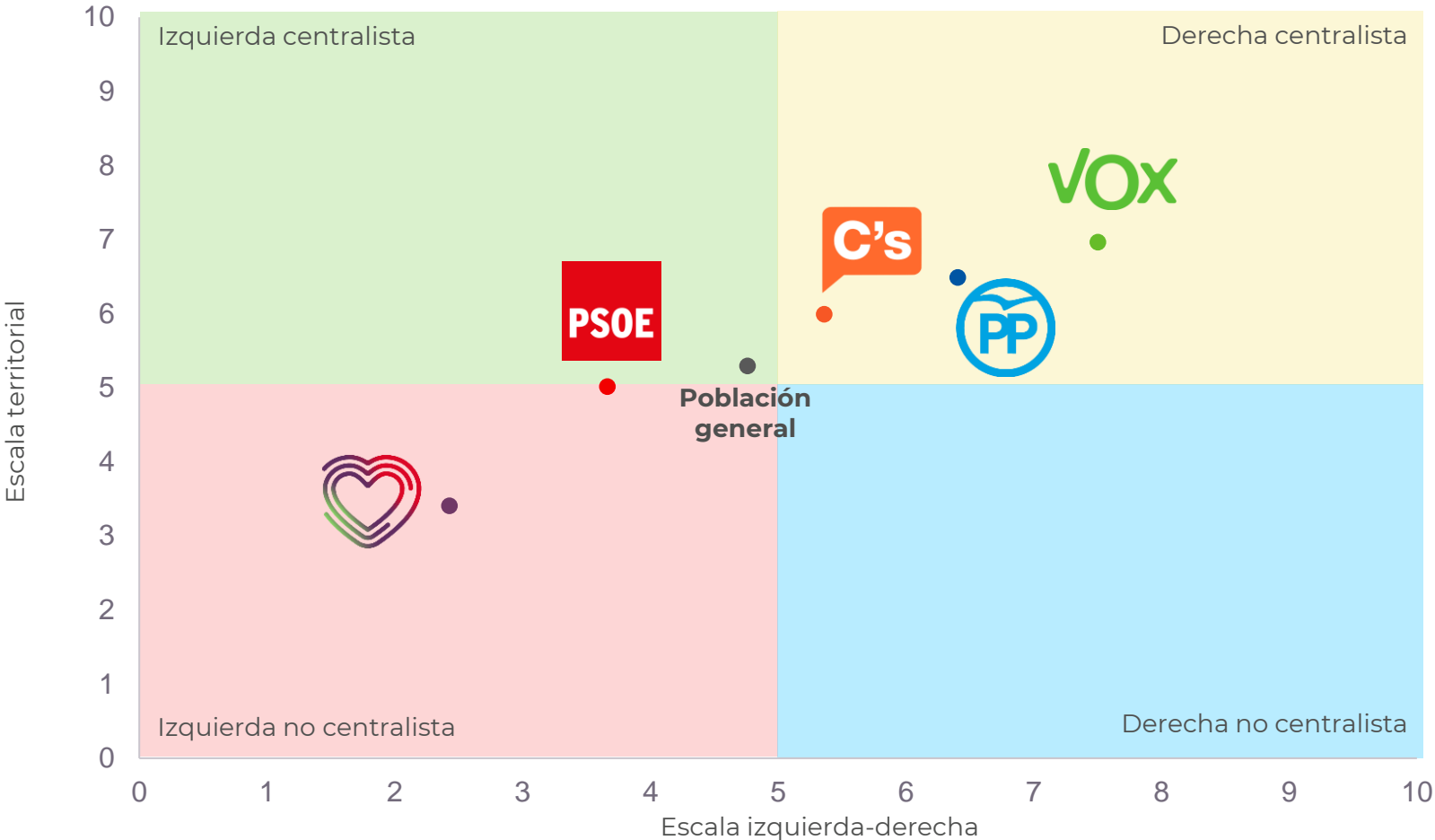
Un Estado puede organizarse territorialmente de distintas maneras. Algunas personas creen que lo mejor es que haya el máximo centralismo, mientras que otras piensan que es preferible la máxima descentralización, incluyendo la posibilidad de independencia. ¿Dónde te colocas tú? (Media 0-10 sobre la población general).



Autoposicionamiento ideológico y territorial por intención de voto

Escala territorial: Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú? (Media 0-10 según intención de voto).

Escala izquierda-derecha: Un Estado puede organizarse territorialmente de distintas maneras. Algunas personas creen que lo mejores que haya el máximo centralismo, mientras que otras piensan que es preferible la máxima descentralización, incluyendo la posibilidad de independencia. ¿Dónde te colocas tú? (Media 0-10 según intención de voto).

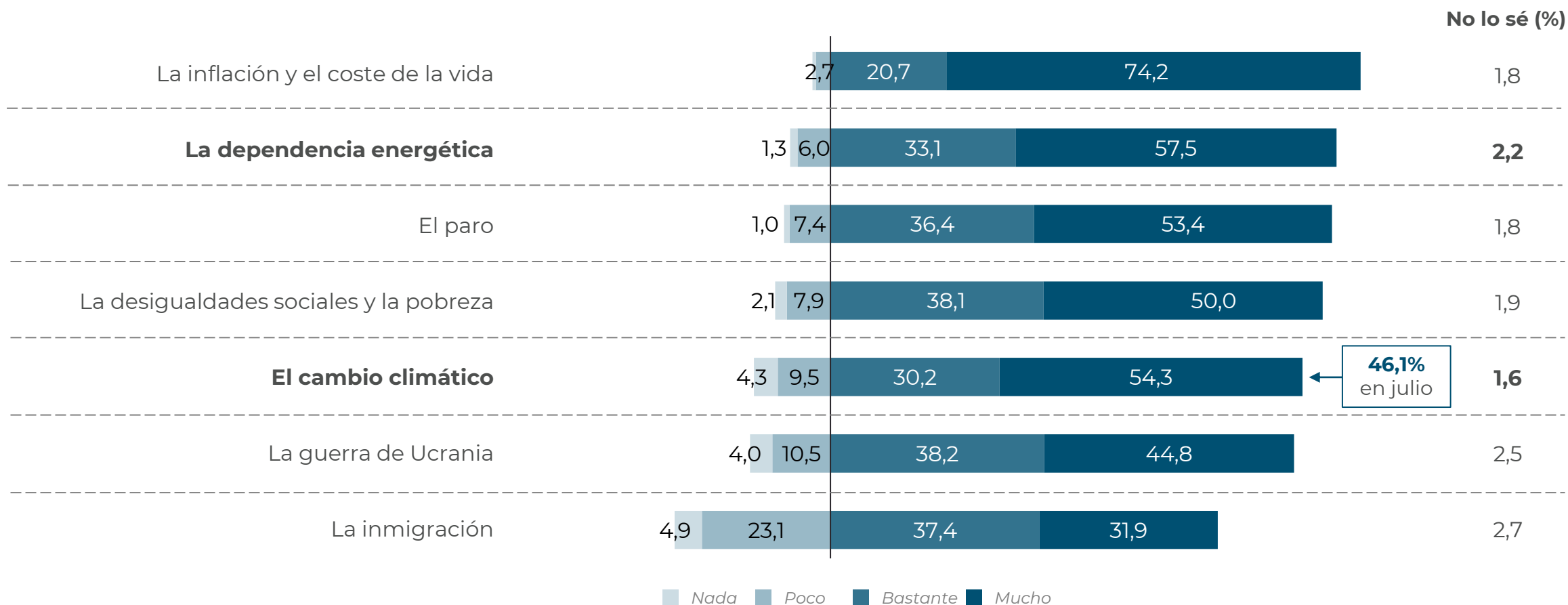




3. Percepción de la crisis climática y energética

Problemas más importantes en la actualidad

En estos momentos, ¿cómo de importantes consideras que son cada uno de los siguientes problemas?
(% sobre población general)

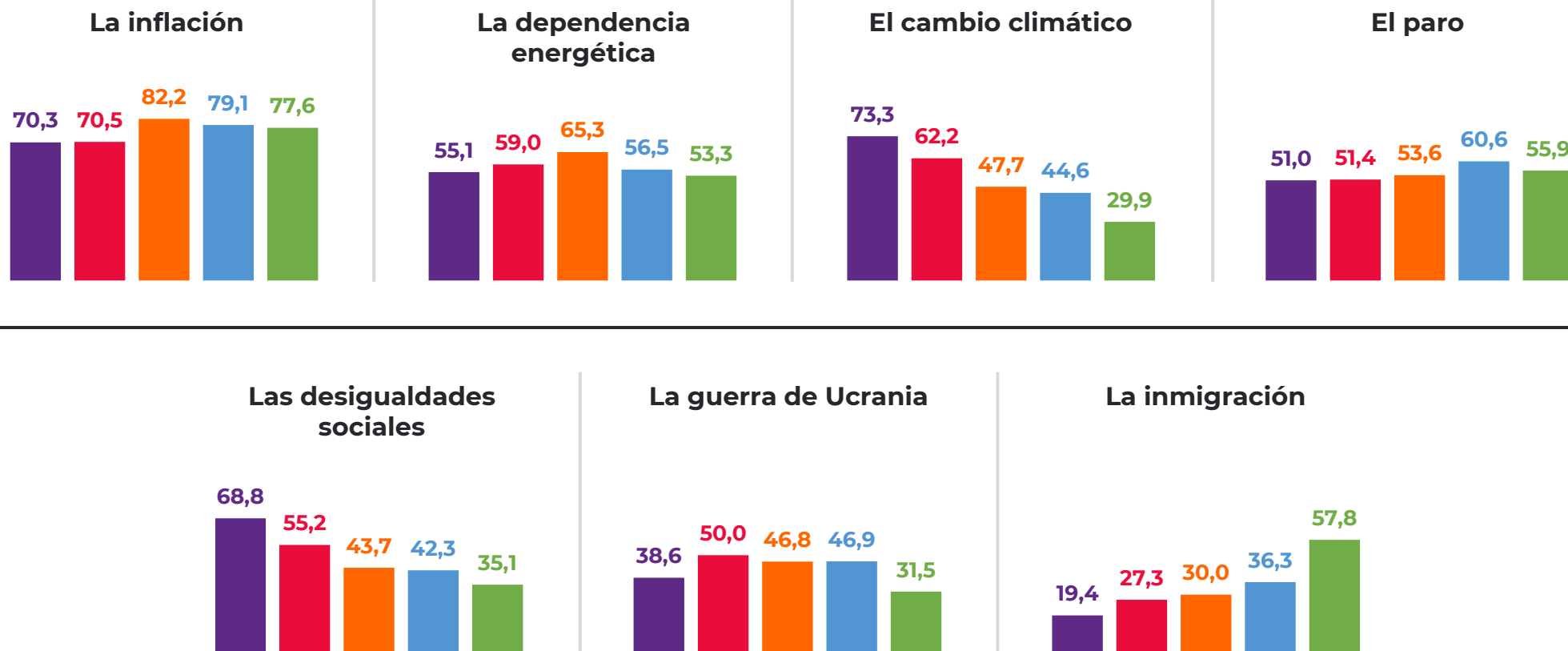


Problemas más importantes en la actualidad

En estos momentos, ¿cómo de importantes consideras que son cada uno de los siguientes problemas?

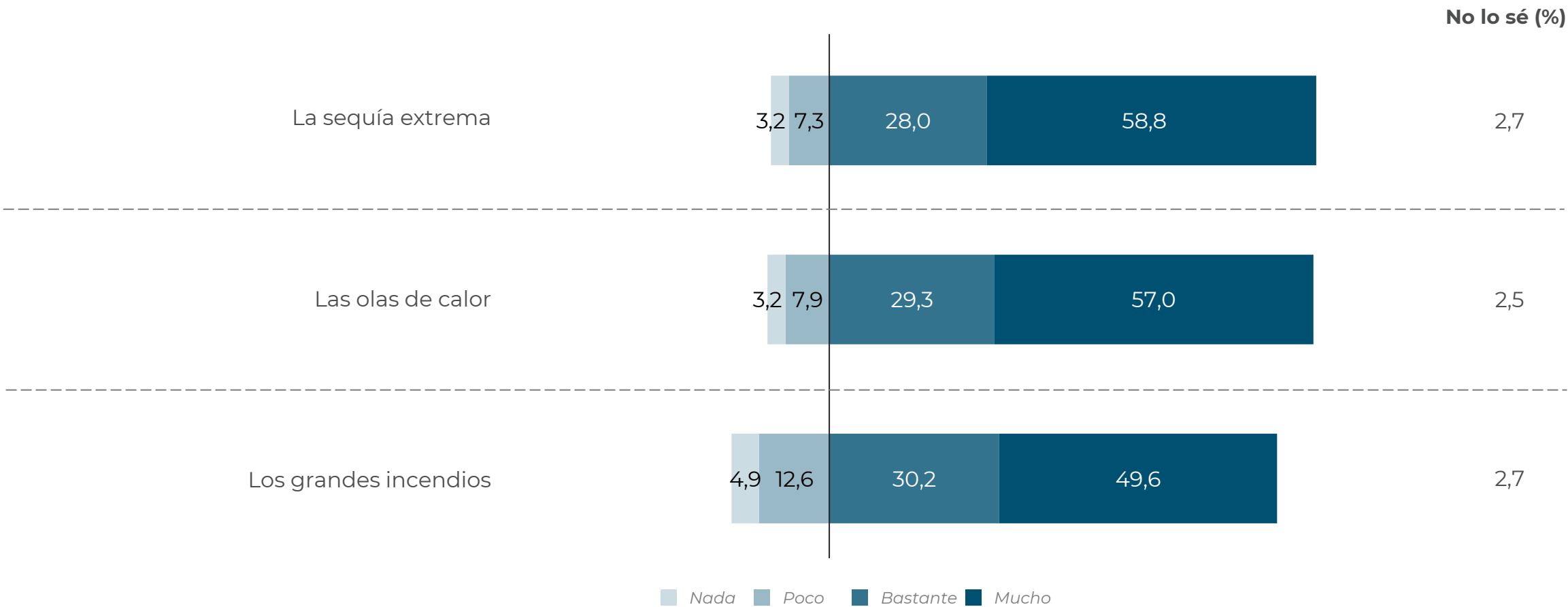
(% que responden "mucho" según recuerdo de voto en las últimas elecciones generales, a saber:

votantes de Unidas Podemos, votantes del PSOE, votantes de Ciudadanos, votantes del PP y votantes de Vox)



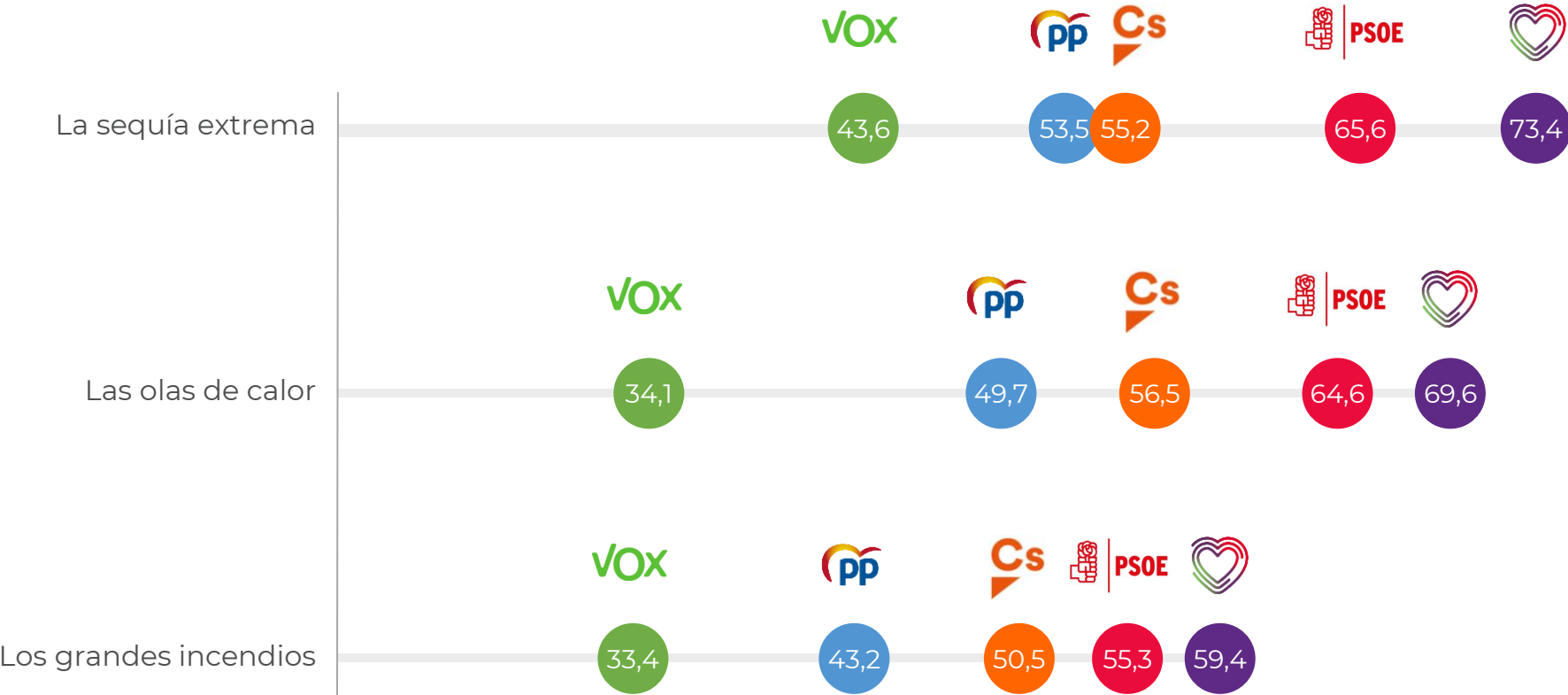
El cambio climático como causa de catástrofes meteorológicas

Pensando en este verano, ¿en qué medida crees que cada uno de los siguientes fenómenos tiene o no relación con el cambio climático? (% sobre población general)



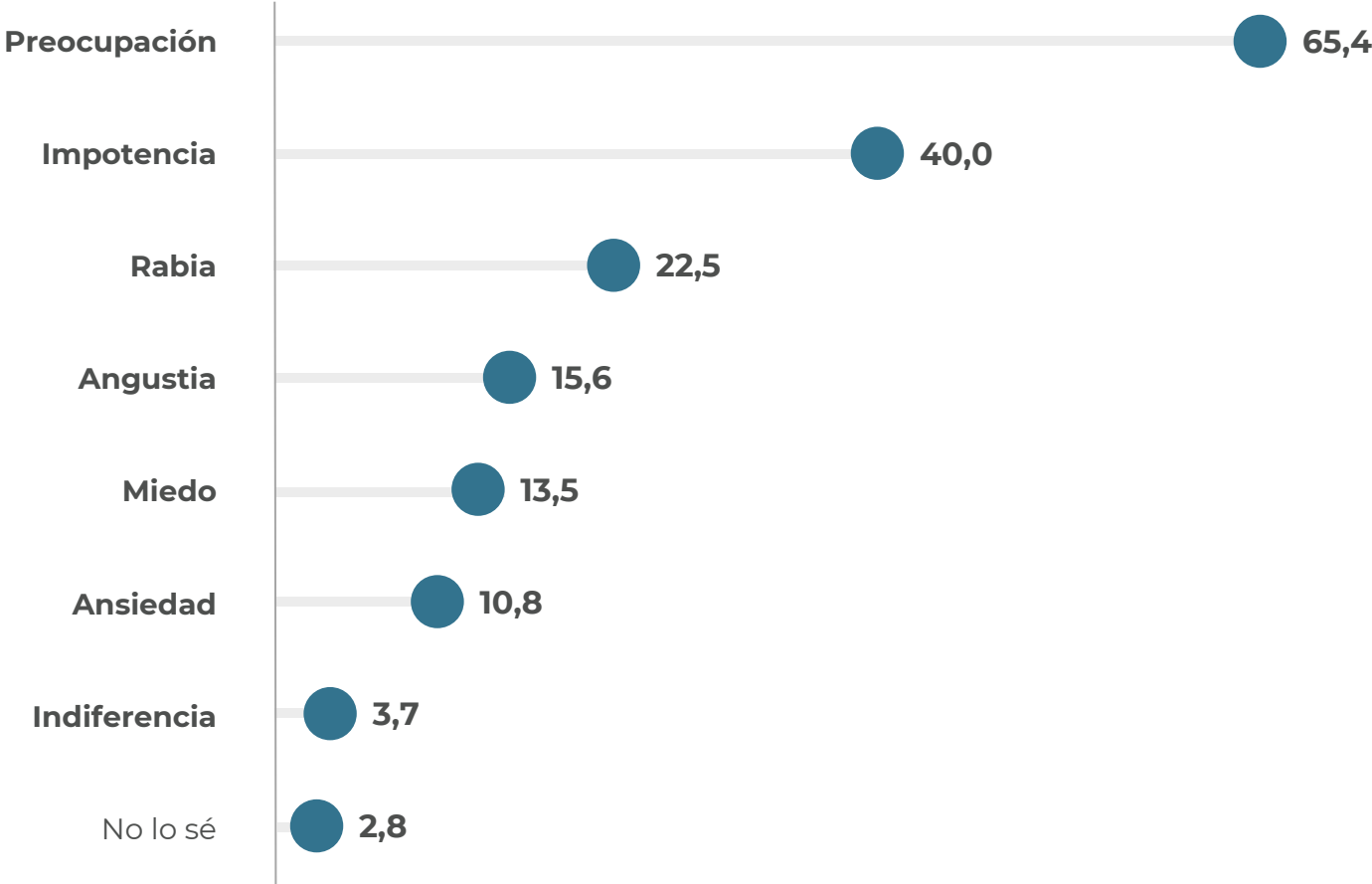
El cambio climático como causa de catástrofes meteorológicas

Pensando en este verano, ¿en qué medida crees que cada uno de los siguientes fenómenos tiene o no relación con el cambio climático? (% que responden “mucho” según recuerdo de voto en las últimas elecciones generales, a saber: **votantes de Unidas Podemos**, **votantes del PSOE**, **votantes de Ciudadanos**, **votantes del PP** y **votantes de Vox**)



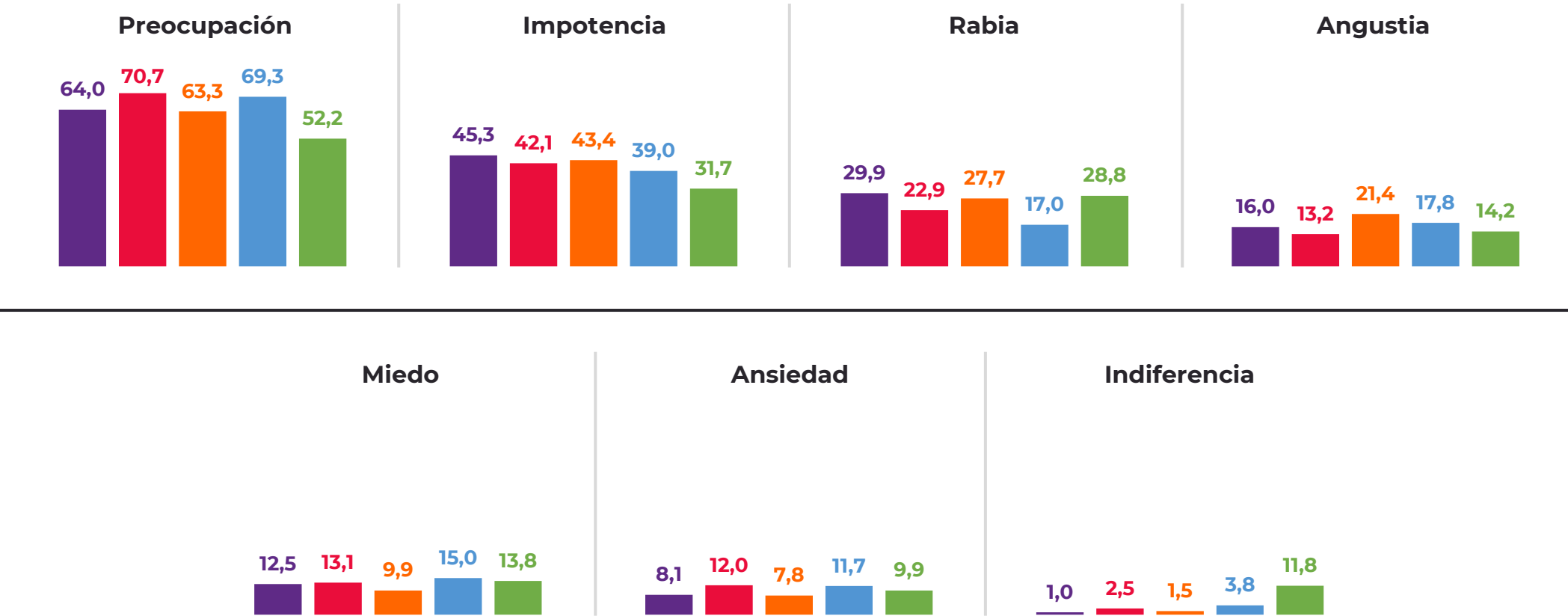
Consecuencias emocionales de las catástrofes meteorológicas

¿Qué emoción o emociones te provocan estos fenómenos? Elige las dos más importantes
(% sobre población general)



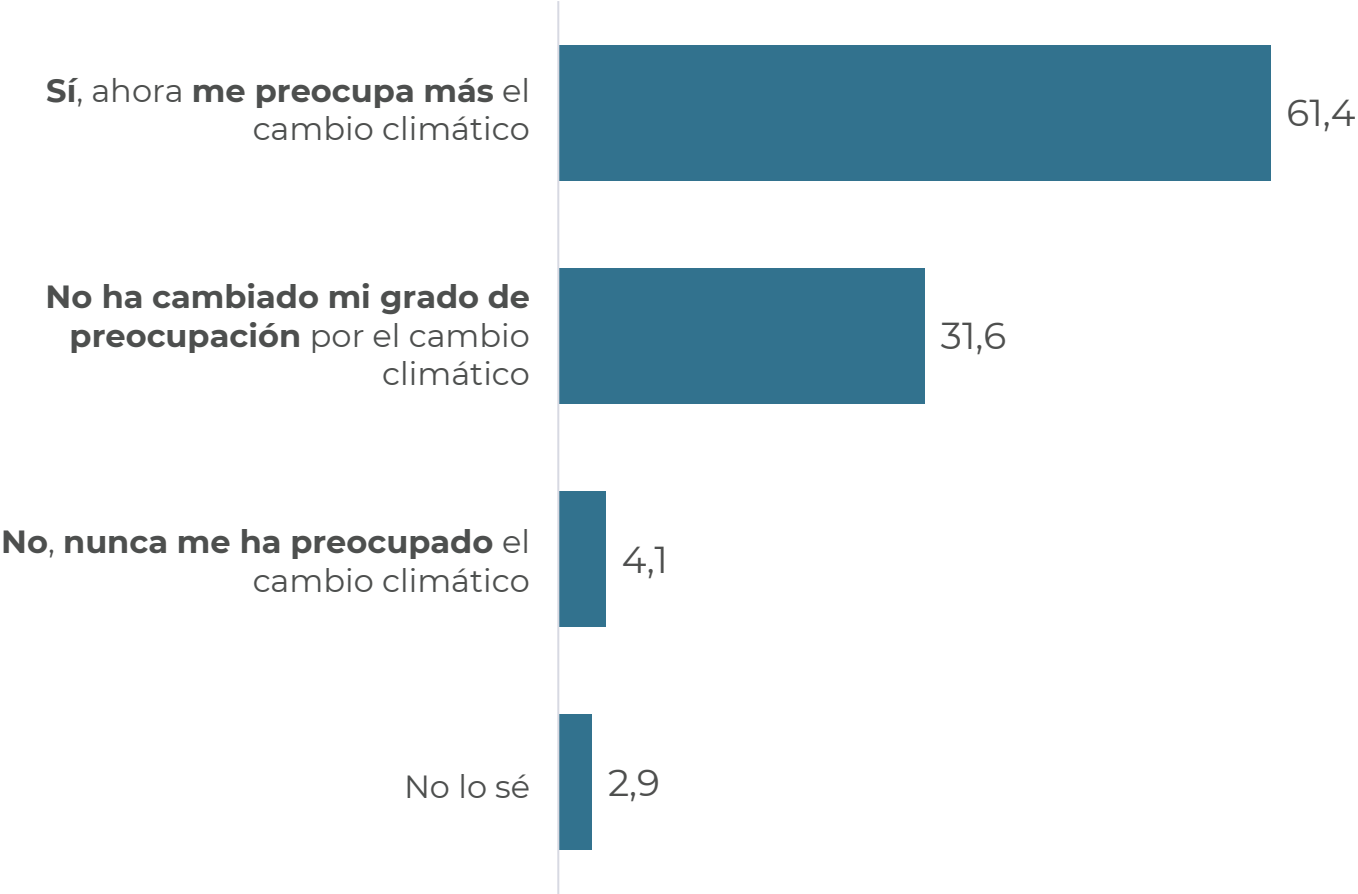
Consecuencias emocionales de las catástrofes meteorológicas

¿Qué emoción o emociones te provocan estos fenómenos? Elige las dos más importantes
(% según recuerdo de voto en las últimas elecciones generales, a saber:
votantes de Unidas Podemos, votantes del PSOE, votantes de Ciudadanos, votantes del PP y votantes de Vox)



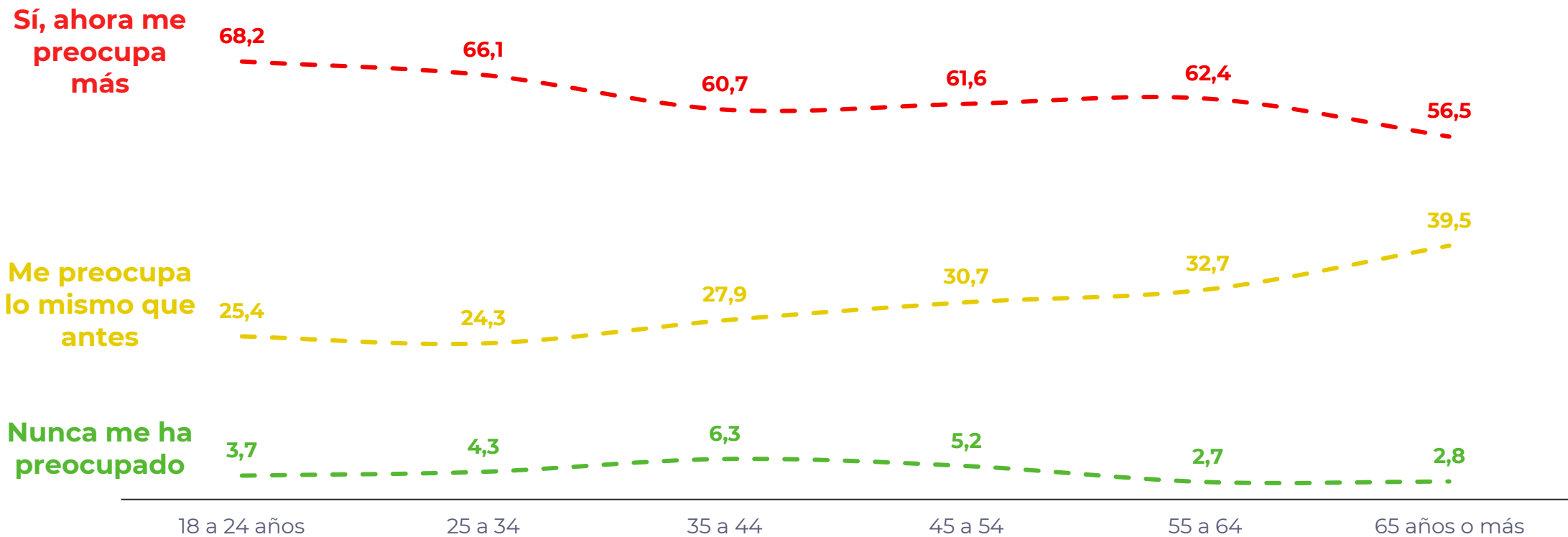
Variaciones en la percepción del cambio climático

Y, ¿han cambiado estos fenómenos tu visión hacia el cambio climático? (% sobre población general)



Variaciones en la percepción del cambio climático

Y, ¿han cambiado estos fenómenos tu visión hacia el cambio climático? (% según la edad)



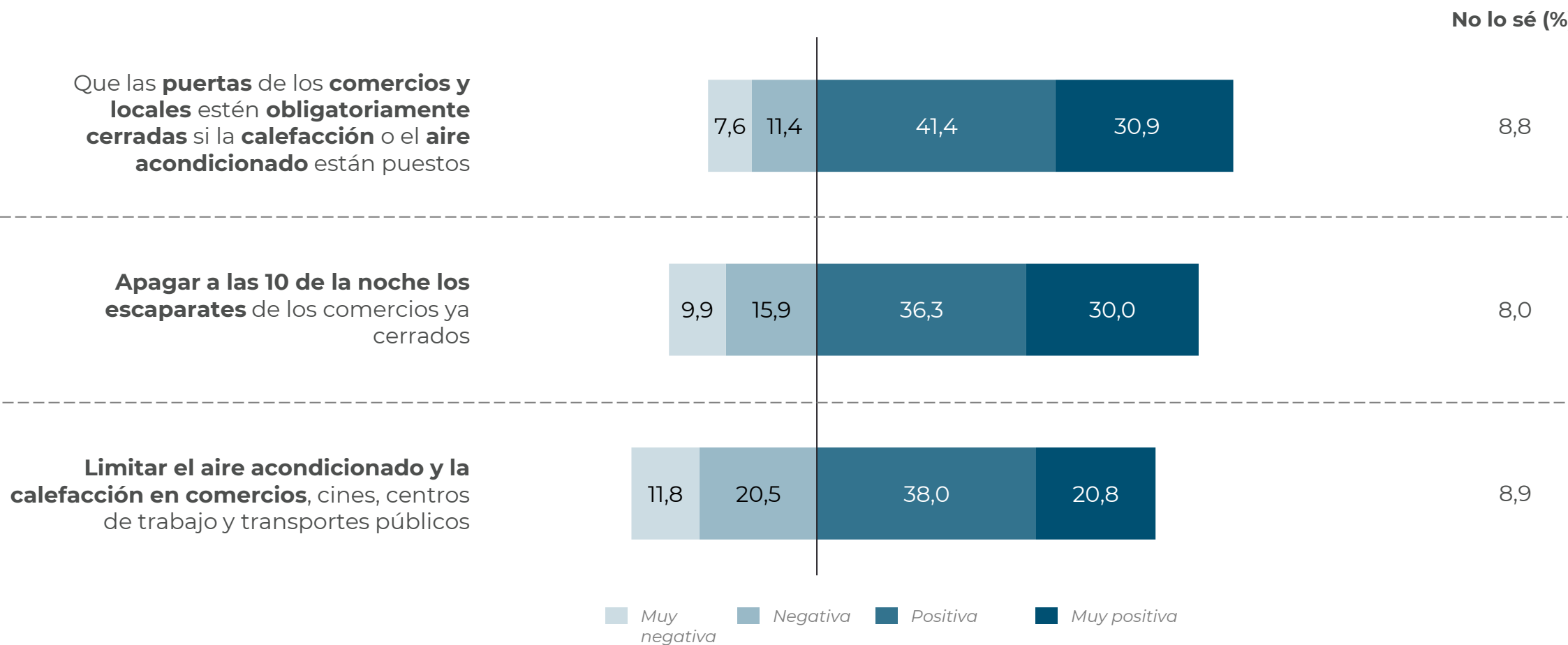


4. Opiniones sobre el papel de la política en la crisis

Balance de las medidas gubernamentales de ahorro energético

40dB.

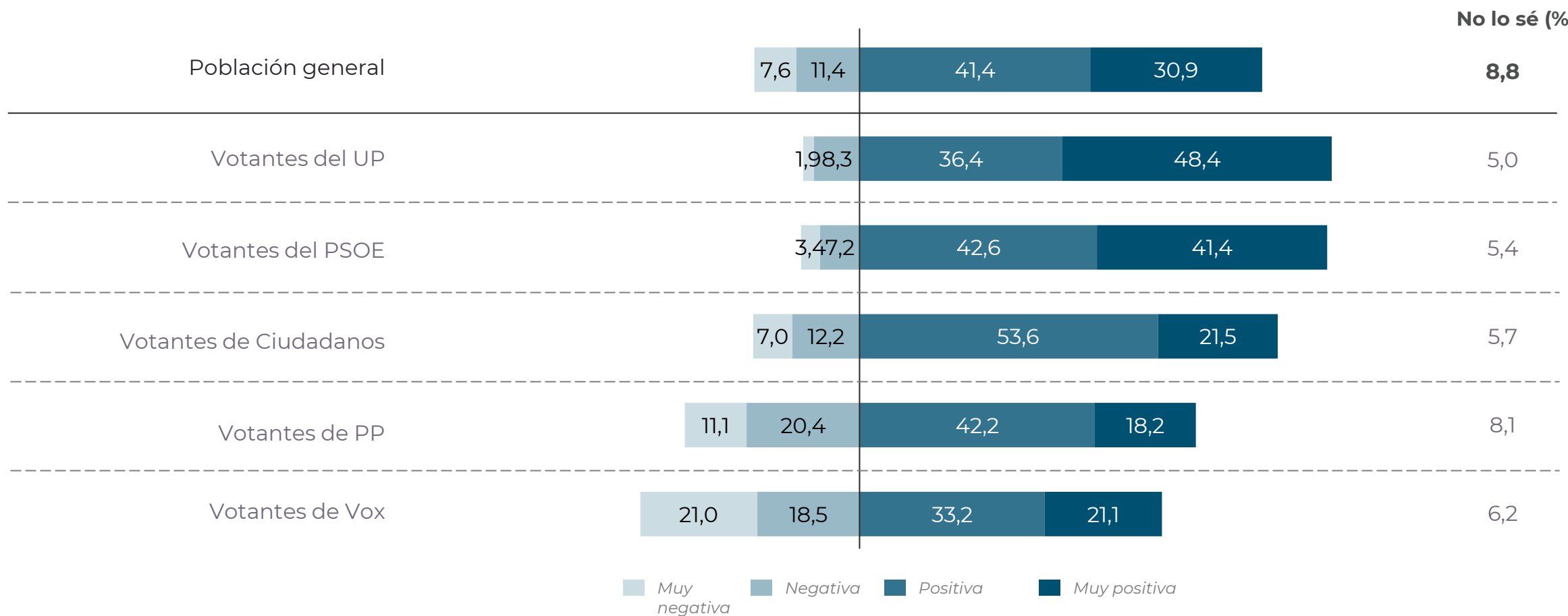
Ante el temor de que Rusia corte el suministro de energía, los gobiernos de la Unión Europea han adoptado una serie de medidas de ahorro energético. En el caso del gobierno de España, ¿qué valoración te merece cada una de ellas?
(% sobre población general)



Balance de las medidas gubernamentales de ahorro energético

Ante el temor de que Rusia corte el suministro de energía, los gobiernos de la Unión Europea han adoptado una serie de medidas de ahorro energético. En el caso del gobierno de España, ¿qué valoración te merece cada una de ellas? (% según recuerdo de voto)

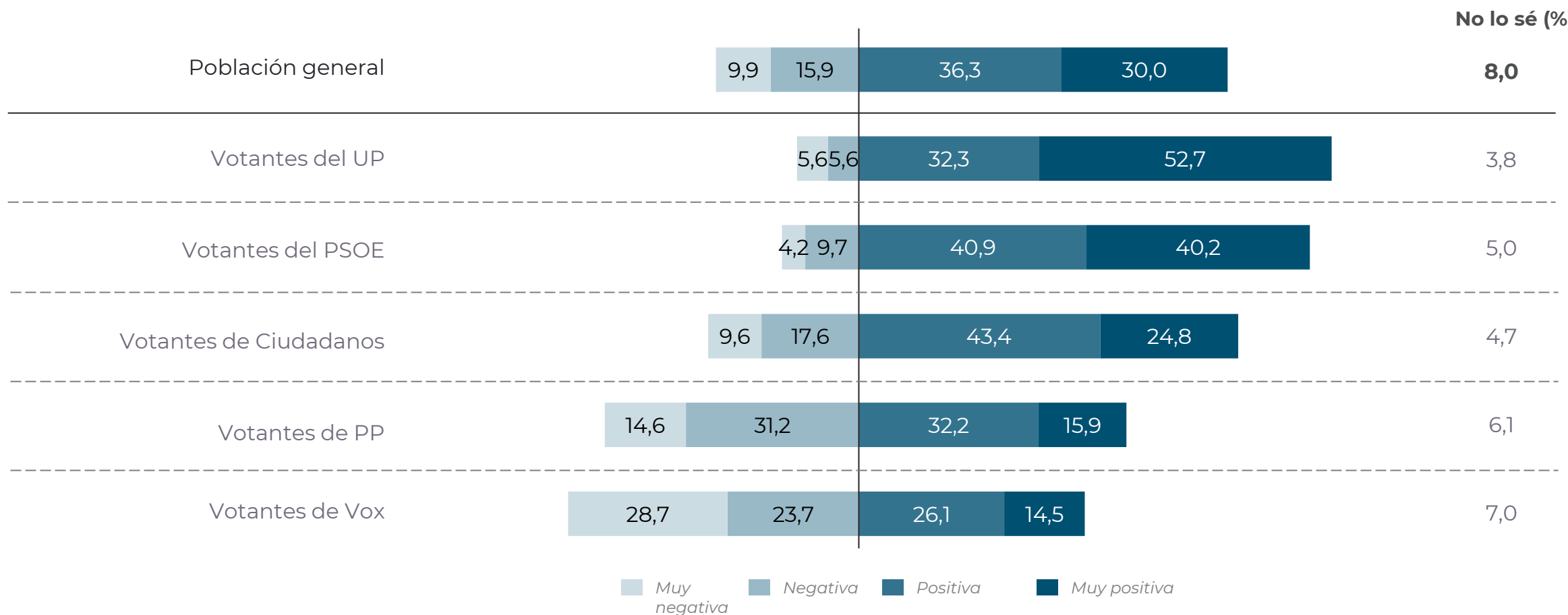
Puertas cerradas en comercios y otros locales



Balance de las medidas gubernamentales de ahorro energético

Ante el temor de que Rusia corte el suministro de energía, los gobiernos de la Unión Europea han adoptado una serie de medidas de ahorro energético. En el caso del gobierno de España, ¿qué valoración te merece cada una de ellas? (% según recuerdo de voto)

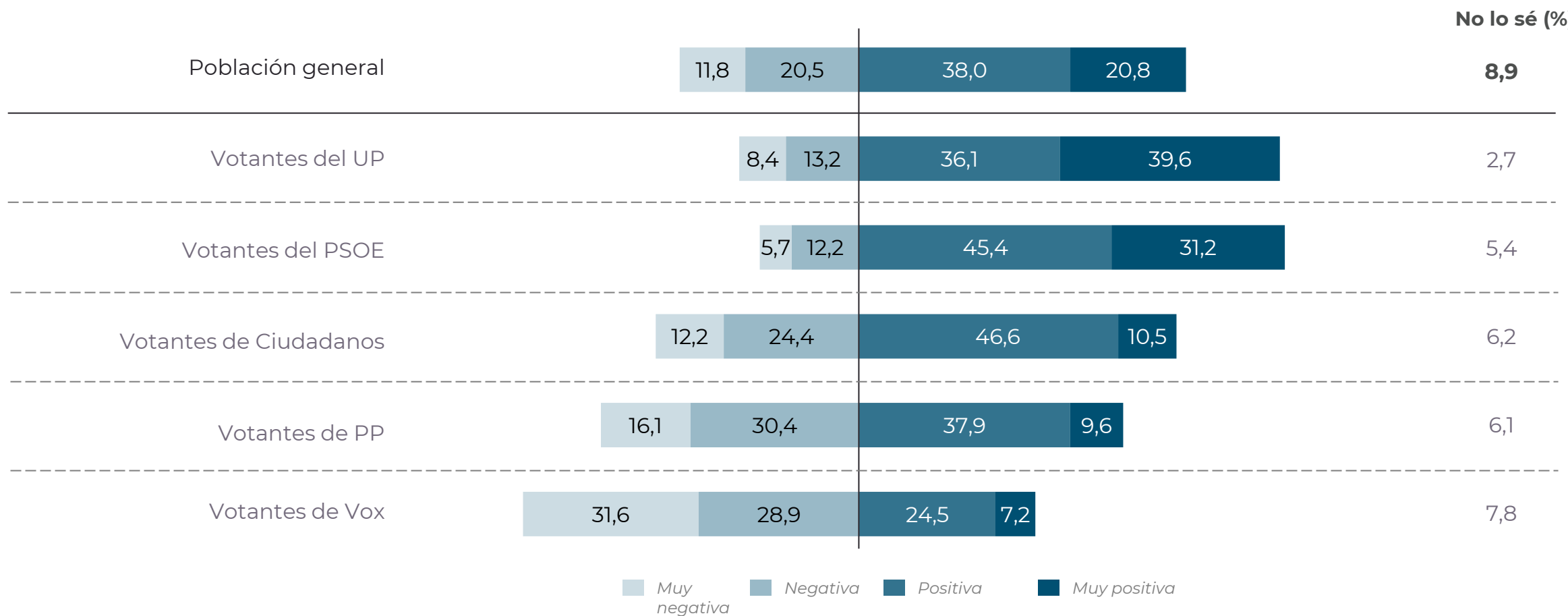
Apagado de escaparates



Balance de las medidas gubernamentales de ahorro energético

Ante el temor de que Rusia corte el suministro de energía, los gobiernos de la Unión Europea han adoptado una serie de medidas de ahorro energético. En el caso del gobierno de España, ¿qué valoración te merece cada una de ellas? (% según recuerdo de voto)

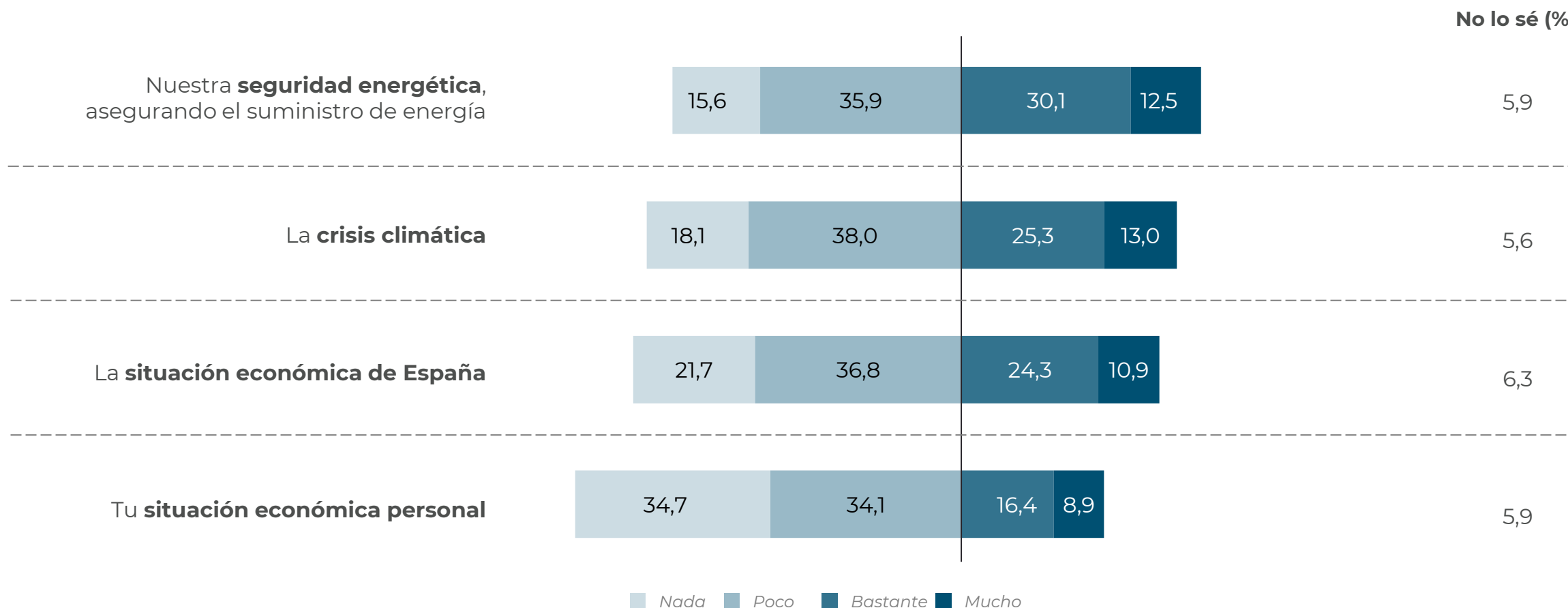
Limitación del aire acondicionado en comercios y otros locales



Efectos esperados de las medidas de ahorro energético

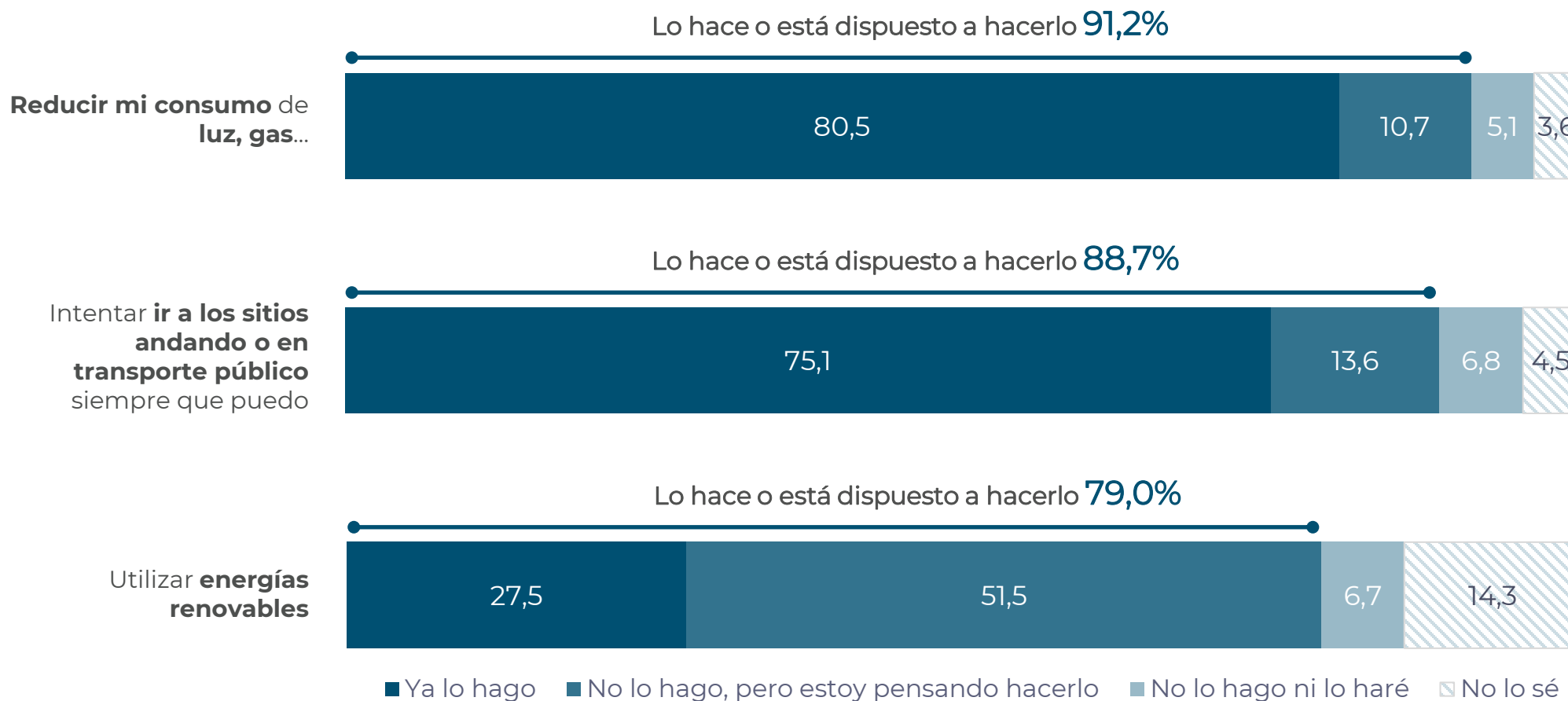
40dB.

Y, ¿crees que estas medidas de ahorro de energía contribuirán a mejorar...?
(% sobre población general)



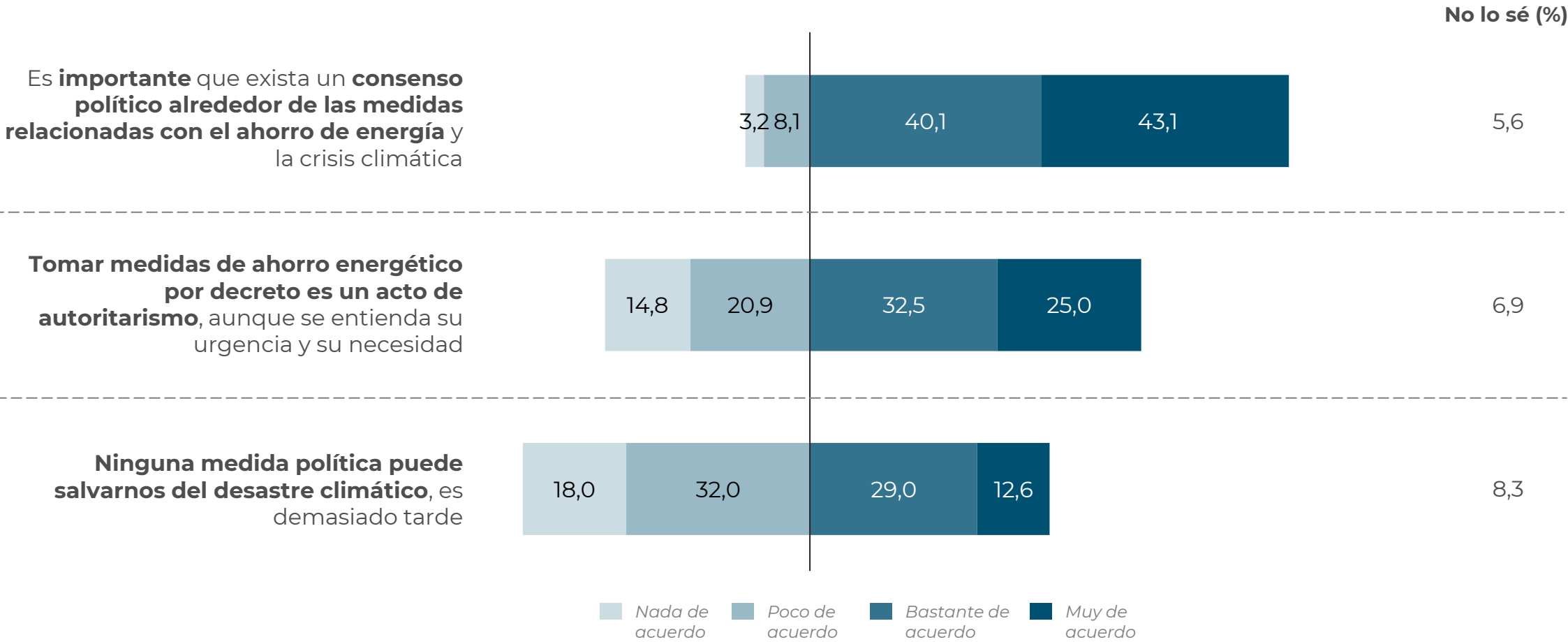
Disposición a adoptar medidas domésticas de ahorro energético

Pensando en ti mismo/a como ciudadano/a, ¿en qué medida estarías dispuesto/a a tomar alguna de las siguientes medidas para contribuir al ahorro de energía? (% sobre la población general)



Concepciones sobre el papel de la política en la crisis climática

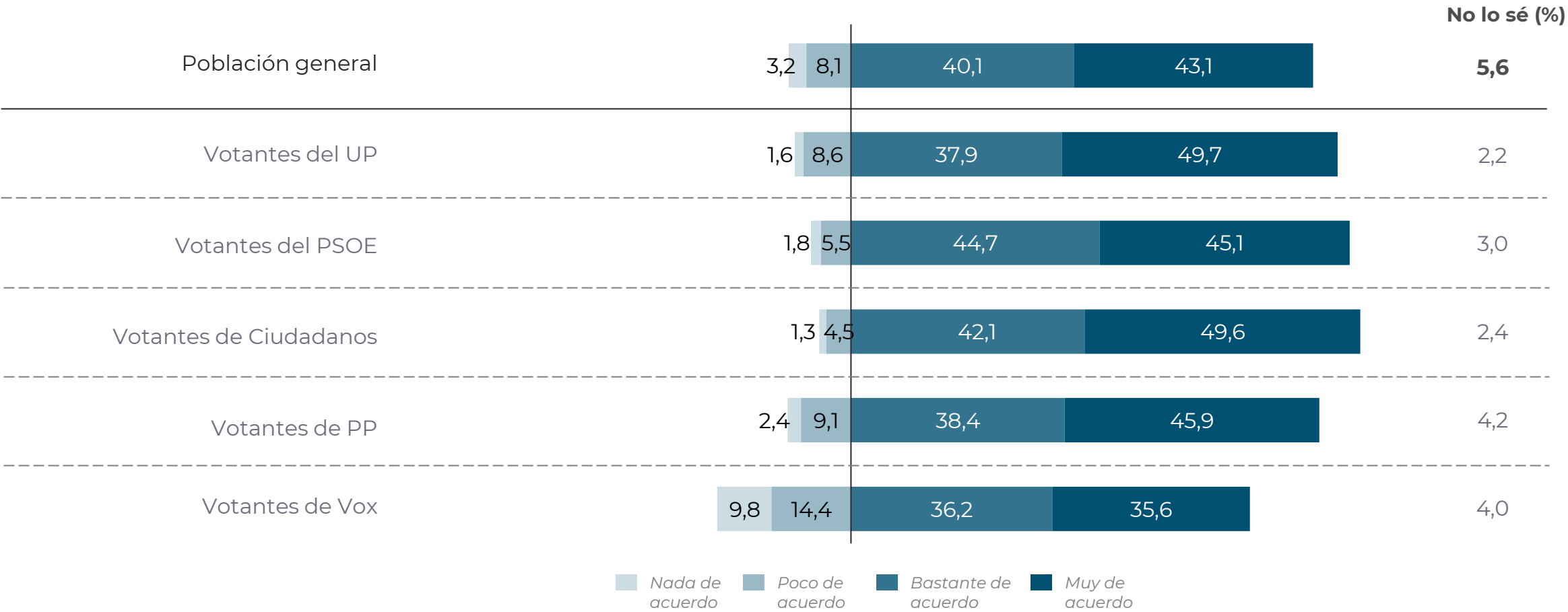
Indica, por favor, tu grado de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones (% sobre población general)



Concepciones sobre el papel de la política en la crisis climática

Indica, por favor, tu grado de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones (% según recuerdo de voto)

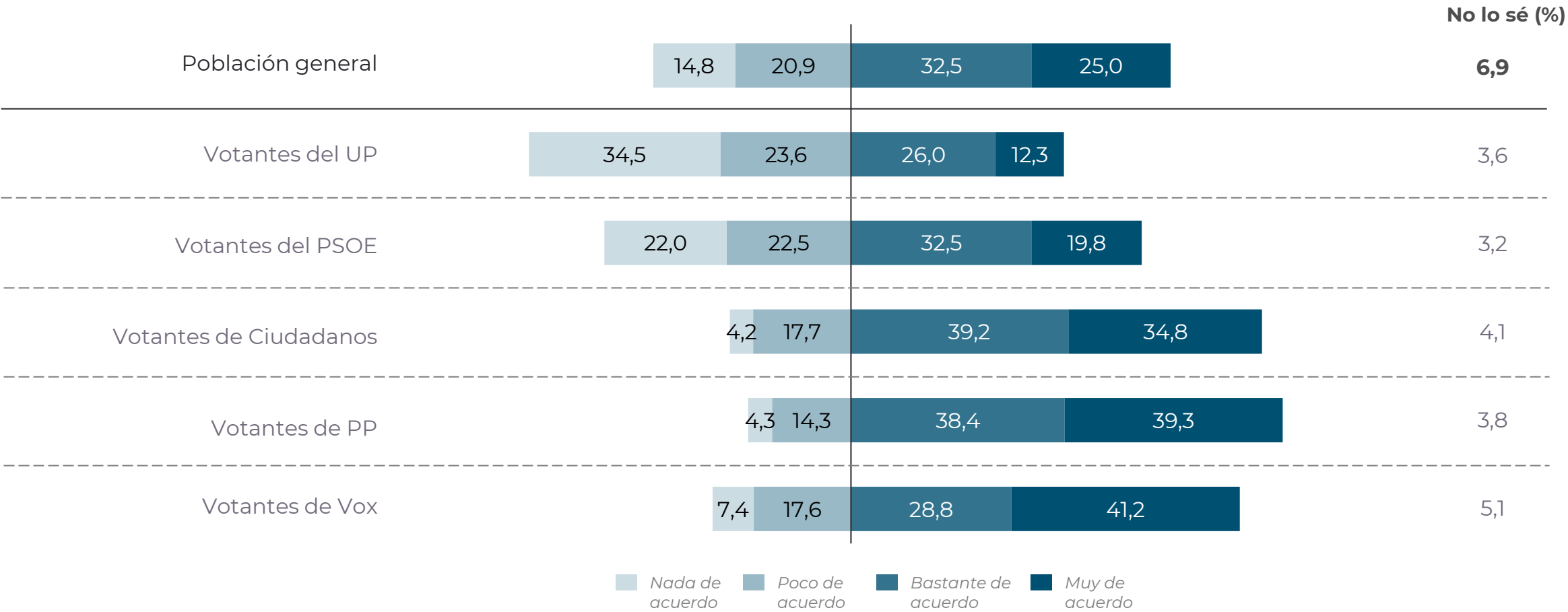
Es importante el consenso político en torno a las medidas de ahorro energético



Concepciones sobre el papel de la política en la crisis climática

Indica, por favor, tu grado de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones (% según recuerdo de voto)

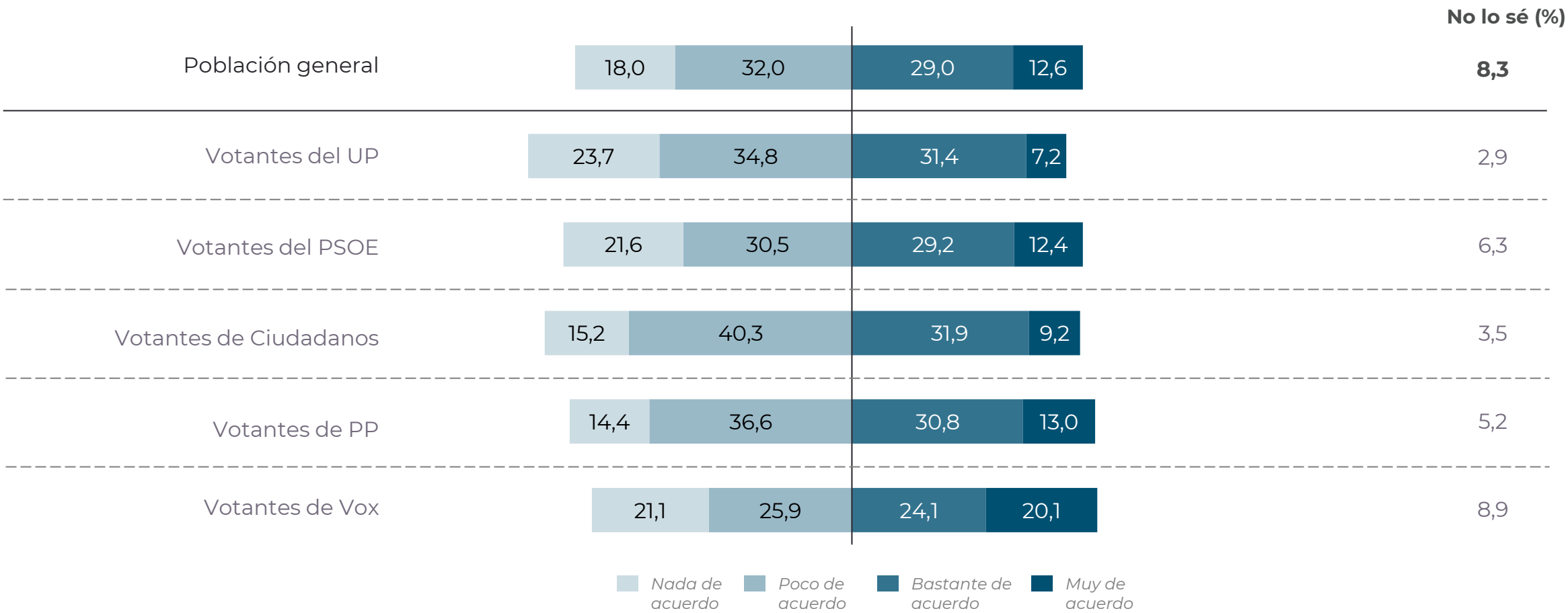
Las medidas de ahorro energético tomadas por decreto son un acto autoritario



Concepciones sobre el papel de la política en la crisis climática

Indica, por favor, tu grado de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones (% según recuerdo de voto)

Ninguna medida política puede salvarnos del desastre climático





5. Quienes no llegan a final de mes

Situación económica del hogar

De las siguientes afirmaciones, ¿cuál dirías que describe mejor la situación económica de tu hogar/familia?
(% sobre la población general)



Oposición a las medidas de ahorro energético según situación económica

Ante el temor de que Rusia corte el suministro de energía, los gobiernos de la Unión Europea han adoptado una serie de medidas de ahorro energético. En el caso del gobierno de España, ¿qué valoración te merece cada una de ellas?

(% que responden “muy negativa” o “negativa” según la situación económica de su hogar:

Ahorran, **Llegan justos a final de mes**, **No llegan a final de mes**)

Limitar el aire acondicionado y la calefacción en comercios, cines, centros de trabajo y transportes públicos

29,8

33,2

36,9

Apagar a las 10 de la noche los escaparates de los comercios ya cerrados

23,7

24,5

34,1

Que las **puertas de los comercios y locales** estén **obligatoriamente cerradas** si la **calefacción** o el **aire acondicionado** están puestos

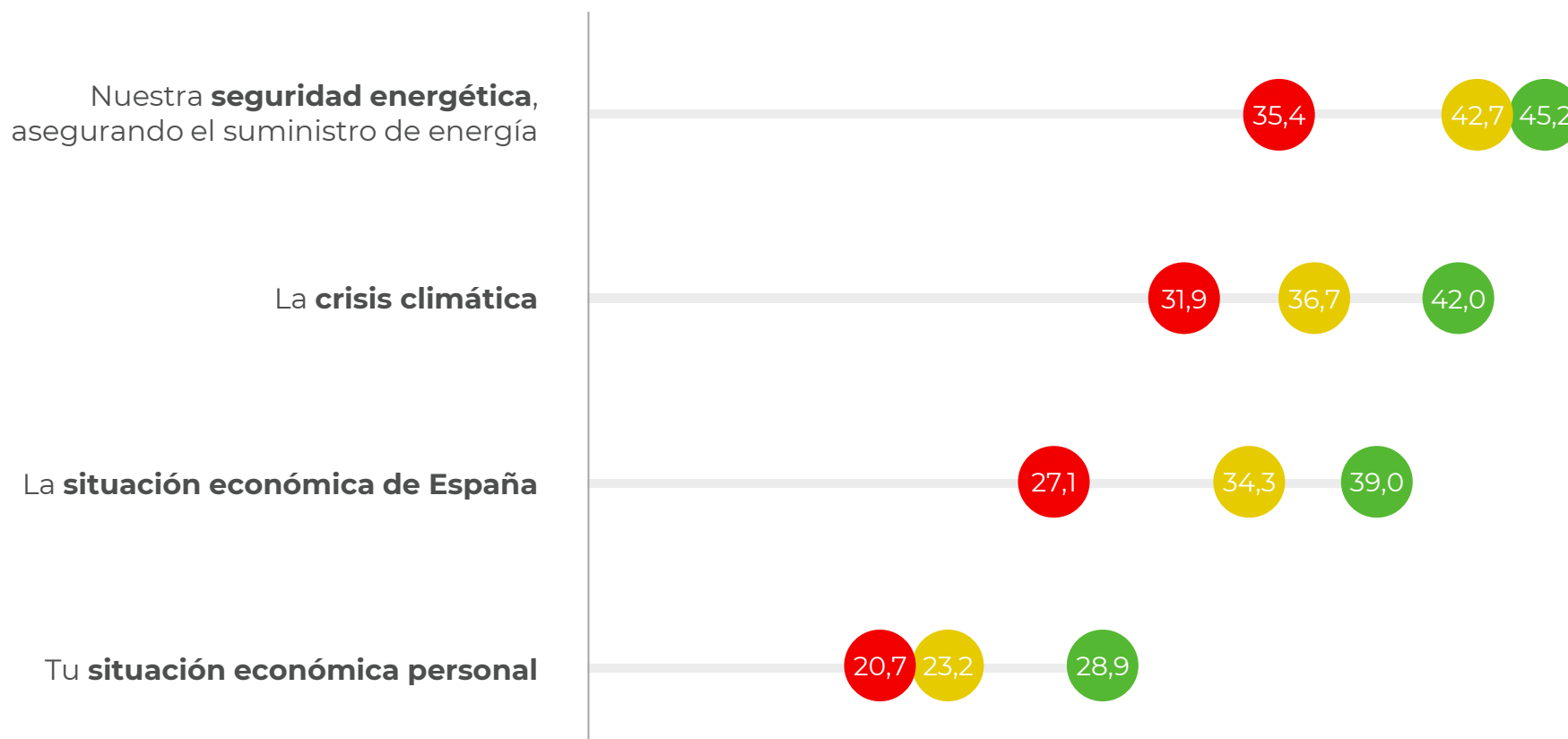
17,1

18,8

24,0

Efectos esperados de las medidas según situación económica

Y, ¿crees que estas medidas de ahorro de energía contribuirán a mejorar...?
(% que responden “mucho” o “bastante” según la situación económica de su hogar:
Ahorran, **Llegan justos a final de mes**, **No llegan a final de mes**)



6. Ficha técnica

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

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

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

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

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

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



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

±2,2% (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN

23/08/2022 a 28/08/2022



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights. Solutions.

40dB.

Data. Insights.
Solutions.

www.40dB.es



+34 914 120 938



info@40dB.es



Calle Infante, 3
Madrid

