

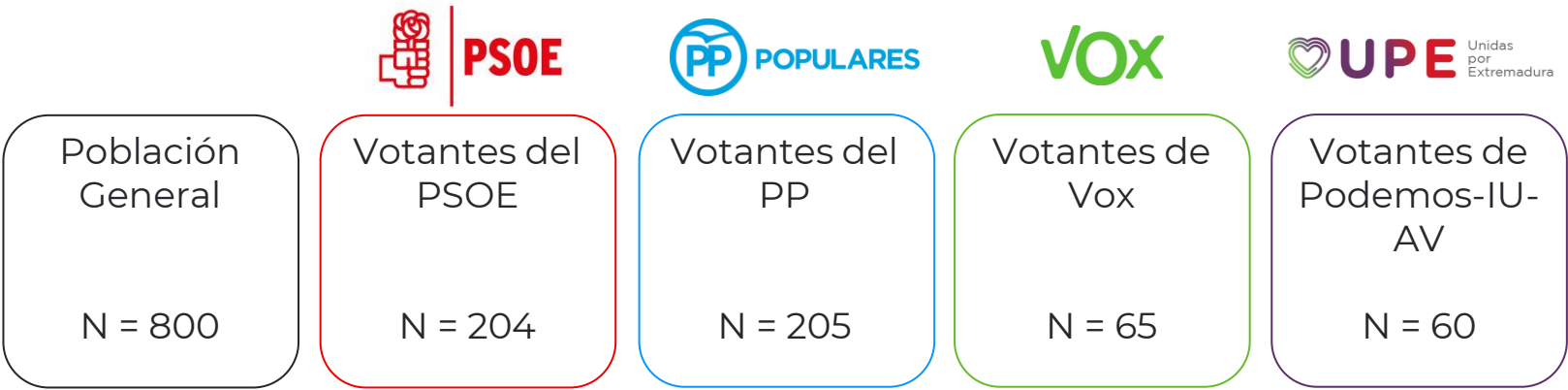
# EL PAÍS

## SER

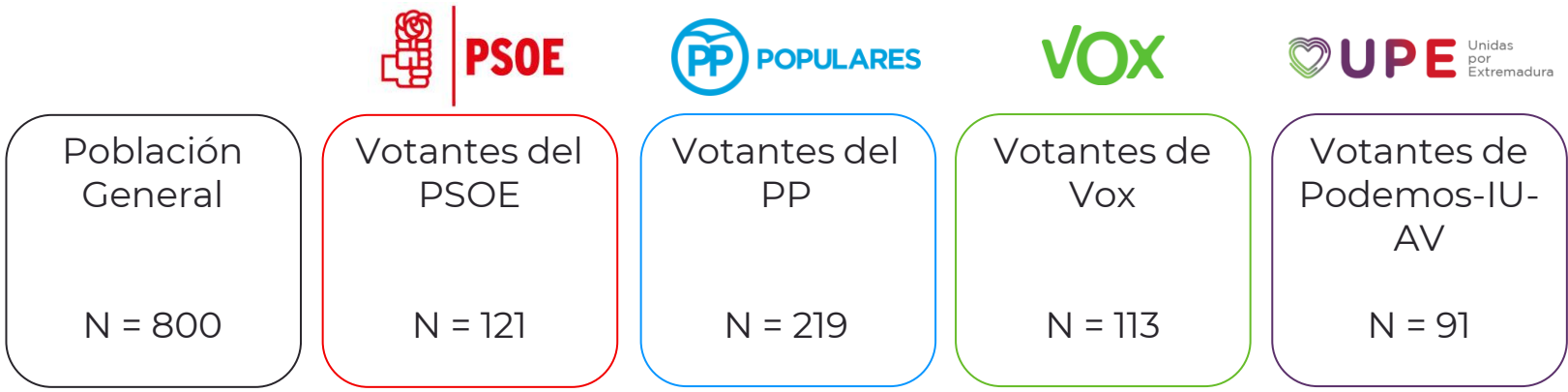
**Informe preelectoral para  
las elecciones extremeñas**

Diciembre 2025

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones autonómicas de mayo de 2023.



En algunos casos, se aplica una segmentación alternativa diseñada a partir de la variable de **intención de voto** de cara a las elecciones autonómicas de diciembre de 2025.

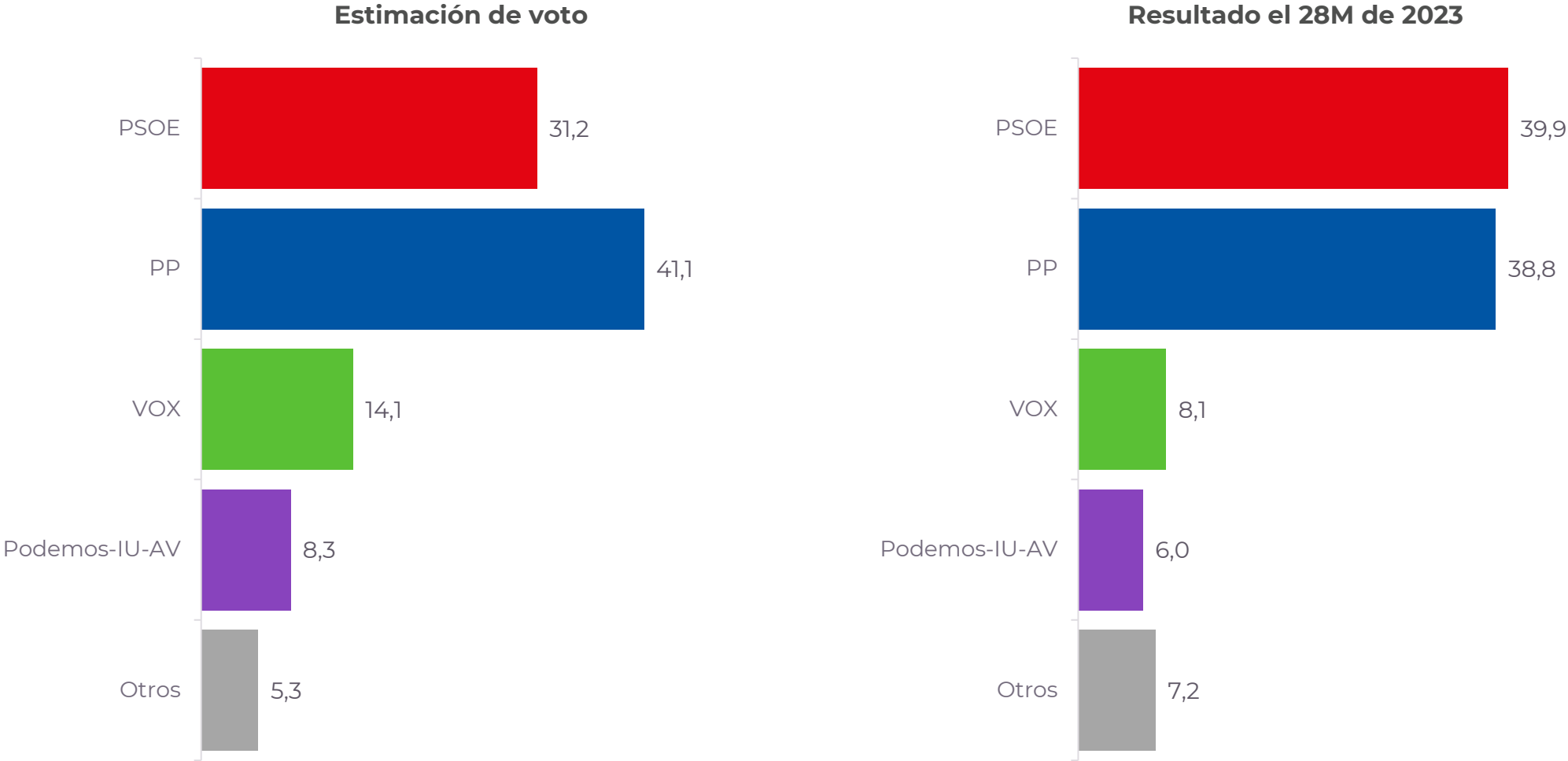


*Página*

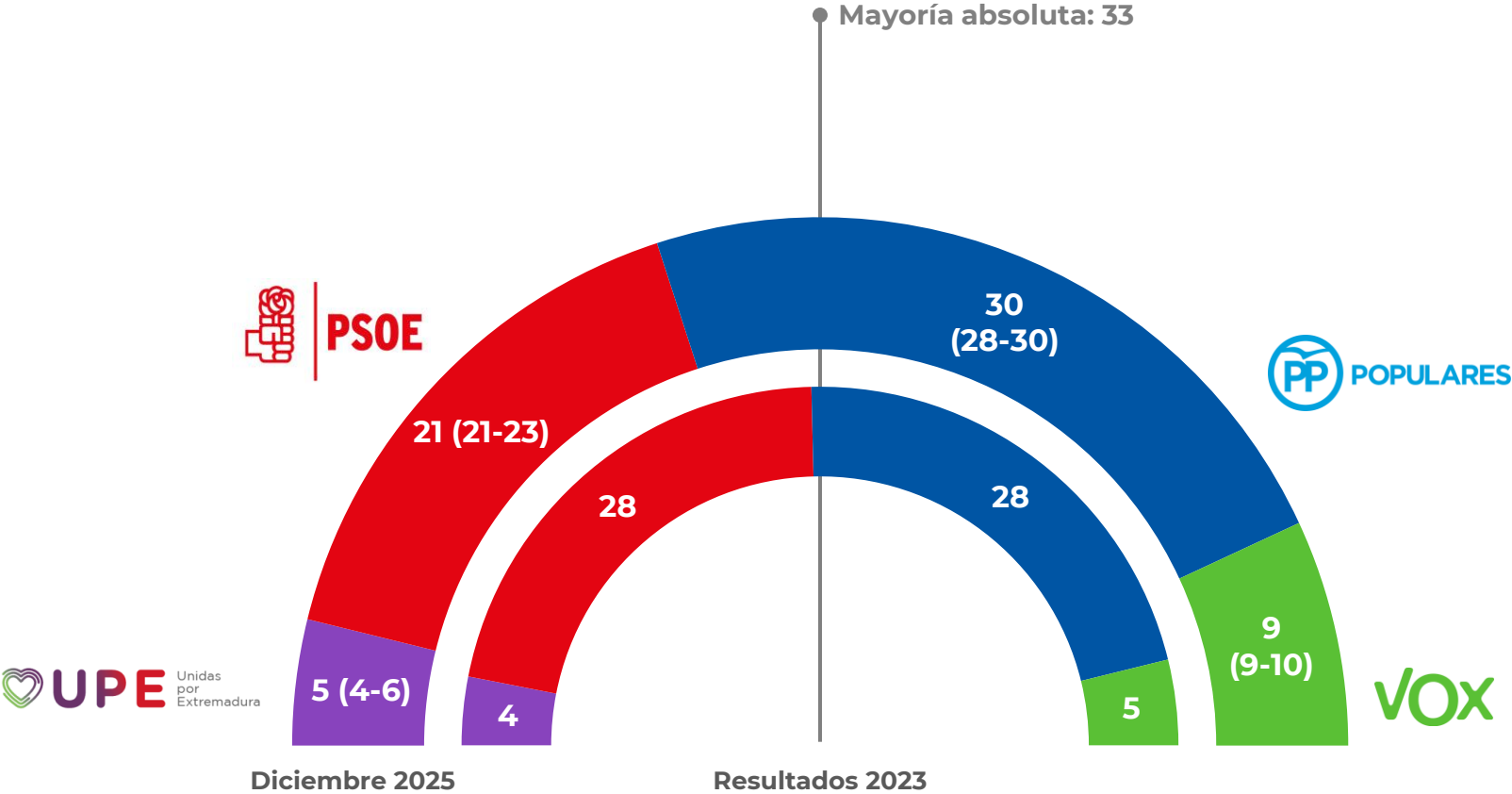
1. Estimaciones de voto y escaños	5
2. Clima social y político	9
3. Valoración y preferencias de gobierno	18
4. Conocimiento y valoración de líderes	23
5. Variables de voto e ideología	29
6. Ficha técnica	39

A person is working at a desk. They are wearing a light blue shirt. Their left hand is on a laptop keyboard, and their right hand is holding a pen over a document. The desk is cluttered with papers, a pie chart, a bar chart, a notebook, and a pen holder. The text "1. Estimaciones de voto y escaños" is overlaid on the image in a white box.

# 1. Estimaciones de voto y escaños

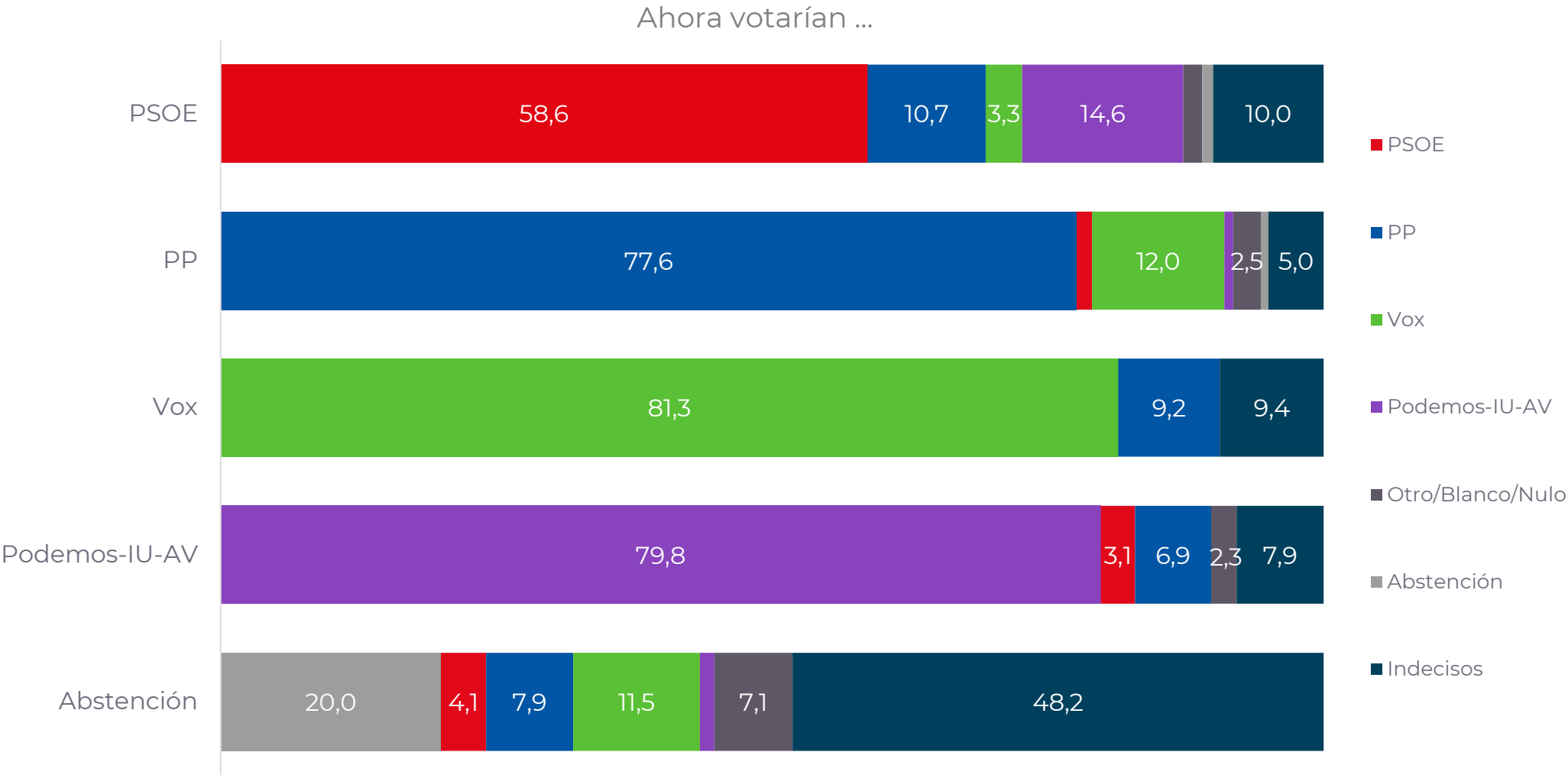


\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos



# Transferencias de voto

El 28 de mayo  
de 2023  
votaron...



\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto  
\*No quedan reflejadas las cifras inferiores al 2%

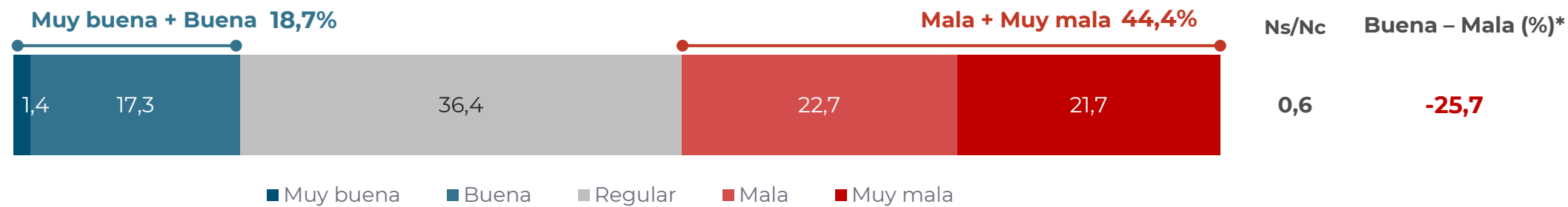


An aerial photograph of a historic town, likely in Spain, featuring numerous buildings with terracotta-tiled roofs. In the background, several church spires and towers are visible against a clear blue sky. A white rectangular box is superimposed over the center of the image, containing the section header.

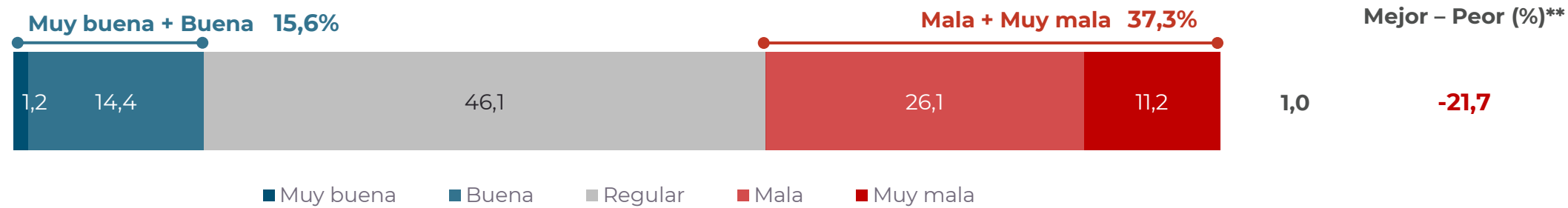
## 2. Clima social y político

# Valoración de la situación

En este momento, ¿cómo valoras la situación general de España?  
(% sobre la población general)



Y, ¿cómo valoras la situación general de Extremadura?  
(% sobre la población general)



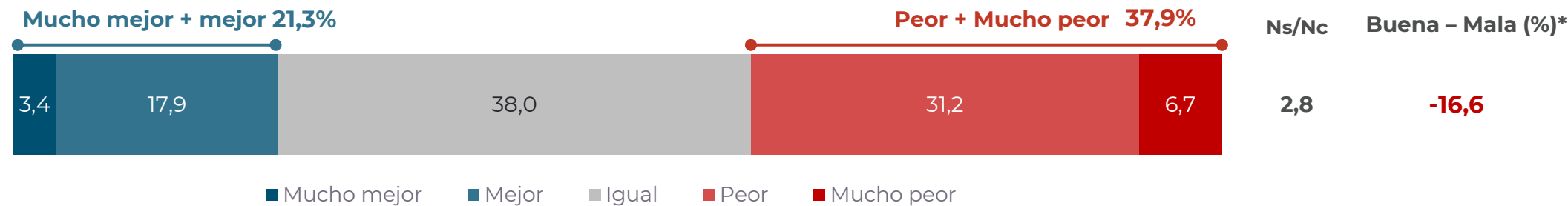
\*Diferencia entre el % que responde “buena” o “muy buena” y el % que responde “mala” o “muy mala”

\*\*Diferencia entre el % que responde “mejor” o “mucho mejor” y el % que responde “peor” o “mucho peor”

# Valoración retrospectiva de la situación de Extremadura



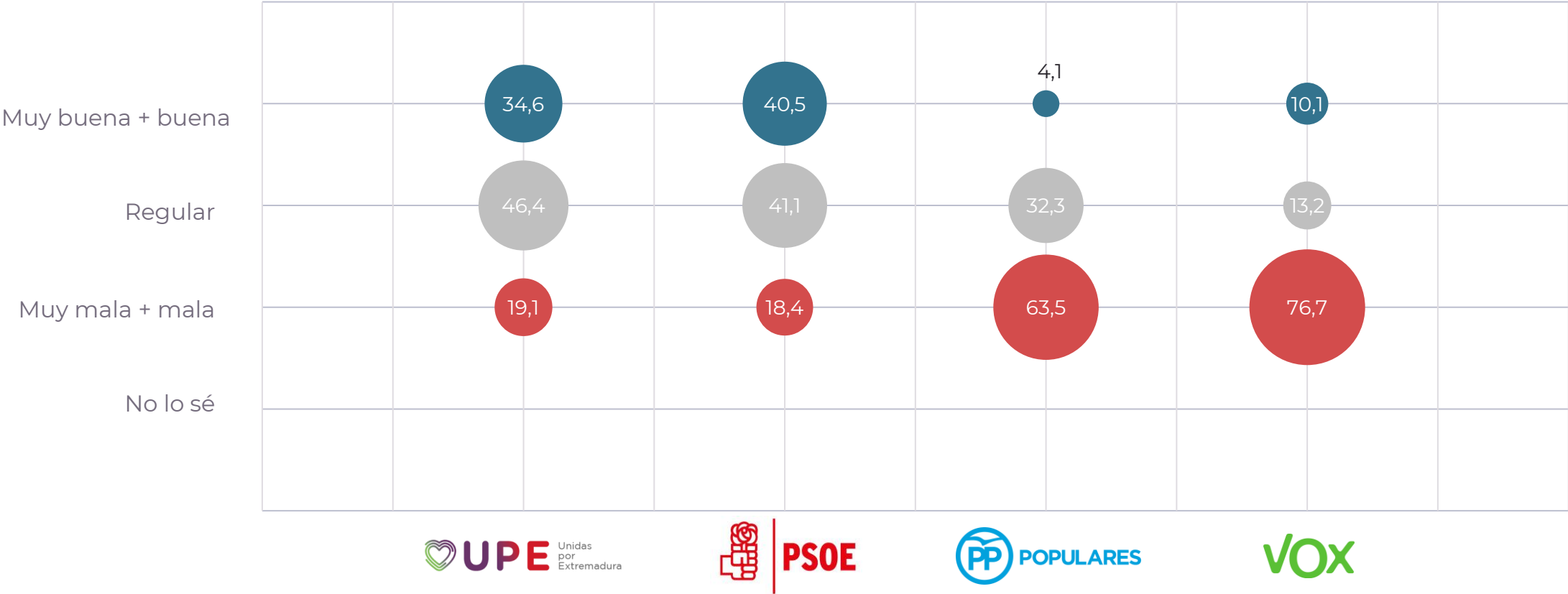
En términos generales, ¿cómo crees que es la situación actual de Extremadura en comparación con la de hace 2 años?  
(% sobre la población general)



\*Diferencia entre el % que responde “buena” o “muy buena” y el % que responde “mala” o “muy mala”

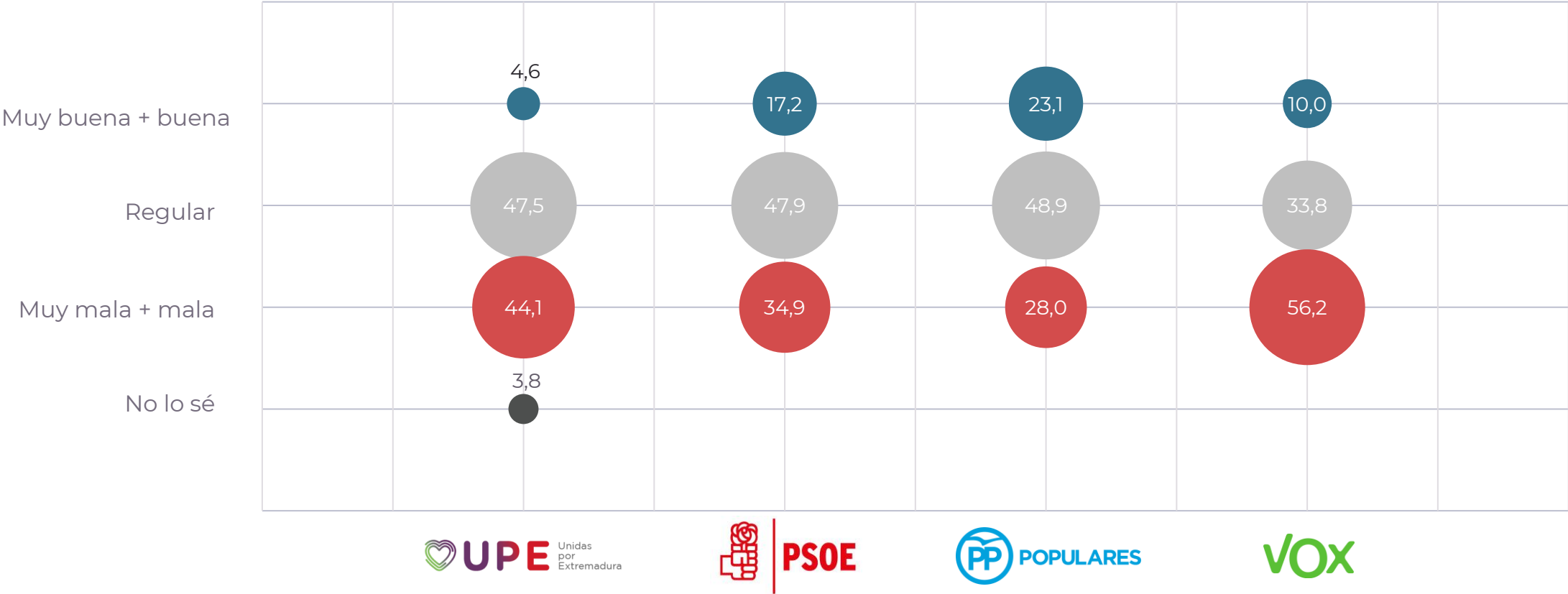
# Valoración de la situación de España

En este momento, ¿cómo valoras la situación general de España? (% según recuerdo de voto)



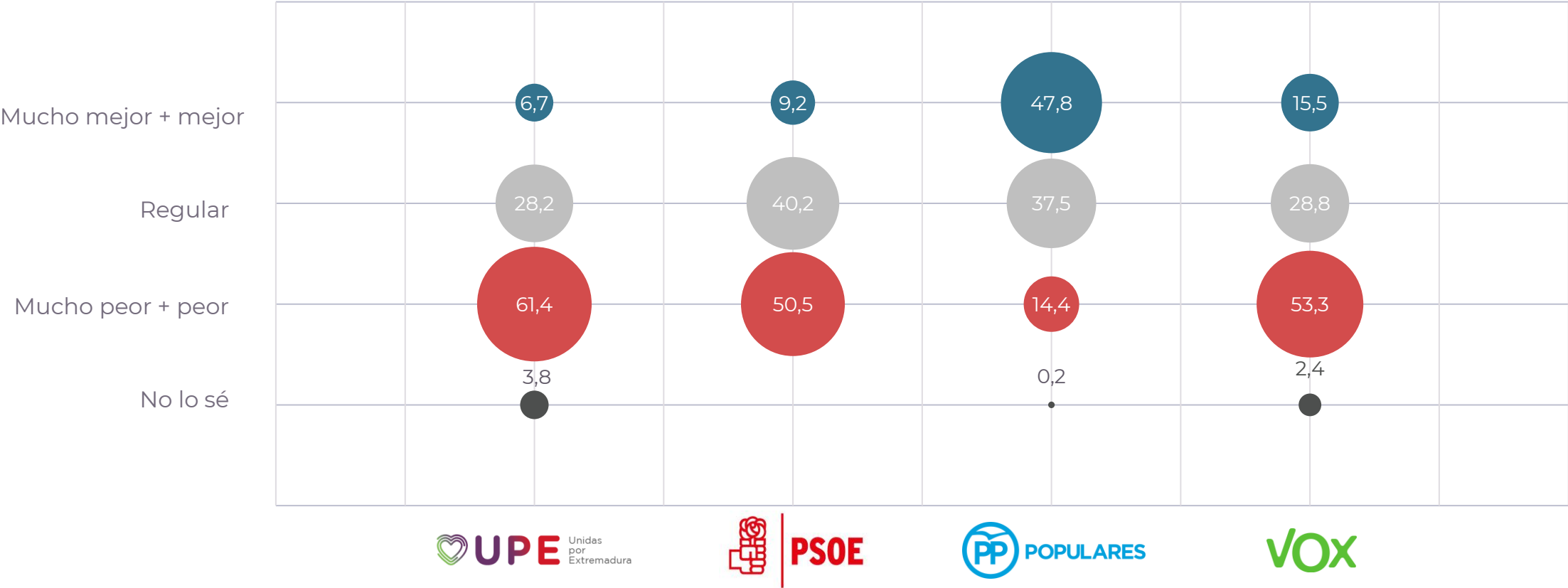
# Valoración de la situación de Extremadura

Y, ¿cómo valoras la situación general de Extremadura? (% según recuerdo de voto)



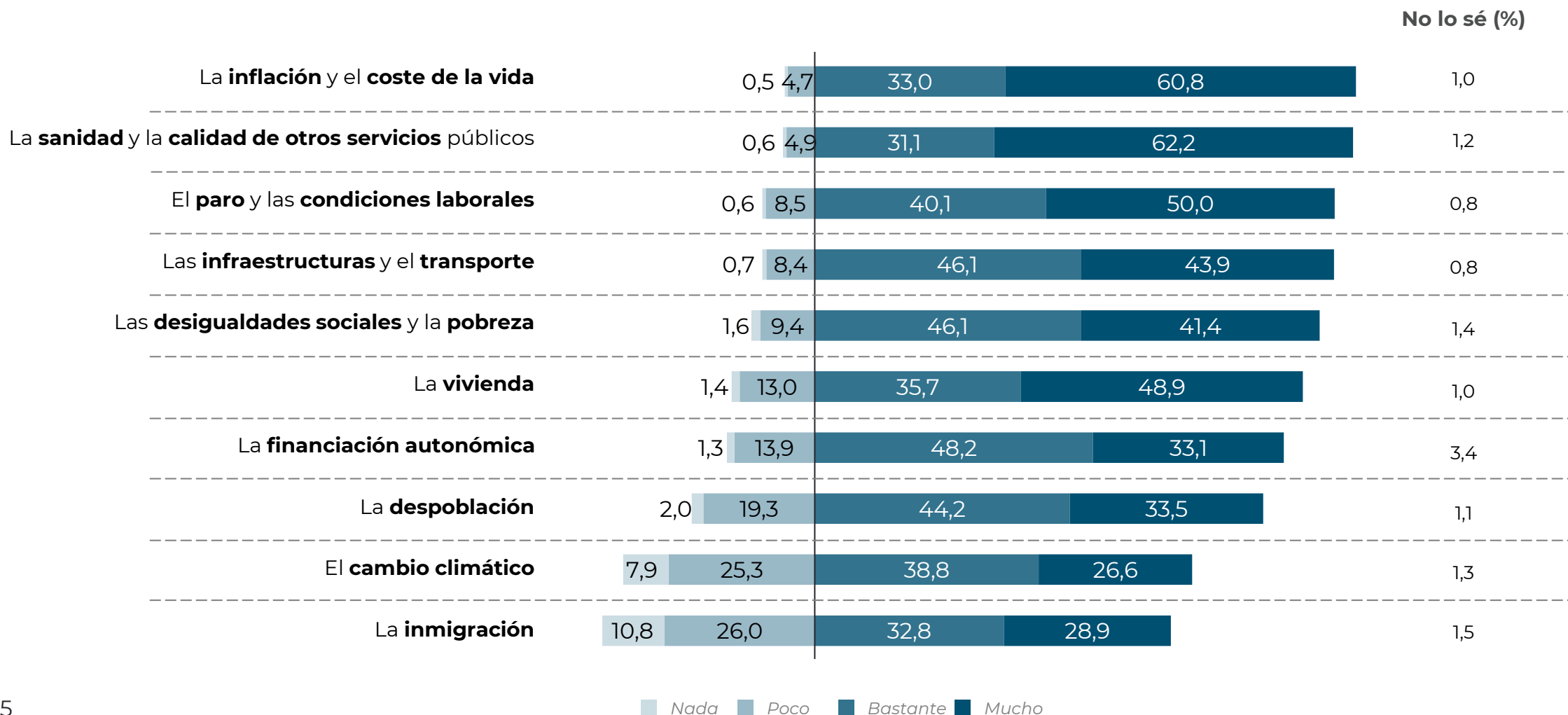
# Valoración retrospectiva de la situación de Extremadura

En términos generales, ¿cómo crees que es la situación actual de Extremadura en comparación con la de hace dos años?  
(% según recuerdo de voto)



# Problemas más importantes en Extremadura

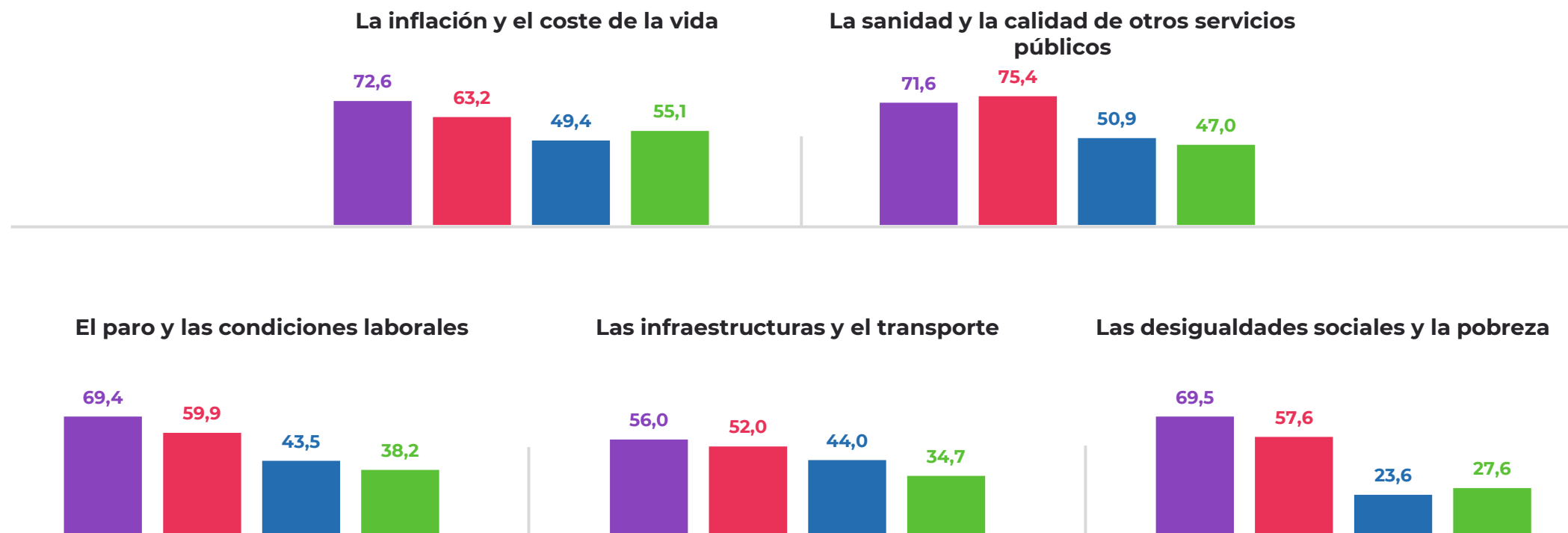
Pensando en la situación actual de Extremadura, ¿cuánto te preocupan los siguientes asuntos?  
(% sobre la población general)



# Problemas más importantes en Extremadura

Pensando en la situación actual de Extremadura, ¿cuánto te preocupan los siguientes asuntos?

(% que responde "mucho" según recuerdo de voto, a saber: **votantes de Podemos-IU-AV**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP**, **votantes de Vox**)

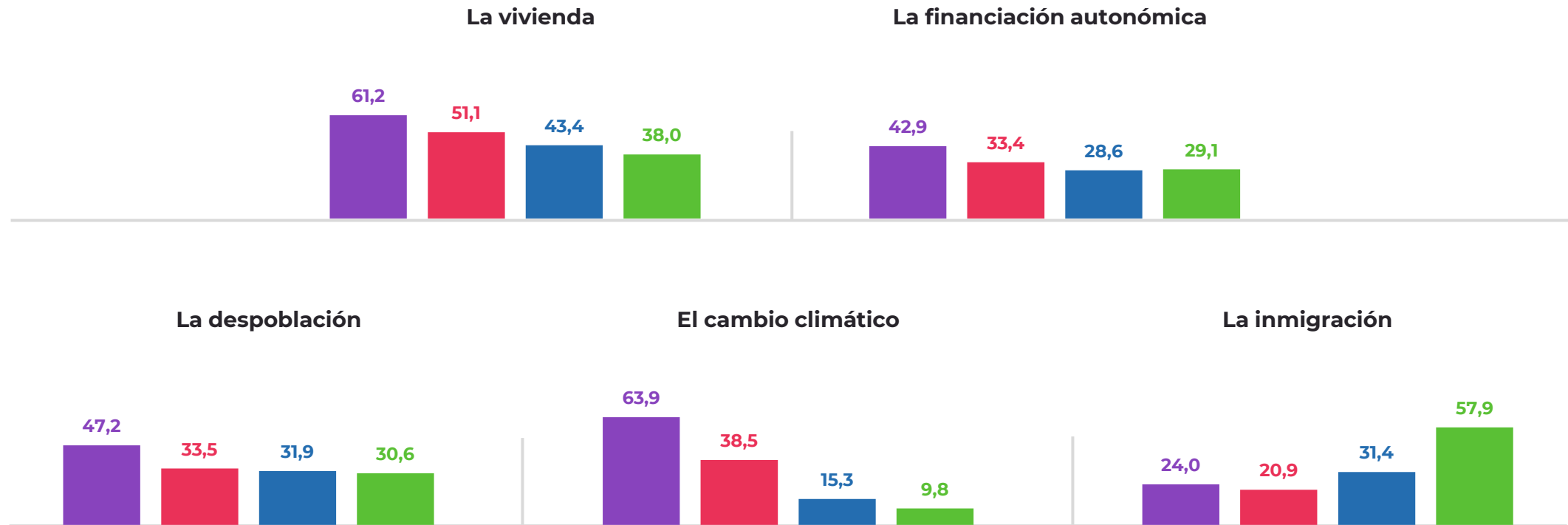




# Problemas más importantes en Extremadura

Pensando en la situación actual de Extremadura, ¿cuánto te preocupan los siguientes asuntos?

(% que responde “mucho” según recuerdo de voto, a saber: **votantes de Podemos-IU-AV**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP**, **votantes de Vox**)

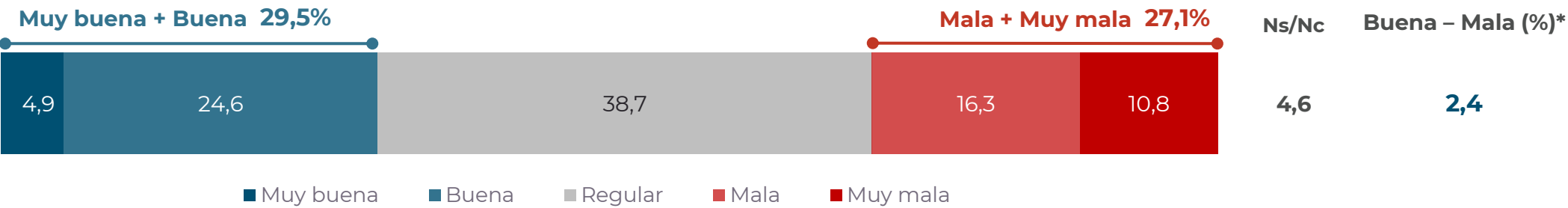


A low-angle, upward-looking photograph of several tall, fluted stone columns of an ancient Greek temple. The columns are made of light-colored stone and feature ornate capitals. They are set against a clear, deep blue sky. The perspective creates a sense of height and grandeur. A white rectangular border is superimposed over the center of the image, containing the section header text.

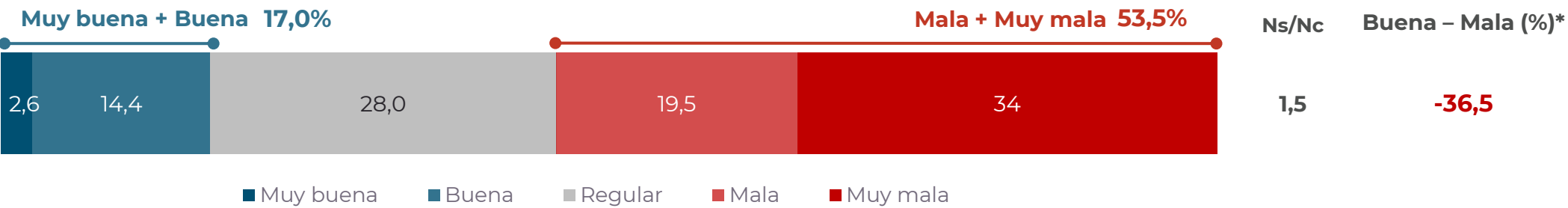
### **3. Valoración y preferencias de gobierno**

# Valoración de los gobiernos de Extremadura y España

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el gobierno extremeño en los últimos 2 años?  
(% sobre la población general)



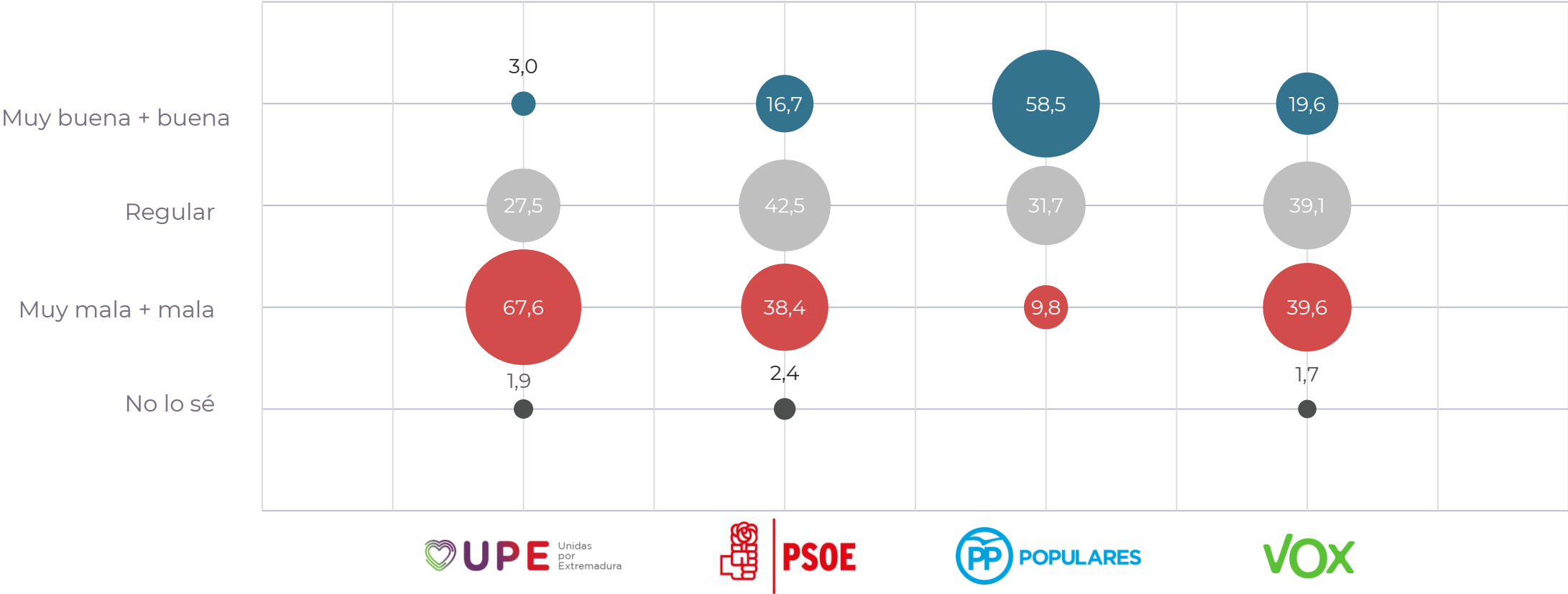
Y, ¿cómo valoras la labor que está llevando a cabo el gobierno de España?  
(% sobre la población general)



\*Diferencia entre el % que responde “buena” o “muy buena” y el % que responde “mala” o “muy mala”

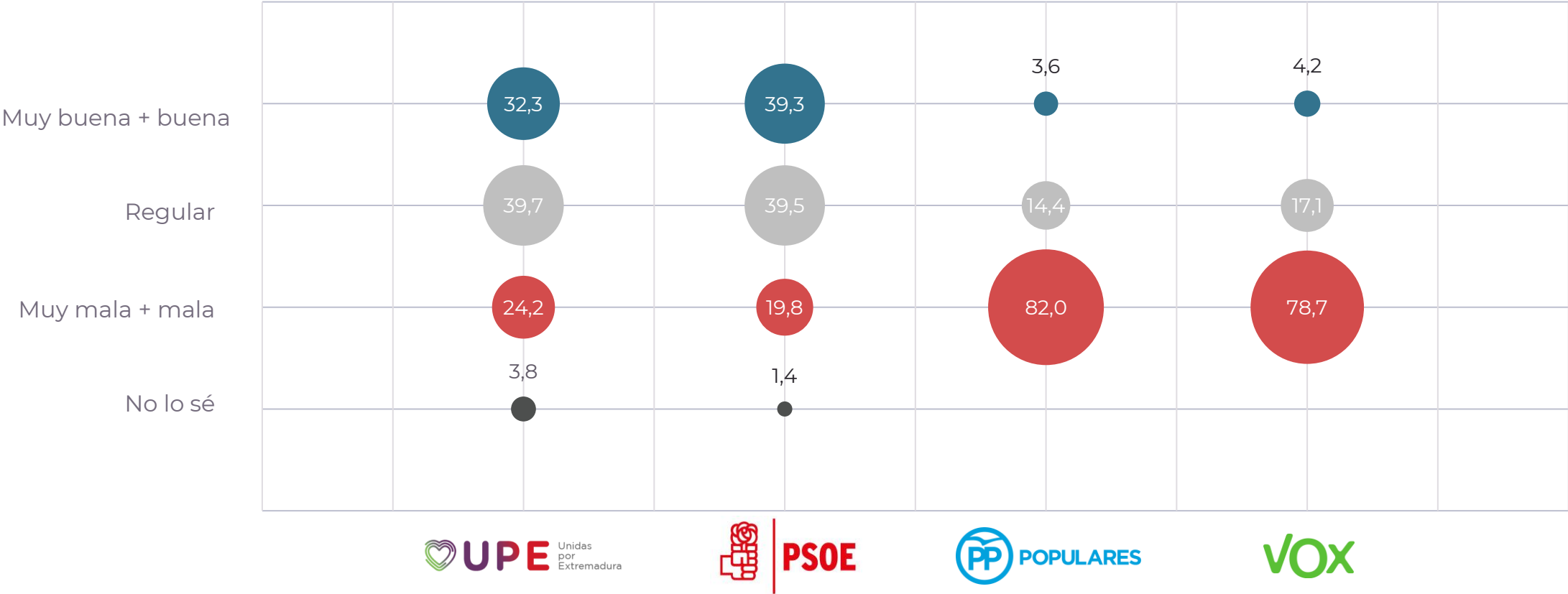
# Valoración del gobierno extremeño

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el gobierno extremeño en los últimos 2 años?  
(% según recuerdo de voto)



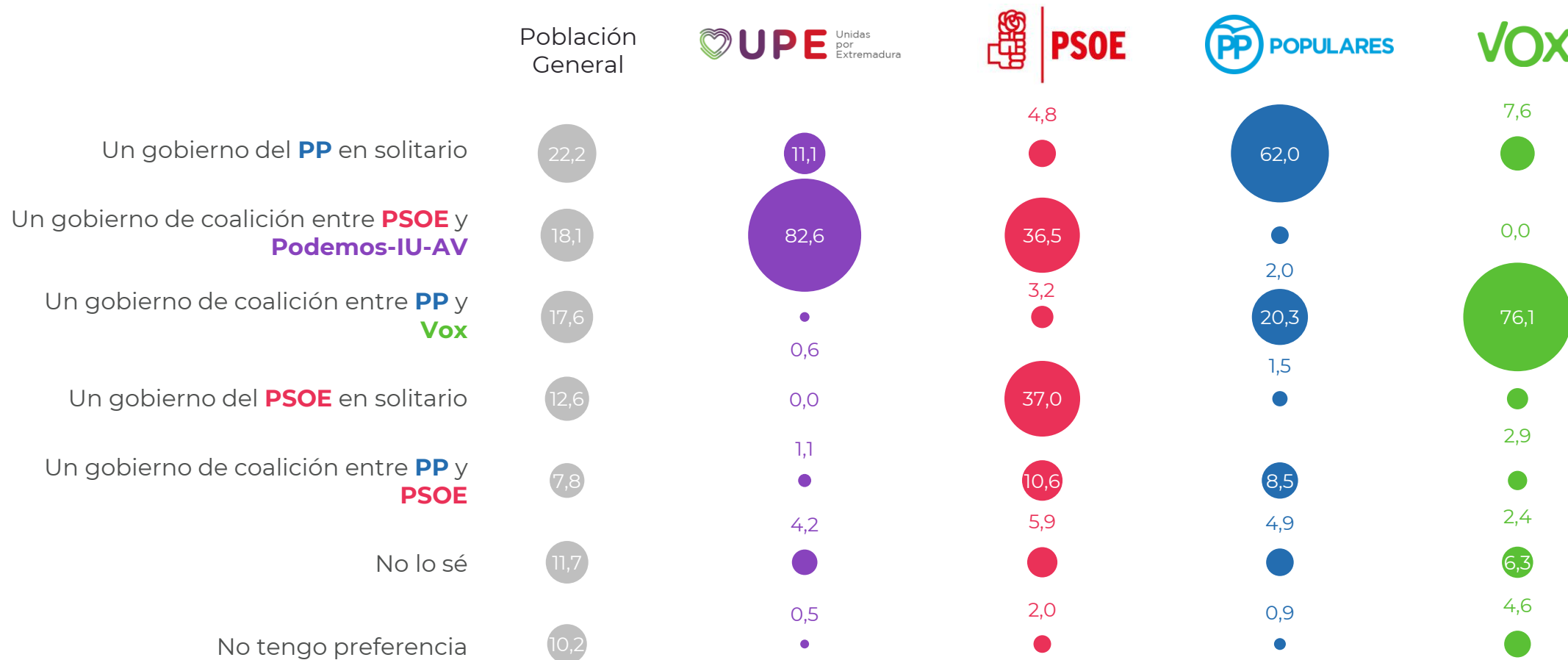
# Valoración del gobierno de España

Y, ¿cómo valoras la labor que está llevando a cabo el gobierno de España?  
(% según recuerdo de voto)



# Preferencias de modalidad de gobierno

Y, en conjunto, ¿qué gobierno preferirías que presidiera Extremadura tras estas elecciones autonómicas? (% sobre la población general y según recuerdo de voto)












## **4. Conocimiento y valoración de líderes**

# Conocimiento de candidatos/as

Como sabrás, el próximo 21 de diciembre se celebran las elecciones autonómicas a la Asamblea de Extremadura. ¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a presidir Extremadura? (% sobre población general y según recuerdo de voto)

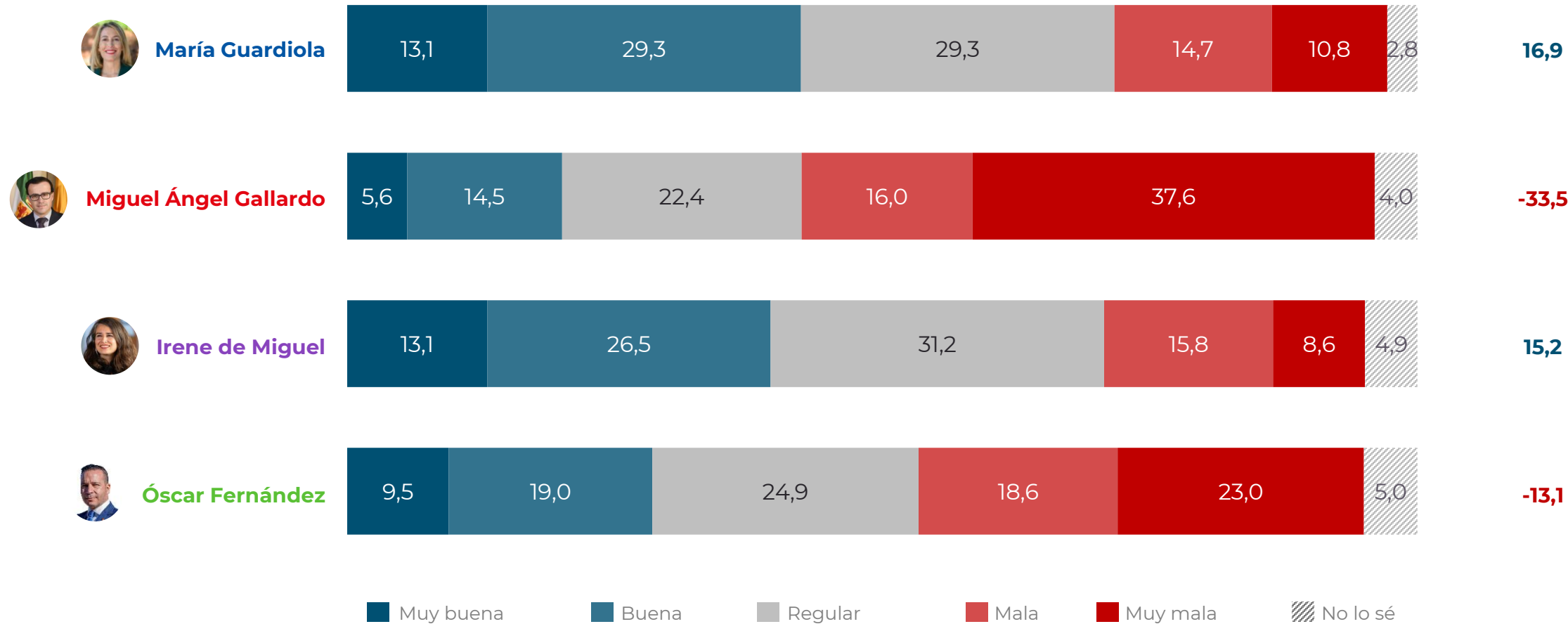
	Población General	 <b>UPE</b> <small>Unidas por Extremadura</small>	 <b>PSOE</b>	 <b>POPULARES</b>	<b>VOX</b>
 <b>María Guardiola</b>	87,5	97,8	89,4	96,4	86,3
 <b>Miguel Ángel Gallardo</b>	73,9	84,6	79,2	83,3	65,3
 <b>Irene de Miguel</b>	55	90,3	62,3	59,9	46,7
 <b>Óscar Fernández</b>	34,1	37,8	35,5	44,3	53,9



# Valoración de candidatos/as

¿Y qué opinión tienes de cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a presidente/a de Extremadura?  
(% sobre aquellos que conocen a cada candidato/a)

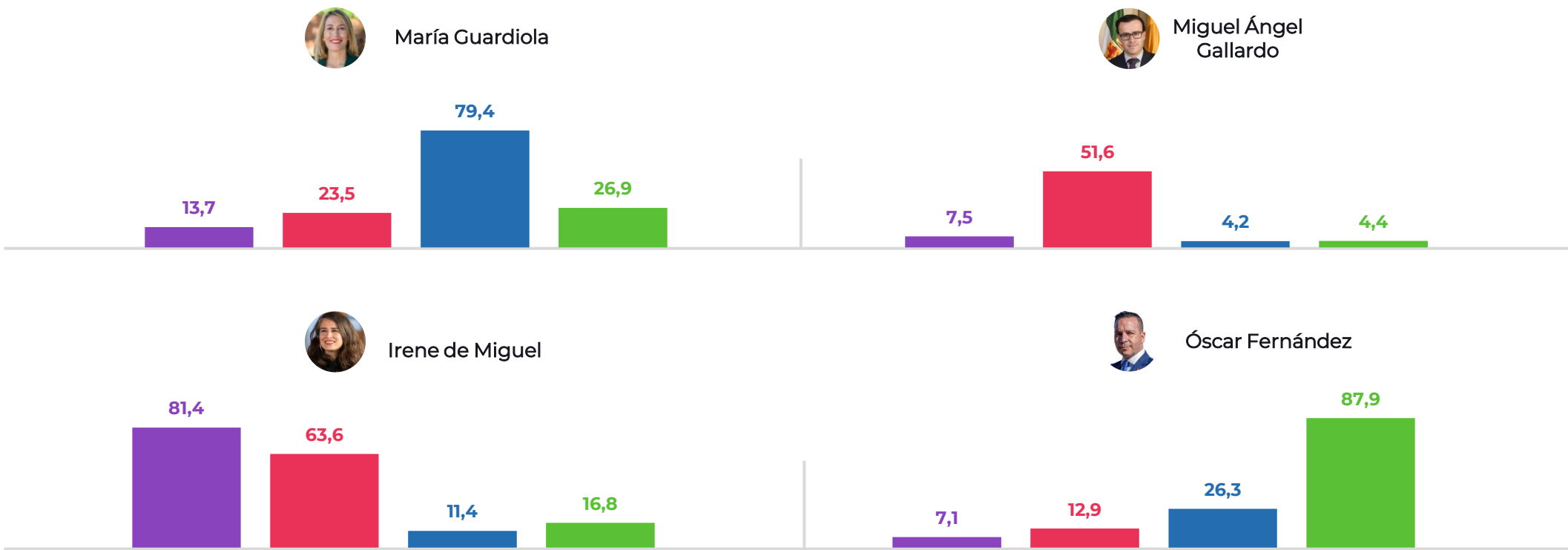
Buena – Mala (%)\*



\*Diferencia entre el % que responde “buena” o “muy buena” y el % que responde “mala” o “muy mala”

# Valoración de candidatos/as

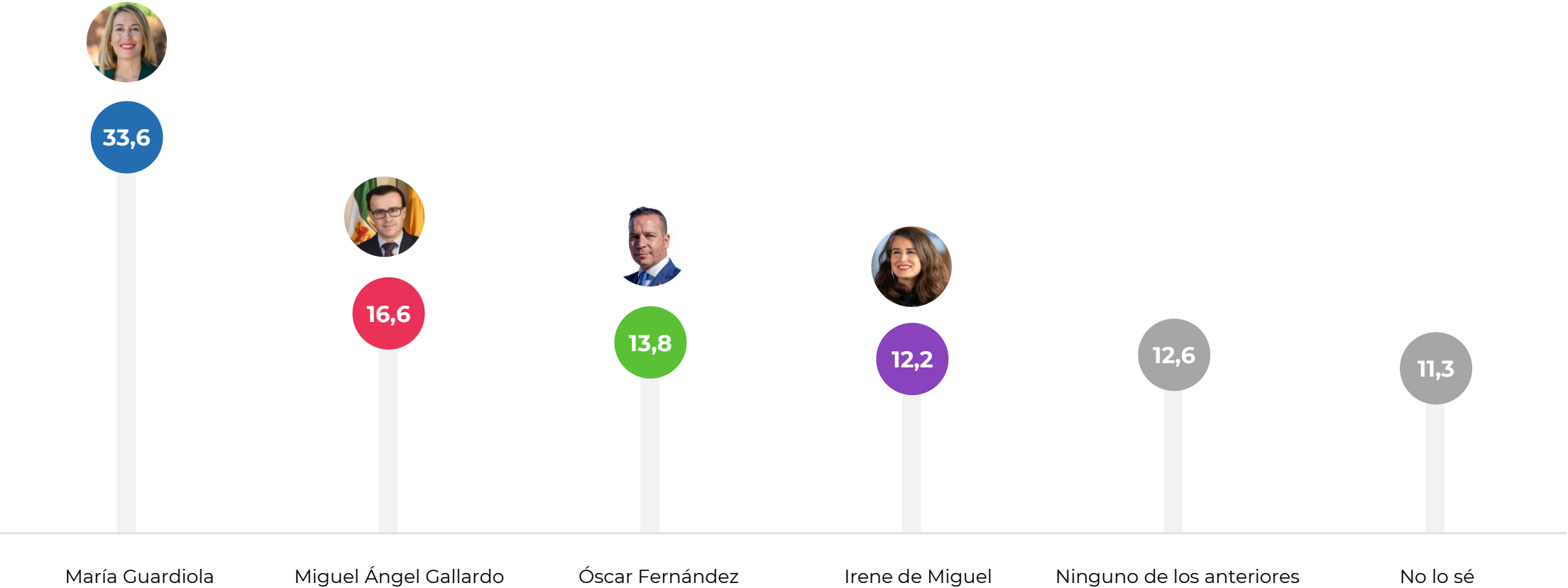
¿Y qué opinión tienes de cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a presidente/a de Extremadura?  
(% sobre aquellos que conocen a cada candidato/a, que responde “Muy buena” o “Buena” según recuerdo de voto, a saber: **votantes de Podemos-IU-AV**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP**, **votantes de Vox**)



# Preferencia de candidatos/as

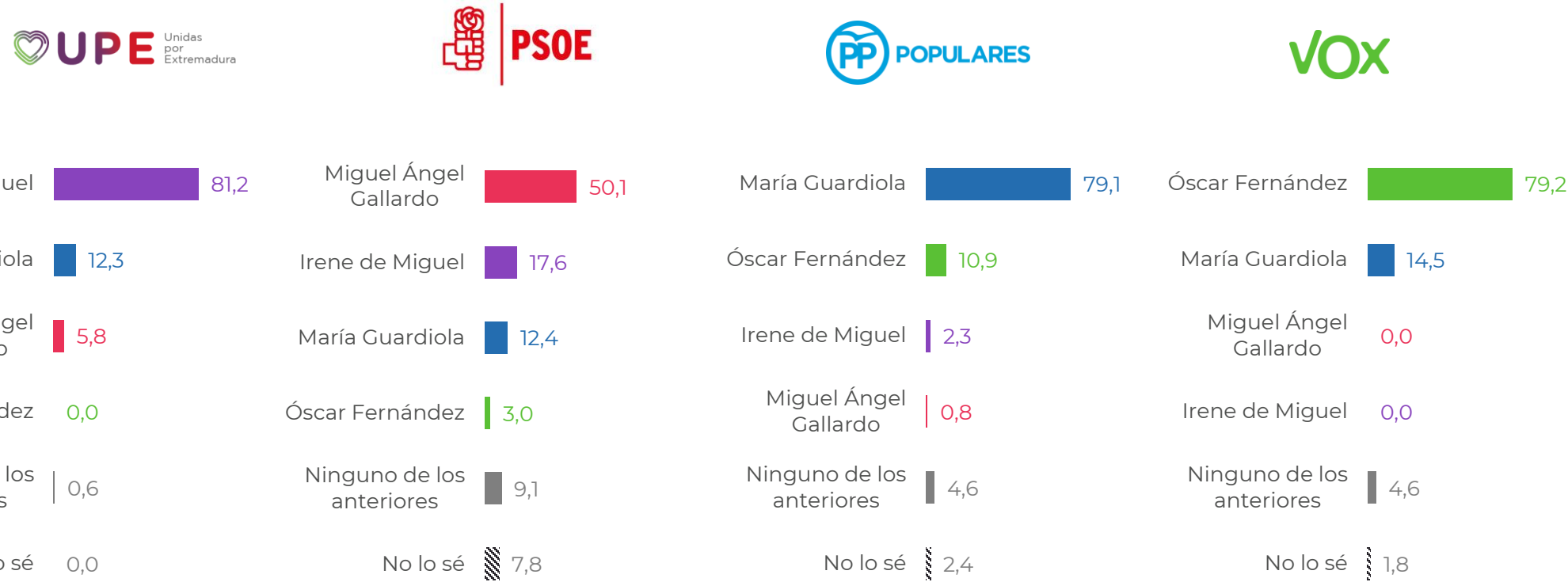
40dB.

Y, de estos candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a de Extremadura?  
(% sobre la población general)



# Preferencia de candidatos/as por recuerdo de voto

Y, de estos candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a de Extremadura?  
(% según recuerdo de voto)

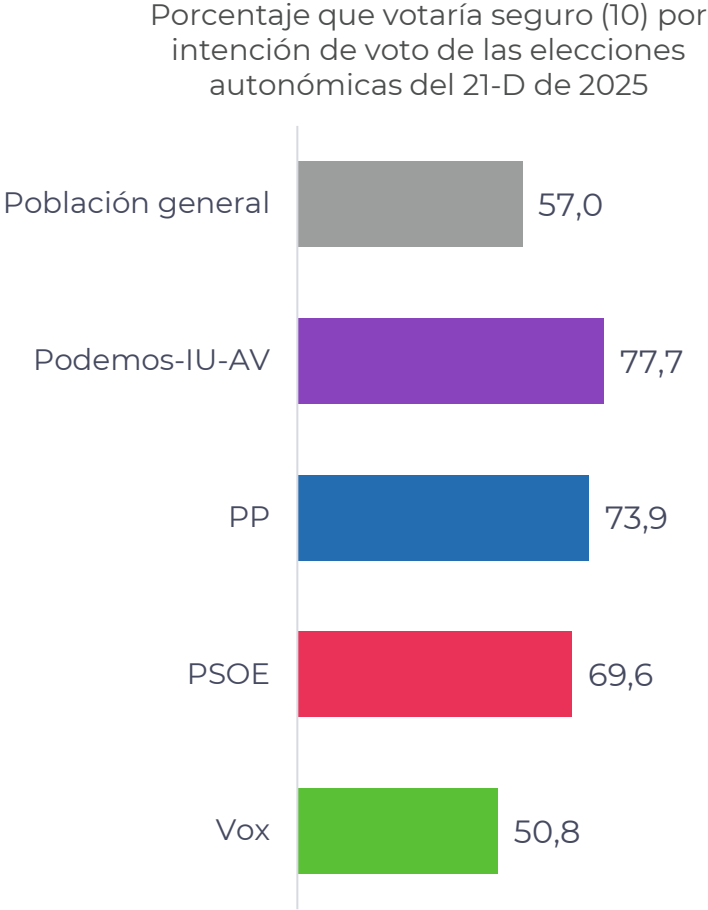
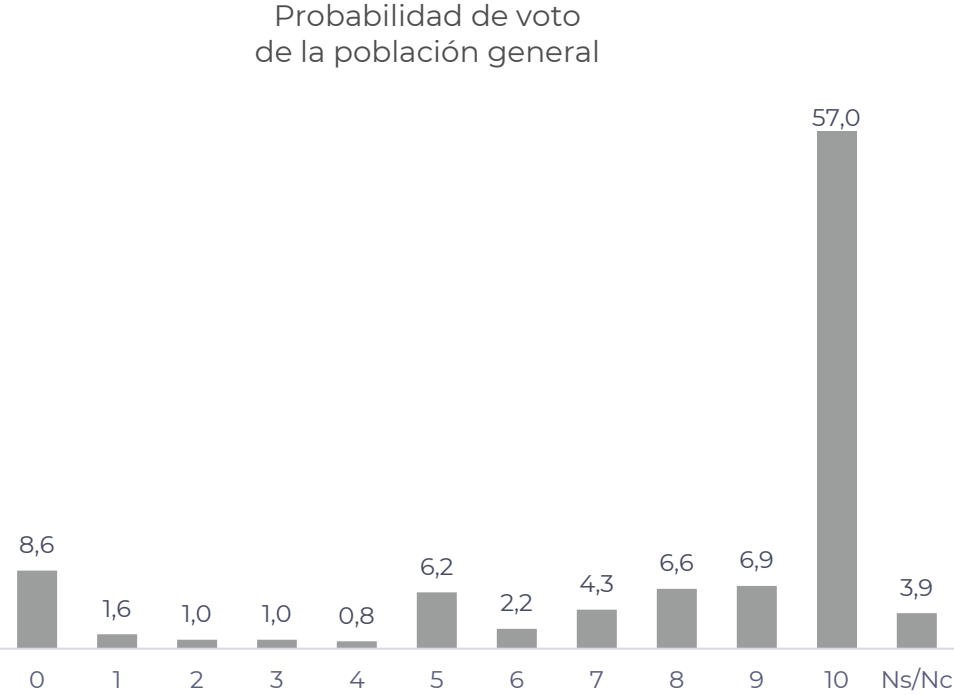


A background image showing a person's hands placing a white ballot into a wooden ballot box. The image is dimmed and has a dark overlay. A white rectangular box is centered over the image, containing the section title.

## **5. Variables de voto e ideología**

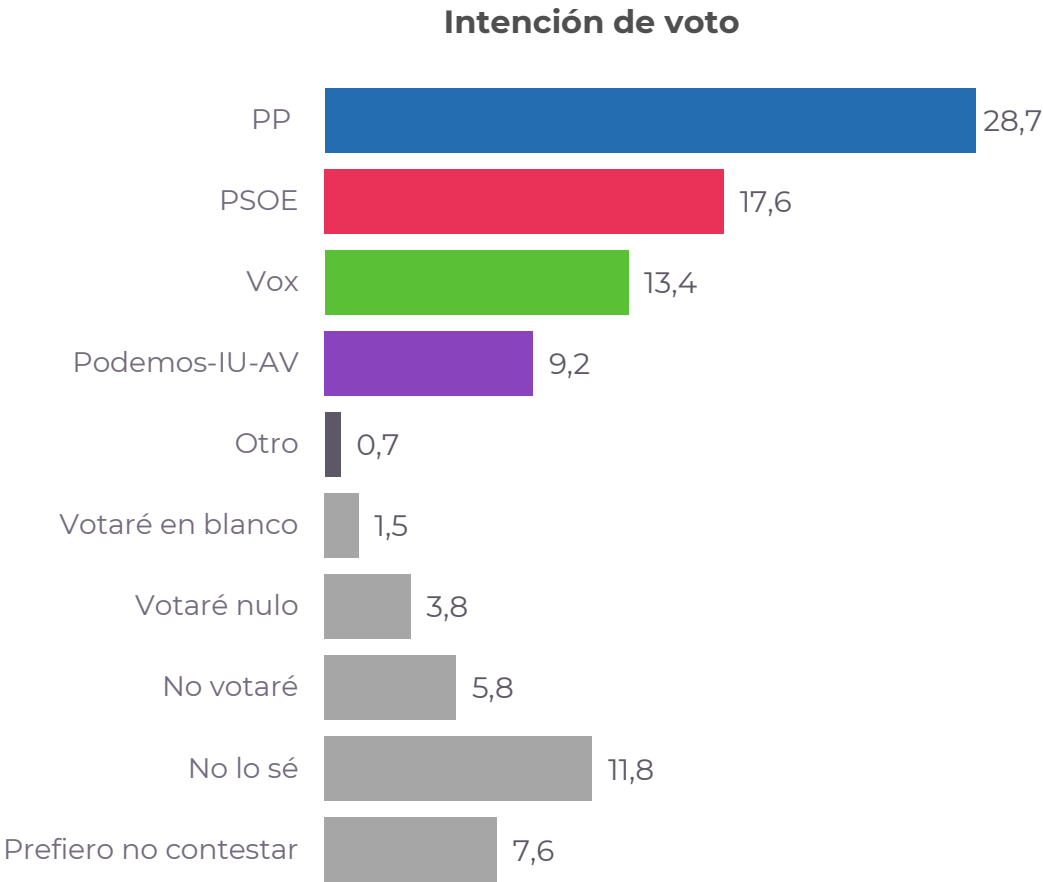
# Probabilidad de ir a votar en las elecciones autonómicas

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones autonómicas de Extremadura del próximo 21 de diciembre?  
(% sobre la población general y según intención de voto)



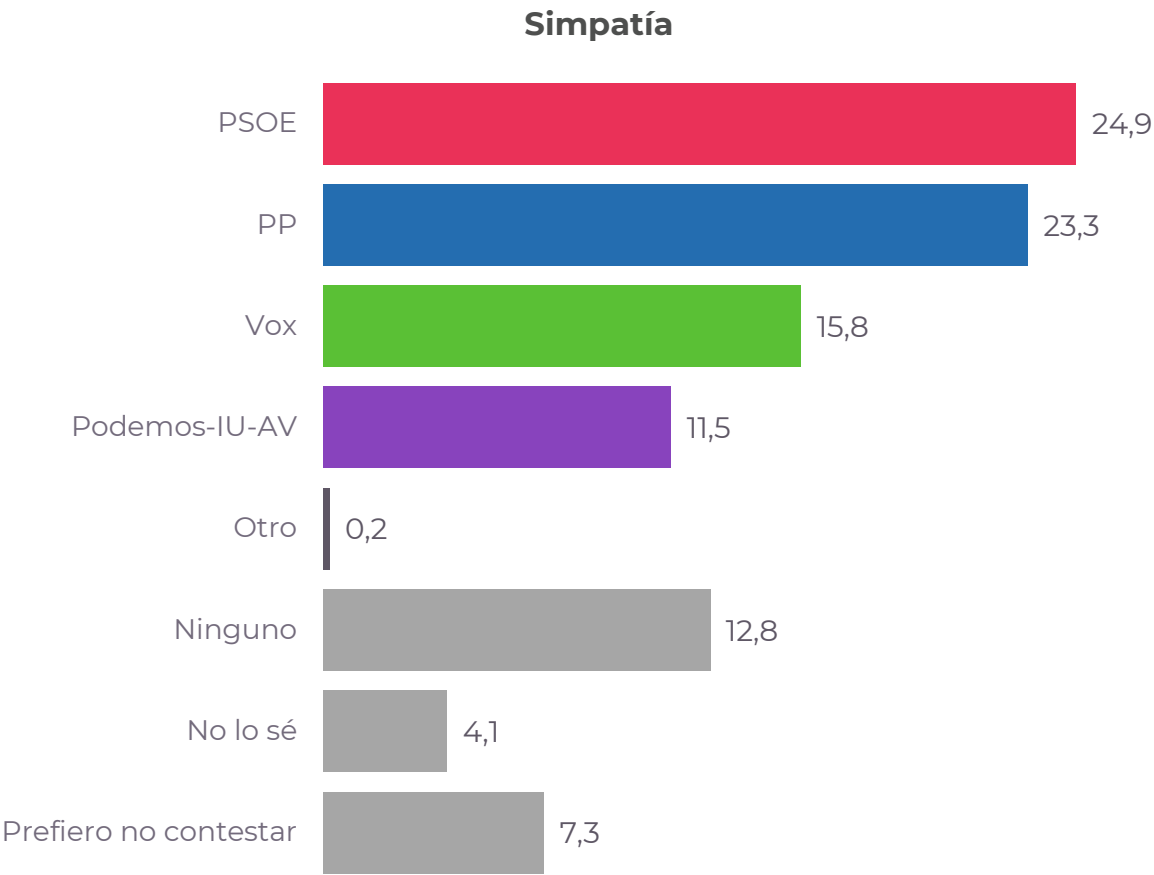
# Intención de voto

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



# Simpatía

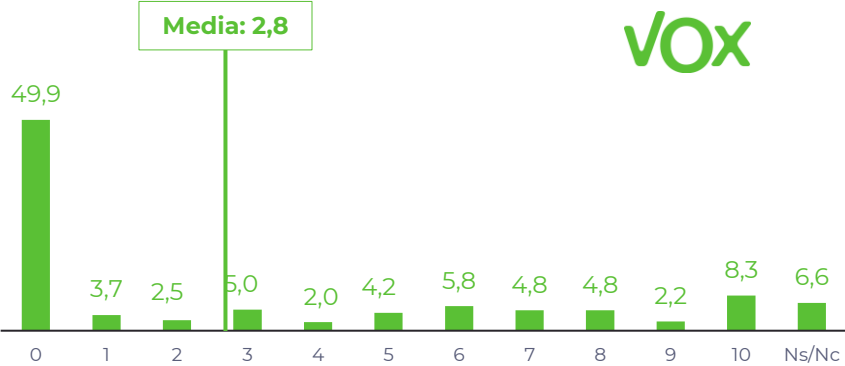
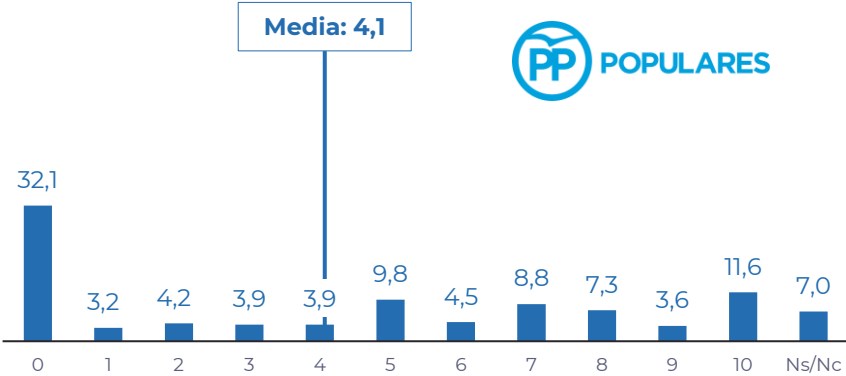
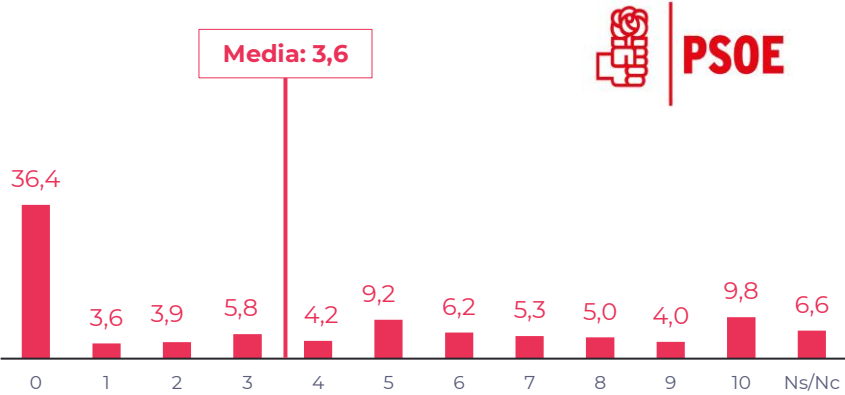
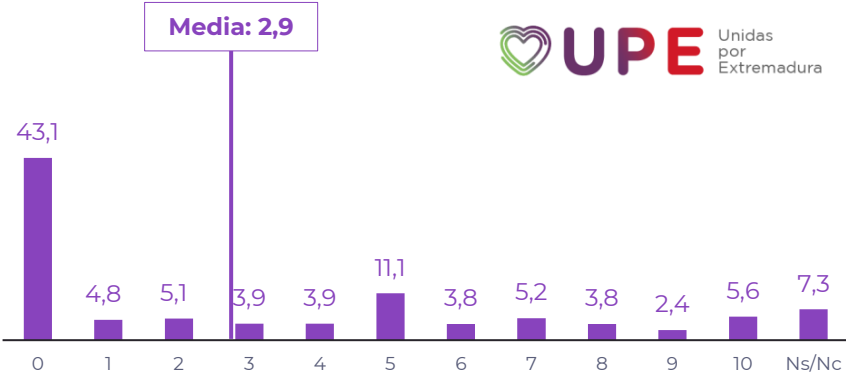
En todo caso, ¿por cuál de los siguientes partidos o coaliciones de Extremadura sientes más afinidad o cuál consideras más cercano a tus ideas? (% sobre la población general)





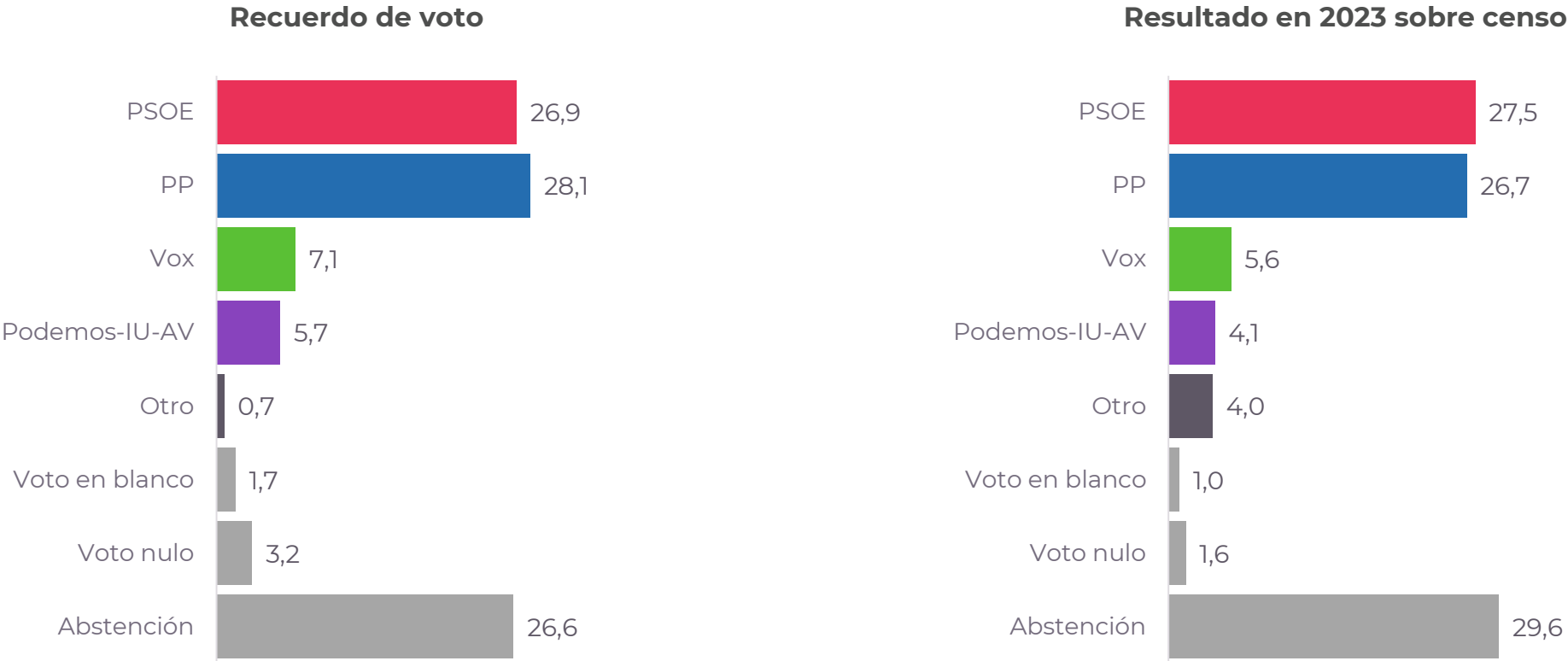
# Probabilidad de voto a los partidos

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (% sobre población general y media del 0 al 10)



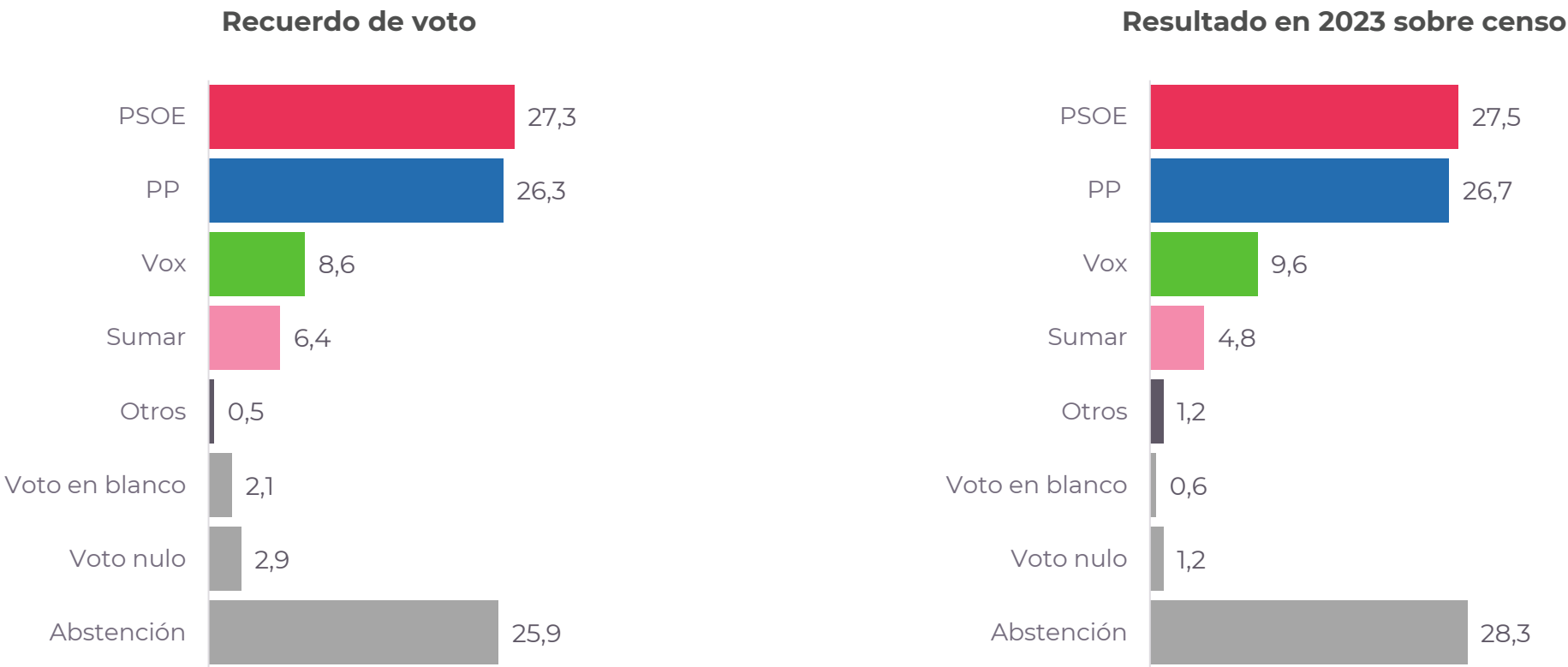
# Recuerdo de voto en elecciones autonómicas

¿Podrías indicar ahora a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Autonómicas de Extremadura de mayo de 2023? (% sobre la población general)



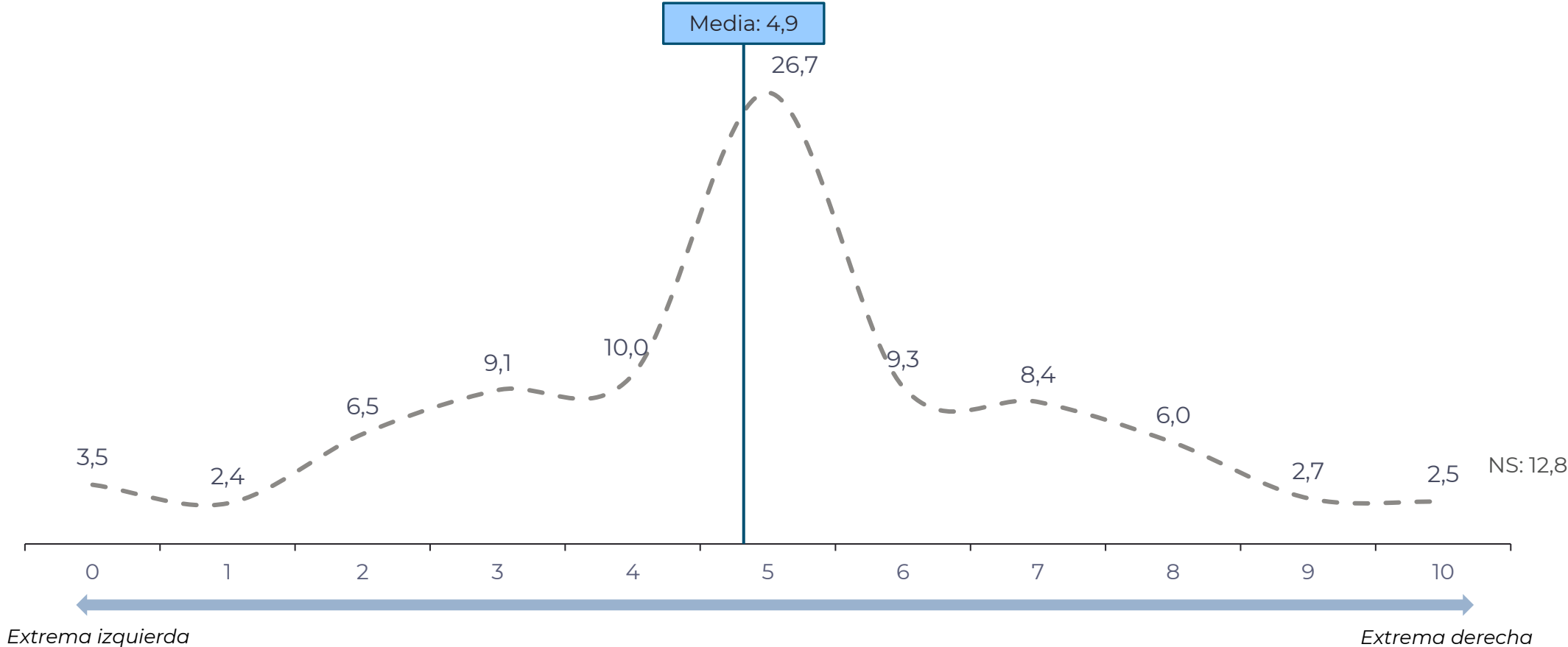
# Recuerdo de voto en elecciones generales

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 23 de julio de 2023?  
(% sobre la población general)



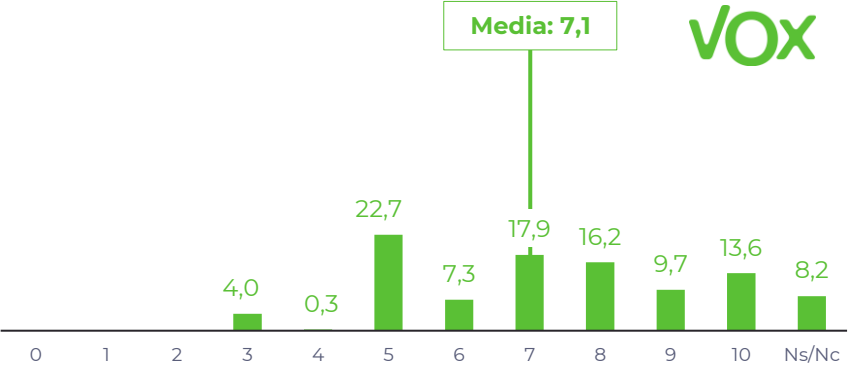
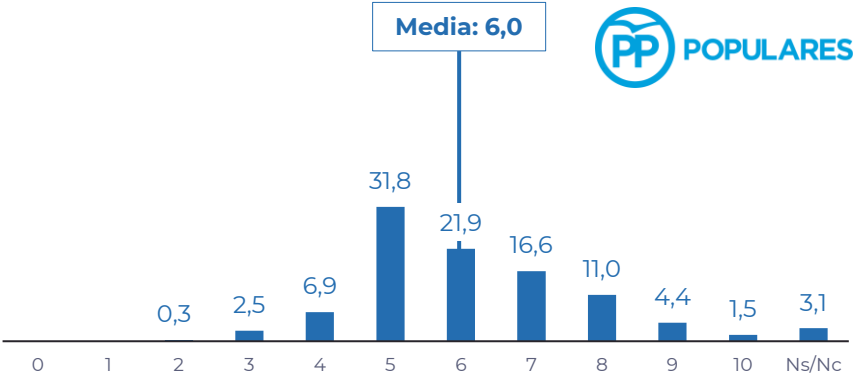
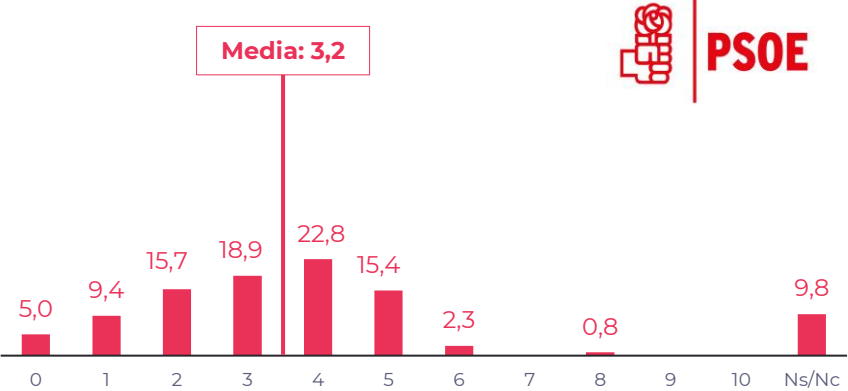
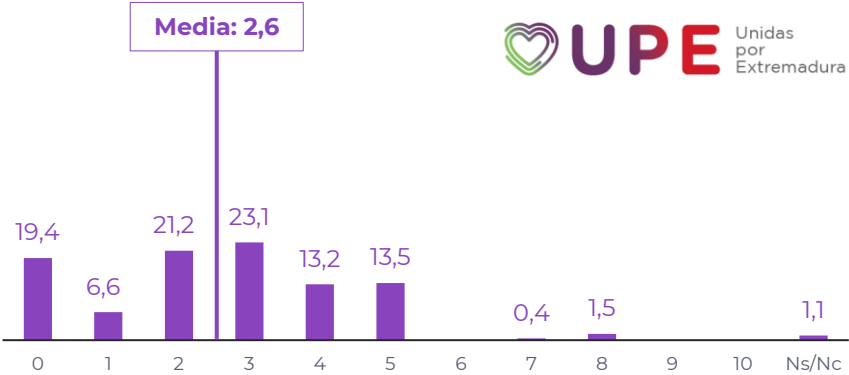
# Autoubicación ideológica

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



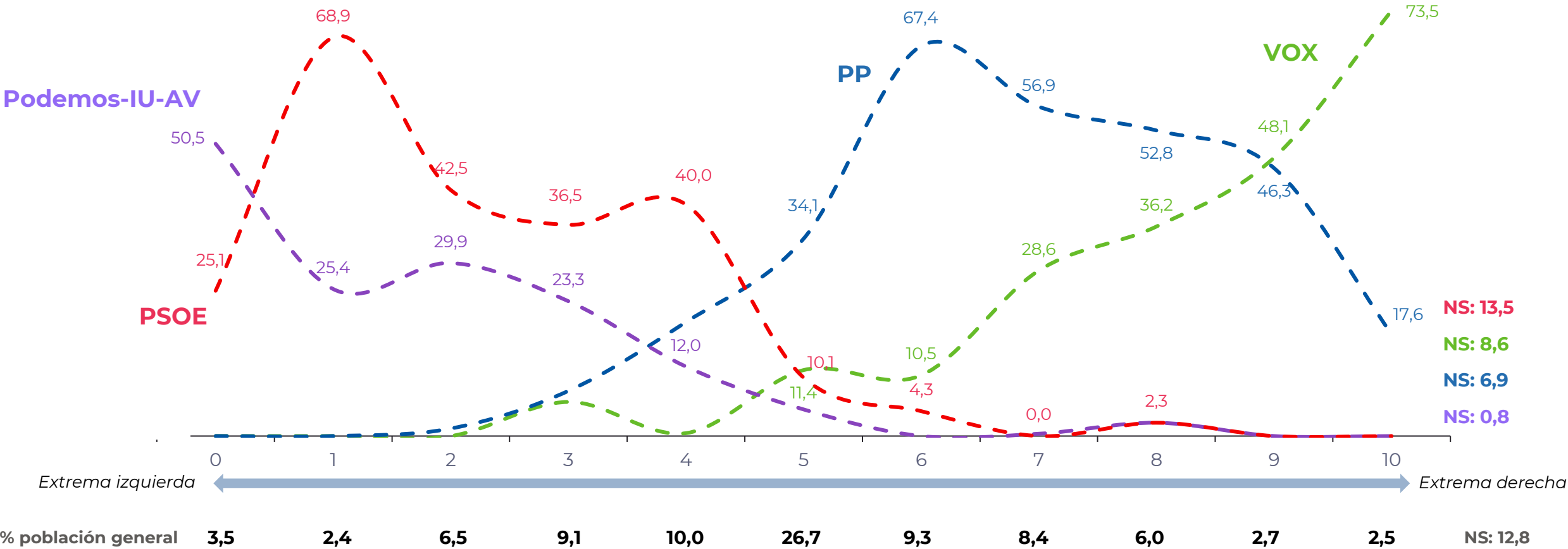
# Autoubicación ideológica de electorados

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa la extrema izquierda y '10' representa la extrema derecha.  
(% según intención de voto)



# 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)



## 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

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

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

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

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

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

$$T = \frac{\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{R_0}{g}} = 5,03 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

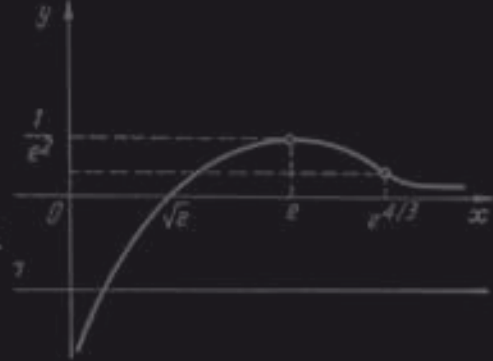
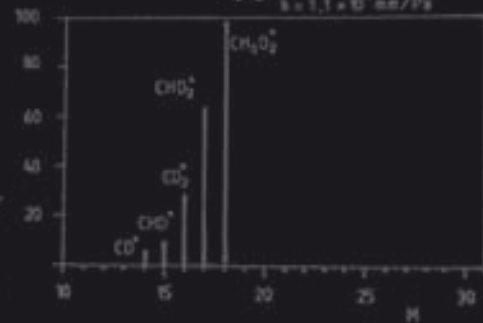
$$\omega = \sqrt{\frac{g}{m}} = \sqrt{\frac{k_{\text{res}} \cdot A^2 p}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K g}{3}}$$

$$t_p = \frac{\pi}{2} \left( n + \frac{1}{6} \right); \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$E_x = E_{x_{\text{max}}} \Rightarrow \cos^2 \left( 2x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \cos \left( 2x_p + \frac{\pi}{2} \right) = \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_p = \frac{\pi}{\omega} \left( n + \frac{1}{2} \right)$$

$$E_p = E_{p_{\text{max}}} \Rightarrow \sin^2 \left( 2x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \sin \left( 2x_p + \frac{\pi}{2} \right) = \pm 1 = \sin \left( \frac{\pi}{2} + n\pi \right); \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$O_1 O_2 \quad k = 1, 2, 3, \dots, \infty \quad m/P_2$$





ÁMBITO  
Extremadura



PROCEDIMIENTO  
Entrevista online (CAWI)



UNIVERSO  
Población general residente en  
Extremadura, a partir de 18 años  
de edad y con derecho a voto



ERROR MUESTRAL  
 $\pm 3,46\%$  (95% de confianza)



TAMAÑO DE LA MUESTRA  
800 entrevistas  
Cuotas por provincia, sexo, edad,  
tamaño de municipio y clase social



FECHA DE REALIZACIÓN  
05/12/2025 a 11/12/2025





**TRUE PEOPLE**

# 40dB.

Data. Insights.  
Solutions.

[www.40dB.es](http://www.40dB.es)



[info@40dB.es](mailto:info@40dB.es)



Calle de Santa Clara 3



28013, Madrid