

EL PAÍS

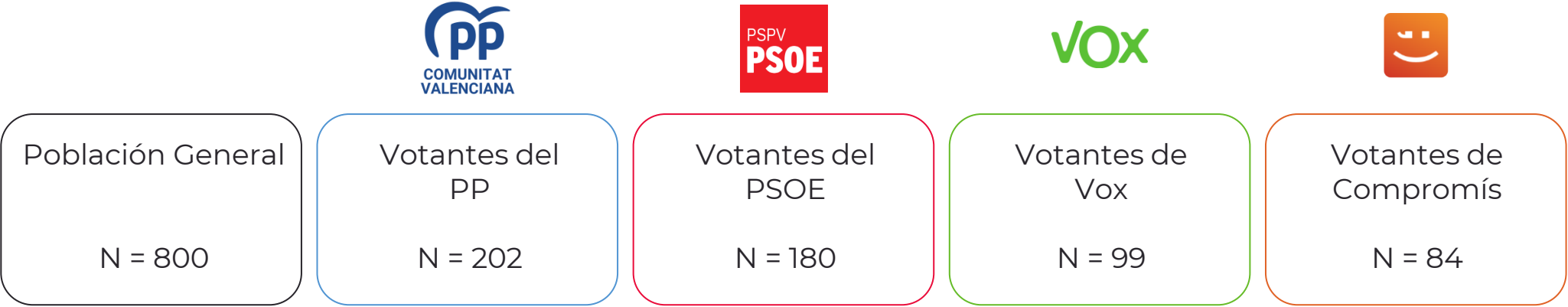
SER

Barómetro Mensual

Voto en la Comunitat Valenciana

Diciembre 2024

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 autonómicas de mayo de 2023.



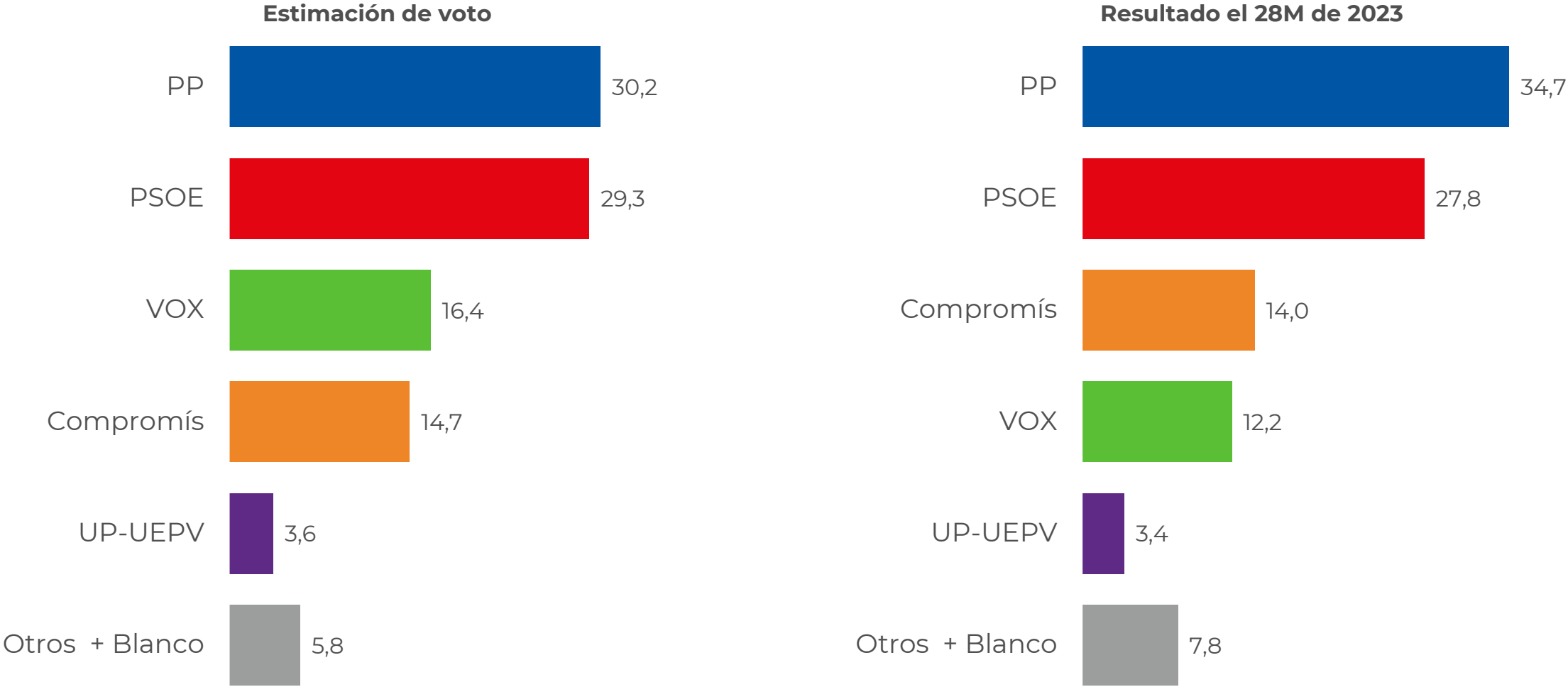
Página

1. Estimación electoral	7
2. Variables de voto y ejes de competición	10
3. Ficha técnica	19



1. Estimación electoral

Estimación de voto

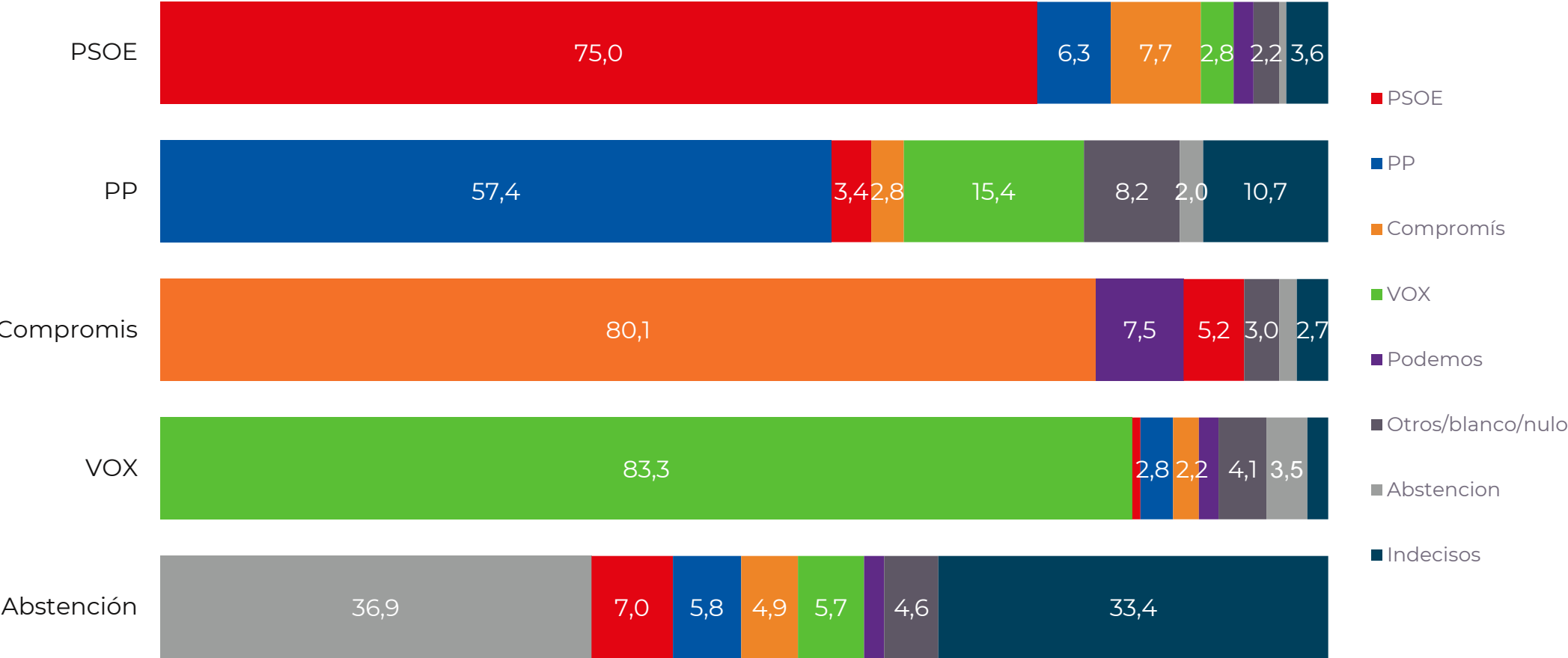


*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos

Transferencias de voto

Ahora votarían ...

El 28-M
votaron ...



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

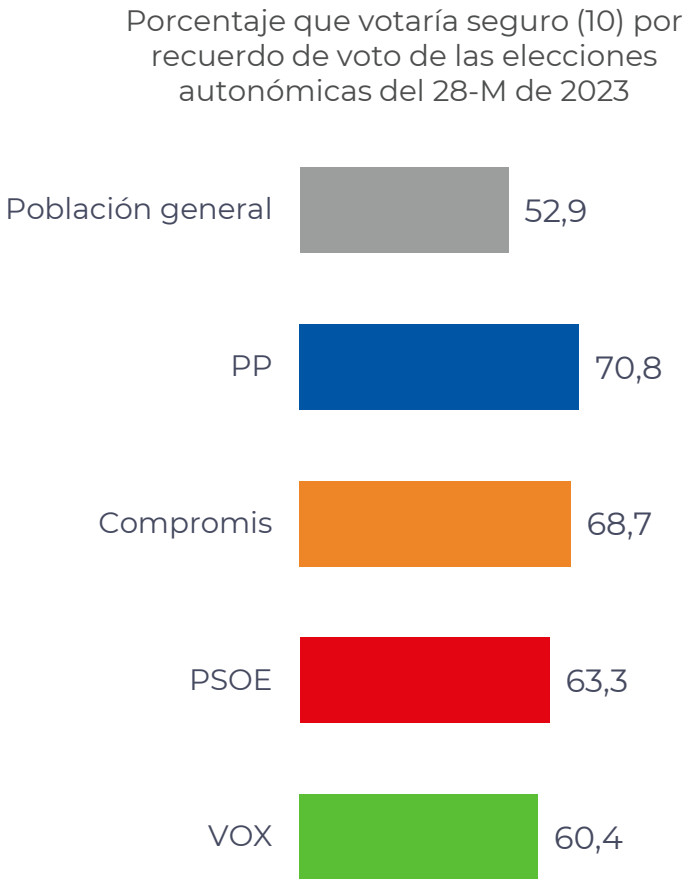
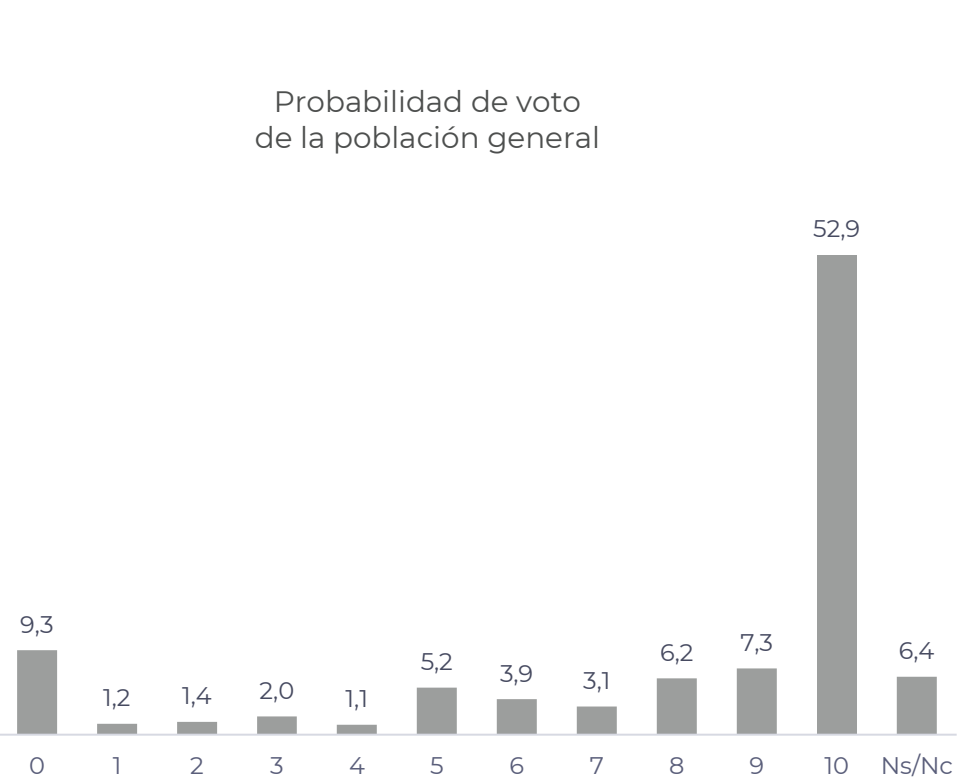
*No quedan reflejadas las cifras inferiores al 2%



2. Variables de voto y ejes de competición

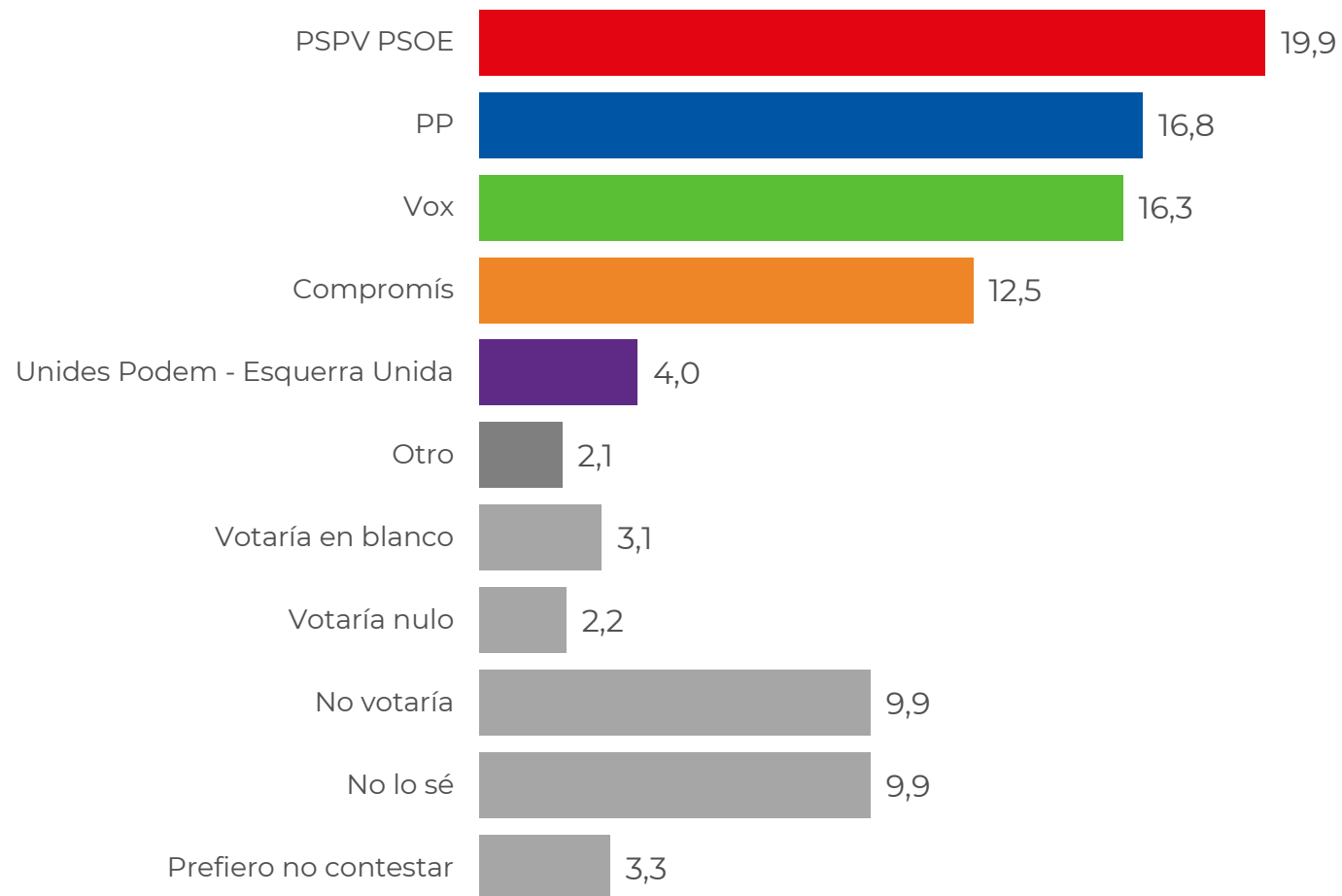
Probabilidad de ir a votar en las elecciones autonómicas

Por otro lado, si mañana se celebraran unas nuevas elecciones autonómicas en la Comunitat Valenciana, ¿cuál sería la probabilidad de acudir a votar? (% sobre la población de la Comunitat Valenciana y según recuerdo de voto)



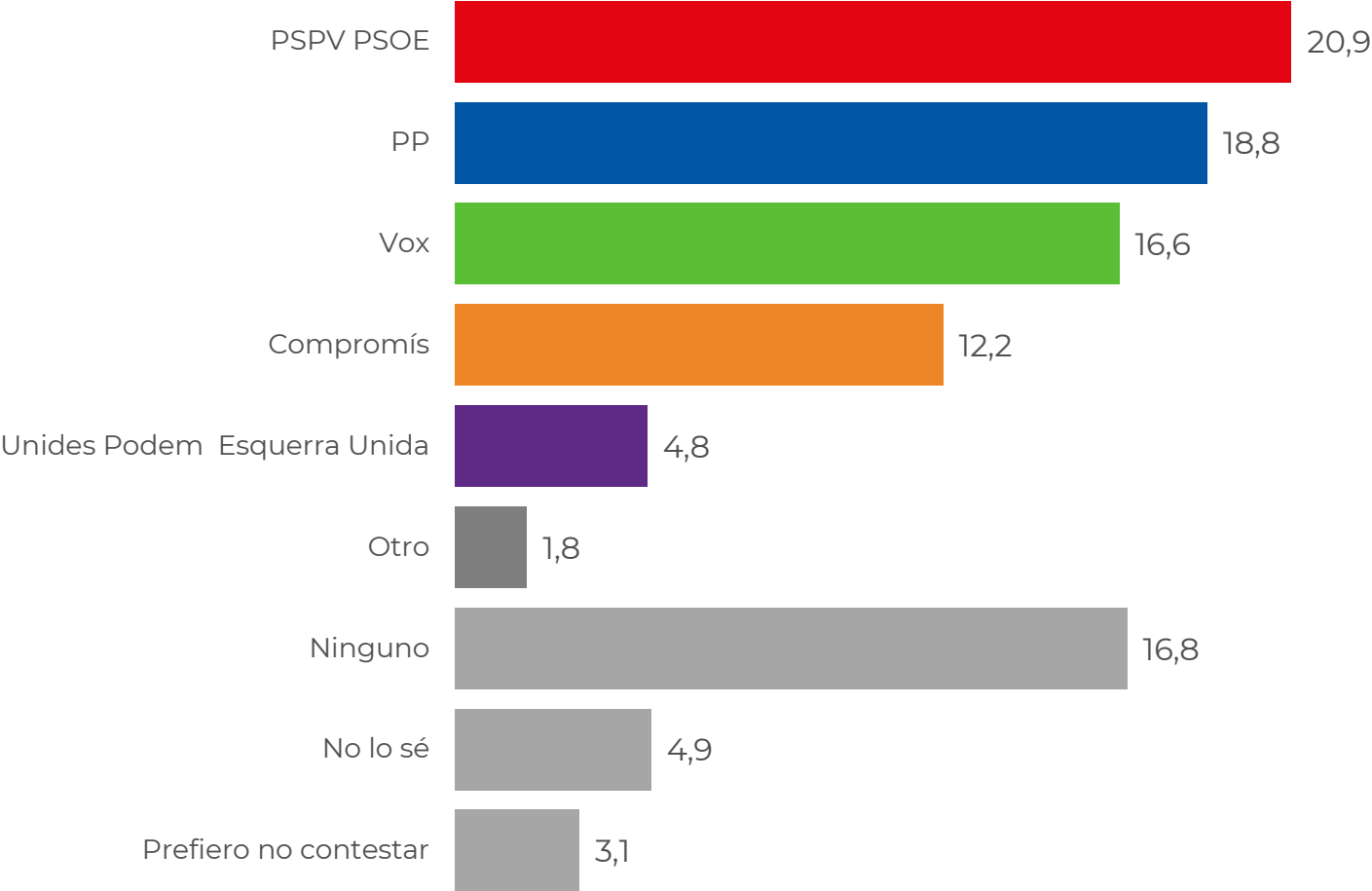
Intención de voto

Y ese día, ¿a qué partido o coalición votarías? (% sobre la población de la Comunitat Valenciana)



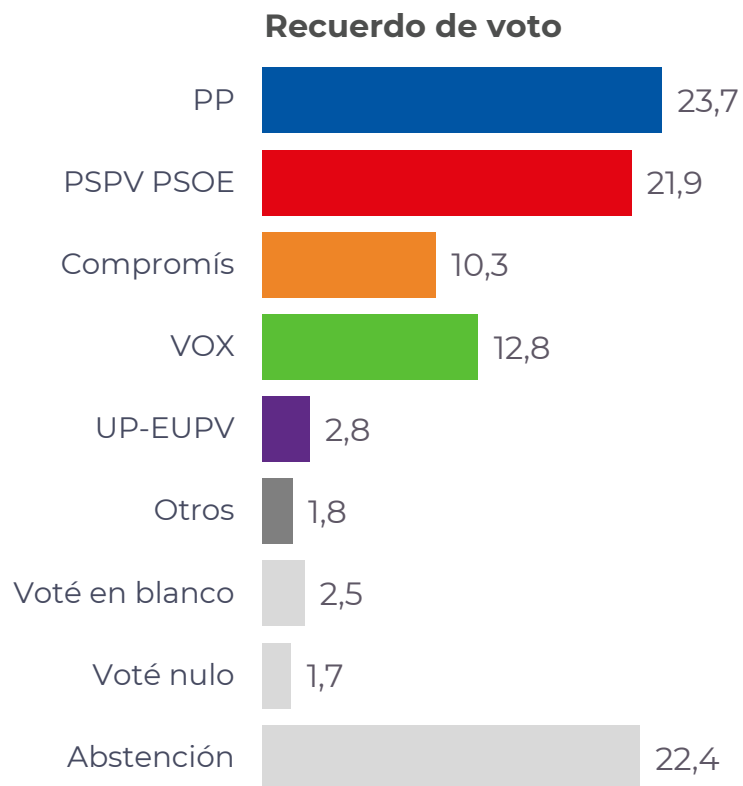
Simpatía

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



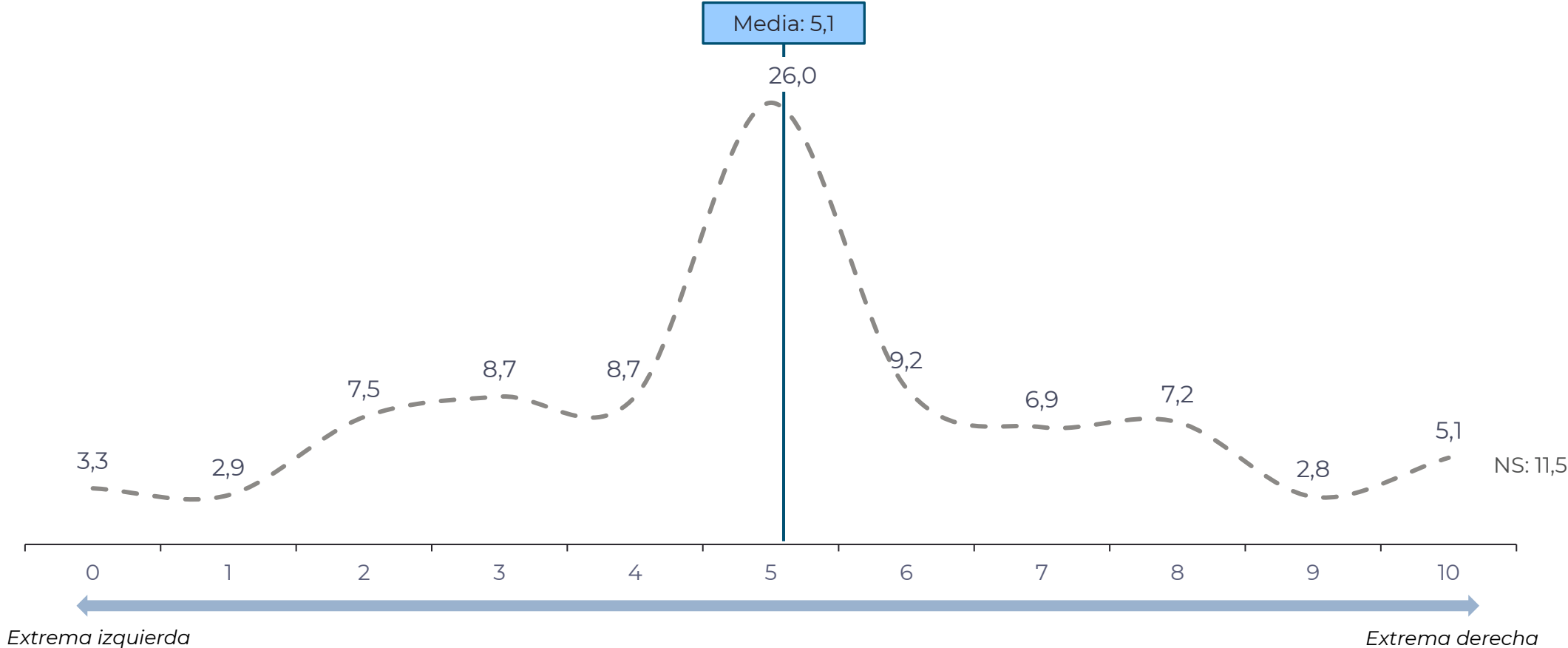
Recuerdo de voto en elecciones autonómicas

¿Podrías indicar ahora a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones autonómicas de la Comunitat Valenciana de mayo del año pasado? (% sobre la población de la Comunitat Valenciana)



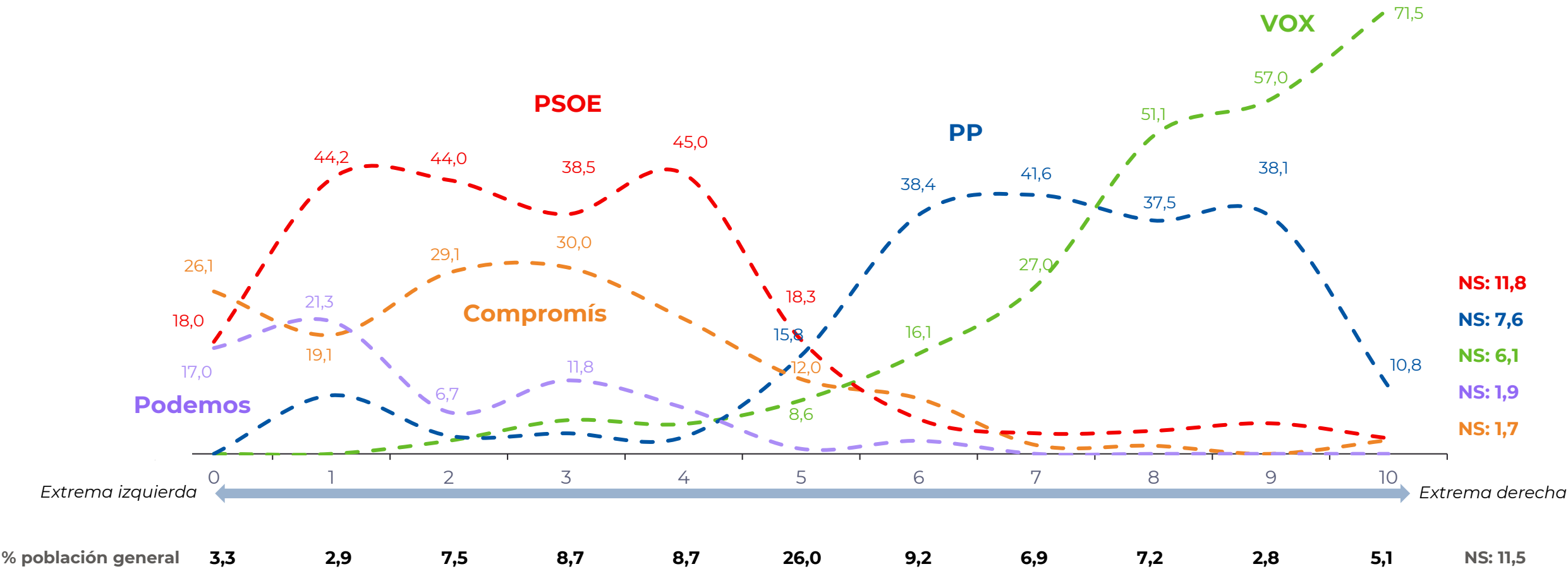
Autoubicación ideológica

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



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)



3. 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

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

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

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

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

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

$$E_y = E_{y_{\text{max}}} \Rightarrow \sin^2 \left(3x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

$$\Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

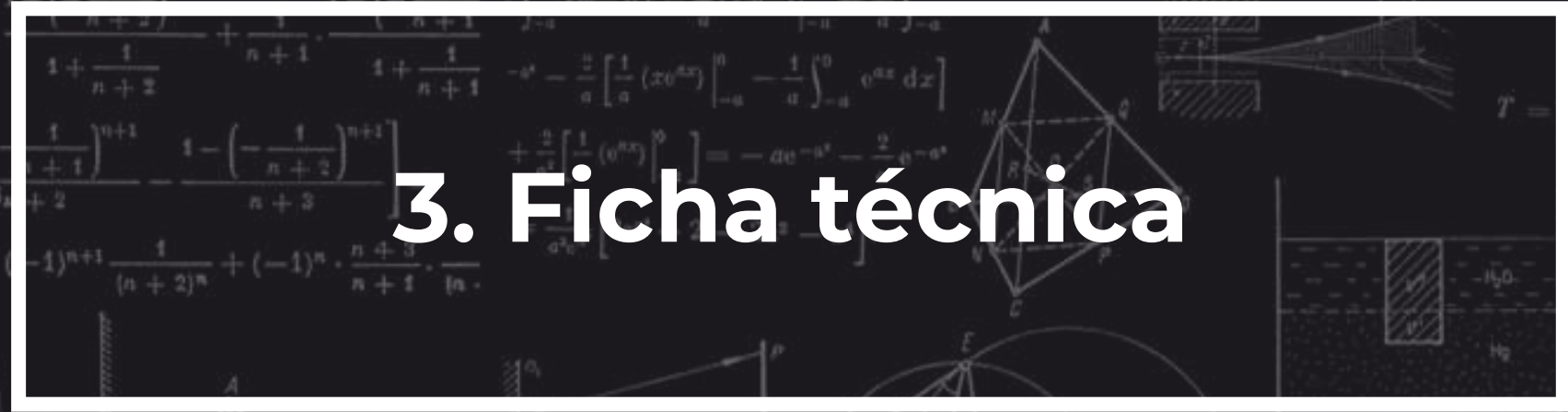
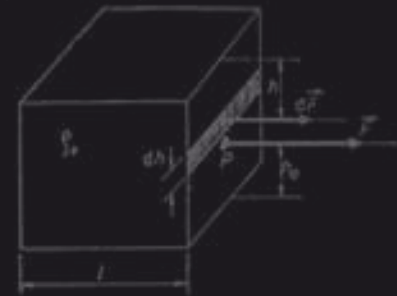
$$t_p = \frac{\pi}{2} \left(n + \frac{1}{6} \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

$$E_x = E_{x_{\text{max}}} \Rightarrow \cos^2 \left(3x_e + \frac{\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \cos \left(3x_e + \frac{\pi}{2} \right) = \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_e = \frac{\pi}{3} \left(n - \frac{1}{2} \right)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k_{\text{m.p.}}}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K g}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R_b}}$$

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





ÁMBITO
España



PROCEDIMIENTO
Entrevista online(CAWI)



UNIVERSO
Población general residente en la Comunitat Valenciana a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



ERROR MUESTRAL
±3,5% (95% de confianza)



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



FECHA DE REALIZACIÓN
22/11/2024 a 25/11/2024



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights.
Solutions.

www.40dB.es



info@40dB.es



Calle de Santa Clara 3



28013, Madrid