

EL PAÍS

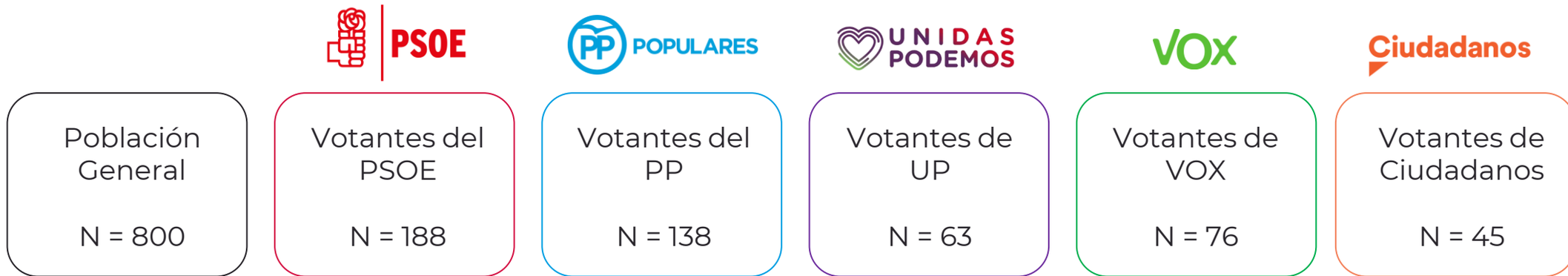
SER

Encuesta flash

Junio 2023

Nota técnica

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.



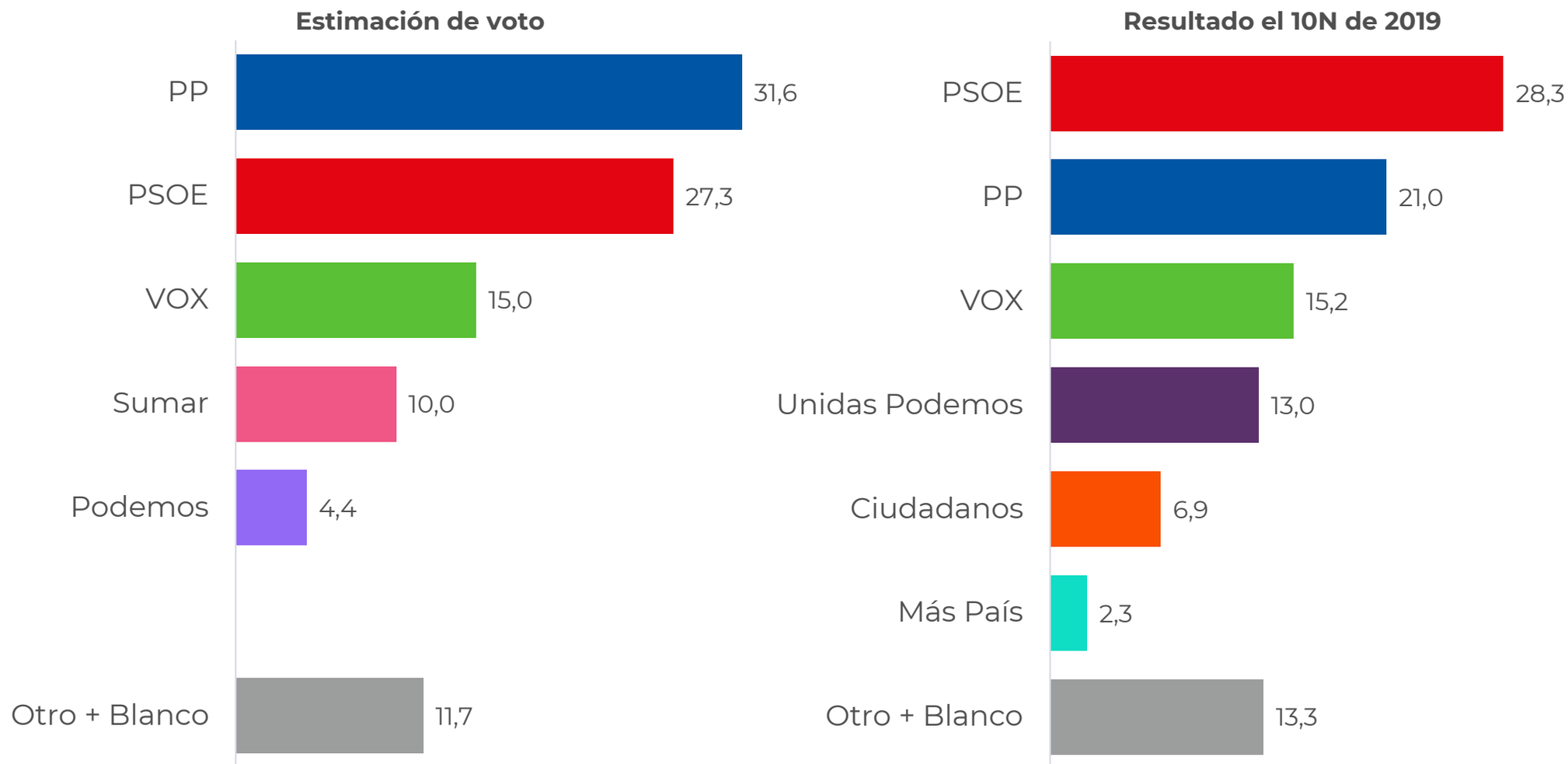


1. Estimaciones de voto y escaños	4
2. Estimaciones hipotéticas de voto y escaños (unión de Sumar y Podemos)	9
3. Variables de voto	13
4. Ejes de competición	20
5. Ficha técnica	28



1. Estimaciones de voto y escaños

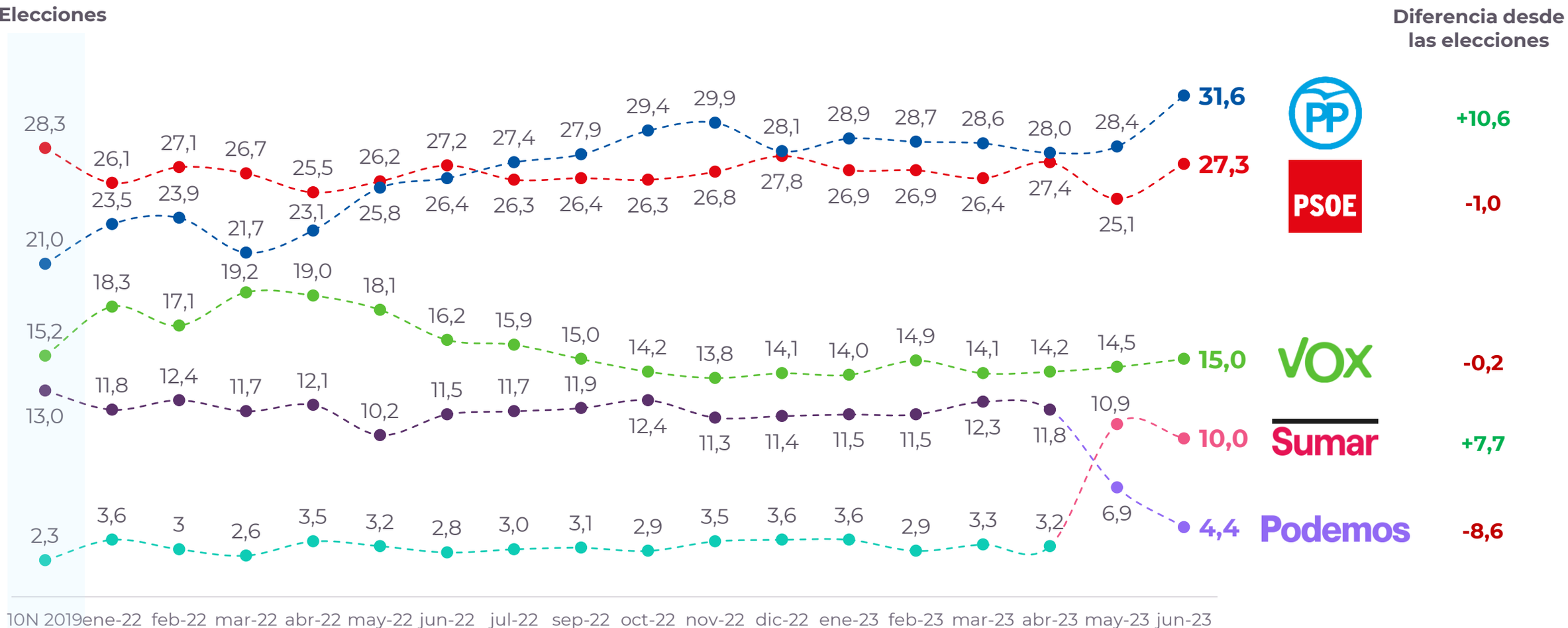
Estimación de voto



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

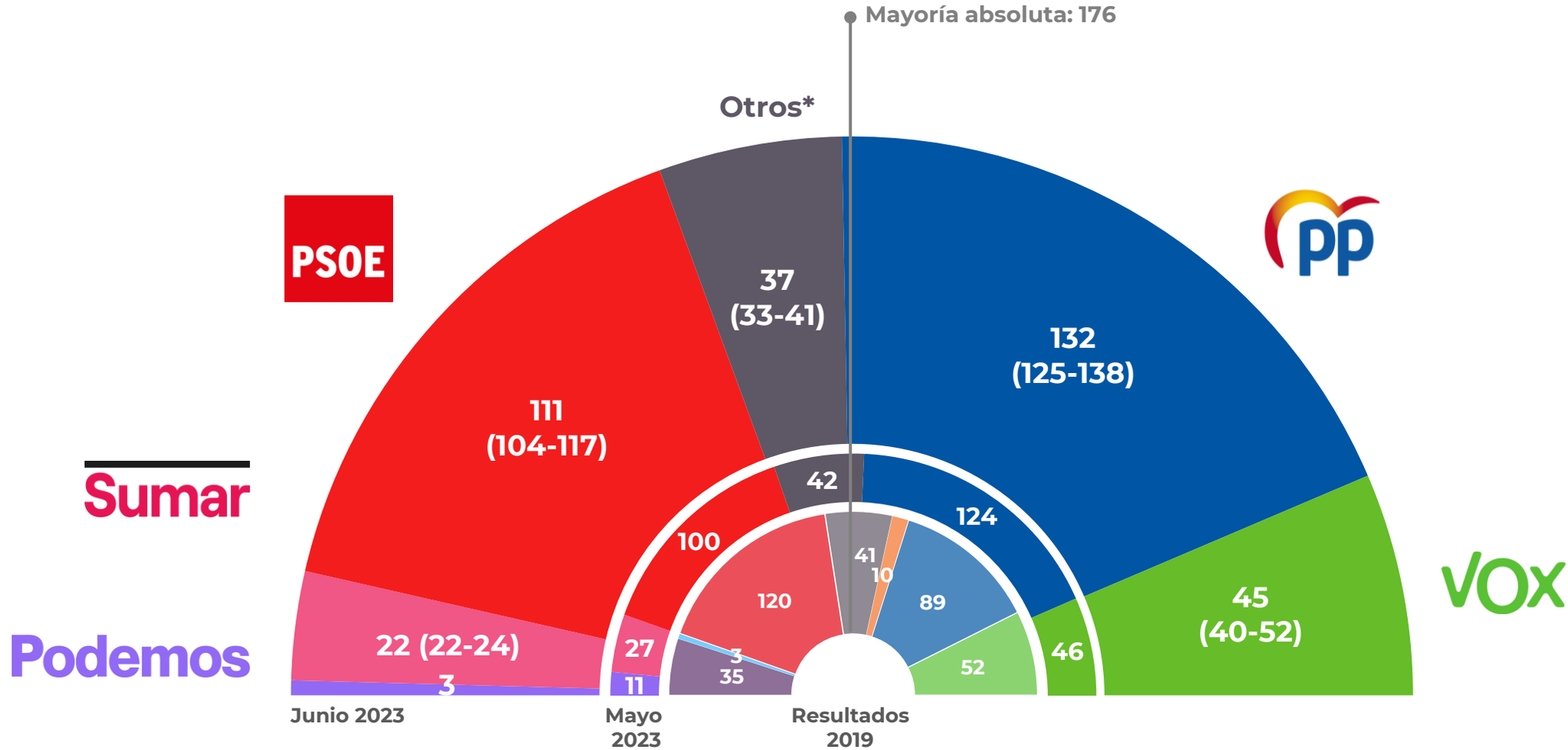
Evolución de la estimación de voto

Elecciones



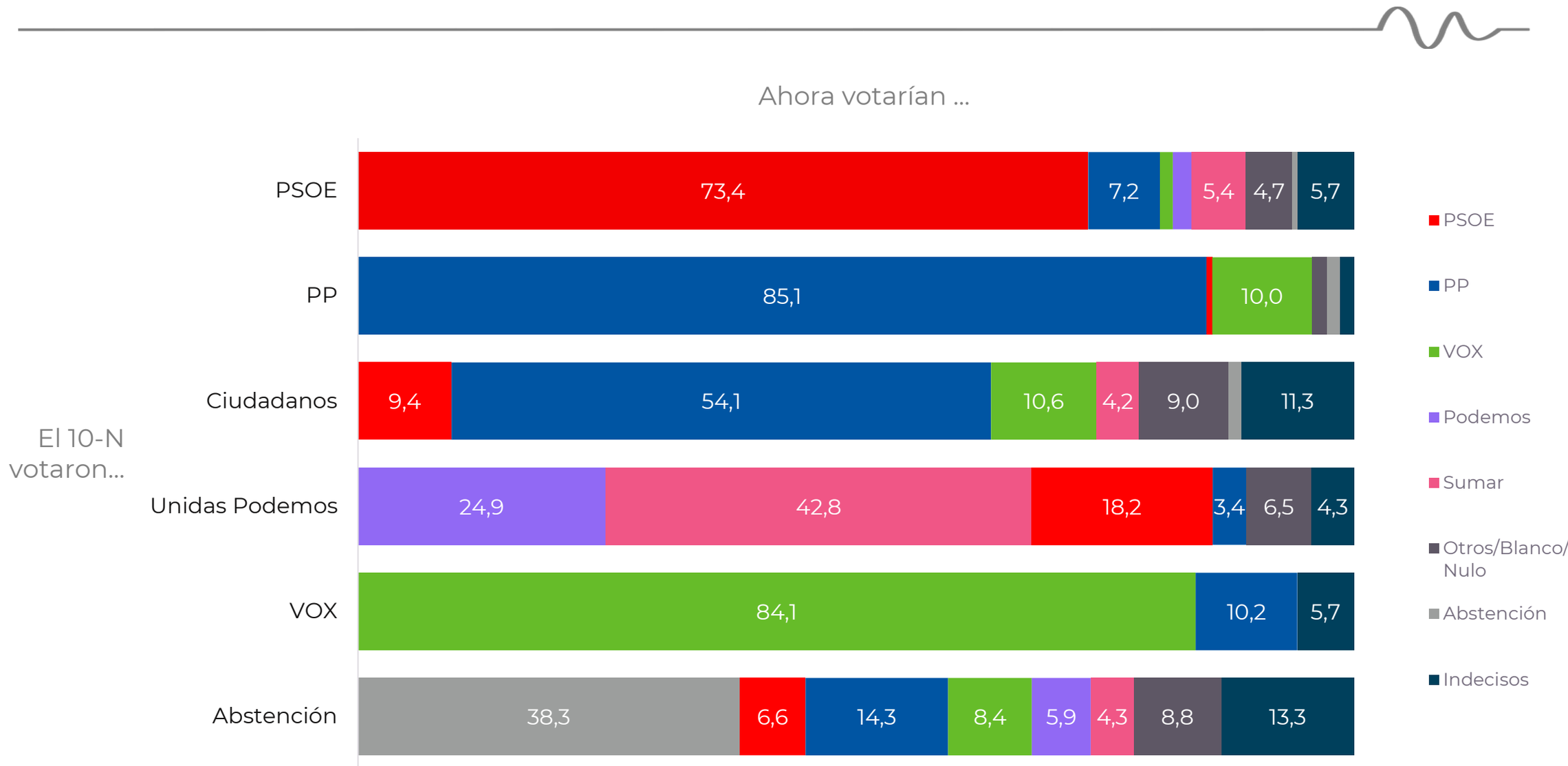
*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos válidos

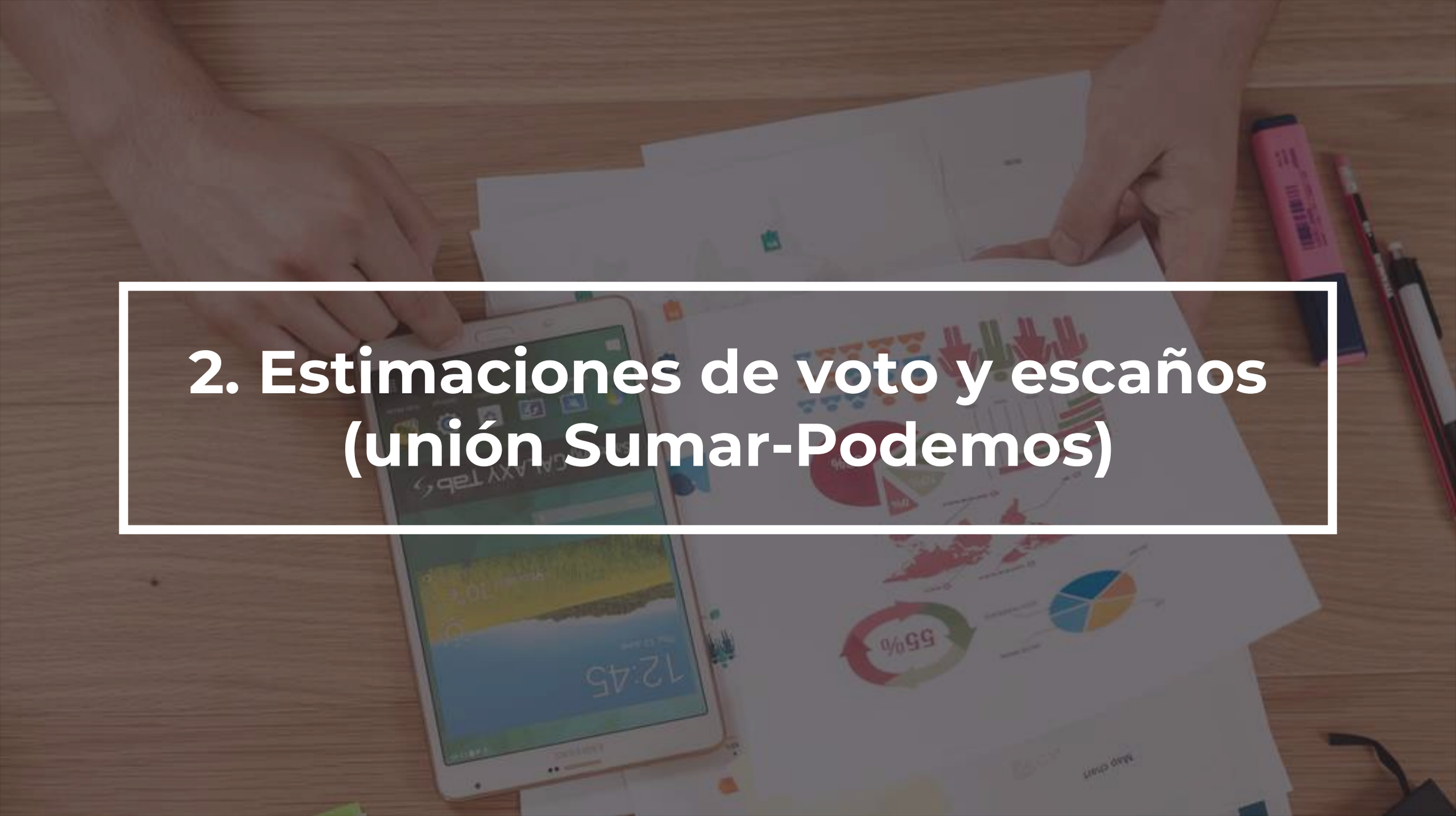
Estimación de escaños



* ERC 10, JxC 10, PNV 6, Bildu 5, BNG 2, Coalición Canaria 1, CUP 1, Teruel Existe 1, UPN 1

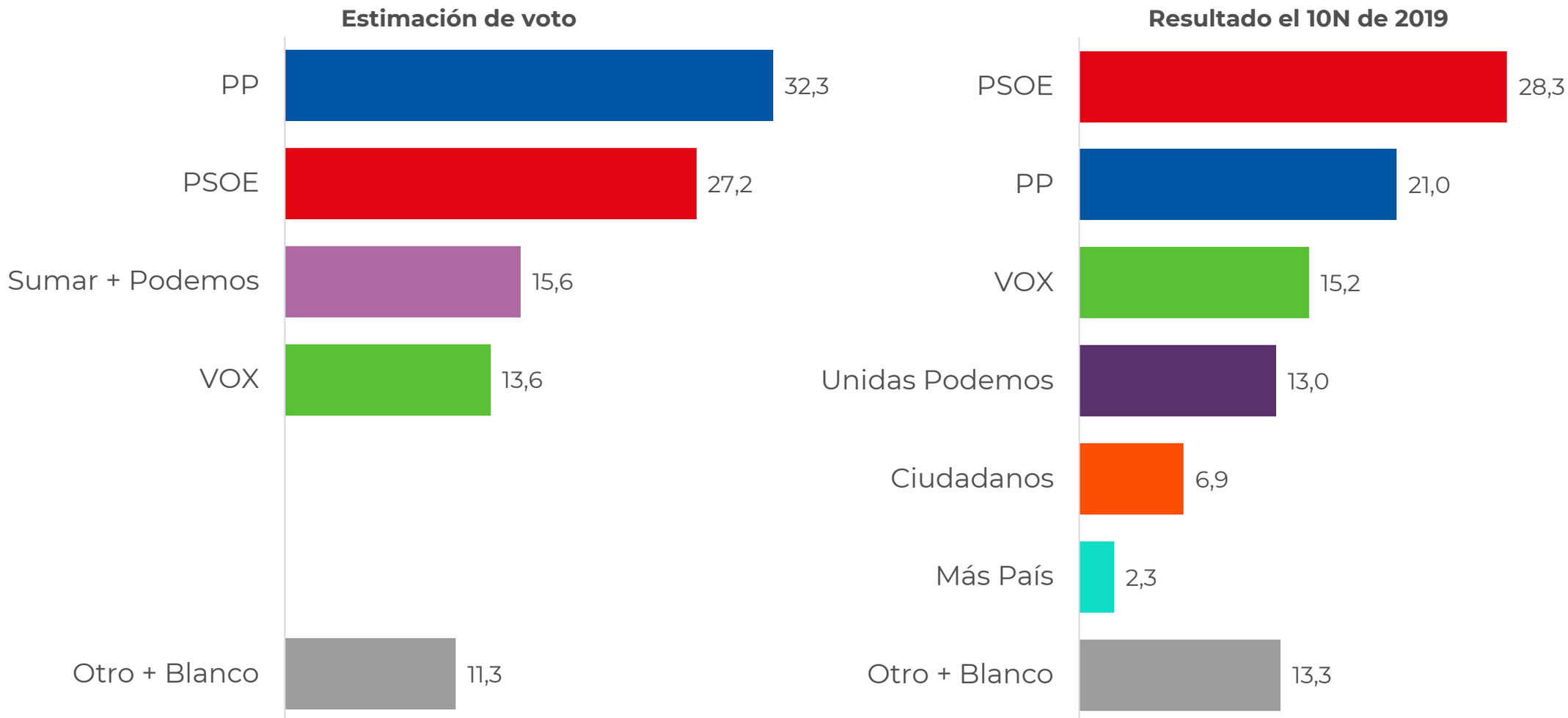
Transferencias de voto





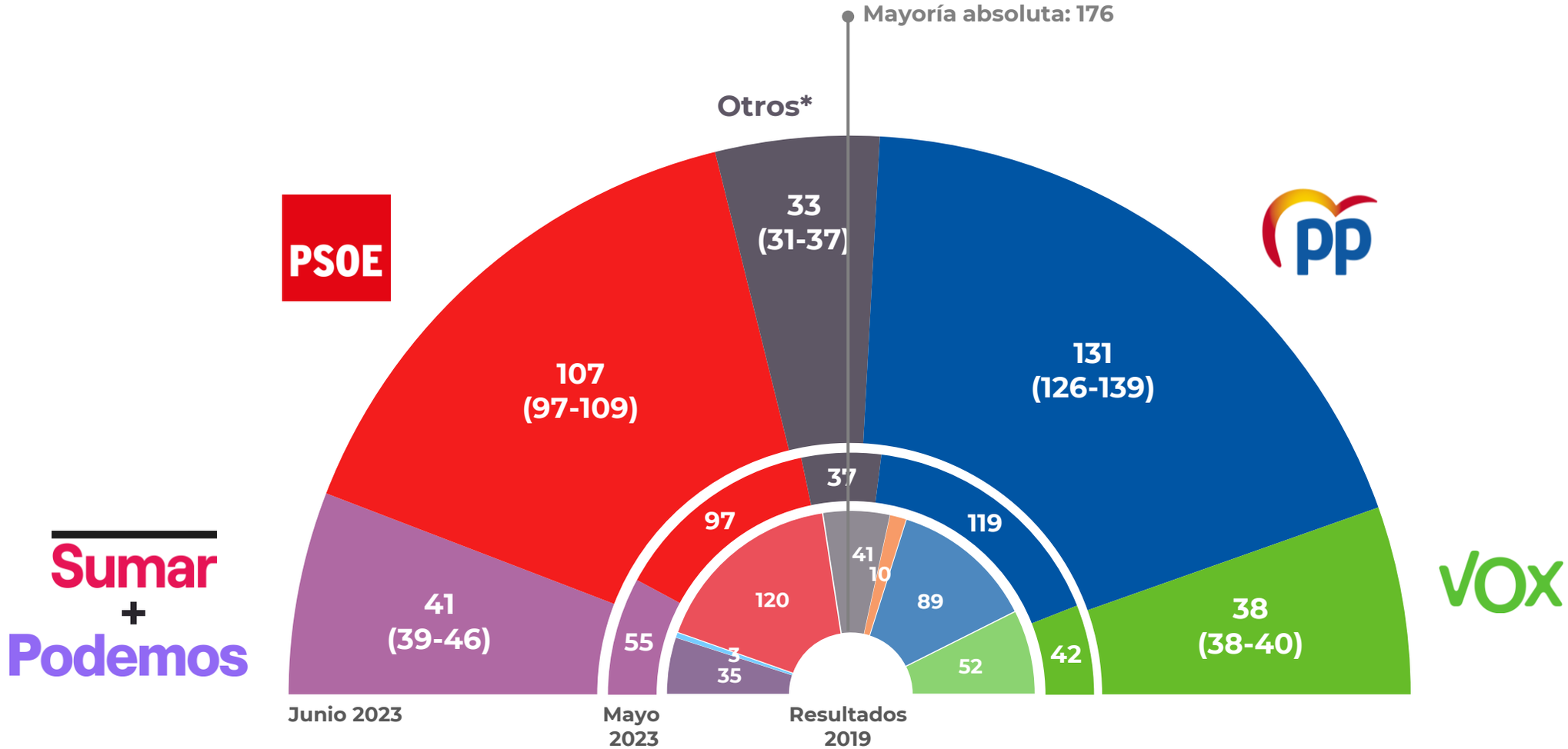
2. Estimaciones de voto y escaños (unión Sumar-Podemos)

Estimación de voto



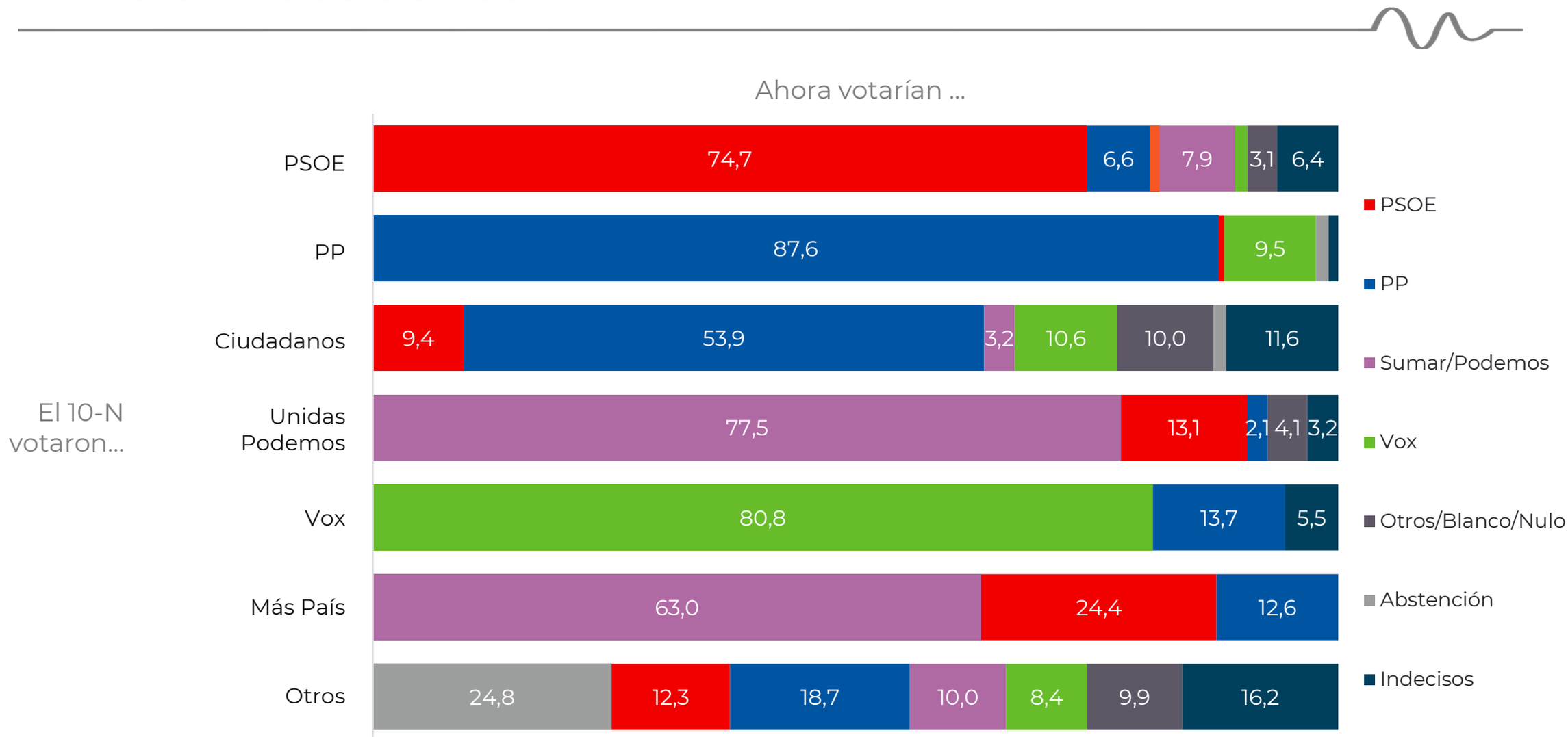
*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos

Estimación de escaños



* ERC 9, JxC 8, PNV 6, Bildu 4, BNG 2, Coalición Canaria 1, CUP 1, Teruel Existe 1, UPN 1

Transferencias de voto



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos
 ** Se aconseja una interpretación cualitativa de los parámetros del electorado de Más País (n=12)



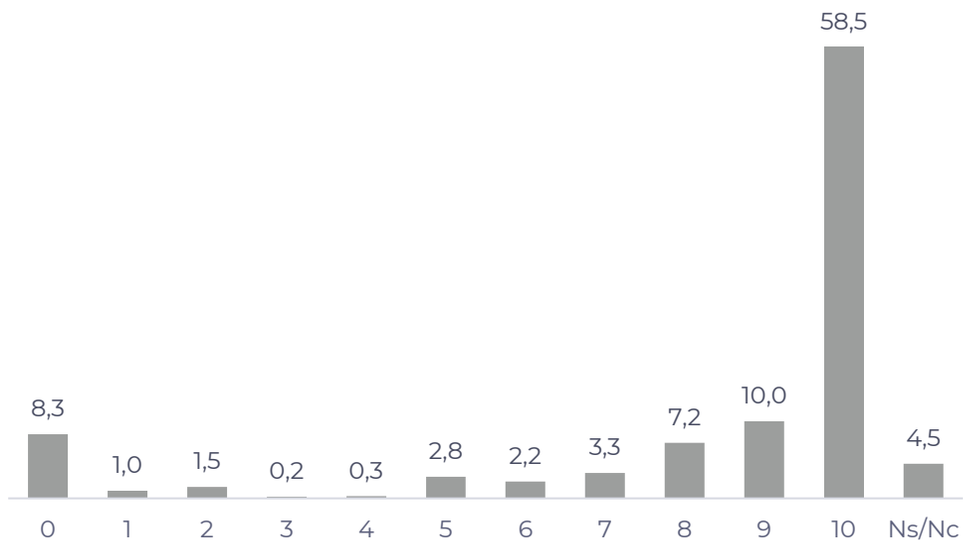
3. Variables de voto

Probabilidad de votar

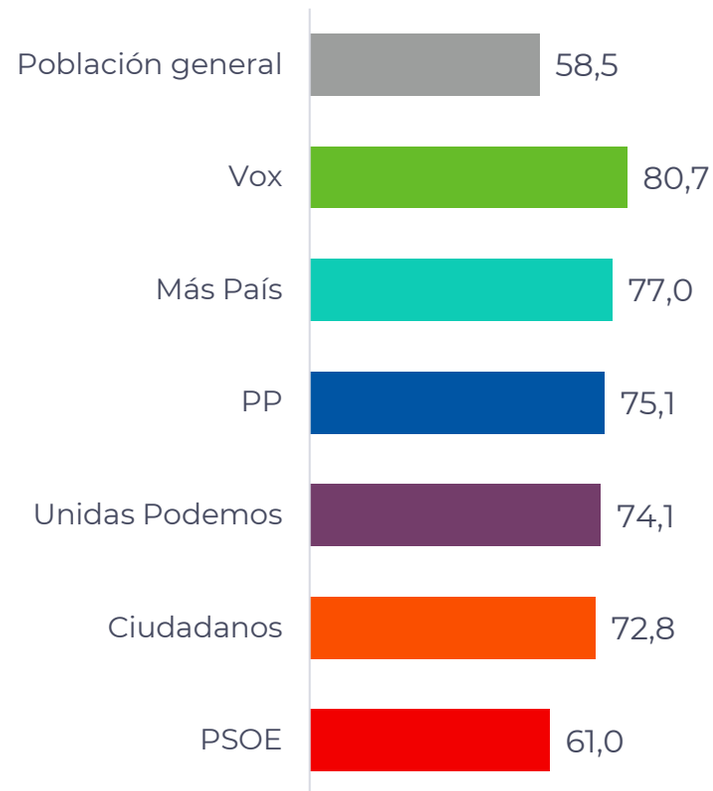
¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las próximas elecciones?
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)



Probabilidad de voto de la población general

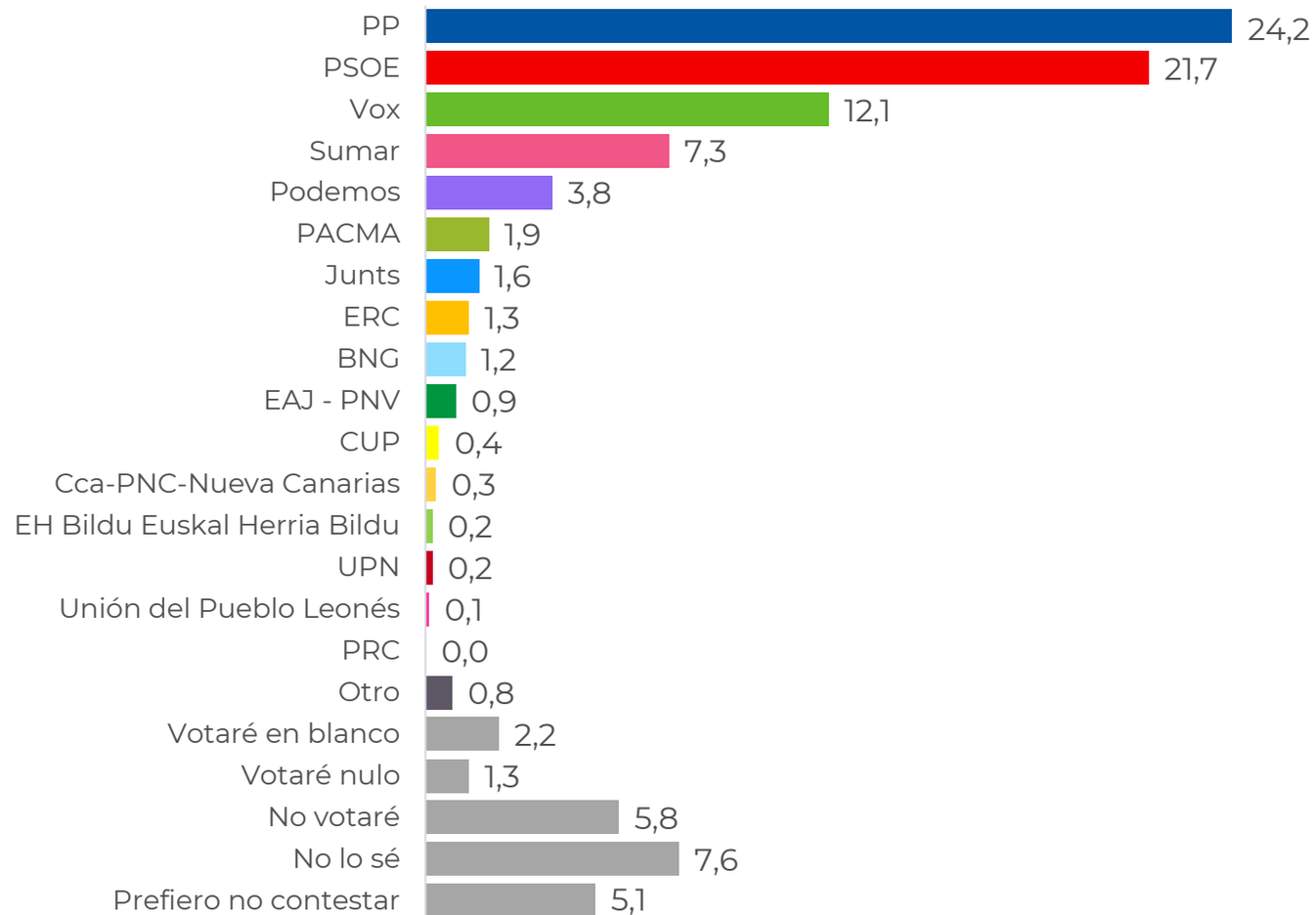


Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto en las elecciones generales del 10N de 2019



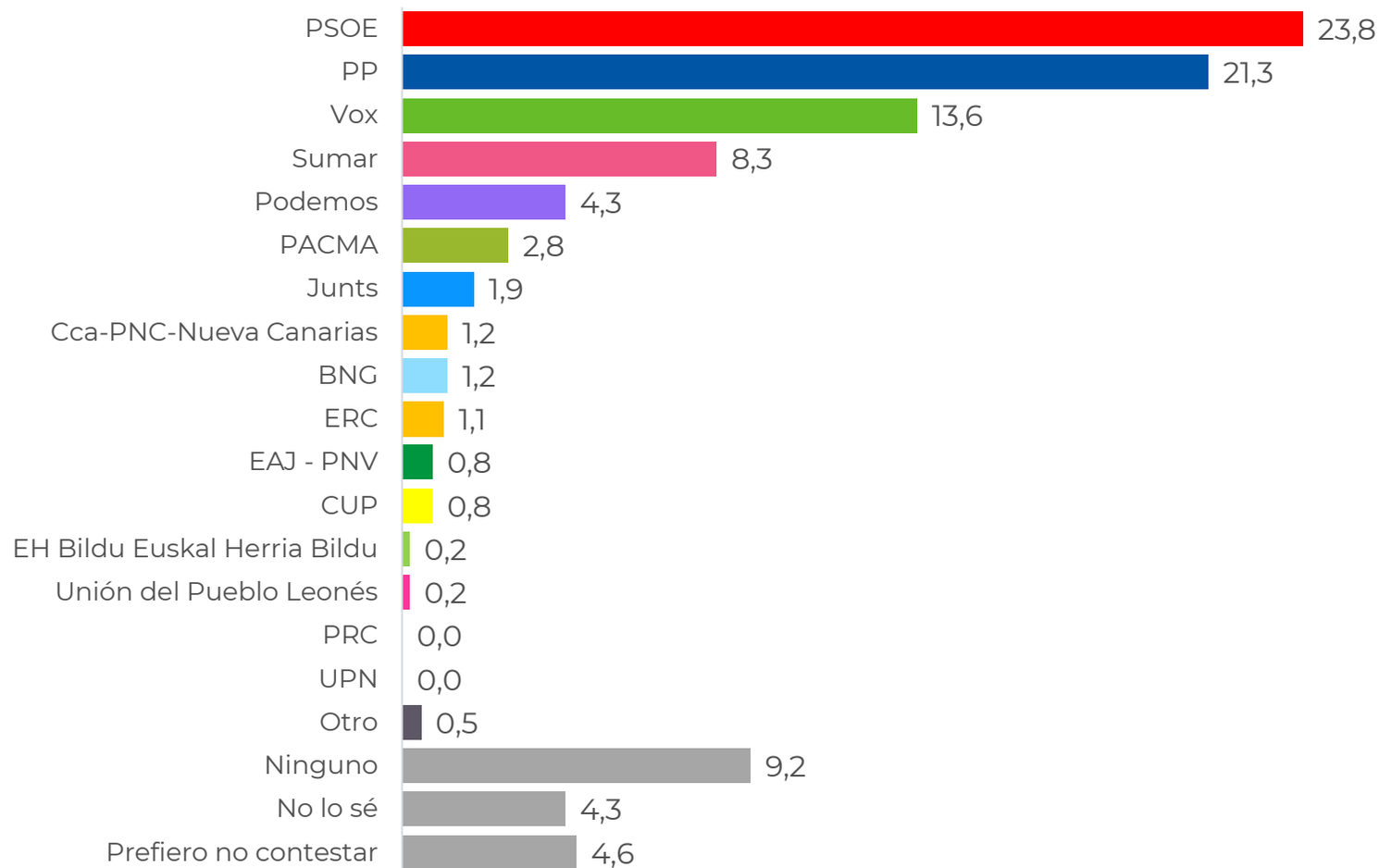
Intención de voto

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



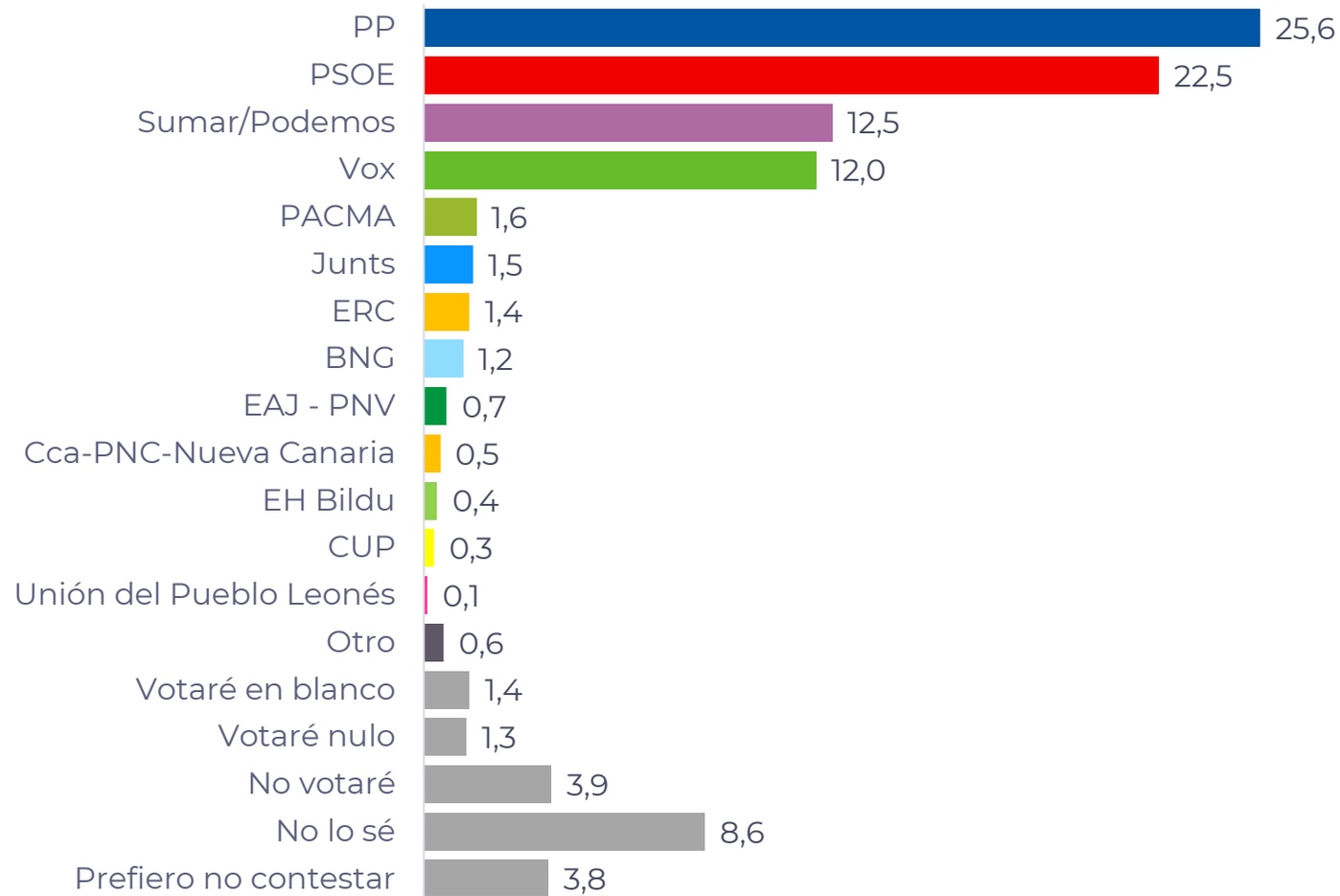
Simpatía

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)



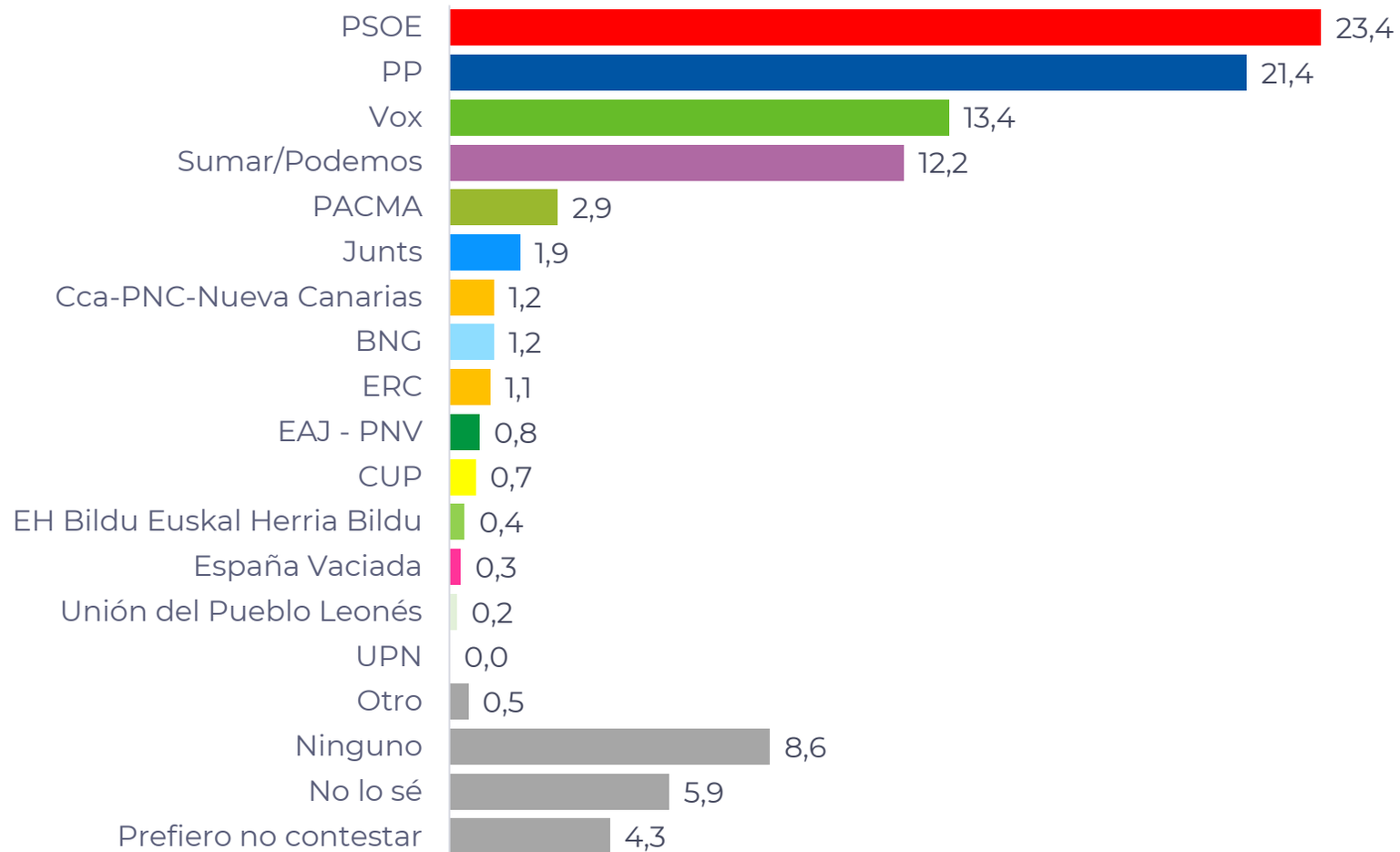
Intención de voto en el escenario de unión Sumar-Podemos

Y, en caso de que Sumar y Podemos llegaran a un acuerdo y se presentaran juntos a estas elecciones generales, ¿a qué partido o coalición votarías?



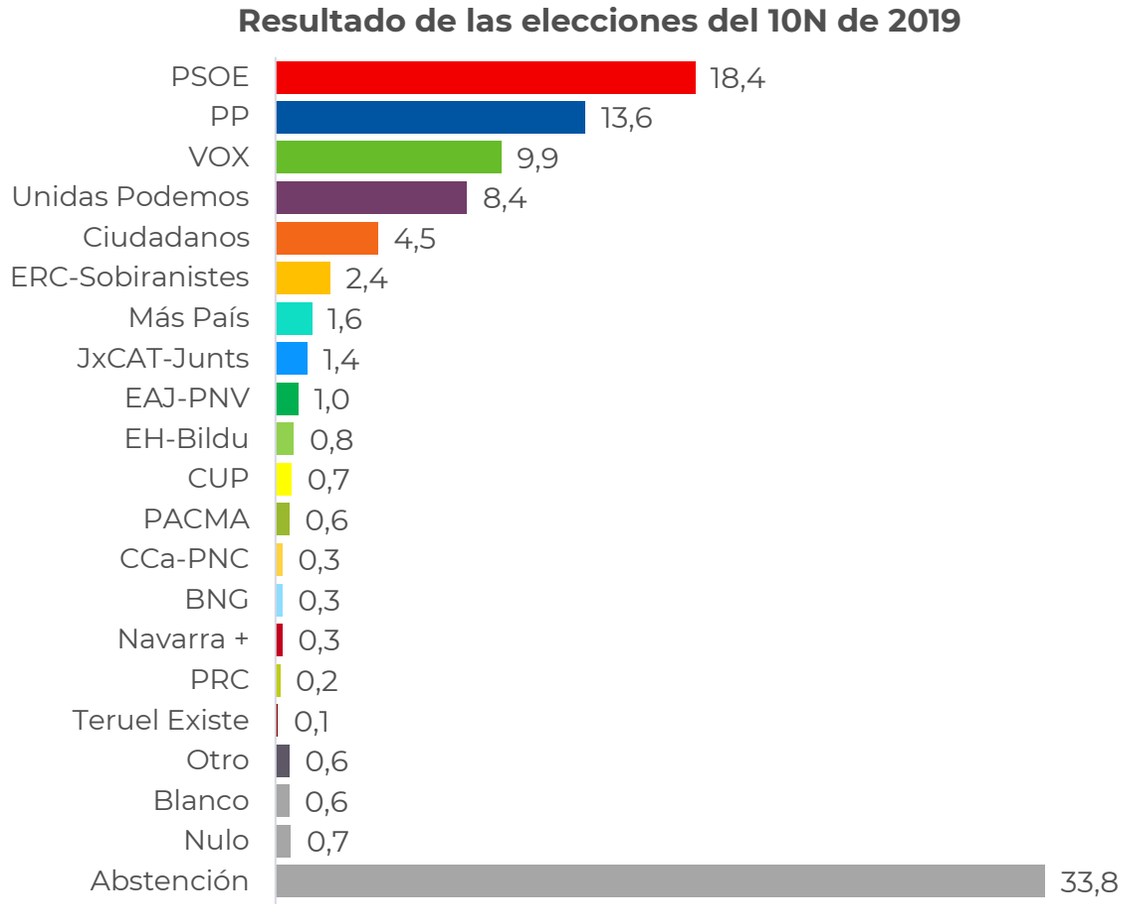
Simpatía en el escenario de unión Sumar-Podemos

Y, en ese 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)



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)

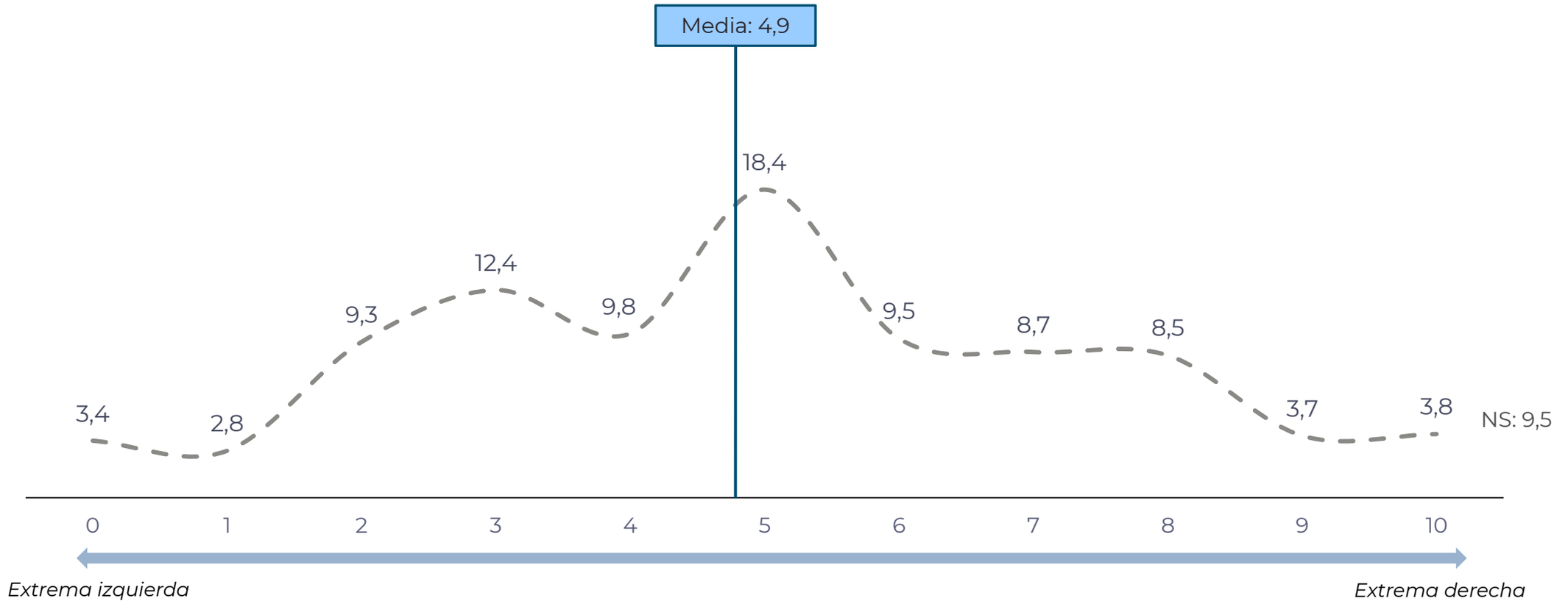




4. Ejes de competición

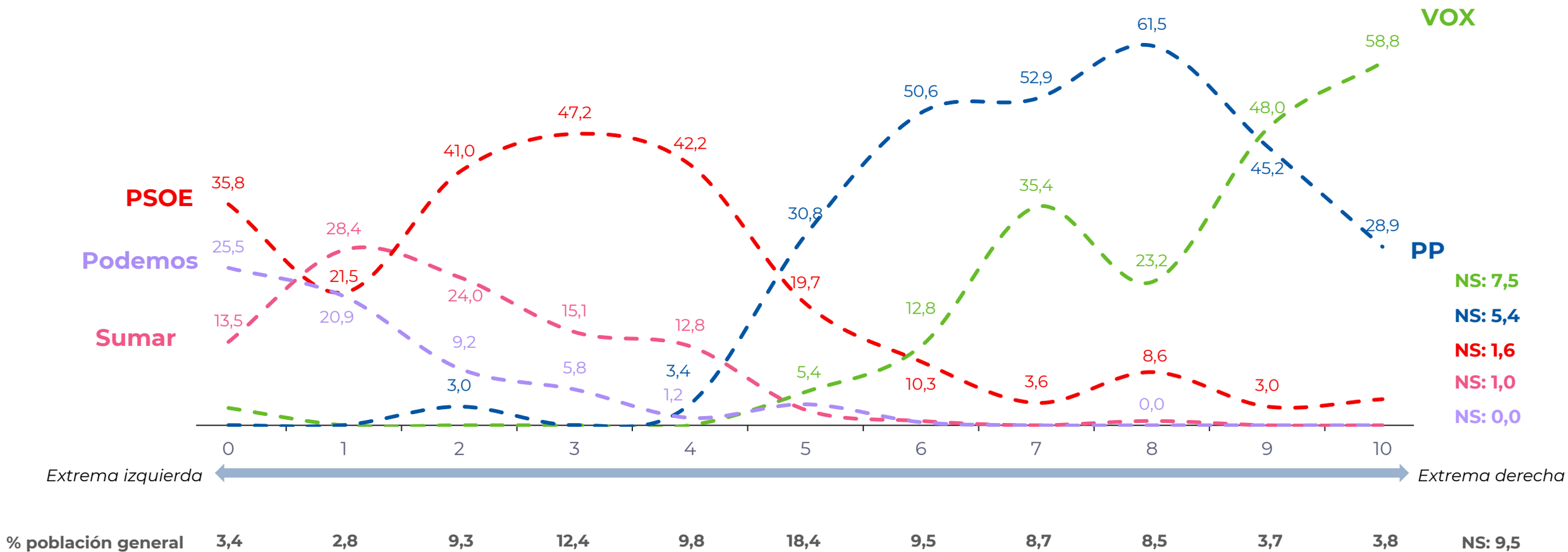
Autoubicación ideológica

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



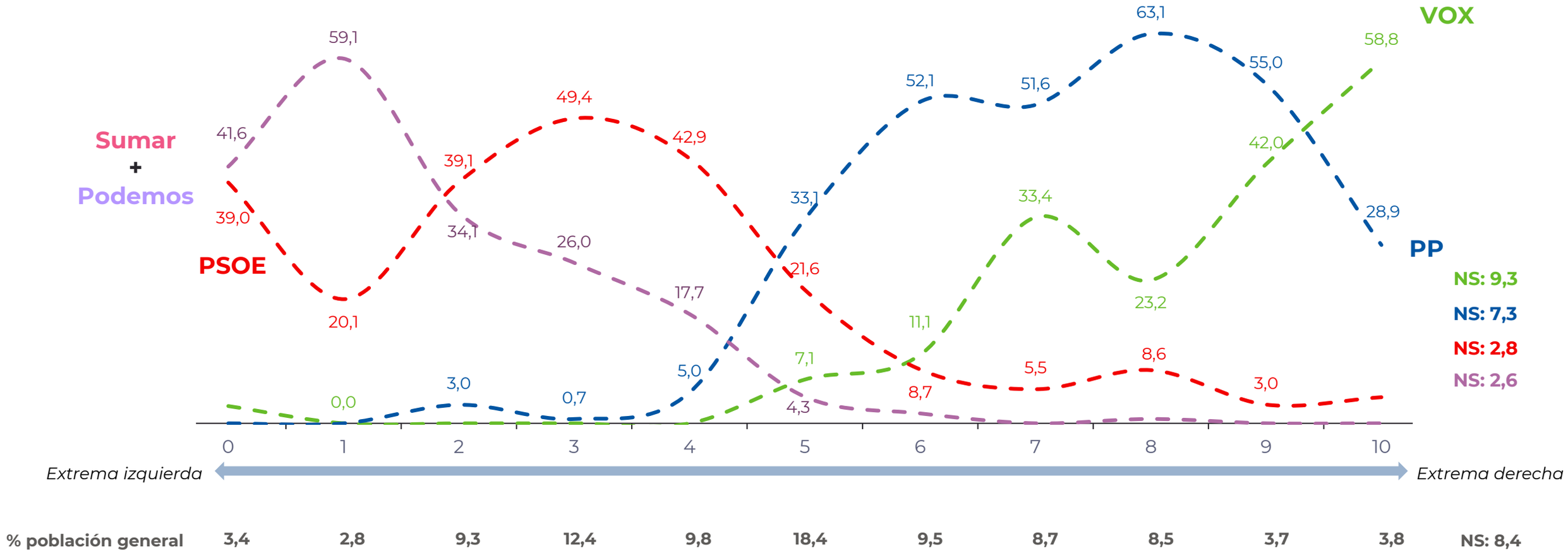
Voto según ubicación ideológica

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)



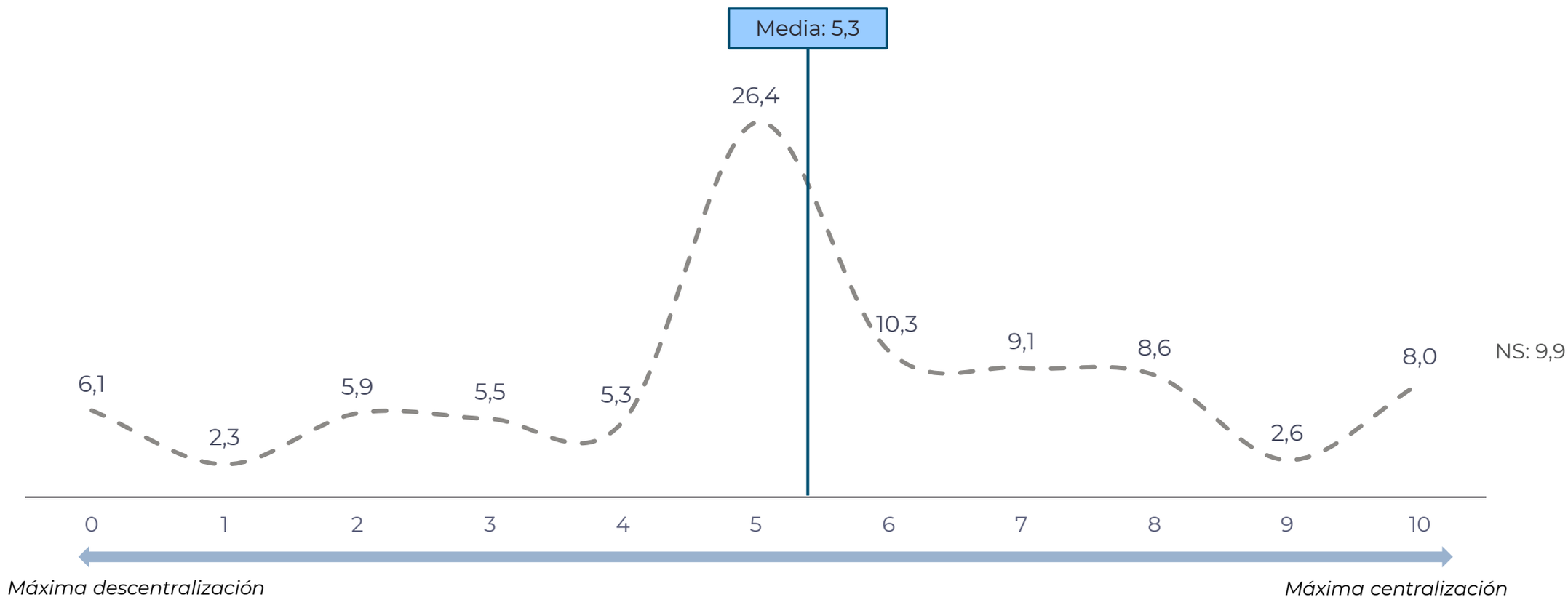
Voto según ubicación ideológica (con unión de Sumar y Podemos)

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)



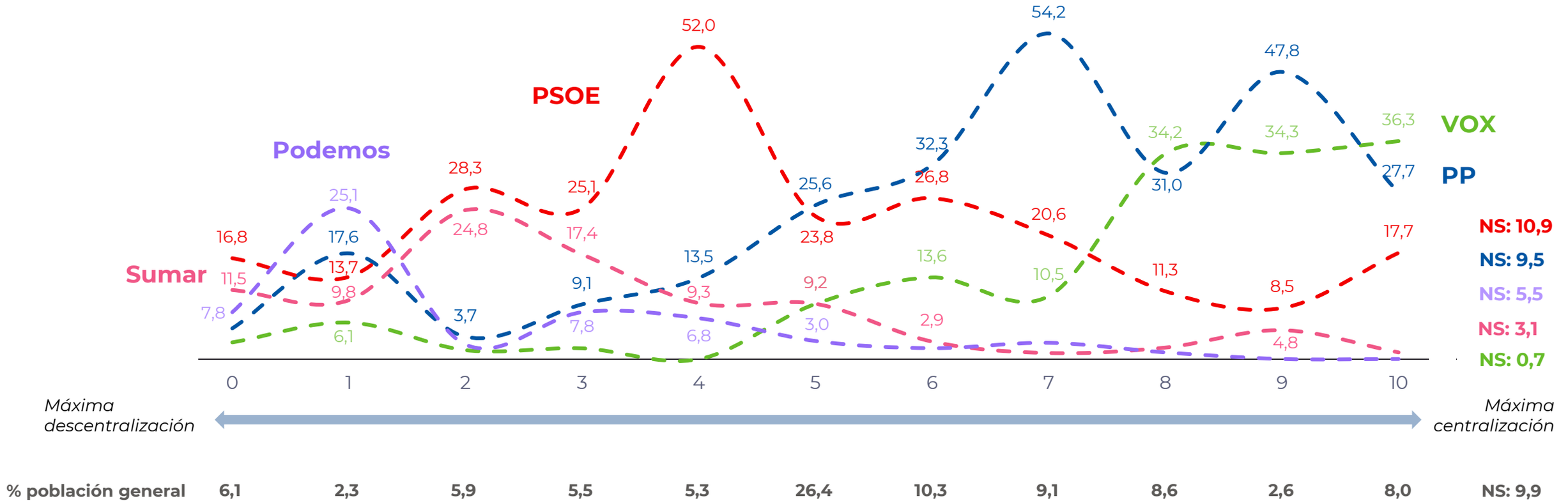
Organización territorial del Estado

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)



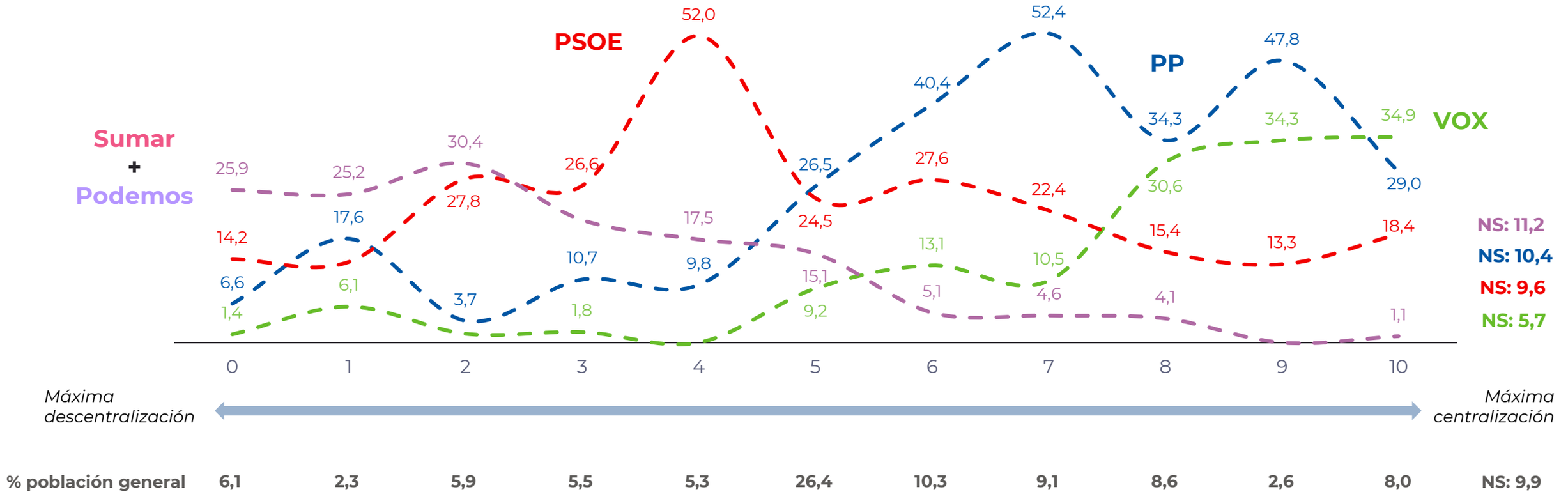
Voto según ubicación en el eje de organización territorial del Estado

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)



Voto según ubicación en el eje territorial (con unión de Sumar y Podemos)

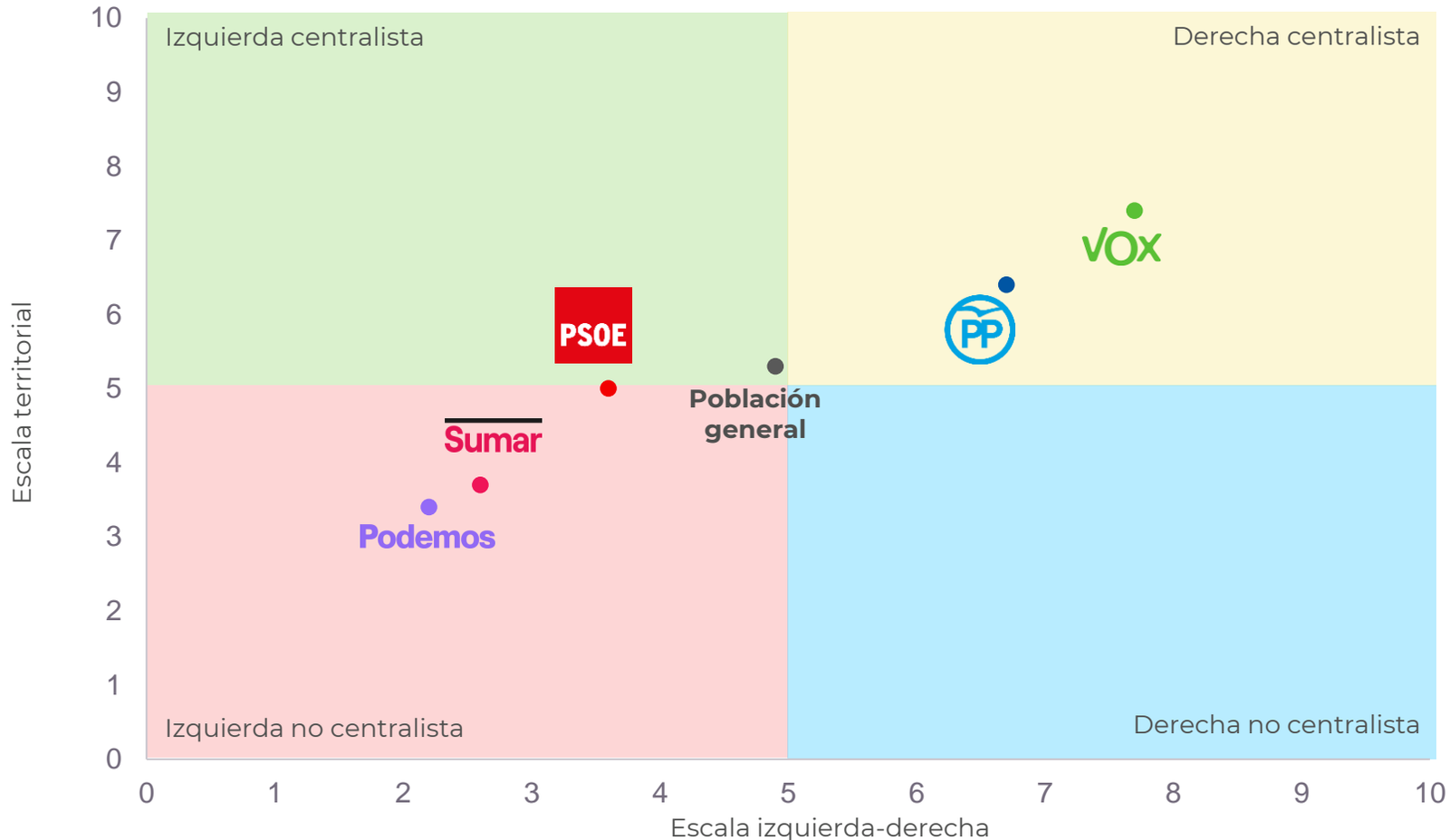
Un Estado puede organizarse territorialmente de distintas maneras. Algunas personas creen que lo mejor es que haya el máximo centralismo, mientras que otras piensan que es preferible la máxima descentralización, incluyendo la posibilidad de independencia. ¿Dónde te colocas tú?
 (% de intención de voto a cada partido según la autoubicación de los encuestados en el eje de organización territorial del Estado)



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 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 según intención de voto).



5. 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

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

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

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

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

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

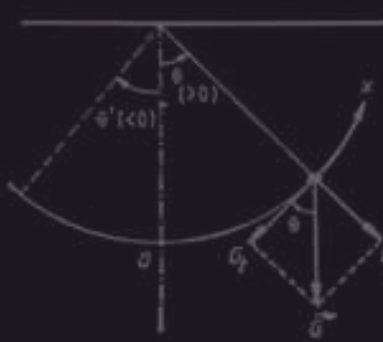
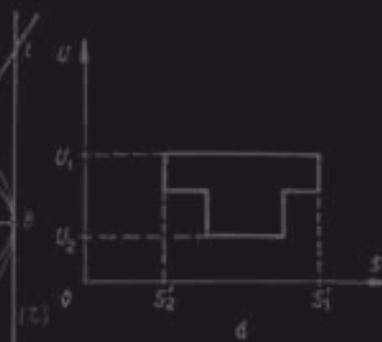
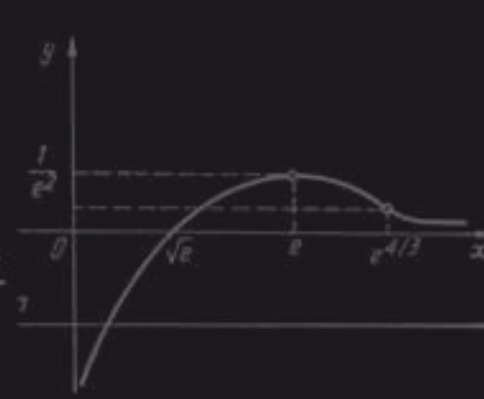
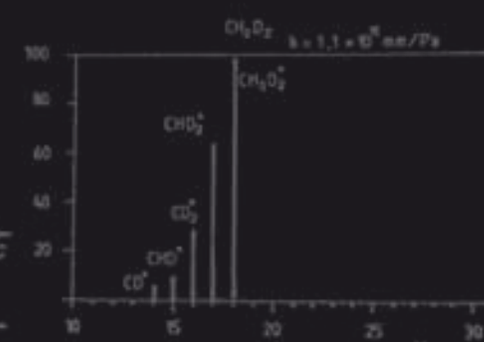
$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{H_0}{g}} = 5,03 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{H_0}} = \sqrt{\frac{4\pi K' g}{3}}$$

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

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

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





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
800 entrevistas



PROCEDIMIENTO
Entrevista online (CAWI)



ERROR MUESTRAL
 $\pm 3,5\%$ (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN
31/05/2023 a 01/06/2023



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights. Solutions.

www.40dB.es



+34 914 120 938



info@40dB.es



Calle Infante, 3



Madrid

40dB.

Data. Insights.
Solutions.