

EL PAÍS SER

**Informe preelectoral para el
Ayuntamiento de València**

Mayo 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 municipales de mayo de 2019.



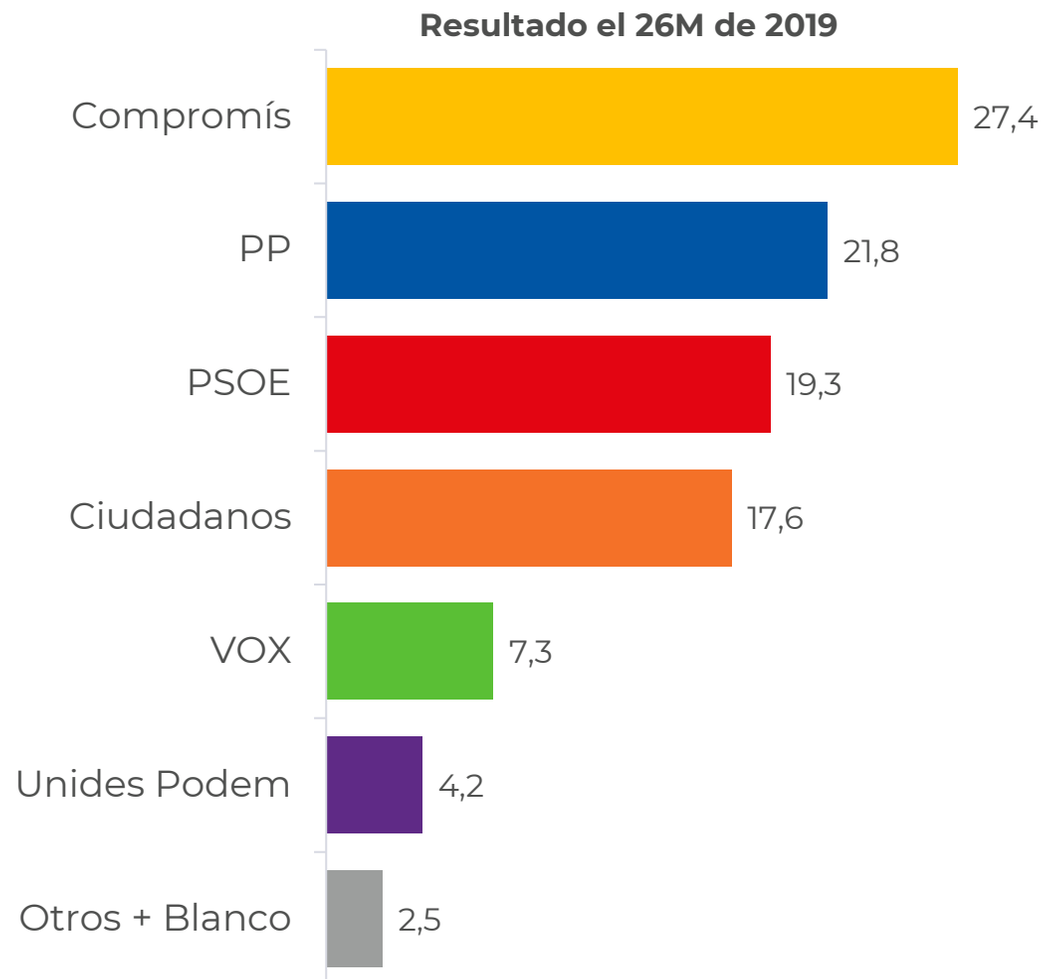
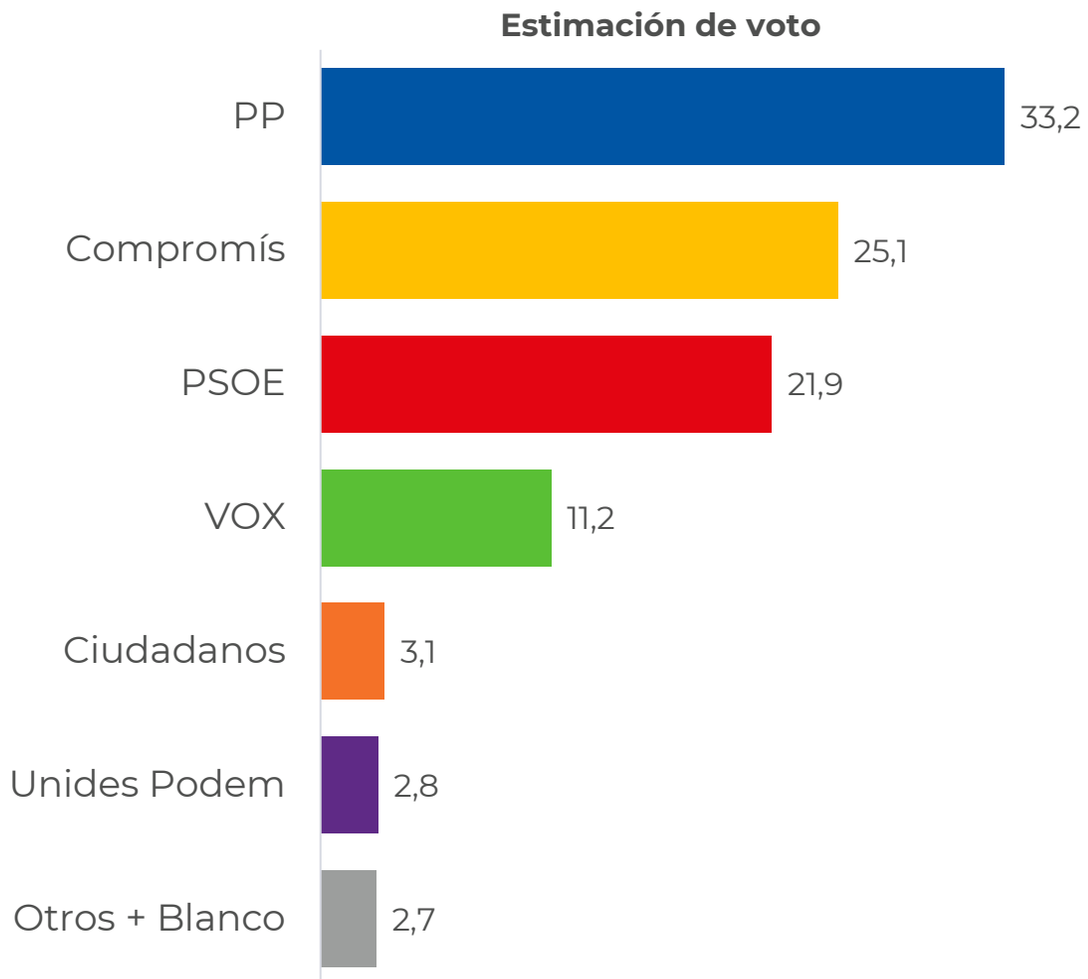


	<i>Página</i>
1. Estimaciones de voto y escaños	4
2. Valoración del gobierno municipal	8
3. Valoración de líderes	11
4. Ejes de competición	16
5. Variables de voto	19
6. Ficha técnica	27



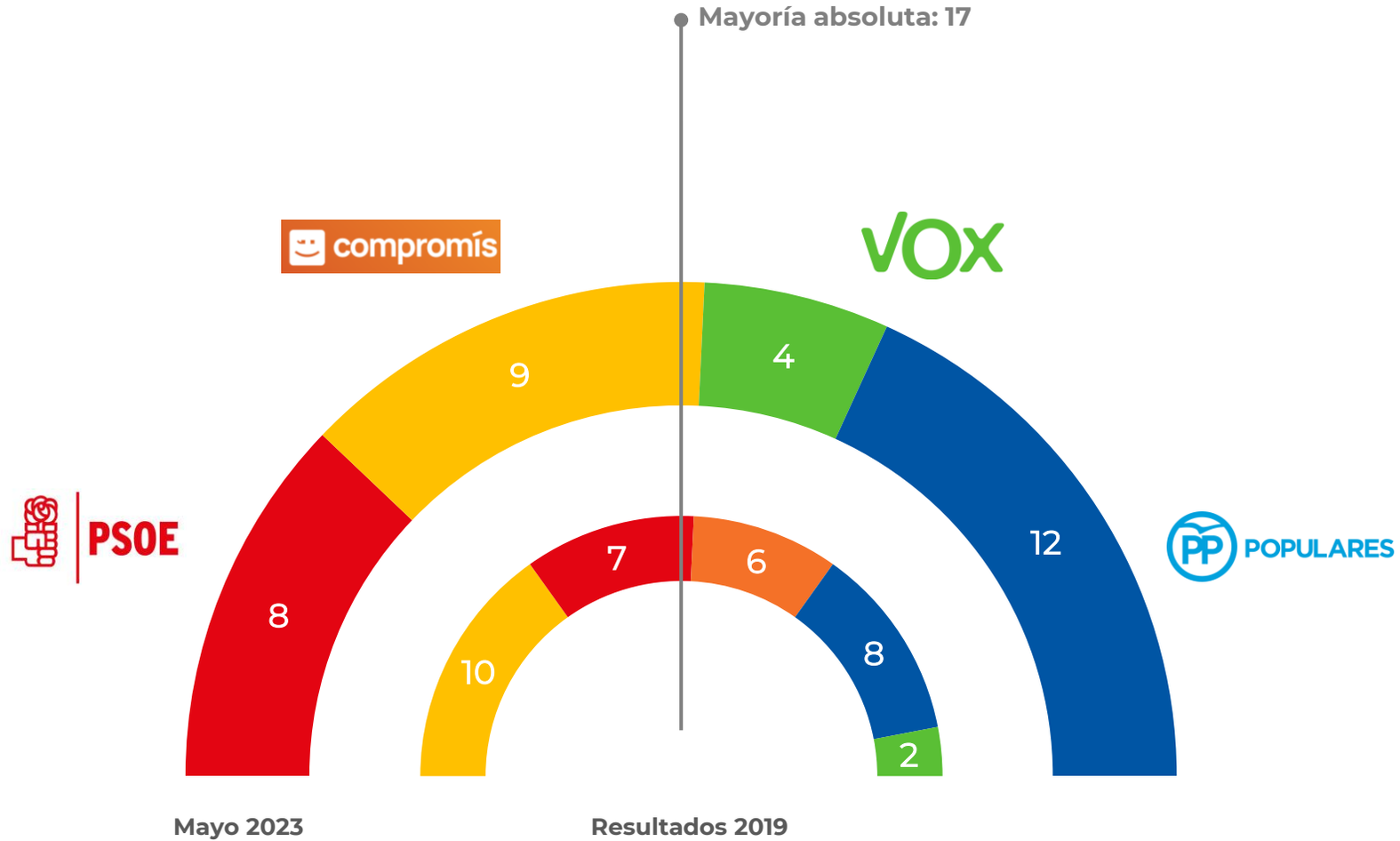
1. Estimaciones de voto y escaños

Estimación de voto



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

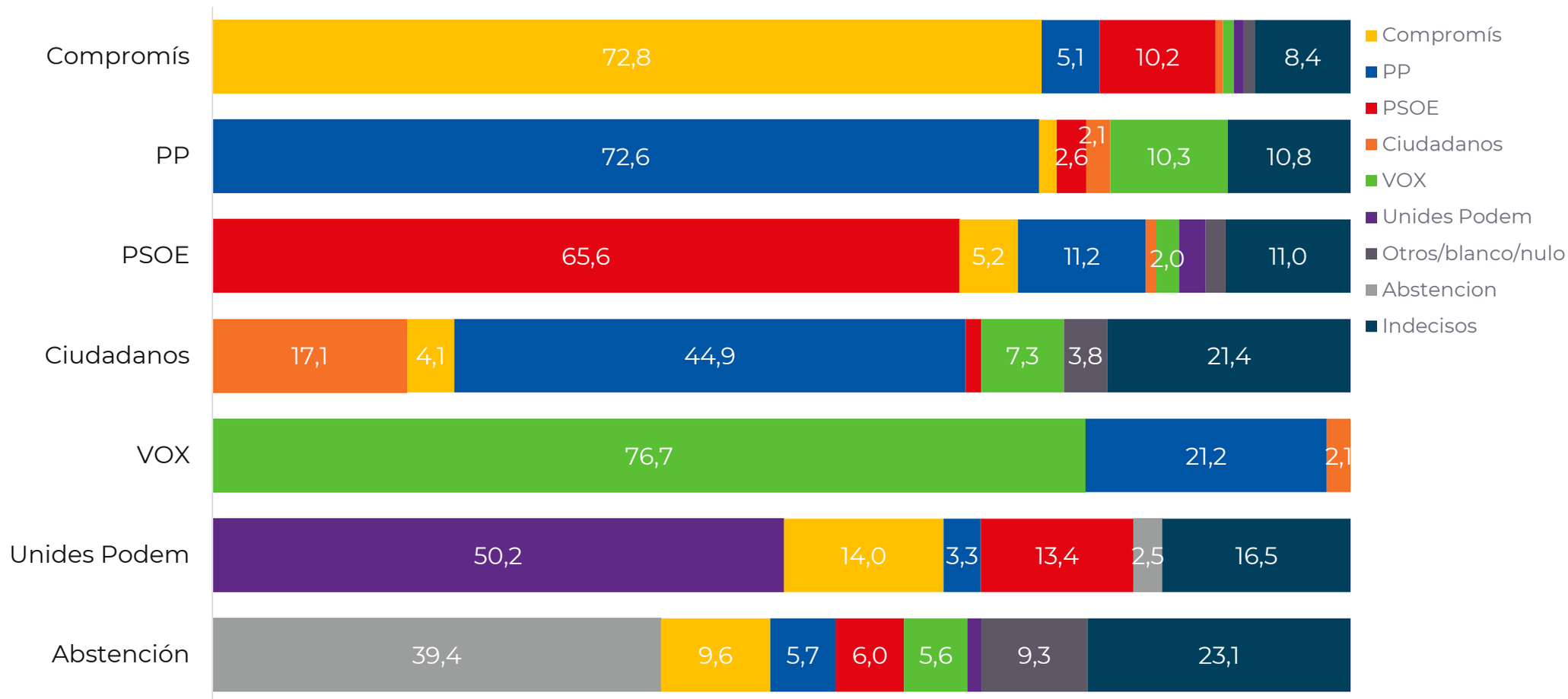
Estimación de escaños



Transferencias de voto

Ahora votarían ...

El 26-M
votaron...



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

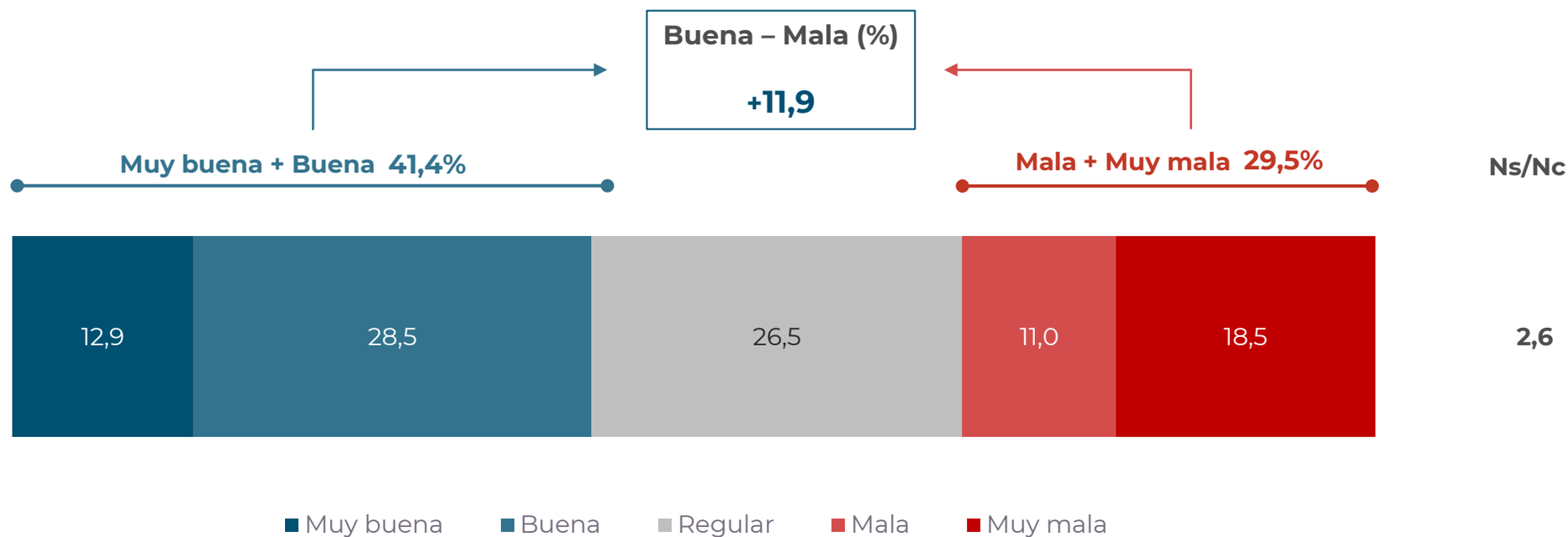
*No quedan reflejadas las cifras inferiores al 2%



2. Valoración del gobierno municipal

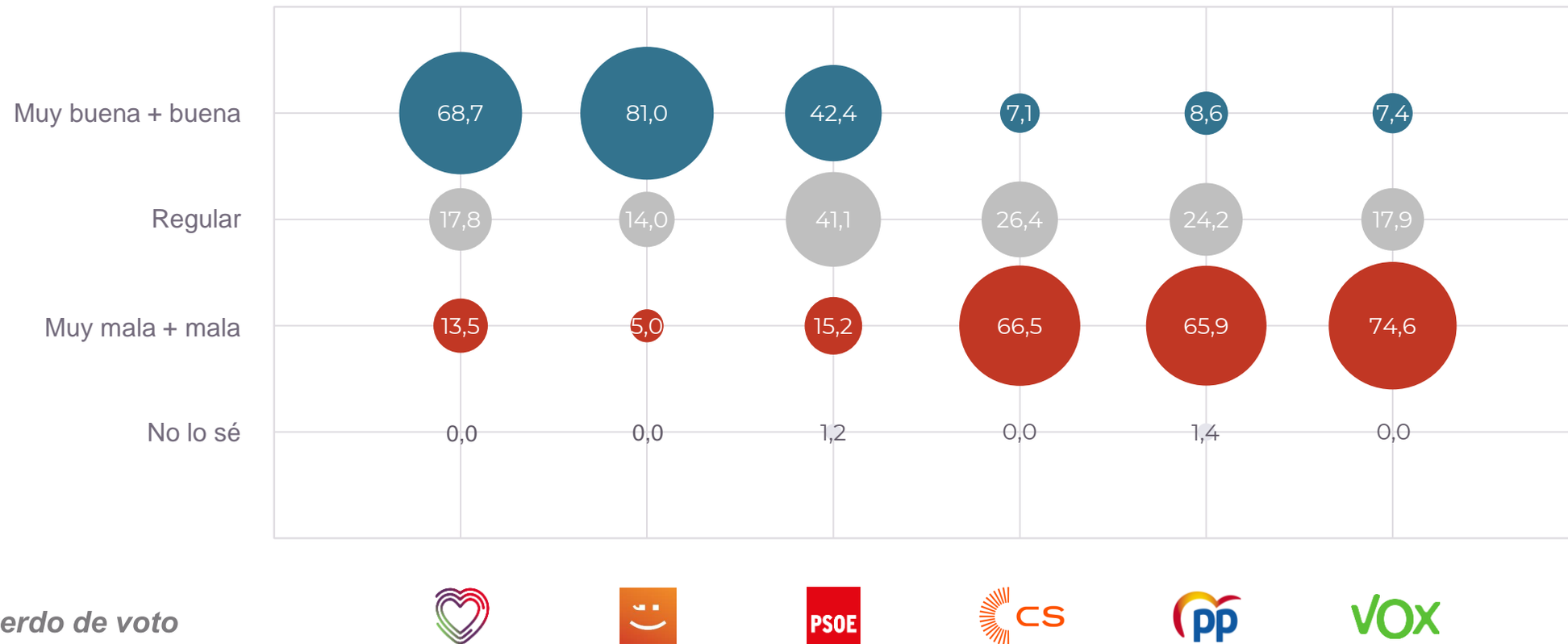
Valoración del gobierno municipal

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el Gobierno del Ayuntamiento de València durante estos cuatro últimos años?
(% sobre la población general)



Valoración del gobierno municipal por recuerdo de voto

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el Gobierno del Ayuntamiento de València durante estos cuatro últimos años?
(% según recuerdo de voto)



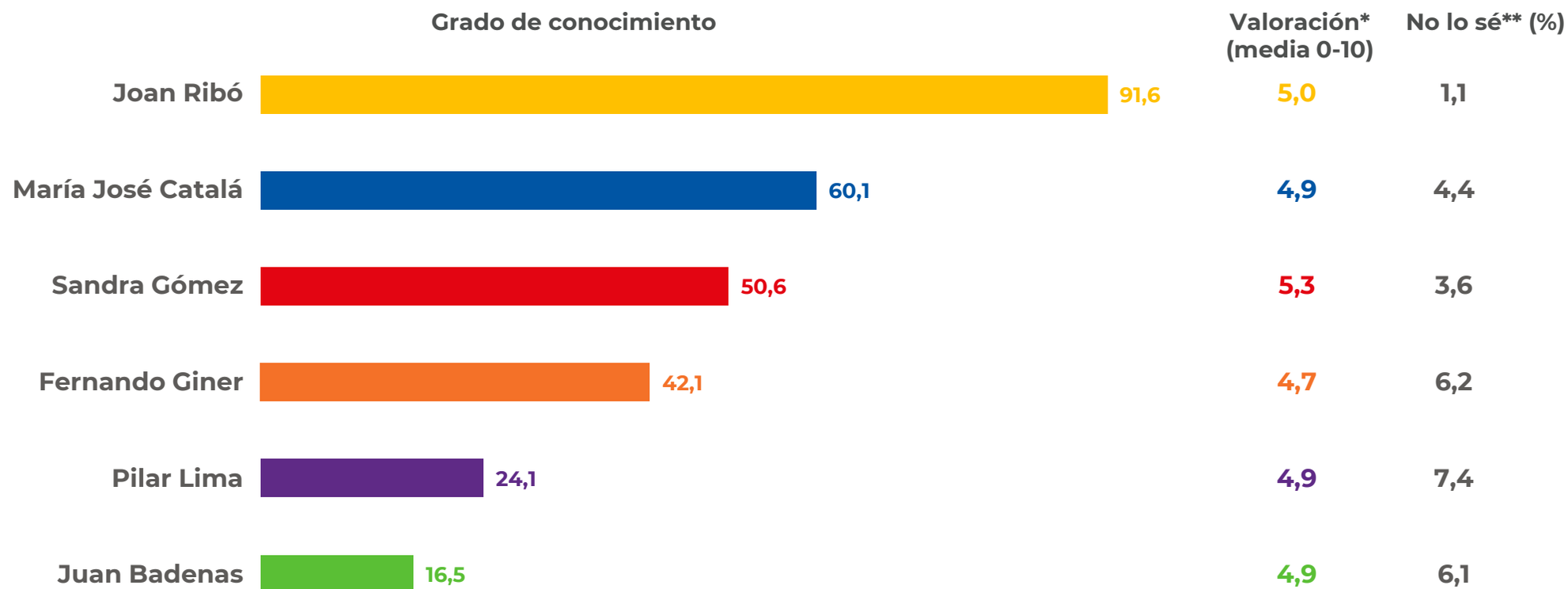


3. Valoración de líderes

Conocimiento y valoración de líderes

Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran elecciones municipales al Ayuntamiento de València. ¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de València?

¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de València?
(% de conocimiento y valoración media sobre la población general)



*Media sobre quienes afirman conocer a cada candidato. Quienes no conocen a un candidato no responden a su pregunta de valoración

**Porcentaje que responde "No lo sé" a la pregunta de valoración de cada candidato

Conocimiento y valoración de líderes por recuerdo de voto

Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran elecciones municipales al Ayuntamiento de València. ¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de València?

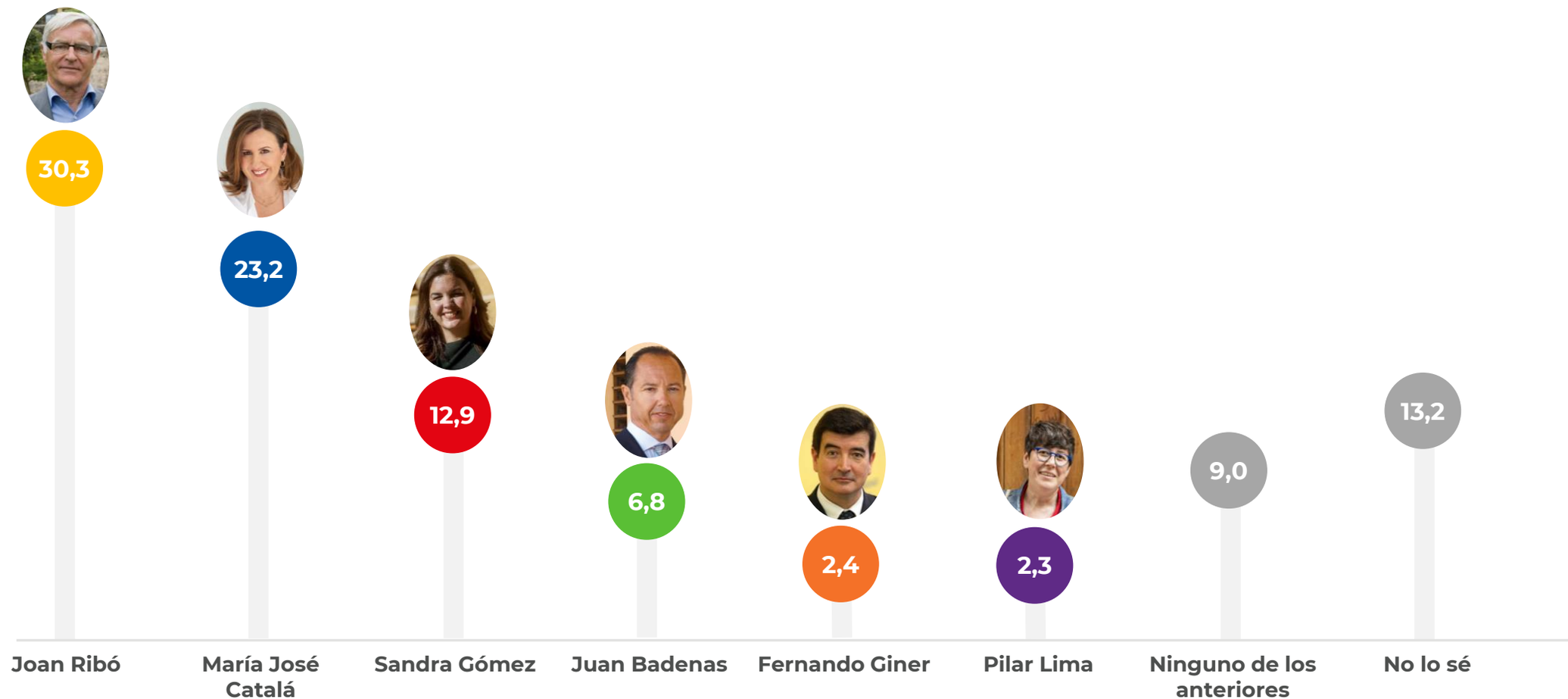
¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de València?

(% de conocimiento y valoración media según recuerdo de voto)

						
Joan Ribó	93,5 6,8	99,1 7,8	95,9 5,4	94,8 1,8	96,0 2,1	92,3 1,6
María José Catalá	57,2 2,7	67,1 3,2	62,3 4,3	64,5 6,2	80,3 7,6	58,5 5,0
Sandra Gómez	52,8 6,7	58,2 6,3	61,7 6,6	56,3 3,5	54,8 3,5	39,8 3,7
Fernando Giner	35,2 4,0	42,7 4,0	45 4,2	61,6 6,0	62,4 5,5	45,9 4,0
Pilar Lima	46,1 7,3	29,7 6,3	29,8 4,6	7,7 2,4	26,4 3,5	20,8 1,4
Juan Badenas	9,1 1,3	16,6 4,1	14,5 4,3	17,7 5,1	27,3 5,7	32,4 7,4

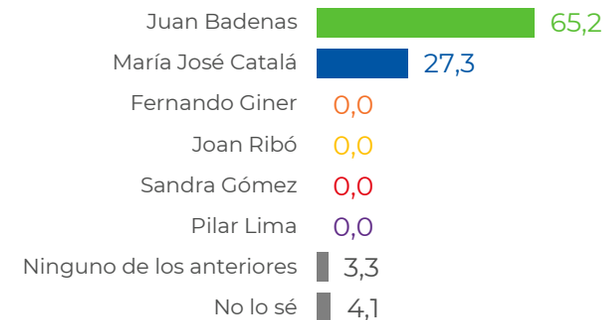
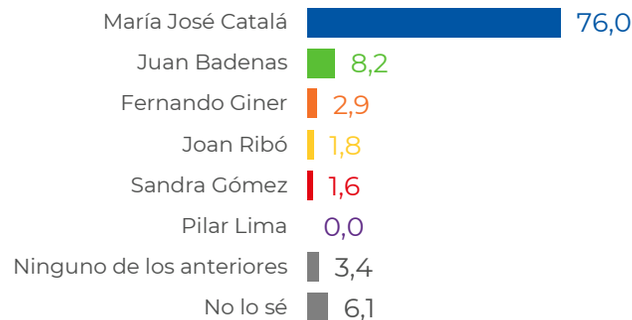
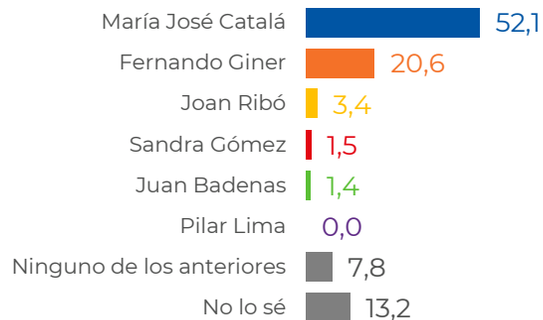
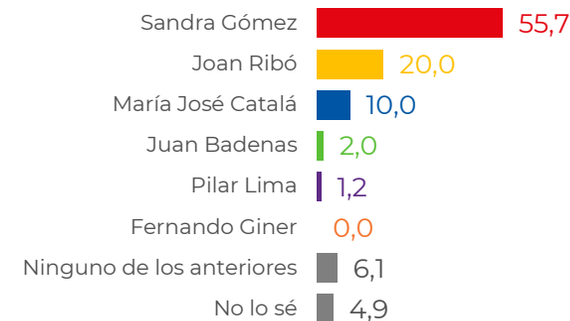
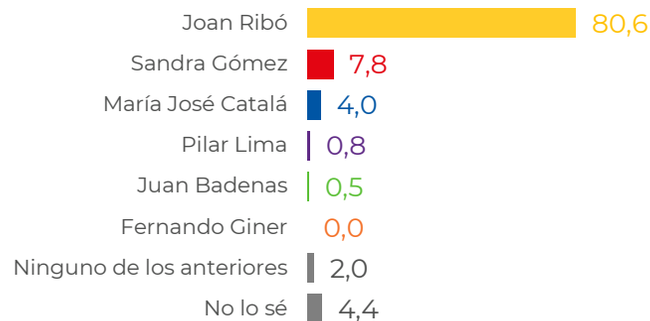
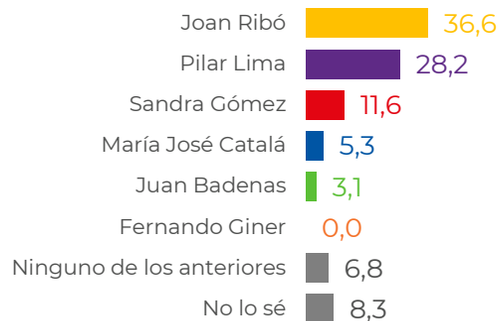
Preferencia de candidatos

Y, de estos/as candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor alcalde/sa para València?
(% sobre la población general)



Preferencia de candidatos por recuerdo de voto

Y, de estos/as candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor alcalde/sa para València?
(% según recuerdo de voto)

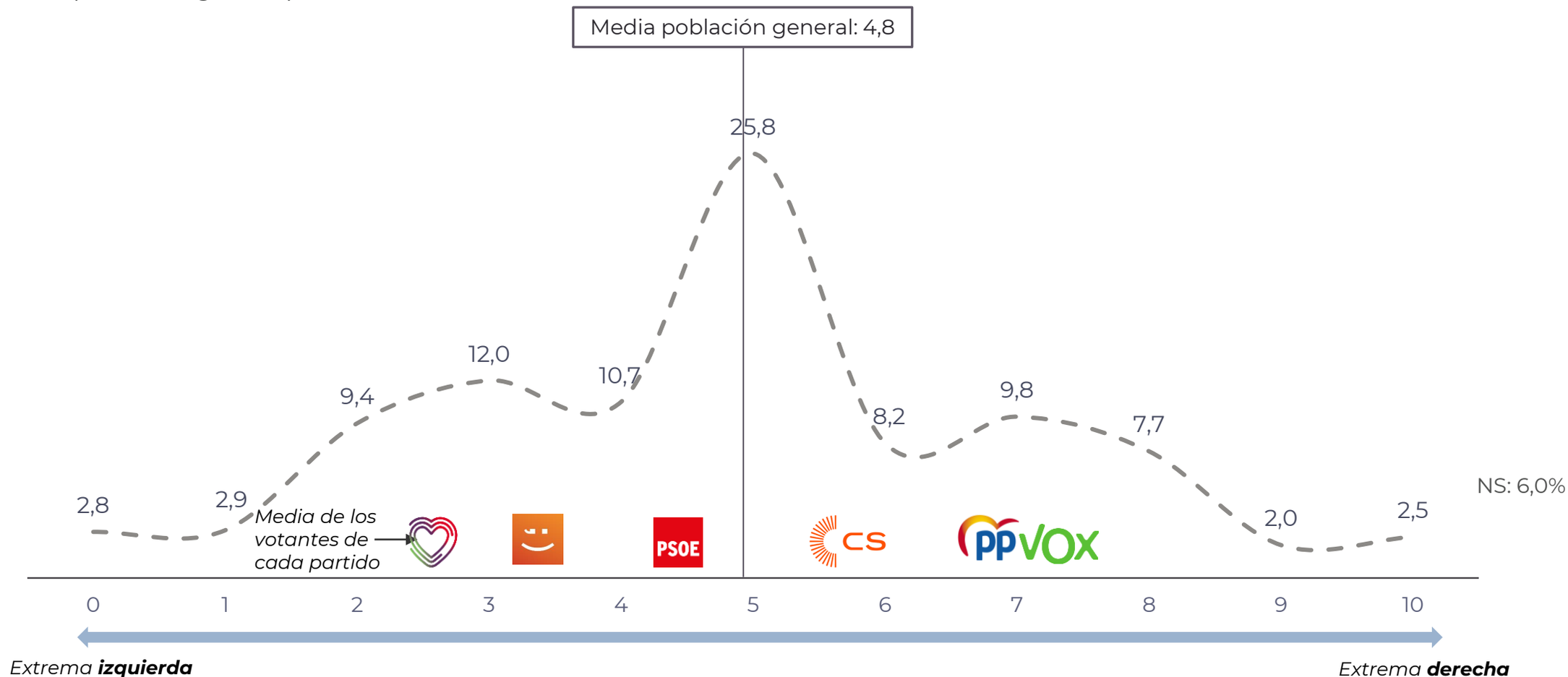




4. Ejes de competición

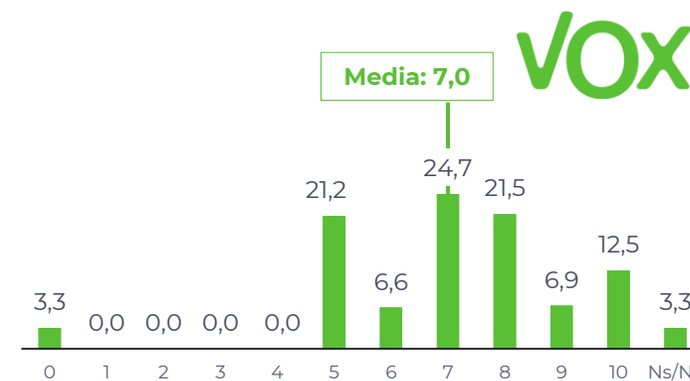
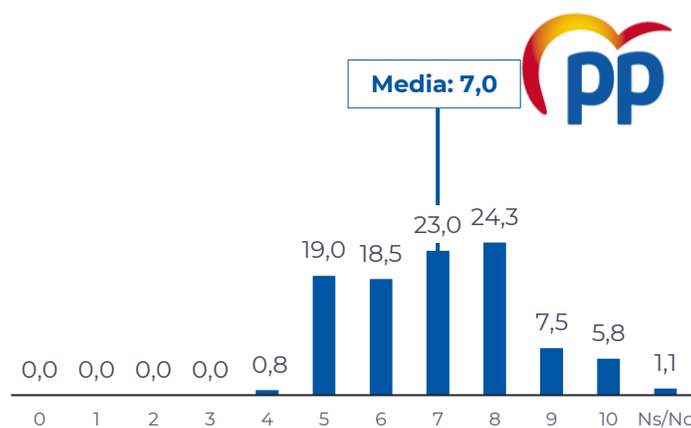
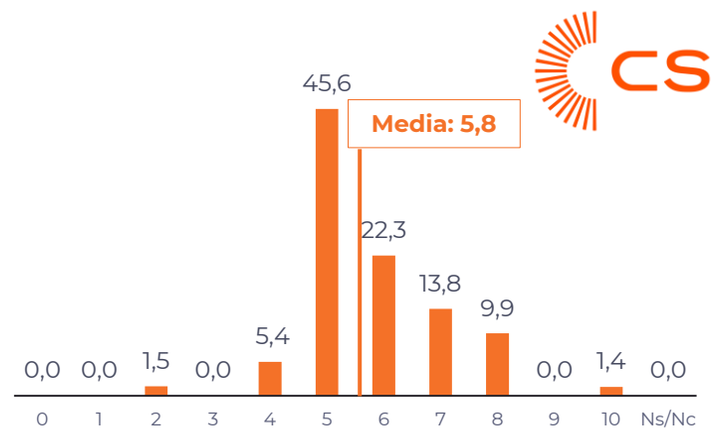
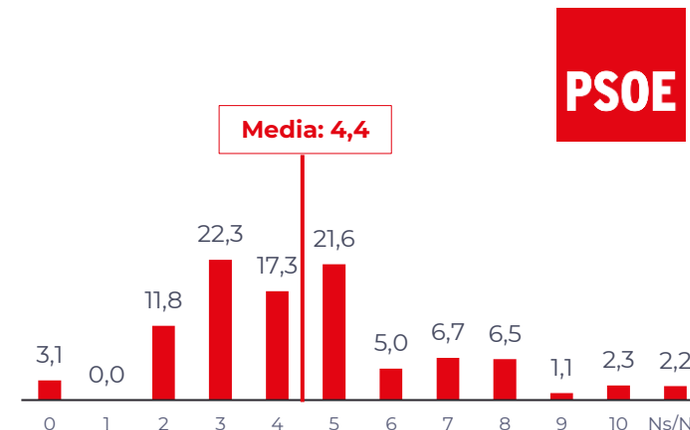
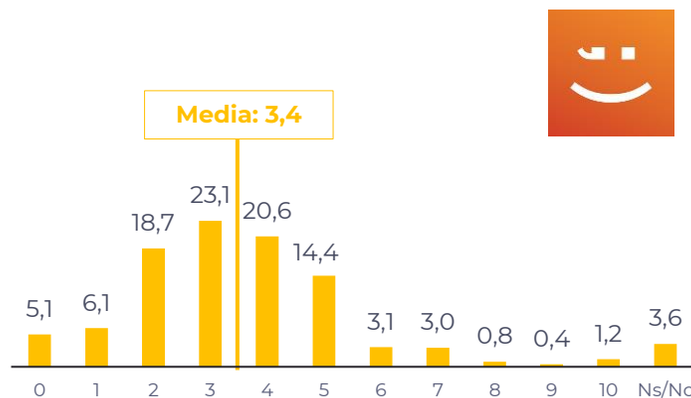
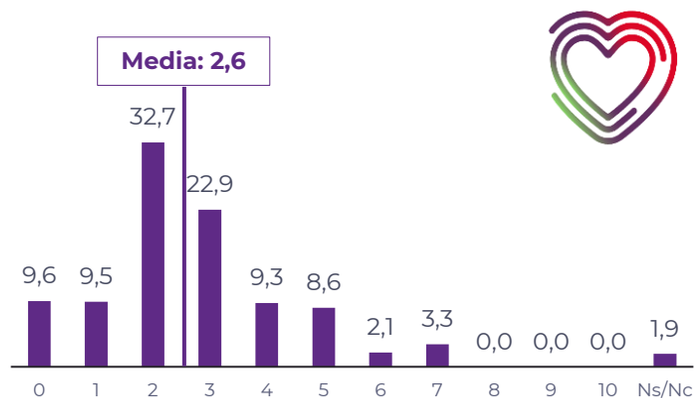
Autoubicación ideológica

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. (% sobre la población general)



Autoubicación ideológica por recuerdo de voto

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 recuerdo de voto)

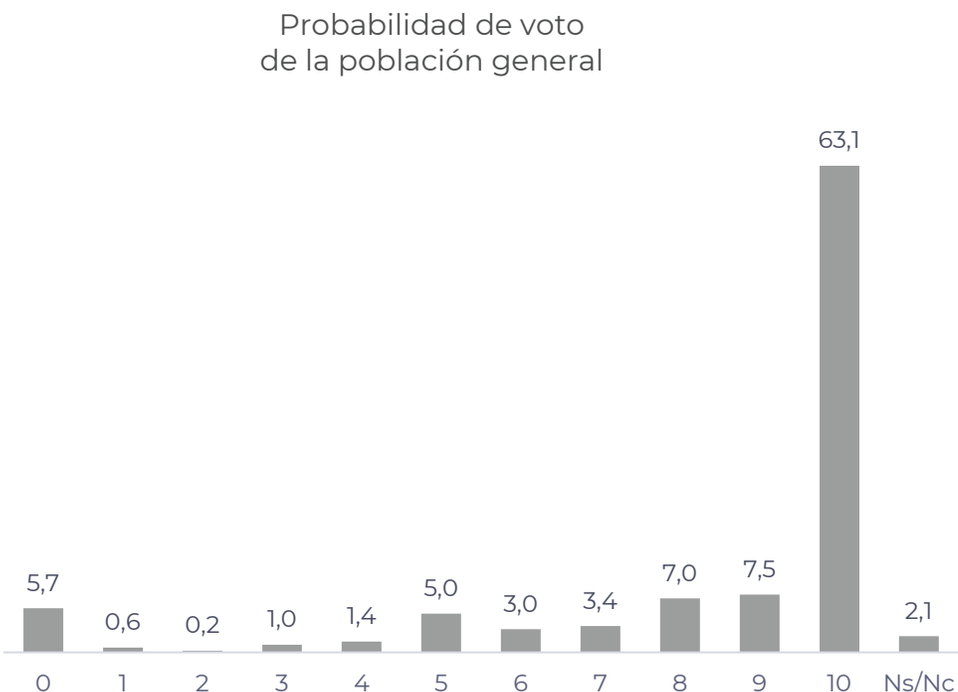




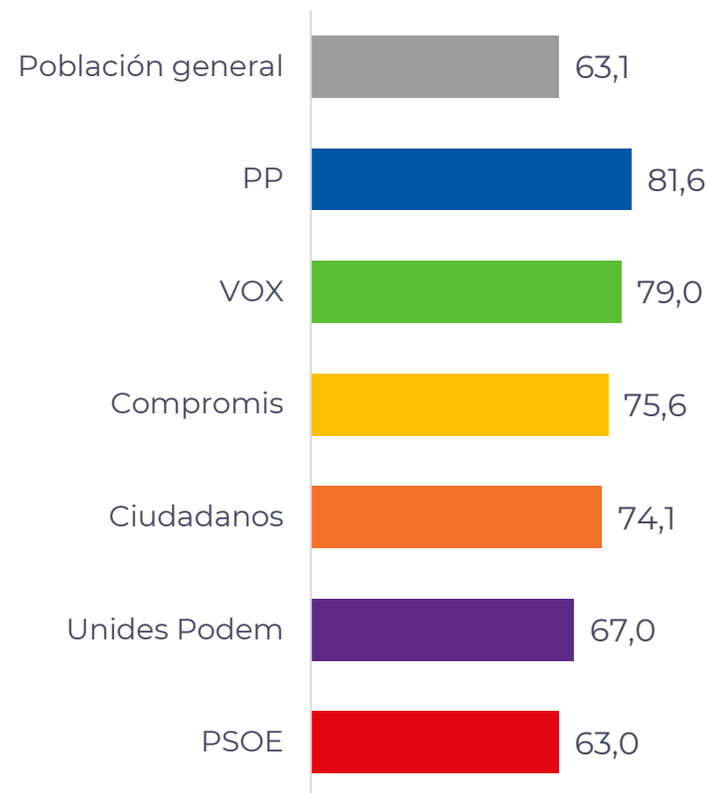
5. Variables de voto

Probabilidad de ir a votar en las elecciones municipales

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones municipales al Ayuntamiento de València del próximo 28 de mayo? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no iré a votar' y '10' 'con toda seguridad, iré a votar' (% sobre la población general y según recuerdo de voto)

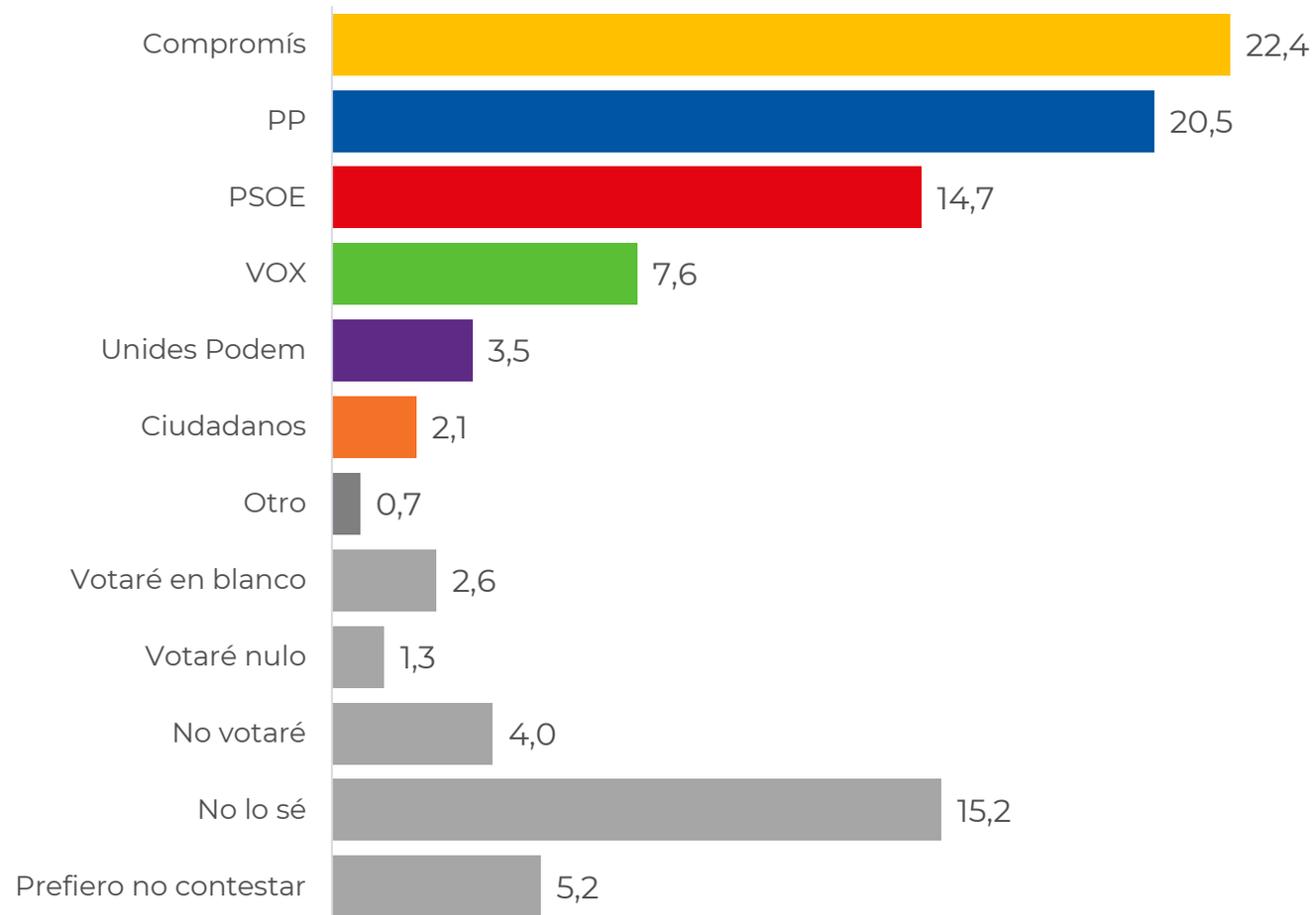


Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto de las elecciones autonómicas del 26-M de 2019



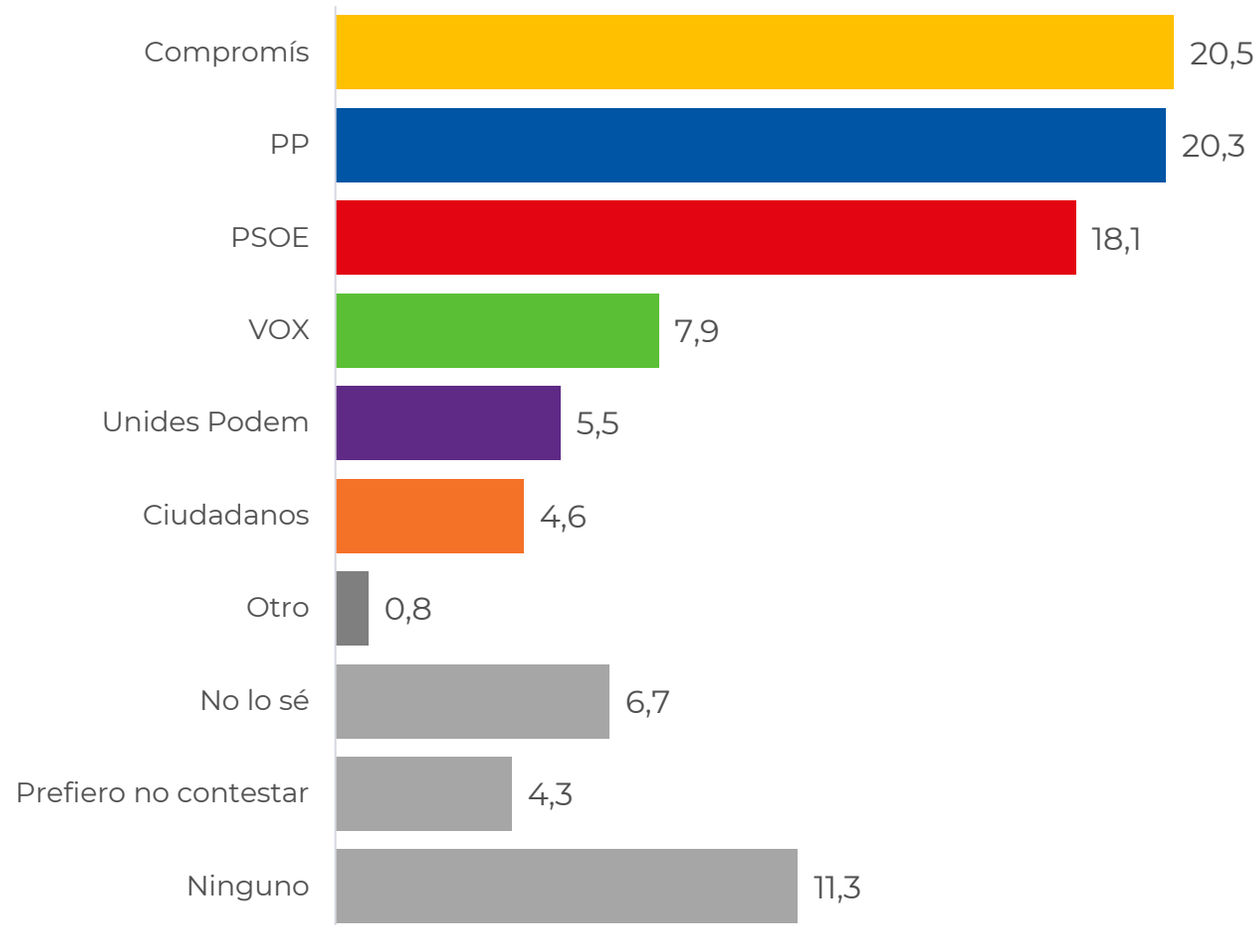
Intención de voto

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



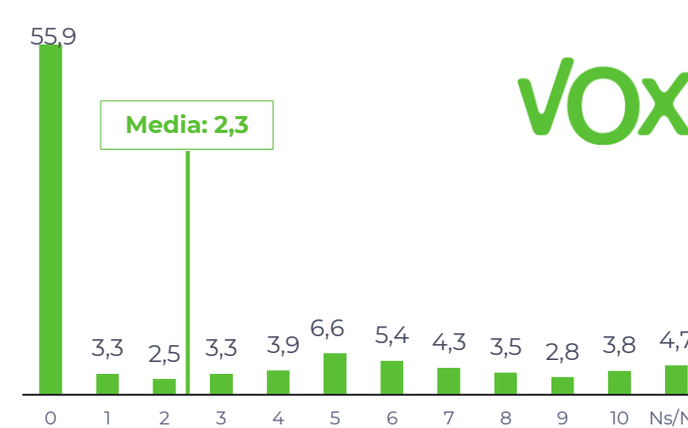
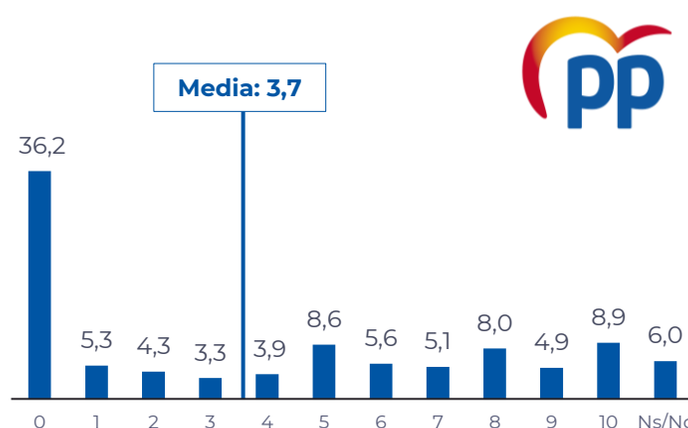
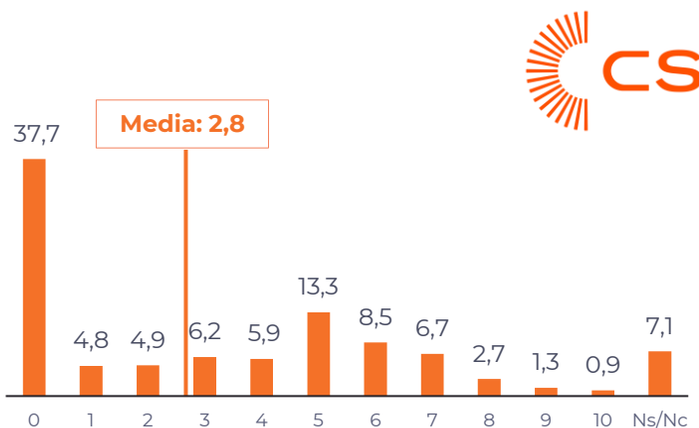
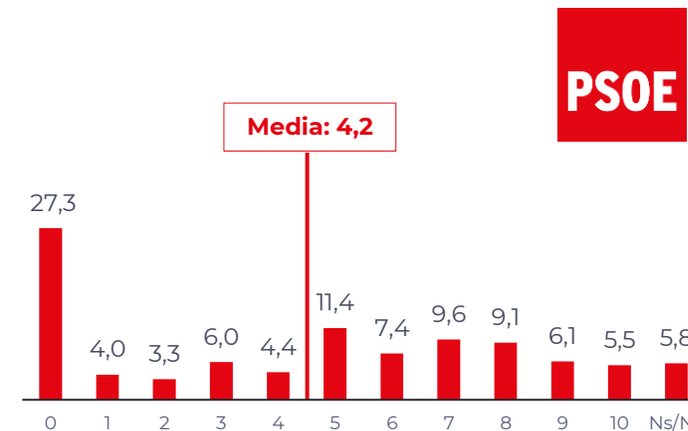
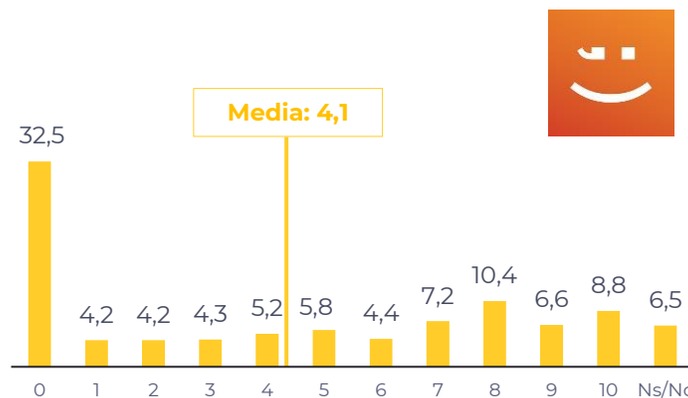
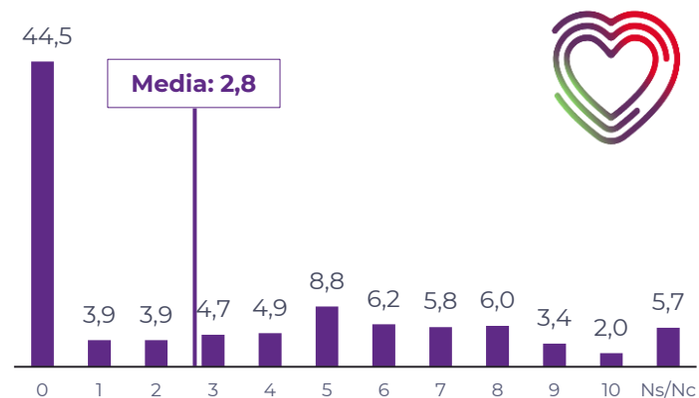
Simpatía

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



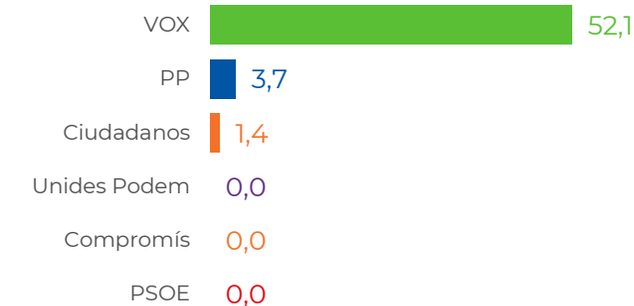
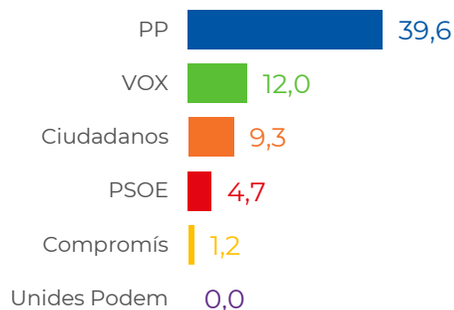
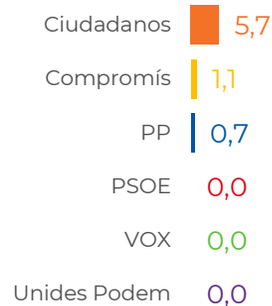
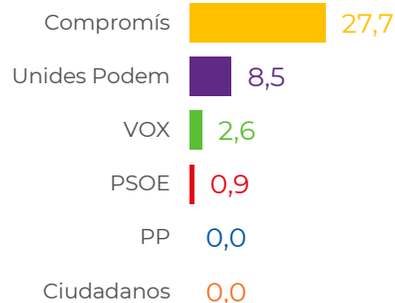
Probabilidad de voto a los partidos

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no le votaría nunca' y '10' 'con toda seguridad, le votaría siempre' (% y media del 0 al 10 sobre la población general)



Probabilidad de voto a los partidos por recuerdo de voto

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no le votaría nunca' y '10' 'con toda seguridad, le votaría siempre' (% que declara una probabilidad de 10 de votar a cada partido, según recuerdo de voto)



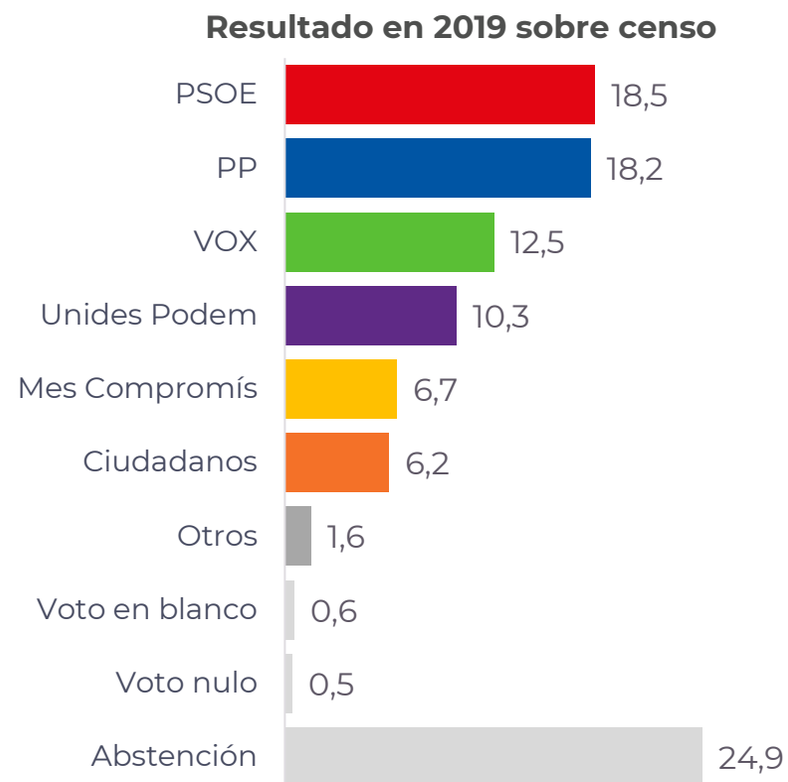
Recuerdo de voto en elecciones municipales

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones municipales al Ayuntamiento de València de mayo de 2019? (% sobre la población general)

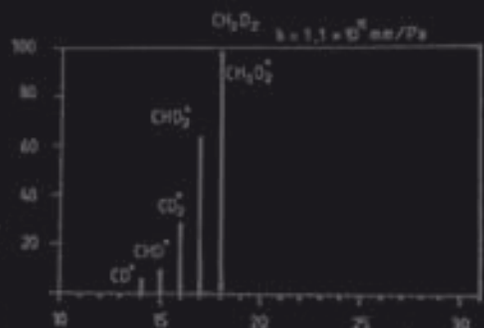
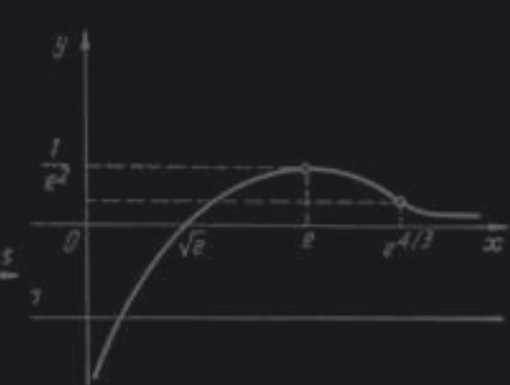
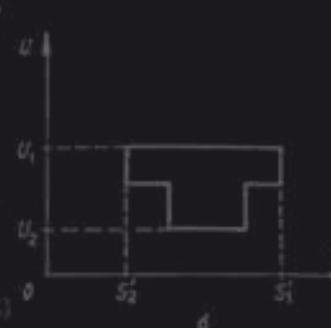


Recuerdo de voto en elecciones generales

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones generales de noviembre de 2019?
(% sobre la población general)



6. Ficha técnica

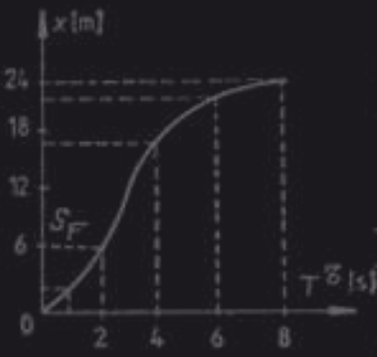


$$E_y = E_{y_{max}} \Rightarrow \sin^2 \left(3x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

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

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

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

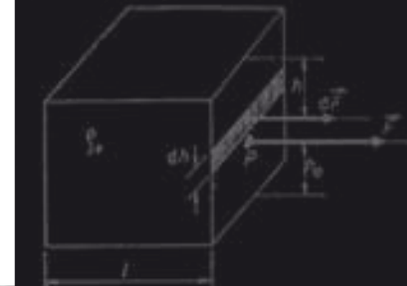
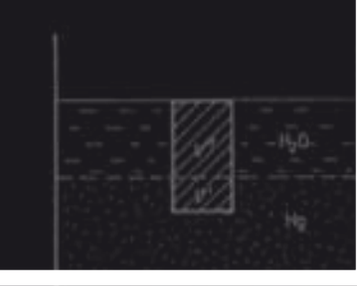
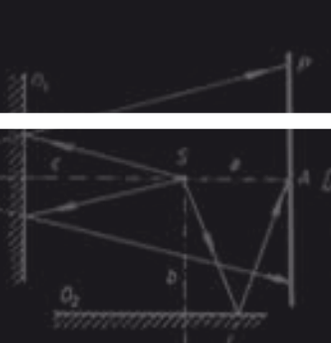


6. Ficha técnica

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

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{H_0}}$$

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



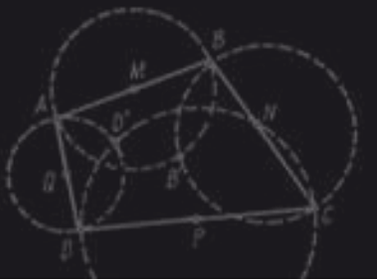
$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

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

$$Q = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = 13,275 \cdot 10^{-8} \text{ C}$$

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

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



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	-3,2	-4,2	-5,3
U [V]	0	-1	-0	-0	-4	-5
I [mA]	0	0	4	44	115	170

$$-(x + t)t_2 + (xt - yt)t_2 = 0$$

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x+t & 0 \\ 0 & x+t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t & y \\ z & -x \end{pmatrix}$$





ÁMBITO

Municipio de València



UNIVERSO

Población general residente en el Municipio de València, a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA

800 entrevistas

Cuotas por sexo y edad



PROCEDIMIENTO

Metodología mixta: online (CAWI) y telefónica (CATI)



ERROR MUESTRAL

±3,5% (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN

12/05/2023 a 17/05/2023



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights. Solutions.

www.40dB.es



+34 914 120 938



info@40dB.es



Calle Infante, 3



València

40dB.

Data. Insights.
Solutions.