

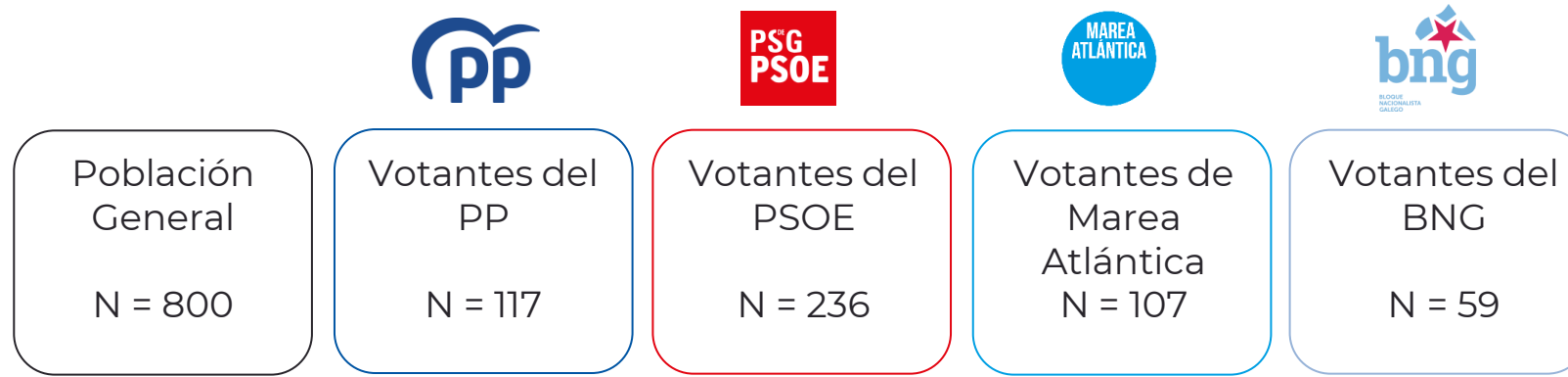
EL PAÍS SER

**Informe preelectoral para el
Ayuntamiento de A Coruña**

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.



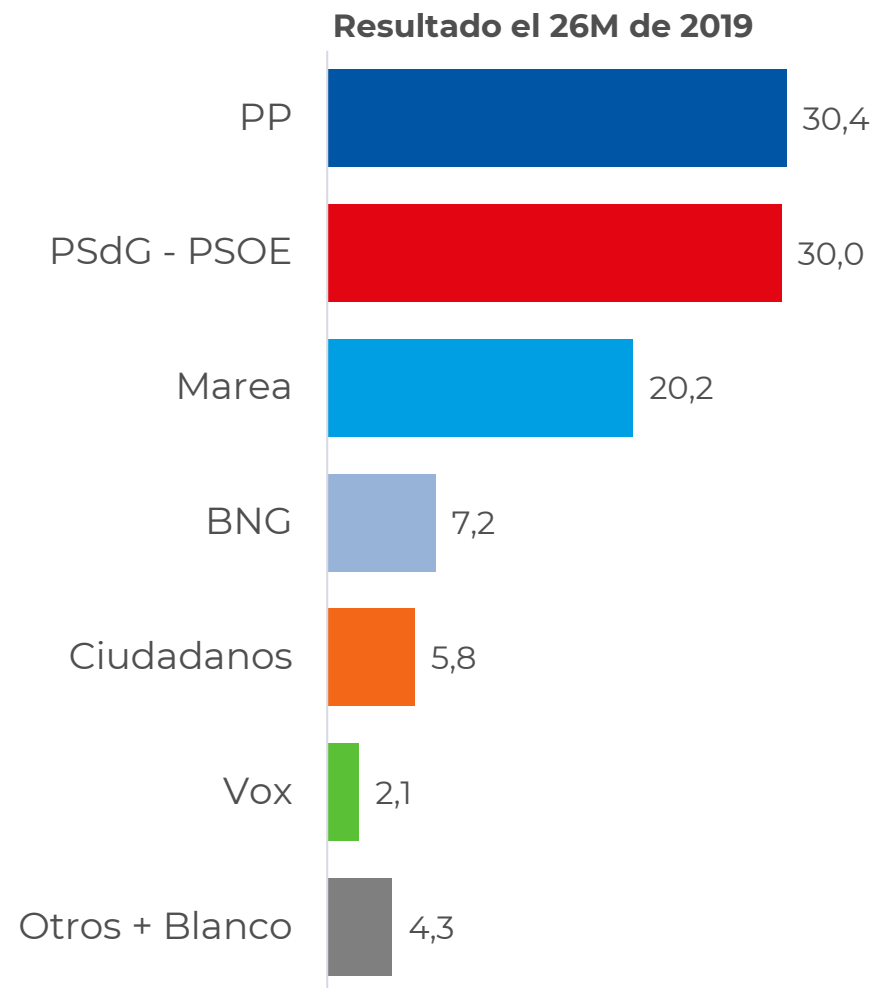
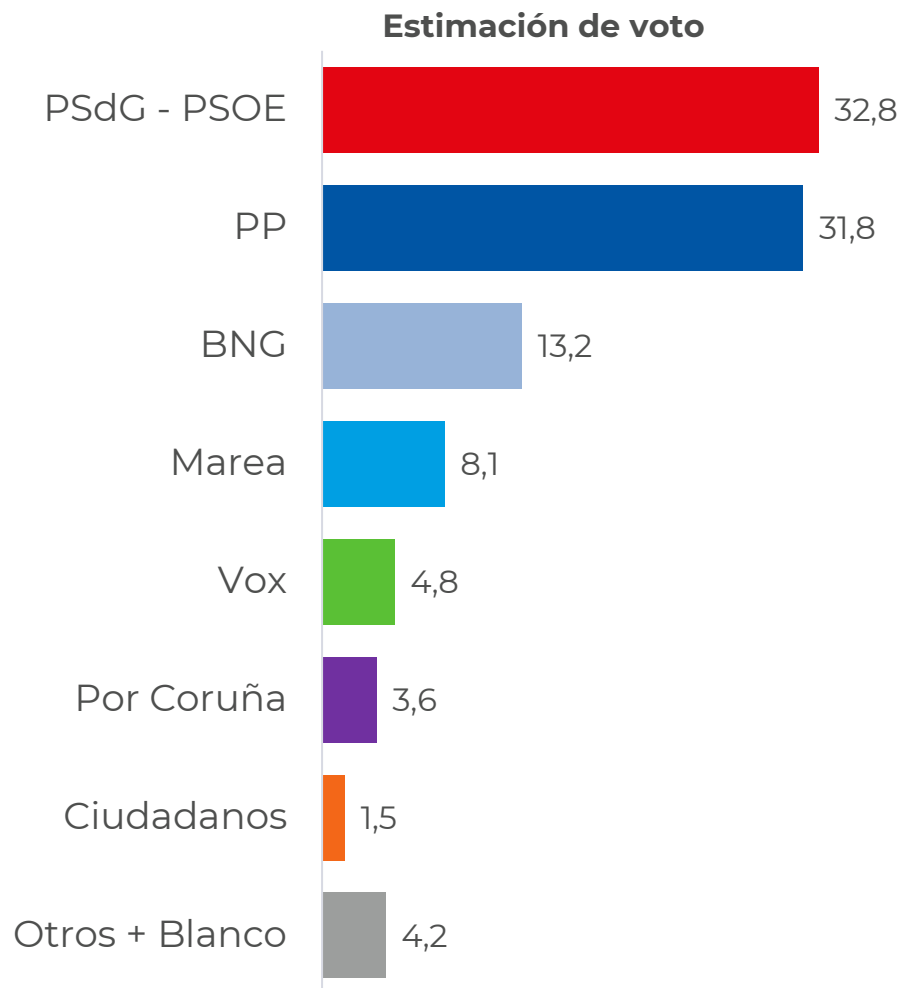


	<i>Página</i>
1. Estimaciones de voto y escaños	4
2. Valoración del gobierno municipal	8
3. Valoración de líderes	11
4. Ejes de competición	16
5. Variables de voto	19
6. Ficha técnica	28



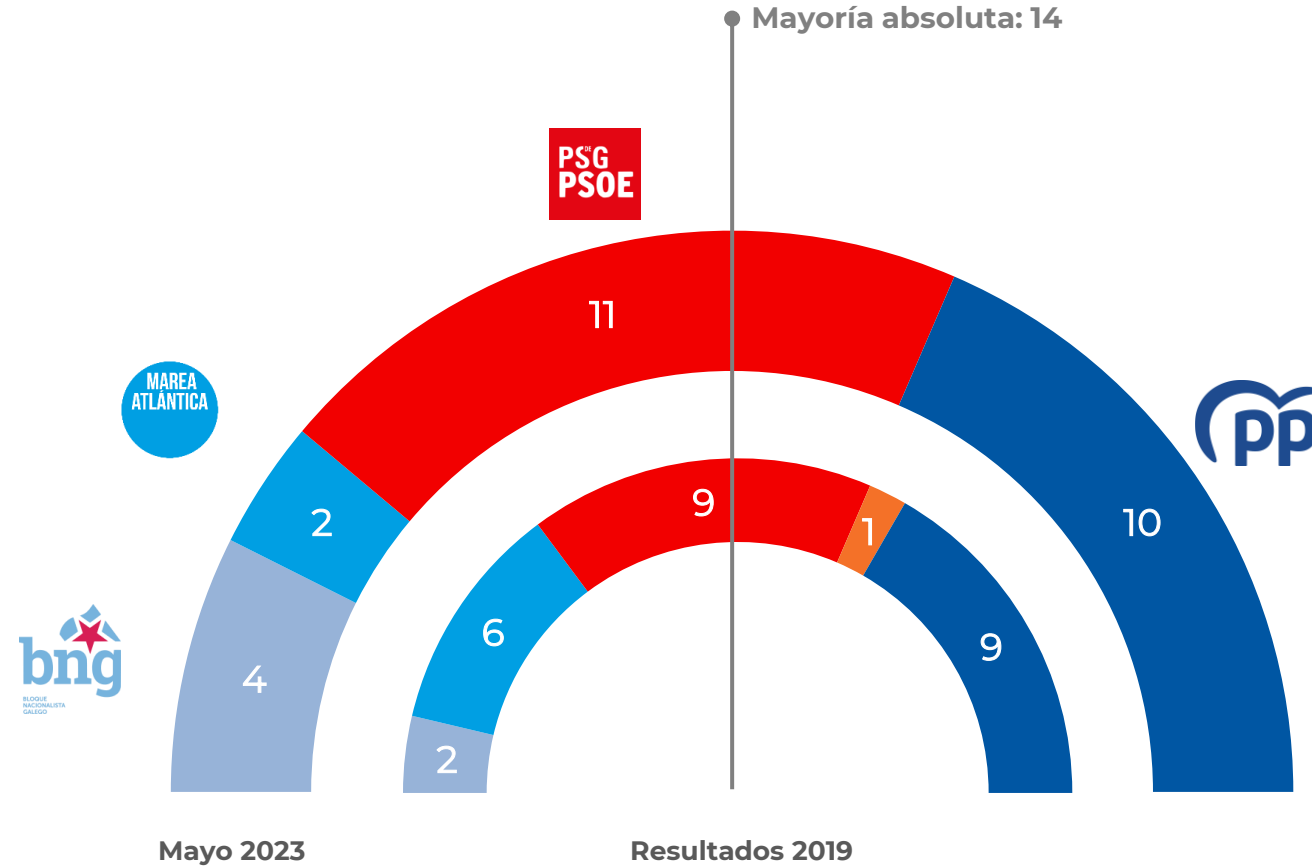
1. Estimaciones de voto y escaños

Estimación de voto



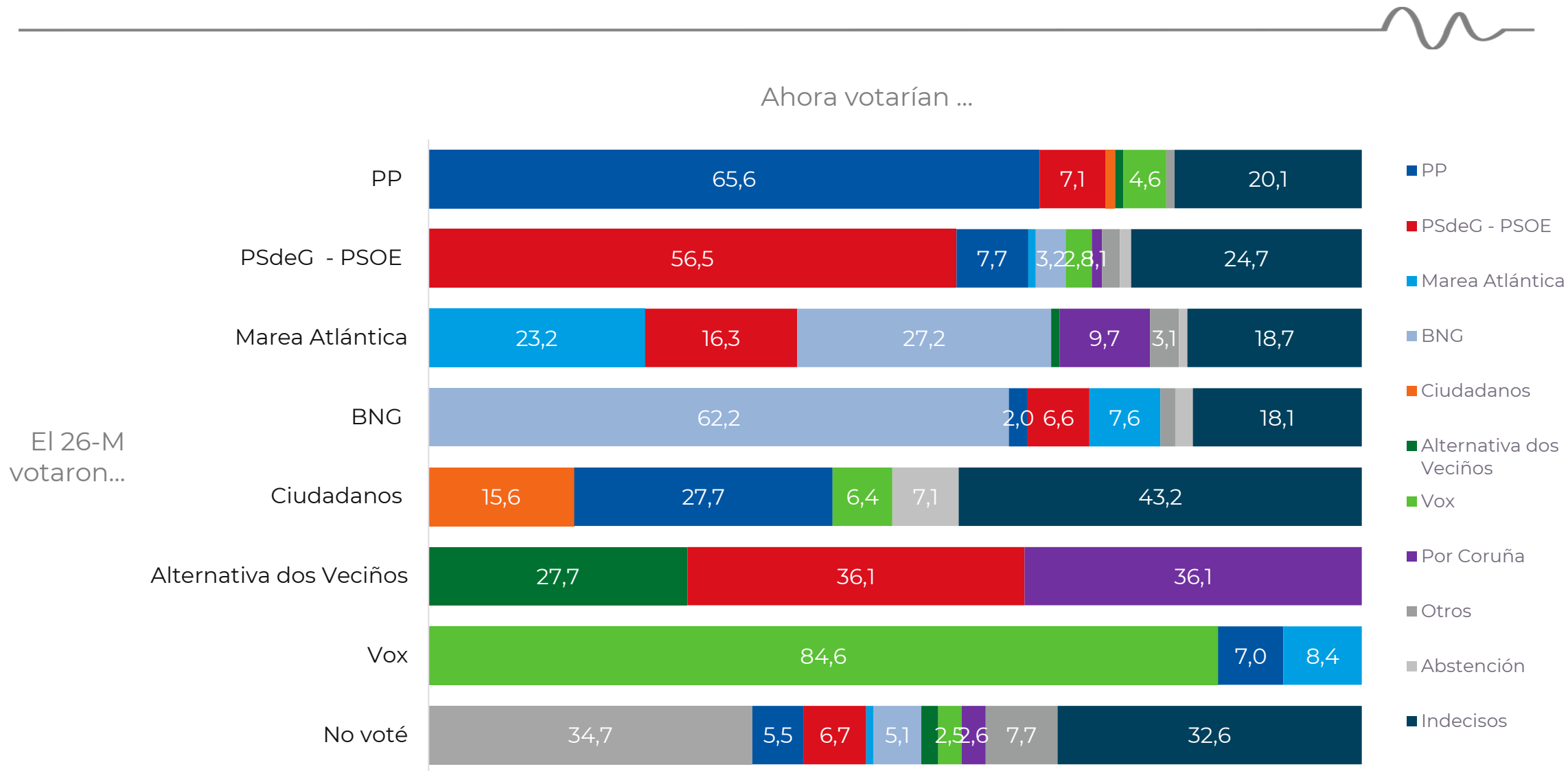
*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos

Estimación de escaños



Este es el reparto de escaños que resulta de una estimación de voto en la que no se contempla la entrada de Vox en el pleno. No obstante, si esta formación lograra el 5% del voto válido (escenario perfectamente plausible dado el margen de error de la encuesta), obtendría representación parlamentaria de un concejal perdiéndolo el PSdG.

Transferencias de voto



El 26-M
votaron...

*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

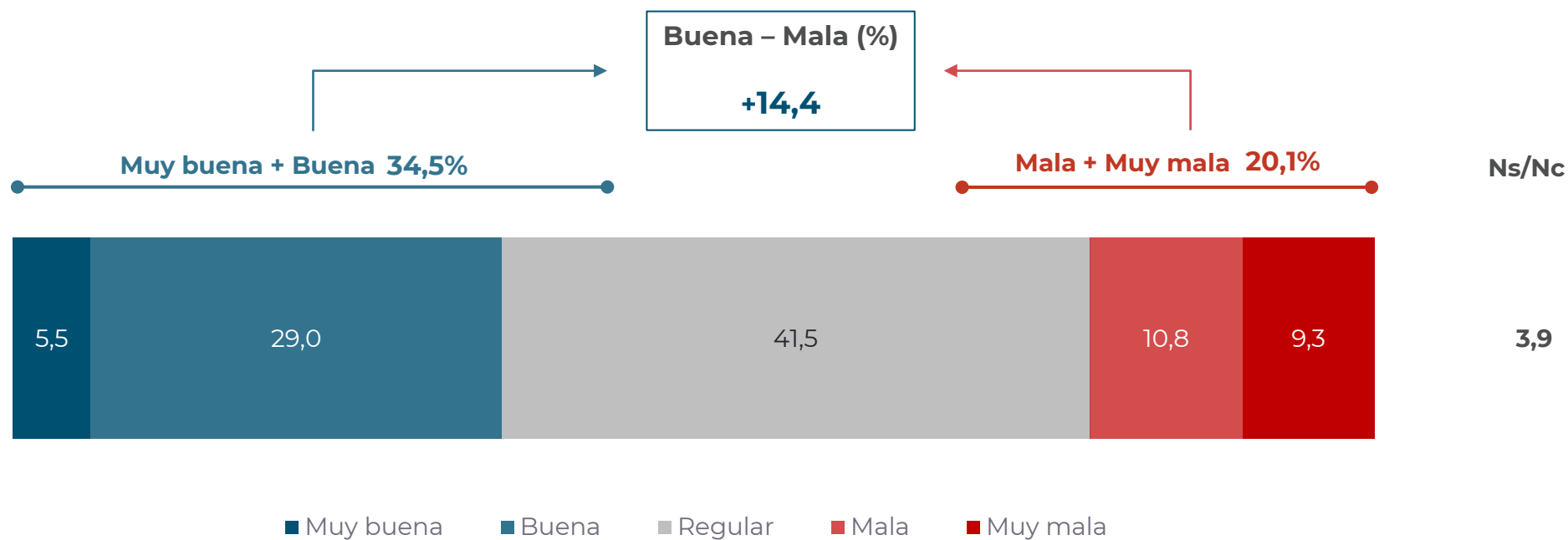
*No quedan reflejadas las cifras inferiores al 2%



2. Valoración del gobierno municipal

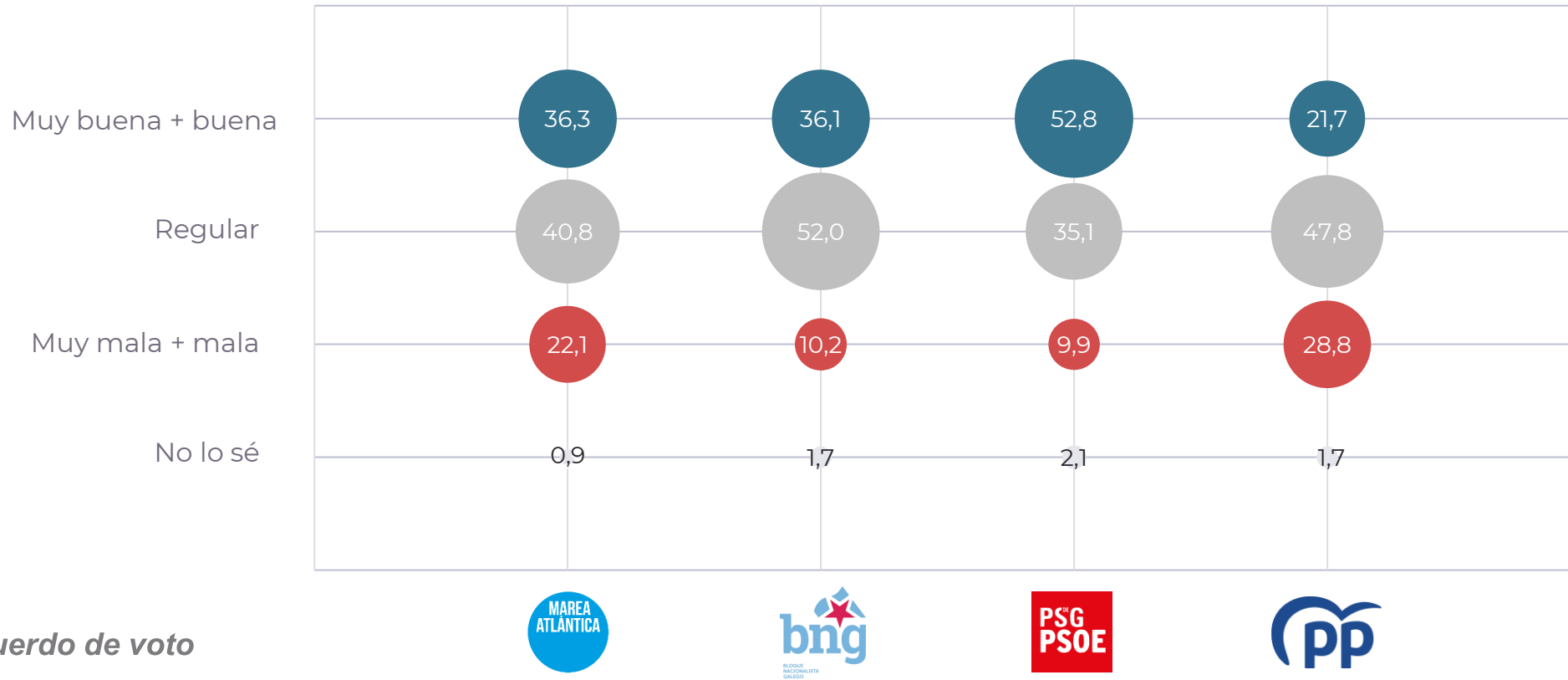
Valoración del gobierno municipal

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

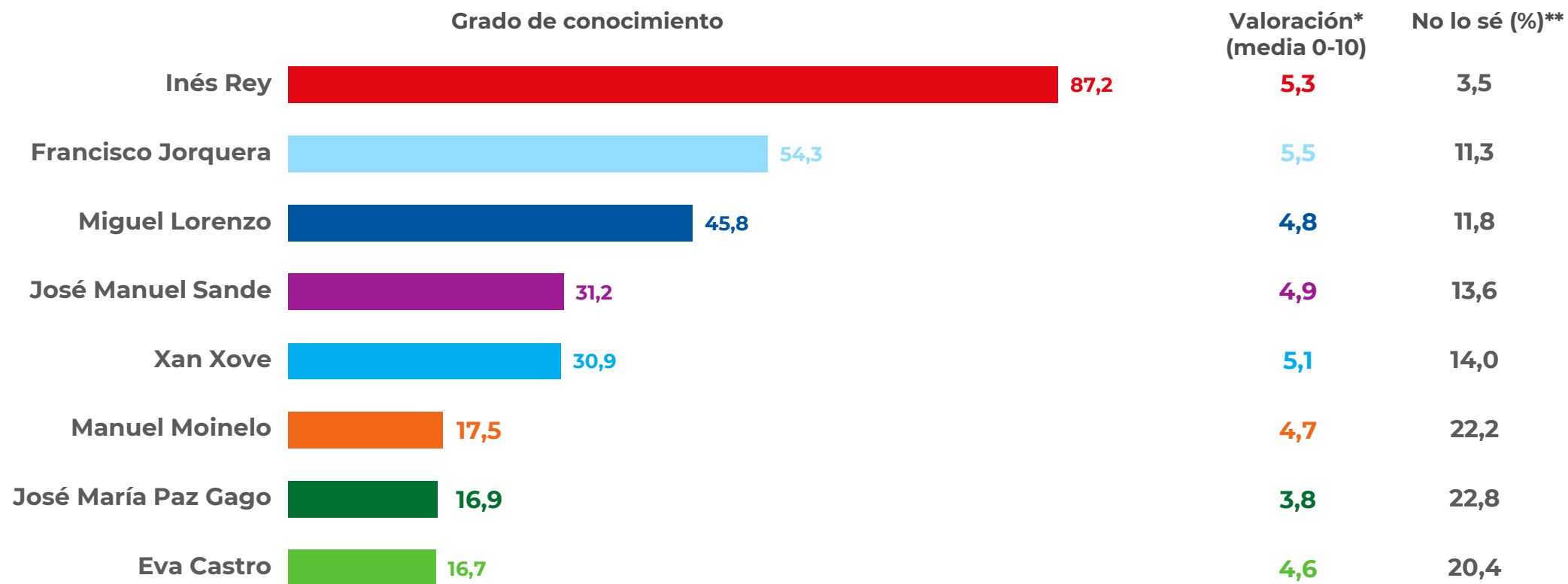




3. Valoración de líderes

Conocimiento y valoración de líderes

Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran las elecciones municipales al Ayuntamiento de A Coruña. ¿Conoces a cada uno de los siguientes candidatos a la alcaldía de A Coruña?
(% 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 las elecciones municipales al Ayuntamiento de A Coruña. ¿Conoces a cada uno de los siguientes candidatos a la alcaldía de A Coruña?

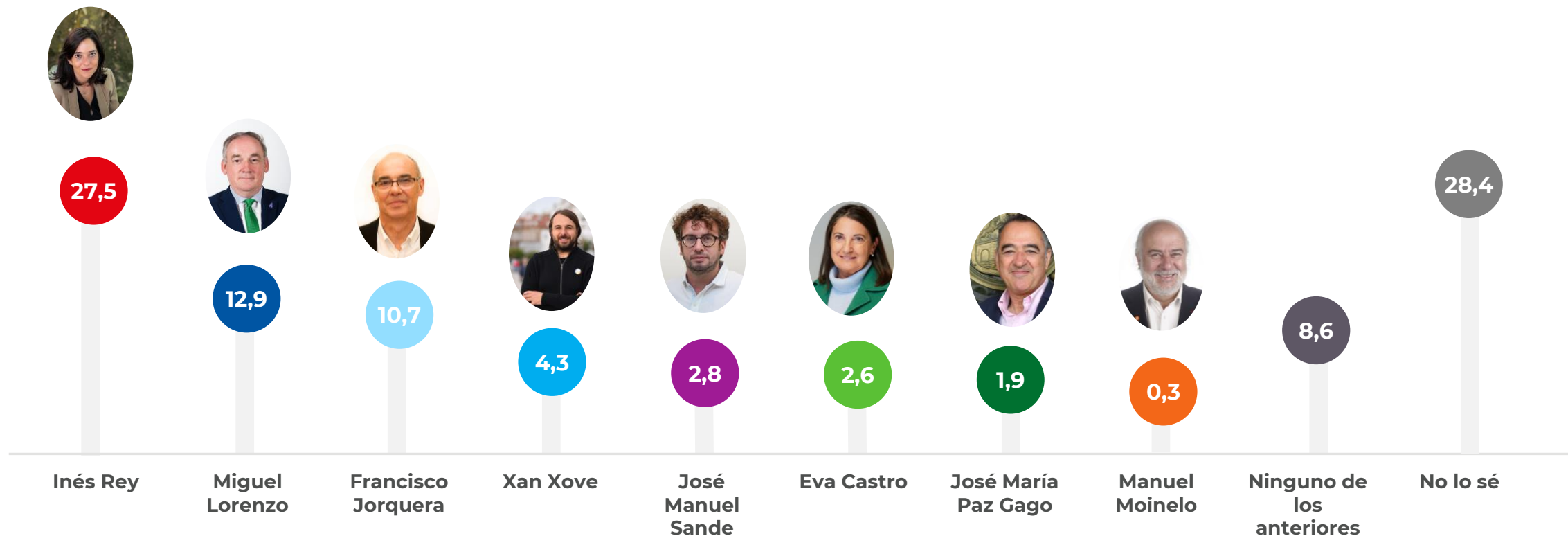
¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los siguientes candidatos a la alcaldía de A Coruña?

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

				
Inés Rey	95,3 4,9	94,4 5,1	94,7 6,5	87,9 5,1
Miguel Lorenzo	43,2 2,8	48,8 3,6	52,0 4,7	59,9 6,7
Xan Xove	58,4 6,2	47,1 5,6	29,2 5,0	17,7 3,8
Francisco Jorquera	70,4 5,9	83,8 7,5	60,9 5,5	52,4 4,4
Manuel Moinelo	15,8 4,1	20,5 2,1	22,1 5,2	20,7 4,6
José María Paz Gago	21,1 3,5	20,1 1,0	18,5 4,6	15,9 4,1
Eva Castro	18,3 3,2	20,0 2,8	14,9 4,7	18,4 5,6
José Manuel Sande	46,6 5,4	53,9 5,1	33,5 4,8	25,2 3,8

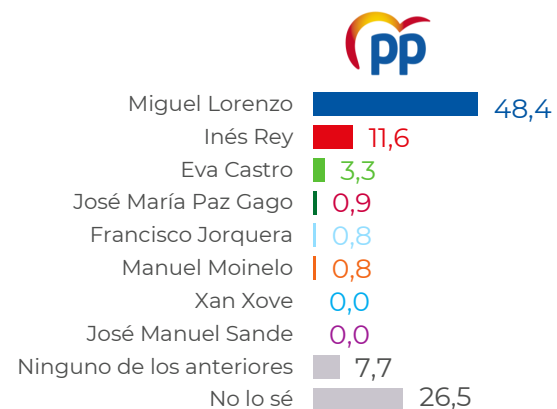
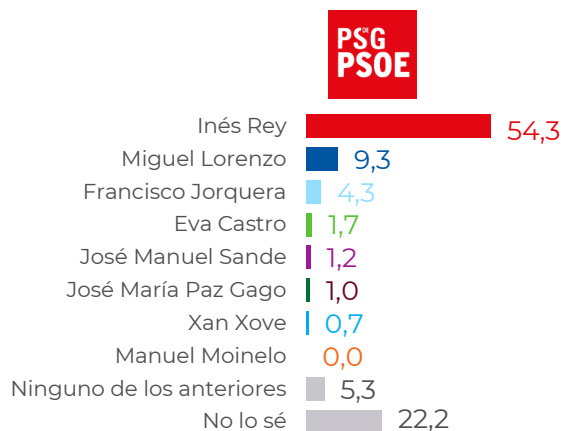
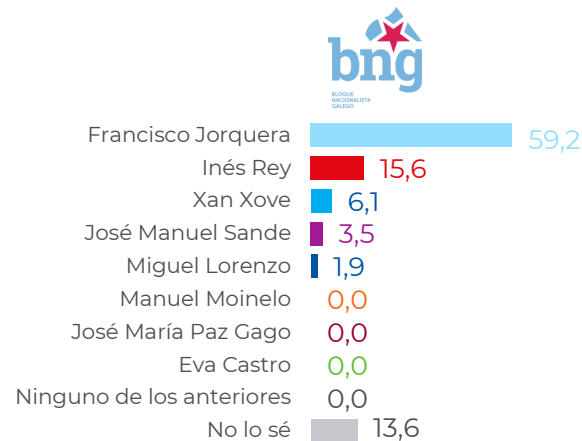
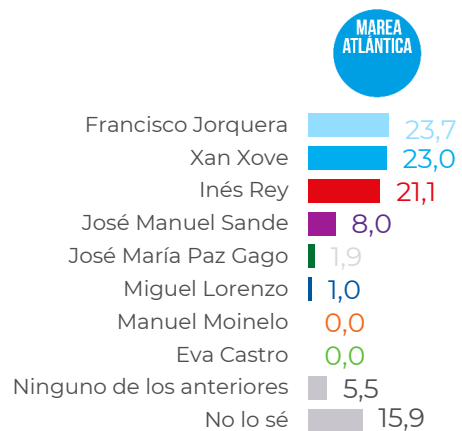
Preferencia de candidatos

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



Preferencia de candidatos por recuerdo de voto

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

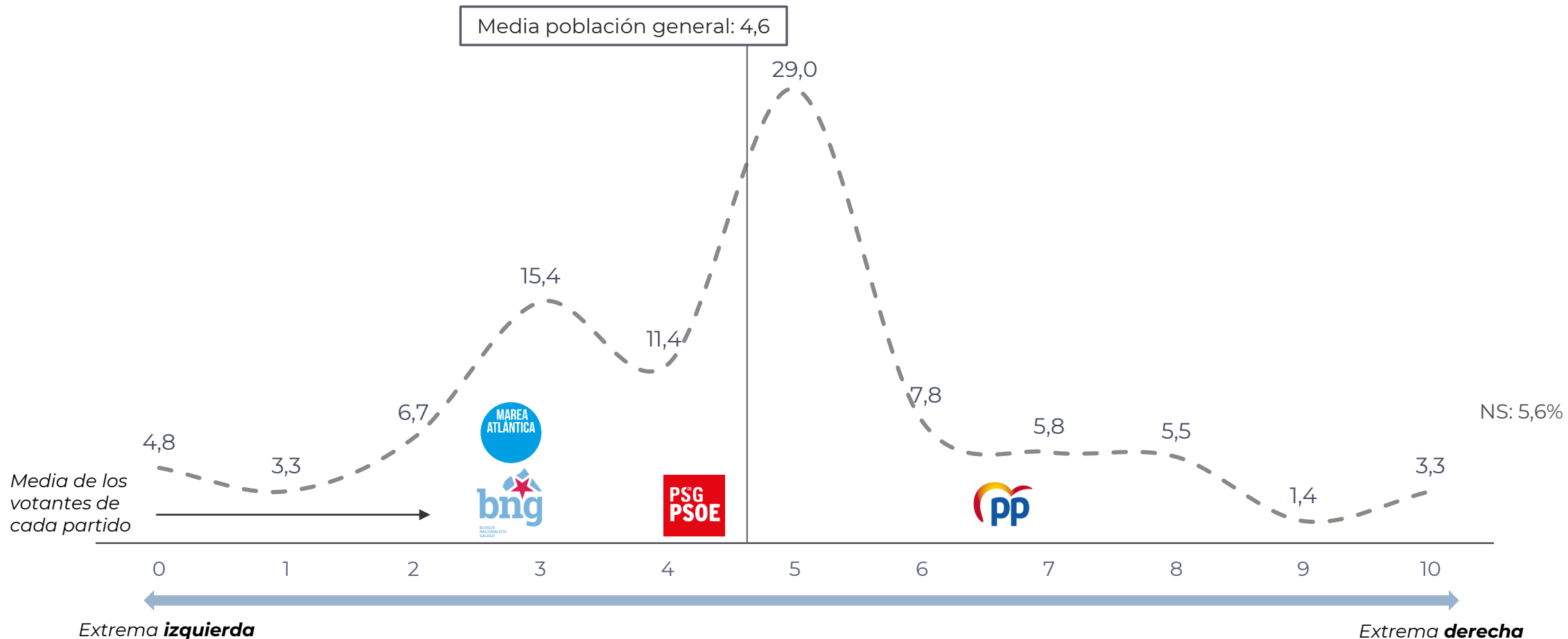




4. Ejes de competición

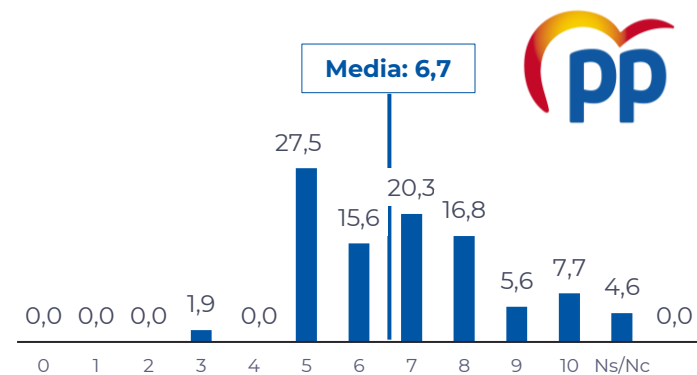
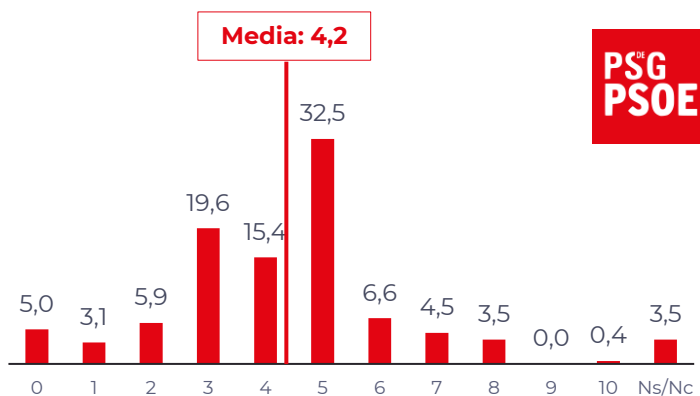
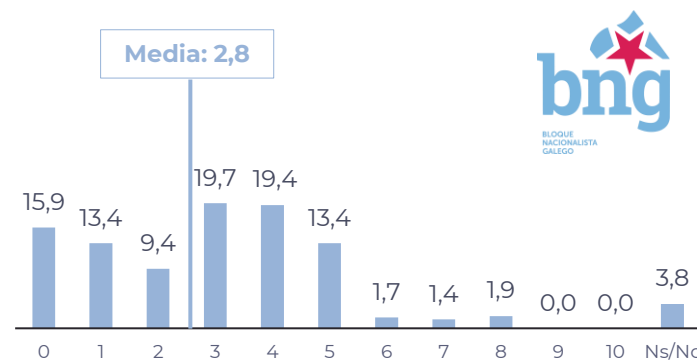
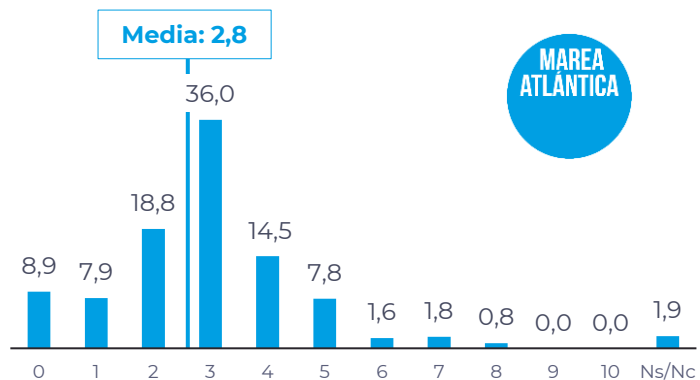
Autoubicación ideológica

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)



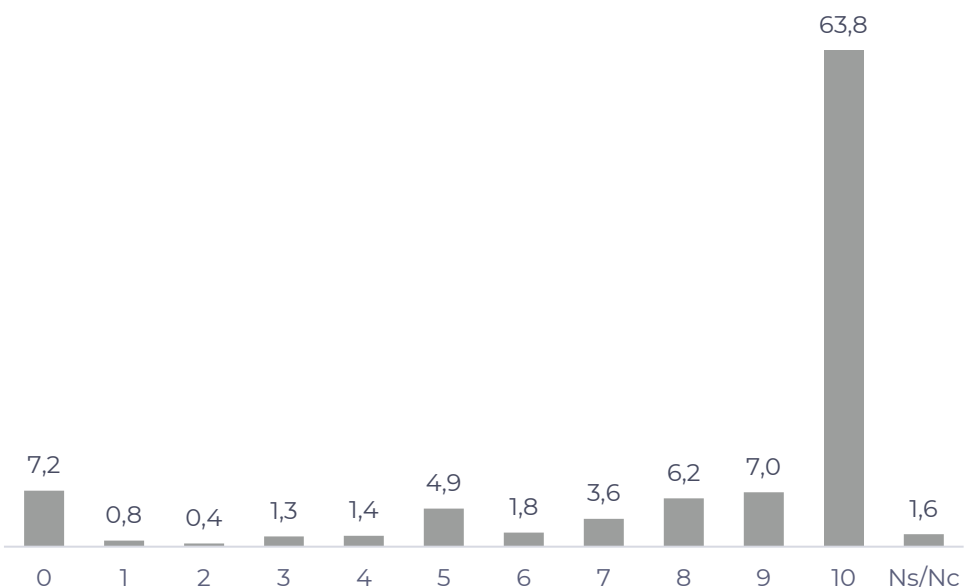


5. Variables de voto

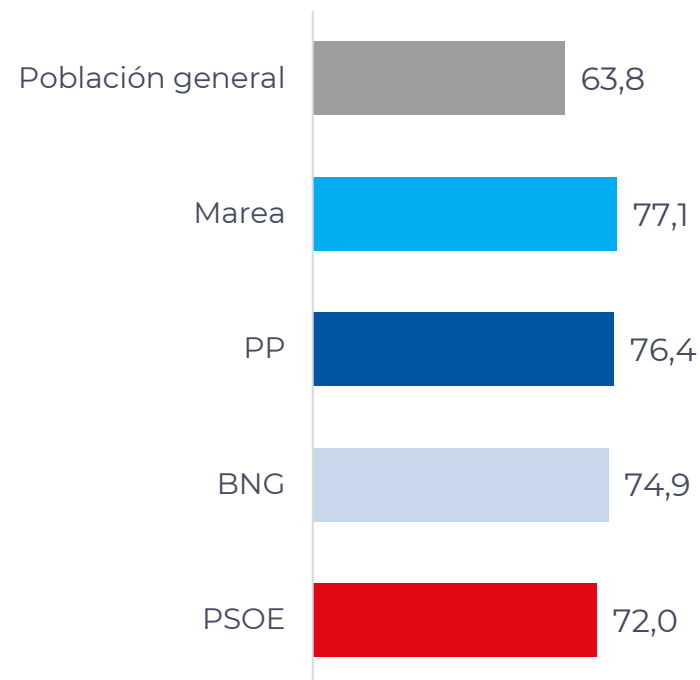
Probabilidad de ir a votar en las elecciones municipales

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones municipales al Ayuntamiento de A Coruña 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)

Probabilidad de voto de la población general

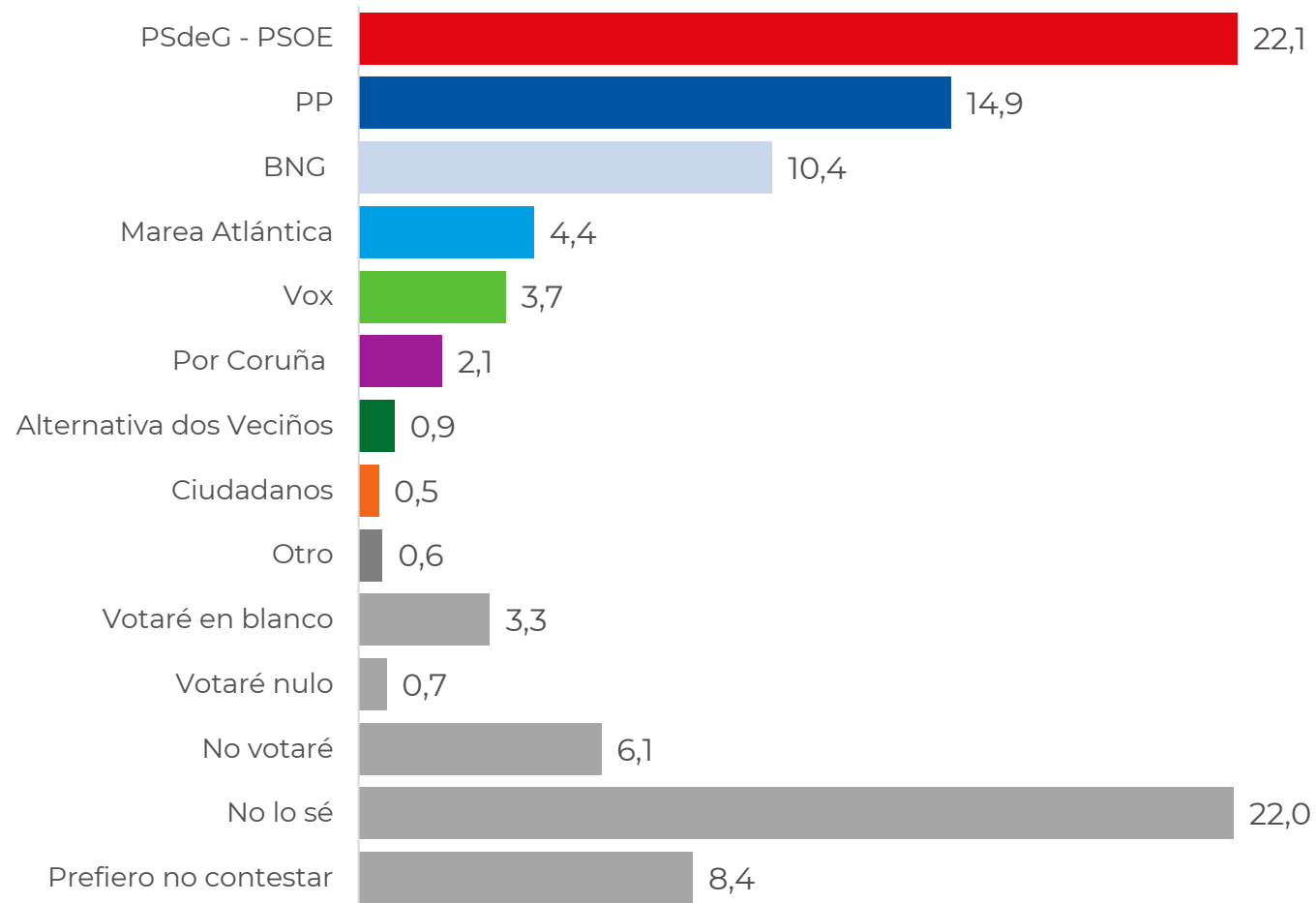


Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto de las elecciones autonómicas del 26-M de 2019



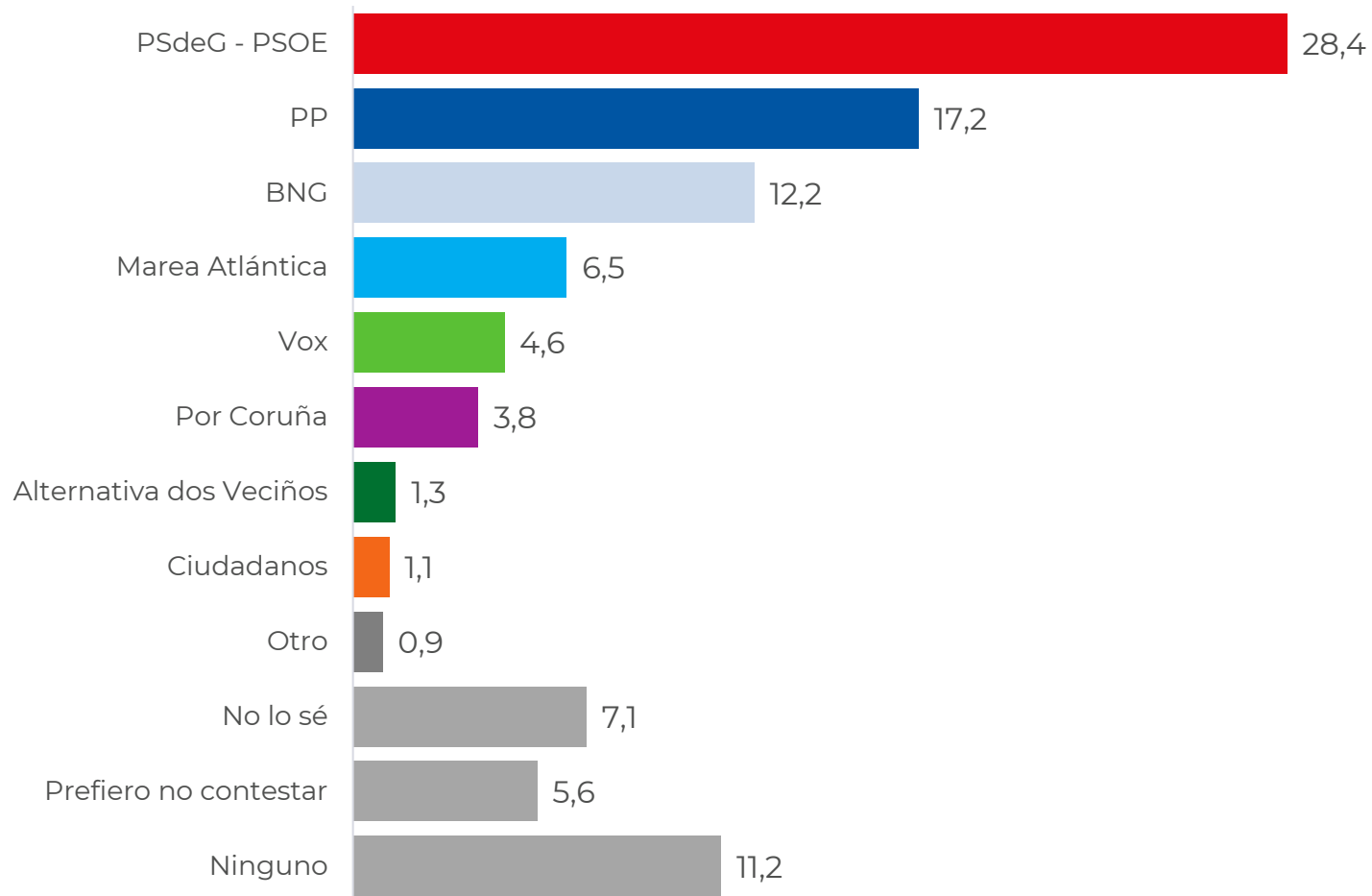
Intención de voto

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



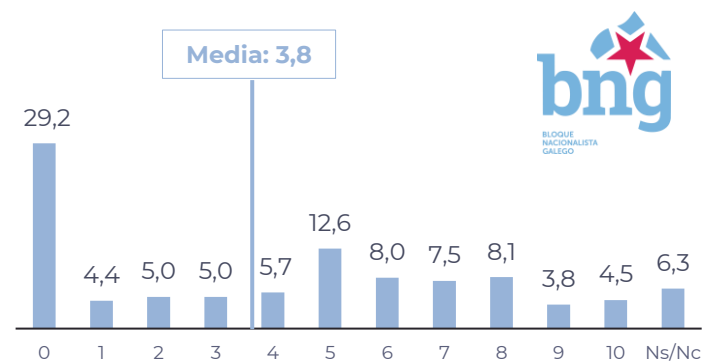
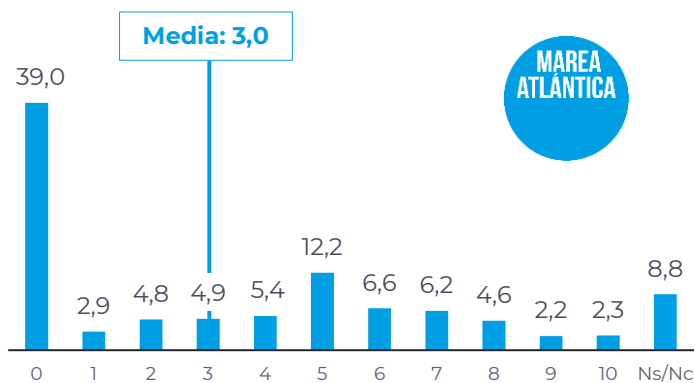
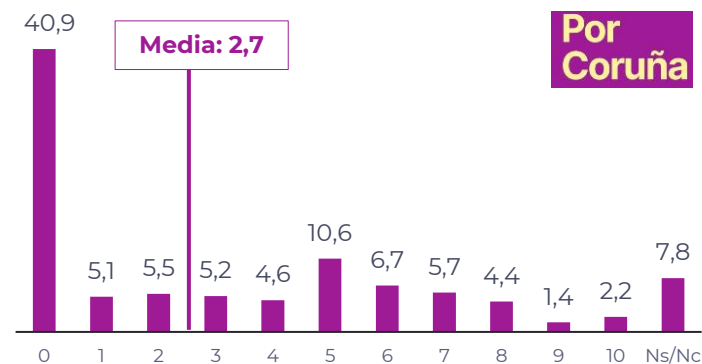
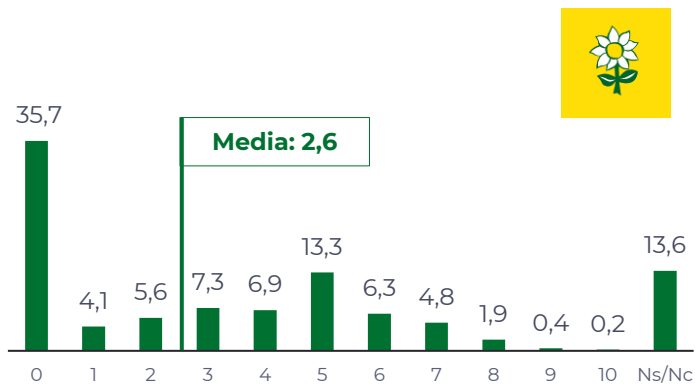
Simpatía

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



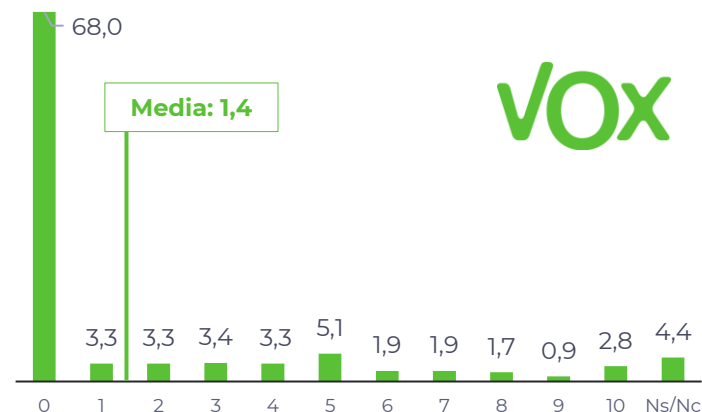
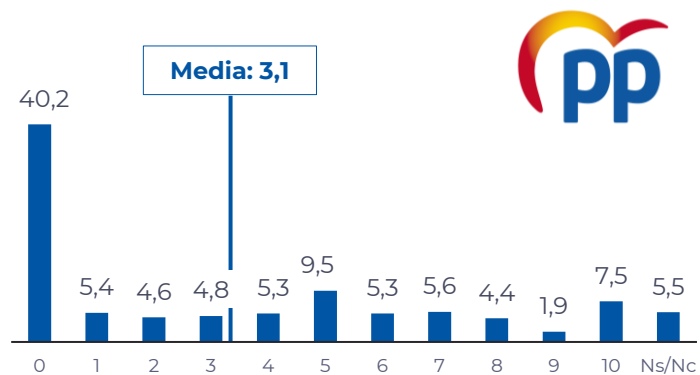
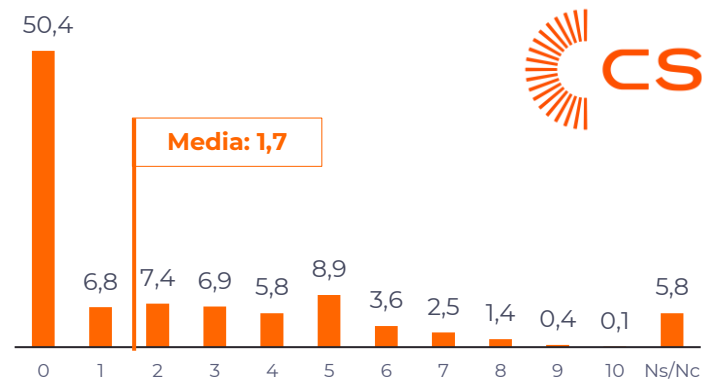
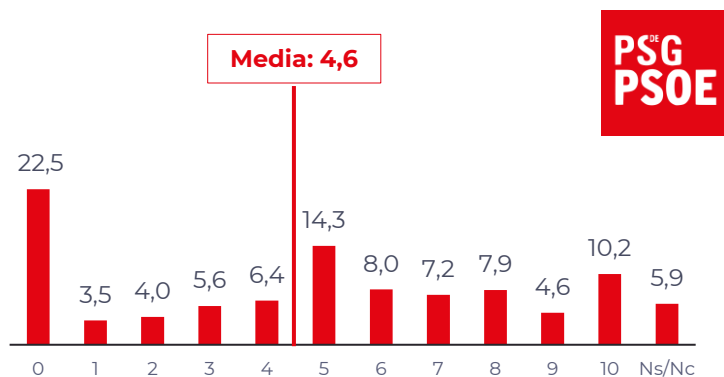
Probabilidad de voto a los partidos

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 de la población general)



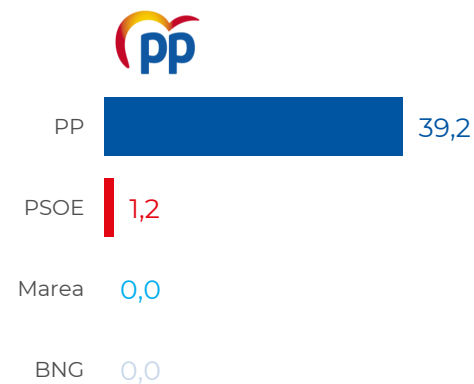
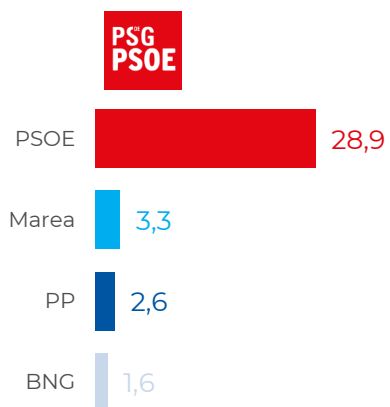
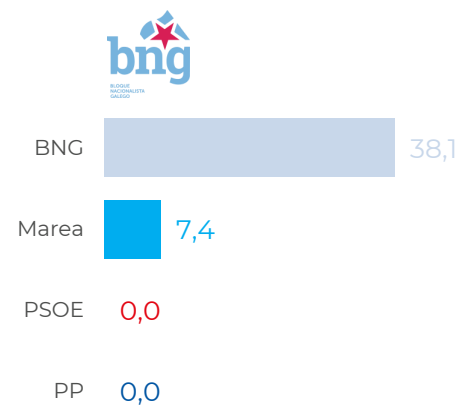
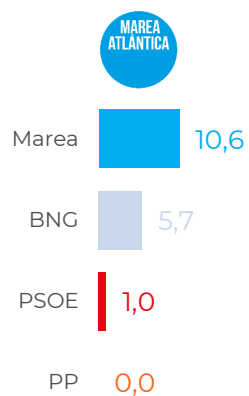
Probabilidad de voto a los partidos

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 de la población general)



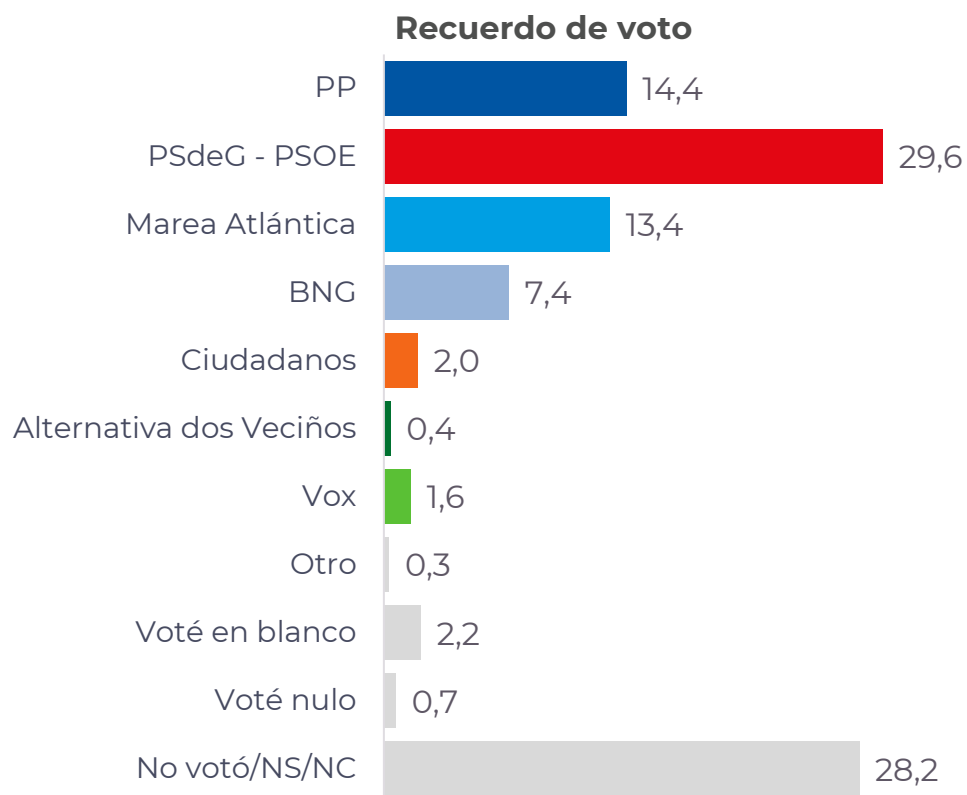
Probabilidad de voto a los partidos por recuerdo de voto

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)



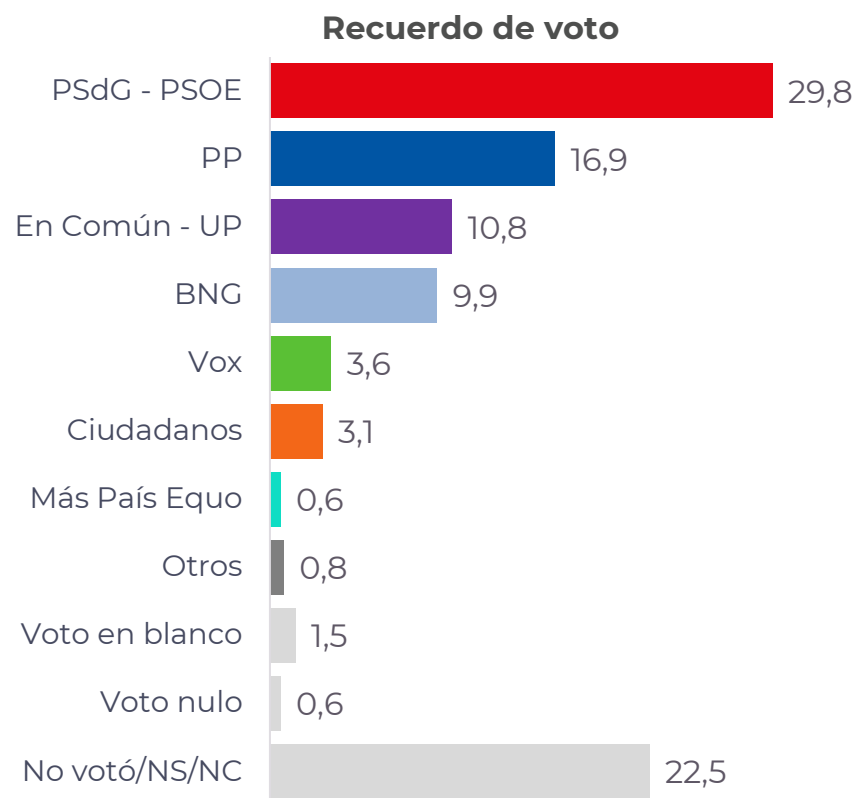
Recuerdo de voto en elecciones municipales

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

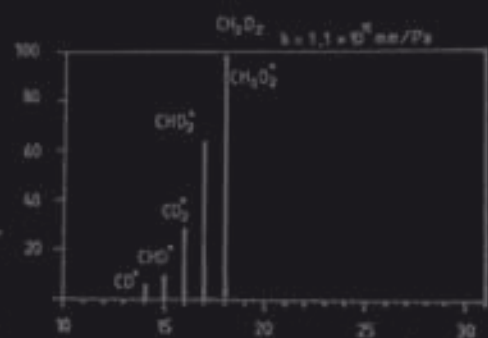
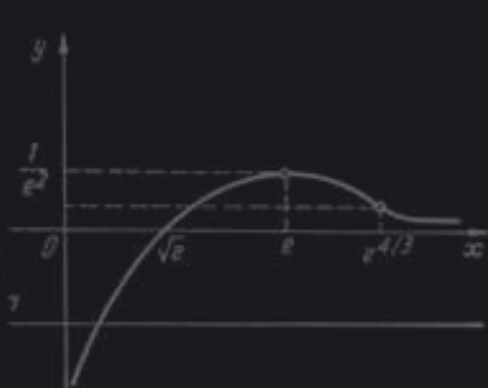
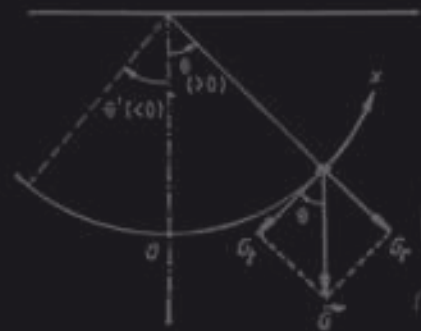


Recuerdo de voto en elecciones generales

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



6. Ficha técnica

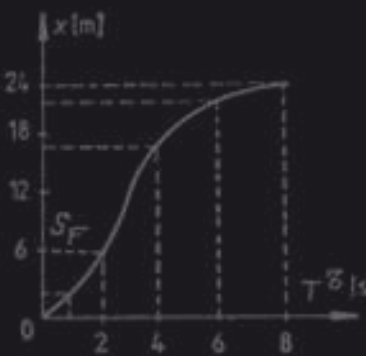


$$E_p = E_{p_{max}} \Rightarrow \sin^2 \left(3x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

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

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

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

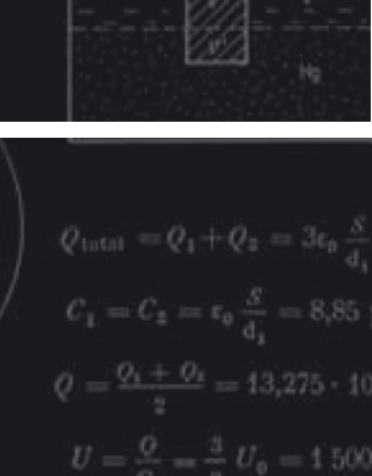
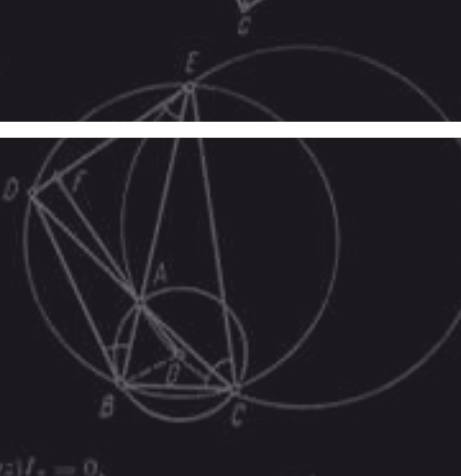
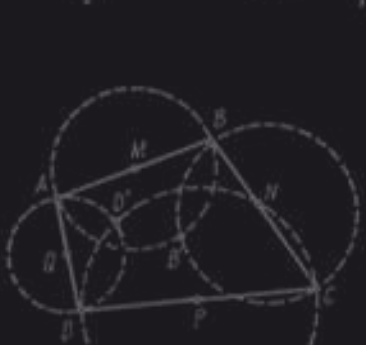


6. Ficha técnica

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

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

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



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

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

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

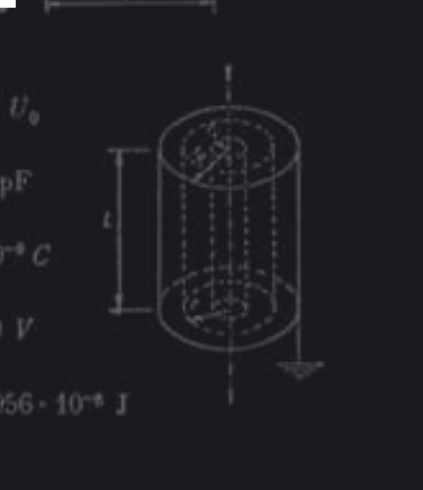
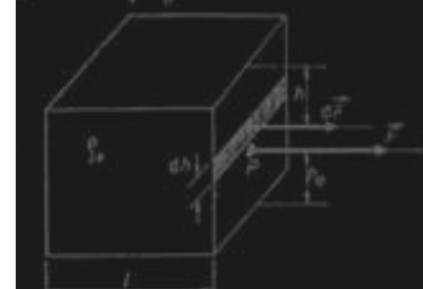
$$U = \frac{Q}{C_1} = \frac{3}{2} U_0 = 1500 \text{ V}$$

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

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	-2,1	-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
A Coruña



UNIVERSO
Población general residente en el municipio de A Coruña, a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA
800 entrevistas
Cuotas cruzadas por sexo y edad



PROCEDIMIENTO
Entrevista 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



Madrid

40dB.

Data. Insights.
Solutions.