

# EL PAÍS

# SER

**Tracking 23-J (Día 7)**

13 de Julio de 2023

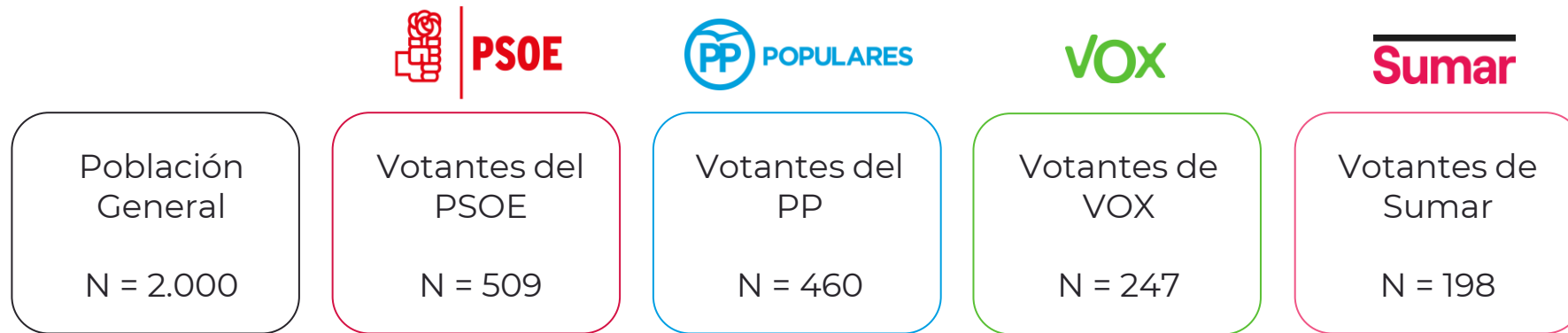
# Nota técnica

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.



# Nota técnica

Otra segmentación entre distintos electorados, utilizada durante el informe, se ha diseñado a partir de la variable de **intención de voto** en las próximas elecciones generales del 23 de julio de 2023.



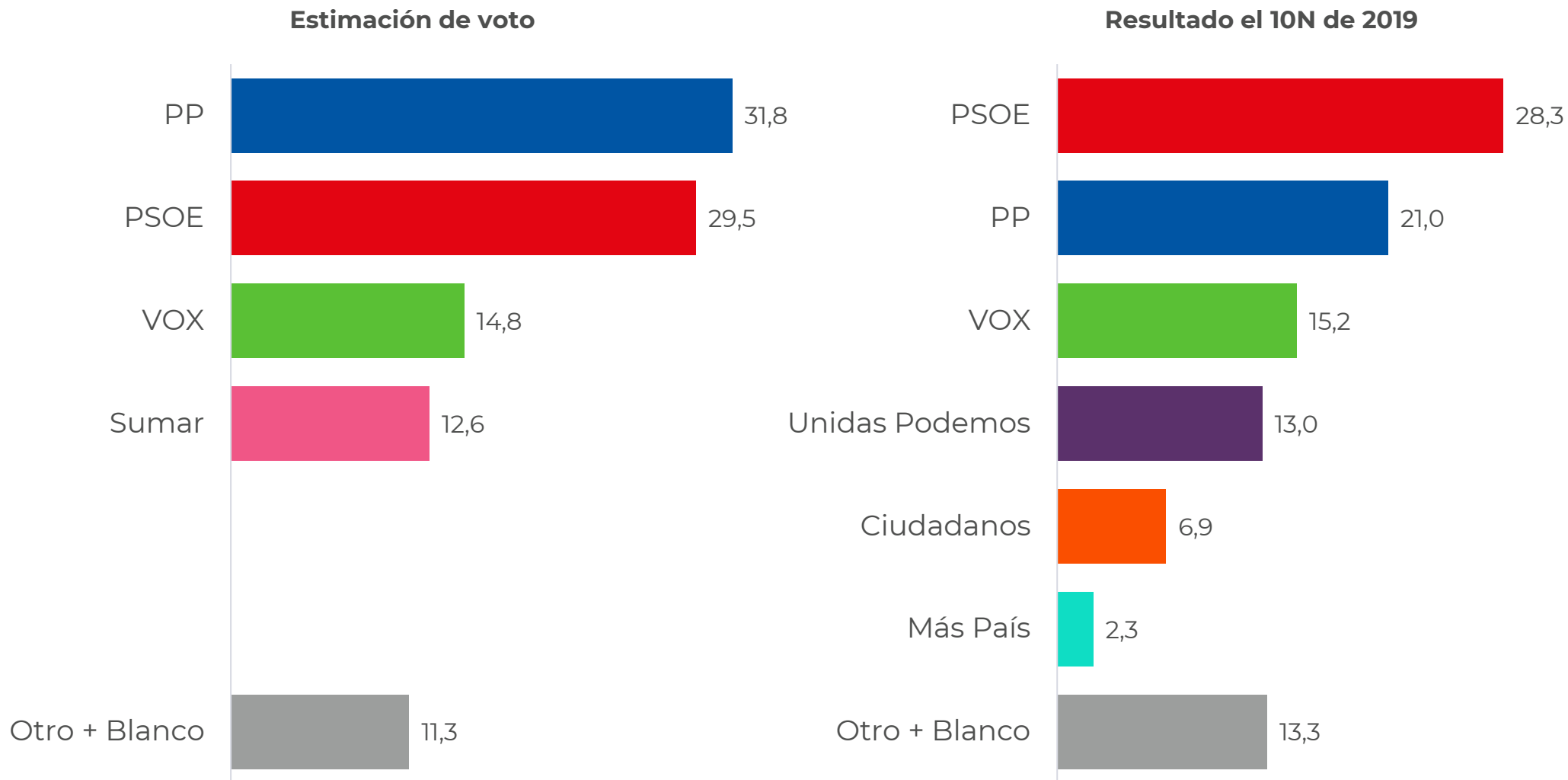


	<i>Página</i>
1. Estimaciones de voto y escaños	5
2. Preferencia de presidente/a	11
3. El “cara a cara” de Atresmedia	14
4. Variables de voto	23
5. Ficha técnica	33



# 1. Estimaciones de voto y escaños

# Estimación de voto

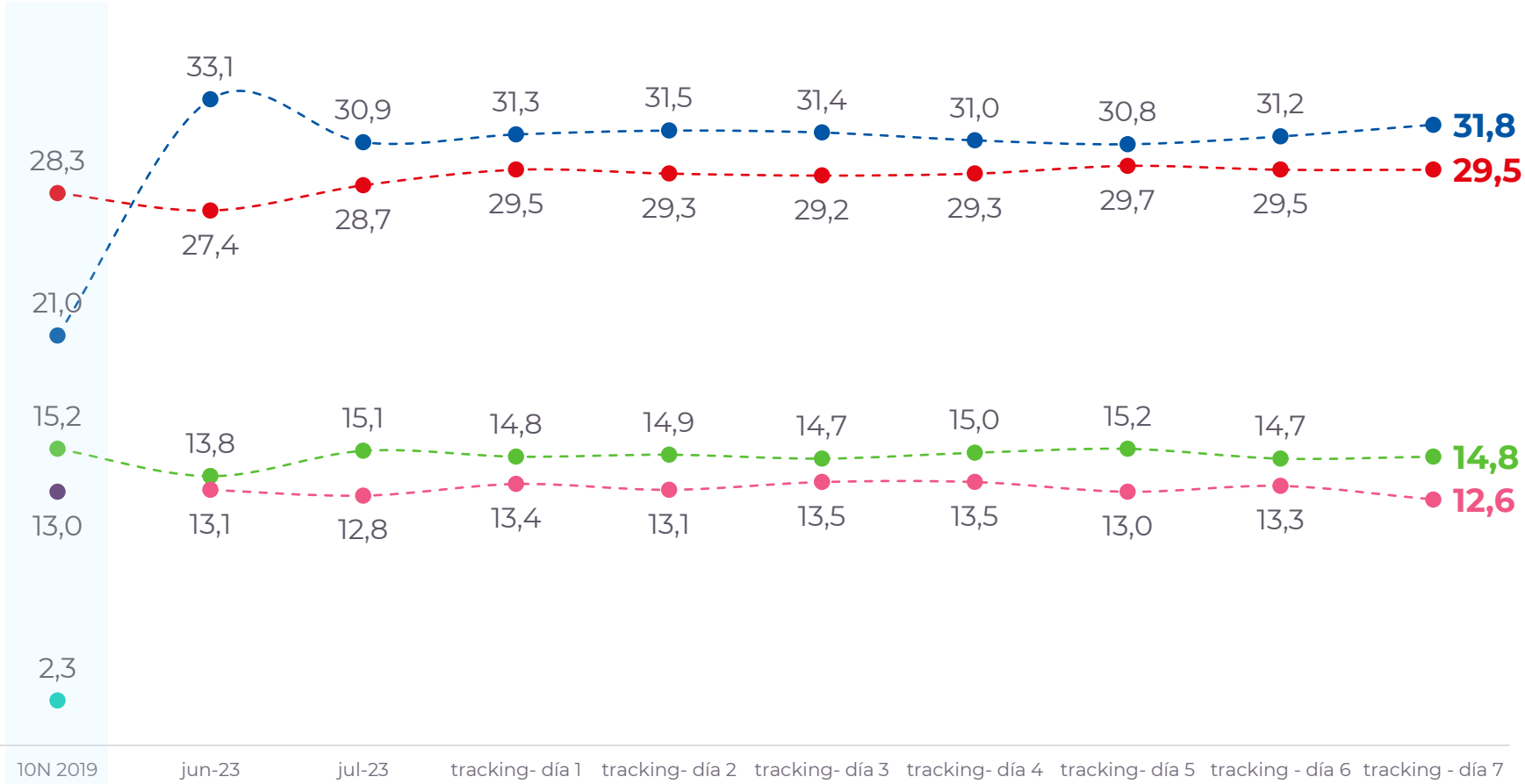


\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos válidos

# Evolución de la estimación de voto

Elecciones

Diferencia desde las elecciones



+10,8



+1,2



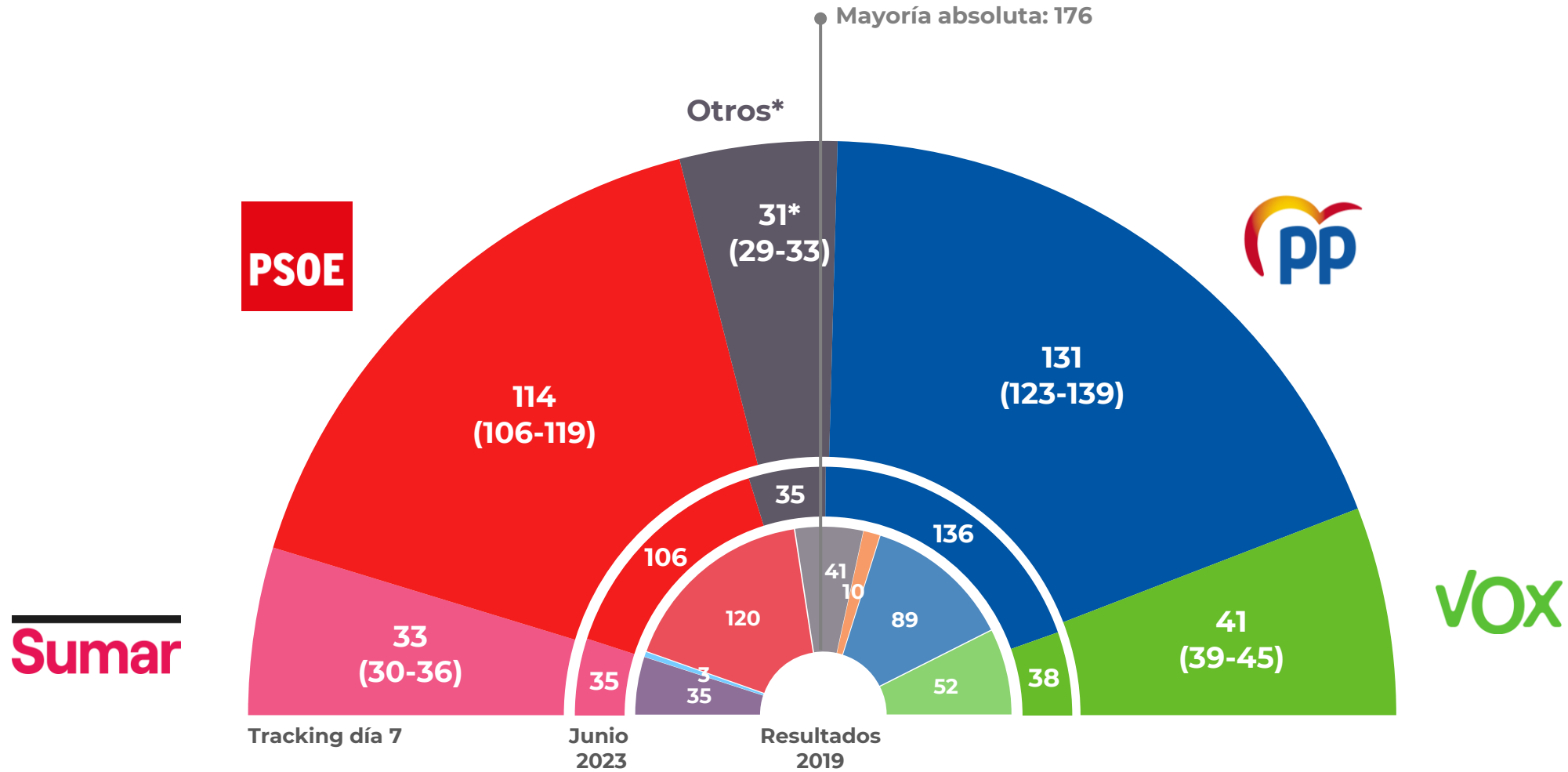
-0,4

-2,7

La diferencia de Sumar se ha calculado con respecto a la suma de votos de Unidas Podemos y Más País en las últimas elecciones generales

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

# Estimación de escaños



\*ERC 8, JxCAT 8, Bildu 6, PNV 5, BNG 1, Coalición Canaria 1, CUP 1, Teruel Existe 1, UPN 0

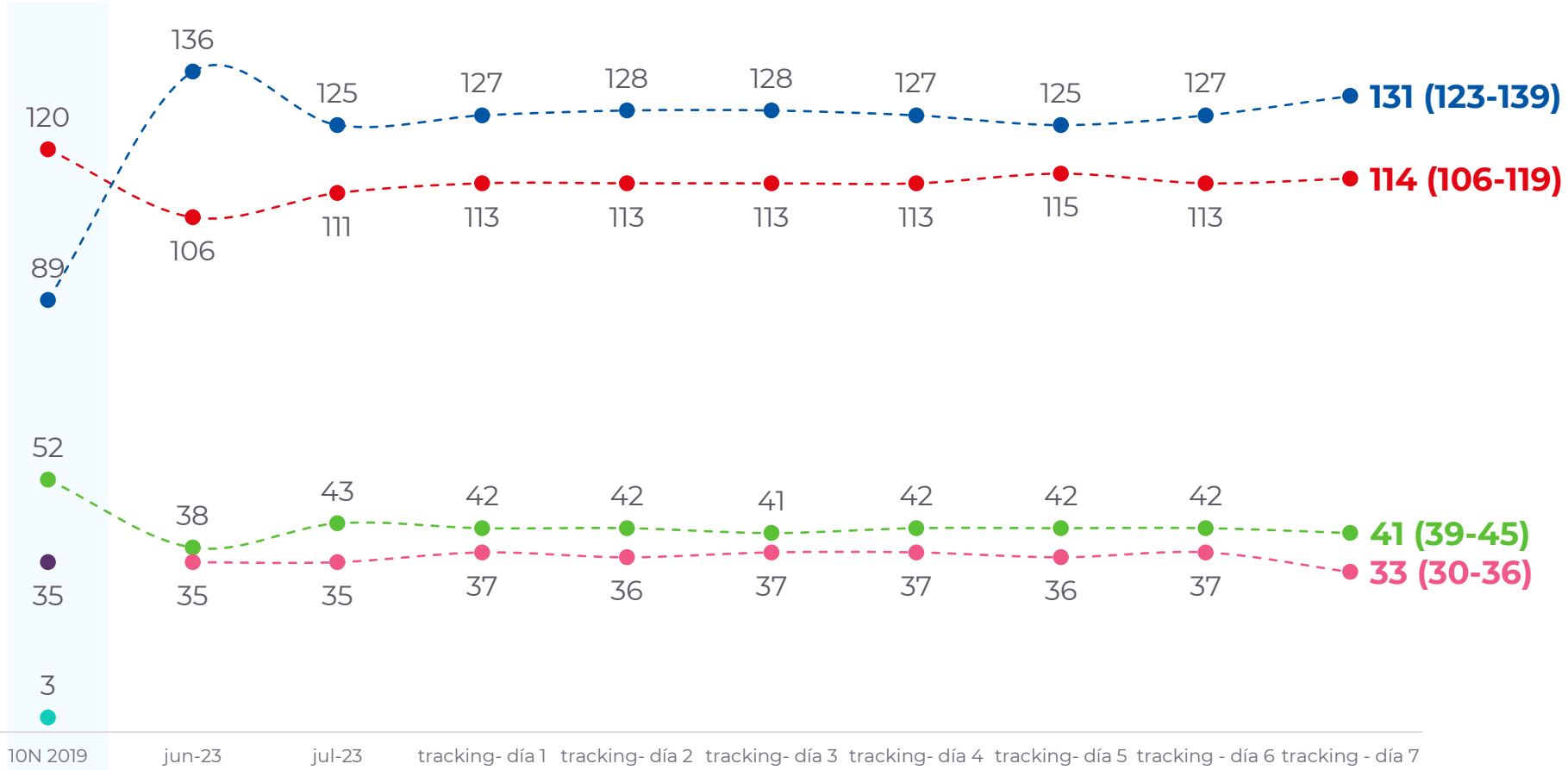


# Evolución de la estimación de escaños



## Elecciones

Diferencia desde las elecciones



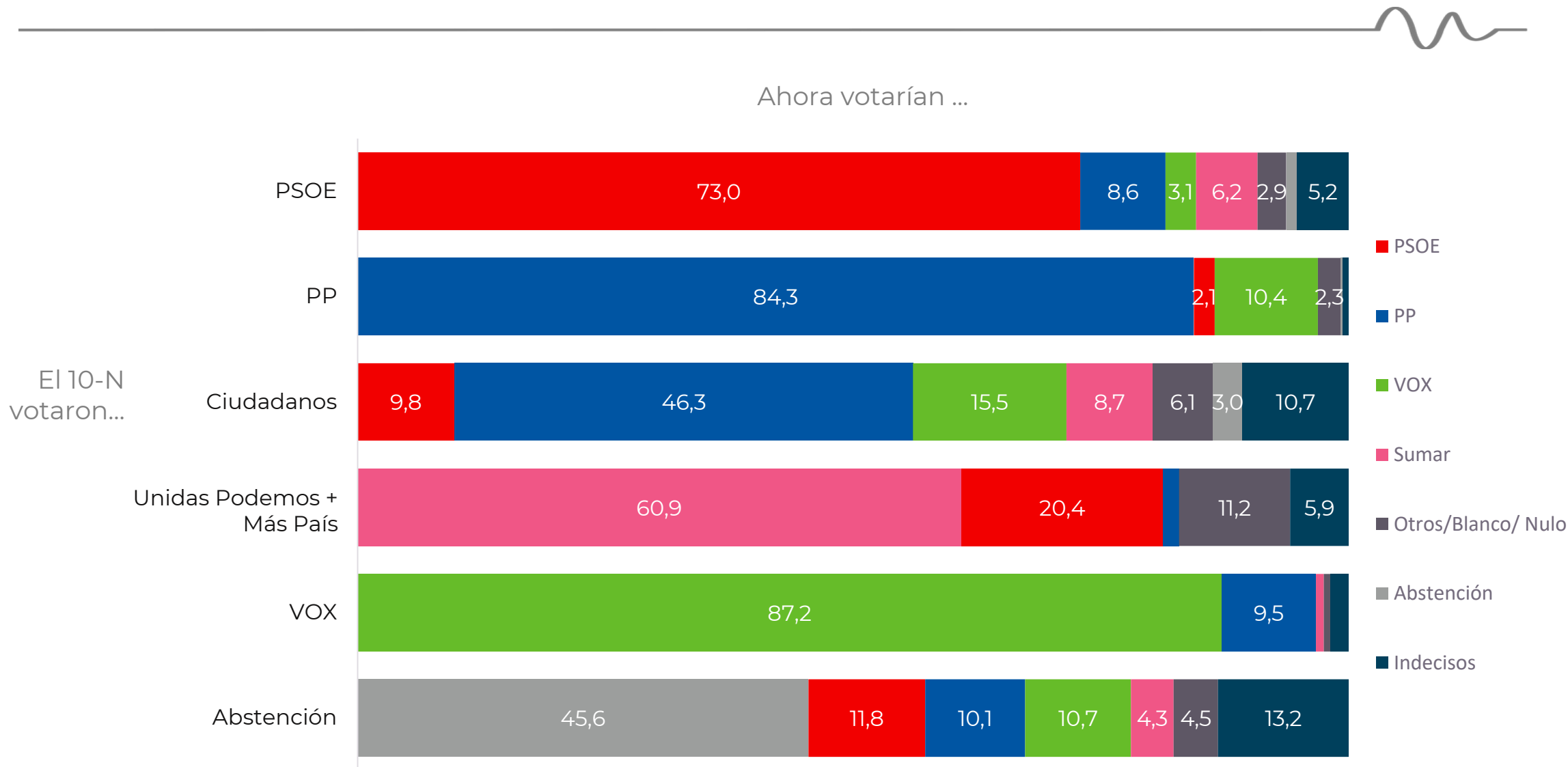
**PP** +42  
**PSOE** -6

**VOX** -11  
**Sumar** -5

La diferencia de Sumar se ha calculado con respecto a la suma de escaños de Unidas Podemos y Más País en las últimas elecciones generales

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

# Transferencias de voto



\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

\*\*No se muestran porcentajes inferiores al 2%

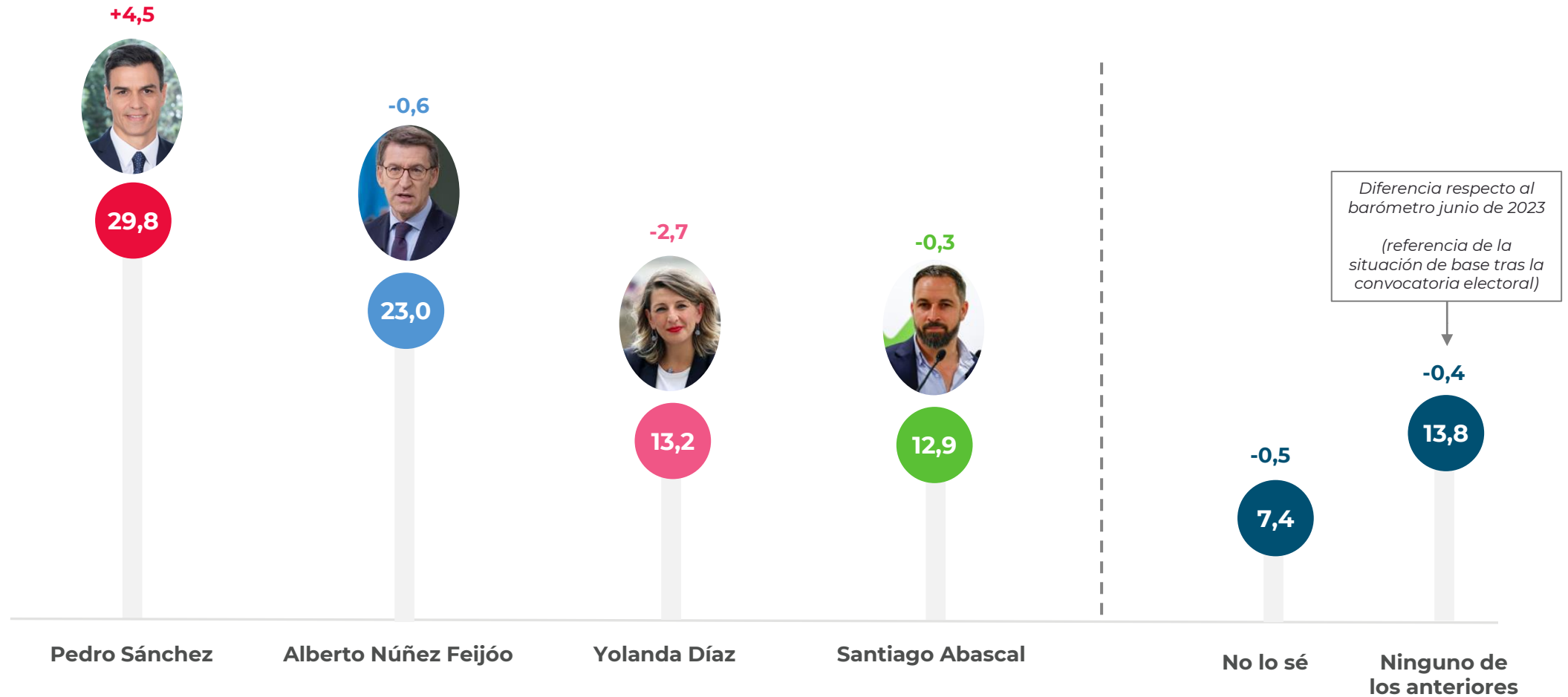


## 2. Preferencia de presidente/a



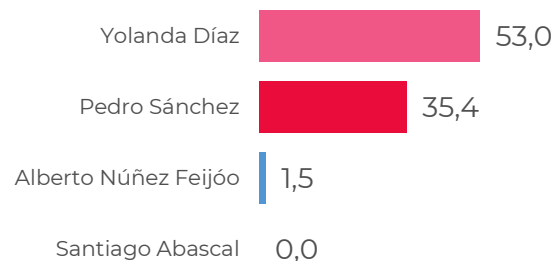
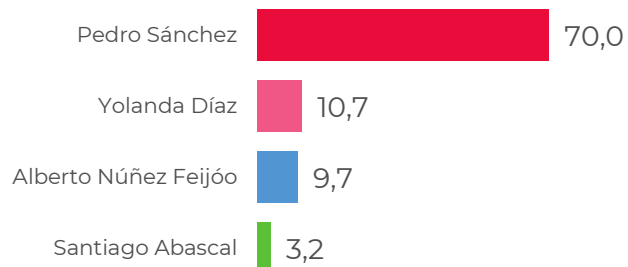
# Preferencias por un/a presidente/a del Gobierno

De los siguientes candidatos, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para España? (% sobre la población general)

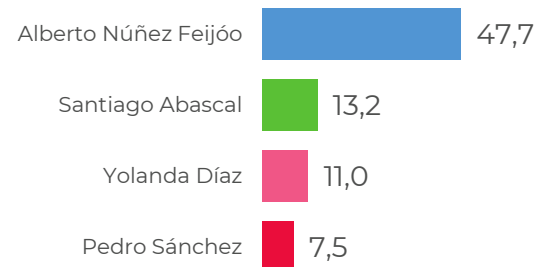
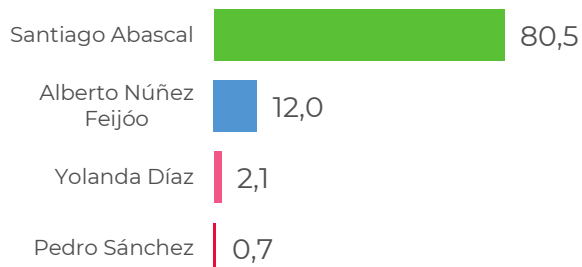
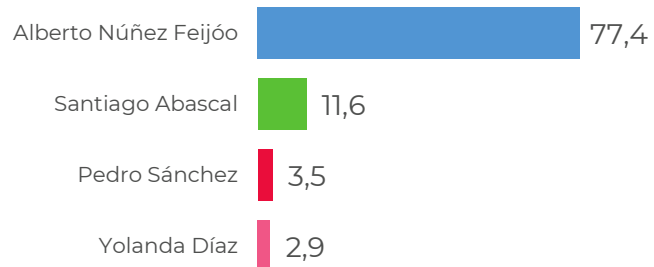
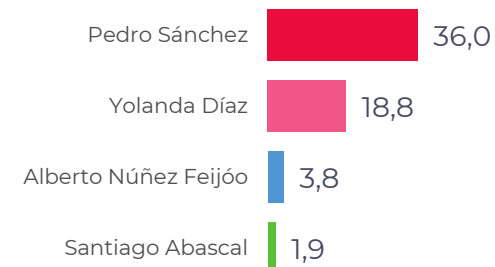


# Preferencias por un/a presidente/a del Gobierno

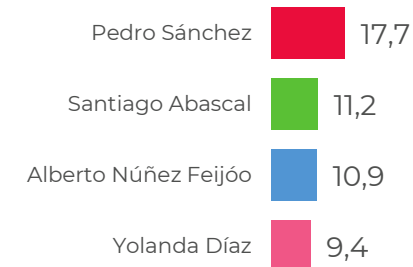
De los siguientes candidatos, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para España? (% según recuerdo de voto)



Partidos nacionalistas y regionalistas



Otros: voto en blanco, nulo, abstención...

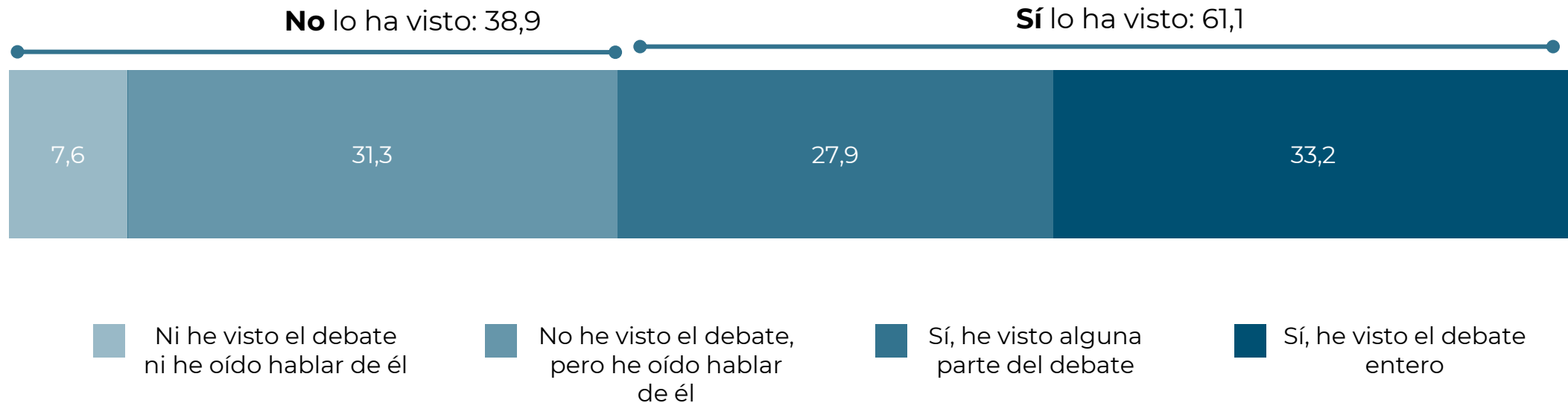


A photograph of two men in dark blue suits shaking hands. The man on the left is wearing glasses and a blue tie. The man on the right is wearing a red tie. They are standing in front of a backdrop that features the text 'CARA A CARA' in large letters and 'EL DEE' and 'ATRESM' in smaller letters below it. A white rectangular box is overlaid on the image, containing the text '3. El “cara a cara” de Atresmedia'.

### 3. El “cara a cara” de Atresmedia

# Audiencia y conocimiento del debate

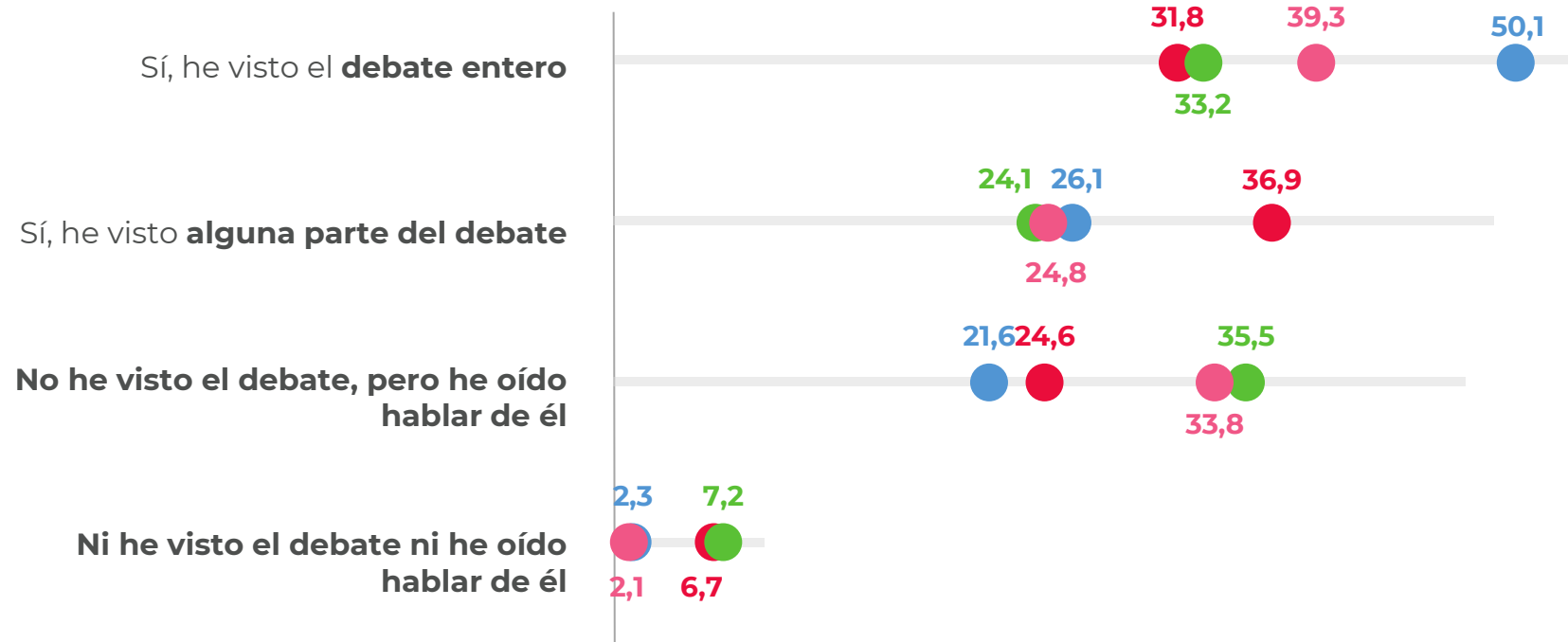
¿Has visto o has oído hablar del debate “cara a cara” entre Pedro Sánchez y Alberto Núñez Feijóo que se emitió este lunes por la noche en Antena 3 y La Sexta? (% sobre la población general\*)



# Audiencia y conocimiento del debate

¿Has visto o has oído hablar del debate “cara a cara” entre Pedro Sánchez y Alberto Núñez Feijóo que [se ha emitido esta noche/se emitió ayer por la noche] en Antena 3 y La Sexta?

(% según intención de voto\*, a saber: **votantes del PSOE**, **votantes de SUMAR**, **votantes del PP** y **votantes de Vox**)

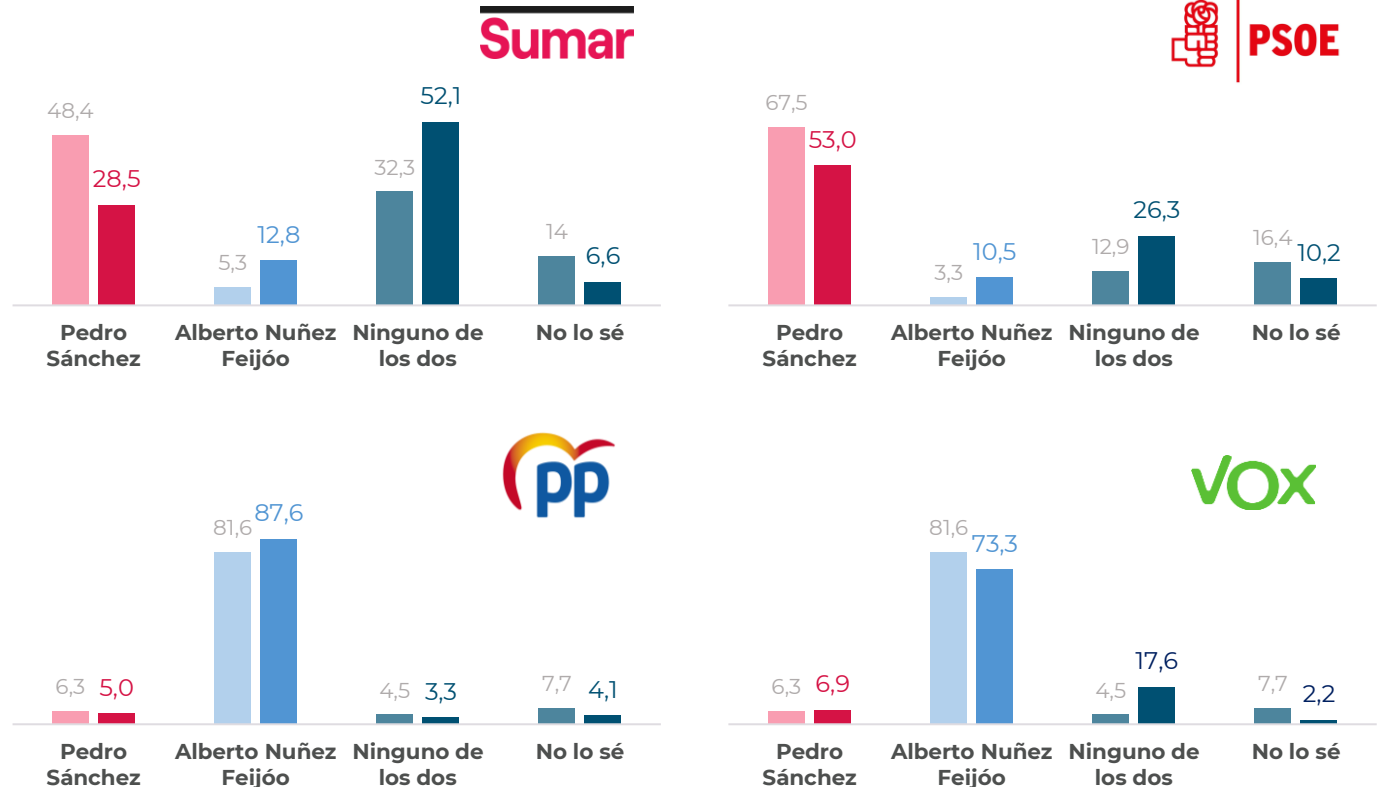




# Ganador del debate

Y, por lo que has visto o por lo que has oído hablar, ¿quién crees que ha ganado el debate? (% sobre la población general\* y según intención de voto, preguntando solo a quienes han visto o han oído hablar del debate)

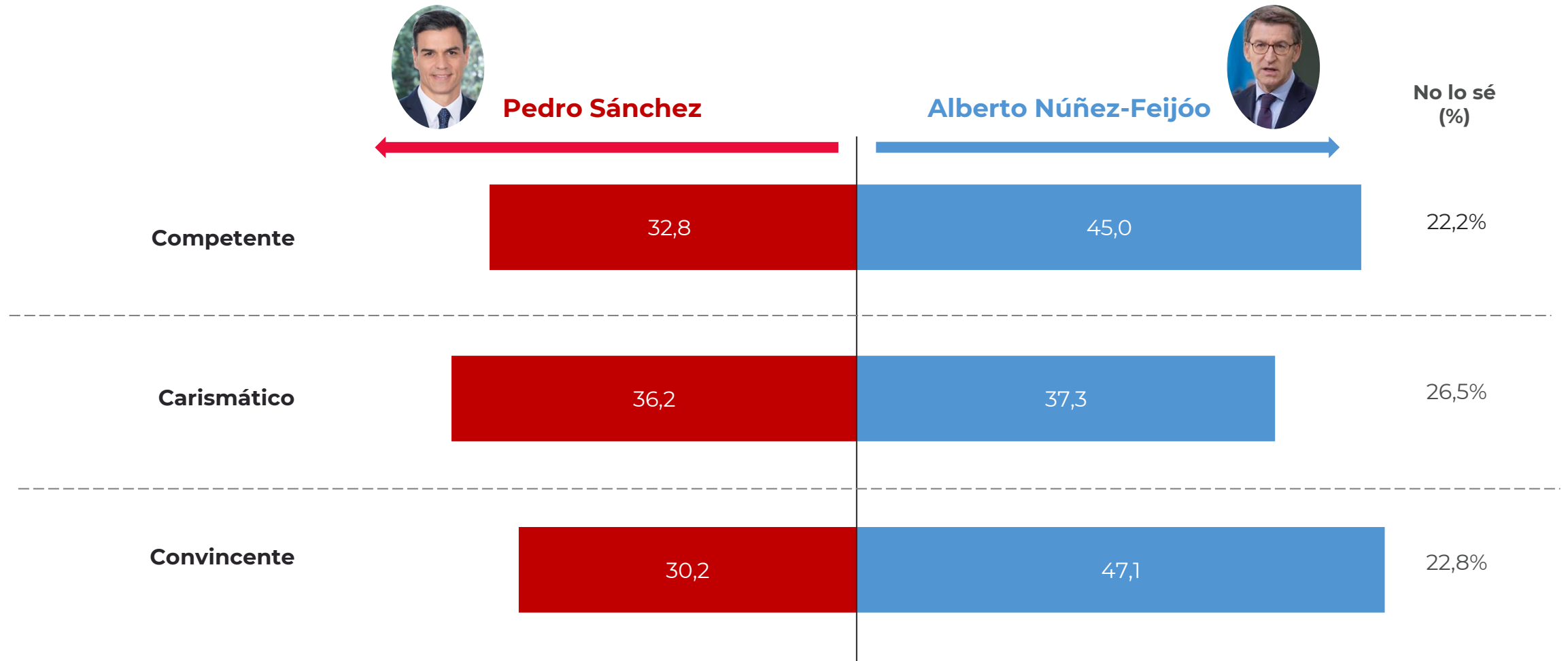
■ En claro: datos recogidos en las 10 horas posteriores al debate\*    ■ En oscuro: datos de recogidos en las 20-34 horas posteriores al debate\*



\*Muestras (para población general) de 430 entrevistas (primer trabajo de campo) y de 464 (el segundo)

# Atributos de los candidatos

Por otro lado, por lo que has visto o has oído hablar sobre este debate, ¿cuál de los dos candidatos crees que estuvo más...? ...  
(% sobre aquellos que han visto o han oído hablar del debate\*)

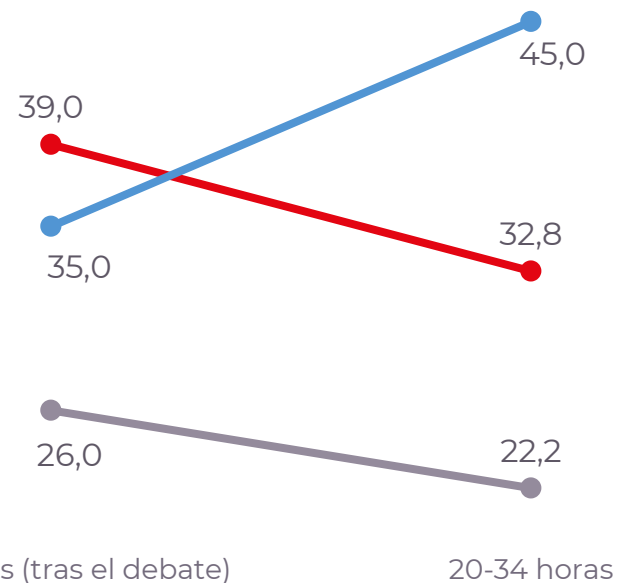


\*n = 464, con entrevistas realizadas entre el 11 y el 12 de julio (entre 20 y 34 horas después del debate)

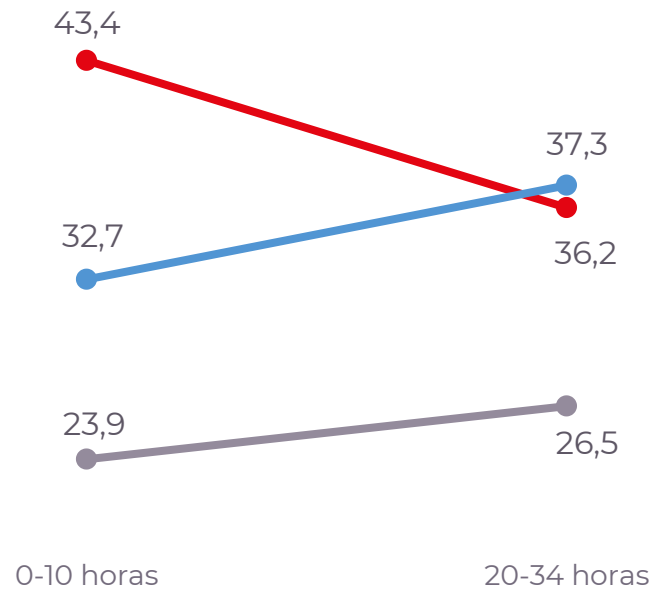
# Atributos de los candidatos

Por otro lado, por lo que has visto o has oído hablar sobre este debate, ¿cuál de los dos candidatos crees que estuvo más...? ...  
(% sobre aquellos que han visto o han oído hablar del debate\*)

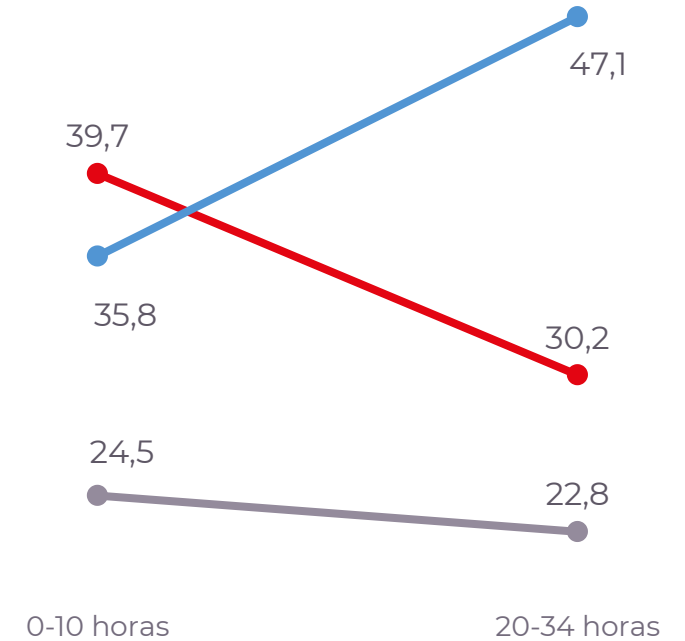
## Competente



## Carismático



## Convincente



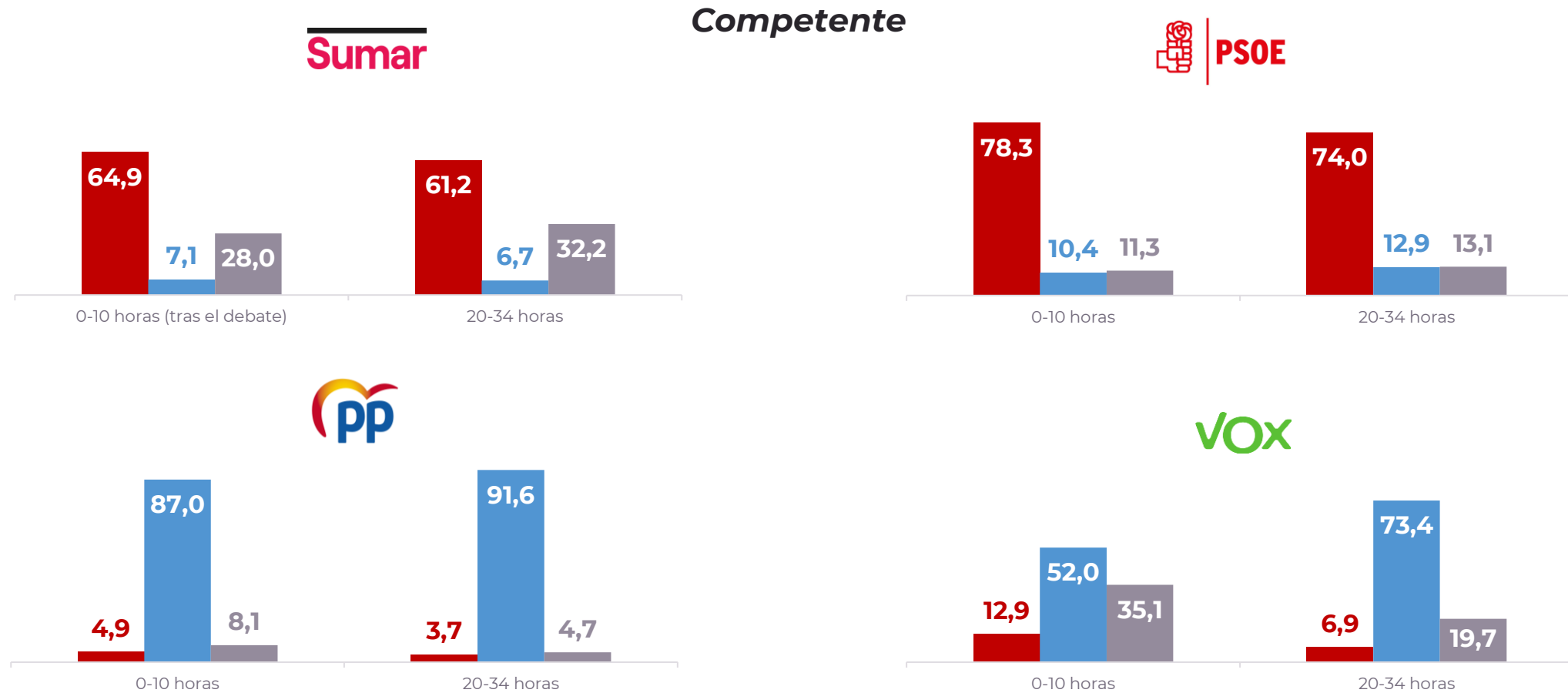
● Pedro Sánchez

● Alberto Núñez Feijóo

● No lo sé

# Atributos de los candidatos

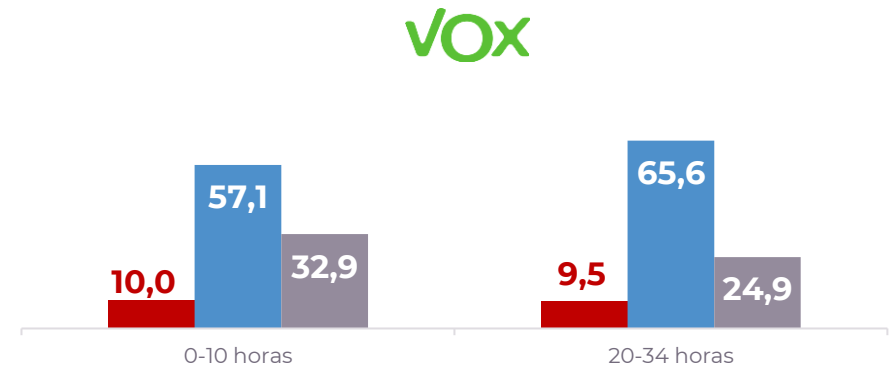
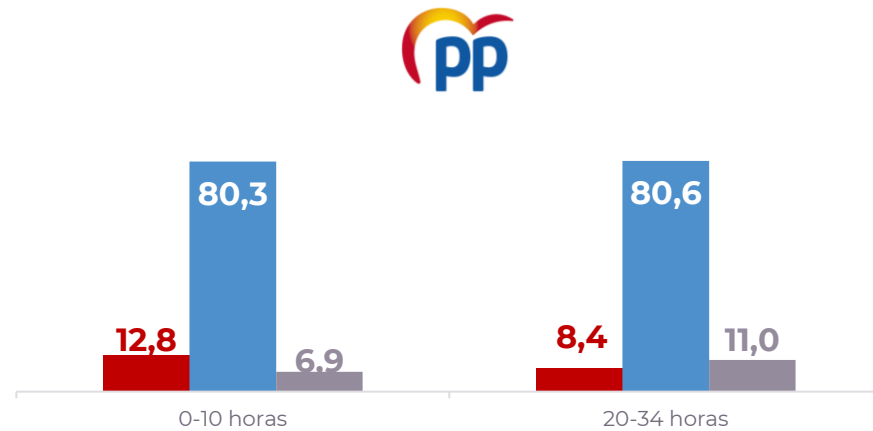
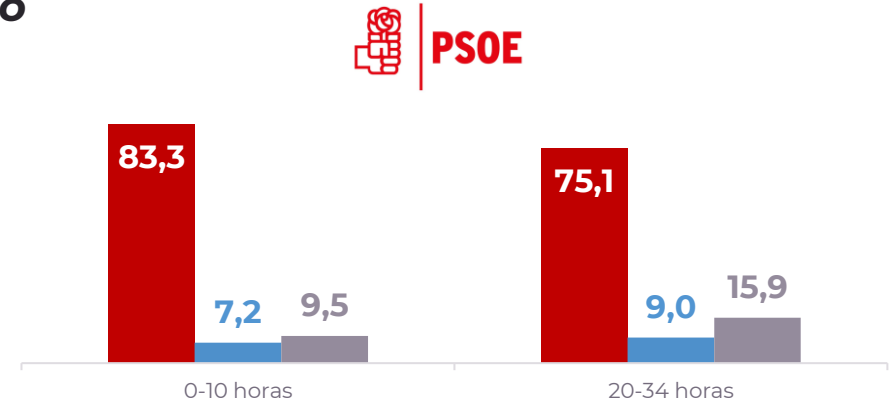
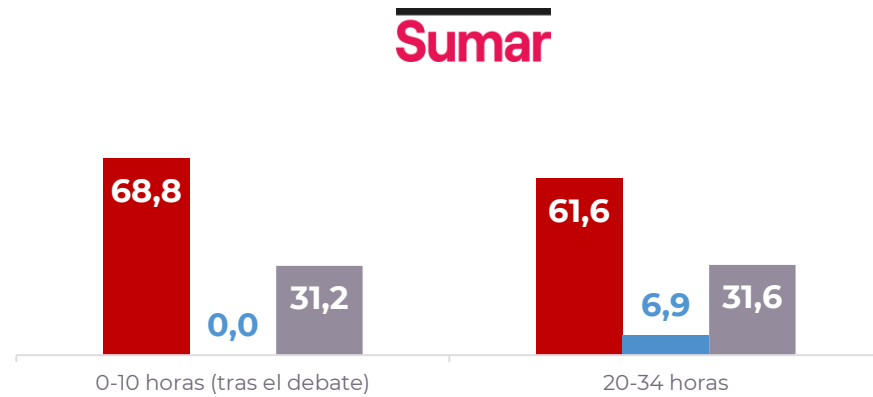
Por otro lado, por lo que has visto o has oído hablar sobre este debate, ¿cuál de los dos candidatos crees que estuvo más...? ...  
(% sobre aquellos que han visto o han oído hablar del debate, según intención de voto\*)



# Atributos de los candidatos

Por otro lado, por lo que has visto o has oído hablar sobre este debate, ¿cuál de los dos candidatos crees que estuvo más...? ...  
 (% sobre aquellos que han visto o han oído hablar del debate, según intención de voto\*)

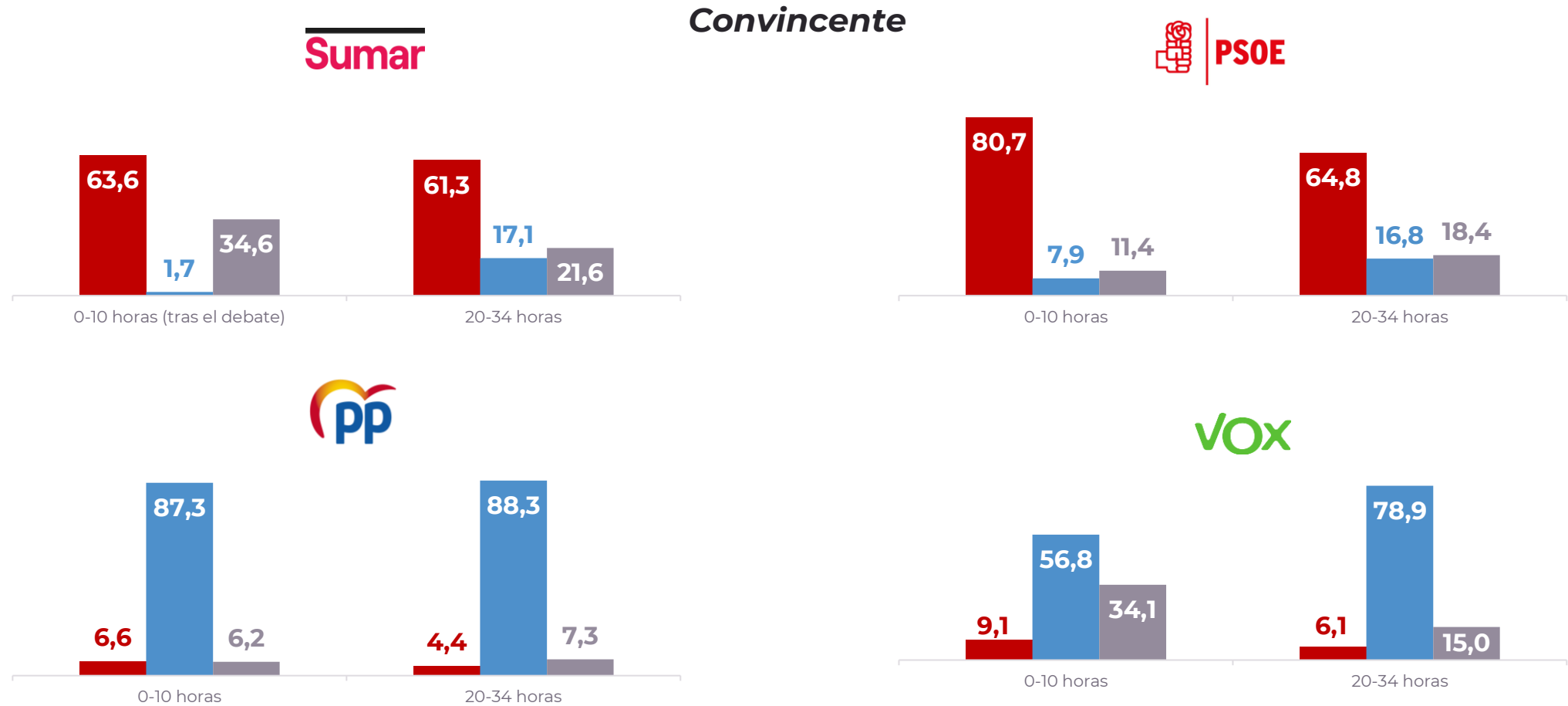
## Carismático



\*Entrevistas realizadas en las 10 horas posteriores al debate, y entre las 20 y 34 horas posteriores

# Atributos de los candidatos

Por otro lado, por lo que has visto o has oído hablar sobre este debate, ¿cuál de los dos candidatos crees que estuvo más...? ...  
(% sobre aquellos que han visto o han oído hablar del debate, según intención de voto\*)

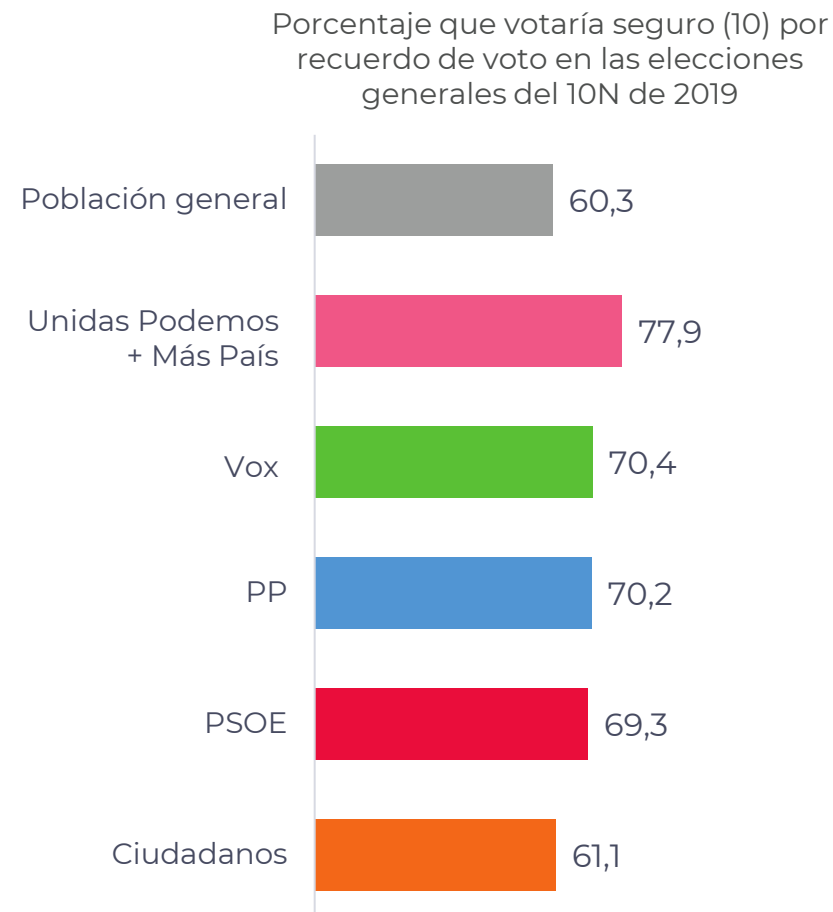
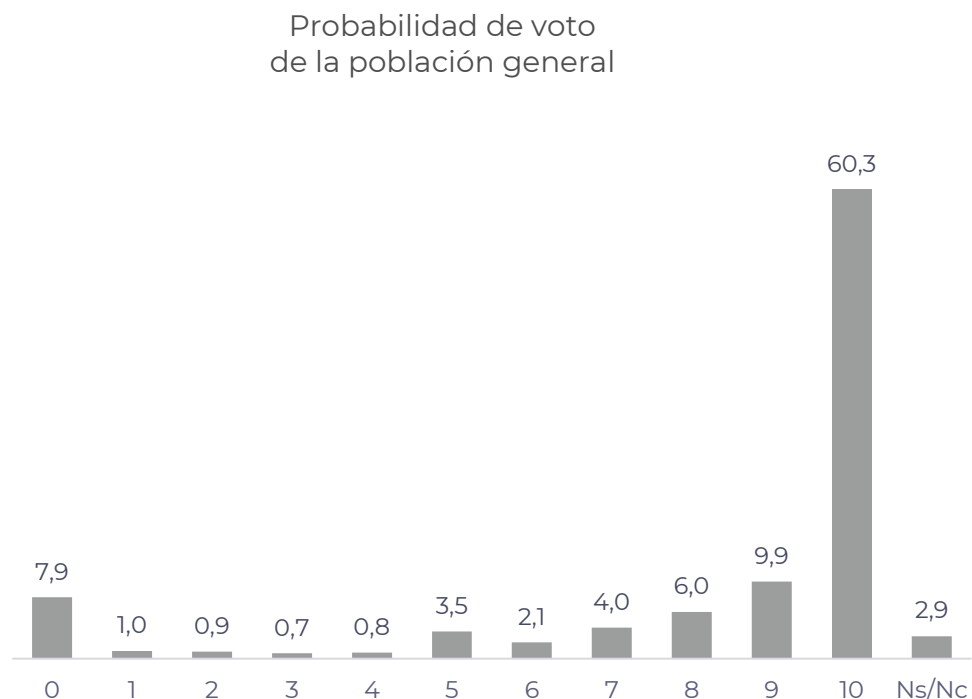




## 4. Variables de voto

# Probabilidad de votar

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones generales del próximo 23 de julio?  
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)



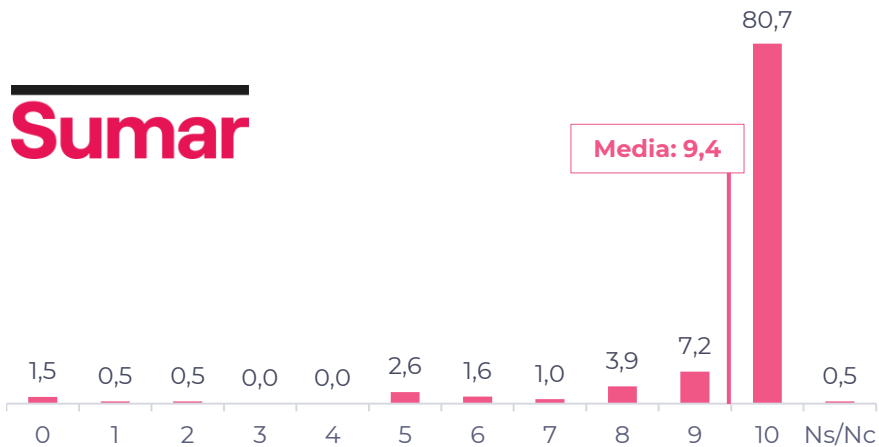


# Probabilidad de votar

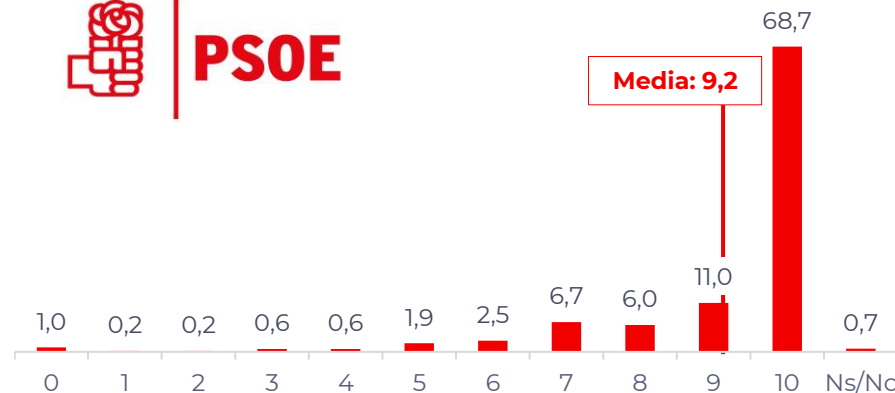
¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones generales del próximo 23 de julio?  
(% según intención de voto)



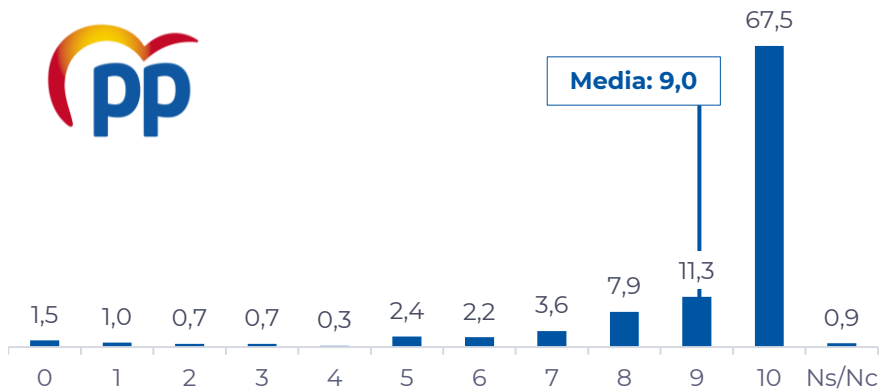
## Sumar



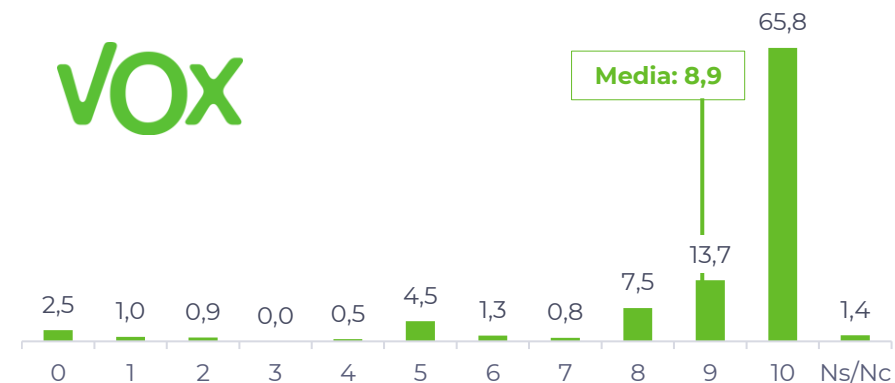
## PSOE



## PP

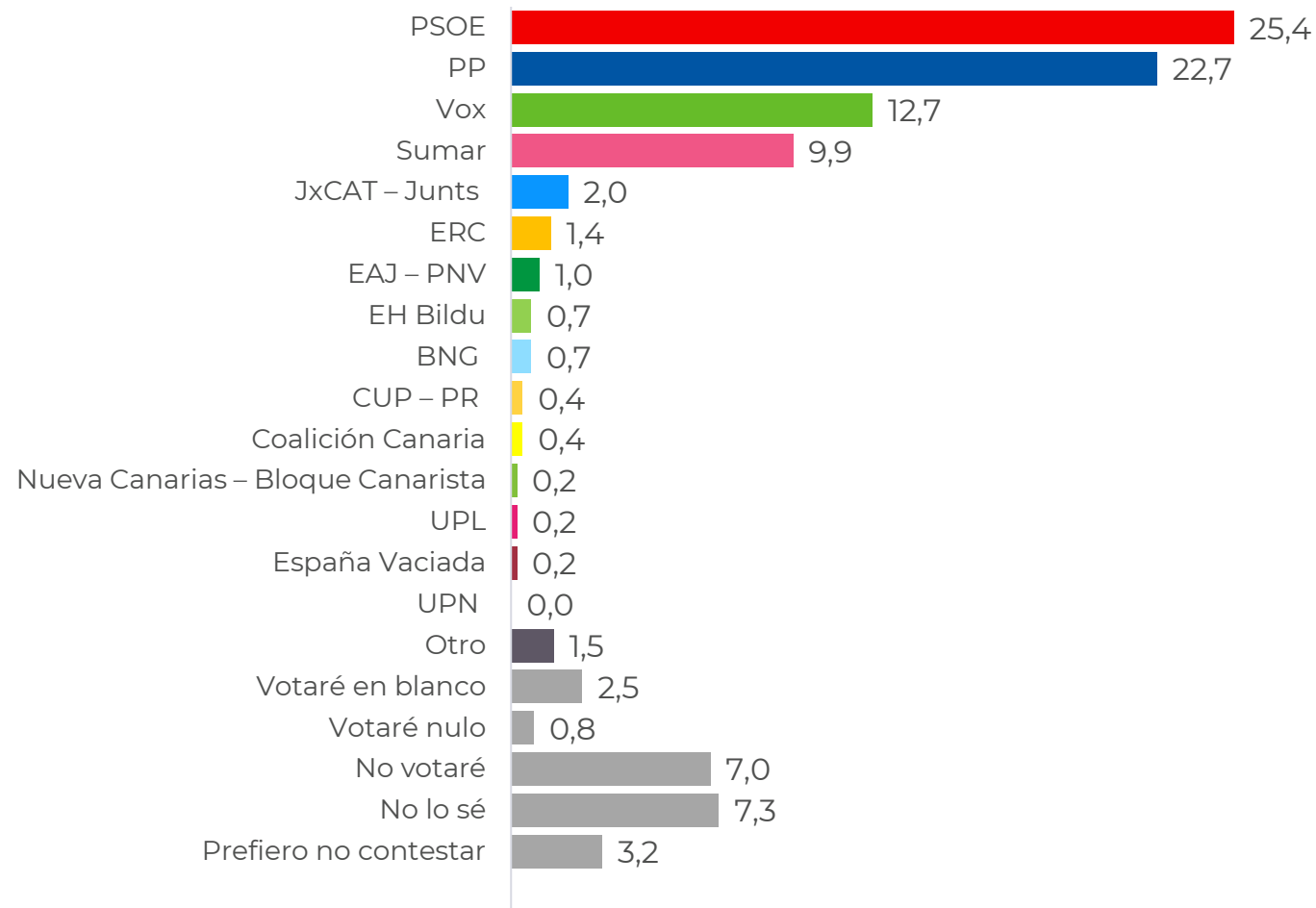


## VOX



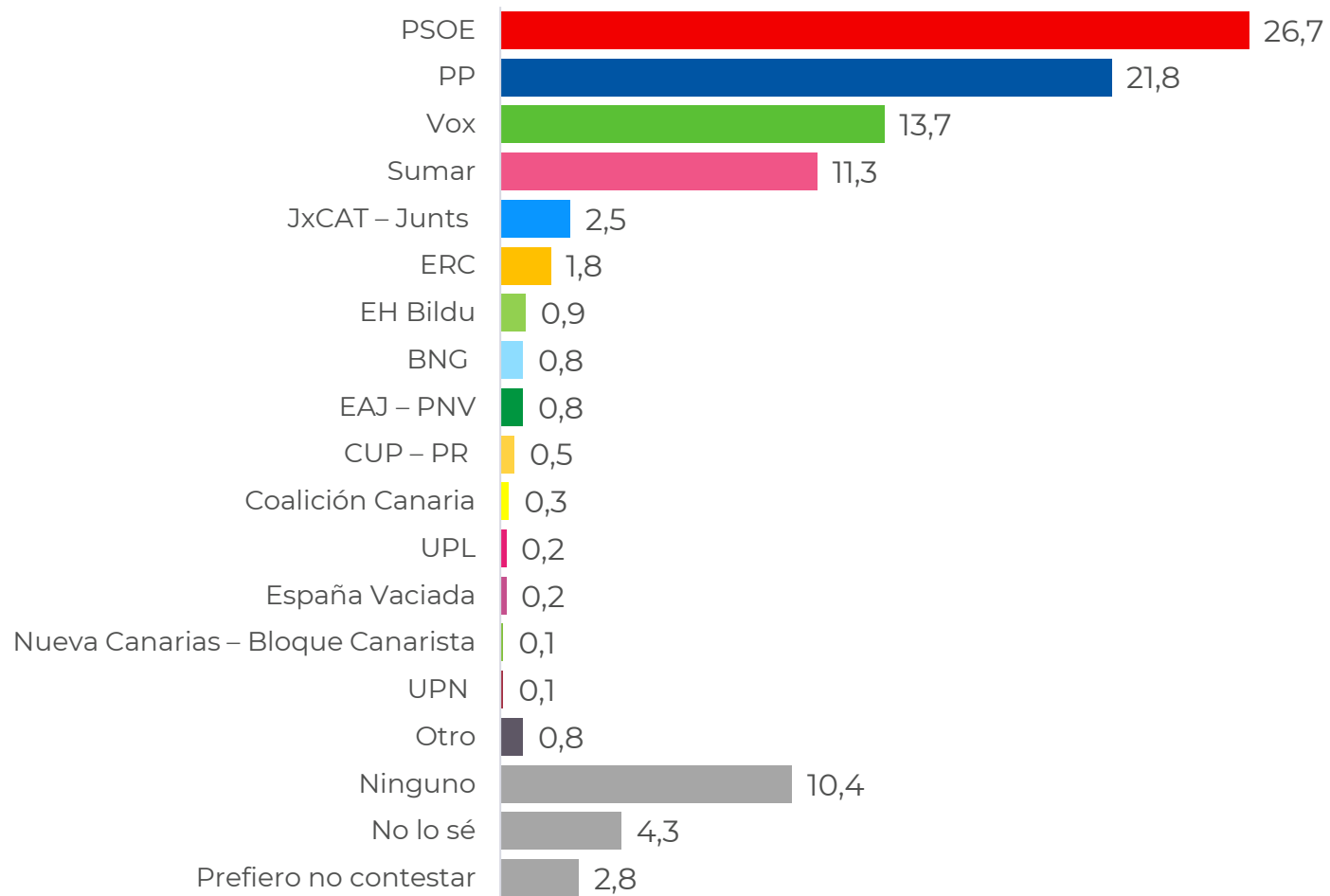
# Intención de voto

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



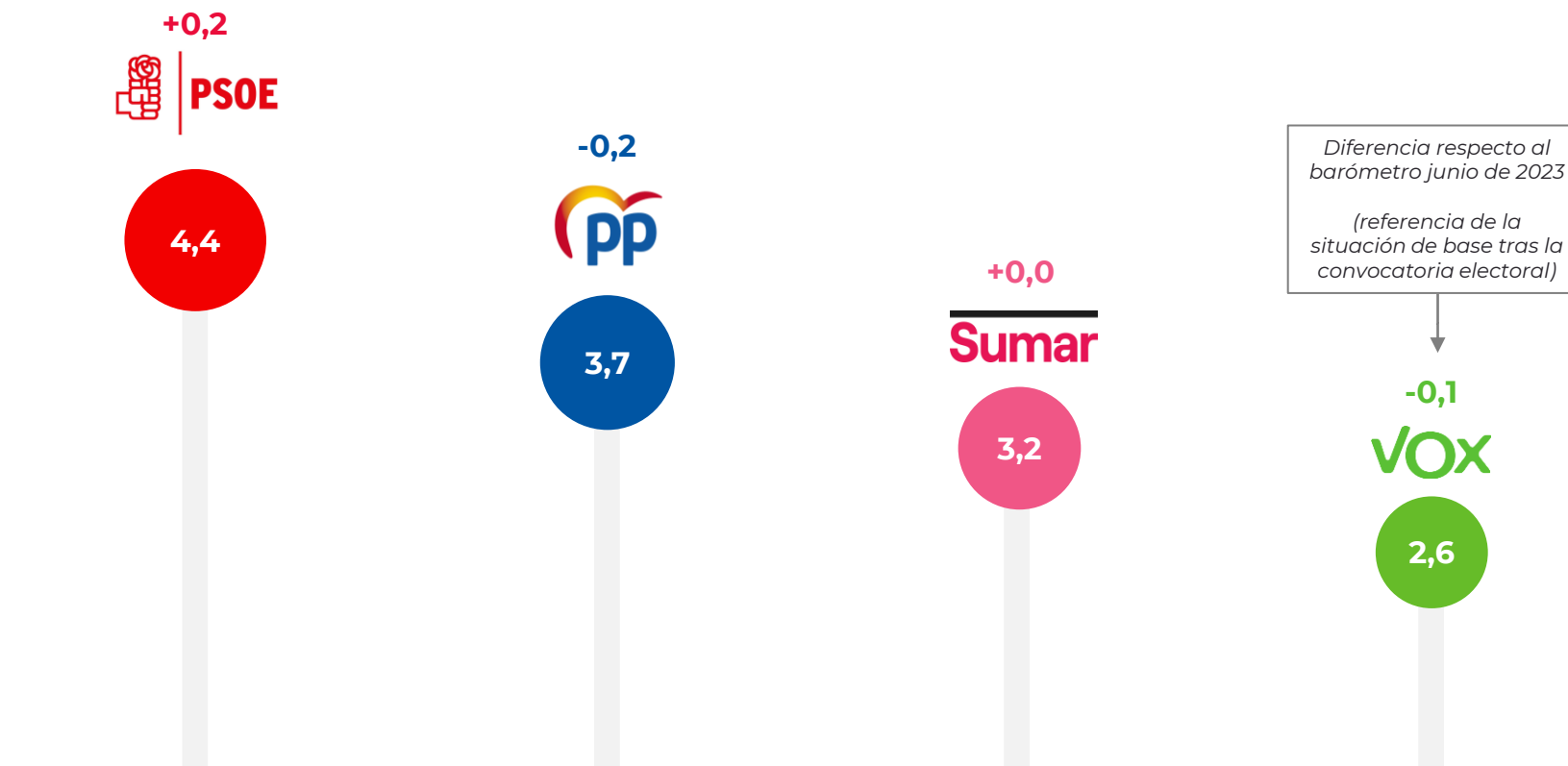
# Simpatía

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



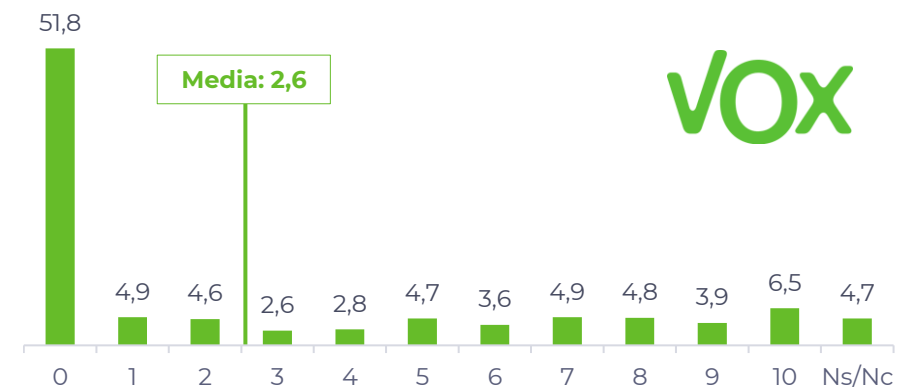
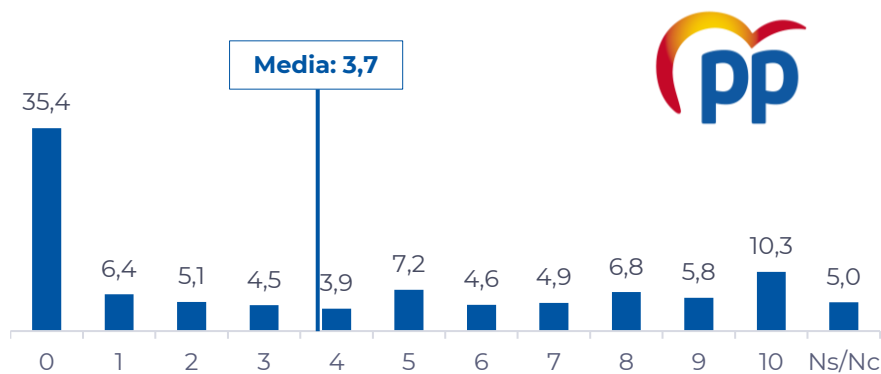
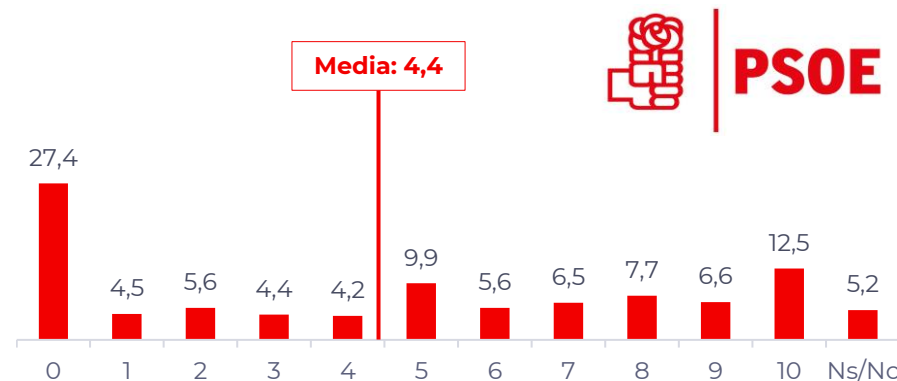
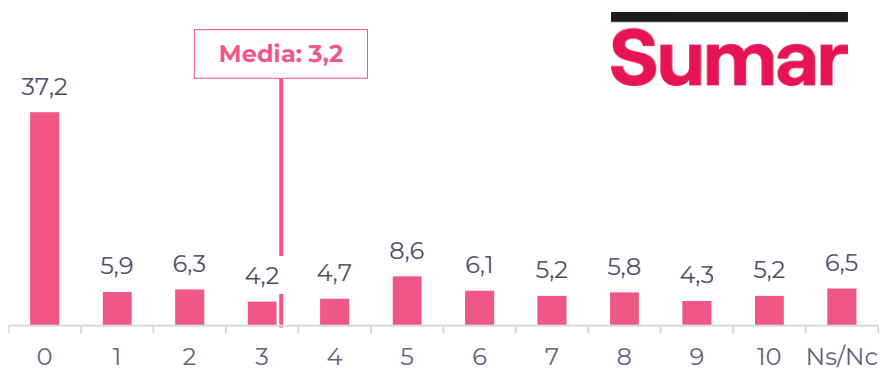
# Probabilidad de voto a partidos

Y, ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (Media 0-10 para la población general)



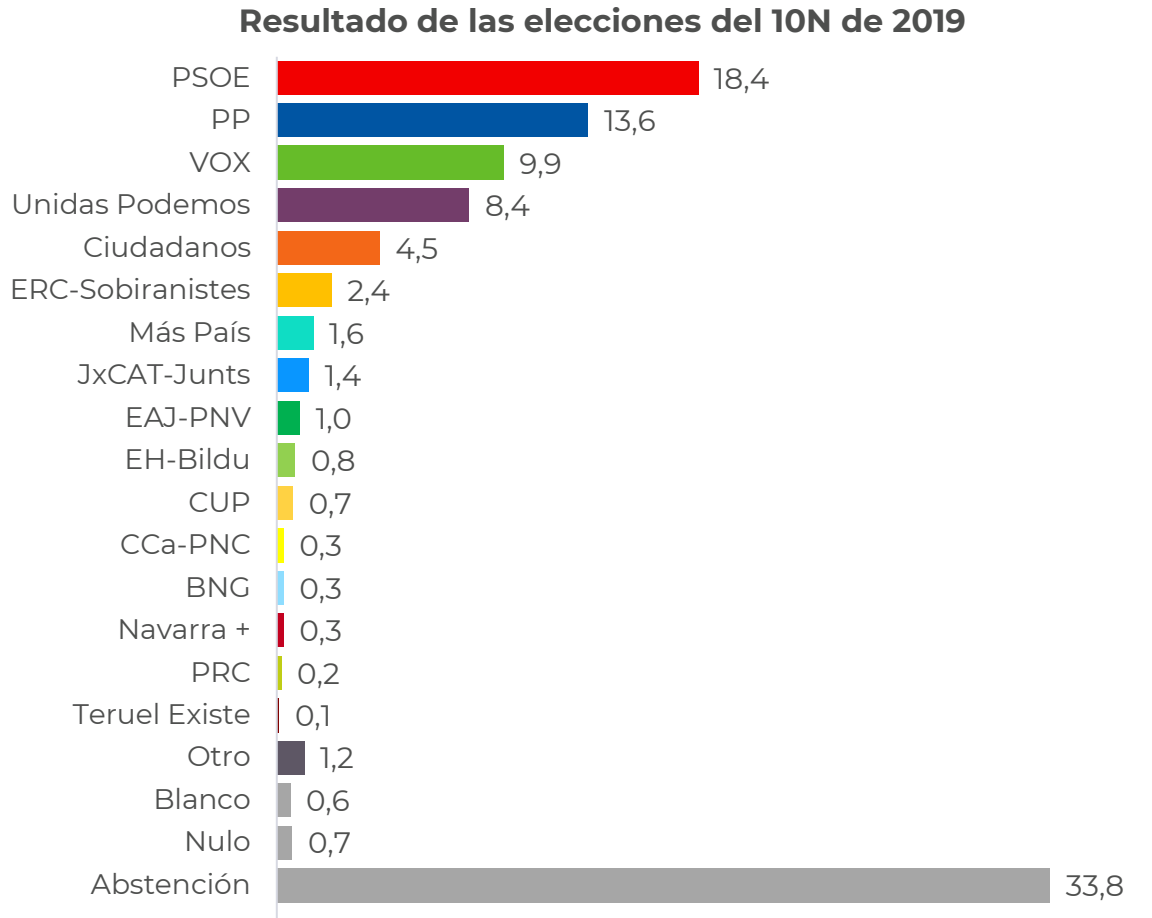
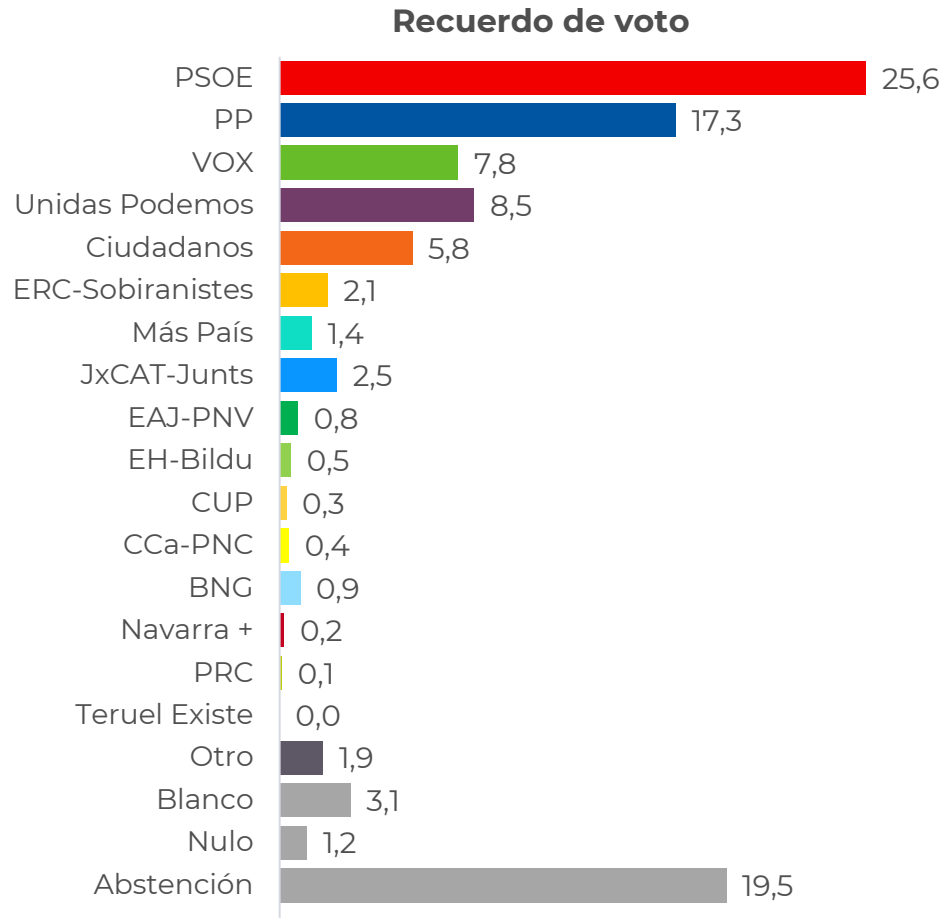
# Probabilidad de voto a cada partido

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (% sobre la población general)



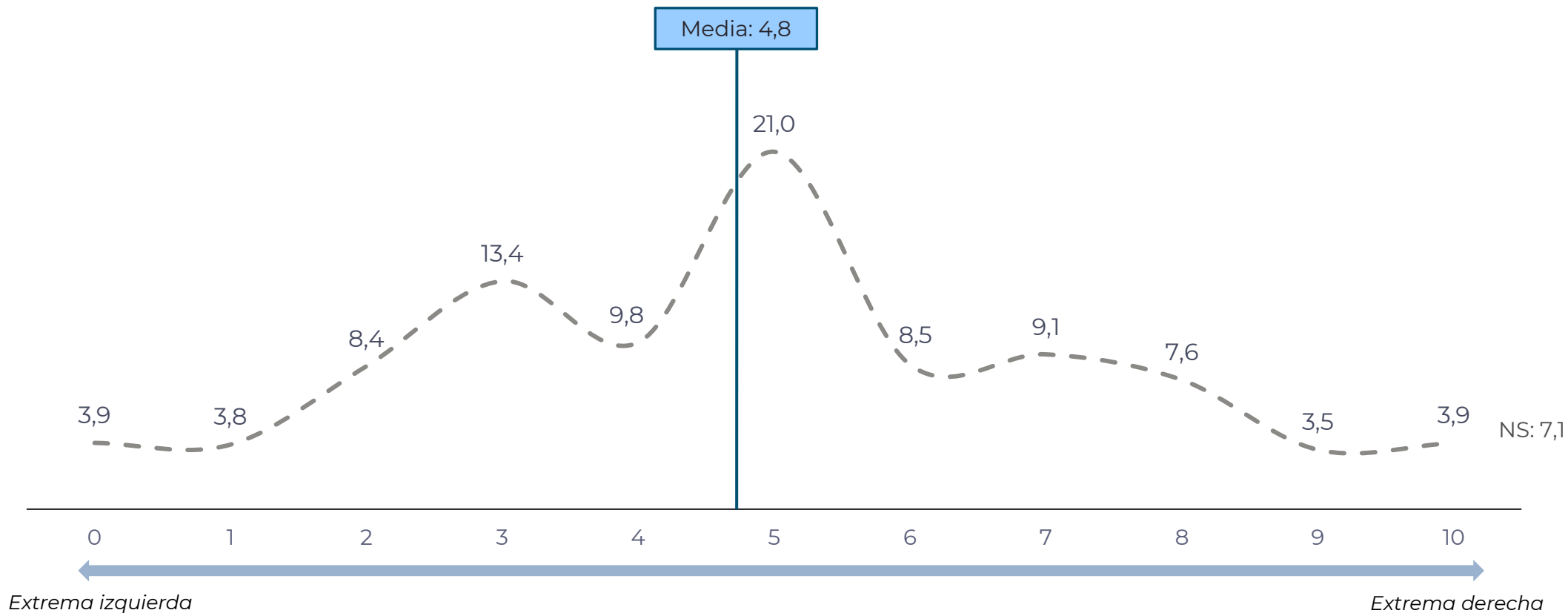
# Recuerdo de voto

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 10 de noviembre de 2019?  
(% sobre la población general)



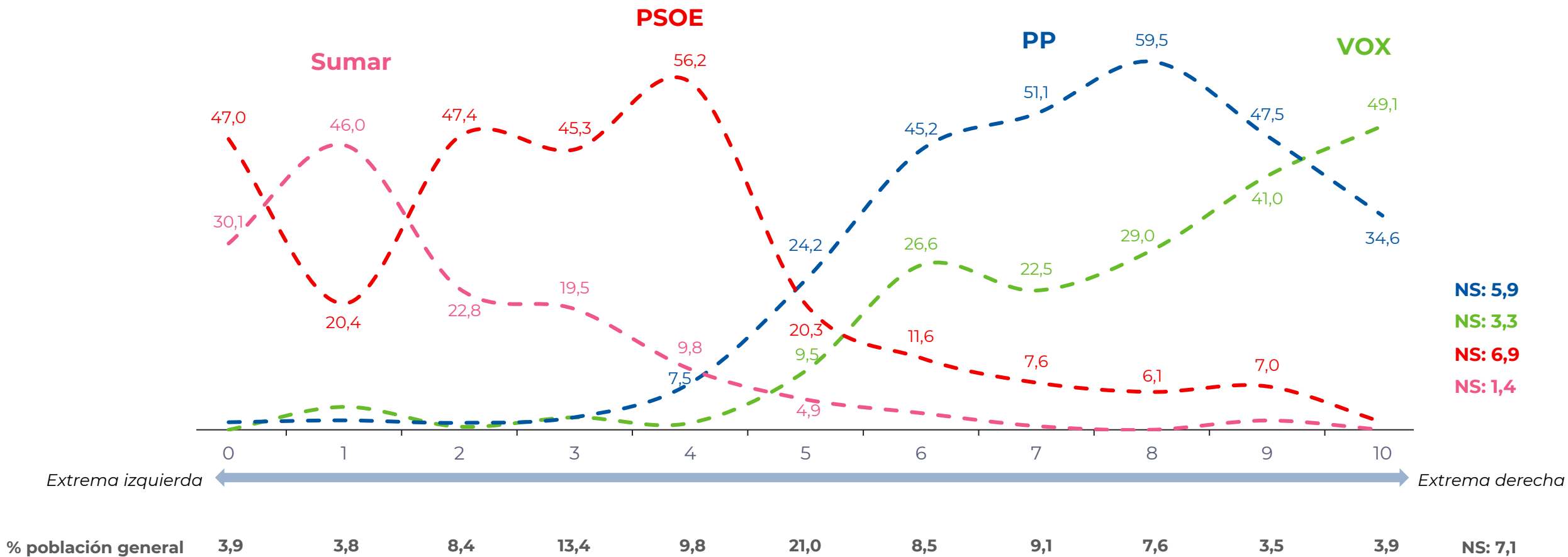
# Autoubicación ideológica

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)





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k = m \cdot \lambda^2 p}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K f}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{B_0}{H_0}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{H_0}{B_0}} = 5,03 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$



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  
2.000 entrevistas  
Cuotas por sexo y edad (cruzadas), Comunidad Autónoma, tamaño de hábitat y clase social



PROCEDIMIENTO  
Entrevista online (CAWI)



ERROR MUESTRAL  
 $\pm 2,2\%$  (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN  
08/07/2023 a 12/07/2023



**TRUE PEOPLE**



# 40dB.

Data. Insights. Solutions.

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



+34 914 120 938



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



Calle Infante, 3



Madrid

# 40dB.

Data. Insights.  
Solutions.