

# EL PAÍS SER

**2º Informe preelectoral para  
Comunidad de Madrid**

Mayo 2023

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones autonómicas de mayo de 2021.



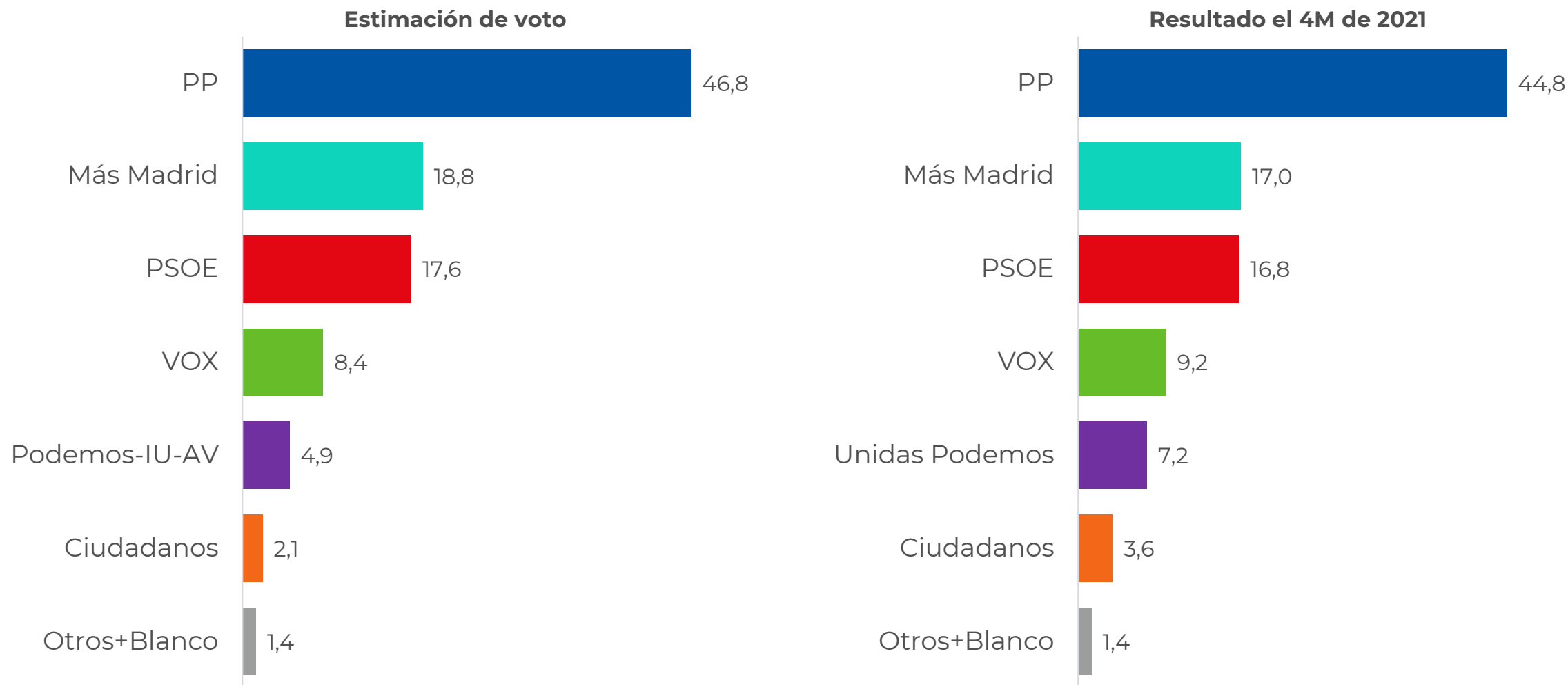
*Página*

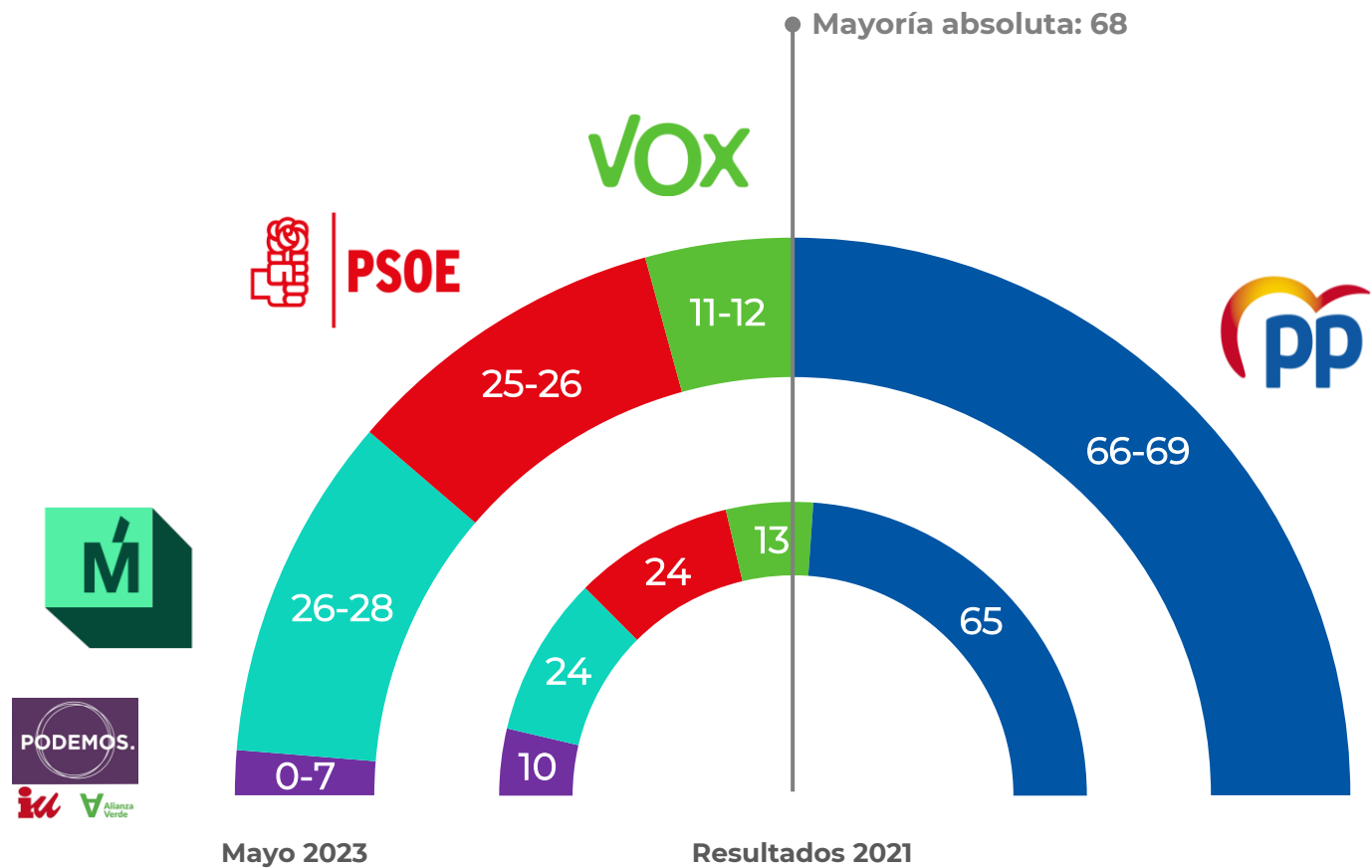
1. Estimaciones de voto y escaños	4
2. Clima social y político	8
3. Valoración de líderes y preferencias de gobierno	14
4. Ejes de competición	20
5. Variables de voto	24
6. Ficha técnica	32



# 1. Estimaciones de voto y escaños

# Estimación de voto



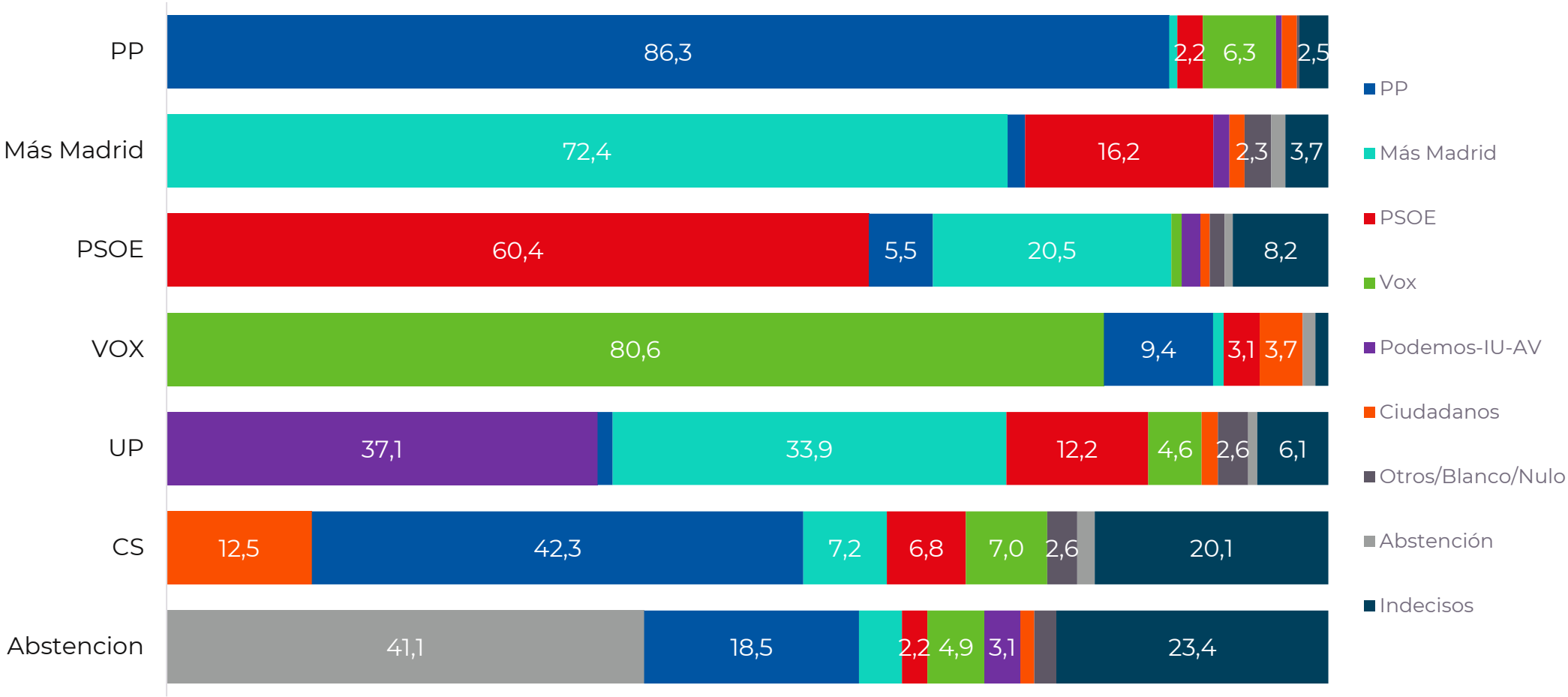


El resultado de escaños dentro de las horquillas presentadas dependerá de si Podemos-IU-AV logra el 5% del voto válido, obteniendo una representación parlamentaria de 7 escaños. En estos momentos, dicho escenario no es nada improbable, atendiendo al margen de error de la muestra y al 4,9% de voto estimado a Podemos-IU-AV

# Transferencias de voto

Ahora votarían ...

En 2021 votaron...



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

\*No quedan reflejadas las cifras inferiores al 2%



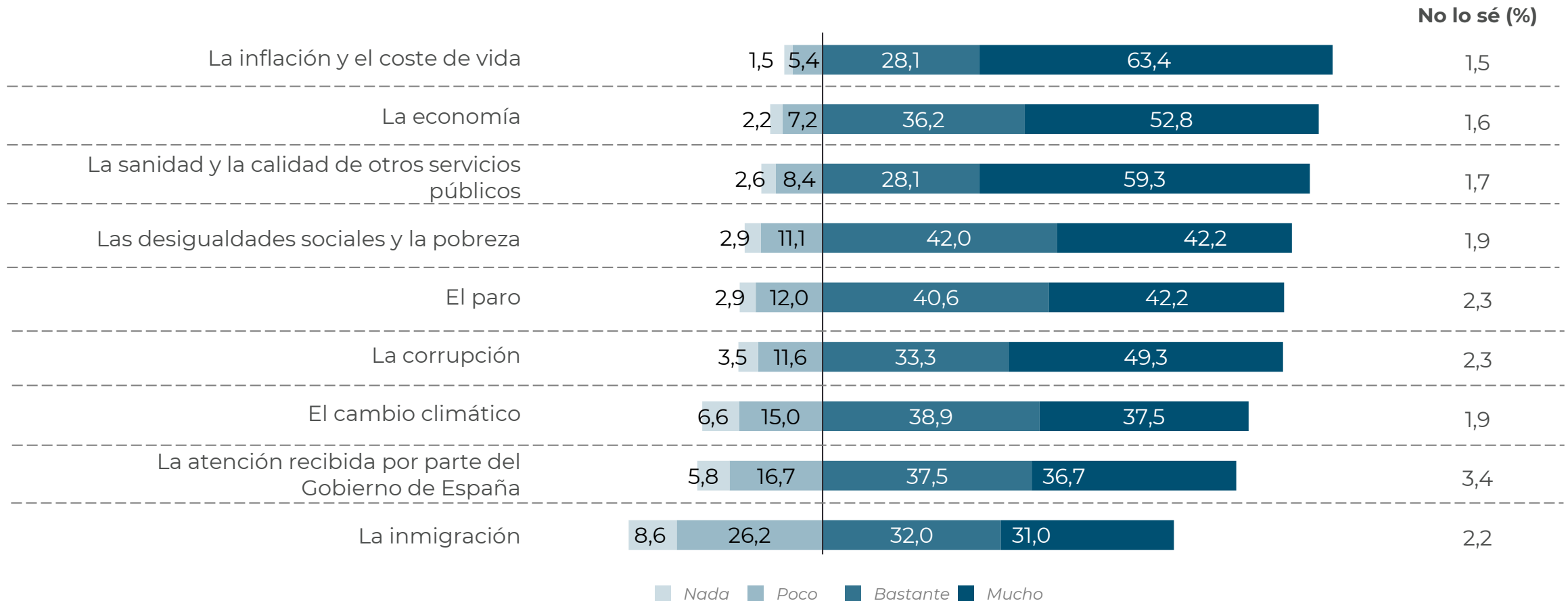


## 2. Clima social y político



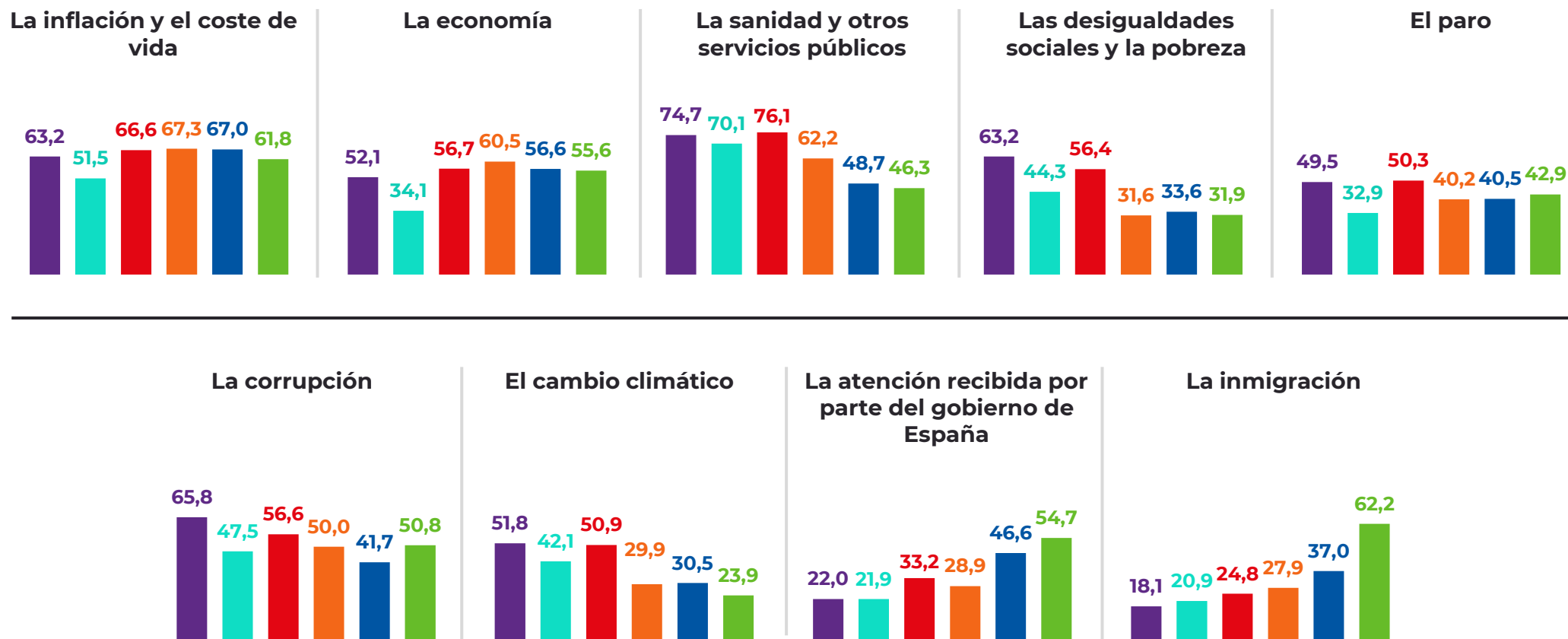
# Problemas más importantes en la Comunidad de Madrid

Pensando en la situación actual de la Comunidad de Madrid, ¿cuánto dirías que te preocupan los siguientes asuntos?  
(% sobre la población general)



# Problemas más importantes por recuerdo de voto

Pensando en la situación actual de la Comunidad de Madrid, ¿cuánto dirías que te preocupan los siguientes asuntos?  
(% que responde “mucho” según recuerdo de voto en las últimas elecciones autonómicas, a saber: **votantes de Unidas Podemos**, **votantes de Más Madrid**, **votantes del PSOE**, **votantes de Ciudadanos**, **votantes del PP** y **votantes de Vox**)

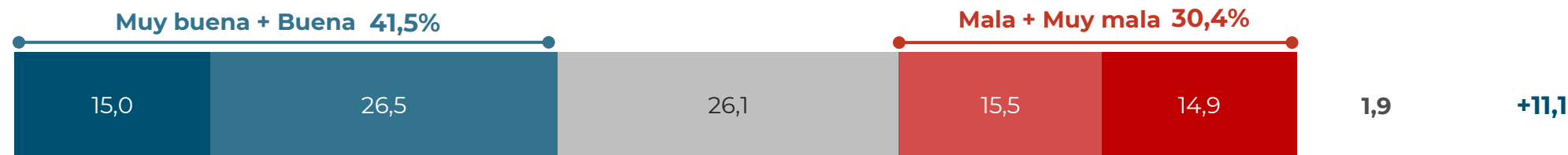


# Valoración de los gobiernos nacional y autonómico

¿Cómo valoras la **labor** que ha llevado a cabo el **Gobierno de España** durante estos tres últimos años?  
(% sobre la población general)



¿Cómo valoras la **labor** que ha llevado a cabo el **Gobierno de la Comunidad de Madrid** durante estos dos últimos años?  
(% sobre la población general)

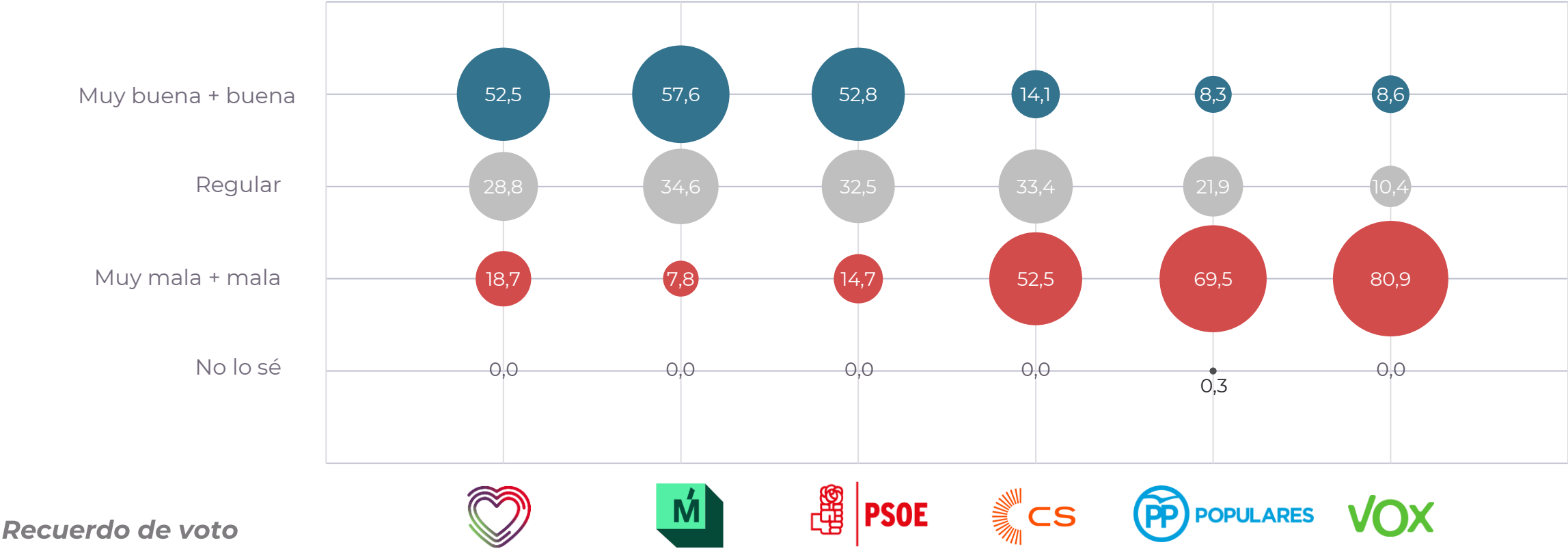


■ Muy buena ■ Buena ■ Regular ■ Mala ■ Muy mala

# Valoración del gobierno nacional por recuerdo de voto

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el...? (% según recuerdo de voto)

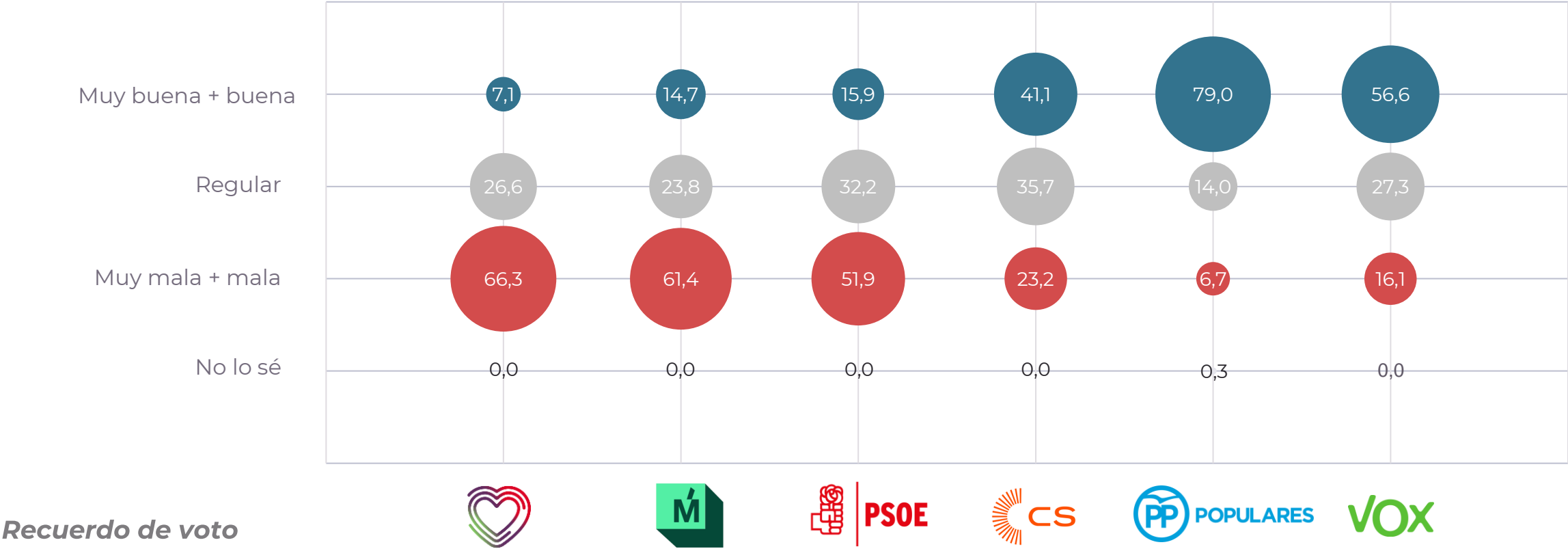
## Gobierno de España



# Valoración del gobierno autonómico por recuerdo de voto

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el...? (% según recuerdo de voto)

## Gobierno de la Comunidad de Madrid





An aerial photograph of Madrid, Spain, showing a dense urban landscape with numerous buildings, including the prominent Goya building in the foreground. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the title text in a bold, white, sans-serif font.

### 3. Valoración de líderes y preferencias de gobierno

# Conocimiento y valoración de líderes

Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran elecciones autonómicas a la Asamblea de la Comunidad de Madrid.  
¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a presidir la Comunidad de Madrid?  
¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los/as siguientes candidatos/as a presidir la Comunidad de Madrid?  
(% de conocimiento y valoración media sobre la población general)



	Grado de conocimiento	Valoración* (media 0-10)	No lo sé (%)**
Isabel Díaz Ayuso	96,5	5,3	2,0
Rocío Monasterio	84,0	3,5	2,3
Mónica García	77,5	4,1	2,6
Juan Lobato	65,2	4,3	3,5
Alejandra Jacinto	39,9	3,7	3,6
Aruca Gómez	32,2	3,7	2,2

\*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

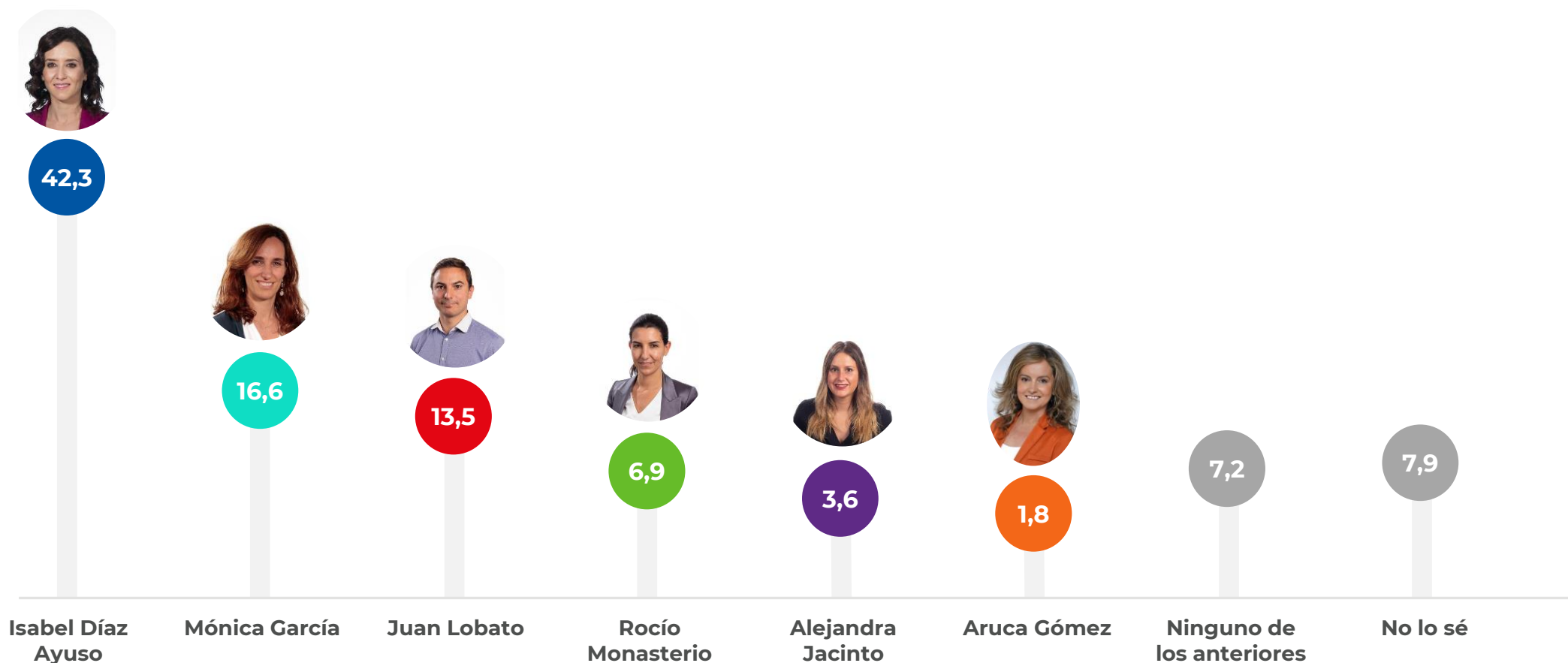
Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran elecciones autonómicas a la Asamblea de la Comunidad de Madrid.  
¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a presidir la Comunidad de Madrid?  
¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los/as siguientes candidatos/as a presidir la Comunidad de Madrid?  
(% de conocimiento y valoración media según recuerdo de voto)

Isabel Díaz Ayuso	98,9   1,2	98,4   2,1	98,3   2,6	98,3   5,9	99,0   8,7	92,6   7,0
Rocío Monasterio	92,8   1,3	91,6   1,5	88,8   1,5	95,8   3,1	89,0   5,1	87,3   8,2
Mónica García	91,6   6,8	94,3   7,2	86,7   6,0	84,9   3,0	79,3   2,3	73,8   1,1
Juan Lobato	70,5   5,3	72,3   5,8	81,4   7,0	69,1   3,8	65,7   2,6	67,2   1,8
Alejandra Jacinto	68,7   7,3	48,9   4,9	48,8   4,3	39,8   2,7	40,7   2,5	39,2   1,8
Aruca Gómez	42,1   3,0	20,3   3,0	45,3   3,7	30,3   4,6	37,3   4,1	30,4   2,7

# Preferencia de candidatos

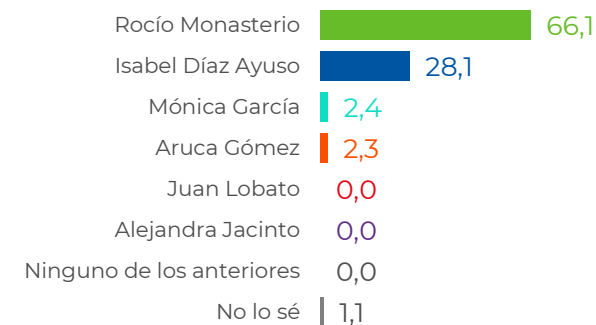
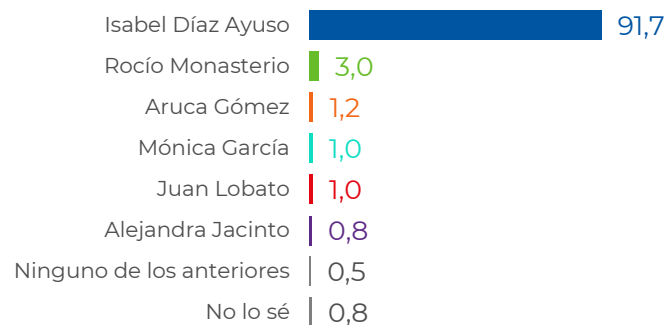
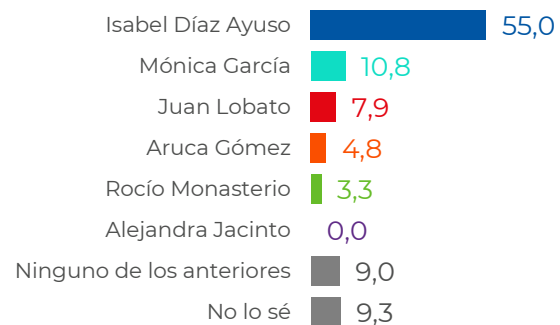
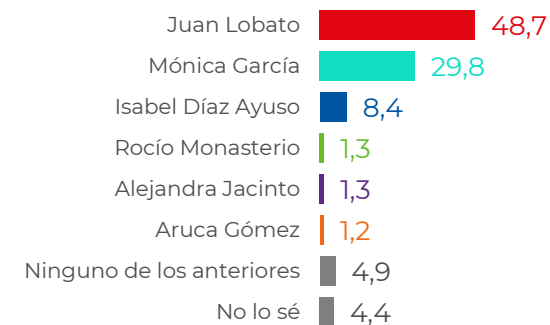
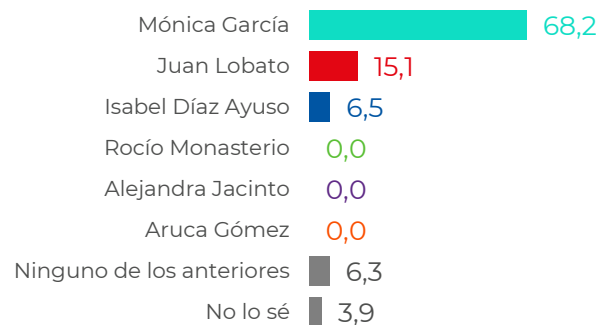
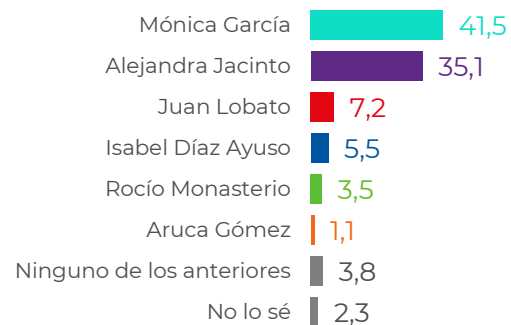
40dB.

Y, de estos/as candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para la Comunidad de Madrid?  
(% sobre la población general)



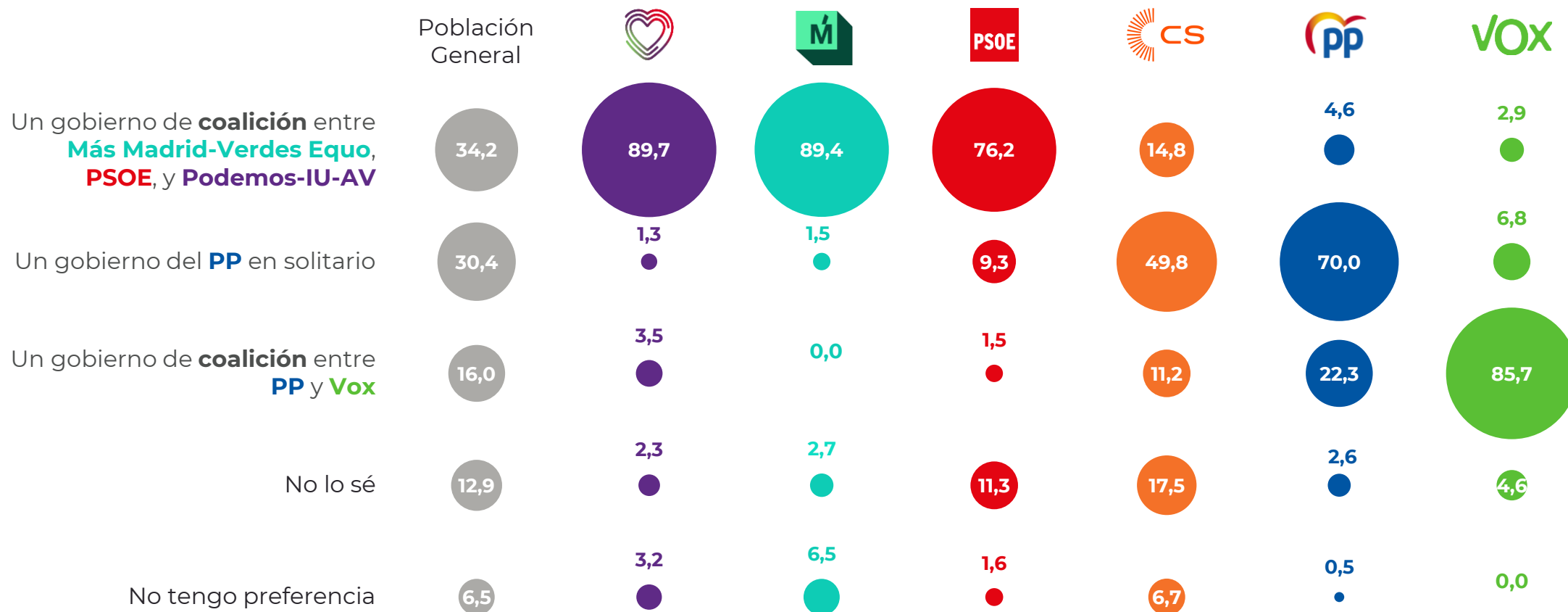
# Preferencia de candidatos por recuerdo de voto

Y, de estos/as candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para la Comunidad de Madrid?  
(% según recuerdo de voto)



# Preferencias de modalidad de gobierno

Y, en conjunto, ¿qué gobierno preferirías que presidiera la Comunidad de Madrid tras estas elecciones autonómicas?  
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)

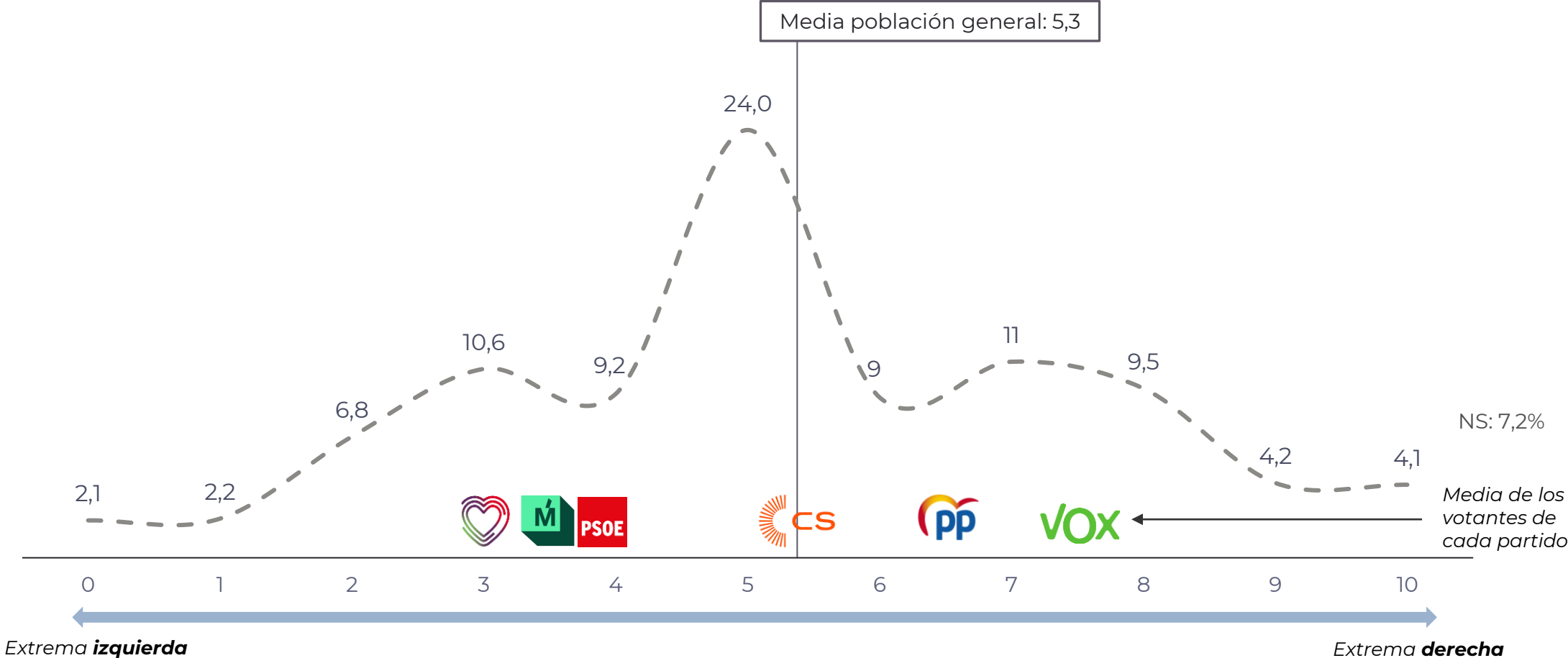


A close-up photograph of a person's hands using a white paper trimmer. The person is holding a piece of light-colored paper and guiding it through the trimmer's slot. The trimmer has a silver blade and a small digital display showing '50/10'. The background is a wooden surface with some paper scraps.

## 4. Ejes de competición

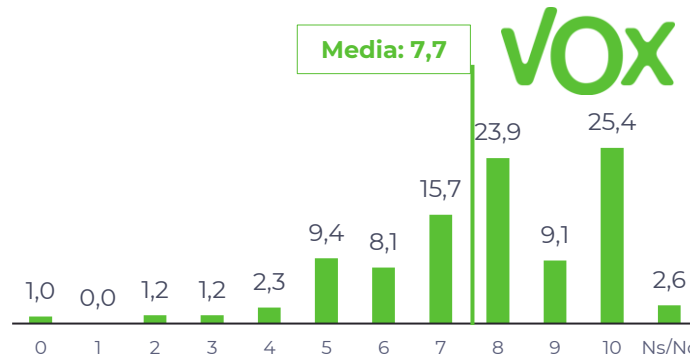
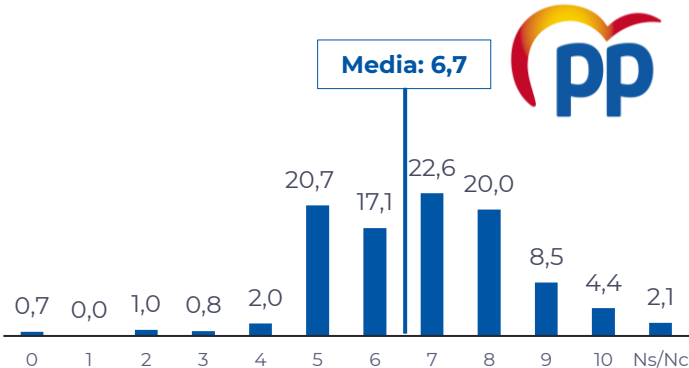
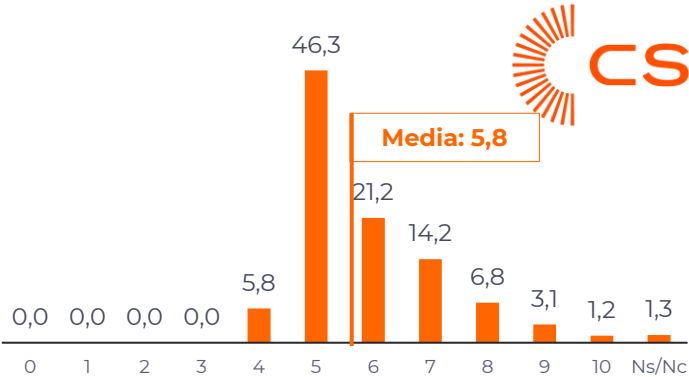
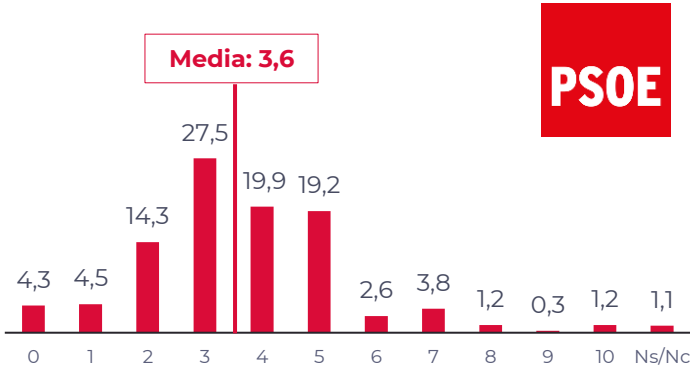
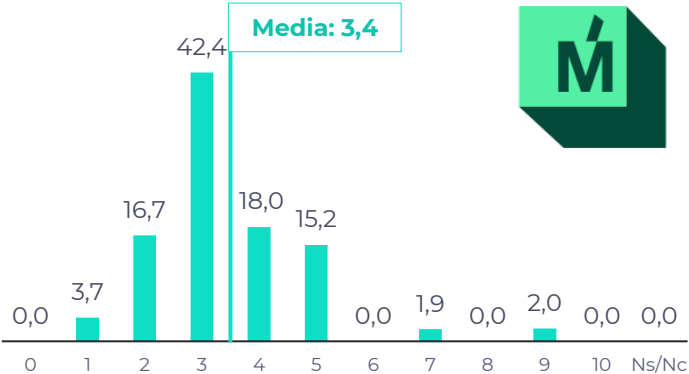
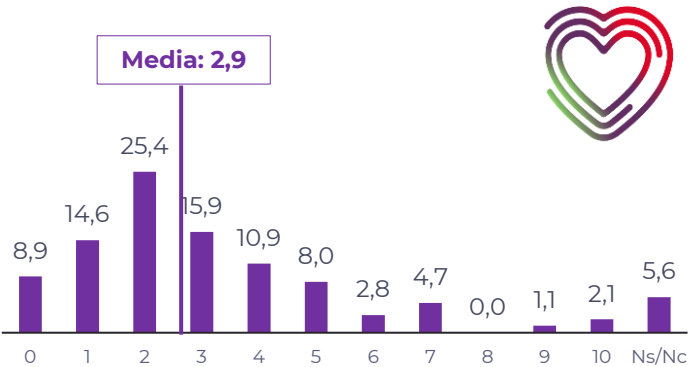
# Autoubicación ideológica

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

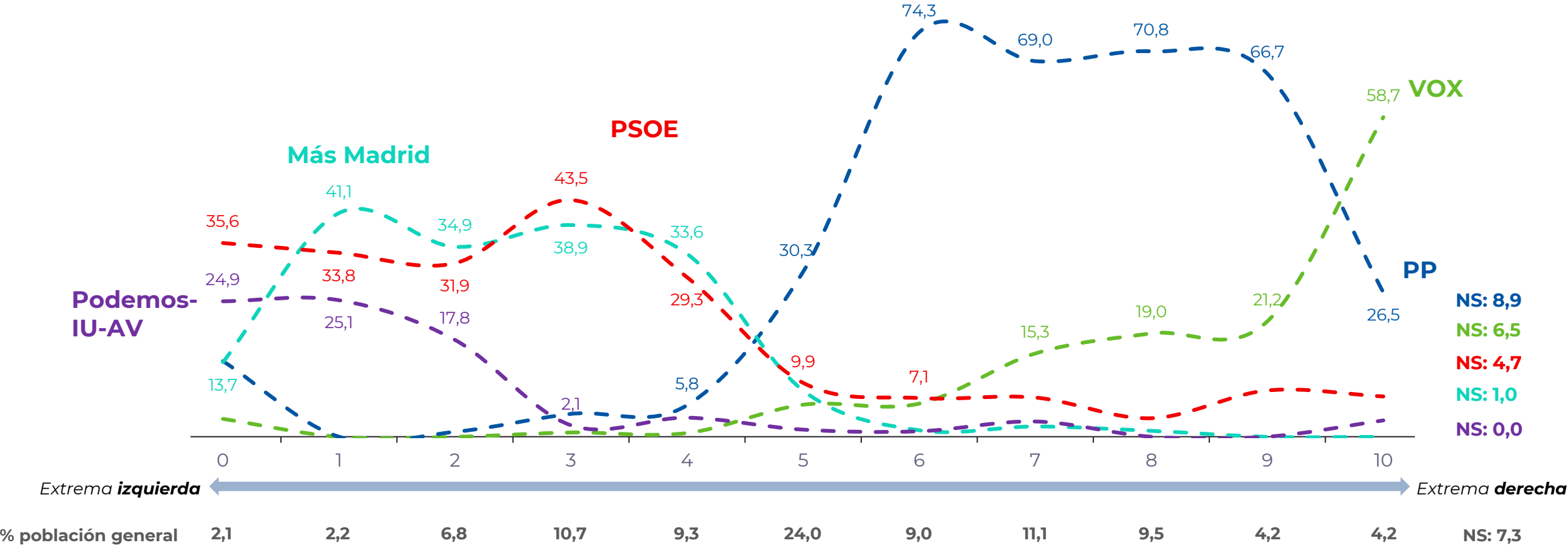
Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa la extrema izquierda y '10' representa la extrema derecha (% según recuerdo de voto)





# 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)

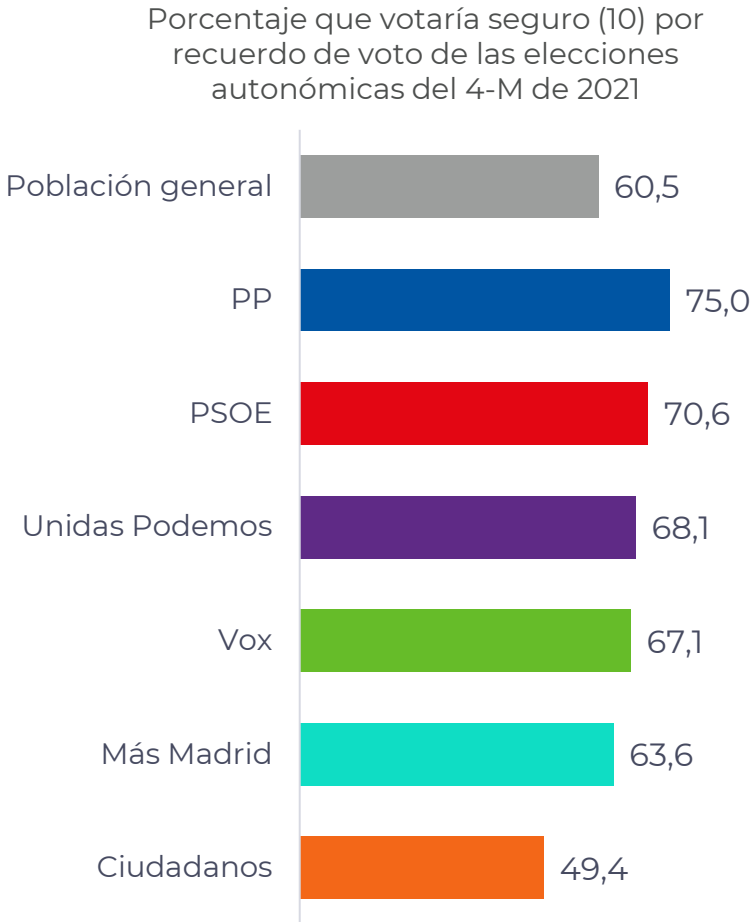
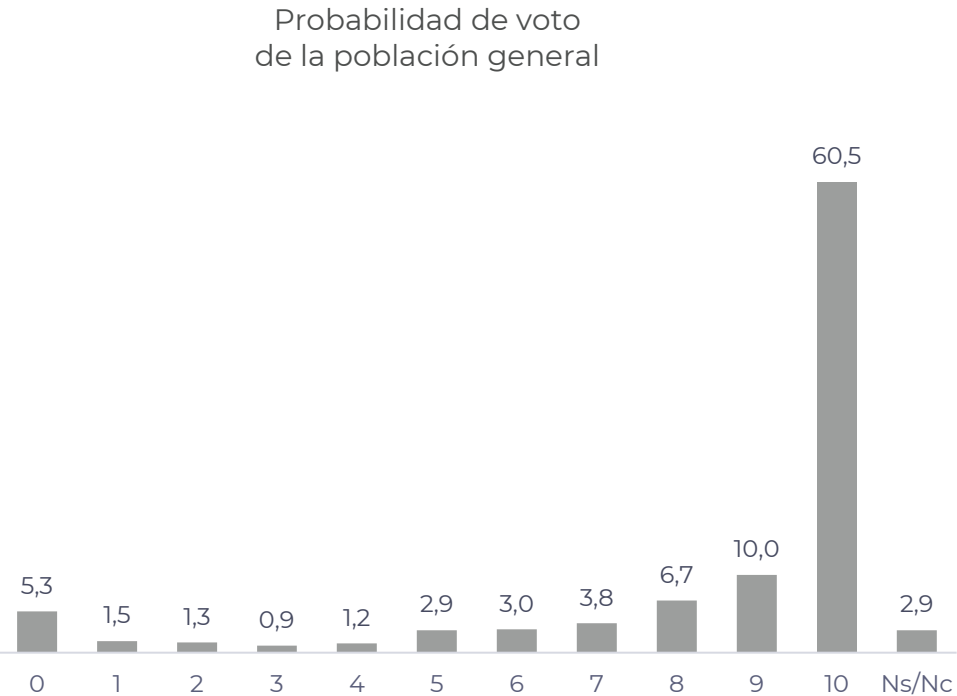


A close-up photograph of a person's hands in a grey suit and striped tie, holding a brown envelope. The person is standing at a ballot box, with their right hand pointing towards the slot. The background is blurred, showing other people in a public setting.

## 5. Variables de voto

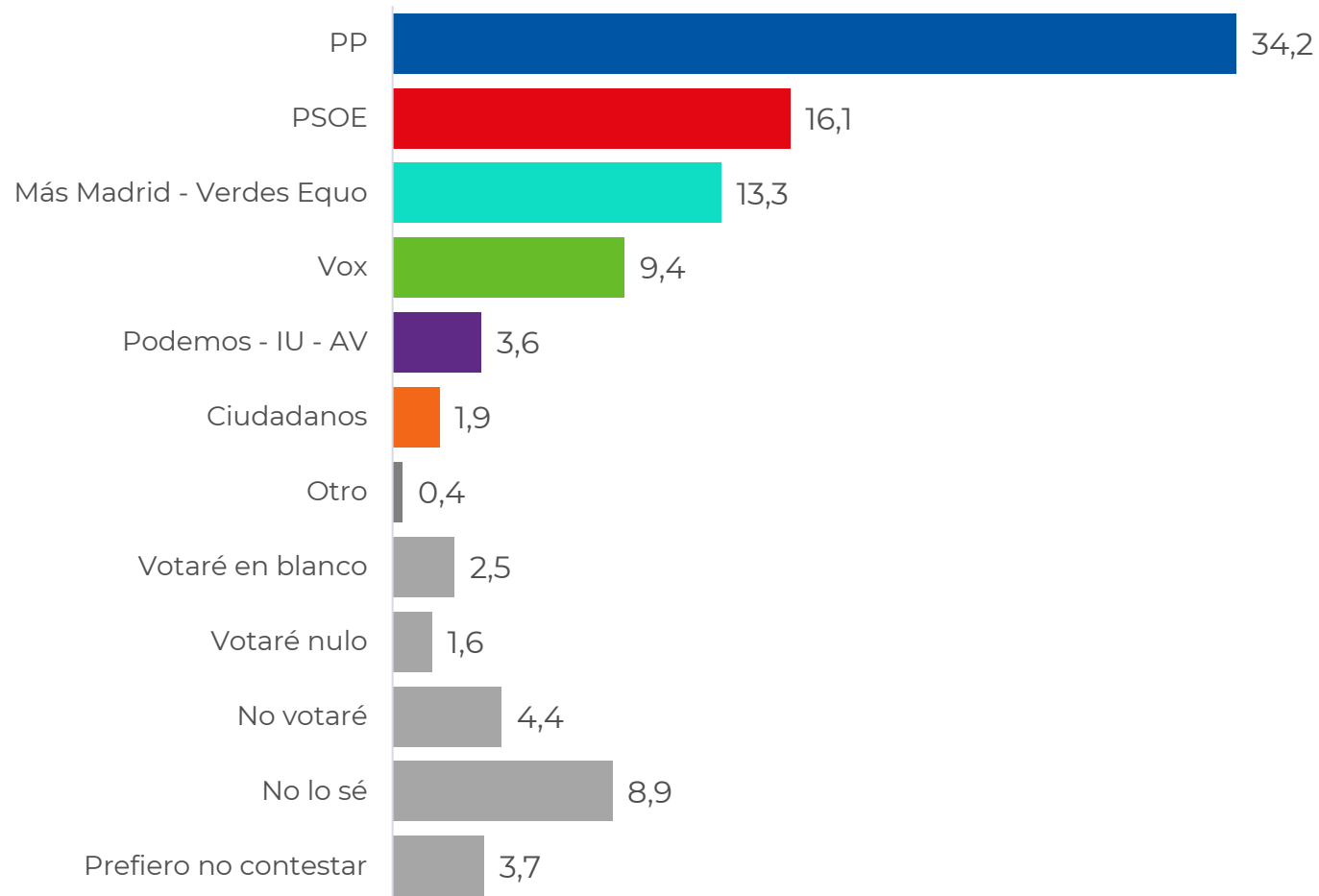
# Probabilidad de ir a votar en las elecciones autonómicas

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones autonómicas de la Comunidad de Madrid 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)



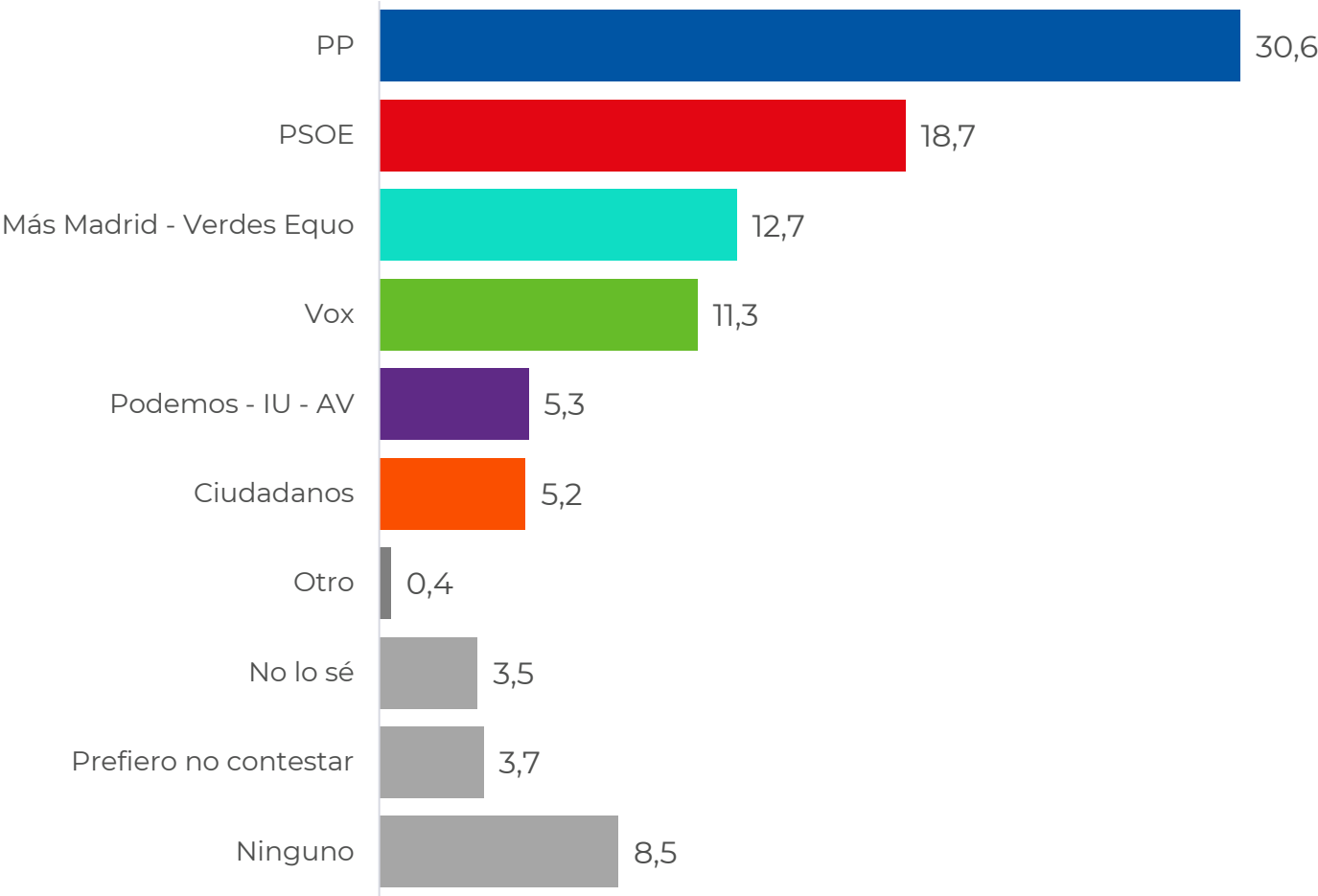
# Intención de voto

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



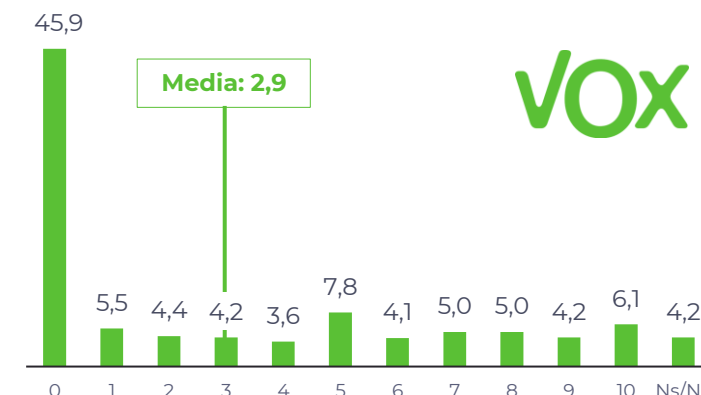
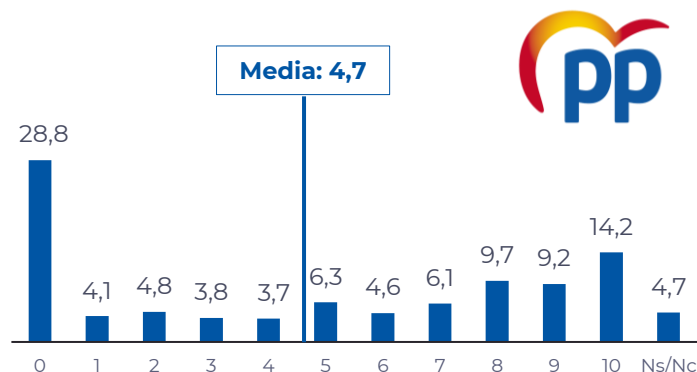
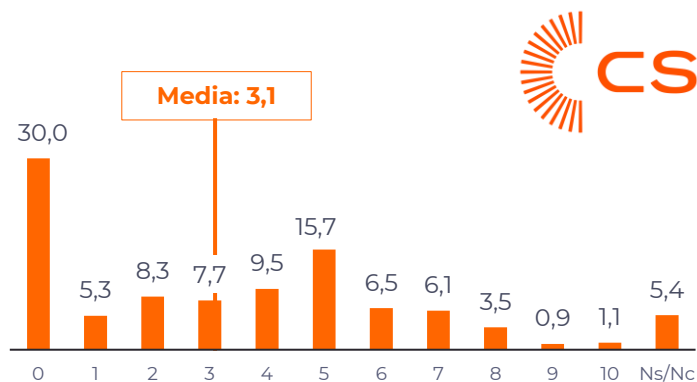
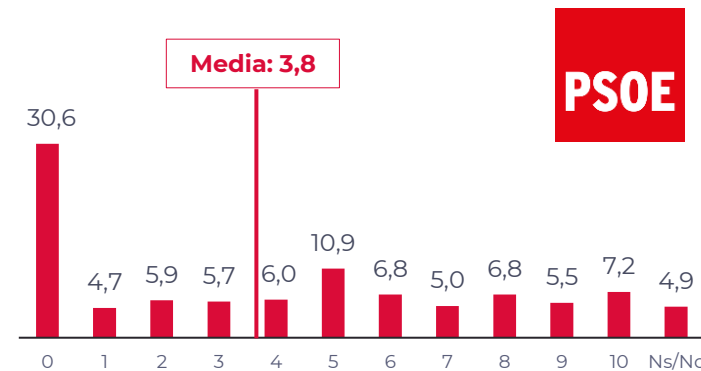
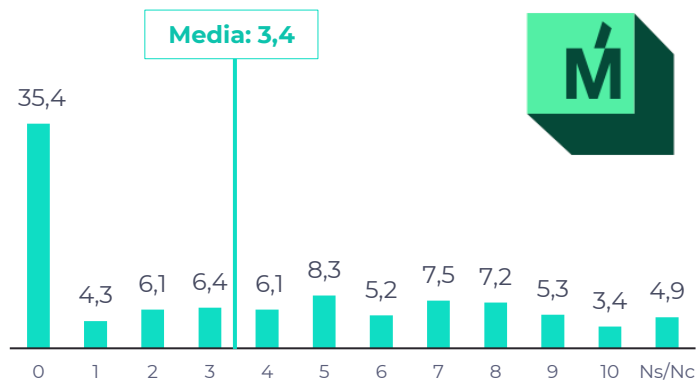
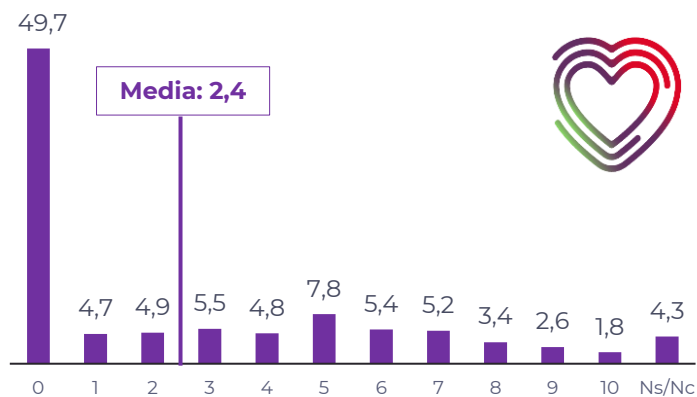
# Simpatía

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



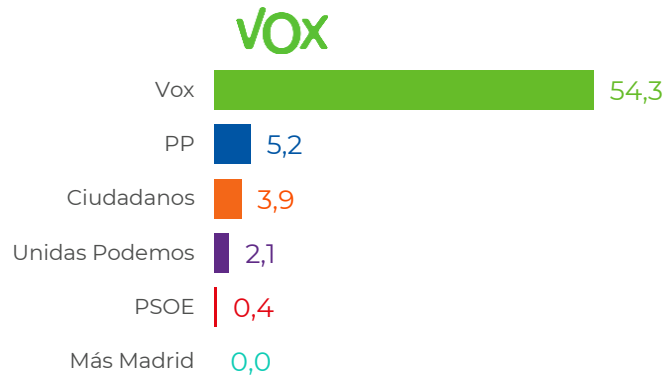
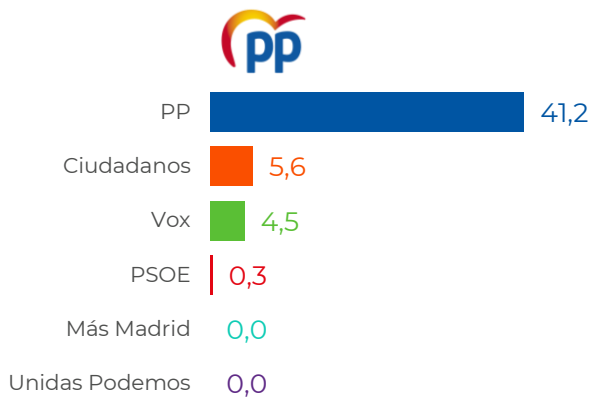
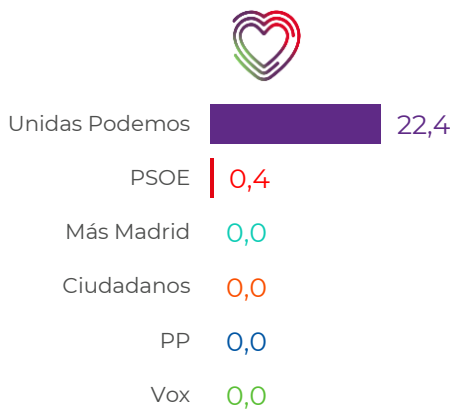
# Probabilidad de voto a los partidos

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

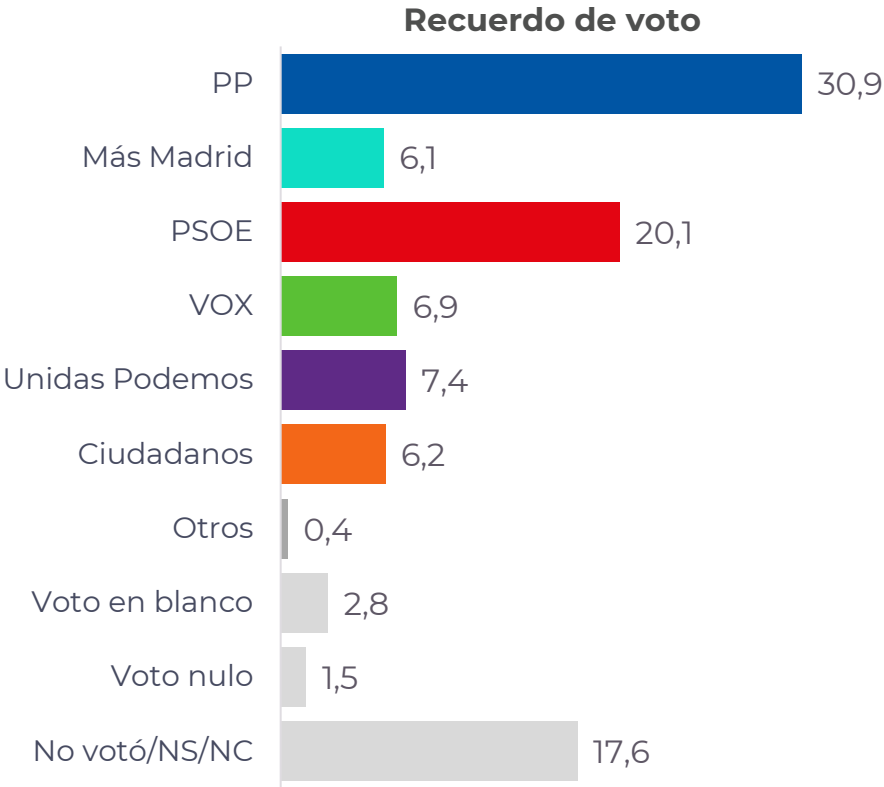
Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no le votaría nunca' y '10' 'con toda seguridad, le votaría siempre' (% que declara una probabilidad de 10 de votar a cada partido, según recuerdo de voto)





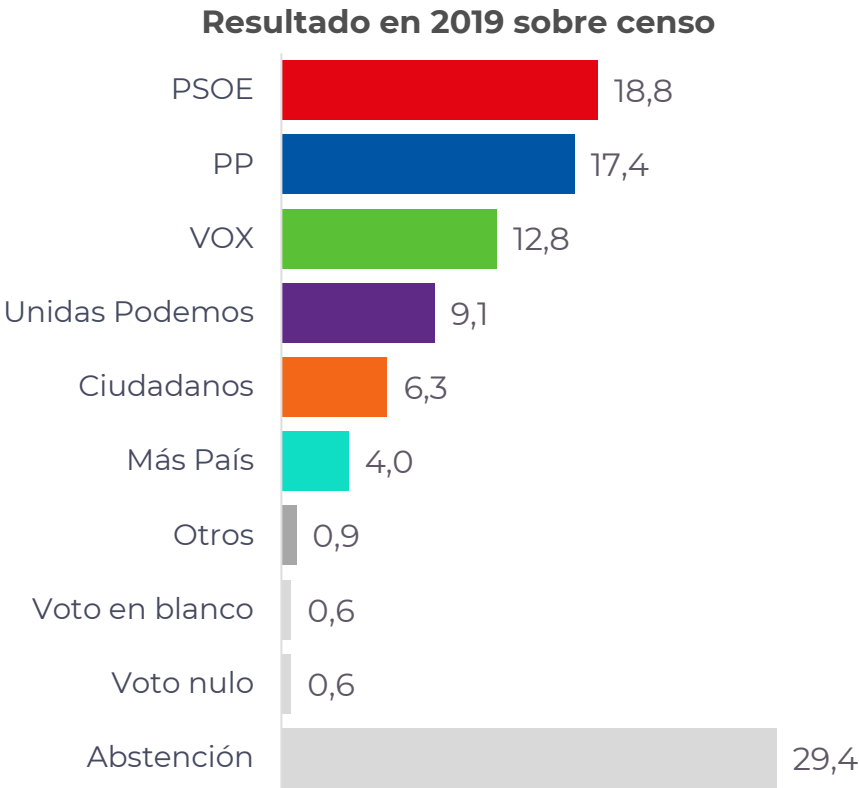
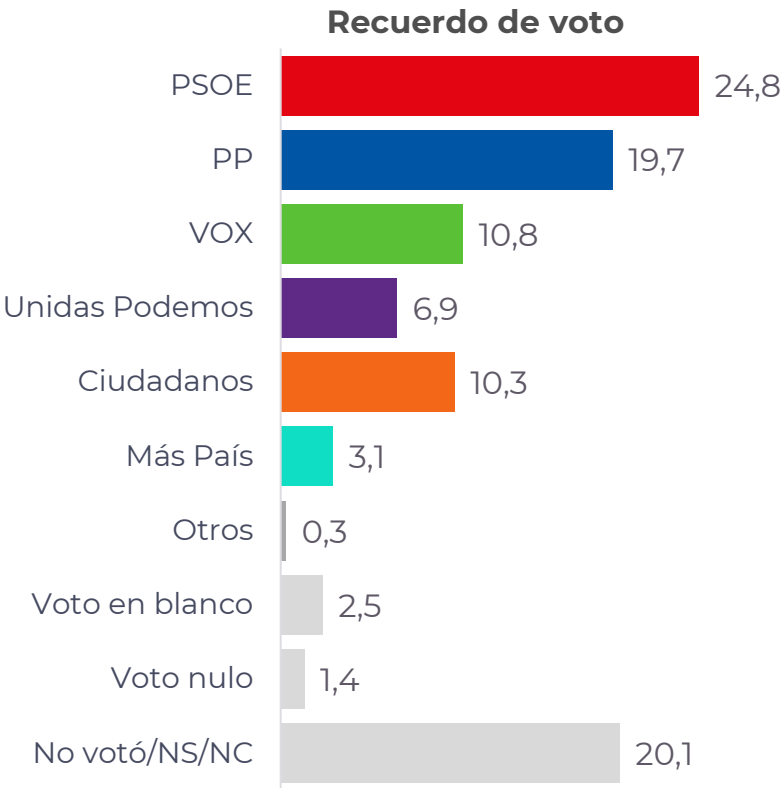
# Recuerdo de voto en elecciones autonómicas

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones autonómicas de la Comunidad de Madrid de mayo de 2021? (% 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

$I[\text{mA}]$	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_e = \frac{\pi}{3} \left( n - \frac{1}{2} \right)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k_{\text{cm}}, k'_{\text{p}}}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K'_{\text{p}}}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g_0}{R_b}}$$

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

$$-(x+t)l_2 + (xt - yz)l_2 = 0,$$

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



ÁMBITO  
Comunidad de Madrid



UNIVERSO  
Población general residente en la Comunidad de Madrid, a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA  
1.200 entrevistas  
Cuotas por sexo, edad, tamaño de municipio y clase social



PROCEDIMIENTO  
Entrevista online(CAWI)



ERROR MUESTRAL  
 $\pm 2,8\%$  (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN  
12/05/2023 a 17/05/2023





**TRUE PEOPLE**

# 40dB.

Data. Insights. Solutions.

# 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

