

# EL PAÍS SER

**La gestión de la DANA en la  
Comunitat Valenciana**

Octubre de 2025

40dB.

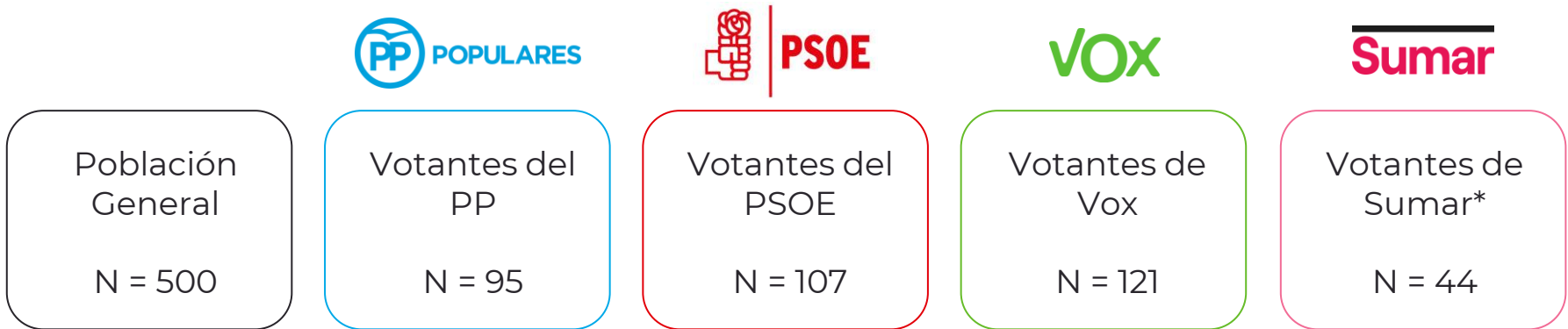
Data. Insights. Solutions.



# ÍNDICE


	<i>Página</i>
<b>1</b> La gestión de la DANA	<b>4</b>
<b>2</b> Valoración del liderazgo del PP	<b>10</b>
<b>3</b> Ficha técnica	<b>14</b>

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **intención de voto** en unas hipotéticas elecciones generales.



\*Incluye a Compromís. La formulación en cuestionario de esta opción de voto ha sido la misma presente en las papeletas de la candidatura presentada por ambas formaciones en la Comunitat Valenciana el 23J de 2023: “Sumar-Compromís (Compromís-Sumar: Sumem per Guanyar)”

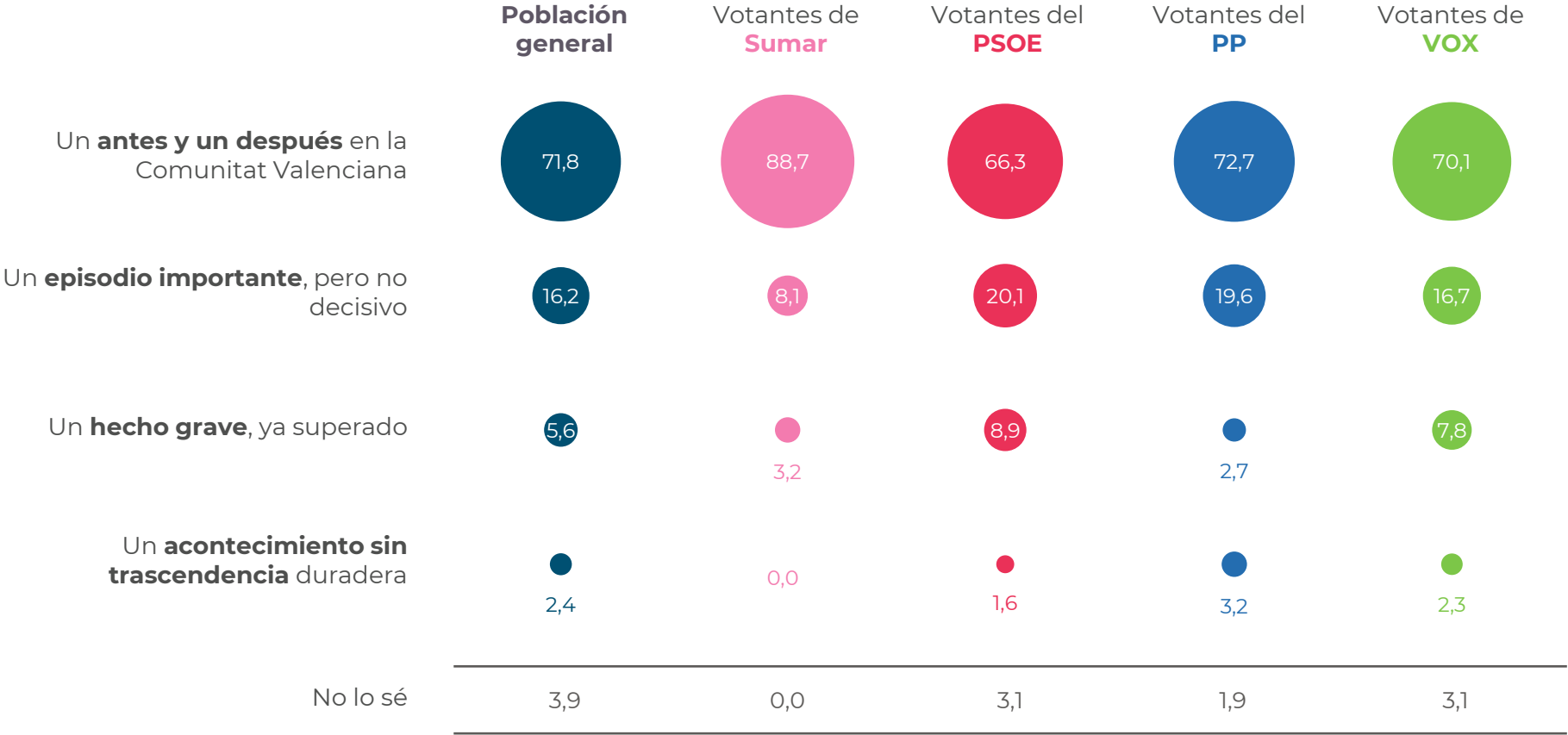


A photograph of a flooded residential area. In the foreground, there is a body of murky, brown water with some debris floating on it. In the background, there are several bare trees and a building partially submerged in water. The sky is overcast and grey. A white rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text "1. La gestión de la DANA".

# **1. La gestión de la DANA**

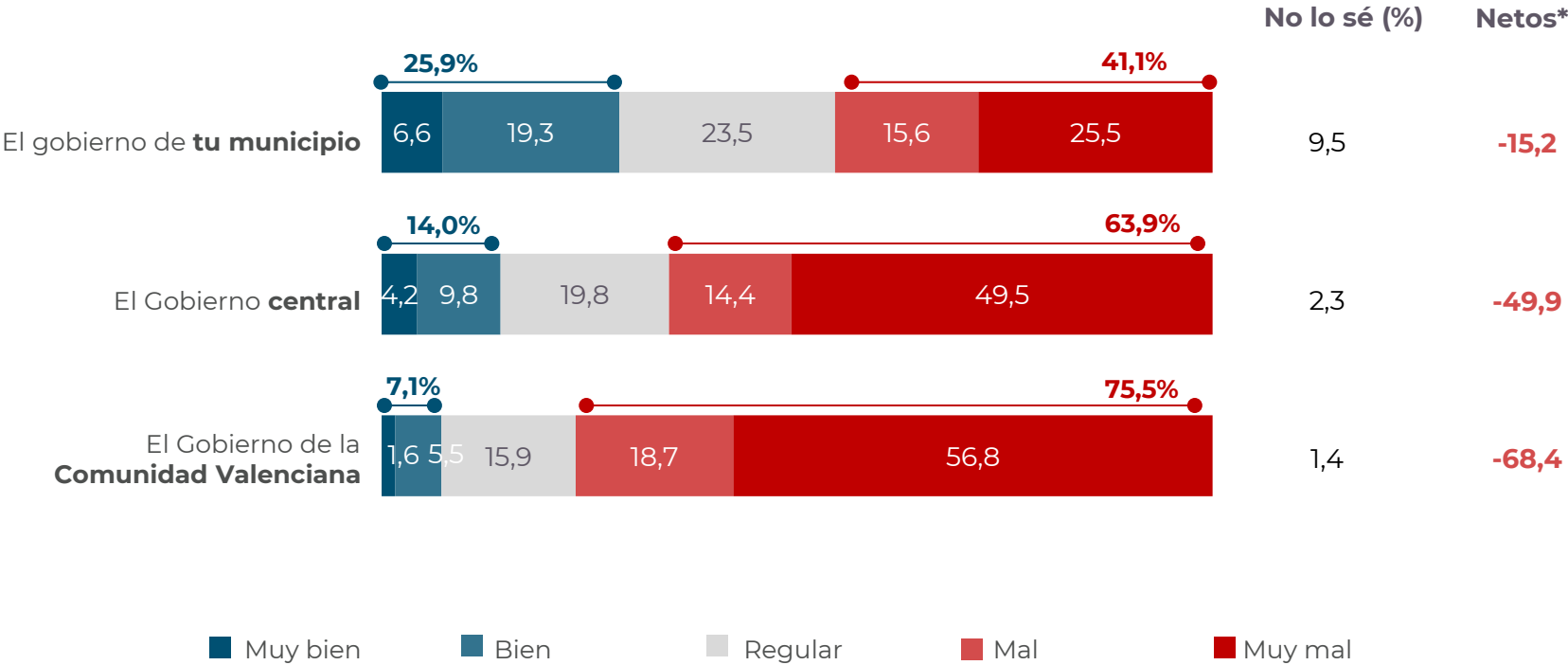
La ciudadanía valenciana de todo signo político coincide en que la DANA ocurrida en octubre de 2024 ha supuesto un antes y un después para su Comunidad Autónoma.

Para ti, la DANA de octubre de 2024 representa... (% sobre población general y según intención de voto)



Los valencianos suspenden a los tres niveles territoriales de gobierno implicados en la gestión de la DANA, aunque valoran de manera más positiva la actuación de sus ayuntamientos y desapruueban rotundamente la del Gobierno autonómico.

¿Cómo valoras la gestión de la DANA, por parte de...? (% sobre la población general)



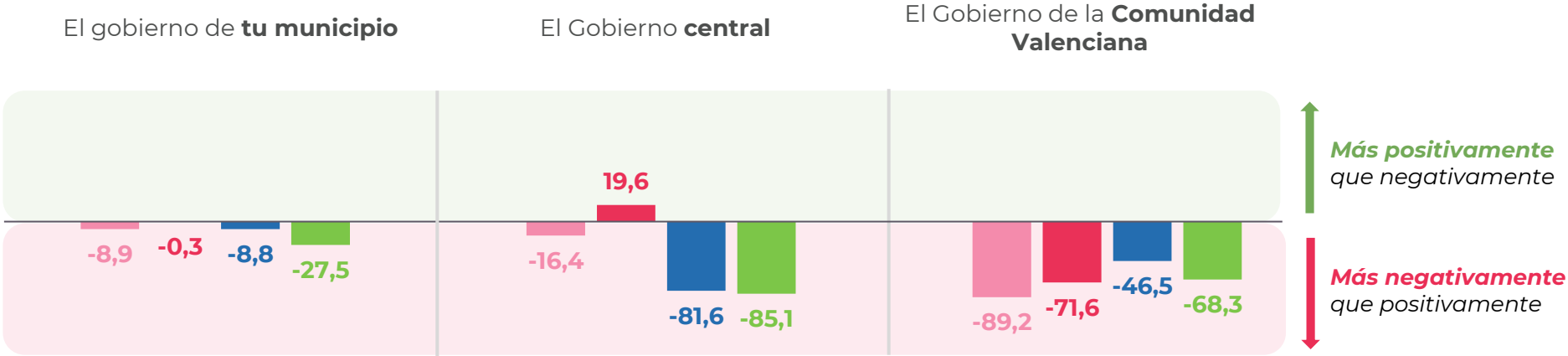
\* % que responde “Muy bien” o “Bien” menos % que responde “Mal” o “Muy mal”



Mientras que los votantes del PSOE aprueban la actuación del Gobierno central ante la DANA, todos los electorados, incluido el del PP, suspenden la gestión del Gobierno autonómico.

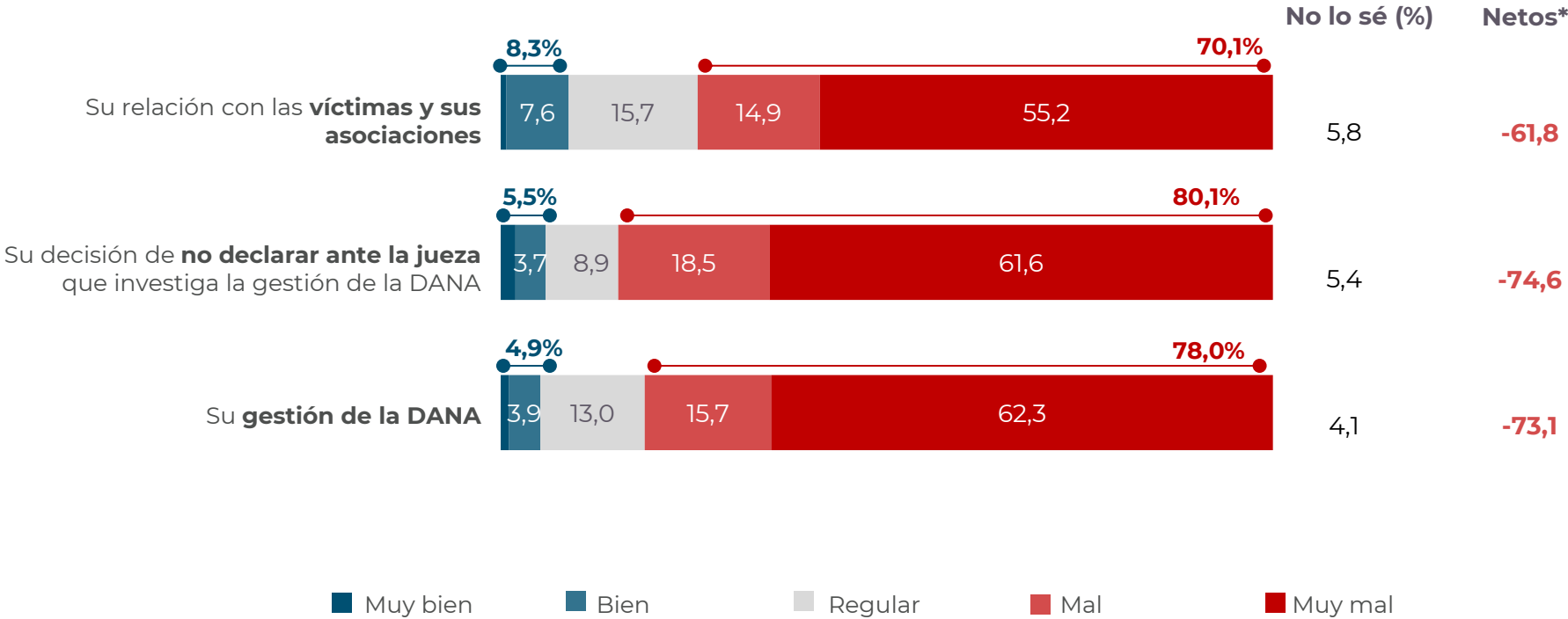


¿Cómo valoras la gestión de la DANA, por parte de...? (diferencia entre el % que responde “Muy bien” o “Bien” y el que responde “Mal” o “Muy mal” según intención de voto, a saber: **votantes de Podemos**, **votantes de Sumar**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP**, **votantes de Vox**)



Todos los aspectos de la actuación de Carlos Mazón frente a la catástrofe ocurrida reciben una desaprobación ampliamente mayoritaria, especialmente su gestión de la DANA, que solo es bien valorada por un 4.9% de la ciudadanía valenciana.

Indica tu valoración de Carlos Mazón con respecto a... (% sobre la población general)



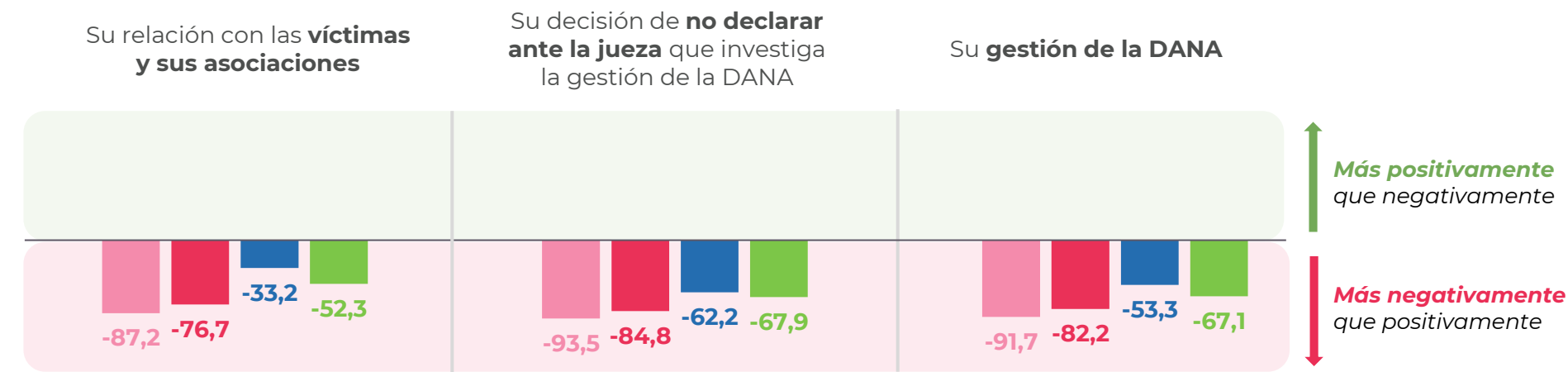
\* % que responde “Muy bien” o “Bien” menos % que responde “Mal” o “Muy mal”



Todos los electorados, incluidos quienes votarían al PP en elecciones generales, valoran negativamente la gestión de la DANA realizada por Mazón, así como su relación con las víctimas y su negativa a declarar en juicio.



Indica tu valoración de Carlos Mazón con respecto a... diferencia entre el % que responde “Muy bien” o “Bien” y el que responde “Mal” o “Muy mal” según intención de voto, a saber: **votantes de Podemos**, **votantes de Sumar**, **votantes del PSOE**, **votantes del PP**, **votantes de Vox**)



A Spanish flag is shown waving against a grey background. The flag features the traditional red and gold horizontal stripes and the blue canton with the Spanish coat of arms. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text.

## 2. Valoración del liderazgo del PP

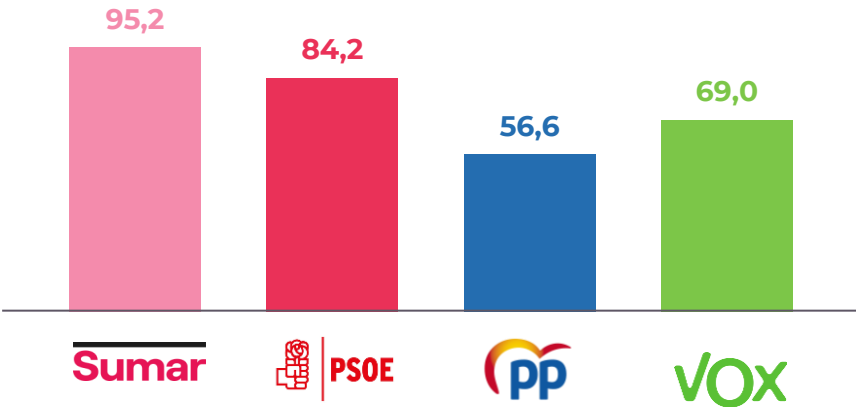
En consecuencia, más del 70% de los valencianos consideran que Carlos Mazón debe dimitir, siendo esta opinión mayoritaria también entre los votantes del PP.



Teniendo en cuenta la gestión de la DANA de octubre de 2024, ¿crees que Carlos Mazón debería dimitir como presidente de la Generalitat Valenciana? (% sobre población general)



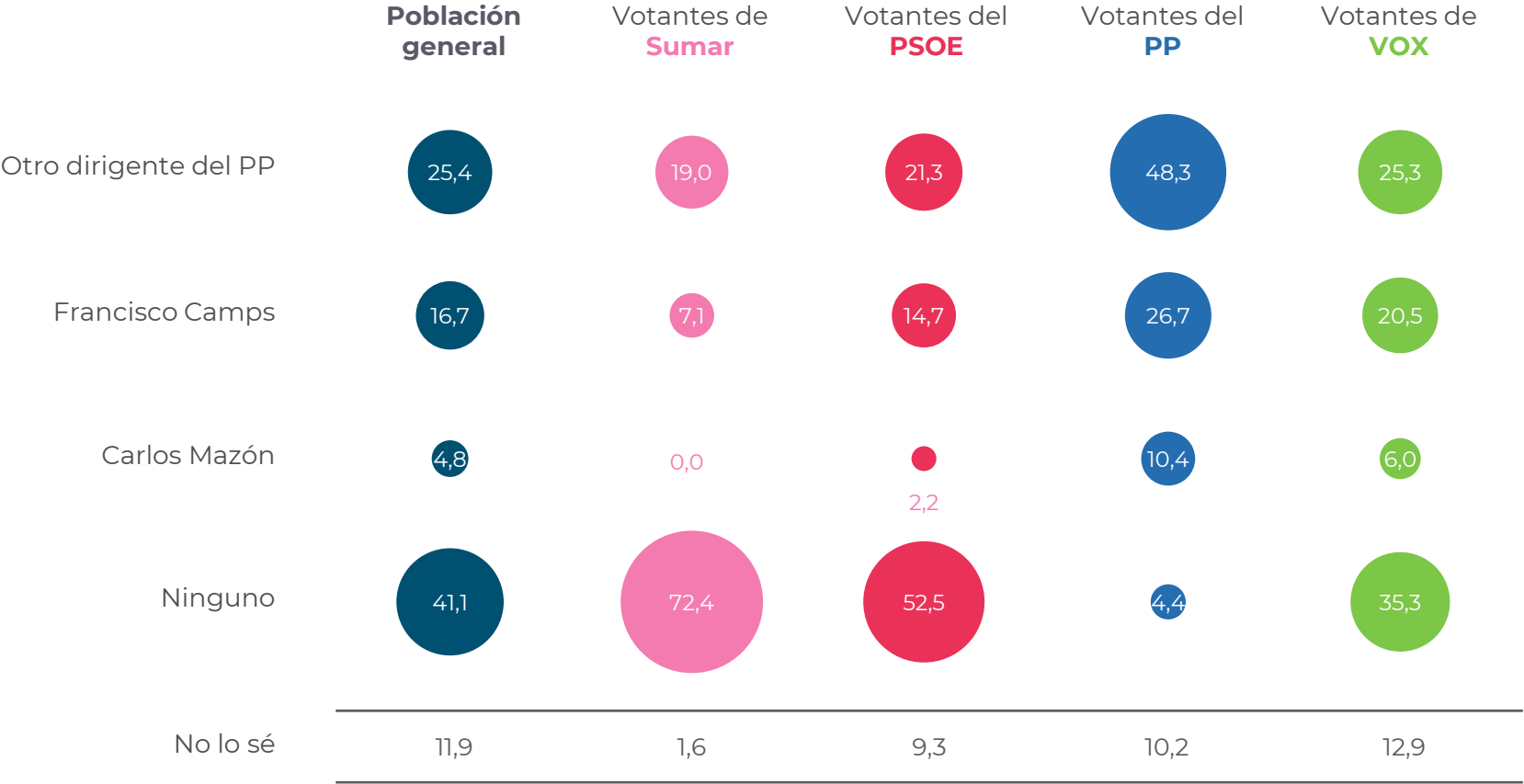
Cruce por intención de voto  
(% que responde “SÍ”)



Menos de un 5% de la ciudadanía valenciana querría que Mazón siguiera al frente del PP valenciano, siendo más popular para ese cargo Francisco Camps con un 17% de preferencia. No obstante, casi la mitad de los votantes valencianos del PP desearía que ese puesto lo ocupase otro dirigente.

40dB.

Si mañana hubiera un congreso del PP valenciano, ¿a quién preferirías como presidente del partido? (% sobre población general y según intención de voto)

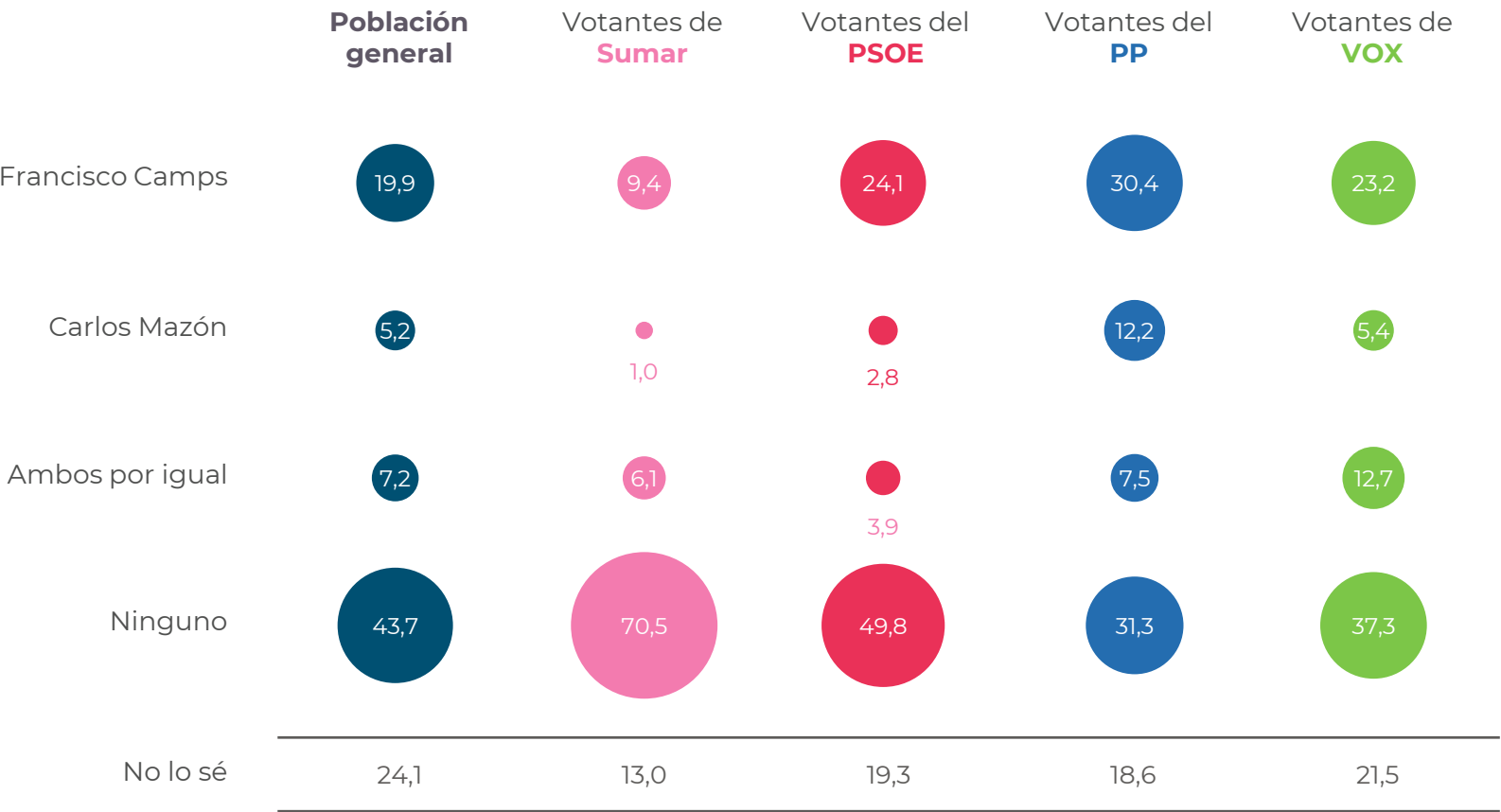




Los valencianos tampoco creen que Mazón sea capaz de ganar unas elecciones autonómicas, pero solo el 20% ve a Camps más cerca de la presidencia que él. La mayor parte cree que ninguno de ellos puede ganar unos comicios, siendo esta opinión expresada por un tercio de los votantes del PP.

40dB.

En la situación política actual, ¿quién consideras que tiene más capacidad para ganar unas elecciones autonómicas en la Comunitat Valenciana?  
(% sobre población general y según intención de voto)



### 3. 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

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

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

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

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

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

$$T = \frac{\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{R_0}{g}} = 5,03 \cdot 10^3 \text{ s}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{h}{m}} = \sqrt{\frac{h \cdot m \cdot \lambda^2}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K_F}{3}}$$

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

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

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

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



ÁMBITO  
España



PROCEDIMIENTO  
Entrevista online(CAWI)



UNIVERSO  
Población general residente en la Comunitat Valenciana a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



ERROR MUESTRAL  
 $\pm 4,4\%$  (95% de confianza)



TAMAÑO DE LA MUESTRA  
500 entrevistas.



FECHA DE REALIZACIÓN  
26/09/2025 a 28/09/2025

Ponderación por sexo, edad, provincia, tamaño de hábitat y clase social.





**TRUE PEOPLE**



# 40dB.

Data. Insights.  
Solutions.

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



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



Calle de Santa Clara 3  
28013, Madrid

