

# CIS

Centro de Investigaciones Sociológicas

***ESTIMACIÓN DE VOTO***  
***ENCUESTA FLASH ELECCIONES MUNICIPALES***  
***2023***  
*Estudio nº 3407*  
***Mayo 2023***

## NOTA METODOLÓGICA

### Ficha técnica estimación Encuesta Flash elecciones municipales E3407

Con la finalidad de efectuar una estimación de elecciones locales a nivel nacional, se ha considerado un distrito único agrupando las formaciones políticas según afinidades. Los partidos con una estimación de voto inferior al 1% han sido incluidos en la categoría "otros partidos". Las estimaciones aquí presentadas **no son en ningún caso una predicción** de resultados, por lo que deben entenderse evidentemente como **un diagnóstico y medición aproximada del apoyo electoral potencial** que tenían las distintas formaciones políticas en el momento en el que se realiza la encuesta. El CIS pone a disposición sus matrices de datos con los microdatos en abierto de todos los estudios que realiza. De esta manera, cualquiera puede aplicar sus propios modelos para el cálculo de estimaciones de voto, modelos que pueden dar lugar a estimaciones diferentes a las del CIS.

### Ficha técnica

Datos: encuesta de opinión pública. Encuesta Flash elecciones municipales ES3407

Fuente: Centro de Investigaciones Sociológicas

Objetivo: medición de la probabilidad de apoyo electoral a partidos políticos

Temporalidad: sincrónica estructural

Método: escenarios

Modelo: *modelo bidimensional inercia-incertidumbre Alaminos-Tezanos*

	<b>RESULTADOS MUNICIPALES PARA EL TOTAL NACIONAL</b>		
	<b>Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)</b>	<b>Margen teórico de error*</b>	<b>Estimación (en % sobre el voto válido)</b>
PSOE	20,7	±2,4	30,2
PP	21,0	±2,4	27,9
VOX	5,5	±1,3	8,0
Podemos, IU, En Comú Podem, Elkarrekin, En Común Podemos, etc.	5,2	±1,3	8,0
ERC	1,5	±0,7	2,5
Más País	1,3	±0,7	2,0
Ciudadanos	1,0	±0,6	2,0
Compromís	1,2	±0,6	1,7
EAJ-PNV	1,0	±0,6	1,5
JxCat	1,0	±0,6	1,4
EH Bildu	0,7	±0,5	1,2
Otros partidos	9,0	±1,7	12,3
En blanco	1,1	±0,6	1,4
Voto nulo	0,5	±0,4	
Abstención ("No votaría")	3,8	±1,1	
No sabe	17,6	±2,2	
No contesta	7,9	±1,6	

Como consecuencia del efecto de redondeo del segundo decimal el sumatorio puede no ser exactamente 100.

\* Intervalo de confianza (95%).