

# CIS

Centro de Investigaciones Sociológicas

**ESTIMACIÓN DE VOTO**

*Estudio nº 3489*

**Barómetro de diciembre 2024**

## NOTA METODOLÓGICA

### **Ficha técnica estimación Barómetro de diciembre E3489**

El Centro de Investigaciones Sociológicas aplica desde hace años una metodología de estimación de apoyo electoral basada en la especificación de escenarios. Una medición por escenarios que no posee intención prospectiva y se encuentra referida al periodo de recolección de los datos. Desde inicios de 2019<sup>1</sup> se procede a una sistematización teórica y metodológica de los modelos dando lugar a una ampliación del número y diversidad de escenarios con la finalidad de ampliar el rango de configuraciones posibles. En una situación con una volatilidad elevada de aparición y desaparición de organizaciones políticas es conveniente conocer las probabilidades de realización empírica (estimación) de cada una de ellas en diferentes presupuestos. El resultado de dicha labor desarrolla teórica y empíricamente el “modelo bidimensional inercia-incertidumbre Alaminos-Tezanos”<sup>2</sup> que se utiliza como referencia de medición de apoyo electoral estructural (coyuntural) a partidos políticos.

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.

Una información más detallada de los análisis efectuados para la estimación electoral de este estudio puede consultarse en el documento ‘Informe técnico de la estimación del Estudio 3489: Barómetro de diciembre 2024’. Puede accederse a él a través de este enlace <https://www.cis.es/informes-técnicos>

### **Ficha técnica**

Datos: encuesta de opinión pública. Barómetro de diciembre ES3489

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*

---

<sup>1</sup> Departamento de Investigación (2019a). *Nota metodológica de las elecciones de abril de 2019*. Madrid: CIS.

Departamento de Investigación (2019b). *Nota metodológica de las elecciones de noviembre de 2019*. Madrid: CIS.

<sup>2</sup> La lógica del modelo *bidimensional inercia-incertidumbre Alaminos-Tezanos*, así como la diferencia entre métodos de medición y métodos prospectivos se desarrolla más ampliamente en Alaminos, A (2022) El método de escenarios en la estimación de resultados electorales. Una aplicación al caso de Castilla y León. *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*. Número 178. Páginas 173-182. Alaminos, A. y Alaminos-Fernández A.F. (2023) *Modelo Bifactorial Inercia-Incertidumbre Alaminos-Tezanos. Aplicación al diagnóstico preelectoral y evaluación del impacto de campaña*. Centro de Investigaciones Sociológicas. Cuadernos metodológicos, 63.

<b>Barómetro CIS de diciembre 2024</b>			
	<b>Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)</b>	<b>Margen teórico de error*</b>	<b>Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)</b>
PSOE	20,5	±1,2	32,2
PP	18,1	±1,1	28,4
VOX	8,1	±0,8	12,2
SUMAR**	4,2	±0,6	7
Podemos	3	±0,5	4,1
Se Acabó la Fiesta	1,9	±0,4	2,8
ERC	1,1	±0,3	1,7
Junts	0,8	±0,3	1,2
EAJ-PNV	0,7	±0,2	1,2
EH Bildu	0,7	±0,2	1,1
BNG	0,7	±0,2	0,9
CCa	0,1	±0,1	0,3
UPN	0,1	±0,1	0,1
Otros partidos	2,2	±0,4	5,3
En blanco	3,7	±0,5	1,5
Voto Nulo	2,6	±0,5	
Abstención ("No votaría")	8,9	±0,8	
No sabe	16,6	±1,1	
No contesta	5,1	±0,6	

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

\* Intervalo de confianza (95%).

\*\* El voto estimado de SUMAR agrupa a los partidos que firmaron la coalición excepto Podemos.