

ESTIMACIÓN DE VOTO

Estudio nº 3431

Barómetro de diciembre 2023

## **NOTA METODOLÓGICA**

## Ficha técnica estimación Barómetro de diciembre E3431

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 2019¹ 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" ² que se utiliza como referencia de medición de apoyo electoral estructural (coyuntural) a partidos políticos.

Dado el objetivo de medición, se aplica un procedimiento de validación convergente con otro método basado en la lógica de las matrices de probabilidades de transición<sup>3</sup>. Dado el carácter distribucional de probabilidades que genera el método de escenarios, se aplica una prueba t contrastando si la media de la variable que define la probabilidad de voto a cada partido difiere del estimado median mediante una Matriz de Probabilidades de Transición Ajustada.

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. Barómetro de diciembre ES3431

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

Validación: validez convergente con el método Matrices de Probabilidades de Transición Ajustadas

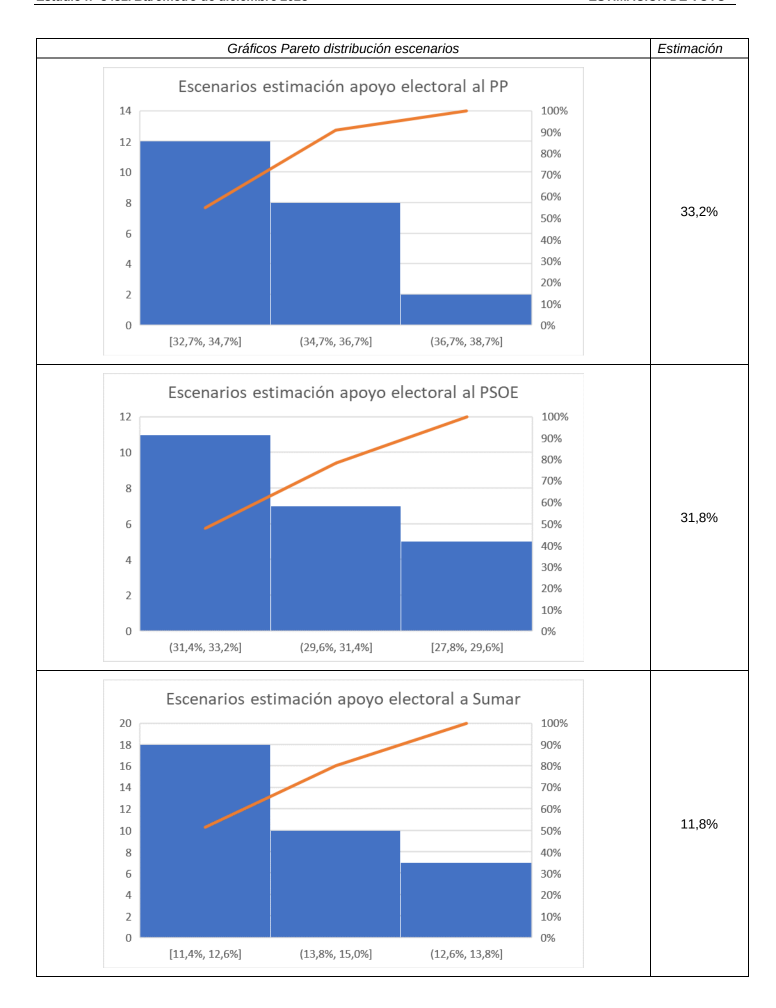
Gráficos: Gráficos de distribución de las probabilidades de apoyo electoral a partidos expresando dichas probabilidades

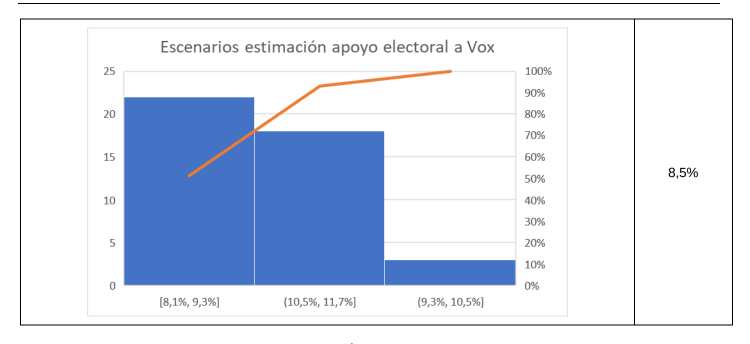
en términos Pareto, ordenadas de mayor a menor.

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En una aplicación a la medición de un método que, con una especificación y ajuste diferente, posee una variante prospectiva Alaminos, A (2015) Forecasting elections with high volatility. *Italian Journal of Applied Statistics*. Volumen 25. Número 2. Páginas 165-184.





## Validación convergente

	Análisis t sobre estimación MPTA (95%)		Valida
	t	Sig.	
PSOE	05	.95	Sí
PP	1.6	.12	Sí
VOX	15	.87	Sí
Sumar	1.4	.14	Sí

No se puede rechazar la hipótesis nula: "no existe diferencia significativa entre las dos mediciones".

	Barómetro CIS de diciembre 2023			
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)	
PP	25,0	±1,2	33,2	
PS0E	23,1	±1,2	31,8	
SUMAR**	10,8	±0,9	11,8	
VOX	6,7	±0,7	8,5	
ERC	1,3	±0,3	1,9	
Junts	1,0	±0,3	1,3	
EH Bildu	0,7	±0,2	1,1	
EAJ-PNV	0,5	±0,2	0,9	
BNG	0,6	±0,2	0,8	
PACMA	0,6	±0,2	0,7	
CCa	0,2	±0,1	0,2	
UPN	0,02	±0,04	0,1	
Otros partidos	2,0	±0,4	4,6	
En blanco	2,6	±0,5	2,8	
Voto nulo	1,4	±0,3		
Abstención ("No votaría")	7,2	±0,7		
No sabe	12,6	±1,0		
No contesta	3,6	±0,5		

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

<sup>\*</sup> Intervalo de confianza (95%).
\*\* El voto estimado de SUMAR agrupa a todos los partidos que han firmado la coalición.