

ESTIMACIÓN DE VOTO

Estudio nº 3545

***Preelectoral elecciones autonómicas 2026.
Comunidad autónoma de Castilla y León***

NOTA METODOLÓGICA**Ficha técnica estimación ‘Preelectoral elecciones autonómicas de Castilla y León 2026’ E3545**

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.

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 3545: ‘Preelectoral elecciones autonómicas 2026. Comunidad autónoma de Castilla y León’. Puede accederse a él a través de este enlace <https://www.cis.es/es/estudios/preguntas-frecuentes/informes-tecnicos>.

Ficha técnica

Datos: encuesta de opinión pública. Preelectoral elecciones autonómicas 2026. Comunidad autónoma de Castilla y León. ES3545

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*

¹ 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.

² 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.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN. N=8.039					
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PP	25,7	±1,0	33,4	32,2 – 34,8	28 – 38
PSOE	25,3	±1,0	32,3	31,3 – 32,5	26 – 35
VOX	13	±0,7	16,1	15,7 – 16,9	11 – 19
UPL	4	±0,4	4,9	4,2 – 5,3	2 – 4
IU-Movimiento Sumar-VQ	3,7	±0,4	5,1	4,8 – 5,2	0 – 4
Por Ávila	0,5	±0,2	0,7	0,5 – 0,9	0 – 1
Soria Ya	0,6	±0,2	0,7	0,5 – 0,8	0 – 1
Podemos-AV	2,3	±0,3	3,1	2,9 – 3,2	-
SALF	0,6	±0,2	0,8	0,6 – 0,9	-
Otros partidos	1,8	±0,3	2,3	1,5 – 2,5	-
En blanco	1,6	±0,3	0,6	0,3 – 0,7	-
Voto Nulo	0,9	±0,2			
Abstención (“No votaría”)	3,3	±0,4			
No sabe	13,8	±0,8			
No contesta	2,7	±0,4			

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

* Intervalo de confianza (95%).

ÁVILA. N=587					
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margin teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PP	26,2	±3,6	33,7	25,3 – 39,2	2 – 4
PSOE	21,4	±3,3	26,4	22,4 – 33,7	2 – 3
VOX	16	±3,0	18,9	15,7 – 21,7	1 – 2
Por Ávila	7,5	±2,1	8,7	7,4 – 9,9	0 – 1
IU-Movimiento Sumar-VQ	3,3	±1,4	4,5	3,3 – 6,7	-
Podemos-AV	3,1	±1,4	3,5	2,8 – 4,1	-
Otros partidos	1,7	±1,0	3,8	1,3 – 5,6	-
En blanco	1,2	±0,9	0,5	0,3 – 1,9	-
Voto Nulo	0,6	±0,6			
Abstención (“No votaría”)	3,5	±1,5			
No sabe	11,8	±2,6			
No contesta	3,6	±1,5			

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

* Intervalo de confianza (95%).

BURGOS. N=1.044					
	<i>Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)</i>	<i>Margen teórico de error*</i>	<i>Estimación (en % sobre el voto válido)</i>	<i>Intervalo de la estimación (en %)</i>	<i>Intervalo de escaños</i>
PP	27,5	±2,7	36,1	32,9 – 38,5	4 – 5
PSOE	26,3	±2,7	33,5	29,3 – 35,6	4 – 5
VOX	10,9	±1,9	16	13,8 – 19,5	1 – 2
IU-Movimiento Sumar-VQ	4,4	±1,2	6	4,6 – 7,7	0 – 1
Podemos-AV	2,7	±1,0	3,5	2,9 – 4	-
Otros partidos	2,5	±0,9	4	1,5 – 5	-
<i>En blanco</i>	2,4	±0,9	0,9	0,3 – 1,9	-
Voto Nulo	0,7	±0,5			
Abstención (“No votaría”)	4,9	±1,3			
<i>No sabe</i>	13,8	±2,1			
<i>No contesta</i>	3,8	±1,2			

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

* Intervalo de confianza (95%).

	LEÓN. N=1.377				
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PSOE	24,8	±2,3	30	23,5 – 33,8	3 – 6
PP	17	±2,0	24,5	22 – 34,8	3 – 6
UPL	16,5	±2,0	19,4	14,9 – 24,8	2 – 4
VOX	10,2	±1,6	14,9	12,7 – 18,0	2
IU-Movimiento Sumar-VQ	3,2	±0,9	4,6	3,8 – 6,6	0 – 1
Podemos-AV	2,1	±0,8	2,7	2,1 – 3,3	-
Otros partidos	2,1	±0,8	3,4	1,8 – 4,3	-
En blanco	1,5	±0,6	0,5	0,2 – 1,4	-
Voto Nulo	0,8	±0,5			
Abstención (“No votaría”)	2,6	±0,8			
No sabe	14,8	±1,9			
No contesta	4,3	±1,1			

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

* Intervalo de confianza (95%).

PALENCIA. N=616					
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margin teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PP	32,6	±3,7	37,1	32,1 – 41,7	3
PSOE	26,7	±3,5	32,8	28,9 – 35,4	3
VOX	11,1	±2,5	14,6	12,8 – 16,6	1
IU-Movimiento Sumar-VQ	5,2	±1,8	6,7	4,6 – 8,8	-
SALF	2,7	±1,3	2,6	2,1 – 3,1	-
Podemos-AV	1,8	±1,0	2,2	1,7 – 3,3	-
Otros partidos	2	±1,1	3,7	1,1 – 6,5	-
En blanco	0,8	±0,7	0,5	0,2 – 1,6	-
Voto Nulo	0,4	±0,5			
Abstención (“No votaría”)	2,3	±1,2			
No sabe	12	±2,6			
No contesta	2,5	±1,2			

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

* Intervalo de confianza (95%).

SALAMANCA. N=1.012					
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PP	31,5	±2,9	38,6	33,1 – 42,0	4 – 5
PSOE	23,6	±2,6	29,8	25,2 – 33,7	3 – 4
VOX	14,4	±2,2	18,2	15,5 – 23,8	2 – 3
IU-Movimiento Sumar-VQ	2,4	±0,9	3,5	2,0 – 5,5	-
UPL	2,3	±0,9	3,4	1,1 – 4,3	-
Podemos-AV	3,1	±1,1	3,3	2,4 – 4,2	-
Otros partidos	1,6	±0,4	3	1,2 – 5,7	-
En blanco	1,1	±0,4	0,2	0,2 – 1,3	-
Voto Nulo	1,4	±0,3			
Abstención (“No votaría”)	3,2	±0,6			
No sabe	13,5	±1,2			
No contesta	1,8	±0,6			

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

* Intervalo de confianza (95%).

SEGOVIA. N=612					
	<i>Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)</i>	<i>Margen teórico de error*</i>	<i>Estimación (en % sobre el voto válido)</i>	<i>Intervalo de la estimación (en %)</i>	<i>Intervalo de escaños</i>
PP	27,7	±3,5	34,8	32,0 – 37,6	3
PSOE	25,9	±3,5	30,6	24,5 – 33,8	2 – 3
VOX	14,6	±2,8	18,3	15,6 – 23,0	1 – 2
IU-Movimiento Sumar-VQ	5	±1,7	6,9	4,6 – 10,9	0 – 1
Podemos-AV	2,8	±1,3	3,5	2,6 – 4,4	-
Otros partidos	3	±1,4	5,4	1,3 – 10,5	-
<i>En blanco</i>	2,4	±1,2	0,5	0,2 – 2,3	-
Voto Nulo	1	±0,8			
Abstención (“No votaría”)	2,4	±1,2			
No sabe	11,8	±2,6			
No contesta	3,4	±1,4			

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

* Intervalo de confianza (95%).

	SORIA. N=542				
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PSOE	28	±3,8	33,3	26,9 – 39,0	2
PP	17,6	±3,2	24,0	19,4 – 34,8	1 – 2
Soria Ya	17,4	±3,2	19,2	16,4 – 26,5	0 – 1
VOX	11,5	±2,7	14,9	13,4 – 16,6	0 – 1
IU-Movimiento Sumar-VQ	2,4	±1,3	3,1	2,5 – 5,5	-
SALF	0,8	±0,7	1,1	0,3 – 2,6	-
Podemos-AV	0,6	±0,7	1	0,5 – 3,3	-
Otros partidos	1,9	±1,1	3	1,4 – 5,1	-
En blanco	1	±0,8	0,4	0,3 – 1,8	-
Voto Nulo	0	±0,0			
Abstención (“No votaría”)	4,7	±1,8			
No sabe	12,3	±2,8			
No contesta	1,3	±1,0			

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

* Intervalo de confianza (95%).

VALLADOLID. N=1.637					
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PSOE	28,9	±2,2	34,5	30,7 – 38,1	5 – 6
PP	25,5	±2,1	32,7	29,9 – 34,8	5 – 6
VOX	14,1	±1,7	18,2	16,4 – 26,5	2 – 4
IU-Movimiento Sumar-VQ	4,6	±1,0	5,7	13,4 – 16,6	0 – 1
Podemos-AV	2,3	±0,7	3,2	2,5 – 5,5	-
SALF	1,1	±0,5	1,2	0,3 – 2,6	-
Otros partidos	2,3	±0,7	3,9	1,4 – 6,1	-
En blanco	1,6	±0,6	0,6	0,3 – 1,8	-
Voto Nulo	1	±0,5			
Abstención (“No votaría”)	3,2	±0,9			
No sabe	13,5	±1,7			
No contesta	1,9	±0,7			

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

* Intervalo de confianza (95%).

ZAMORA. N=612					
	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Margen teórico de error*	Estimación (en % sobre el voto válido)	Intervalo de la estimación (en %)	Intervalo de escaños
PP	29,4	±3,6	35,2	29,3 – 40,2	3 – 4
PSOE	21,5	±3,3	28,9	24,9 – 33,7	2 – 3
VOX	14,6	±2,8	19,0	15,7 – 24,8	1 – 2
UPL	4,2	±1,6	5,7	3,9 – 8,5	-
IU-Movimiento Sumar-VQ	3	±1,4	4,7	3,4 – 7,0	-
Podemos-AV	2	±1,1	2,7	2,4 – 3,3	-
Otros partidos	1,7	±1,0	3,2	1,0 – 7,2	-
En blanco	1,4	±0,9	0,6	0,3 – 1,9	-
Voto Nulo	1	±0,8			
Abstención (“No votaría”)	2,8	±1,3			
No sabe	16,7	±3,0			
No contesta	1,6	±1,0			

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

* Intervalo de confianza (95%).