

CIS

Centro de Investigaciones Sociológicas

ESTIMACIÓN DE VOTO

Estudio nº 3350

TENDENCIAS DE VOTO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

Febrero 2022

NOTA METODOLÓGICA

El CIS inició en 2018 un programa de optimización de los modelos de estimación que permite recoger de forma válida y fiable la nueva diversidad política existente en España. Los modelos que se aplican en la actualidad reflejan con mayor eficacia la realidad empírica multipartidista.

De acuerdo con los criterios habituales en la actividad científica, el diseño y testado de los nuevos modelos de estimación de voto se realiza de forma transparente y pública, permitiendo a los especialistas en investigación social que así lo deseen aportar sus contribuciones en un debate abierto.

El CIS, en aras a la transparencia de sus procedimientos, ofrece a la opinión pública los datos brutos directos de intención de voto declarados. En ese período de tiempo se constató que el modelo de estimación que mostraba una mayor robustez, aún en condiciones de alta volatilidad y variabilidad en el número de partidos concurrentes, es el que se corresponde con la lógica del diseño V108. Diseño que se ha documentado de forma detallada en los diversos momentos de su testado empírico en las últimas encuestas pre y postelectorales del CIS. Este modelo ha sido incorporado a la práctica del CIS de manera permanente, con los ajustes y adecuaciones que han venido aconsejados por los procesos de verificación, contraste y testado de este modelo y que son propios de la investigación científica. Lógicamente, se trata de un modelo sometido a verificaciones y contrastes empíricos ulteriores, propios de una realidad sociológica cambiante, cuya intensidad y dinamismo exige las correspondientes adecuaciones empíricas y metodológicas que procedan en función de los nuevos cambios y tendencias que puedan producirse en las realidades sociopolíticas que se estudian.

Este modelo en ningún caso aspira a representar un “paradigma anticipado de estimación de voto”. Evidentemente la aplicación de modelos diferentes puede dar lugar a resultados también diferentes. Dado el carácter público de los datos del CIS y la amplia cantidad de informaciones empíricas que se aportan, los investigadores pueden producir y difundir bajo su responsabilidad los modelos y estimaciones que consideren más convenientes.

CASTILLA Y LEÓN

	Voto directo en la encuesta (en %)	Estimación de voto CIS (% sobre voto válido)	Estimación escaños CIS
<i>PSOE</i>	19,8	30,1	29 - 34
<i>PP</i>	19,0	29,7	24 - 30
<i>Ciudadanos</i>	3,2	7,6	2 - 5
<i>Unidas Podemos</i>	6,0	7,2	2 - 4
<i>VOX</i>	6,5	11,0	8 - 9
<i>UPL</i>	3,2	4,6	2 - 3
<i>Por Ávila</i>	0,7	1,2	1 - 2
<i>Soria Ya</i>	1,1	1,9	2 - 3
<i>Vía Burgalesa</i>	0,3	0,6	
<i>Zamora Decide</i>	0,1	0,2	
<i>España Vacía</i>	0,6	1,4	
<i>PACMA</i>	0,1	0,5	
<i>Otro partido</i>	1,2	1,6	
<i>En blanco</i>	2,3	2,4	
<i>Voto nulo</i>	0,8		
<i>No votaría</i>	6,6		
<i>No sabe</i>	23,0		
<i>No contesta</i>	5,4		

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