

ESTIMACIÓN DE VOTO

Estudio nº 3287 Junio 2020

NOTA METODOLÓGICA

Como informamos en septiembre de 2018, el desajuste existente entre los modelos tradicionales de estimación de voto empleados por el CIS hasta julio de 2018 aconsejaba que el Departamento de Investigación iniciara un programa de optimización de los modelos de estimación que recogiera de forma válida y fiable la nueva diversidad política existente en España. Los hechos demostraban que, aunque los modelos tradicionales habían sido apropiados para sistemas de competición básicamente bipartidistas, ya no reflejaban adecuadamente la realidad empírica multipartidista que había emergido tras las elecciones de 2015.

De acuerdo con los criterios habituales en la actividad científica, el diseño y testado de los nuevos modelos de estimación de voto se ha efectuado de forma trasparente y pública, permitiendo a los especialistas en investigación social que así lo han deseado aportar sus contribuciones en un debate alejado de intereses particulares, o focos mediáticos. El CIS agradece todas las contribuciones y consideraciones metodológicas de los investigadores que han propuesto, con buena voluntad, líneas de mejora y optimización en los procesos de medición.

Durante el período transcurrido desde entonces, con el fin de no confundir a la opinión pública nos hemos limitado a ofrecer datos brutos directos de intención de voto declarados. En este período de tiempo hemos constatado que el modelo de estimación que ha mostrado 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.

Es preciso aclarar que desde septiembre de 2018 el CIS no ha modificado varias veces los modelos de estimación de voto, como algunos han sostenido erróneamente, sino que solo ha habido dos variaciones sustantivas en la presentación de los datos. Una de ellas ha consistido en la presentación bruta directa de los datos, tal como los expresaban los encuestados directamente, aportando con rapidez y transparencia toda la información sociológica obtenida, para que cualquiera pudiera efectuar estimaciones propias, si así lo deseaba. Y la otra ha consistido en la presentación de los datos ponderados de acuerdo con los nuevos enfoques que han terminado concretándose en el modelo V108 (en las encuestas pre y postelectorales). Modelo que ahora vamos a incorporar a la práctica del CIS de manera permanente, con los ajustes y adecuaciones que han venido aconsejadas por los procesos de verificación, contraste y testado de este modelo y que son propios de la investigación científica.

El modelo V108 se incorpora a los ya existentes en el CIS y será utilizado para establecer la serie de monitorización de tendencias en el comportamiento electoral que se inicia desde el barómetro de enero 2020. Lógicamente, se trata de un modelo sometido a eventuales 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 que puedan producirse en las realidades sociopolíticas que se estudian.

Este modelo <u>en ningún caso aspira a representar un "modelo anticipado de estimación de voto".</u> Evidentemente la aplicación de modelos diferentes puede dar lugar a resultados también diferentes. Dado el carácter público de los datos del CIS, los investigadores y demás profesionales pueden producir y difundir bajo su responsabilidad los modelos y estimaciones que consideren más convenientes.

ELECCIONES AL PARLAMENTO DE GALICIA 2020

	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)	Estimación escaños CIS
PP	26,3	46,0	39-42
PSdeG-PSOE	10,2	19,5	16-18
BNG	10,4	16,8	12-14
Galicia en Común- ANOVA Mareas	3,0	7,2	4-6
Marea Galeguista	0,6	2,9	-
VOX	0,8	1,4	-
Ciudadanos	0,4	2,2	-
PACMA	0,3	0,9	-
Otros partidos	0,3	1,2	-
En blanco	1,4	1,9	
Voto nulo	0,5		
Abstención ("No votaría")	4,2		
No sabe	31,6		
No contesta	9,9		

ELECCIONES AL PARLAMENTO DE GALICIA 2020: A CORUÑA

	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)	Estimación escaños CIS
PP	28,2	47,3	13
PSdeG-PS0E	9,8	19,3	5
BNG	11,7	18,4	4-5
Galicia en Común- ANOVA Mareas	3,6	7,4	2-3
Marea Galeguista	0,4	2,1	-
VOX	0,4	0,7	-
Ciudadanos	0,3	1,9	-
PACMA	0,2	0,6	-
Otros partidos	0,1	0,6	-
En blanco	1,2	1,7	
Voto nulo	0,5		
Abstención ("No votaría")	5,2		
No sabe	29,1		
No contesta	9,3		

ELECCIONES AL PARLAMENTO DE GALICIA 2020: LUGO

	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)	Estimación escaños CIS
PP	28,1	48,1	8-9
PSdeG-PS0E	9,2	19,8	3-4
BNG	7,8	15,7	2-3
Galicia en Común- ANOVA Mareas	2,3	4,7	-
Marea Galeguista	0,5	2,8	-
VOX	0,9	2,0	-
Ciudadanos	0,6	1,4	-
PACMA	0,5	1,3	-
Otros partidos	0,3	1,9	-
En blanco	1,7	2,3	
Voto nulo	0,3		
Abstención ("No votaría")	3,8		
No sabe	34,0		
No contesta	10,1		

ELECCIONES AL PARLAMENTO DE GALICIA 2020: OURENSE

	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)	Estimación escaños CIS
PP	24,6	48,1	8-9
PSdeG-PSOE	11,7	18,9	3-4
BNG	9,7	13,8	2
Galicia en Común- ANOVA Mareas	2,0	5,5	0-1
Marea Galeguista	0,5	2,6	-
VOX	1,0	2,6	-
Ciudadanos	0,7	3,4	-
PACMA	0,0	1,3	-
Otros partidos	0,5	1,6	-
En blanco	1,5	2,2	
Voto nulo	0,2		
Abstención ("No votaría")	3,3		
No sabe	31,6		
No contesta	12,7		

ELECCIONES AL PARLAMENTO DE GALICIA 2020: PONTEVEDRA

	Voto directo en la encuesta (en % sobre censo)	Estimación de voto CIS (en % sobre el voto válido)	Estimación escaños CIS
PP	24,1	43,0	10-11
PSdeG-PS0E	10,6	19,7	5
BNG	10,1	16,2	4
Galicia en Común- ANOVA Mareas	2,8	8,5	2
Marea Galeguista	1,0	4,1	-
VOX	1,0	1,7	-
Ciudadanos	0,5	2,3	-
PACMA	0,4	1,0	-
Otros partidos	0,4	1,5	-
En blanco	1,7	2,0	
Voto nulo	0,7		
Abstención ("No votaría")	3,4		
No sabe	33,8		
No contesta	9,6		