

Pregunta 16

A la vista de los resultados obtenidos en las elecciones generales del 28 de abril, ¿qué piensa Ud. que habría que hacer ahora?

Debería gobernar el partido que ha obtenido más votos y escaños, aunque no tenga mayoría absoluta en el Parlamento	38,2
Debería hacerse una coalición de Gobierno entre varios partidos	45,2
Deberían repetirse las elecciones para ver si algún partido logra mayoría suficiente para gobernar	5,5
No lo sabe, duda, no tiene criterio	10,1
N.C.	1,0
(N)	(2.985)

SÓLO A QUIENES PIENSAN QUE DEBERÍA HACERSE UNA COALICIÓN DE GOBIERNO ENTRE VARIOS PARTIDOS TRAS LOS RESULTADOS DE LAS ELECCIONES GENERALES DE 2019

(2 en P16)

(N=1.349)

Pregunta 16a

¿Y qué coalición de Gobierno le gustaría a Ud. que se hiciera, teniendo en cuenta los resultados de las elecciones generales del 28 de abril?

Un Gobierno del PSOE en solitario con apoyos puntuales de otros partidos	7,9
Un Gobierno del PSOE y Unidas Podemos con apoyo de partidos nacionalistas no independentistas, con las abstenciones necesarias	34,1
Un Gobierno del PSOE, Unidas Podemos y partidos nacionalistas independentistas	16,1
Un Gobierno del PSOE y Ciudadanos	24,5
Un Gobierno del PP, Ciudadanos, VOX y otros apoyos	6,1
Otra	2,9
No sabe, no tiene suficiente información	7,7
N.C.	0,7
(N)	(1.349)

Pregunta 17

Ahora le agradecería que me indicara si conoce a cada uno de los siguientes líderes políticos de ámbito nacional y qué valoración le merece su actuación política. Puntúelos de 1 a 10, sabiendo que el 1 significa que lo valora 'muy mal' y el 10 que lo valora 'muy bien'.

	Valora	No conoce	N.S.	N.C.	(N)
Santiago Abascal	81,7	8,5	8,3	1,5	(2.985)
Pablo Casado	90,2	2,2	6,0	1,5	(2.985)
Alberto Garzón	73,6	12,2	12,5	1,7	(2.985)
Pablo Iglesias	92,5	0,8	5,2	1,5	(2.985)
Albert Rivera	91,9	1,7	5,0	1,3	(2.985)
Pedro Sánchez	93,1	0,6	4,9	1,3	(2.985)

	Media	Desviación típica	(N)
Santiago Abascal	2,6	2,4	(2.438)
Pablo Casado	3,2	2,3	(2.693)
Alberto Garzón	3,9	2,3	(2.196)
Pablo Iglesias	4,2	2,6	(2.761)
Albert Rivera	4,0	2,4	(2.743)
Pedro Sánchez	5,1	2,5	(2.780)