



Hauteskunde Autonomikoak: boto aurreikuspena

Elecciones Autonómicas: previsión de voto

(2024ko azaroa / Noviembre 2024)



**Prospekzio
Soziologikoen
Kabinetea**

www.euskadi.eus/ikerketa_soziologikoak

**Gabinete de
Prospección
Sociológica**

www.euskadi.eus/estudios_sociologicos



Aurkibidea / Índice

1 – Hauteskunde Autonomikoetarako boto aurreikuspena / Previsión de voto para Elecciones Autonómicas.....	2
2 – Zehaztasun teknikoak / Ficha técnica	6

Jarraian aurreikuspen eremu geografiko bakoitzerako taula bat aurkezten da hiru informazio zutaberekin:

“Zuzeneko boto asmoa” inkestako datu gordinei dagokie, inolako doikuntzarik egin gabe. Bertan azaltzen dira bai abstentzia, baita “ez daki” eta “ez du erantzuten” ere. Ehunekoak erroldarekiko kalkulatuta daude.

Zuzeneko boto asmoa lagin osoaren gaineko ehunekoetan eskaintzen da, dezimal batekin. Horregatik, kasu batuetan, ehunekoan batura ez da zehatz-mehatz 100, dezimal hurbilenera biribiltzeak desdoikuntza txikiak sor ditzake eta.

PSKren boto “estimazioa” Prospekzio Soziologikoen Kabineteko talde teknikoak landutakoa da eta barneratzen ditu, alde batetik, aurreikusten den erroldaren gaineko abstentziaaren ehunekoa eta, beste alde batetik, alderdi politiko bakoitzarentzat aurreikusitako boto baliodunen ehunekoa (“besteak+zuriak” kategorian daude, boto zuriak ez ezik, eserlekuen banaketan sartu ahal izateko legeak ezartzen duen gutxiengo ehunekora iristen ez diren boto-estimazioa duten alderietako batzuk ere).

Lurralde bakoitzerako egindako estimazioari dagokion **eserlekuen banaketa**, D'Hondt Legea aplikatuz. Txostenaren amaieran EAEko eserlekuen banaketa aurkezten da, hau da, hiru lurrardeetan hautagaitza bakoitzak lortuko lituzkeen eserlekuen batura.

A continuación se presenta una tabla para cada ámbito geográfico de previsión con tres columnas de información:

La **“intención directa” de voto**, corresponde a los datos brutos de la encuesta, sin ningún tipo de ajuste. En ella aparece tanto la abstención como el “no sabe” y el “no contesta”. Los porcentajes están calculados sobre el total del censo.

La intención directa se ofrece como porcentajes sobre el total de la muestra, con un solo decimal. Por ello, en algunos casos, la suma de los porcentajes puede no ser exactamente 100, ya que el redondeo al decimal más cercano puede generar pequeños desajustes.

La **“estimación” de voto del GPS** es una elaboración del equipo técnico del Gabinete de Prospección Sociológica e incluye, por un lado, el porcentaje sobre censo previsto de abstención y, por otro lado, los porcentajes sobre votos válidos previstos para cada partido político (la categoría “otros+blancos” alberga a algunas de las formaciones políticas con un voto estimado inferior al límite legal mínimo para optar a la atribución de escaños, además de a los votos en blanco).

El **reparto de escaños** que corresponde a la estimación de voto realizada para cada territorio, aplicando la Ley D'Hondt. Al final del informe se presenta el reparto de escaños para la CAPV, es decir, la suma de los escaños que obtendría cada candidatura en los tres territorios.

1 – Hauteskunde Autonomikoetarako boto aurreikuspena / Previsión de voto para Elecciones Autonómicas

ARABA	Inkestan zuzeneko boto asmoa (%)	BOTO ESTIMAZIOA PSK (Boto baliodunen gaineko %)	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
	Intención directa de voto en la encuesta (%)	ESTIMACIÓN DE VOTO GPS (% sobre votos válidos)	
PNV / EAJ	17,5	26,8	8
EH BILDU	19,9	29,4	8
PSE-EE	8,4	16,8	5
ELKARREKIN PODEMOS	1,1	2,2	0
SUMAR	0,8	2,8	0
PP	3,7	16,4	4
VOX	1,0	3,3	0
Besteak + Zuriak / Otros+Blancos	4,0	2,3	—
Baliogabeko bota / Voto nulo	0,4		
Abstentzia / Abstención	12,3		
Ez daki / No sabe	20,8		
Ez du erantzuten / No contesta	10,1		

Abstentzia
(erroldarekiko %)
Abstención
(% sobre censo):
40,0

BIZKAIA	Inkestan zuzeneko boto asmoa (%)	BOTO ESTIMAZIOA PSK (Boto baliodunen gaineko %)	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
	Intención directa de voto en la encuesta (%)	ESTIMACIÓN DE VOTO GPS (% sobre votos válidos)	
PNV / EAJ	27,4	39,7	11
EH BILDU	17,6	27,9	8
PSE-EE	8,1	14,5	4
ELKARREKIN PODEMOS	1,6	2,2	0
SUMAR	1,1	2,7	0
PP	1,6	8,7	2
VOX	1,0	2,0	0
Besteak + Zuriak / Otros+Blancos	2,1	2,3	—
Baliogabeko bota / Voto nulo	0,6	Abstentzia / Abstención Abstentzia (erroldarekiko %) Abstención (% sobre censo): 39,0	
Ez daki / No sabe	17,9		
Ez du erantzuten / No contesta	10,7		

GIPUZKOA	Inkestan zuzeneko boto asmoa (%)	BOTO ESTIMAZIOA PSK (Boto baliodunen gaineko %)	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
	Intención directa de voto en la encuesta (%)	ESTIMACIÓN DE VOTO GPS (% sobre votos válidos)	
PNV / EAJ	18,0	31,4	9
EH BILDU	24,2	40,0	11
PSE-EE	6,8	13,9	4
ELKARREKIN PODEMOS	1,7	2,1	0
SUMAR	0,8	2,4	0
PP	1,3	6,3	1
VOX	0,5	1,4	0
Besteak + Zuriak / Otros+Blancos	2,3	2,5	—
Baliogabeko bota / Voto nulo	0,8	Abstentzia (erroldarekiko %) Abstención (% sobre censo): 41,0	
Abstentzia / Abstención	13,5	Abstentzia (erroldarekiko %) Abstención (% sobre censo): 41,0	
Ez daki / No sabe	19,8	Abstentzia (erroldarekiko %) Abstención (% sobre censo): 41,0	
Ez du erantzuten / No contesta	10,3	Abstentzia (erroldarekiko %) Abstención (% sobre censo): 41,0	

EUSKADI	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
PNV / EAJ	28
EH BILDU	27
PSE-EE	13
ELKARREKIN PODEMOS	0
SUMAR	0
PP	7
VOX	0

2 – Zehaztasun teknikoak / Ficha técnica

Informazio bilketa **2024ko azaroaren 5a eta 8a** bitartean egin zen -biak barne- ordenagailuz lagundutako banakako telefonozko elkarritzketen bidez (CATI). Galdesorta egituratu eta itxia erabili zen, Euskal Autonomia Erkidegoko (EAeko) Iurralte bakoitzerako lagin adierazgarri bat elkarritzeta egiteko.

Ikerketaren **diseinua**, emaitzen **azterketa** eta **txostenia** **burutzearen** ardura Eusko Jaurlaritzaren Lehendakaritzako Prospexio Soziologikoen Kabineteari dagozkio soiliik. Informazio bilketa Campo Volantín kalea 21, 48007, Bilbo helbidean dagoen *Ikerfel* enpresak egin zuen.

Lagina, 18 urte edo gehiagoko biztanleriari zuzendua, honela banatu zen: 730 pertsona Araban, 1.315 Bizkaian eta 985 Gipuzkoan, beraz, 3.030 pertsona elkarritzetatu ziren guztira. Gizabanakoentzako hautaketa prozedura polietapiko eta estratifikatuaren bidez egin zen, udalerriaren tamainaren araberako estratu proporcionalak erabiliz. Ondoren pertsonak sexuaren, adinaren eta lan egoeraren araberako kuotan bidez aukeratu ziren.

Lagina diseinatu da inkestetan %50 telefono finkoaren bidez egiteko eta beste %50 telefono mugikorren bidez.

Lagin errorearen estimazioa, erabat ausazkoak diren laginketei egozgarria, $\pm 3,7\%$ koa da Arabarako, $\pm 2,8\%$ koia Bizkairako eta $\pm 3,2\%$ koia Gipuzkoarako, $95,5\%$ eko konfianza mailarako, $p=q=0,5$ izanik.

La recogida de información se realizó entre el **5 y el 8 de noviembre de 2024** a través de entrevista telefónica individual asistida por ordenador (CATI), mediante cuestionario estructurado y cerrado, realizada a una muestra representativa de la población de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El **diseño** de la investigación, el **análisis** de los resultados y la **elaboración del informe** es responsabilidad exclusiva del Gabinete de Prospección Sociológica de la Presidencia del Gobierno Vasco. La recogida de información fue realizada por la empresa *Ikerfel*, sita en la calle Campo Volantín 21, 48007, Bilbao.

La **muestra**, dirigida a una población de 18 y más años, se distribuyó del siguiente modo: 730 personas en Álava, 1.315 en Vizcaya y 985 en Guipúzcoa, lo que supone un total de 3.030 personas entrevistadas. La selección de las personas a entrevistar se realizó por procedimiento polietápico y estratificado proporcionalmente por tamaño de municipio, con selección posterior de las personas según cuotas de sexo, edad y situación laboral.

La muestra se ha diseñado de manera que el 50% de las encuestas se realicen a través de un teléfono fijo y otro el 50% a través de un teléfono móvil.

La estimación del **error muestral**, atribuible en el caso teórico de que la muestra hubiera sido estrictamente aleatoria, es de $\pm 3,7\%$ para Álava, $\pm 2,8\%$ para Vizcaya y $\pm 3,2\%$ para Guipúzcoa, para un nivel de confianza del 95,5% y siendo $p=q=0,5$.

