



Hauteskunde Autonomikoak: boto aurreikuspena

Elecciones Autonómicas: previsión de voto

(2024ko otsaila / Febrero 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 abstentzioa, baita “ez daki” eta “ez du erantzuten” ere. Ehunekoak eroldarekiko kalkulatu daude.

Zuzeneko boto asmoa lagin osoaren gaineko ehunekoetan eskaintzen da, dezimal batekin. Horregatik, kasu batzuetan, ehunekoaren 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 eroldaren gaineko abstentzioaren 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 gutxieneko ehunekora iristen ez diren boto-estimazioa duten alderdietako batzuk ere).

Lurralde bakoitzerako egindako estimazioari dagokion **eserlekuen banaketa**, D’Hondt Legea aplikatuz. Txostenaren amaieran EAEko eserlekuen banaketa aurkezten da, hau da, hiru lurraldeetan 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 (%) Intención directa de voto en la encuesta (%)	BOTO ESTIMAZIOA PSK (Boto baliiodunen gaineko %) ESTIMACIÓN DE VOTO GPS (% sobre votos válidos)	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
PNV / EAJ	16,3	25,4	7
EH BILDU	19,5	29,7	8
PSE-EE	10,1	18,1	5
ELKARREKIN PODEMOS	1,0	1,3	0
SUMAR	2,3	3,8	1
PP	5,3	14,1	3
VOX	2,3	4,2	1
Besteak + Zuriak / Otros+Blancos	1,4	3,4	—
Baliogabeko botoa / Voto nulo	1,1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Abstentzia (eroldarekiko %) Abstención (% sobre censo): 38,5 </div>	
Abstentzia / Abstención	11,2		
Ez daki / No sabe	21,5		
Ez du erantzuten / No contesta	7,9		

BIZKAIA	Inkestan zuzeneko boto asmoa (%) Intención directa de voto en la encuesta (%)	BOTO ESTIMAZIOA PSK (Boto baliiodunen gaineko %) ESTIMACIÓN DE VOTO GPS (% sobre votos válidos)	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
PNV / EAJ	25,1	38,6	11
EH BILDU	17,7	29,0	8
PSE-EE	6,8	13,9	3
ELKARREKIN PODEMOS	1,4	3,8	1
SUMAR	1,3	1,9	0
PP	2,5	7,4	2
VOX	1,2	2,4	0
Besteak + Zuriak / Otros+Blancos	1,6	3,0	—
Baliogabeko botoa / Voto nulo	0,3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Abstentzia (errolbarekiko %) Abstención (% sobre censo): 39,0 </div>	
Abstentzia / Abstención	12,0		
Ez daki / No sabe	20,5		
Ez du erantzuten / No contesta	9,5		

GIPUZKOA	Inkestan zuzeneko boto asmoa (%) Intención directa de voto en la encuesta (%)	BOTO ESTIMAZIOA PSK (Boto baliiodunen gaineko %) ESTIMACIÓN DE VOTO GPS (% sobre votos válidos)	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
PNV / EAJ	17,3	32,2	9
EH BILDU	23,4	39,1	11
PSE-EE	7,9	13,0	3
ELKARREKIN PODEMOS	1,2	2,4	0
SUMAR	1,5	3,5	1
PP	1,5	5,3	1
VOX	1,0	1,9	0
Besteak + Zuriak / Otros+Blancos	1,1	2,6	—
Baliogabeko botoa / Voto nulo	0,5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Abstentzioa (errolbarekiko %) Abstención (% sobre censo): 39,5</p> </div>	
Abstentzioa / Abstención	12,6		
Ez daki / No sabe	21,5		
Ez du erantzuten / No contesta	10,5		

EUSKADI	ESERLEKUEN BANAKETA REPARTO DE ESCAÑOS
PNV / EAJ	27
EH BILDU	27
PSE-EE	11
ELKARREKIN PODEMOS	1
SUMAR	2
PP	6
VOX	1

2 – Zehaztasun teknikoak / Ficha técnica

Informazio bilketa **2024ko urtarrilaren 30a eta otsailaren 2a** bitartean egin zen -biak barne- ordenagailuz lagundutako banakako telefonozko elkarrizketen bidez (CATI). Galdesorta egituratu eta itxia erabili zen, Euskal Autonomia Erkidegoko (EAEko) lurralde bakoitzerako lagin adierazgarri bati elkarrizketa egiteko.

Ikerketaren **diseinua**, emaitzen **azterketa** eta **txostena burutzearen** ardura Eusko Jaurlaritzaren Lehendakari-tzako Prospekzio Soziologikoen Kabineteari dagozkio soilik. 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 elkarrizketatu ziren guztira. Gizabanakoen hautaketa prozedura polietapiko eta estratifikatuaren bidez egin zen, udalerriaren tamainaren arabera estratu proportzionalak erabiliz. Ondoren pertsonak sexuaren, adinaren eta lan egoeraren arabera kuoten bidez aukeratu ziren.

Lagina diseinatu da inkesten %50 telefono finkoaren bidez egiteko eta beste %50 telefono mugikorraren bidez.

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

La recogida de información se realizó entre el **30 de enero y el 2 de febrero 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 Araba, 1.315 en Bizkaia y 985 en Gipuzkoa, 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 Araba, $\pm 2,8\%$ para Bizkaia y $\pm 3,2\%$ para Gipuzkoa, para un nivel de confianza del 95,5% y siendo $p=q=0,5$.

