

ESTUDIO CIS nº 2.384

ESTUDIO DE ELECCIONES NACIONALES. PANEL 2ª FASE. POSTELECTORAL ELECCIONES GENERALES Y AUTONÓMICAS DE ANDALUCÍA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Nacional. Se incluyen las provincias insulares y se excluyen Ceuta y Melilla.

Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 5.600 entrevistas.

Realizada: 5.283 entrevistas.

La distribución de la muestra diseñada y realizada, por comunidades autónomas, se encuentra al final de esta ficha técnica.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de muestreo:

496 municipios y 50 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado por el cruce de las 17 comunidades autónomas con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menor o igual a 2.000 habitantes; de 2.001 a 10.000; de 10.001 a 50.000; de 50.001 a 100.000; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000, y más de 1.000.000 de habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 1,34\%$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 18 de marzo al 18 de abril de 2000.

Distribución de la muestra diseñada y realizada:

Comunidad Autónoma	Diseñada	Realizada	%
Andalucía	984	929	94,4
Aragón	171	166	97,1
Asturias	160	145	90,6
Baleares	108	105	97,2
Canarias	227	194	85,5
Cantabria	77	73	94,8
Castilla-La Mancha	238	227	95,4
Castilla y León	360	351	97,5
Cataluña	889	799	89,9
Comunidad Valenciana	564	555	98,4
Extremadura	146	134	91,8
Galicia	390	385	98,7
Madrid	714	694	97,2
Murcia	153	150	98,0
Navarra	77	71	92,2
País Vasco	304	270	88,8
La Rioja	38	35	92,1
Total	5600	5283	94,3