

ESTUDIO CIS nº 2.701

CALIDAD DE LA DEMOCRACIA

FICHA TÉCNICA

Convenio:

Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía (IESAA).

Ámbito:

Nacional.

Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 3.000 entrevistas. Distribuidas de la siguiente forma:

Andalucía:	1.000 entrevistas
Cataluña:	600 entrevistas
Galicia:	504 entrevistas
Resto:	896 entrevistas

Realizada: 2.983 entrevistas. Distribuidas de la siguiente forma:

Andalucía:	1.000 entrevistas
Cataluña:	594 entrevistas
Galicia:	500 entrevistas
Resto:	889 entrevistas

Afijación:

No proporcional.

Ponderación:

Para procesar la muestra total es necesario utilizar los coeficientes de ponderación del Cuadro 1.

Puntos de muestreo:

260 municipios y 45 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) con probabilidad proporcional a su tamaño, 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 real es de $\pm 1,83\%$ para el conjunto de la muestra, en el supuesto de muestreo aleatorio simple. Para Andalucía, Cataluña y Galicia, y bajo los mismos supuestos que para el conjunto de la muestra, el error real de muestreo es de $\pm 3,16\%$, de $\pm 4,10\%$ y de $\pm 4,47\%$ respectivamente.

Fecha de realización:

Del 5 al 20 de mayo de 2007.

Cuadro 1. Coeficientes de ponderación

COMUNIDADES AUTÓNOMAS	Coeficientes de ponderación
Andalucía	0,5207
Cataluña	0,8125
Galicia	0,3936
Resto	2,0054