

ESTUDIO CIS nº 1168
CONSTITUCIÓN Y ELECCIONES (V)
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: 1.200 entrevistas.

Realizada: 1.169 entrevistas.

Afijación:

Proporcional al peso de la población en cada estrato.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

89 puntos de muestreo.

Procedimiento de muestreo:

Los estratos se han formado mediante el cruce de la división geográfica y el tamaño de hábitat. Cuando el número de entrevistas a realizar en un estrato es muy pequeño, la población de este se acumula al siguiente o al anterior, resultando un total de 39 estratos.

En los estratos superiores a 50.000 habitantes se eligen dos municipios siempre que sea posible, aleatoriamente con probabilidad proporcional al peso de la población distribuyéndose las entrevistas por partes iguales.

Hay municipios de más de 100.000 habitantes que tienen áreas metropolitanas. En este caso la afijación de sus entrevistas es proporcional a las poblaciones respectivas del municipio y del área.

La elección de los municipios en el interior de cada área es aleatoria con probabilidad proporcional al peso de su población.

Posteriormente se eligen de forma ponderada por población y aleatoriamente los distritos en cada municipio y dentro de cada distrito las secciones al azar teniendo en cuenta un mínimo de 10 y un máximo de 20 entrevistas por sección.

En los estratos inferiores a 50.000 habitantes se respetan las mismas provincias que han salido sacando si es necesario algunas, de forma aleatoria, para que resulten como mínimo, dos provincias por cada sección.

En cada provincia se selecciona, como mínimo, dos municipios de forma aleatoria y proporcional a la población. Posteriormente se siguen las indicaciones en cuanto a distritos y secciones señaladas anteriormente, fijándose para la última unidad muestral un mínimo de 5 y un máximo de 10.

El sistema utilizado ha sido de rutas.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 2,92\%$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Días 17, 18 y 19 de octubre de 1978.