

## ESTUDIO CIS Nº 1833

### PREELECTORAL ELECCIONES GENERALES 1989. COMUNIDAD DE MADRID

#### FICHA TÉCNICA

##### Ámbito:

Provincial en la Comunidad de Madrid.

##### Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

##### Tamaño de la muestra:

Diseñada: 925 entrevistas.

Realizada: 917 entrevistas.

##### Afijación:

El estudio 1833 está englobado en una serie de estudios, del 1821 al 1837, constituyendo cada uno de ellos una muestra para cada comunidad autónoma. El 1833 es el que corresponde a la Comunidad de Madrid. La muestra es proporcional a los diferentes estratos, al interior de las provincias, por consiguiente, en las comunidades autónomas uniprovinciales también lo es a nivel autonómico.

La afijación de las entrevistas, por provincia, se ha hecho aplicando un doble criterio: se han asignado 450 entrevistas fijas por provincia y el resto, hasta completar el total, proporcional al número de escaños que cada provincia tiene en el Parlamento nacional.

##### Ponderación:

Se ha previsto que la ponderación pueda tabularse a nivel provincial, a nivel de comunidad autónoma y a nivel nacional. Dado que la fracción de muestreo varía de provincia a provincia, para tabular la información a nivel superior al provincial es necesario ponderar los datos. Para ello se incluyen los correspondientes coeficientes:

<u>Provincias</u>	<u>Entrevistas</u>		<u>Nº de municipios</u>	<u>Coef. ponderación (Nivel nacional)</u>	<u>Coef. ponderación (Nivel autonómico)</u>
	<u>Diseñadas</u>	<u>Realizadas</u>			
28 Madrid	925	917	14	3,7661	No procede

##### Puntos de muestreo:

14 municipios.

**Procedimiento de muestreo:**

Polietápico, estratificado por comarcas y tamaño de hábitat, con selección de los municipios de forma aleatoria proporcional, de las secciones de forma aleatoria simple y de los individuos por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

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  $\pm 3,3$  para el conjunto de la muestra.

**Fecha de realización:**

Del 6 al 17 de septiembre de 1989.