

ESTUDIO CIS 1234

PAREJA HUMANA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

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

Universo:

Población española de ambos sexos de 18 y más años. (Fuente: Padrón municipal de habitantes de 1975 y Censo electoral de 1976.)

Tamaño:

Diseñada: 2.500 entrevistas.

Realizada: 2.460 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

Para tratar la muestra conjuntamente a nivel nacional hay que aplicar los siguientes coeficientes:

Tamaño del municipio (habitantes)								
		Hs.2000	De 2 a 10mil	De 10 a 50 mil	De 50 a 100 mil	De 100 a 400 mil	De 400 a 1 millón	+ de 1 millón
		1	2	3	4	5	6	7
Galicia y Asturias	reg=1		0,984	0,984	0,984	1,0099		
Castilla la Vieja y León	reg=2	1,0419	1,008	0,984		0,984		
Castilla la Nueva, Extremadura y Albacete	reg=3	0,984	0,984	0,984		0,984		
Aragón y Logroño	reg=4	1,0824	0,984	0,984			1,1714	
Cataluña y Baleares	reg=5	0,984	0,984	1,0041		1,0022		
Levante y Murcia	reg=6		0,984	0,984		0,984	1,0204	0,984
Andalucía occidental	reg=7		0,984	0,984		0,984	1,0824	
Andalucía oriental	reg=8		0,984	0,984		1,0113	0,984	
Vascongadas y Navarra	reg=9		0,984	0,984		0,984	0,984	
Madrid y área metropolitana	reg=10							1,0338
Barcelona y área metropolitana	reg=11							0,984
Islas Canarias	reg=12			0,984		0,984		

Puntos de muestreo:

118 municipios y 38 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Estratificado y aleatorio.

Los estratos se han formado mediante el cruce de la división geográfica y el tamaño de hábitat. Cuando la población de un estrato no alcanza el 10% respecto del total nacional, se acumula al siguiente o al anterior, con objeto de que el número de entrevistas a realizar no resulte muy pequeño. Número total de estratos obtenidos cuarenta y uno.

El tamaño de hábitat se ha dividido de la siguiente forma: menos o igual a 2.000 habitantes, de 2.001 a 10.000 habitantes, de 10.001 a 50.000 habitantes, de 50.001 a 100.000 habitantes, de 100.001 a 400.000 habitantes, de 400.001 a 1.000.000 habitantes, y más de 1.000.000 habitantes.

En los estratos inferiores a 50.000 habitantes se ha fijado entre quince y veinte entrevistas por punto de muestreo. Partiendo de este dato, se procede a dividir el número de entrevistas de cada estrato entre un número que dé la cantidad señalada. En función de ese número se eligen las provincias de forma ponderada y aleatoriamente con probabilidad proporcional al peso de su población que nos indicará el número de entidades de población que corresponde a cada una.

En los estratos de 50.001 a 400.000 habitantes se procede de idéntica forma que la anteriormente señalada, si bien, la selección se realiza entre municipios. El número de entrevistas fijado es de 20 a 35. Posteriormente se eligen de forma ponderada por población y aleatoriamente los distritos al interior de cada municipio y al interior de cada distrito las selecciones al azar teniendo en cuenta que no se realizarán menos de cinco entrevistas ni más de diez para la última unidad muestral con objeto de obtener la máxima dispersión.

En los estratos superiores a 400.001 habitantes el número de entrevistas de cada municipio es el mismo que el del estrato ya que lo forma un sólo municipio, con excepción de la región IV que se divide entre Zaragoza y Pamplona. Hay municipios de más de 100.001 habitantes que tienen área metropolitana. En este caso la afijación de las entrevistas es proporcional a las poblaciones respectivas del municipio y del área. Dentro del área se han formado tres estratos, según el tamaño de los distintos municipios que le componen, asignándose las entrevistas proporcionalmente a su tamaño siempre que sea posible hacer cinco o más entrevistas.

En las capitales de las provincias, se tienen en cuenta el centro, anillo y periferia y si fuera posible se sacan todos los distritos.

Se han utilizado cuotas por sexo y edad en cada estrato. Sexo: varón y mujer. Edad: de 18 a 24 años, de 25 a 34 años, de 35 a 44 años, de 45 a 54 años, de 55 a 64 años, 65 y más años.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas) y $P = Q$, el error es de $\pm 2,0$.

Fecha de realización:

Junio de 1980.