ESTUDIO CIS № 3406 PERCEPCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA FICHA TÉCNICA

Nacional.
<u>Universo</u> :
Población española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 3.000 entrevistas. **Realizada:** 2.924 entrevistas.

Afijación:

Ámhito.

Proporcional.

Ponderación:

Se aplican coeficientes de ponderación que se incluyen en la variable PESO del fichero de microdatos.

La información empleada en el cálculo de los coeficientes de ponderación ha sido la distribución de la población residente en España de 18 años y más: según comunidades y ciudades autónomas; por tamaño de hábitat; y por los grupos de sexo y edad definidos en las cuotas de selección.

Puntos de Muestreo:

996 municipios y 50 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Se ha procedido a la selección aleatoria de teléfonos fijos y móviles con un porcentaje del 35,3% y del 64,7%, respectivamente. La selección de los individuos se ha llevado a cabo mediante la aplicación de cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado por el cruce de las 17 comunidades autónomas y las dos ciudades 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 telefónica asistida por ordenador (CATI).

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas) y P = Q, el error real es de $\pm 1.8\%$ para el conjunto de la muestra, en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 8 al 11 de mayo.