

**OPINIÓN PÚBLICA Y POLÍTICA FISCAL (XVIII)**

**FICHA TÉCNICA**

**Ámbito:**

Nacional.

**Universo:**

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

**Diseñada:** 3.300 entrevistas.

**Realizada:** 2.849 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Con el fin de corregir desviaciones detectadas en la recogida sobre la muestra diseñada se ha procedido a elaborar unos coeficientes de ponderación incluidos en la variable PESO del fichero de microdatos.

La información empleada en el cálculo de los coeficientes de ponderación ha sido, por un lado, la distribución de la población española de 18 años y más según Comunidades y Ciudades Autónomas -Agrupadas por Zonas: Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y País-Vasco, Madrid, Norte y Sur- y tamaño de hábitat; y, por otro, la distribución de dicha población por sexo y tramos de edad (18-24 años; 25-34 años; 35-44 años; 45-54 años; 55-64 años y 65 años y más, según el Padrón Municipal de habitantes a 1 de enero de 2021, elaborado por el INE.

**Puntos de Muestreo:**

1.007 municipios y 50 provincias.

**Procedimiento de muestreo:**

Se ha procedido a la selección aleatoria de teléfonos fijos y móviles con un porcentaje del 28,3% y del 71,7%, 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  $\pm 1,9\%$  para el conjunto de la muestra, en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización:**

Del 21 al 29 de julio de 2021.