

ESTUDIO CIS N° 66010322
FUSIÓN DE BARÓMETROS DE ENERO A MARZO DE 2022
(Estudios CIS nº 3347, 3351 y 3355)
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Nacional.

Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada:	12.000 entrevistas.		3347	3351	3355
		Diseñada:	4.000	4.000	4.000
Realizada:	11.559 entrevistas.	Realizada:	3.777	3.860	3.922

Afijación:

No proporcional.

En cada uno de los diseños muestrales de los estudios, partiendo de una distribución proporcional por comunidades autónomas, se ajusta de forma que todas ellas alcancen un mínimo de 100 entrevistas, excepto las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla en las que para el barómetro de enero se fijó un total de 40 entrevistas en cada una de ellas, mientras que para los de febrero y marzo el total de entrevistas se redujo a 20.

Ponderación:

Para tratar la muestra de la población española en su conjunto es necesaria la aplicación de los coeficientes de ponderación que están grabados al final del fichero de datos (variable PESO).

Además, para la estimación y tratamiento de los datos a nivel de cada autonomía, en el fichero de microdatos se incluye la ponderación para cada una de ellas (variable PESOCCAA).

Puntos de muestreo:

2.224 municipios y 50 provincias.		3347	3351	3355
	Municipios:	1.230	1.269	1.260
	Provincias:	50	50	50

Procedimiento de muestreo:

Se ha procedido a la selección aleatoria de teléfonos fijos y móviles con un porcentaje del 35,0% y del 65,0%, 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 $P = Q$, en el supuesto de muestreo aleatorio simple, el error real es de $\pm 0,9\%$ para la muestra conjunta de los tres barómetros y de $\pm 1,6\%$ para las muestras de cada uno de los barómetros.

Fecha de realización:

Del 3 de enero al 11 de marzo de 2022.	3347	3351	3355
	3 a 14 de ene.	1 a 12 de feb.	1 a 11 de mar.