ESTUDIO CIS Nº 66010323

FUSIÓN DE BARÓMETROS DE ENERO A MARZO DE 2023

(Estudios CIS nº 3390, 3395, y 3398) FICHA TÉCNICA

Á	
Δm	bito:
Δ III	DILO.

Nacional.

Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

			3390	3395	3398
Diseñada:	12.000 entrevistas.	Diseñada:	4.000	4.000	4.000
Realizada:	11.683 entrevistas.	Realizada:	3.961	3.935	3.787

Afijación:

No proporcional.

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 que se fija un total de 20 entrevistas en cada una de ellas.

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:

		3390	3395	3398
2.134 municipios y 50 provincias.	Municipios:	1.208	1.233	1.171
	Provincias:	50	50	50

Procedimiento de muestreo:

Se ha procedido a la selección aleatoria de teléfonos fijos y móviles con un porcentaje del 28,6% y del 71,4%, 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, siendo de $\pm 1,6\%$ para las muestras de los barómetros por separado.

Fecha de realización:

Del 2 de enero al 11 de marzo de 2023.	3390	3395	3398
Del 2 de chero di 11 de maizo de 2023.	2 a 12 de ene.	1 a 11 de feb.	1 a 11 de mar.