

Ficha técnica

Ámbito: Comunidad Autónoma de Andalucía.

Universo: población de ambos sexos de 18 años y más, con ciudadanía española y residentes en cualquier municipio de Andalucía.

Diseño muestral: 4.000 entrevistas, realizadas mediante metodología CATI aplicada a móviles (70%) y fijos (30%).

Distribución de la muestra: las 4.000 entrevistas se han realizado de acuerdo con la estructura diseñada atendiendo al último censo de población disponible (2025) del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.

Procedimiento de muestreo: realizado mediante un muestreo estratificado proporcional al tamaño de la población residente. No se aplica afijación uniforme: la totalidad de las 4.000 entrevistas se distribuye proporcionalmente entre las ocho provincias andaluzas según su peso poblacional. Los estratos están formados por el cruce de las ocho provincias con el tamaño de hábitat de sus municipios, dividido en cinco categorías: menor o igual a 10.000; de 10.001 a 20.000; de 20.001 a 50.000; de 50.001 a 100.000 y más de 100.000 habitantes.

La selección de individuos se ha realizado mediante una selección aleatoria en cada estrato, de acuerdo a cuotas cruzadas de sexo y edad, según el último censo de población disponible. Los tramos de edad a emplear son: 18-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65-74 y 75 y más.

Error muestral: el error muestral para el total de la muestra es del $\pm 1,55\%$ para el 95% ($p=q=50\%$).

Trabajo de campo: del 25 de mayo al 4 de junio de 2026.

Dirección científica: Dirección de la Fundación CENTRA.

Tabla 1. Distribución de las entrevistas por provincia y tamaño de hábitat

	Menos de 10.000 habitantes	De 10.001 a 20.000 habitantes	De 20.001 a 50.000 habitantes	De 50.001 a 100.000 habitantes	De 100.001 habitantes o más	Total
Almería	67	38	36	30	124	295
Cádiz	94	78	110	105	229	616
Córdoba	83	47	78	10	172	390
Granada	88	69	73	48	168	446
Huelva	43	51	62	20	70	246
Jaén	90	45	53	22	103	313
Málaga	92	106	119	132	290	739
Sevilla	142	172	159	97	385	955
Total	699	606	690	464	1.541	4.000