

ESTUDIO CIS Nº 1846

PREELECTORAL DE GALICIA 1989 (II)

FICHA TÉCNICA

El estudio 1846 consta de un mismo cuestionario aplicado sucesivamente a tres muestras distintas (A, B y C).

Estudio 1846_A

Ámbito:

Comunidad autónoma de Galicia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 2.000 entrevistas.

Realizada: 2.199 entrevistas.

Afijación y ponderación:

No proporcional para el conjunto de la comunidad y proporcional al interior de cada provincia. Para tratar la muestra conjuntamente, los coeficientes de ponderación son los siguientes:

Provincia	Distribución diseñada	Distribución realizada	Coefficientes de ponderación
La Coruña	600	600	1,44
Lugo	500	499	0,64
Orense	500	500	0,65
Pontevedra	600	600	1,14
Total	2.200	2.199	

Puntos de muestreo:

130 entidades de población y 4 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados. En los estratos de más de 50.000 habitantes se han extraído todas las entidades de la población. En el resto de los estratos, las entidades se han extraído mediante un sorteo aleatorio simple. La selección de individuos se realizó por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Error muestral:

Para el conjunto de la muestra y para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de + 2,13 para el conjunto de la muestra.

Fecha de realización:

Del 19 al 29 de noviembre de 1989.

ESTUDIO CIS Nº1846

PREELECTORAL DE GALICIA 1989 (II)

FICHA TÉCNICA

Estudio 1846_B

Ámbito:

Comunidad autónoma de Galicia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 2.000 entrevistas.

Realizada: 2.200 entrevistas.

Afijación y ponderación:

No proporcional para el conjunto de la comunidad y proporcional al interior de cada provincia. Para tratar la muestra conjuntamente, los coeficientes de ponderación son los siguientes:

Provincia	Distribución diseñada	Distribución realizada	Coefficientes de ponderación
La Coruña	600	600	1,44
Lugo	500	500	0,64
Orense	500	500	0,65
Pontevedra	600	600	1,14
Total	2.200	2.199	

Puntos de muestreo:

130 entidades de población y 4 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados. En los estratos de más de 50.000 habitantes se han extraído todas las entidades de la población. En el resto de los estratos, las entidades se han extraído mediante un sorteo aleatorio simple. La selección de individuos se realizó por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Error muestral:

Para el conjunto de la muestra y para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de + 2,13 para el conjunto de la muestra.

Error muestral:

Para el conjunto de la muestra y para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de + 2,13 para el conjunto de la muestra.

Fecha de realización:

Del 28 de noviembre al 6 de diciembre de 1989.

ESTUDIO CIS N° 1846_C

PREELECTORAL DE GALICIA 1989 (II)

FICHA TÉCNICA

Estudio 1846_C

Ámbito:

Comunidad autónoma de Galicia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 2.000 entrevistas.

Realizada: 2.201 entrevistas.

Afijación y ponderación:

No proporcional para el conjunto de la comunidad y proporcional al interior de cada provincia. Para tratar la muestra conjuntamente, los coeficientes de ponderación son los siguientes:

Provincia	Distribución diseñada	Distribución realizada	Coefficientes de ponderación
La Coruña	600	601	1,44
Lugo	500	500	0,64
Orense	500	500	0,65
Pontevedra	600	600	1,14
Total	2.200	2.201	

Puntos de muestreo:

130 entidades de población y 4 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados. En los estratos de más de 50.000 habitantes se han extraído todas las entidades de la población. En el resto de los estratos, las entidades se han extraído mediante un sorteo aleatorio simple. La selección de individuos se realizó por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Error muestral:

Para el conjunto de la muestra y para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 2,13$ para el conjunto de la muestra.

Fecha de realización:

Del 5 al 12 de diciembre de 1989.