

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

FICHAS TÉCNICAS

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 3.000 entrevistas, con la siguiente distribución provincial

Ávila	240
Burgos	360
León	500
Palencia	240
Salamanca	360
Segovia	240
Soria	240
Valladolid	580
Zamora	240

Realizada: 2.990 entrevistas, con la siguiente distribución provincial

Ávila	238
Burgos	360
León	500
Palencia	239
Salamanca	360
Segovia	240
Soria	237
Valladolid	579
Zamora	237

Afijación:

No proporcional.

Ponderación:

Para tratar la muestra para el conjunto de la Comunidad Autónoma es necesaria la aplicación de los siguientes coeficientes de ponderación:

Ávila	0,846
Burgos	1,156
León	1,217
Palencia	0,892
Salamanca	1,180
Segovia	0,718
Soria	0,451
Valladolid	1,021
Zamora	1,071

Puntos de muestreo:

155 municipios y 9 provincias.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 1,8\%$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple. Para cada una de las provincias los errores son: Ávila $\pm 6,5\%$, Burgos $\pm 5,3\%$, León $\pm 4,5\%$, Palencia $\pm 6,5\%$, Salamanca $\pm 5,3\%$, Segovia $\pm 6,5\%$, Soria $\pm 6,5\%$, Valladolid $\pm 4,2\%$ y Zamora $\pm 6,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

ÁVILA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Ávila.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 240 entrevistas.

Realizada: 238 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 6,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

BURGOS

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Burgos.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 360 entrevistas.

Realizada: 360 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 5.3\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

LEÓN

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de León.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 500 entrevistas.

Realizada: 500 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 4,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

PALENCIA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Palencia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 240 entrevistas.

Realizada: 239 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 6,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

SALAMANCA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Salamanca.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 360 entrevistas.

Realizada: 360 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 5,3\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

SEGOVIA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Segovia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 240 entrevistas.

Realizada: 240 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 6,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

SORIA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Soria.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 240 entrevistas.

Realizada: 237 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 6,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

VALLADOLID

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Valladolid.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 580 entrevistas.

Realizada: 579 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 4,2\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.

ESTUDIO CIS nº 2.332

PREELECTORAL ELECCIONES AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES 1999.

C.A. DE CASTILLA Y LEÓN

ZAMORA

FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Provincia de Zamora.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 240 entrevistas.

Realizada: 237 entrevistas

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Procedimiento de muestreo:

Polietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (municipios) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional, y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Los estratos se han formado según el tamaño de hábitat de los municipios, dividido en 5 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, y más de 100.000 habitantes.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de $\pm 6,5\%$.

Fecha de realización:

Del 3 al 21 de mayo de 1999.