ESTUDIO CIS nº 2192 FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Cataluña.

Universo:

Población de nacionalidad española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 2.500 entrevistas distribuidas de la siguiente forma: Barcelona, 1.300 entrevistas; Girona, Lleida y Tarragona, 400 entrevistas cada provincia.

Realizada: 2.492 entrevistas. Barcelona: 1.294; Girona: 398; Lleida: 400 y Tarragona: 400.

Afijación:

Proporcional en cada provincia. No proporcional en la Comunidad Autónoma.

Ponderación:

Para tratar las 4 provincias conjuntamente hay que aplicar los siguientes coeficientes de ponderación: Barcelona 1,480; Girona 0,525; Lleida 0,375; Tarragona 0,546.

Puntos de muestreo:

Barcelona 36 municipios; Girona 25 municipios; Lleida 25 municipios y Tarragona 21 municipios.

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 por el cruce de cada provincia con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menos de 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; más de 1.000.000 de 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 " 2,0 para la Comunidad de Cataluña, " 2,78 para la provincia de Barcelona y de " 5 para cada una de las provincias restantes, y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

ESTUDIO CIS nº 2192 FICHA TÉCNICA - Provincia de Barcelona-

Ámbito:

Provincia de Barcelona.

Universo:

Población de nacionalidad española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 1.300 entrevistas. **Realizada:** 1.294 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

Ninguna.

Puntos de muestreo:

36 municipios.

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 por el cruce de cada provincia con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menos de 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; más de 1.000.000 de 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 " 2,78 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

ESTUDIO CIS nº 2192 FICHA TÉCNICA - Provincia de Girona -

Ámbito:

Provincia de Girona.

Universo:

Población de nacionalidad española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 400 entrevistas. **Realizada:** 398 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

Ninguna.

Puntos de muestreo:

25 municipios.

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 por el cruce de cada provincia con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menos de 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; más de 1.000.000 de 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 " 5,0 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

ESTUDIO CIS nº 2192 FICHA TÉCNICA - Provincia de Lleida -

Ámbito:

Provincia de Lleida.

Universo:

Población de nacionalidad española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 400 entrevistas. **Realizada:** 400 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

Ninguna.

Puntos de muestreo:

25 municipios.

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 por el cruce de cada provincia con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menos de 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; más de 1.000.000 de 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 " 5,0 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

ESTUDIO CIS nº 2192 FICHA TÉCNICA - Provincia de Tarragona -

Ámbito:

Provincia de Tarragona.

Universo:

Población de nacionalidad española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 400 entrevistas. **Realizada:** 400 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

Ninguna.

Puntos de muestreo:

21 municipios.

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 por el cruce de cada provincia con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menos de 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; más de 1.000.000 de 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 " 5,0 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización: