

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Nacional. Se incluyen las provincias insulares y se excluyen Ceuta y Melilla.

Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 10.046 entrevistas.

Realizada: 9.991 entrevistas.

Su distribución por comunidades autónomas se encuentra al final de esta ficha.

Afijación:

No Proporcional.

Ponderación:

Los coeficientes de ponderación aplicados se encuentran al final de esta ficha.

Puntos de Muestreo:

450 municipios y 50 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 por el cruce de las 17 comunidades autónomas con el tamaño de hábitat, dividido en 7 categorías: menor o igual a 2.000 habitantes; de 2001 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 personal en los domicilios.

Error muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y $P = Q$, el error es de ± 1 % para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple. La distribución de los errores por comunidad autónoma se encuentran al final de esta ficha.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

TABLA RESUMEN POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

CC.AA.	Diseñada	Realizada	Error (%)	Ponderación
Andalucía	961	961	3,23	1,797
Aragón	501	500	4,47	0,620
P. Asturias	495	493	4,49	0,590
Baleares	461	461	4,66	0,409
Canarias	528	525	4,35	0,751
Cantabria	444	444	4,75	0,307
C. La Mancha	539	535	4,31	0,796
Castilla y León	613	612	4,04	1,073
Cataluña	913	911	3,31	1,734
C. Valenciana	721	720	3,72	1,371
Extremadura	486	486	4,54	0,544
Galicia	630	630	3,98	1,125
C. Madrid	822	815	3,49	1,592
R. Murcia	487	487	4,53	0,549
C.F. Navarra	444	419	4,75	0,326
País Vasco	579	578	4,16	0,954
Rioja, La	422	414	4,87	0,165
Total	10.046	9.991	1,00	-

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: ANDALUCÍA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Andalucía.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 961 entrevistas.

Realizada: 961 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

46 municipios y 8 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 6 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, y más de 400.000 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 $\pm 3,23$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: ARAGÓN
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Aragón.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 501 entrevistas.

Realizada: 500 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

20 municipios y 3 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 6 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, y más de 400.000 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 $\pm 4,47$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: PRINCIPADO DE ASTURIAS
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Principado de Asturias.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 495 entrevistas.

Realizada: 493 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

17 municipios y 1 provincia.

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 $\pm 4,49$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: ISLAS BALEARES
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de las Islas Baleares.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 461 entrevistas.

Realizada: 461 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

18 municipios y 1 provincia.

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 $\pm 4,66$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: CANARIAS
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Canarias.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 528 entrevistas.

Realizada: 525 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

23 municipios y 2 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 $\pm 4,35$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: CANTABRIA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Cantabria.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 444 entrevistas.

Realizada: 444 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

19 municipios y 1 provincia.

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 $\pm 4,75$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: CASTILLA-LA MANCHA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 539 entrevistas.

Realizada: 535 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

34 municipios y 5 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 $\pm 4,31$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: CASTILLA Y LEÓN
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 613 entrevistas.

Realizada: 612 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

37 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 $\pm 4,04$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: CATALUÑA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Cataluña.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 913 entrevistas.

Realizada: 911 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

38 municipios y 4 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 6 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, y más de 400.000 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 $\pm 3,31$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: COMUNIDAD VALENCIANA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Valenciana.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 721 entrevistas.

Realizada: 720 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

35 municipios y 3 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 6 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, y más de 400.000 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 $\pm 3,72$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: EXTREMADURA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Extremadura.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 486 entrevistas.

Realizada: 486 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

31 municipios y 2 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 $\pm 4,54$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: GALICIA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de Galicia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 630 entrevistas.

Realizada: 630 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

32 municipios y 4 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 $\pm 3,98$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: COMUNIDAD DE MADRID
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad de Madrid.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 822 entrevistas.

Realizada: 815 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

18 municipios y 1 provincia.

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 6 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, y más de 400.000 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 $\pm 3,49$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: REGIÓN DE MURCIA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Región de Murcia.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 487 entrevistas.

Realizada: 487 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

16 municipios y 1 provincia.

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 $\pm 4,53$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Foral de Navarra.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 444 entrevistas.

Realizada: 419 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

23 municipios y 1 provincia.

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 4 categorías: menor o igual a 2.000 habitantes; de 2.001 a 10.000; de 10.001 a 50.000, y más de 50.000 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 $\pm 4,75$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: PAÍS VASCO
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

País Vasco.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 579 entrevistas.

Realizada: 578 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

25 municipios y 3 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 $\pm 4,16$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.

ESTUDIO CIS nº 2286
INSTITUCIONES Y AUTONOMÍAS: LA RIOJA
FICHA TÉCNICA

Ámbito:

Comunidad Autónoma de La Rioja.

Universo:

Población de ambos sexos de 18 años y más.

Tamaño de la muestra:

Diseñada: 422 entrevistas.

Realizada: 414 entrevistas.

Afijación:

Proporcional.

Ponderación:

No procede.

Puntos de Muestreo:

18 municipios y 1 provincia.

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 4 categorías: menor o igual a 2.000 habitantes; de 2.001 a 10.000; de 10.001 a 50.000, y más de 50.000 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 $\pm 4,87$ para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Fecha de realización:

Del 5 al 31 de mayo de 1998.