

**ESTUDIO CIS Nº 2200**  
**DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN**  
**FICHA TÉCNICA**

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Municipios de más de 50.000 habitantes de las provincias de Alicante, Almería, Asturias, Baleares, Barcelona, Cádiz, La Coruña, Granada, Madrid, Málaga, Murcia, Las Palmas, Pontevedra, Santa Cruz de Tenerife, Sevilla, Valencia, Zaragoza.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 15.000 entrevistas.

Realizada: 14.994 entrevistas.

**Afijación:**

No proporcional. Se han distribuido las entrevistas de forma proporcional a la raíz cuadrada de la población que vive en el conjunto de municipios de más de 50.000 habitantes de cada una de las 17 provincias indicadas. De esta forma se carga la muestra en las provincias pequeñas al objeto de que el número de entrevistas sea suficiente para hacer inferencia estadística. La muestra es proporcional al interior de cada provincia dentro de los tramos de hábitat considerados. El número de entrevistas por estratos y provincia se incluye en el cuadro 1.

**Ponderación:**

Para tratar las 17 provincias conjuntamente es necesario aplicar los coeficientes de ponderación del cuadro 2. Si se desea tabular independientemente cada provincia no es necesaria la ponderación.

**Puntos de muestreo:**

17 provincias y 67 municipios.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo.

Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

### Selección de los individuos:

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero <sup>1</sup> y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección.

A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo<sup>2</sup>, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

### Error Muestral:

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error va desde " 2,41 para la provincia de Madrid hasta " 4,44 para la provincia de Almería. Entre ambos valores se sitúan los errores muestrales del resto de las provincias. Estos cálculos están hechos para el supuesto de muestreo aleatorio simple.

### Fecha de realización del trabajo de campo:

Diciembre 1995-Enero 1996.

### Fecha de tabulación de los datos:

Abril 1996.

### CUADRO 2. COEFICIENTES DE PONDERACIÓN

03	Alicante	0,621
04	Almería	0,295
33	Asturias	0,807
07	Baleares	0,474
08	Barcelona	1,934
11	Cádiz	0,839
15	La Coruña	0,521
18	Granada	0,378
28	Madrid	2,522
29	Málaga	0,722
30	Murcia	0,691
35	Las Palmas	0,641
36	Pontevedra	0,460
38	S.C. Tenerife	0,488
41	Sevilla	0,750
46	Valencia	0,807
50	Zaragoza	0,817

---

<sup>1</sup> Callejero es la relación de calles, con sus respectivos números, que forman cada sección.

<sup>2</sup> El intervalo se ha calculado dividiendo el número de viviendas habitadas de la sección por el número de entrevistas que han de realizarse en la misma.

## CUADRO 1. DISTRIBUCIÓN DE ENTREVISTAS

### HÁBITAT

PROVINCIA	50.001 a 100.000	100.001 a 400.000	400.001 a 1.000.000	Más de 1.000.000	TOTAL
ALICANTE	186	689			875
ALMERÍA		510			510
ASTURIAS	249	586			835
BALEARES		657			657
BARCELONA	228	547		897	1.672
CÁDIZ	285	492			777
CORUÑA (LA)	336	489			825
GRANADA		682			682
MADRID	122	338		1.251	1.711
MÁLAGA	153		667		820
MURCIA	93	685			778
LAS PALMAS	111	552			663
PONTEVEDRA	146	587			733
SANTA CRUZ DE TENERIFE		651			651
SEVILLA	88		877		965
VALENCIA	202		915		1.117
ZARAGOZA			729		729
TOTAL	2.199	7.465	3.188	2.148	15.000

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Alicante  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Alicante.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 875 entrevistas.

Realizada: 873 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,38 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Almería  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Almería.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 510 entrevistas.

Realizada: 510 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 4,44 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

**ESTUDIO CIS Nº 2200**  
**DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN**  
**Provincia de Asturias**  
**FICHA TÉCNICA**

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Asturias.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 835 entrevistas.

Realizada: 835 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,46 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Baleares  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Baleares.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 857 entrevistas.

Realizada: 856 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,90 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Barcelona  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Barcelona.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 1.672 entrevistas.

Realizada: 1.672 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 2,44 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.



ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Cádiz  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Cádiz.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 777 entrevistas.

Realizada: 777 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,59 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

**ESTUDIO CIS Nº 2200**  
**DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN**  
**Provincia de A Coruña**  
**FICHA TÉCNICA**

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de A Coruña.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 825 entrevistas.

Realizada: 824 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,48 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

**ESTUDIO CIS Nº 2200**  
**DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN**  
**Provincia de Granada**  
**FICHA TÉCNICA**

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Granada.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 682 entrevistas.

Realizada: 682 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,83 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Madrid  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Madrid.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 1.711 entrevistas.

Realizada: 1.711 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 2,41 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Málaga  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Málaga.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 820 entrevistas.

Realizada: 819 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,49 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Murcia  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Murcia.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 778 entrevistas.

Realizada: 778 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,58 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

**ESTUDIO CIS Nº 2200**  
**DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN**  
**Provincia de Las Palmas**  
**FICHA TÉCNICA**

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Las Palmas.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 663 entrevistas.

Realizada: 663 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,88 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

**ESTUDIO CIS Nº 2200**  
**DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN**  
**Provincia de Pontevedra**  
**FICHA TÉCNICA**

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Pontevedra.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 733 entrevistas.

Realizada: 733 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,69 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.



ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Santa Cruz de Tenerife  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Santa Cruz de Tenerife.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 651 entrevistas.

Realizada: 651 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,92 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Sevilla  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Sevilla.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 965 entrevistas.

Realizada: 965 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,22 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Valencia  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Valencia.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 1.117 entrevistas.

Realizada: 1.116 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 2,99 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.

ESTUDIO CIS Nº 2200  
DEMANDA DE SEGURIDAD Y VICTIMIZACIÓN  
Provincia de Zaragoza  
FICHA TÉCNICA

**Convenio:**

Ministerio de Justicia e Interior.

**Ámbito:**

Provincia de Zaragoza.

**Universo:**

Población de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

Diseñada: 729 entrevistas.

Realizada: 729 entrevistas.

**Afijación:**

Proporcional.

**Ponderación:**

Ninguna

**Puntos de muestreo:**

1 provincia.

**Procedimientos 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. La selección de las viviendas e individuos se ha hecho por el procedimiento que se indica más abajo. Los estratos se han formado por el cruce de las 17 provincias con el tamaño de hábitat, dividido en 4 categorías: de 50.001 a 100.000 habitantes; de 100.001 a 400.000; de 400.001 a 1.000.000; más de 1.000.000 de habitantes.

**Selección de los individuos:**

Antes de iniciar la realización de las entrevistas se ha hecho un estudio detenido de cada sección. Partiendo del callejero y de la visita *in situ* se ha confeccionado un croquis y sobre el mismo una ruta, de barrido total, de la que no ha quedado fuera ningún portal de la sección. A continuación y sobre el croquis se ha señalado el comienzo de la ruta, el primer portal que aparece en la segunda calle del callejero, y dentro de ese portal, la primera vivienda habitada empezando por la planta baja. A continuación se han señalado los puntos donde deben realizarse las siguientes entrevistas (en cada sección hay alrededor de 10 entrevistas). La distancia entre una y otra entrevista viene marcada por el intervalo, que indica el número de viviendas que debe haber en esa sección entre cada entrevista. De esta forma se logra la dispersión de la muestra y la selección aleatoria de las viviendas ya que la primera es elegida aleatoriamente y las siguientes por muestreo sistemático. Dentro de la vivienda la selección de los individuos se ha hecho por cuotas de sexo y edad.

**Error Muestral:**

Para un nivel de confianza del 95,5% (dos sigmas), y  $P=Q$ , el error es de " 3,70 en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

**Fecha de realización del trabajo de campo:**

Diciembre 1995-Enero 1996.