#### ESTUDIO CIS nº 2621

#### **ACTITUDES Y OPINIONES SOBRE LA INFANCIA**

### FICHA TÉCNICA

$\sim$		
Cor	NΛΟΙ	าเก
COL	IVCI	IIO.

Defensor del Menor de la Comunidad de Madrid.

### Ámbito:

Nacional.

#### Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

### Tamaño de la muestra:

**Diseñada:** 3.144 entrevistas. Distribuidas de la siguiente forma:

Andalucía: 1.000 entrevistas. Madrid: 758 entrevistas. Resto: 1386 entrevistas.

**Realizada:** 3.086 entrevistas. Distribuidas de la siguiente forma:

Andalucía: 1.000 entrevistas. Madrid: 706 entrevistas. Resto: 1380 entrevistas.

### **MUESTRA NACIONAL**

#### Afijación:

No proporcional.

#### Ponderación:

Para tratar las submuestras conjuntamente, se deben aplicar los siguientes coeficientes:

Andalucía: 0,549 Madrid: 0,566 Resto: 1,549

#### Puntos de Muestreo:

182 municipios y 44 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 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, 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 real es de  $\pm 1,78$  % para el conjunto de la muestra y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

#### Fecha de realización:

Del 13 al 31 octubre de 2005.

#### **SUBMUESTRA ANDALUCÍA**

# Ámbito:

Comunidad Autónoma de Andalucía.

#### Universo:

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

#### Tamaño de la muestra:

**Diseñada:** 1.000 entrevistas.

**Realizada:** 1.000 entrevistas.

### Afijación:

Proporcional.

#### Ponderación:

No procede.

#### Puntos de Muestreo:

30 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.

Como variable de estratificación se considera el tamaño de hábitat, dividido en 7 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; 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 real es de  $\pm 3,16\%$  para el conjunto de la muestra de Andalucía y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

# Fecha de realización:

Del 13 al 31 de octubre de 2005.

#### **SUBMUESTRA MADRID**

## Ámbito:

Comunidad Autónoma de Madrid.

#### **Universo:**

Población española de ambos sexos de 18 años y más.

#### Tamaño de la muestra:

**Diseñada:** 758 entrevistas.

**Realizada:** 706 entrevistas.

#### Afijación:

Proporcional.

#### Ponderación:

No procede.

#### Puntos de Muestreo:

19 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.

Como variable de estratificación se considera el tamaño de hábitat, dividido en 7 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; 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 real es de  $\pm 3,76$ % para el conjunto de la muestra de Madrid y en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

# Fecha de realización:

Del 13 al 31 de octubre de 2005.