

ESTUDIO CIS nº 2621

ACTITUDES Y OPINIONES SOBRE LA INFANCIA

FICHA TÉCNICA

Convenio:

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.