

## ESTUDIO CIS N° 2846

### ACTITUDES HACIA LA INMIGRACIÓN (IV)

#### FICHA TÉCNICA

##### Convenio:

Ministerio de Trabajo e Inmigración.

##### Ámbito:

Nacional

##### Universo:

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

##### Tamaño de la muestra:

**Diseñada:** 2.864 entrevistas.

**Realizada:** 2.800 entrevistas.

##### Distribución de la muestra:

a) Se establecen tres estratos en función del porcentaje de extranjeros en las secciones,

<b>% Extranjeros (P)</b>	<b>Diseñada</b>	<b>Realizada</b>
<b>P &lt; 5</b>	997	989
<b>5 ≤ P &lt; 10</b>	761	744
<b>P ≥ 10</b>	1.106	1.067
<b>Total</b>	2.864	2.800

b) Se establecen tamaños mínimos en determinados estratos de Comunidad Valenciana, Madrid y Región de Murcia con el fin de obtener datos autonómicos.

##### Afijación:

No proporcional.

### **Ponderación:**

Para tratar la muestra conjuntamente hay que ponderar por los coeficientes que figuran en la variable PESO de la matriz de datos.

### **Puntos de muestreo:**

281 municipios y 385 secciones.

### **Procedimiento de muestreo:**

Bietápico, estratificado por conglomerados, con selección de las unidades primarias de muestreo (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 4 categorías: menor o igual a 5.000 habitantes; de 5.001 a 20.000; de 20.001 a 100.000, y más de 100.000 de habitantes- y el porcentaje de extranjeros en las secciones – menos del 5%, entre el 5-10% y del 10% o más.

Los cuestionarios se han aplicado mediante entrevista personal en los domicilios.

### **Error muestral:**

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

<b>% Extranjeros (P)</b>	<b>Error (%)</b>
<b>P &lt; 5</b>	3,18
<b>5 ≤ P &lt; 10</b>	3,67
<b>P ≥ 10</b>	3,06
<b>Total</b>	1,89

### **Fecha de realización:**

Del 21 de septiembre al 4 de octubre de 2010.