



**Convenio:**

Ministerio de Empleo y Seguridad Social (Observatorio Español de Racismo y Xenofobia "OBERAXE").

**Ámbito:**

Nacional, incluidas las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla.

**Universo:**

Población residente y nacida en España de ambos sexos de 18 años y más.

**Tamaño de la muestra:**

**Diseñada:** 2.500 entrevistas.

**Realizada:** 2.477 entrevistas.

**Distribución de la muestra:**

Se establecen tres estratos en función del porcentaje de nacidos en el extranjero en las secciones,

| <b><u>% Nacidos en el Extranjeros (P)</u></b> | <b><u>Diseñada</u></b> | <b><u>Realizada</u></b> |
|---|------------------------|-------------------------|
| P < 5   | 499                    | 487                     |
| 5 ≤ P < 10                                    | 750                    | 742                     |
| P ≥ 10  | 1.251                  | 1.248                   |
| <b>Total</b>                                  | <b>2.500</b>           | <b>2.477</b>            |

**Afijación:**

No proporcional.

**Ponderación:**

Para tratar la muestra conjuntamente hay que ponderar por los coeficientes que figuran en el Anexo, al final de esta ficha técnica y al final del registro del archivo de datos (variable PESO).

**Puntos de muestreo:**

232 municipios y 49 provincias.

### **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, junto con las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla, 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 nacidos en el extranjero en las secciones: menos del 5%, entre el 5% y menos del 10%, y el 10% y 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>% Nacidos en el Extranjeros (P)</b> | <b>Error (%)</b> |
|--|------------------|
| <b>P &lt; 5</b>                        | <b>4,5</b>       |
| <b>5 ≤ P &lt; 10</b>                   | <b>3,7</b>       |
| <b>P ≥ 10</b>                          | <b>2,8</b>       |
| <b>Total</b>                           | <b>2,0</b>       |

### **Fecha de realización:**

Del 11 al 23 de marzo de 2014.

### Anexo: Coeficientes de ponderación(\*)

| CCAA/%extr. | Menor o igual 5.000 habitantes |         |       | 5.001 - 20.000 habitantes |         |       | 20.001 - 100.000 habitantes |         |       | 100.001 y más habitantes |         |       |
|-------------|--------------------------------|---------|-------|---------------------------|---------|-------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
|             | <5                             | 5 ≤ <10 | ≥ 10  | <5                        | 5 ≤ <10 | ≥ 10  | <5                          | 5 ≤ <10 | ≥ 10  | <5                       | 5 ≤ <10 | ≥ 10  |
| 01          | 0,986                          | 0,990   | 0,989 | 1,000                     | 1,005   | 1,011 | 0,999                       | 1,002   | 1,001 | 0,995                    | 0,983   | 0,994 |
| 02          |                                | 0,944   | 0,995 |                           |         | 0,999 |                             |         |       |                          | 0,951   | 1,001 |
| 03          | 0,979                          |         |       | 0,953                     | 1,021   |       | 0,990                       |         |       |                          | 0,986   | 0,944 |
| 04          |                                | 0,956   | 0,975 |                           |         | 0,996 |                             |         | 0,981 |                          |         | 1,006 |
| 05          |                                |         |       |                           |         | 1,032 |                             | 0,982   | 0,986 | 0,947                    | 1,010   | 0,990 |
| 06          | 0,979                          | 0,956   |       |                           |         |       |                             | 0,982   |       |                          | 0,987   |       |
| 07          | 1,021                          | 1,012   | 0,992 |                           | 1,041   | 0,985 |                             | 1,009   | 0,979 |                          |         |       |
| 08          | 0,974                          | 0,997   | 1,021 |                           | 1,013   | 0,987 | 0,990                       | 0,956   | 1,112 | 1,005                    | 0,971   | 0,969 |
| 09          |                                | 0,987   | 1,055 | 0,986                     | 1,005   | 0,997 |                             | 0,978   | 1,017 |                          | 0,997   | 1,006 |
| 10          | 0,979                          | 1,019   | 0,963 |                           | 1,052   | 0,993 |                             | 0,986   | 1,014 | 1,109                    | 0,992   | 0,999 |
| 11          | 1,007                          |         |       | 0,986                     |         |       | 0,971                       |         | 0,984 |                          |         |       |
| 12          | 0,987                          | 0,946   |       | 1,009                     | 1,012   | 1,010 | 0,969                       | 0,977   | 1,007 | 1,109                    | 1,022   | 1,013 |
| 13          |                                |         | 1,019 |                           | 0,980   | 0,997 | 0,990                       | 0,981   | 1,036 | 1,109                    | 1,024   | 1,019 |
| 14          |                                |         |       |                           | 0,980   | 0,969 |                             | 0,982   | 0,984 |                          | 1,029   | 0,981 |
| 15          |                                |         |       |                           |         | 1,009 |                             |         | 0,984 |                          |         | 1,066 |
| 16          |                                | 1,019   | 0,975 | 0,952                     | 0,974   |       | 0,990                       | 0,973   | 0,984 | 1,109                    | 0,983   | 0,977 |
| 17          |                                |         |       |                           |         |       |                             |         |       |                          | 0,987   | 1,066 |

(\*) No figuran los coeficientes en Ceuta y Melilla al no resultar seleccionada ninguna de sus secciones.

#### Leyenda CCAA:

- 01 - Andalucía
- 02 - Aragón
- 03 - Asturias (Principado de)
- 04 - Balears (Illes)
- 05 - Canarias
- 06 - Cantabria
- 07 - Castilla - La Mancha
- 08 - Castilla y León
- 09 - Cataluña
- 10 - Comunitat Valenciana
- 11 - Extremadura
- 12 - Galicia
- 13 - Madrid (Comunidad de)
- 14 - Murcia (Región de)
- 15 - Navarra (Comunidad Foral de)
- 16 - País Vasco
- 17 - Rioja (La)