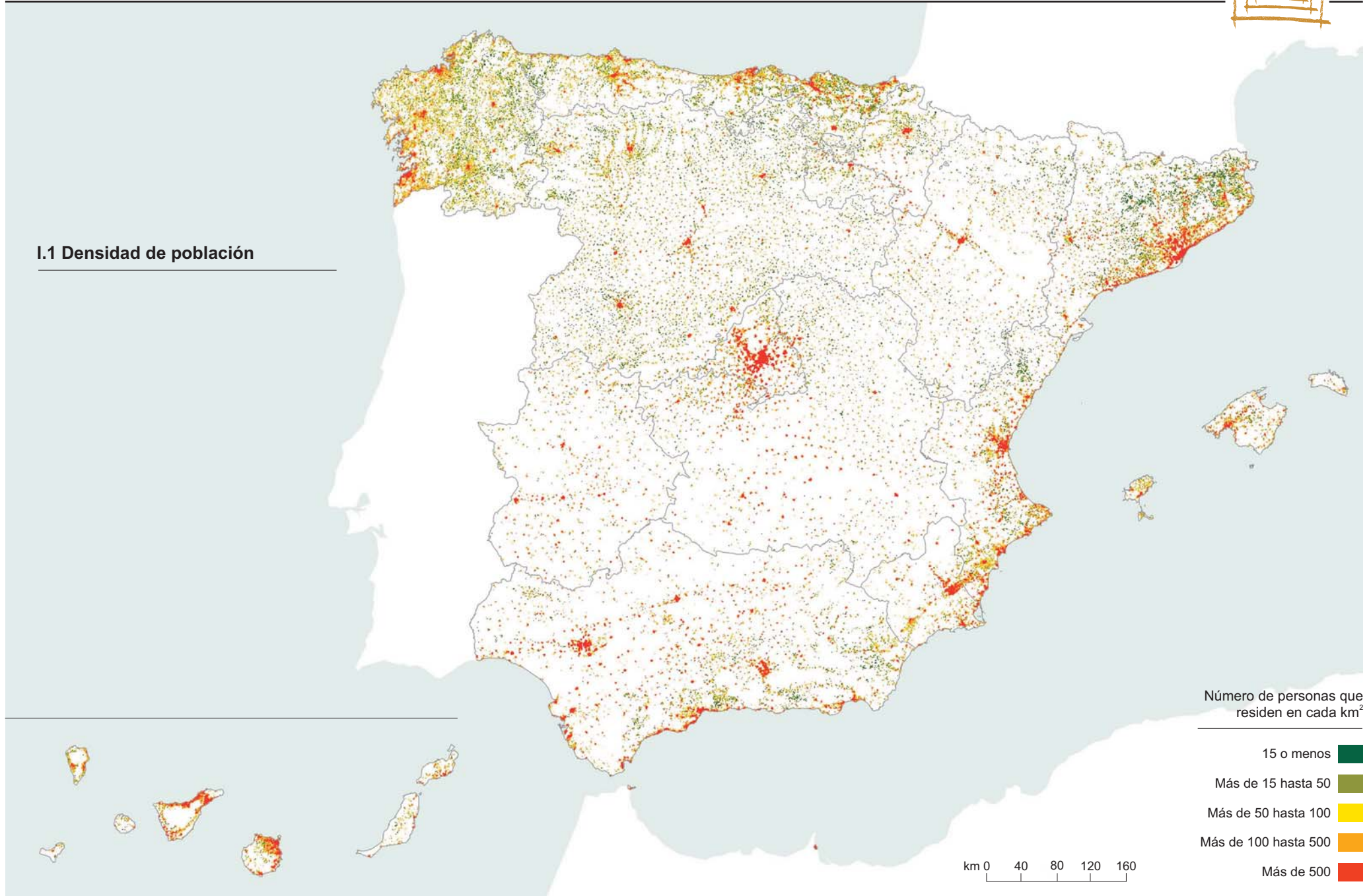


I.1 Densidad de población



Mapa I.1

Densidad de población

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² el número total de personas residentes en viviendas principales, es decir, no se contabilizan las personas que residen en establecimientos colectivos.

Población total residente en viviendas principales:

46.574.726

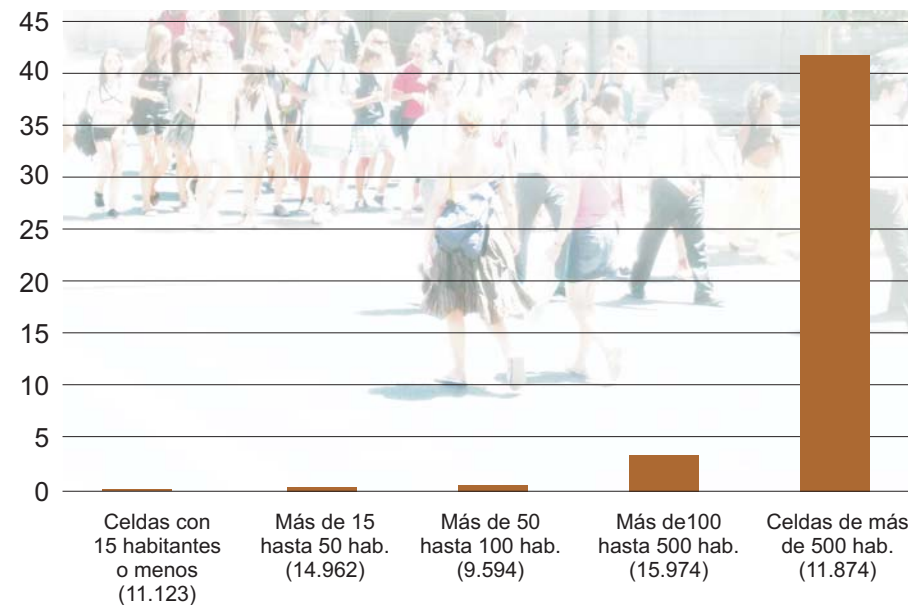
Datos relacionados con este mapa

España tiene poco más de medio millón de km² de superficie, una densidad de población de 92 habitantes por km² y 63.527 celdas con al menos 1 habitante.

En las 11.874 celdas con más de 500 habitantes, que representan el 18,7% del total de celdas habitadas reside el 89,5% de la población.

Población en los distintos tramos del mapa

Millones de habitantes



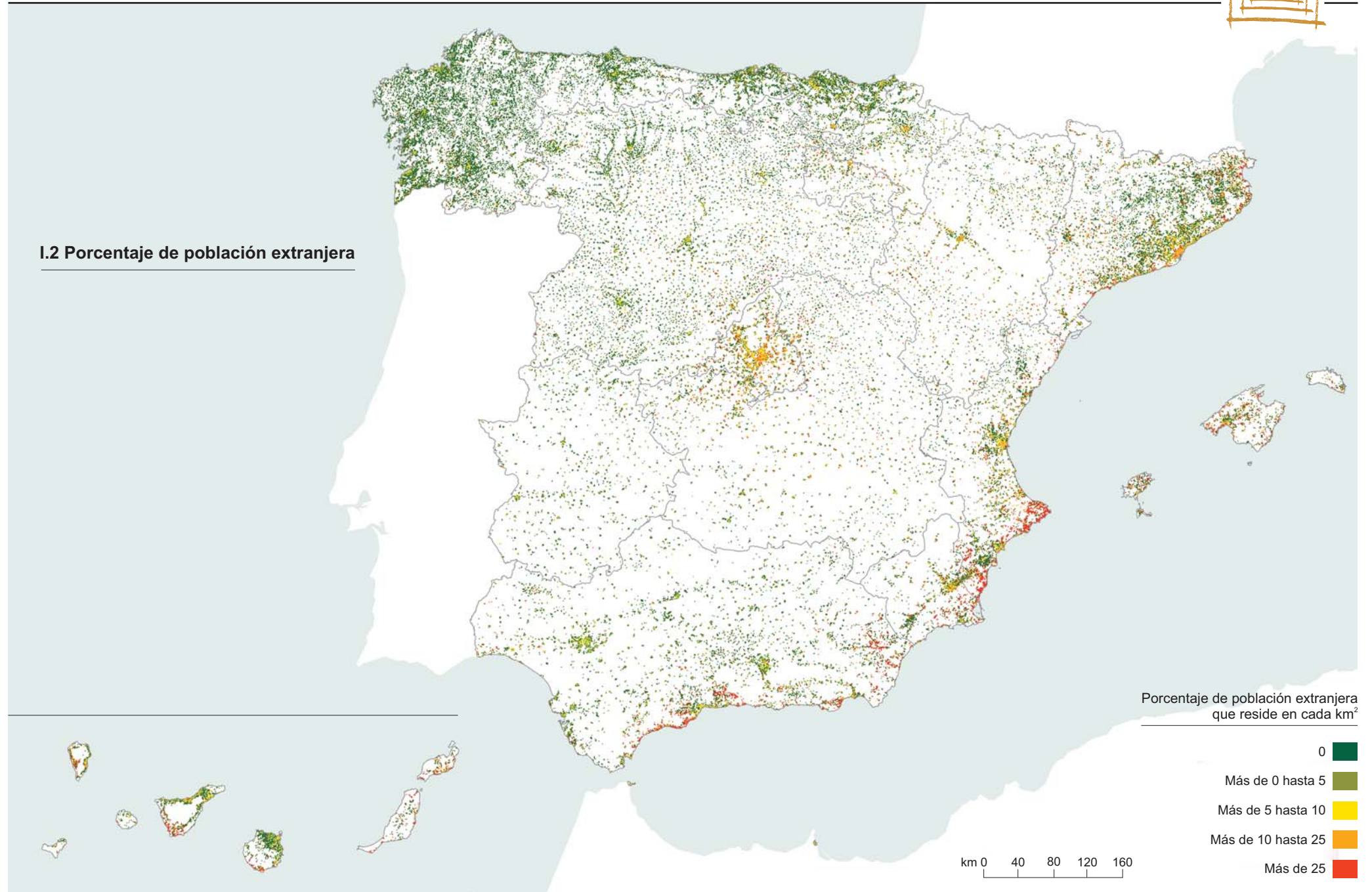
La celda que tiene mayor densidad de población se encuentra en el límite entre L'Hospitalet de Llobregat y Barcelona con 52.845 habitantes por km².

Las 10 celdas con mayor densidad de población de toda España se encuentran en Barcelona capital o en municipios limítrofes como L'Hospitalet de Llobregat, Badalona o Santa Coloma de Gramenet.

A la vista del mapa se puede identificar claramente la localización de las grandes ciudades y sus áreas metropolitanas.



I.2 Porcentaje de población extranjera



Mapa I.2

Porcentaje de población extranjera

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el porcentaje de población extranjera en viviendas principales.

$$\% \text{ Población extranjera} = 100 * \frac{\text{Personas con nacionalidad extranjera}}{\text{Total de personas}}$$

En España hay 5.252.387 extranjeros en viviendas principales, esto representa el 11,26% del total de personas residentes

5.252.387
11,26%

Datos relacionados con este mapa

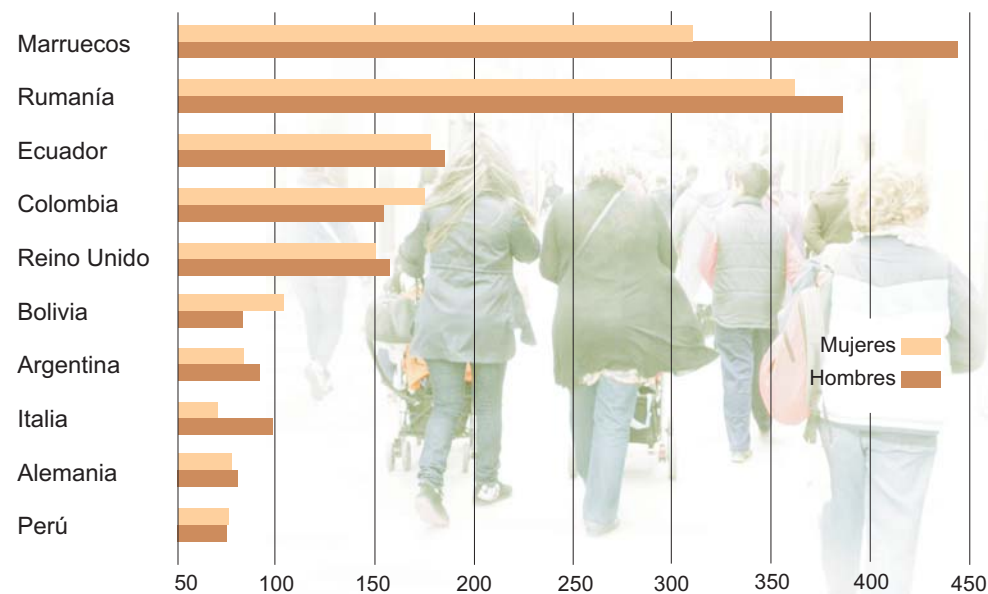
En España hay 63.527 celdas con al menos un habitante. En un 65,2% de estas celdas no reside ninguna persona de nacionalidad extranjera.

Entre las celdas que tienen más de 500 habitantes, las que concentran un mayor porcentaje de extranjeros (alguna de ellas con cifras superiores al 90%) se encuentran en municipios de las provincias de Alicante/Alacant, Murcia o Las Palmas.

El mapa muestra como el porcentaje de población extranjera se distribuye de forma asimétrica a lo largo del territorio.

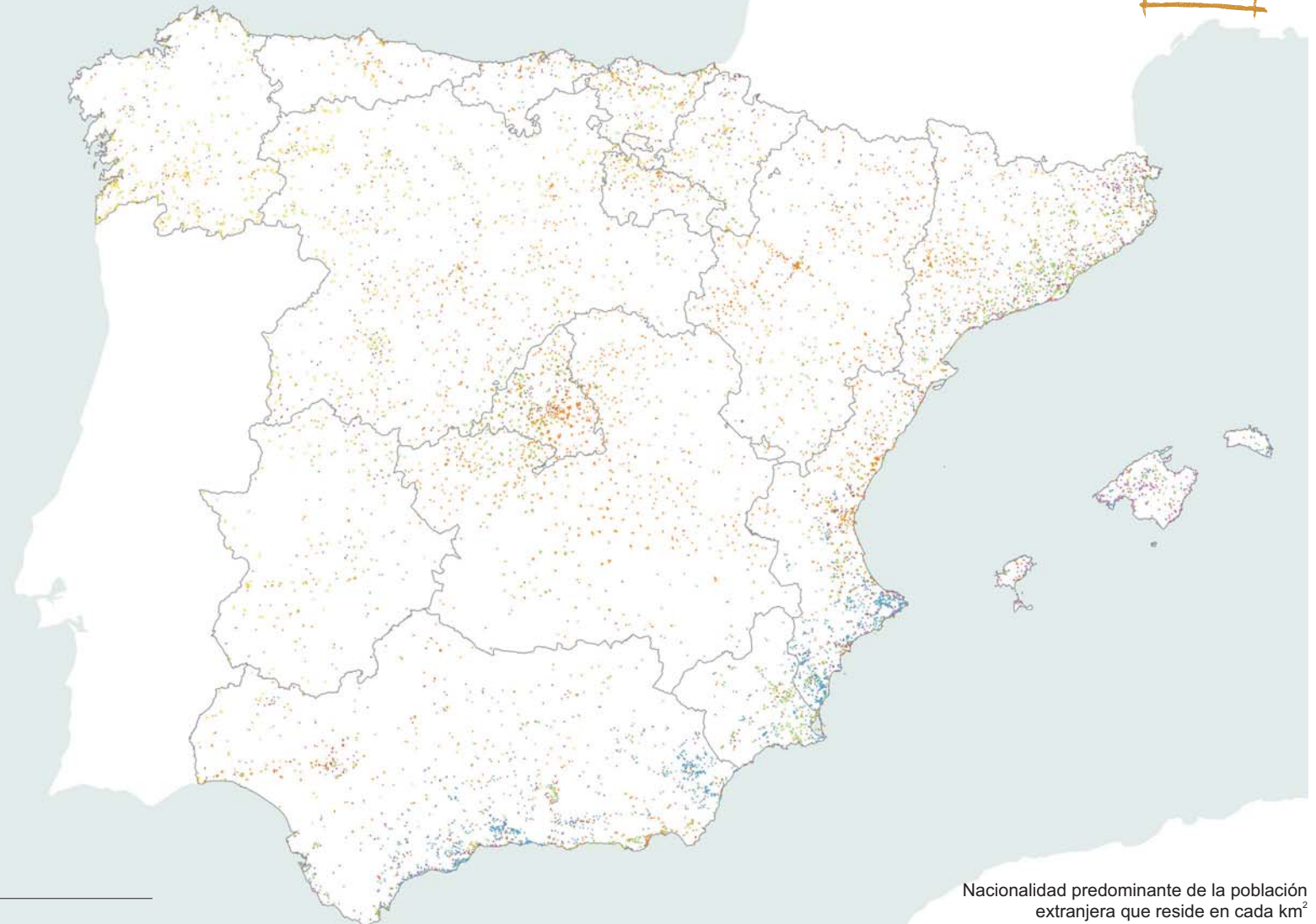
Población extranjera por nacionalidad y sexo

Miles de personas



La distribución de los extranjeros por nacionalidad no es uniforme para los distintos sexos. En el caso de las mujeres, el país de nacionalidad más frecuente es Rumanía, mientras que para los hombres es Marruecos.

I.3 Extranjeros: nacionalidad predominante



Nacionalidad predominante de la población extranjera que reside en cada km²

- Rumanía
- Reino Unido
- Marruecos
- Alemania
- Portugal
- Francia

km 0 40 80 120 160

Mapa I.3

Extranjeros: nacionalidad predominante

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre la nacionalidad mayoritaria (distinta a la española) de la población residente en viviendas principales.

Las seis nacionalidades representadas en el mapa son aquellas que tienen un mayor número de celdas con ese valor y que no necesariamente se corresponden con las más frecuentes.

La edad media de los extranjeros residentes en viviendas principales es de:



y varía considerablemente entre las nacionalidades predominantes.

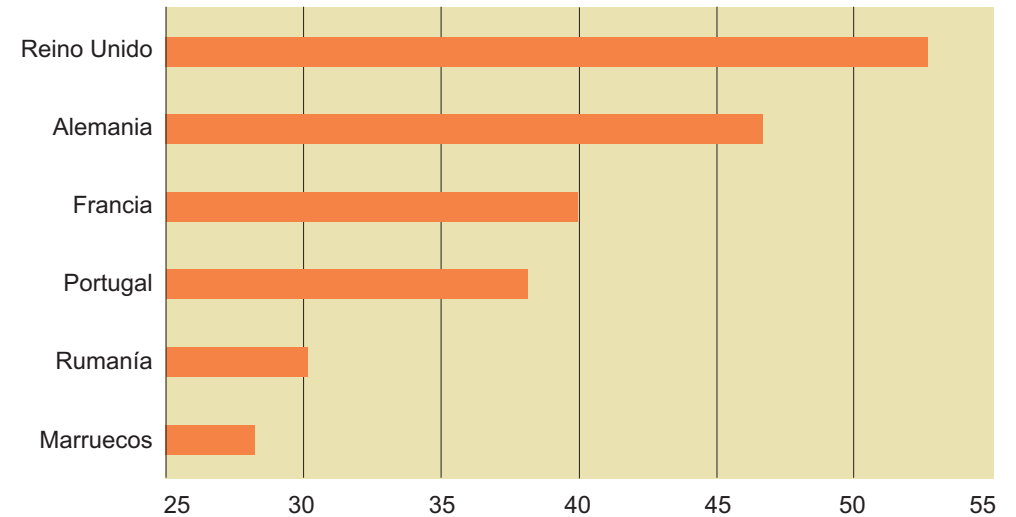
Datos relacionados con este mapa

En España hay 22.108 celdas con al menos un extranjero.

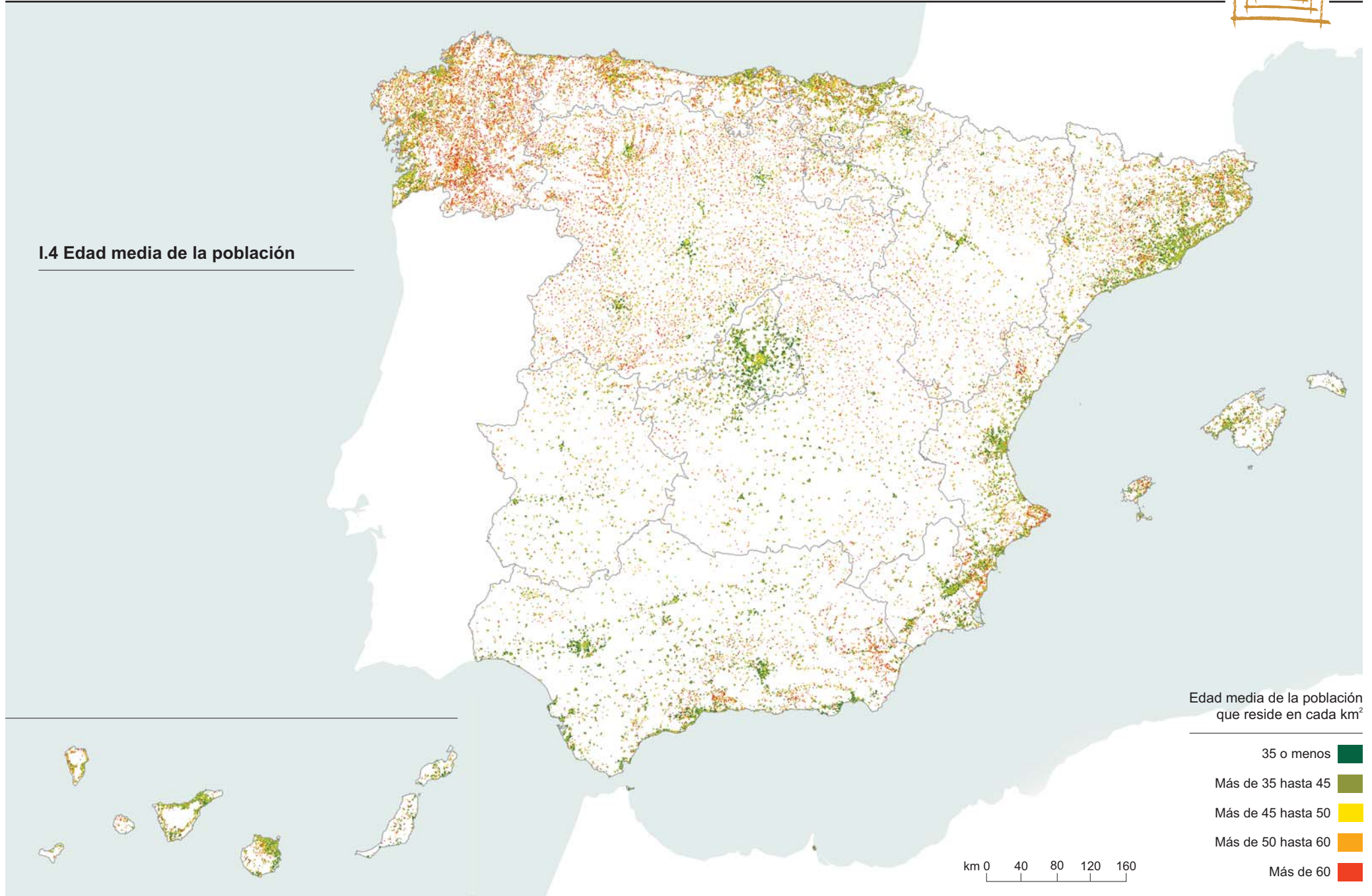
Para este indicador, las tres nacionalidades mayoritarias son: Rumanía (3.163 celdas), Reino Unido (2.426) y Marruecos (2.395).

El mapa muestra como varía la nacionalidad predominante en función de la zona en que nos situemos. Así, en las celdas del litoral mediterráneo nos encontramos con personas del Reino Unido, en las islas (tanto en Illes Balears como en Canarias) con alemanes y con portugueses en las celdas cercanas a su país.

Edad media de las nacionalidades predominantes (Años)



I.4 Edad media de la población



Mapa I.4

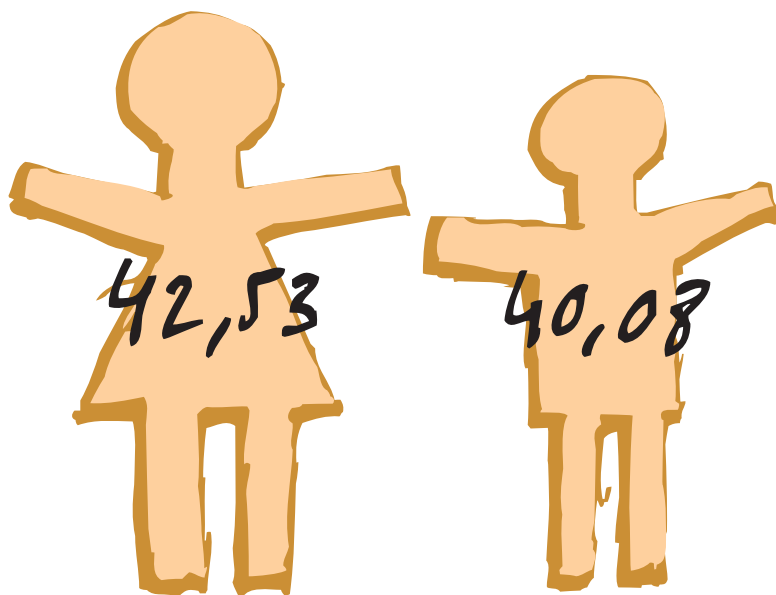
Edad media de la población

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre la edad media de la población residente en viviendas principales.

Para el cálculo de este indicador se ha considerado la edad exacta de cada persona (utilizando el día, mes y año de nacimiento) a 1 de noviembre de 2011 y no su edad en años cumplidos.

Edad media de la población residente en viviendas principales: 41,32 años.
Si desglosamos por sexo, la edad media de la población masculina es de 40,08 y la de la población femenina de 42,53 años.



La edad media de las personas que residen en alguna de las 35.679 celdas con menos de 100 habitantes es de 50,21 años.

Datos relacionados con este mapa

En España hay 63.527 celdas con al menos un habitante.

Entre las celdas que tienen más de 500 habitantes, las que tienen una edad media más elevada (algunas de ellas con datos superiores a los 65 años) se encuentran en municipios de Alicante/Alacant como Torrevieja, Calp, Orihuela o San Fulgencio.

Por otra parte, muchas de las celdas que tienen una población superior a 500 habitantes y una edad media inferior a los 25 años están situadas en municipios de Murcia y Las Palmas.

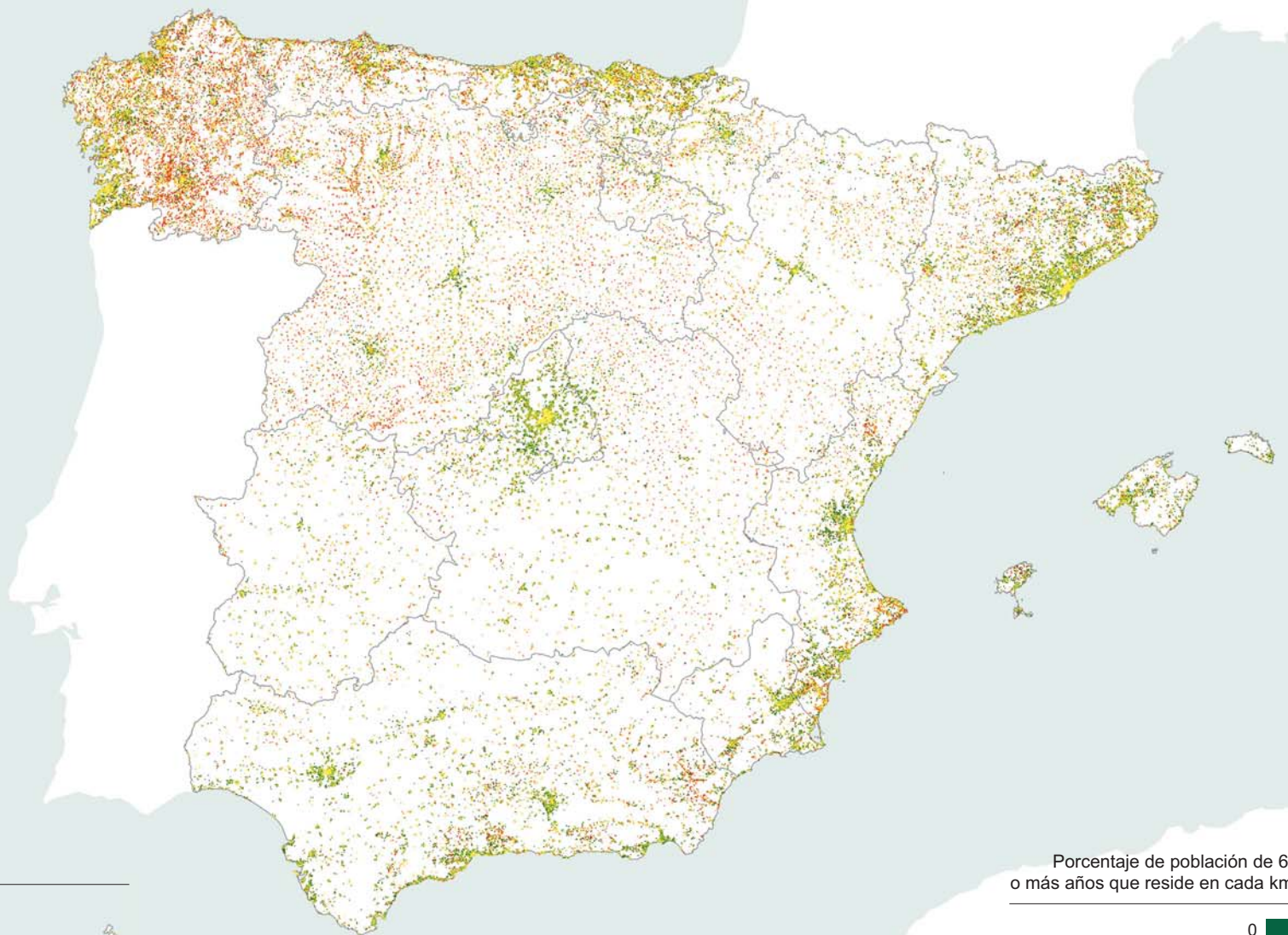
El mapa muestra como, en términos generales, la edad media de las celdas situadas en el sur de España es inferior a las que están en el norte.

También se observa como las celdas situadas en zonas rurales tienen edades medias más elevadas que las ubicadas en zonas urbanas. Dentro de estas celdas de ámbito urbano se puede ver como la edad media en el centro de las ciudades es superior a la de las zonas periféricas.





I.5 Porcentaje de población de 65 años o más



Porcentaje de población de 65 o más años que reside en cada km²

- 0
- Más de 0 hasta 15
- Más de 15 hasta 30
- Más de 30 hasta 50
- Más de 50 hasta 100

km 0 40 80 120 160

Mapa I.5

Porcentaje de población de 65 años o más

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el porcentaje de población de 65 años o más.

En España hay 7.933.773 personas de 65 años o más (3.414.655 hombres y 4.519.118 mujeres) residiendo en viviendas principales, lo que representa el:



La mayoría de las personas de 65 años o más viven acompañadas. Entre las personas de este grupo que viven solas, hay muchas más mujeres (1.279.486) que hombres (429.700).

Datos relacionados con este mapa

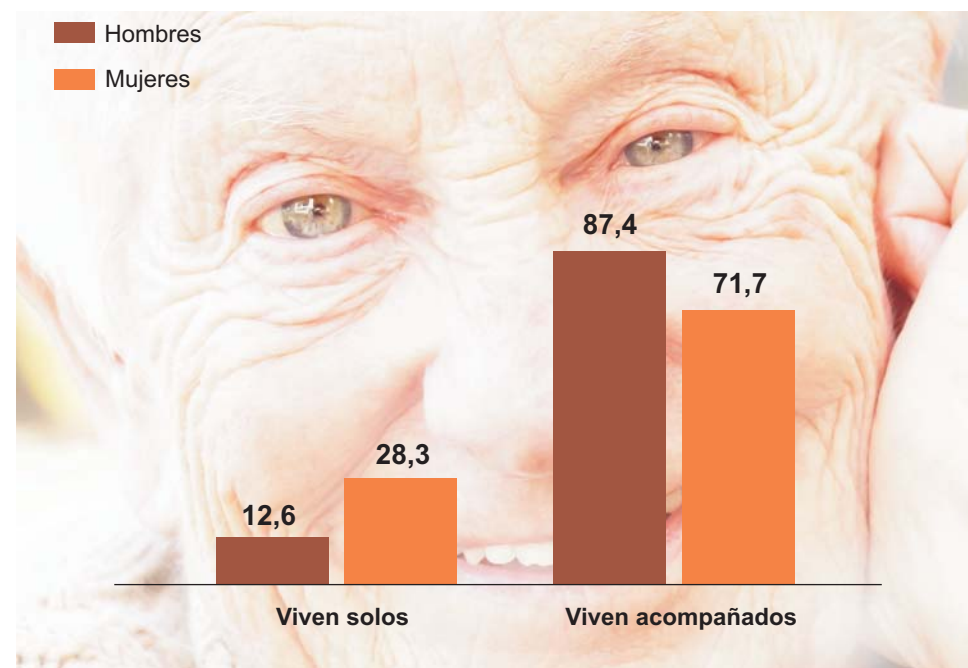
En España hay 63.527 celdas con al menos un habitante.

En un 78,6% de estas celdas reside al menos una persona de 65 años o más.

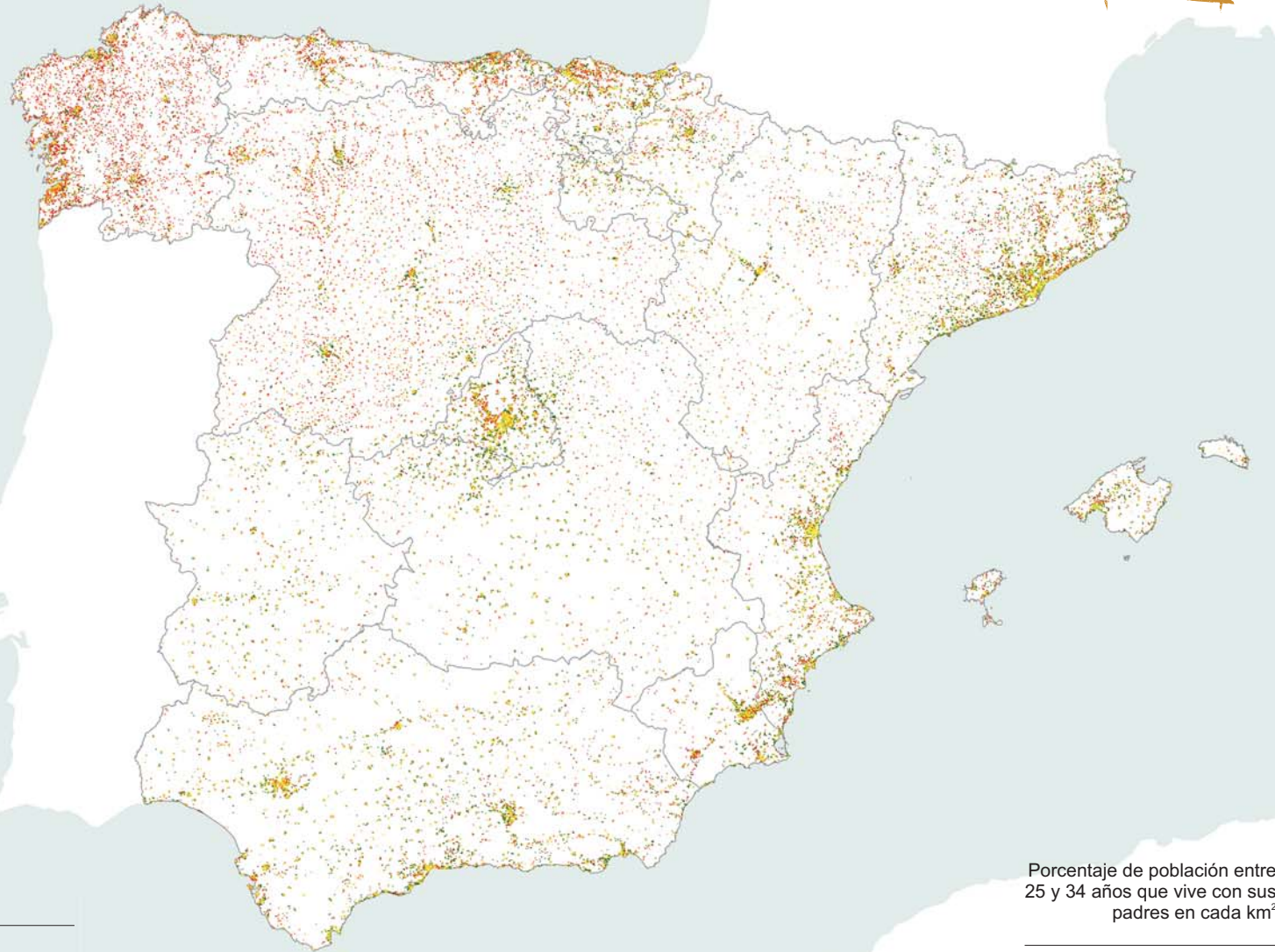
En el mapa se puede ver como las celdas con menor porcentaje de población de 65 años o más se encuentran en las grandes ciudades y, sobre todo, en sus alrededores.

También se aprecia como las celdas ubicadas en el interior tienen, en general, valores más elevados que las costeras.

Porcentaje de personas de 65 años o más por convivencia y sexo.



I.6 Porcentaje de población entre 25 y 34 años que vive con sus padres



Porcentaje de población entre 25 y 34 años que vive con sus padres en cada km²

- De 0 hasta 10 ■
- Más de 10 hasta 30 ■
- Más de 30 hasta 50 ■
- Más de 50 hasta 80 ■
- Más de 80 hasta 100 ■

km 0 40 80 120 160



Mapa I.6

Porcentaje de población entre 25 y 34 años que vive con sus padres

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el porcentaje de población entre 25 y 34 años que vive con sus padres.

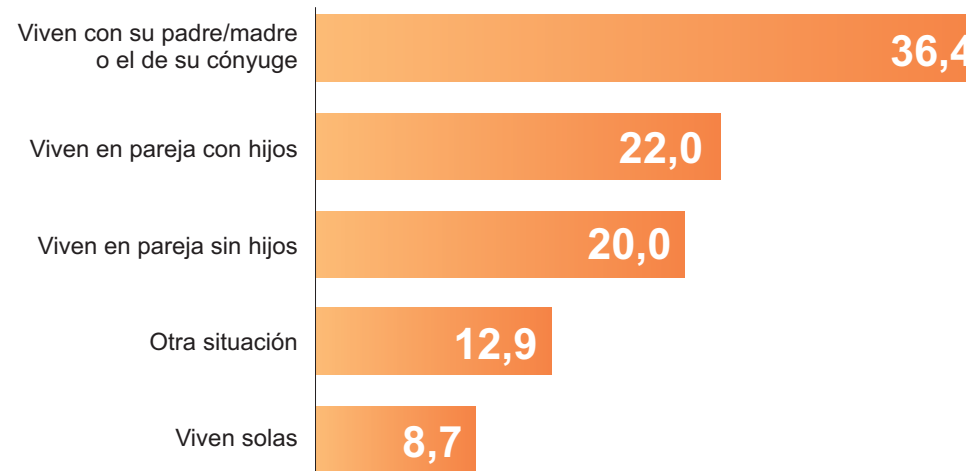


En España hay 6.964.591 personas entre 25 y 34 años. De estos, 2.536.870 viven con sus padres, lo que representa un:

36,4%



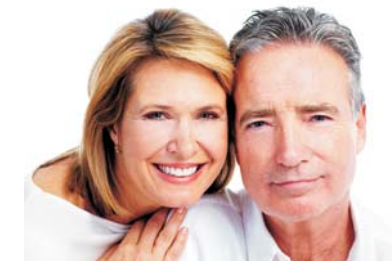
Personas de 25-34 años por tipo de hogar (%)

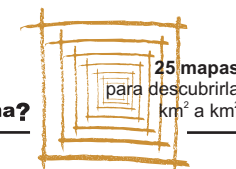


Datos relacionados con este mapa

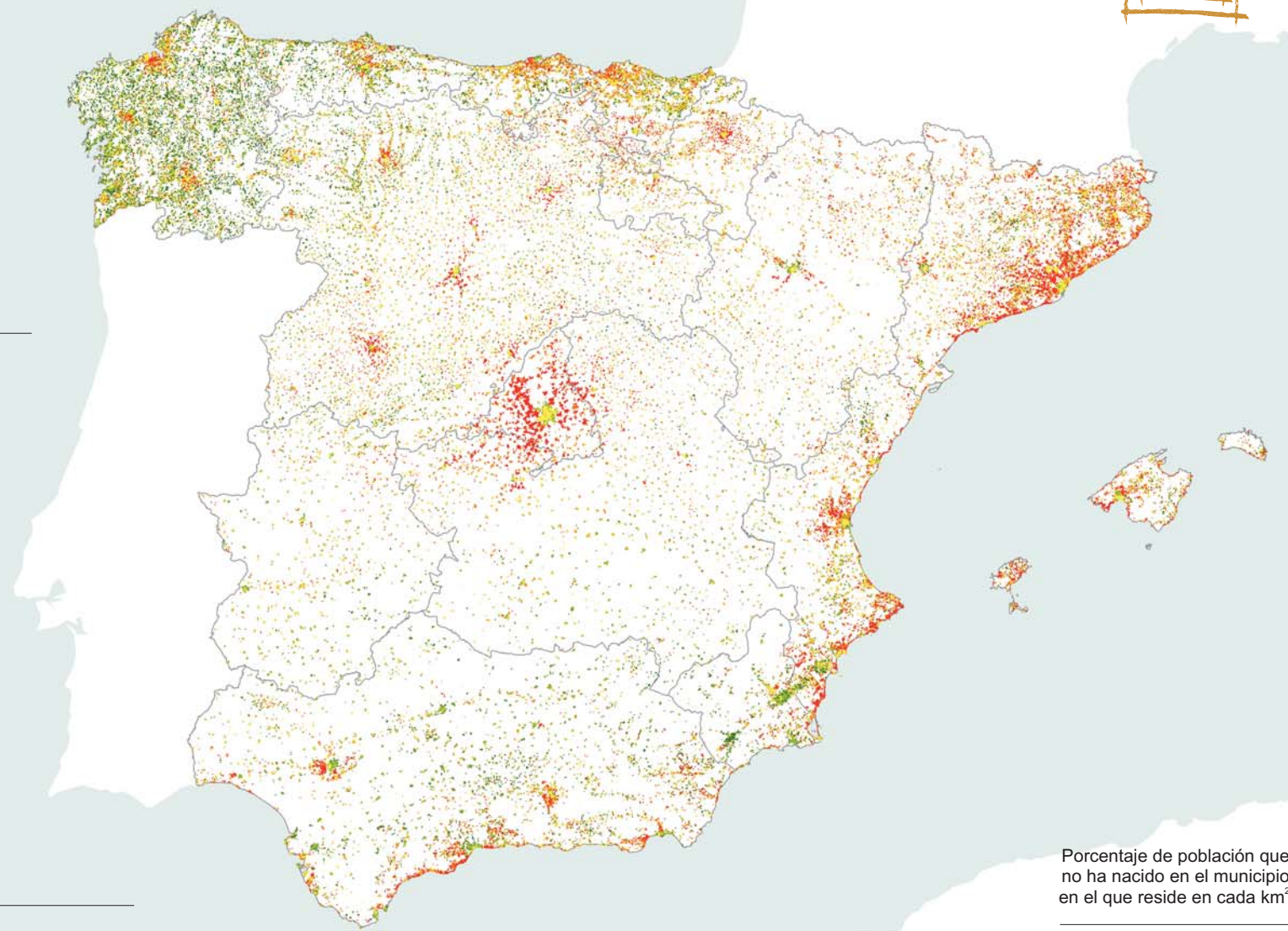
En España hay 37.634 celdas con al menos una persona entre 25 y 34 años.

El mapa muestra como en la zona noroeste de la península es donde hay un mayor porcentaje de personas entre 25 y 34 años que conviven con sus padres, mientras que por otro lado, el sur y el litoral mediterráneo son las que tienen porcentajes más bajos.





I.7 Porcentaje de aloctonía



Porcentaje de población que no ha nacido en el municipio en el que reside en cada km²

- De 0 hasta 15 ■
- Más de 15 hasta 40 ■
- Más de 40 hasta 60 ■
- Más de 60 hasta 80 ■
- Más de 80 hasta 100 ■

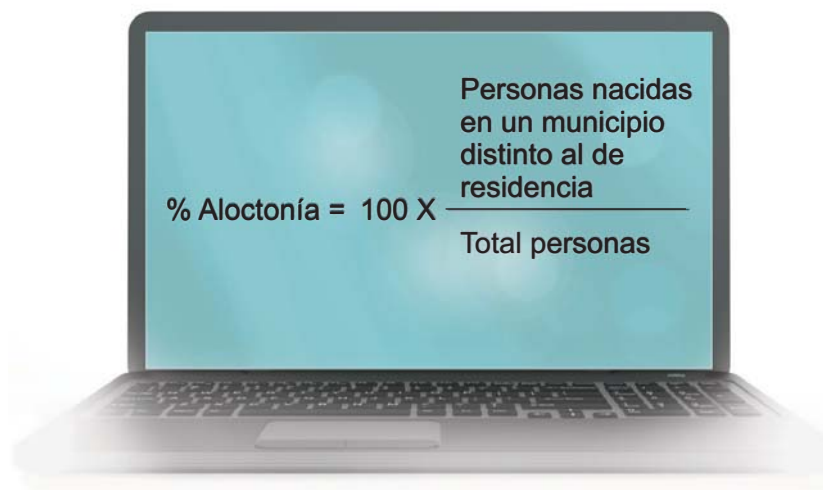


Mapa I.7

Porcentaje de aloctonía

¿Qué información contiene este mapa?

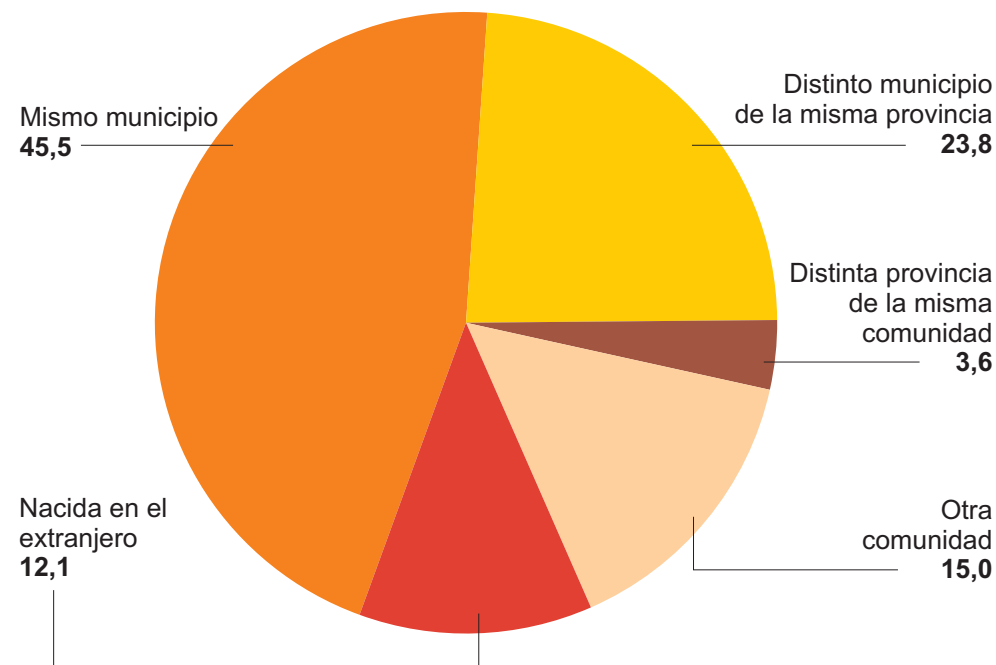
En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el porcentaje de aloctonía, es decir, el porcentaje de personas que no han nacido en el municipio en el que residen.



En España hay 25.367.466 personas que no han nacido en el municipio en el que residen, lo que supone un:



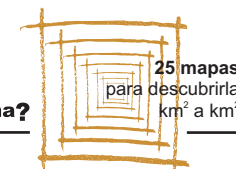
Relación entre el lugar de nacimiento y el lugar de residencia de las personas (%)



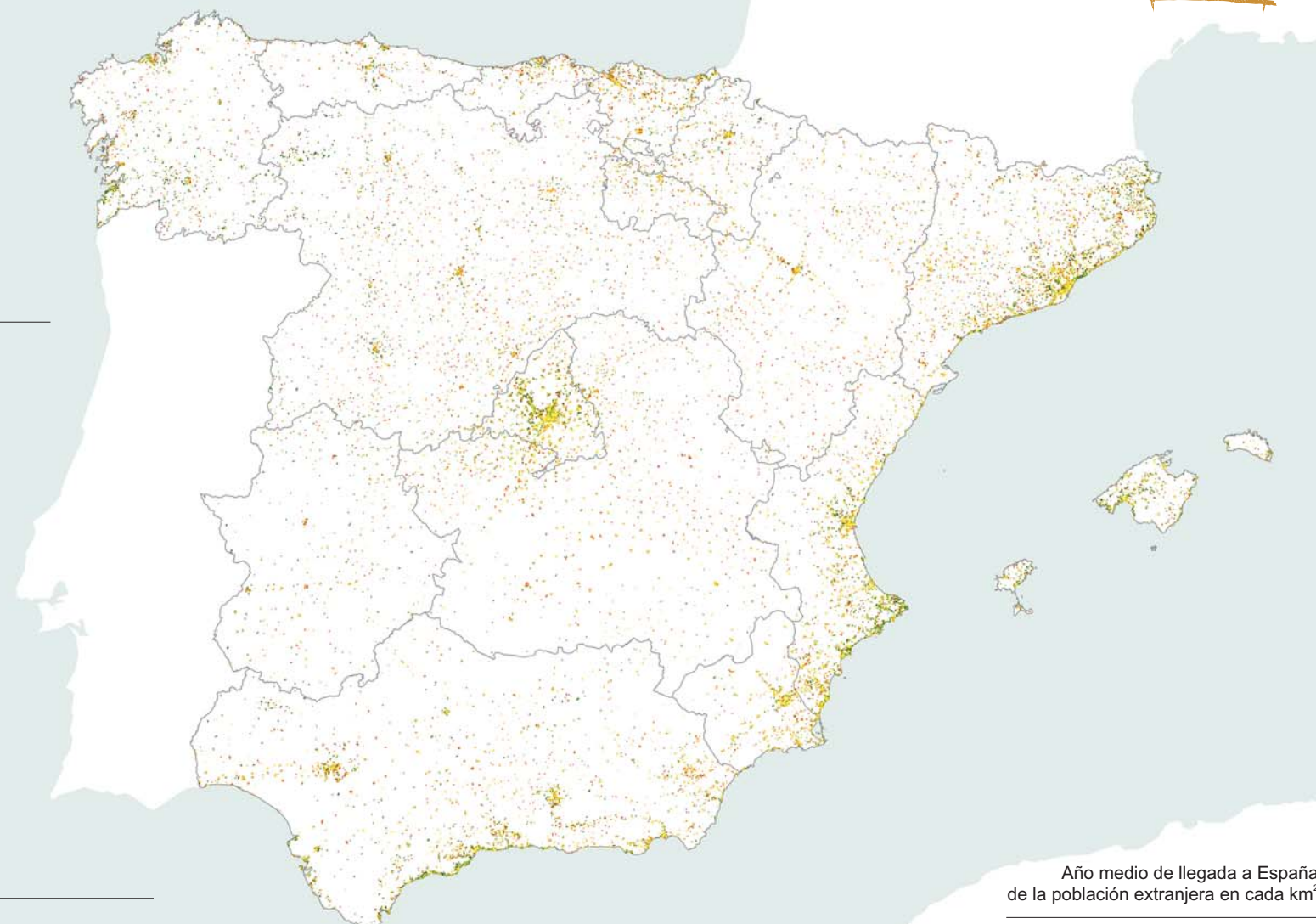
Datos relacionados con este mapa

En España hay 63.527 celdas con información para este indicador.

En el mapa se puede ver que las celdas con mayor porcentaje de aloctonía se sitúan en los alrededores de las grandes ciudades, así como en el litoral mediterráneo.



I.8 Extranjeros: año medio de llegada a España



Año medio de llegada a España de la población extranjera en cada km²

- 1996 o anterior
- Más de 1996 hasta 2001
- Más de 2001 hasta 2004
- Más de 2004 hasta 2006
- Más de 2006 hasta 2011



Mapa I.8

Extranjeros: año medio de llegada a España

¿Qué información contiene este mapa?

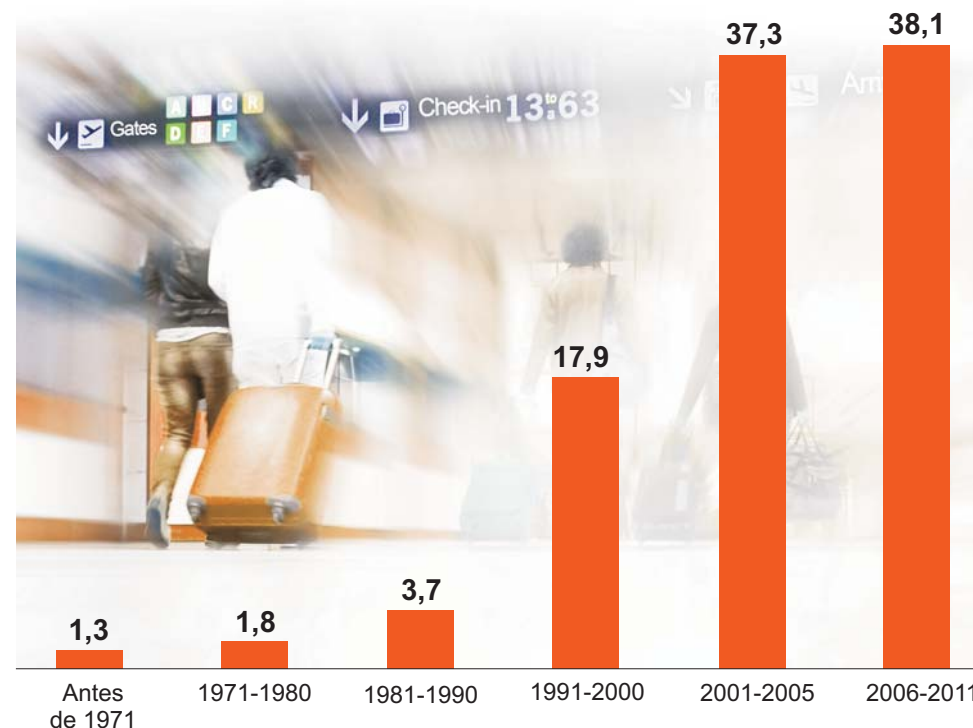
En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el año medio de llegada a España para la población extranjera.

$$\text{Año medio llegada a España extranjeros} = \frac{\text{Suma años llegada a España extranjeros}}{\text{Total extranjeros}}$$

En España hay 5.242.387 extranjeros en viviendas principales; el 75,4% ha llegado a partir del año 2001.



Población extranjera según el año de llegada a España (%)



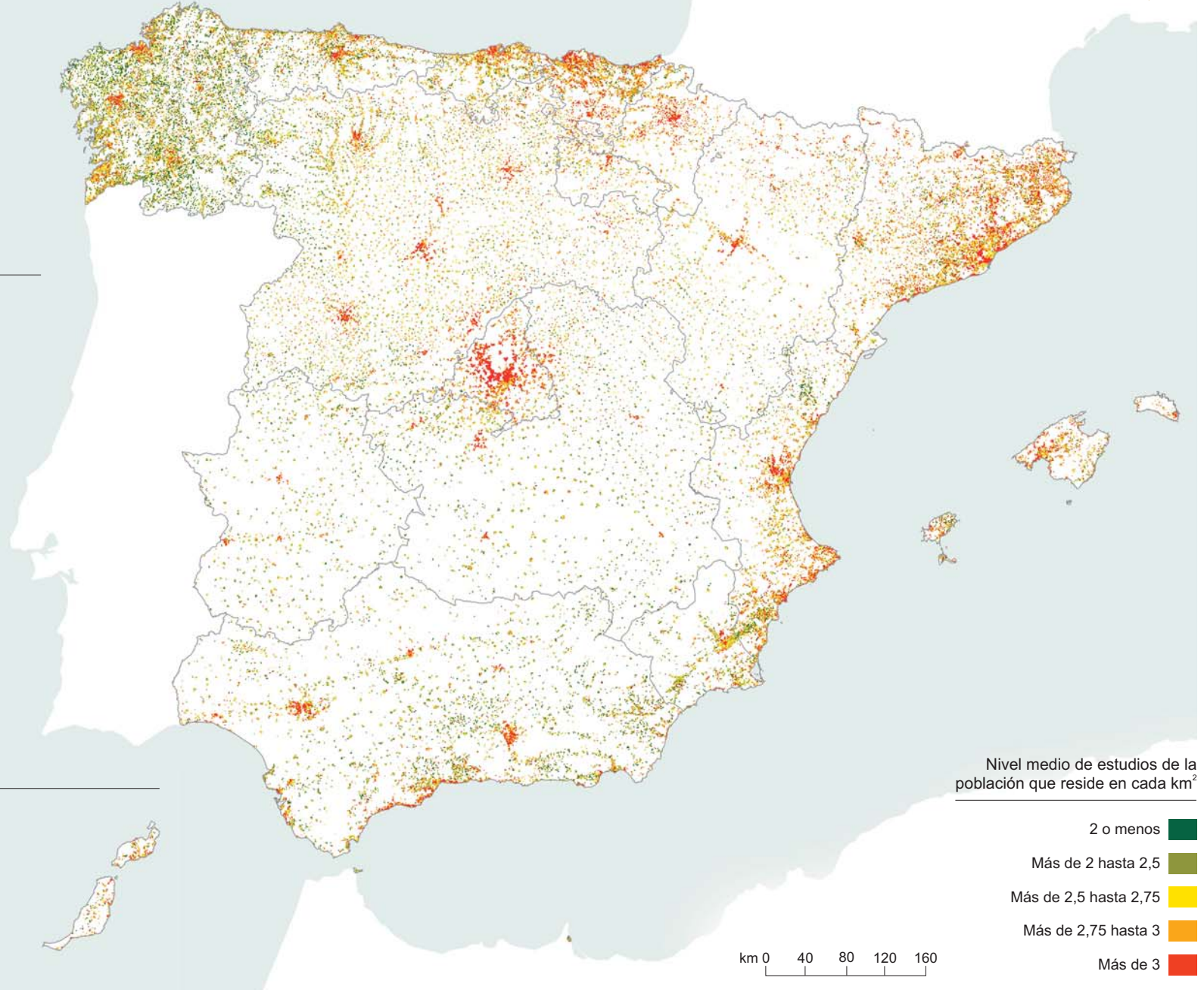
Datos relacionados con este mapa

En España hay 22.108 celdas con al menos un extranjero. En un 70,3% de ellas el año medio de llegada a nuestro país es superior o igual al año 2000.

En el mapa se observa como, en general, los extranjeros que residen en las grandes ciudades llevan más tiempo viviendo en España que los que residen en las zonas rurales.



I.9. Nivel medio de estudios



Mapa I.9

Nivel medio de estudios

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el nivel medio de estudios de las personas de 16 años o más que residen en viviendas principales.

En función del nivel de estudios de cada persona, se le asigna un valor numérico:

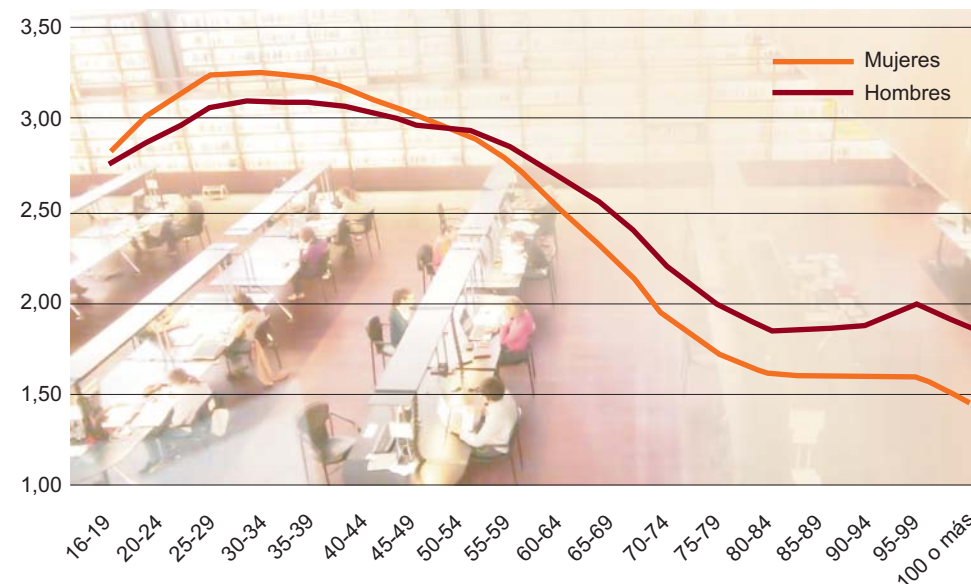
- A las personas analfabetas se les asigna el valor 0.
- A las personas sin estudios se les asigna el valor 1.
- A las personas con estudios de primer grado se les asigna el valor 2.
- A las personas con estudios de segundo grado se les asigna el valor 3.
- A las personas con estudios de tercer grado se les asigna el valor 4.

Nivel medio de estudios que tienen las personas de 16 años o más que residen en viviendas principales:

2,81



Nivel medio de estudios por edad y sexo



En las edades más jóvenes el nivel medio de estudios de las mujeres es superior al de los hombres, mientras que en las edades más avanzadas se invierte este comportamiento.

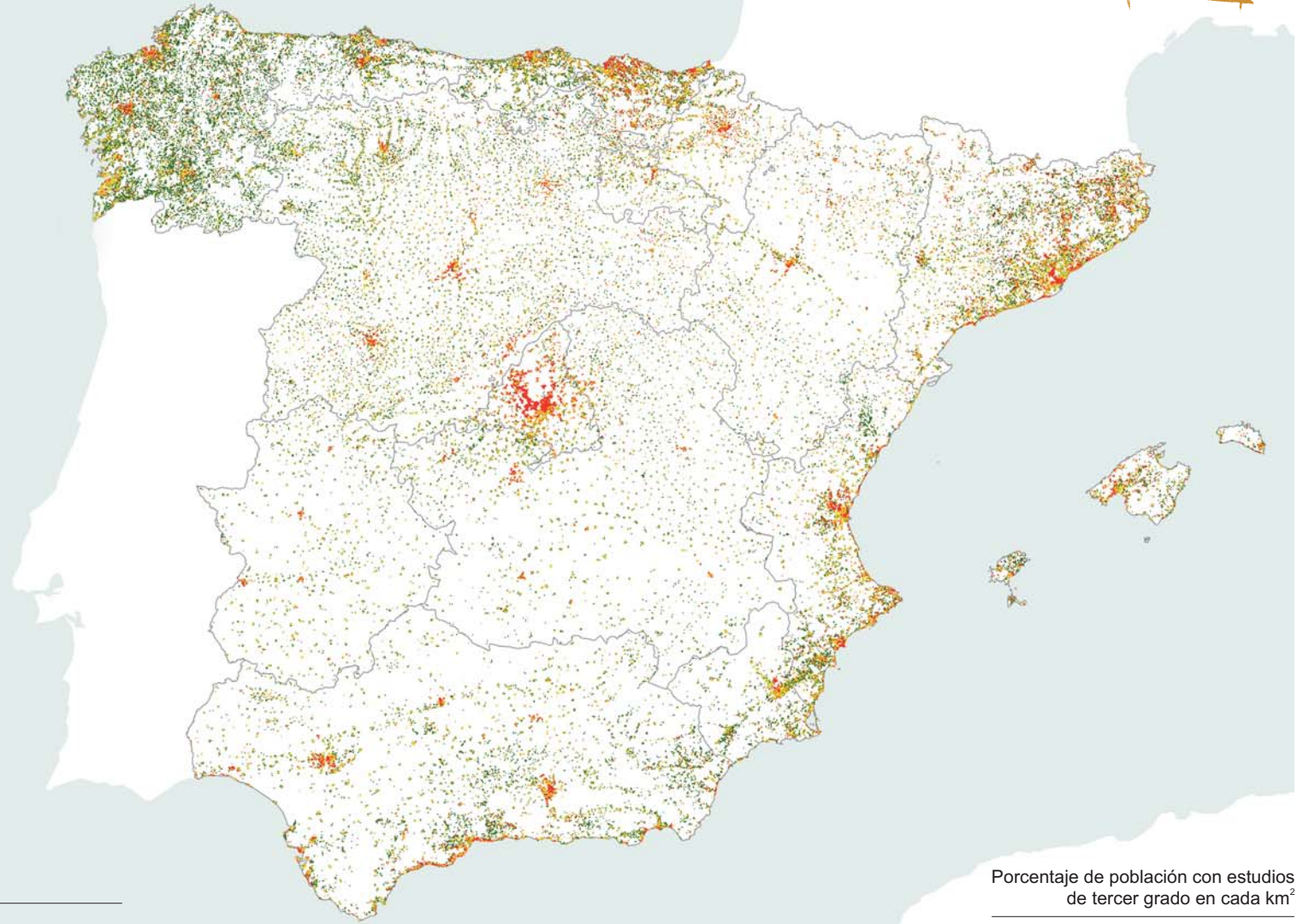
Datos relacionados con este mapa

En España hay 63.527 celdas con al menos un habitante con 16 años o más.

El mapa muestra como en la Comunidad de Madrid, País Vasco, Comunidad Foral de Navarra y Cataluña hay un gran número de celdas con un elevado nivel medio de estudios.

Por otra parte, también se aprecia como las celdas situadas en el interior o alrededor de las grandes ciudades tienen niveles de estudios más elevados que las ubicadas en entornos más rurales.

I.10. Porcentaje de población con estudios de tercer grado



- 0
- Más de 0 hasta 10
- Más de 10 hasta 15
- Más de 15 hasta 30
- Más de 30 hasta 100

km 0 40 80 120 160

Mapa I.10

Porcentaje de población con estudios de tercer grado

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el porcentaje de personas de 16 años o más con estudios de tercer grado que residen en viviendas principales.

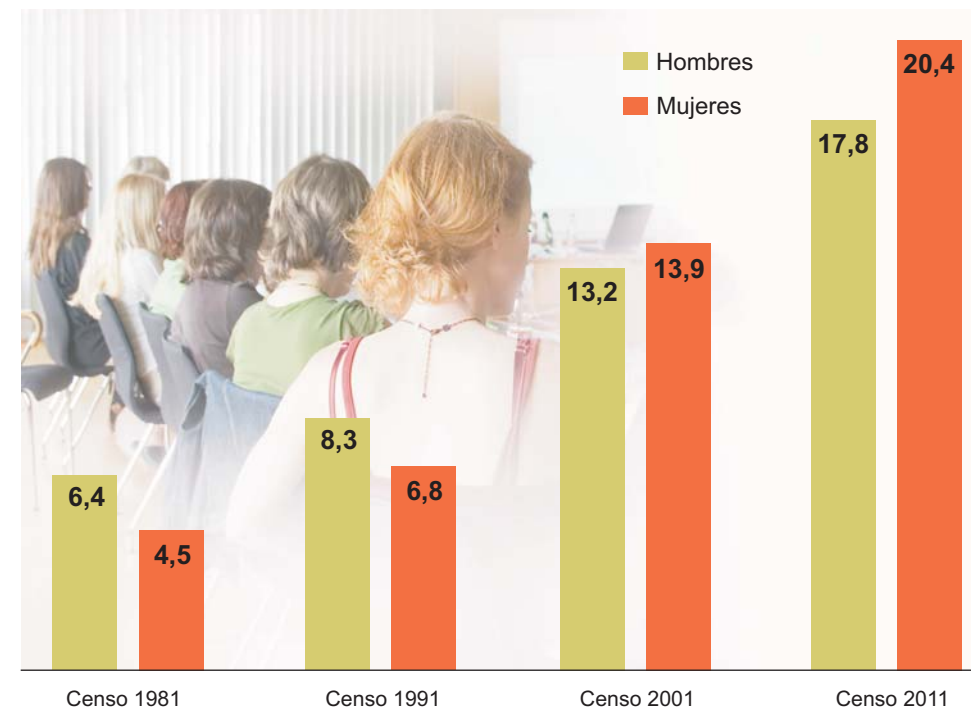
Se considera que una persona tiene estudios de tercer grado cuando ha terminado una Diplomatura, Arquitectura o Ingeniería Técnica, Grado Universitario, Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Máster oficial universitario, Especialidades médicas, Doctorado.

En España hay 7.487.686 personas de 16 años o más con estudios de tercer grado, lo que representa un:



Siguiendo la tendencia del Censo anterior, el porcentaje de mujeres con estudios de tercer grado es superior al de hombres.

Población de 16 y más años con nivel de formación de tercer grado (%)



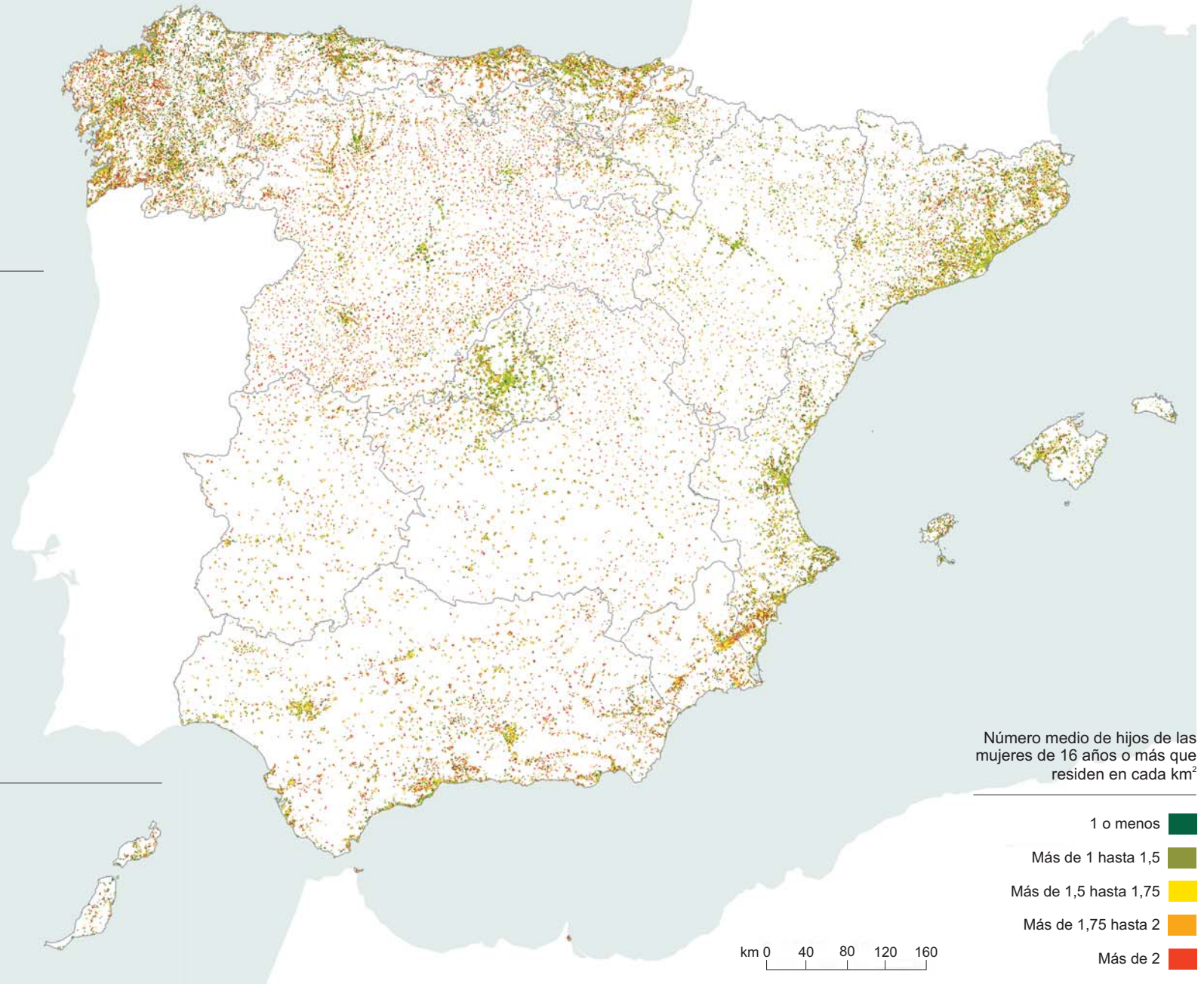
Datos relacionados con este mapa

En España hay 63.527 celdas con al menos un habitante con 16 años o más.

Destaca que en 26.407 celdas (un 41,6% del total) no hay ninguna persona con estudios de tercer grado.

El mapa muestra como las grandes ciudades y sus alrededores son las que presentan un porcentaje de personas con estudios de tercer grado más elevado.

I.11. Número medio de hijos



Mapa I.11

Número medio de hijos

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el número medio de hijos que tienen las mujeres de 16 años o más que residen en viviendas principales.

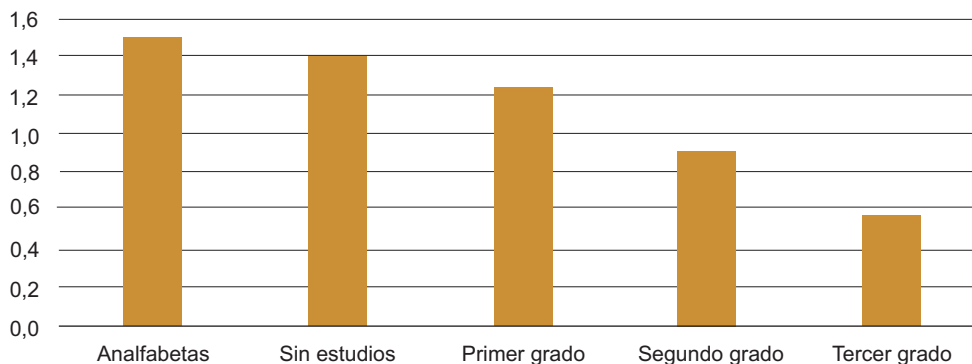
Número medio de hijos que tienen las mujeres de 16 años o más que residen en viviendas principales:



En general, a medida que aumenta el nivel de estudios de las mujeres, el número de hijos que tienen es menor. Por ejemplo, el siguiente gráfico muestra el comportamiento de las mujeres entre 25 y 39 años, donde se ve que a medida que aumenta su nivel de estudios disminuye el número medio de hijos que tienen.

Número medio de hijos según nivel de estudios

Mujeres de 25 a 39 años



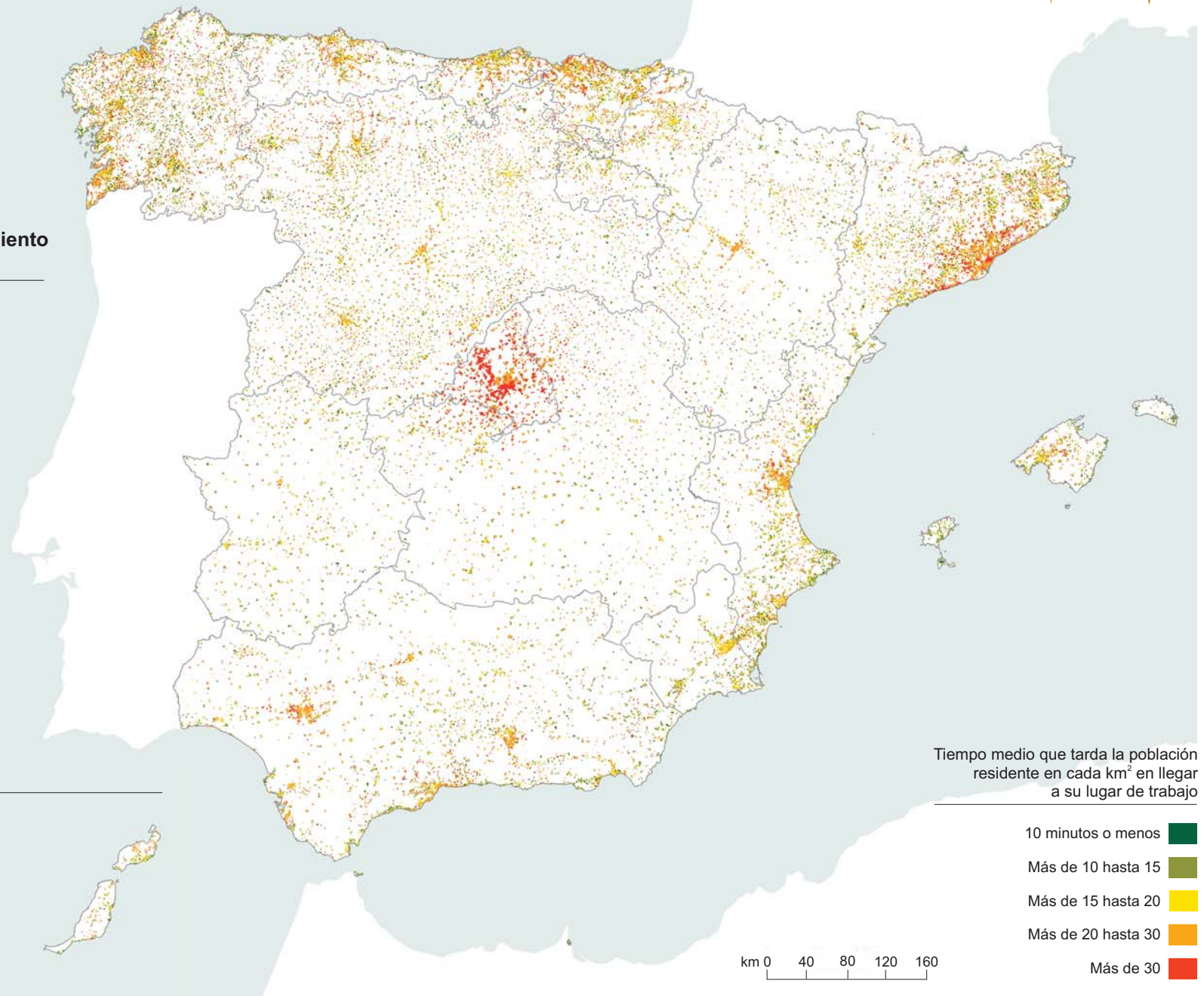
Datos relacionados con este mapa

En España hay 60.500 celdas con al menos una mujer de 16 años o más.

En el mapa se observa que en las zonas de ámbito urbano las mujeres tienen un número medio de hijos más bajo que en las de ámbito rural.

Igualmente, llaman la atención las diferencias existentes entre este mapa y los mapas de densidad de población o de nivel de estudios. Así, las áreas más pobladas suelen corresponderse con zonas de elevado nivel medio de estudios y un bajo número medio de hijos. Mientras que, las que presentan una menor población suelen estar ubicadas en zonas de nivel medio de estudios bajo y un número medio de hijos elevado.

I.12. Tiempo medio de desplazamiento al lugar de trabajo



Tiempo medio que tarda la población residente en cada km² en llegar a su lugar de trabajo

- 10 minutos o menos
- Más de 10 hasta 15
- Más de 15 hasta 20
- Más de 20 hasta 30
- Más de 30

km 0 40 80 120 160

Mapa I.12

Tiempo medio de desplazamiento al lugar de trabajo

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el tiempo en minutos que tardan los trabajadores en llegar desde su lugar de residencia a su puesto de trabajo*.

El número total de personas ocupadas que realizan algún desplazamiento para llegar a su lugar de trabajo es de: 13.891.540.

Debido a que la información recogida en el Censo sobre el tiempo de desplazamiento al lugar de trabajo viene agregada en categorías, es necesario establecer una marca de clase para cada una de ellas. El criterio que se ha seguido es asignar el punto medio de los extremos del intervalo.

Tiempo medio de desplazamiento al lugar de trabajo:



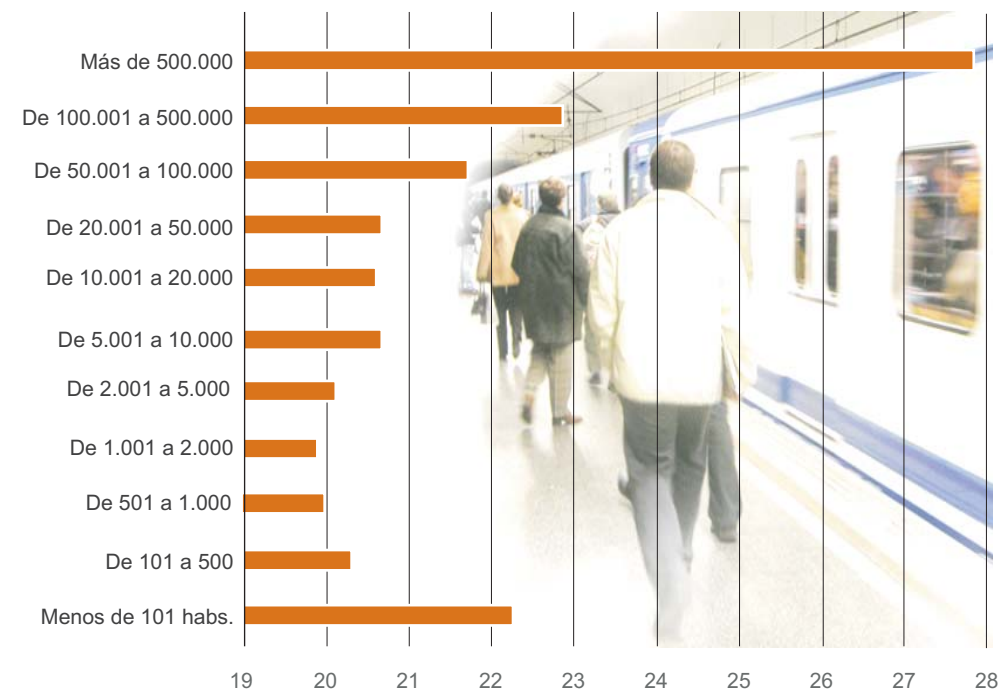
22,6 minutos

En general, el tiempo medio de desplazamiento es mayor a medida que aumenta el tamaño del municipio. Para los municipios de más de 500.000 habitantes este tiempo es cercano a los 28 minutos.

* Para el cálculo de este indicador no se han tenido en cuenta:

- Las personas que trabajan en su propio domicilio.
- Las personas que trabajan en varios municipios (comerciales o conductores).
- Las personas que no realizan ningún viaje diario desde su residencia habitual porque disponen de otra residencia desde la que se desplazan al lugar de trabajo.

Tiempo medio de desplazamiento por tamaño del municipio (Minutos)

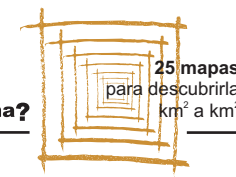


Datos relacionados con este mapa

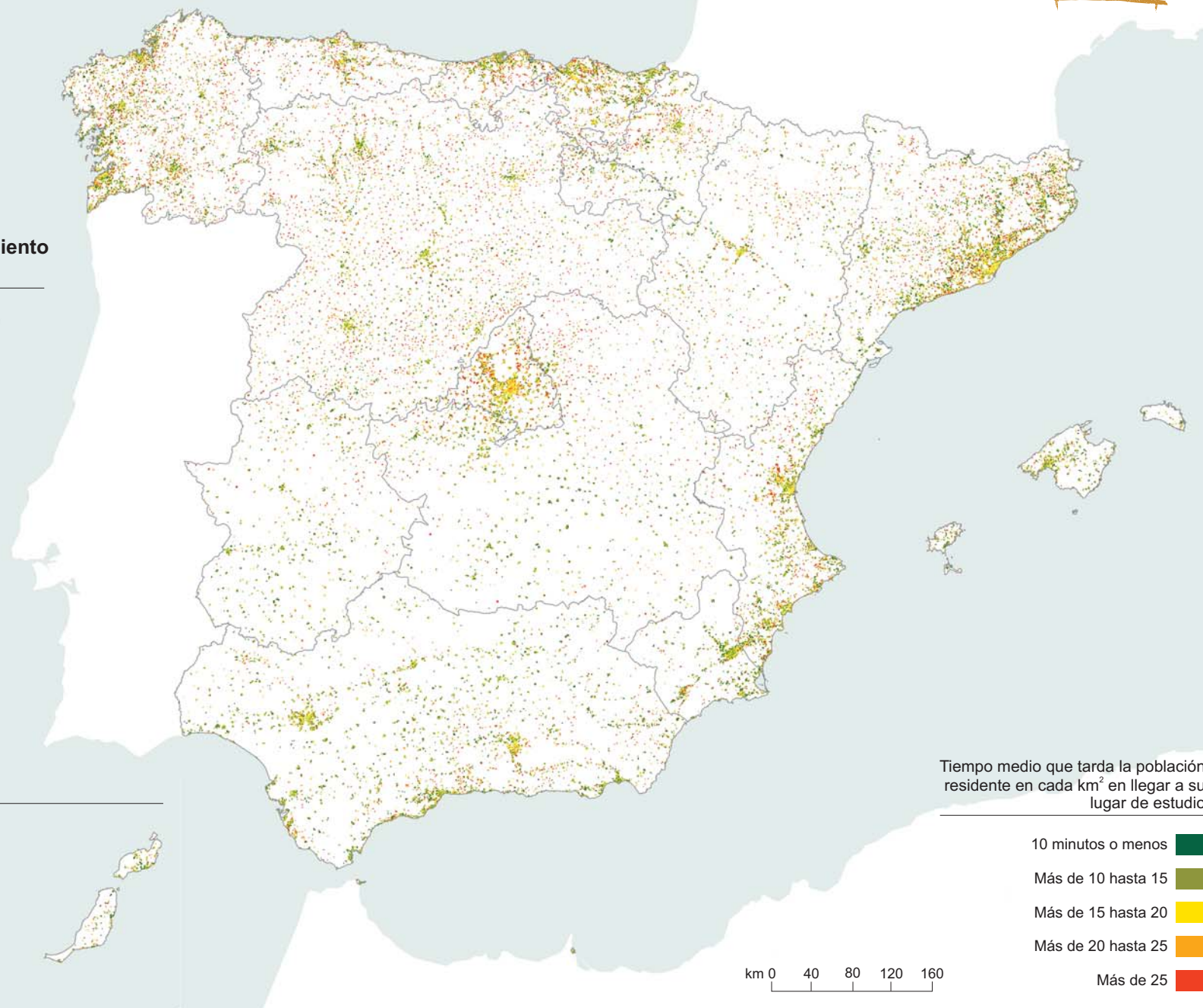
En España hay 48.123 celdas con información para este indicador.

En general, las celdas con los tiempos de desplazamiento al lugar de trabajo más elevados se encuentran en las grandes ciudades y sobre todo en sus alrededores.

En las zonas rurales no se observa un comportamiento homogéneo. Esto es debido a que en algunos casos el lugar de trabajo está cerca del de residencia, pero en otros, aunque los desplazamientos no impliquen largas distancias, las comunicaciones no suelen ser tan buenas.



I.13. Tiempo medio de desplazamiento al lugar de estudio



Tiempo medio que tarda la población residente en cada km² en llegar a su lugar de estudio

- 10 minutos o menos ■
- Más de 10 hasta 15 ■
- Más de 15 hasta 20 ■
- Más de 20 hasta 25 ■
- Más de 25 ■

km 0 40 80 120 160

Mapa I.13

Tiempo medio de desplazamiento al lugar de estudio

¿Qué información contiene este mapa?

En este mapa se muestra para cada celda de 1km² información sobre el tiempo en minutos que tardan en llegar, desde su lugar de residencia a su puesto de estudio, las personas que cursan algún tipo de estudios y no trabajan*.

El número total de las personas que realizan algún desplazamiento para llegar a su lugar de estudio es de: 8.323.810.

Al igual que en el indicador anterior, en el Censo esta información viene agregada en categorías, por lo que se asigna el punto medio de los extremos del intervalo como marca de clase.

Tiempo medio de desplazamiento al lugar de estudio:

15,4 minutos

Las personas que estudian se desplazan a su centro docente principalmente andando (40,5%).

RECYCLED PAPER

* Para el cálculo de este indicador no se han tenido en cuenta:

- Las personas que estudian en su propio domicilio.
- Las personas que estudian en varios municipios.
- Las personas que no realizan ningún viaje diario desde su residencia habitual porque disponen de otra residencia desde la que se desplazan al lugar de estudio.

Tipo de desplazamiento de las personas que cursan algún tipo de estudio y no trabajan

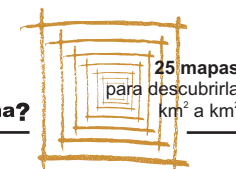


Datos relacionados con este mapa

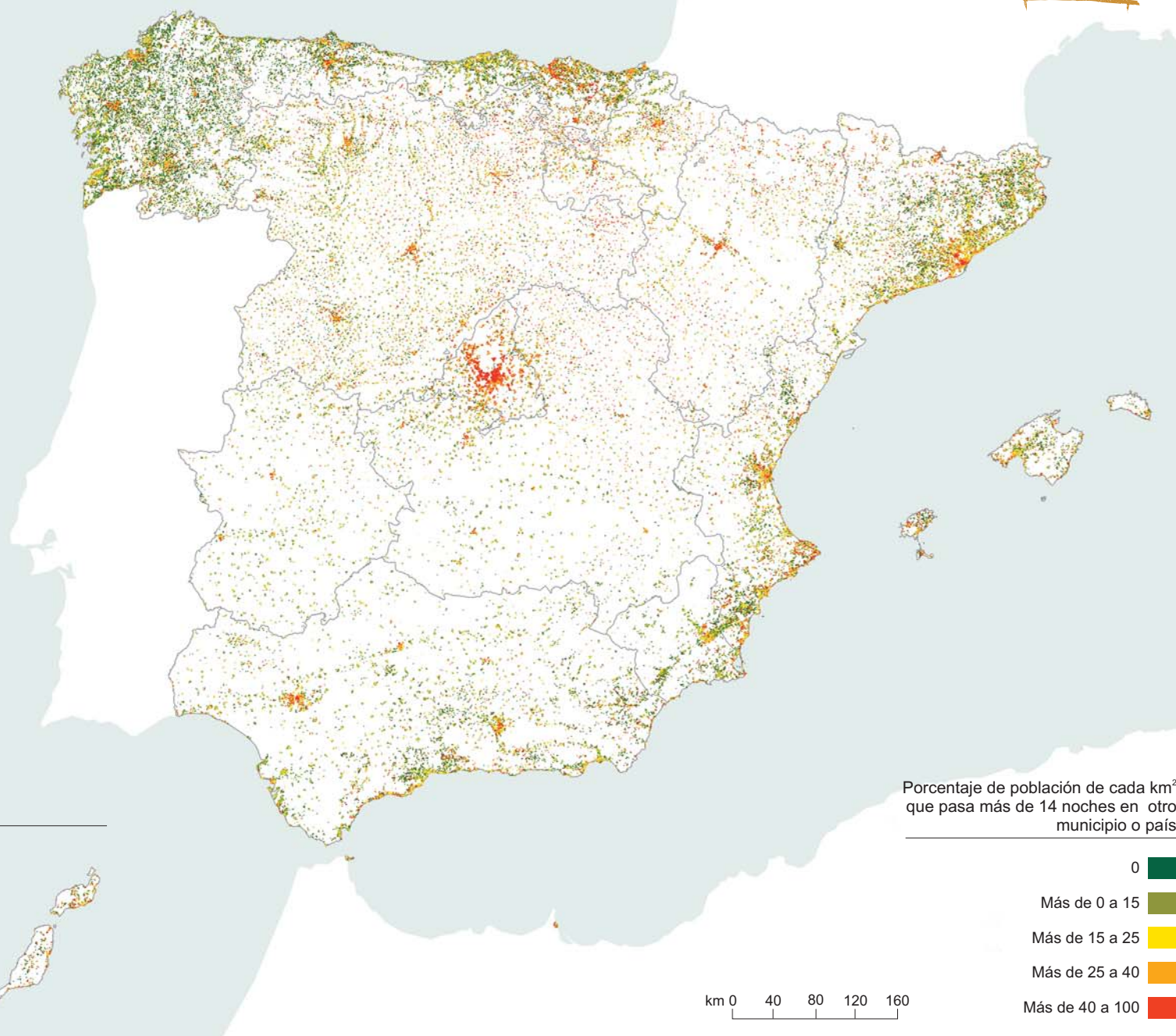
En España hay 39.638 celdas con información para este indicador.

A diferencia del mapa anterior, los tiempos medios de desplazamiento más elevados no se encuentran en las grandes ciudades.

Aunque no es sencillo identificar un patrón de las celdas donde este tiempo es mayor, algunas están ubicadas en entornos rurales (previsiblemente el centro de estudios se encuentra lejos del lugar de residencia y las comunicaciones no son las óptimas) mientras que otras se encuentran en los alrededores de las grandes ciudades.



I.14. Porcentaje de población que pasa más de 14 noches en otro municipio o país



Mapa I.14

Porcentaje de población que pasa más de 14 noches en otro municipio o país

¿Qué información contiene este mapa?

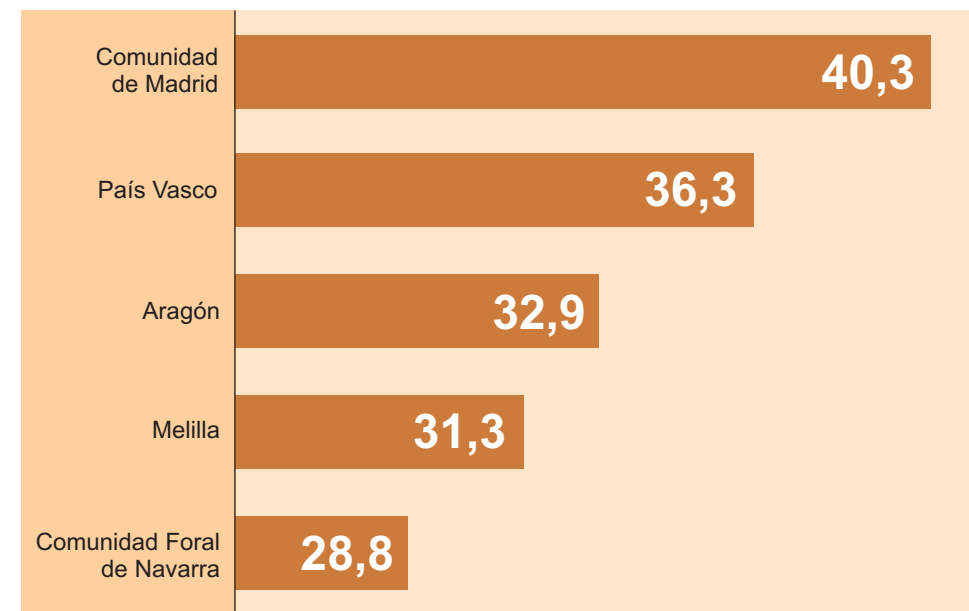
En este mapa se muestra para cada celda de 1 km² información sobre el porcentaje de personas que pasan más de 14 noches (aunque no hayan sido seguidas) en otro municipio o país.

La cifra de personas que pasan más de 14 noches en un municipio distinto al de residencia es de 12.252.910, representando un:



De estas, 5.448.271 personas disponen de una vivienda en ese segundo municipio.

Comunidades y ciudades autónomas con mayor porcentaje de personas que han pasado más de 14 noches en otro municipio o país (%)



Datos relacionados con este mapa

En España hay 63.527 celdas con información para este indicador.

Conviene resaltar que en 21.201 celdas, muchas de ellas muy poco pobladas, no hay ninguna persona que haya pasado más de 14 noches en otro municipio o país.

En el mapa se aprecia como las celdas en donde hay un mayor porcentaje de población que pase más de 14 noches en otro municipio o país se encuentran en las grandes ciudades y sus alrededores.