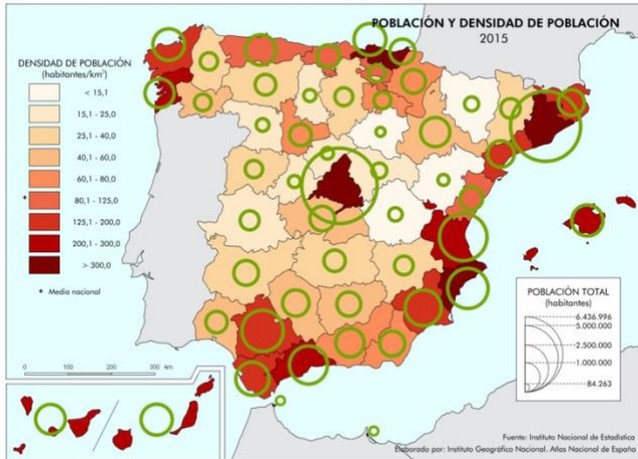


## Densidad o distribución, ¿cuál es el indicador de cómo la población ocupa el espacio?

Observa el siguiente mapa disponible en el [Atlas Nacional de España](#) del Instituto Geográfico Nacional de España.



Este mapa combina símbolos proporcionales para identificar cantidades en cada provincia y también distintos valores de un color para mostrar medidas estadísticas en cada una de estas áreas (mapa **coroplético**).

Este mapa **temático** refleja aspectos de la población en España. A partir de estos conceptos previos, interpreta el mapa y menciona:

- cuáles son las dos provincias que tiene mayor cantidad de habitantes. Si tienes dudas acerca de los nombres de las provincias, consúltalos [aquí](#).
- cuáles son las cuatro provincias con mayor densidad de población. Recuerda que la densidad es un promedio que refleja la cantidad de habitantes por  $\text{km}^2$ .

Tomemos una de las provincias que seguro has mencionado como las de mayor densidad de población: Barcelona. Estas dos imágenes corresponden a paisajes de esta provincia:



Parque Natural Massís del Pedraforca



Barcelona

Si bien el mapa de densidad de población muestra un único valor para la provincia, es evidente que en la realidad esto no ocurre. La densidad de población es un promedio que no refleja la distribución de la misma.

A modo de profundización, te sugerimos que observes en este video cómo la presencia de luces durante la noche muestran la esta real distribución de la población:



Fuente: SpaceRip. *The View from Space Earth's Countries and Coastlines*

### ¿Cómo se estructura la población?

Hemos visto que la población está desigualmente distribuida y estas diferencias a veces se ven incrementadas por la llegada o por la salida de la población hacia y desde una determinada región. Estos movimientos se denominan migraciones y la diferencia entre las inmigraciones (los que llegan) y las emigraciones (los que se van) es el crecimiento migratorio.

También estas desigualdades se relacionan con la capacidad de la población local de crecer a mayor o menor ritmo. Es el crecimiento natural, que se da a partir de la combinación de distintos índices o tasas como la de natalidad, mortalidad, fecundidad, etc.

Estos procesos demográficos, sumados a otros de carácter económico y político, hacen que una población presente una determinada estructura, algo similar a una fotografía instantánea que muestra cuántos son, qué edades tienen, en qué trabajan, dónde viven, qué nivel educativo alcanzaron y muchos otros rasgos más.

Estos datos son obtenidos, analizados y publicados por los institutos geográficos y de estadísticas de los distintos países u organismos internacionales. Te ofrecemos a continuación una lista de algunos de estos organismos para que compruebes cómo se presentan los procesos y la estructura de la población.

- [Instituto Nacional de Estadística y Geografía. México.](#)
- [Instituto Nacional de Estadística y Censos. Argentina](#)
- [Statistisches Bundesamt. Alemania](#)
- [Instituto Nacional de Estadísticas. España](#)
- [United States Census Bureau. Estados Unidos](#)
- [Instituto Nacional de Estadística e Informática. Perú.](#)
- [National Bureau of Statistics. China](#)
- [OECD Stats. OCDE](#)
- [Demographic and Social Statistics. ONU](#)

La estructura de la población sufre constantes modificaciones producto de los procesos antes mencionados. Algunos ejemplos:

- el envejecimiento de la población
- la incorporación masiva de inmigrantes no deseados
- un elevado número de nacimientos
- el tráfico de personas
- el creciente ingreso de inmigrantes altamente capacitados

Estas transformaciones a su vez influyen en la vida social o económica de un país o localidad. Selecciona dos de estas situaciones y analiza cuáles pueden ser sus causas y sus consecuencias. ¿Conoces algunas medidas que hayan tomado los gobiernos locales o nacionales para minimizar o potenciar estas situaciones? Reflexiona acerca de tu respuesta y expresa tu opinión teniendo en cuenta qué valores se pusieron en juego en esa política de gobierno.

[www.espacioprofesores.com](http://www.espacioprofesores.com)