



## Así se estudia la población

La demografía estudia cómo es y cómo evoluciona con el tiempo la población de un lugar. Para ello analiza los siguientes aspectos:

### La natalidad

Es el número de niños y de niñas que nacen en un lugar determinado en un año.

### La mortalidad

Es el número de personas que fallecen en un lugar concreto.

### Las migraciones

Son los desplazamientos de la población por causas económicas, laborales...

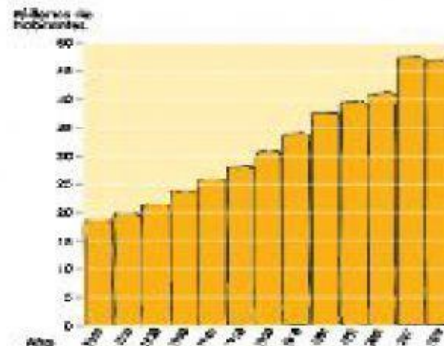
### La distribución de la población

Es el reparto de la población por un territorio determinado.

## ¿Cuántos somos?

La población absoluta la forman todas las personas que viven en un lugar. En España, en 2018, la población absoluta era de 46.720.000 personas. De todas ellas, 8.408.736 viven en Andalucía.

Durante el siglo XX, la población española fue en aumento. Así, en 1800 vivían en España 18.600.000 personas, mientras que en 1861 se había duplicado esa población. (1) Hasta 2011, se mantuvo este fenómeno ascendente. En los últimos años, el ritmo de crecimiento de la población española y andaluza se ha frenado como consecuencia del descenso de la natalidad.



1. Evolución de la población de España

### 1) Une y relaciona:

- **mortalidad** - desplazamientos de la población por trabajo,...
- **natalidad** - reparto de la población por un territorio.
- **migraciones** - nº de niñ@s que nacen un lugar determinado.
- **distribución de población** - nº de personas que fallecen en un año.

### 2) La **población absoluta** la forman:

- todas las personas que trabajan.
- todas las personas que viven en un lugar.
- todos los niños/as que nacen.

### 3) ¿Cuántos habitantes tenía **España** en 2018 aproximadamente?

- 40 millones
- 47 millones
- 30 millones

### 4) ¿Cuántos habitantes tenía **Andalucía** en 2018 aproximadamente?

- 8 millones
- 12 millones
- 3 millones