


# 1

## La población

- 1  **Vídeo** Nombra dos indicadores de cambio demográfico que aparezcan en el vídeo.
- 2 **Jugad en equipos.**

### ¿Más o menos



### Exploraremos...

- los indicadores demográficos
- la migración
- representaciones gráficas de la población
- la población de España y Europa



### 3 Decide si estas oraciones son verdaderas o falsas. Corrige las falsas.

- En China vive más gente que en India.
- La población de Brasil es mayor que la de Rusia.
- En España vive menos gente que en Japón.
- Los cuatro países más poblados del mundo se encuentran en Asia.
- La población de la India es cuatro veces la de Estados Unidos.

### 4 ¿Qué significan los siguientes términos?

- densidad de población
- esperanza de vida
- natalidad
- mortalidad
- migración

### Tómate un momento

Cierra los ojos e imagina que estás en un pequeño pueblo de tan solo 500 habitantes. ¿En qué se diferencia del lugar en el que vives? Concéntrate en cómo te sientes.



?



## ¿Con qué indicadores demográficos se estudia el crecimiento de la población?

La **demografía** es la parte de las ciencias sociales que estudia la **población**. Así, los demógrafos analizan distintos **indicadores** con los que calculan el crecimiento de la población e intentan estimar cómo evolucionará a lo largo del tiempo.

La población es el número de personas que viven en un lugar concreto en un momento determinado. La población cambia constantemente: el crecimiento demográfico puede ser **positivo** (la población aumenta) o **negativo** (la población disminuye). Hay dos formas de medirlo.

**Crecimiento natural:** es la relación entre **nacimientos** y **muerdes** en la población de un lugar.

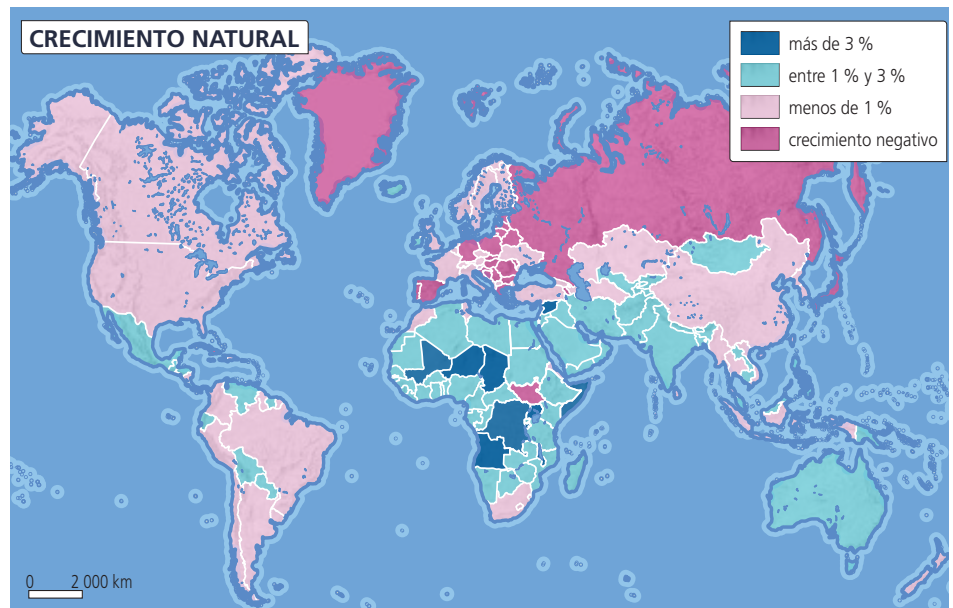
La **natalidad** puede expresarse como el total de **nacimientos** en un año o bien como tasa de natalidad: el número de nacimientos por cada 1 000 personas.

La **mortalidad** puede expresarse como el total de **fallecimientos** en un año o bien como tasa de mortalidad: el número de fallecimientos por cada 1 000 personas.

$$\text{crecimiento natural} = \frac{\text{nacimientos} - \text{fallecimientos}}{\text{población total}} \times 100$$

### 1 Observa el mapa y responde a las preguntas.

- ¿Qué continente tiene países con un crecimiento natural superior al 3 %?
- Comenta brevemente el crecimiento natural de Europa.
- ¿Qué pista nos da el mapa sobre por qué India ha superado a China como país más poblado del mundo?



### 2 En 2022, hubo 329 251 nacimientos y 464 417 fallecimientos en España. La población total fue de 48 millones de personas. Con una calculadora y la fórmula anterior, calcula la tasa de crecimiento natural (%).

La tasa de fecundidad y la esperanza de vida son otros indicadores que también se utilizan en demografía para analizar el crecimiento natural de la población.

La **tasa de fecundidad** es el número de hijos por mujer adulta.

La **esperanza de vida** es la cantidad de años que se espera que viva una persona.

Para que exista **relevo generacional** la tasa de fecundidad debe ser de **2,1 niños** por mujer. El relevo generacional es el índice que muestra si una población puede ser reemplazada por las nuevas generaciones que nacen. Si un país tiene un índice inferior a 2,1 su población experimentará un crecimiento natural negativo.

**3** Ordena estos países de menor a mayor según su tasa de fecundidad. ¿Cuáles crees que experimentarán relevo generacional?

País	Tasa de fecundidad	País	Tasa de fecundidad	País	Tasa de fecundidad
España	1,19	Ucrania	1,20	Francia	1,84
Reino Unido	1,61	Indonesia	2,20	Afganistán	4,60
Egipto	2,9	Corea del Sur	0,80	Israel	3,00

La esperanza de vida viene determinada por el nivel de riqueza de un país, por lo que suele ser mayor en los países más desarrollados.

**4**  **Trabajad en parejas. ¿Cómo creéis que afectan los siguientes factores a la esperanza de vida de un país?**

conflictos armados

servicios sanitarios de calidad

aumento en el precio de los alimentos

índices de obesidad altos

aumento en el precio del tabaco

altos niveles de educación



**Crecimiento real:** aunque el crecimiento natural sea negativo, la población puede aumentar a causa de la **migración**. Los **inmigrantes** son personas que vienen de otro país y se quedan a vivir. Los **emigrantes** son personas que se van a otro país a vivir. En un país, la diferencia entre el total de inmigrantes y emigrantes se conoce como **saldo migratorio**. Puede ser positivo o negativo.

saldo migratorio =  
n.º de inmigrantes – n.º de emigrantes

crecimiento real =  
crecimiento natural + saldo migratorio

**5**  **Calcula el crecimiento real de la población en España en 2022 con los siguientes datos.**

Crecimiento natural (n.º de personas)	N.º de inmigrantes	N.º de emigrantes
– 135 166	1 258 894	531 889



**En casa**

Investiga cuál fue el crecimiento real de la población española el año pasado.

## ¿Qué factores influyen en la migración?

La migración puede ser **internacional** si ocurre entre distintos países o **interna** si pasa dentro de un mismo país. Los motivos que provocan la migración se clasifican en **factores de expulsión** y **factores de atracción**.

Desde la prehistoria, las migraciones han sido una constante en la historia de la humanidad. Se calcula que, a lo largo del siglo XIX y principios del XX, unos 50 millones de europeos emigraron a América. En las últimas décadas, la migración mundial también ha  **aumentado**. En 1990, la Organización de las Naciones Unidas calculó que había unos 128 millones de migrantes internacionales. En 2021, esta cifra había alcanzado ya los 281 millones. La migración puede ser **voluntaria**, si el hecho de abandonar el país de origen es una decisión libre, o **involuntaria**, cuando las personas se ven obligadas a hacerlo.

### 1 Decide si las siguientes afirmaciones se refieren a migraciones voluntarias o involuntarias.

- A principios de 2024, la ONU informó de que casi 6,5 millones de ucranianos habían abandonado su país como consecuencia de la invasión rusa y la guerra.
- El Gobierno de Estados Unidos concede alrededor de un millón de visados de residencia permanente al año. La mayoría van a parar a trabajadores cualificados y a familiares de ciudadanos estadounidenses.
- Cada vez hay más personas que emigran de El Salvador, Guatemala y Honduras como resultado de las violaciones de los derechos humanos, la pobreza y el cambio climático.



Las personas que se ven obligadas a abandonar su país de origen se convierten en **refugiados**. El número de refugiados en todo el mundo se ha duplicado entre 2016 y 2023 hasta un total de 36,4 millones de personas. La mayoría emigra a países cercanos y alrededor del 20 % se ven obligados a alojarse en asentamientos temporales llamados **campos de refugiados**.

### 2 Responde a las preguntas en parejas.



- ¿En qué se diferencia un emigrante voluntario de un refugiado?
- Observa la imagen del campo de refugiados. ¿Cómo crees que son las condiciones de vida en estos campos?
- Busca los cinco países que más refugiados acogen. ¿De dónde proceden, en su mayoría?

Los factores que provocan la migración pueden clasificarse en factores de expulsión o de atracción. Mientras que los **factores de expulsión** son las circunstancias negativas que hacen abandonar un lugar, los **factores de atracción** son los aspectos positivos que hacen que los migrantes se desplacen a un lugar determinado.

**3** Copia el mapa mental. Añade estas causas como ejemplos de factores de expulsión o de atracción. ¿Se te ocurre algún otro ejemplo?



### Sociedades multiculturales

La migración crea sociedades más diversas, ya que se vuelven **multiculturales**, por la coexistencia de culturas diferentes, y **multiétnicas**, por la coexistencia de personas de diferentes etnias. Por ejemplo, casi la mitad de la población que reside en la ciudad de Toronto (Canadá) ha nacido en el extranjero.

**4** En grupos, haced una lista de las ventajas que aporta la inmigración a los países de acogida.

**¡Ojo al dato!**



Los expertos calculan que el cambio climático podría provocar más de 100 millones de refugiados climáticos de aquí a 2050.



**En casa**

Busca cuáles son los países del mundo con mayor porcentaje de población inmigrante.

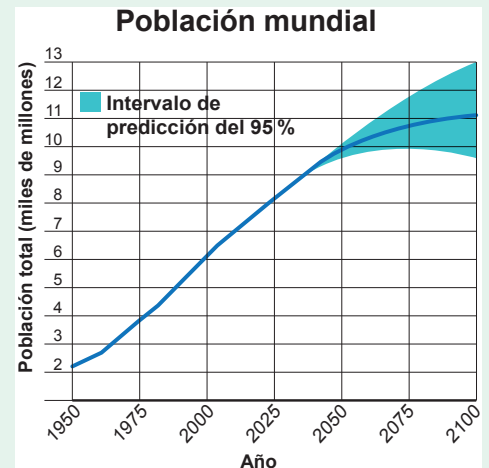
## ¿Qué tipos de gráficos se utilizan para representar la población?

Hay varias formas de representar la población gráficamente. Además de **mapas**, podemos usar **gráficos de líneas**, **de barras**, **diagramas de sectores** y **pirámides de población**. Según la información que queramos analizar, utilizaremos un tipo de gráfico u otro.

### 1 Vídeo ¿Con qué gráfico se ve mejor la distribución de la población por edad?

#### Gráficos de líneas

Los **gráficos de líneas** se utilizan para ver la relación entre dos factores, como población y tiempo. Sirven para ver la evolución en el tiempo y las tendencias a largo plazo.



### 2 Responde a las preguntas sobre el gráfico de líneas.

- ¿Qué intervalos de tiempo utiliza?
- ¿Por qué crees que al lado de la línea azul aparece un sombreado justo antes de 2050?
- ¿Cuál es la previsión más alta para 2100?

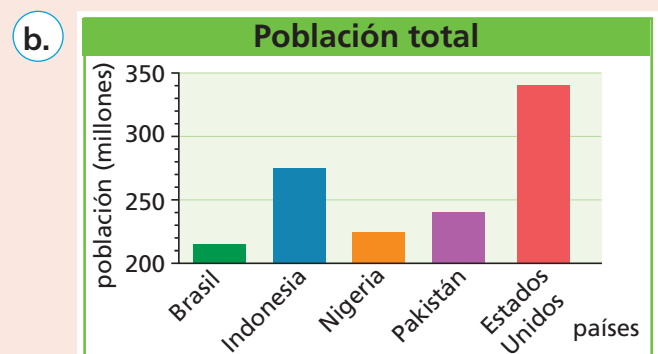
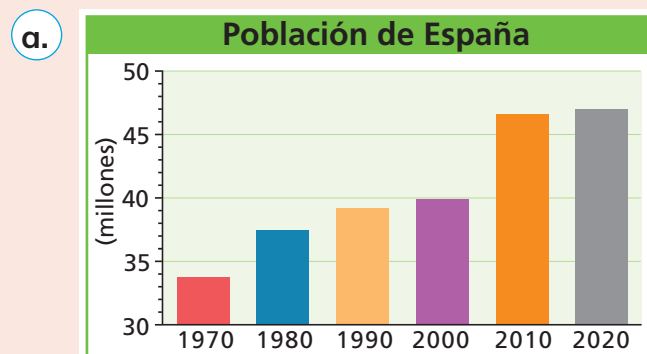
### 3 ¿Cuál de estos conjuntos de datos representarías con un gráfico de líneas?

- la esperanza de vida en España, 1900-2023
- la población adulta de España por nivel de estudios, 2023

#### Gráficos de barras

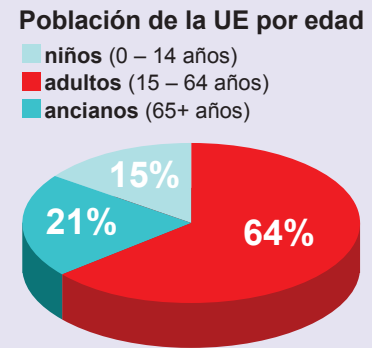
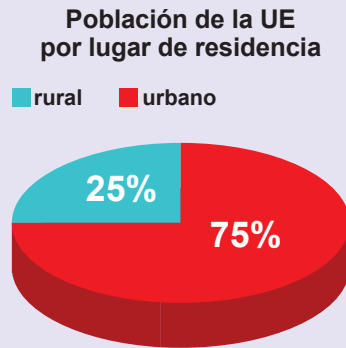
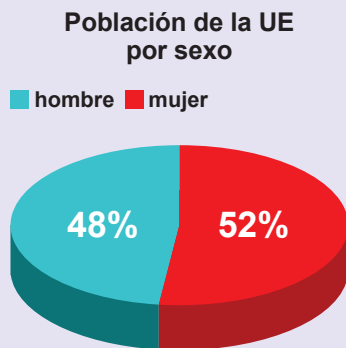
Los **gráficos de barras** sirven para comparar datos de población de varios lugares, así como para mostrar cómo ha evolucionado la población de un lugar a lo largo del tiempo.

### 4 Compara estos gráficos de barras. ¿Qué información muestran los ejes de cada gráfico? Decide si muestran la evolución en el tiempo en un lugar concreto o comparan datos de distintos lugares.



## Diagramas de sectores

Los **diagramas de sectores** sirven para ver la proporción entre cada grupo dentro de una misma población, como, por ejemplo: edad, sexo, urbano/rural o activo/no-activo.

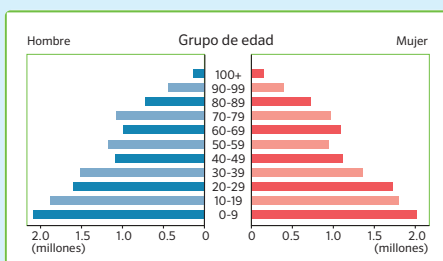


- Observa los diagramas de sectores. Haz un breve resumen de la información que proporcionan sobre la población de la UE.
- Piensa en otros dos grupos de población que podrían representarse con un gráfico circular.

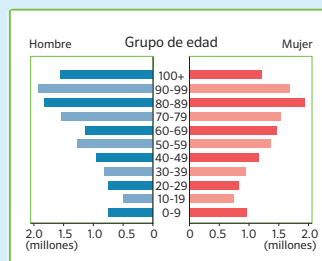
## Pirámides de población

Las **pirámides de población** muestran la **distribución por edad y sexo** de una determinada población: la masculina aparece a la izquierda y la femenina, a la derecha. En el eje vertical están los grupos de edad en tramos de 10 años, mientras que el eje horizontal muestra el número de personas.

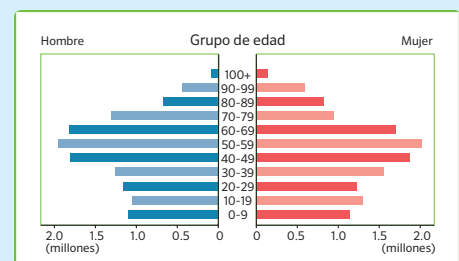
1



2



3



- Observa las pirámides de población y decide cuál se ajusta mejor a cada descripción.

  - En esta población predominan los ancianos, como se ve por las tasas de natalidad, que llevan muchos años de descenso.
  - La forma de esta pirámide nos indica que la población está aumentando.
  - Esta población experimentó un periodo de crecimiento significativo hace entre 50 y 70 años, pero ahora está disminuyendo.



En casa

Busca en Internet una pirámide de la población mundial. ¿Qué forma tiene?



## ¿Cuáles son las características de la población española?

España, con una población de 48 millones de habitantes, es el cuarto país más poblado en la Unión Europea. Nuestro país experimenta crecimiento demográfico, pero solo debido a la inmigración, y se enfrenta a varios retos demográficos.

### 1 Vídeo ¿Cuáles son las zonas más pobladas de España?

La **densidad de población** es otro indicador demográfico de gran importancia que nos dice cuánta gente vive por unidad de superficie, y se suele medir en habitantes por km<sup>2</sup>.

$$\text{densidad de población} = \frac{\text{población total}}{\text{superficie (km}^2\text{)}}$$

En España, la densidad de población media es de **92 habitantes por km<sup>2</sup>**. Sin embargo, la población española está distribuida por el territorio de manera muy desigual.

### 2 Observa el mapa y responde a las preguntas.

- ¿Dónde están las zonas con mayor densidad?
- ¿Qué zonas están más despobladas?

Más del 80 % de la población es urbana. El desplazamiento de las zonas rurales a las urbanas ha provocado retos como la **despoblación rural** para las zonas que forman la «España vaciada».

- La despoblación se debe principalmente a la **migración de los jóvenes**, que abandonan las zonas rurales. En consecuencia, la proporción de ancianos en zonas despobladas es superior a la media.
- La pérdida de jóvenes provoca tasas de natalidad muy bajas en estas zonas y el **relevo generacional** es mínimo, lo que hace que la población siga disminuyendo.
- En las zonas rurales con una densidad de población muy baja resulta difícil mantener **servicios públicos** como escuelas, centros de salud y transporte público.



**¡Ojo al dato!**

El 70 % de la población española vive en el 9,6 % de la superficie del país.


### 3 Piensa en dos medidas que podría tomar el Gobierno para frenar la despoblación rural.

## La estructura de la población en España

La información sobre la población de España se extrae de dos fuentes principales: el **padrón municipal** y el **censo**. El padrón municipal es el registro oficial de habitantes de cada municipio, publicado anualmente. El censo, en cambio, lo realiza el Instituto Nacional de Estadística cada diez años y es un recuento de la población total junto con otros datos socioeconómicos.

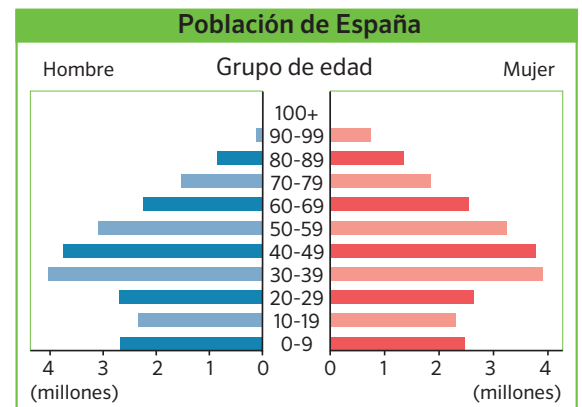
- La **tasa de natalidad** en 2023 fue la más baja desde que hay registros: 6,8 nacimientos por cada 1 000 personas. La **tasa de fecundidad** fue de 1,16 niños por mujer.
- En consecuencia, el **crecimiento natural** de España es negativo, pero, debido a la inmigración, el **crecimiento real de la población** es positivo.
- España cuenta actualmente con un **saldo migratorio positivo**. Los inmigrantes representan alrededor del 11,4 % de la población total y los grupos más numerosos provienen de Marruecos, Rumanía y Colombia.
- La **esperanza de vida** en España es de las más altas del mundo: 85,7 años para las mujeres y 80,6 años para los hombres.
- La **población activa** (trabajando o buscando trabajo) de España en 2023 era de 24 millones de personas. De ellos, 21,2 millones eran ocupados y 2,8 millones estaban no-ocupados. Se trata de una de las **tasas de desempleo** más altas de la Unión Europea.

4 Escribe dos características positivas y dos negativas de la población española.

5  La tasa de desempleo se expresa como un porcentaje sobre la población activa. Con ayuda de la calculadora, calcula la tasa de desempleo de España del año 2023.

Una **población envejecida** es una población en la que la proporción de ancianos **aumenta** y las tasas de natalidad y fecundidad **disminuyen**.

La pirámide de población muestra que España tiene una población envejecida: es más estrecha en la base que en el centro. A día de hoy, el 19 % de la población tiene 65 años o más. De continuar al alza esta tendencia, la cifra podría alcanzar el 40 % en 2050.



6  Decide si las siguientes son causas o consecuencias del envejecimiento de la población.

- a. Por lo general, la gente vive más años ahora que en el pasado.
- b. La sanidad pública y la asistencia social soportan cada vez más presión.
- c. Hoy en día, las mujeres tienen menos de la mitad de hijos que hace 50 años.
- d. El coste de las pensiones va en aumento, pero la parte de la población que trabaja y cotiza a la seguridad social está disminuyendo.



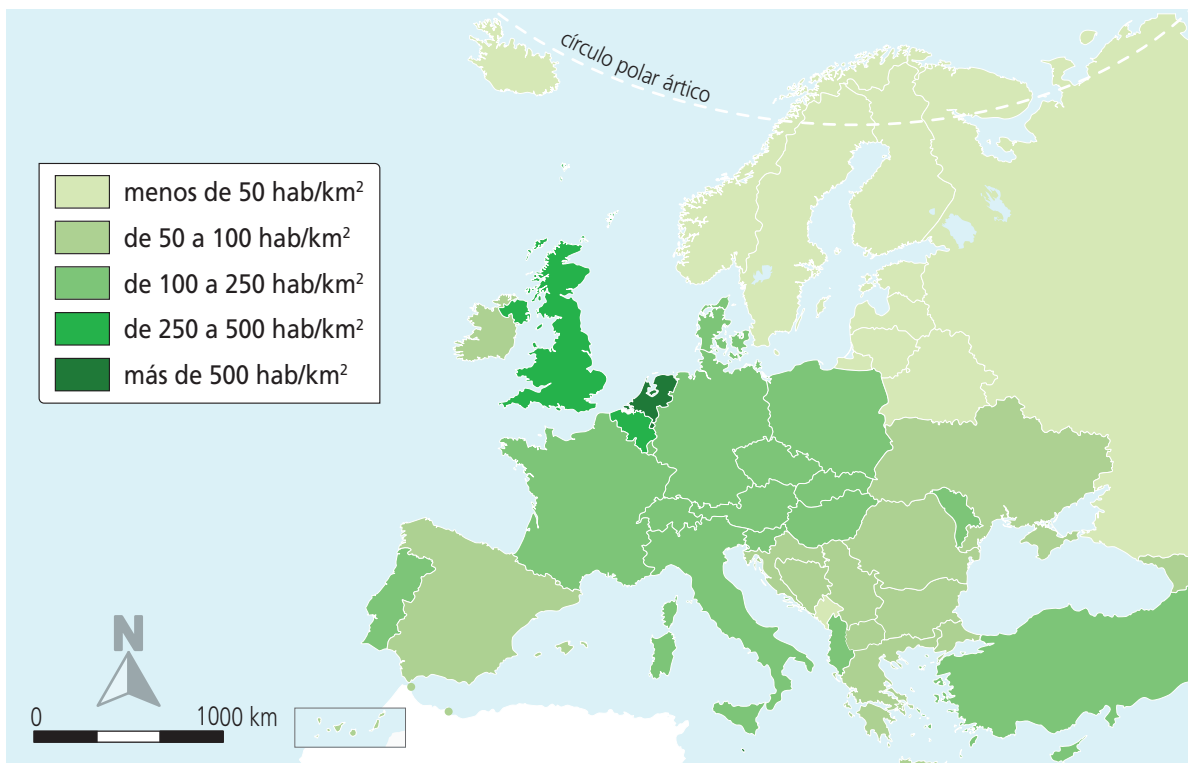
En casa

Averigua si algún miembro de tu familia ha emigrado de una zona rural a una urbana.

## ¿Cuáles son las características de la población europea?

La población de Europa tiene características similares a la de España. Su crecimiento solo es posible gracias a la inmigración y su principal reto demográfico es el elevado porcentaje de población envejecida.

Europa, con una población de 742 millones de habitantes, constituye el 9 % de la población mundial. Más de la mitad de esta población reside en países miembros de la Unión Europea: en 2023 la UE tenía 448 millones de habitantes. Europa tiene una **densidad de población** media relativamente alta, pero su población está distribuida por el continente de manera **desigual**. Los habitantes de Europa se encuentran mayoritariamente en áreas urbanas. El 75 % de la población de los países de la Unión Europea reside en áreas urbanas.



1  Mira el mapa interactivo. Responde las preguntas.

- Nombra tres países con una densidad de población media inferior a 50 habitantes por  $\text{km}^2$ .
- Nombra un país con una densidad de población media superior a 500 habitantes por  $\text{km}^2$ .
- Nombra tres países que tengan la misma densidad de población media que España.
- ¿En qué partes de Europa se encuentran los países con menor densidad de población?
- ¿Cómo crees que influye el clima a la respuesta d.?

**¡Ojo al dato!**

Malta es el país de la UE con mayor densidad de población. ¡Tiene 1 500 habitantes por  $\text{km}^2$ !

## La estructura de la población en Europa

Hoy en día, muchos de los países que pertenecen a la Unión Europea tienen un **crecimiento natural negativo**: su número de fallecimientos supera su número de nacimientos. El crecimiento real de la población solo es positivo gracias a la inmigración. En 2020 y 2021, durante la pandemia de COVID-19, la población de la UE disminuyó debido a los numerosos fallecimientos. Sin embargo, en 2022 la población de la Unión Europea comenzó a crecer de nuevo. El aumento de la **inmigración** ha podido compensar el crecimiento natural negativo de los países miembros.

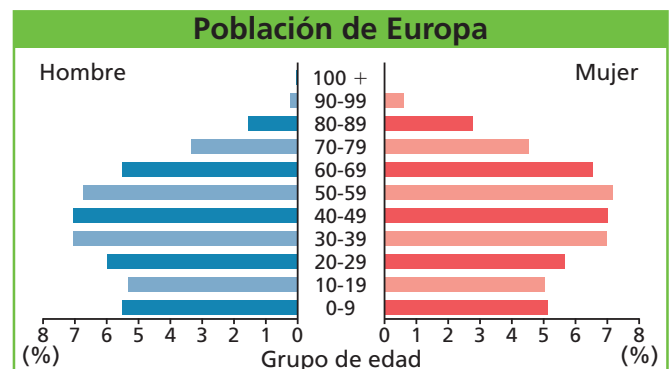
- La **tasa de natalidad** de la UE en 2022 fue de 8,7 nacimientos por cada 1 000 personas. La **tasa de fecundidad** fue de 1,46 hijos por mujer. Existen diferencias entre las tasas de los países miembros de la UE. Malta se sitúa como el país con la tasa de fecundidad más baja, con 1,08 hijos por mujer. Francia tiene la más alta, con 1,79 hijos por mujer. Sin embargo, ningún país miembro alcanza la tasa de fecundidad necesaria para que exista relevo generacional, que es de 2,1 hijos por mujer.
- Actualmente, la UE cuenta con un **saldo migratorio positivo**. En 2022, los inmigrantes de países no pertenecientes a la UE constituían alrededor del 5 % de la población total. Este número ha ido en aumento debido a la invasión rusa de Ucrania. Al inicio de 2024, más de 4,3 millones de ucranianos contaban con estatus de protección temporal en la UE. Alemania y Polonia acogieron a más del 50 % de refugiados ucranianos.
- La **esperanza de vida** en la UE es de 83,3 años para las mujeres y de 77,9 años para los hombres.

### 2 Compara los datos sobre la población de la Unión Europea y los datos sobre la población de España de las páginas 14 y 15. Explica las similitudes y diferencias que encuentres entre ambas poblaciones.

Esta pirámide de población, más estrecha en la base que en el centro, muestra que Europa tiene una **población envejecida**. Actualmente más del 21 % de la población de la UE tiene más de 65 años. El porcentaje de población europea en este tramo de edad continúa aumentando en todos los países miembros.

Como consecuencia de la población envejecida y las bajas tasas de fecundidad, se calcula que la población de la UE podría disminuir hasta alcanzar los 419 millones de personas en 2100.

### 3 Mira la pirámide de población. ¿En qué tramo de edad se encuentra el mayor porcentaje de la población?



En casa

Investiga si alguno de los países de la UE tuvo un crecimiento real negativo el año pasado.

## Crea un diagrama de sectores

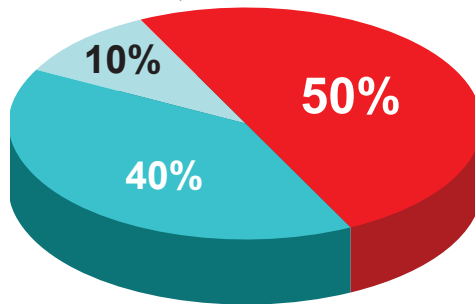
Este gráfico de sectores muestra la población de la localidad de Tahir por edades.


La población de mi localidad está envejecida.



**Población de la localidad de Tahir, por edad**

- niños (0-14 años)
- adultos (15-64 años)
- gente mayor (+65 años)



- 1 Fíjate en lo que dice Tahir. ¿Es verdadero o falso?
- 2  Crea un diagrama de sectores parecido para tu localidad.

a. Busca en Internet qué porcentaje de la población de tu ciudad son niños, adultos y ancianos.



b. Dibuja un círculo para el gráfico con ayuda de un compás.



c. Calcula el ángulo de cada segmento del círculo. Utiliza la siguiente fórmula:

$$\frac{\text{porcentaje} \times 360}{100}$$



d. Usa un transportador para trazar cada sector del gráfico. Acuérdate de nombrar y colorear cada sector.



- 3 Presenta tu gráfico circular a la clase. Describe la población de tu localidad.

## Sadako Ogata (1927-2019)



Sadako Ogata fue la primera mujer en ocupar el cargo de Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR). Diplomática, escritora y profesora, nació en Tokio en 1927. En su familia ya había muchos diplomáticos y políticos, como su abuelo, que fue primer ministro.

Su primer cargo importante fue en el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). Como le gustaban tanto los niños, desde allí podría ayudarlos en todo el mundo, como presidenta del Comité Ejecutivo.

En 1990 se convirtió en la primera mujer en dirigir el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR). Desde allí, ayudó a muchos refugiados de distintos países durante terribles guerras, como al pueblo kurdo en la guerra del Golfo, y acompañó a las tropas en las misiones humanitarias de Sarajevo o Ruanda. Su trabajo al frente de ACNUR le llevó a ganar el Premio Princesa de Asturias.

En declaraciones a la prensa, dijo: «Mi mayor preocupación siempre ha sido hacer que los refugiados puedan sentirse seguros y darles la oportunidad de llevar una vida más feliz». Falleció en 2019 a los 92 años en Japón, donde se la considera una heroína.



### 1 Responde a las preguntas.

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| a. ¿Cuándo nació Sadako Ogata? | d. ¿Cuál fue su primer trabajo importante?      |
| b. ¿Dónde nació Sadako Ogata?  | e. ¿Cuándo se convirtió en directora del ACNUR? |
| c. ¿Qué hizo su abuelo?        | f. ¿Dónde ayudó a los refugiados?               |

## Investigación

### 2 Investiga sobre el ACNUR y responde a las preguntas.

- ¿Cuándo y por qué se creó el ACNUR?
- En un principio, ¿cuánto tiempo iba a estar en activo?
- ¿Cuándo ganó el Premio Nobel de la Paz?
- ¿Cuándo se convirtió en una institución permanente?
- En la actualidad, ¿a cuántas personas desplazadas ayuda?





## Actividades de síntesis

**1** **5** Escribe las definiciones de estos términos.

- |               |                           |                        |
|---------------|---------------------------|------------------------|
| a. demografía | e. migración voluntaria   | i. crecimiento real    |
| b. refugiado  | f. sociedad multicultural | j. crecimiento natural |
| c. inmigrante | g. despoblación rural     | k. tasa de fecundidad  |
| d. emigrante  | h. población envejecida   | l. esperanza de vida   |

**2** ¿A qué indicadores demográficos podrían referirse los siguientes datos?

- |                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| a. 1,49 niños                         | d. 134 000 personas |
| b. 150 habitantes por km <sup>2</sup> | e. - 1,2%           |
| c. 8,8 por cada 1 000 personas        | f. 85 años          |

**3** Explica la diferencia entre cada pareja de conceptos:

- tasa de natalidad y tasa de fecundidad
- crecimiento natural y crecimiento real de la población
- factores de expulsión y de atracción en la migración
- gráfico de barras y pirámide de población
- población activa y población ocupada

**4** ¿Qué tipo de gráfico utilizarías para representar estos conjuntos de datos? Justifica tus respuestas.

crecimiento real de la población de diez países, 2023

principales países de origen de los inmigrantes que viven en España

saldo migratorio de España, de 1960 a 2023.

población activa en España por sector económico

distribución de la población de la UE por edad y sexo

% de la población mayor de 65 años, por comunidades autónomas, 2023

**5** Observa las imágenes. Describe el reto demográfico que representan.



**6** Observa el mapa y responde a las preguntas.



- Compara este mapa con el de la página 14. ¿En qué se diferencia la forma de presentar la información?
- ¿Cuáles son las comunidades autónomas con mayor densidad de población?
- ¿Qué comunidades autónomas tienen provincias con una densidad de población inferior a 10 habitantes por km<sup>2</sup>?
- ¿Qué comunidades autónomas tienen provincias con una densidad de población de entre 10 y 49 habitantes por km<sup>2</sup>?

**7** Haz el quiz.



### Reflexión

- ¿Qué te ha sorprendido más de lo que has aprendido? ¿Sobre qué temas relacionados con la población te gustaría saber más?
- ¿Cuál crees que es la mayor ventaja demográfica de España?
- ¿Cuál crees que es el mayor reto demográfico de España?





## La migración en la Unión Europea

Desde la prehistoria, los movimientos migratorios de personas en busca de nuevas oportunidades, seguridad y una vida mejor han sido una parte fundamental de la historia de la humanidad.

La Unión Europea es multicultural gracias a los distintos idiomas y culturas que traen los migrantes, que a su vez ayudan a fortalecer la economía y a mantener el crecimiento de la población. Sin embargo, la migración puede provocar que la población local se sienta incómoda ante el cambio en la sociedad y algunos organismos públicos pueden verse sobrecargados por los nuevos habitantes. A pesar de esto, la libertad de movimiento es fundamental en la UE. Los ciudadanos de la UE pueden trabajar y vivir en cualquier país miembro. El proceso es más complicado para los migrantes de países no pertenecientes a la UE que desean asentarse. Todos merecemos una vida digna. Si exploramos y entendemos las razones por las que la gente emigra, podemos ayudar a que nuestras comunidades sean más felices e inclusivas.

Investiguemos la migración desde el respeto y la empatía.



### Migración de refugiados



Los refugiados abandonan sus países cuando la situación en estos no es segura. En Europa, los desplazamientos de refugiados se deben a la guerra civil siria, la invasión rusa de Ucrania y la situación política de Venezuela.

Los problemas de muchos refugiados no terminan al llegar a otros países.

### Migración irregular



La migración irregular es aquella que se realiza de manera ilegal. Durante el viaje, los migrantes arriesgan su vida para conseguir una vida mejor. Estos migrantes suelen carecer de documentación en regla al llegar a su país de destino. Esto dificulta que encuentren trabajos dignos y mejoren su situación.


### Migración estacionaria



La migración estacionaria se refiere al desplazamiento temporal de gente de un país a otro por motivos laborales. Suele ocurrir en épocas de cosecha o momentos de mayor flujo turístico. Una vez acaba la temporada, los migrantes vuelven a sus países. Estos migrantes suelen contar con poca protección social.



Investiga un tipo de migración que afecte a la Unión Europea.

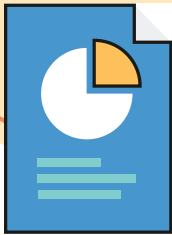
**1**  **Investigamos** Recopila información sobre un tipo de migración que afecte a la Unión Europea usando Internet. Usa la información para entender la situación y propón ideas para mejorarla..

**2**  **Busca información, gráficos e imágenes para complementar tu investigación:**

- Define el tipo de migración que has escogido.
- Explica la situación que viven ese tipo de migrantes.
- Imagina a qué problemas se enfrentan y cómo pueden sentirse.
- Propón maneras de mejorar su situación.

**3** **Elige una actividad para demostrar lo que has aprendido sobre la migración.**

Asegúrate de que el poster esté bien organizado y mezcle texto con imágenes y gráficos.



El relato debe basarse en tu investigación y tener entre 200 y 500 palabras.



Crea una diapositiva introductoria, una informativa y una con tu conclusión.



**4** **Compartimos** Presenta tu proyecto a tus compañeras y compañeros.

**5** **Evaluamos** Critica constructivamente el resto de proyectos. Responde a las preguntas.

- ¿Han incluido toda la información que se pide?
- ¿Han mostrado empatía por la situación de los migrantes?
- ¿Han sido realistas sus propuestas?
- ¿Cómo podrían mejorar sus proyectos?

