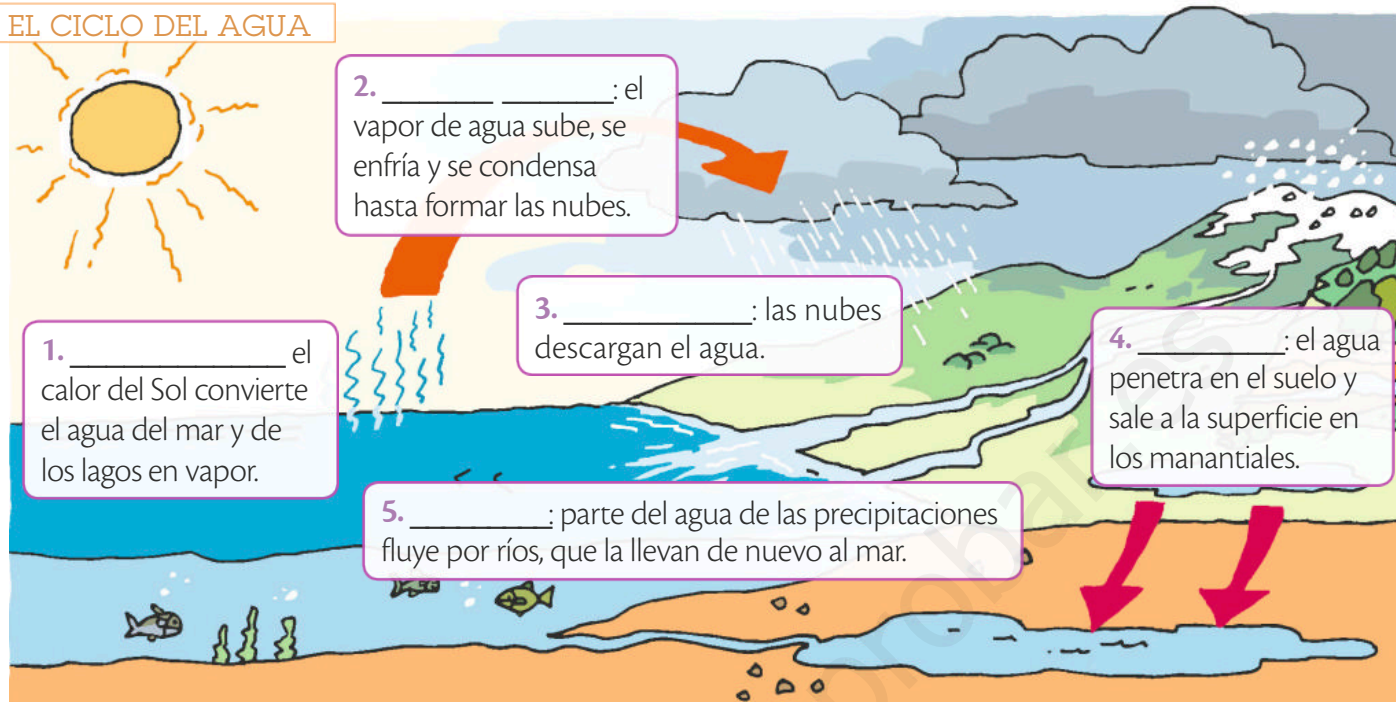


## ¿En qué consiste el ciclo del agua?

El agua cambia de estado al circular por el planeta. Esta circulación se conoce como el \_\_\_\_\_.

### EL CICLO DEL AGUA



La \_\_\_\_\_ es la capa de agua que cubre parte de la superficie terrestre.

El agua en la Tierra puede estar en \_\_\_\_\_ estados: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

El agua circula en el \_\_\_\_\_ del agua.

## Los ríos

Un río es una \_\_\_\_\_ de agua \_\_\_\_\_ que sigue un \_\_\_\_\_.

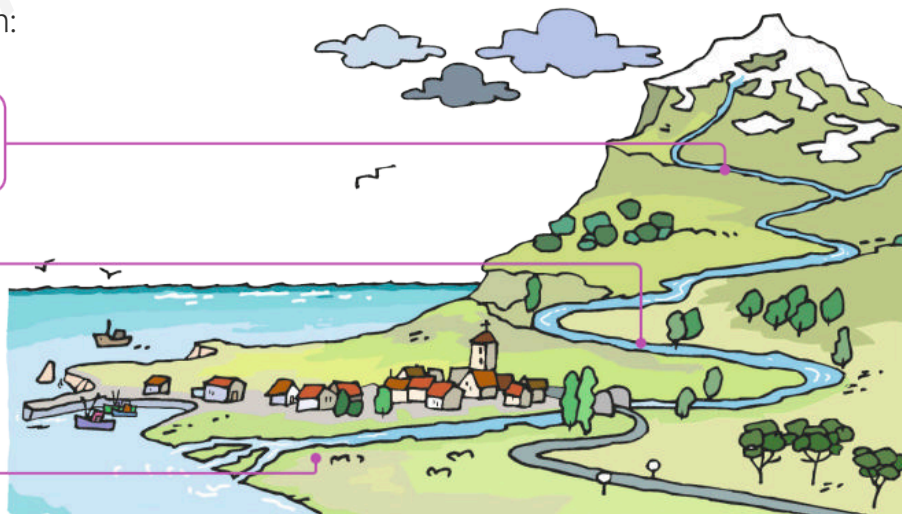
Los ríos desembocan en otro río, en un lago o en el mar.

Las partes del curso de un río son:

1. Curso \_\_\_\_: donde nace el río, entre montañas con mucha pendiente.

2. Curso \_\_\_\_: el terreno es más llano y el río se ensancha.

3. Curso \_\_\_\_: donde está la desembocadura.



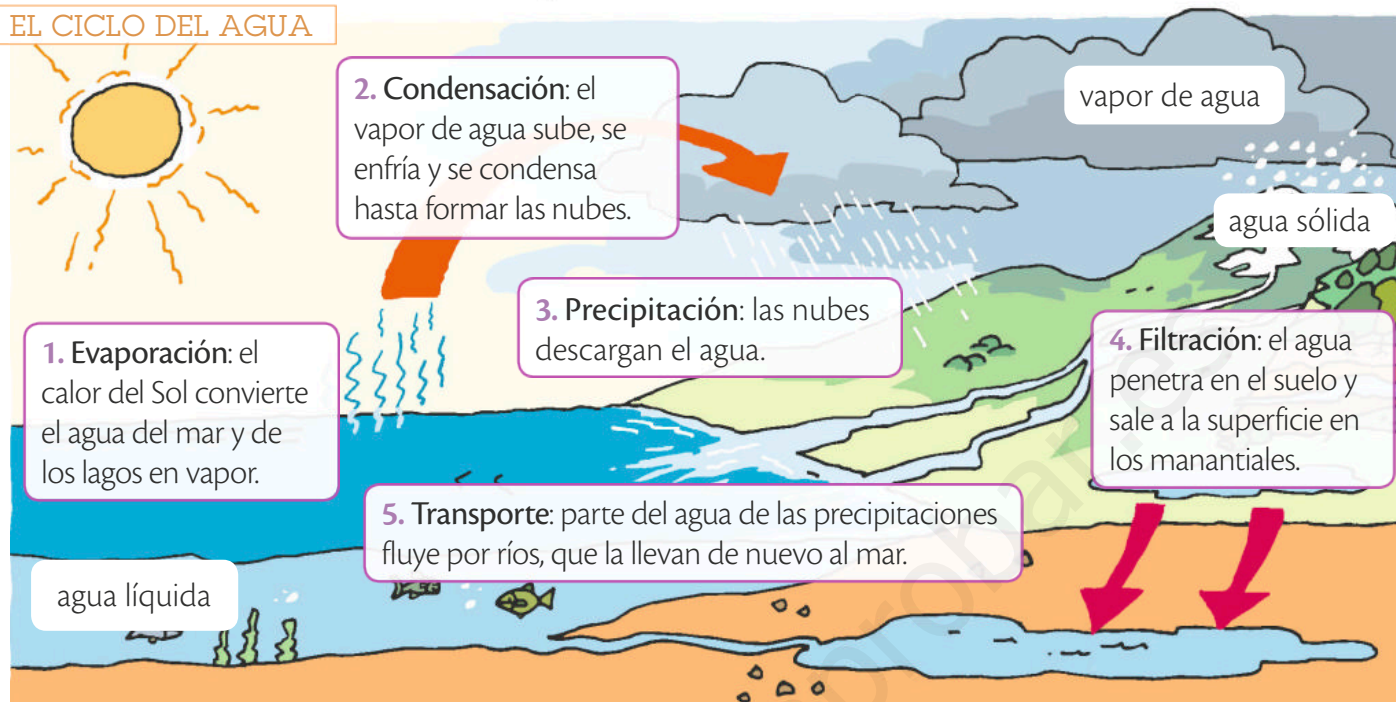
● ¿En qué parte del curso de un río crees que va más rápida el agua? Explica por qué.

---

## ¿En qué consiste el ciclo del agua?

El agua cambia de estado al circular por el planeta. Esta circulación se conoce como el **ciclo del agua**.

### EL CICLO DEL AGUA



La **hidrosfera** es la capa de agua que cubre parte de la superficie terrestre.

El agua en la Tierra puede estar en **tres estados**: líquido, gaseoso o sólido. El agua circula en el ciclo del agua.

## Los ríos

Un río es una **corriente de agua dulce** que sigue un **cauce**. Los ríos desembocan en otro río, en un lago o en el mar.

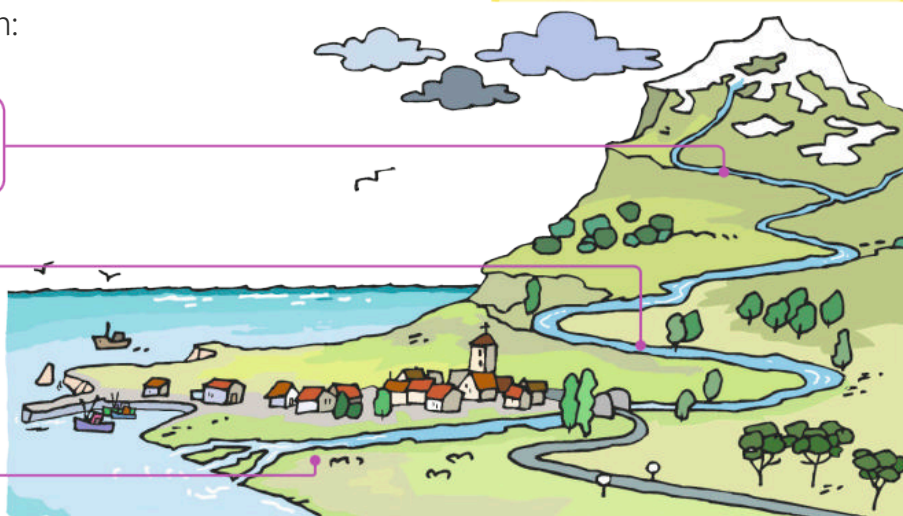
**cauce:** camino por el que corre el agua de un río.

Las **partes del curso** de un río son:

1. **Curso alto:** donde nace el río, entre montañas con mucha pendiente.

2. **Curso medio:** el terreno es más llano y el río se ensancha.

3. **Curso bajo:** donde está la desembocadura.



● ¿En qué parte del curso de un río crees que va más rápida el agua? Explica por qué.

En el curso alto es más rápido ya que el río lleva menos agua y la pendientes es más grande.

## Los océanos

Los océanos son **enormes extensiones de agua** \_\_\_\_\_ que cubren gran parte de la superficie de la Tierra.

El océano de mayor tamaño es el \_\_\_\_\_.  
Le siguen el \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_.  
En las zonas polares están los océanos  
**Glacial** \_\_\_\_\_ y **Glacial**  
\_\_\_\_\_.

## Los mares

Los mares son también extensiones de agua salada. Pero son de \_\_\_\_\_ tamaño y \_\_\_\_\_ profundos que los océanos.

Al norte de España está el mar \_\_\_\_\_,  
y al este y al sur encontramos el mar \_\_\_\_\_.



### ● ¿Qué océano baña las costas de España?

Los \_\_\_\_\_ cubren gran parte de la superficie del planeta. Los \_\_\_\_\_ son extensiones de agua salada de menor tamaño.

Los \_\_\_\_\_ son corrientes de agua dulce.

## El agua es un recurso escaso

El agua dulce es un elemento **esencial para la** \_\_\_\_\_ y se utiliza en muchas **actividades** \_\_\_\_\_:



• En \_\_\_\_\_, para beber, lavarnos, limpiar o cocinar.

• En la \_\_\_\_\_ para regar los campos.

• En las \_\_\_\_\_, para fabricar productos.



## Los océanos

Los océanos son **enormes extensiones de agua salada** que cubren gran parte de la superficie de la Tierra.

El océano de mayor tamaño es el **Pacífico**. Le siguen el **Atlántico** y el **Índico**. En las zonas polares están los océanos **Glacial Ártico** y **Glacial Antártico**.

## Los mares

Los mares son también extensiones de agua salada. Pero son de **menor tamaño y menos profundos** que los océanos.

Al norte de España está el mar Cantábrico, y al este y al sur encontramos el mar Mediterráneo.



### ● ¿Qué océano baña las costas de España?

Los **océanos** cubren gran parte de la superficie del planeta. Los **mares** son extensiones de agua salada de menor tamaño.

Los **ríos** son corrientes de agua dulce.

## El agua es un recurso escaso

El agua dulce es un elemento **esencial para la vida** y se utiliza en muchas **actividades humanas**:



- En **casa**, para beber, lavarnos, limpiar o cocinar.



- En la **agricultura** para regar los campos.



- En las **industrias**, para fabricar productos.