

## TEMA 3. Conocemos el aire y el agua

La Tierra está rodeada por una capa de **aire** que se llama **atmósfera**.

En la atmósfera hay aire y otras pequeñas cosas como gotitas de agua, humo, polvo....

Los cambios que ocurren en la atmósfera se llaman **fenómenos atmosféricos**. Los fenómenos atmosféricos son:

- **El viento:** Es el movimiento del aire.



- **Las nubes:** Están formadas por muchas gotitas de agua que flotan.



- **Las precipitaciones:** Son la lluvia, la nieve y el granizo.



\* Une:

Viento

\*lluvia

\*gotitas de  
agua que  
flotan

\*nieve

Nubes

\*movimiento  
del aire

\*granizo

Precipitaciones

## Las aguas del planeta

Las aguas pueden estar **sobre** la superficie de la Tierra (se llaman **superficiales**) o **bajo** la superficie y se llaman **subterráneas**.

Son **aguas superficiales**:

- Océanos.



- Ríos, arroyos, lagos...



- Masas de hielo de los polos...



\* Escribe donde correspondan las siguientes palabras:

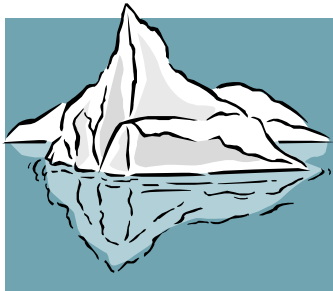
océano - río - masa de hielo



---



---



---

Las aguas pueden ser **dulces** o **saladas**.  
El **agua salada** está sobre todo en los  
océanos y el **agua dulce** en los ríos, lagos  
etc

\* Rodea y une:

Agua dulce

Agua salada

río

mar

lago

océano

laguna

\* Escribe debajo de cada tipo de agua las  
palabras del ejercicio anterior:

Agua dulce

Agua salada

-----

-----

-----

-----

-----

Las personas necesitamos beber **agua dulce y potable**. El agua potable es aquella que no contiene nada que nos pueda poner enfermos.

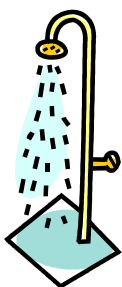
Además de beber la utilizamos para otras cosas:



Para regar



Para lavar la ropa



Para asearnos



Para limpiar...

\* Completa:

Las personas debemos beber agua \_\_\_\_\_  
y \_\_\_\_\_

\* Rodea los dibujos de actividades en las  
que usamos agua:



En **Andalucía** los ríos son cortos y llevan poca agua. El río más importante se llama **Guadalquivir**, nace en **Cazorla**, pasa por **Sevilla** y va a parar al océano **Atlántico**.

\* Completa:

El río más importante de Andalucía se

llama \_\_\_\_\_,

nace en \_\_\_\_\_ y va

a parar al océano \_\_\_\_\_