



# EL AGUA

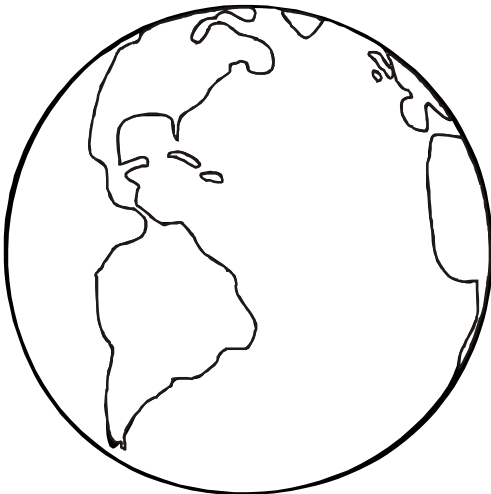
## ¿Qué es el Agua?

Es un mineral que resulta indispensable para la alimentación. También para bañarnos, lavarnos los dientes, beberla, etc.



## Sabías que ...

- ➡ Sin agua no habría vida de plantas, animales ni de las personas.
- ➡ El ser humano puede vivir sin alimentos durante varias semanas pero muere de sed al cabo de unos días sino encuentra agua.



Si observas el dibujo de la tierra podrás apreciar que las tres cuartas partes de la superficie de la tierra están cubiertas por mares, lagos y ríos.

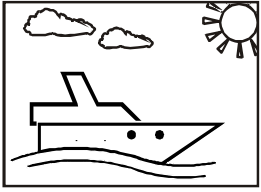


*Colorea toda el agua que hay en la Tierra*

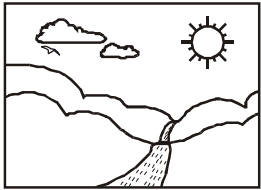
# CIRCULO EDUCATIVO

## 1.1 Tipos de Agua

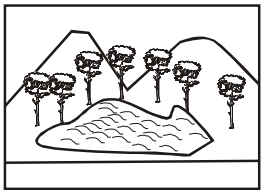
Colorea y une con una línea:



Algunos son salados o de aguas dulces, se forman por lluvias o deshielos.

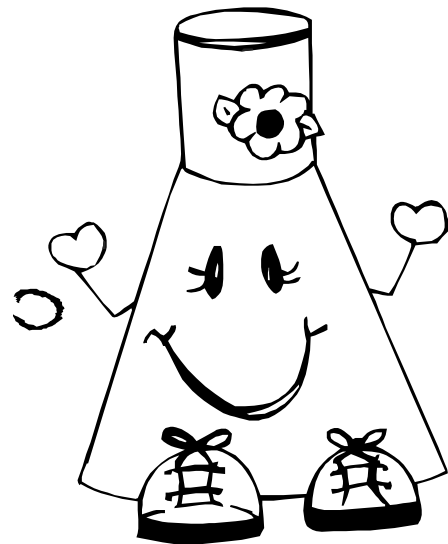


Es salada, alberga mucha diversidad de animales, como los peces.

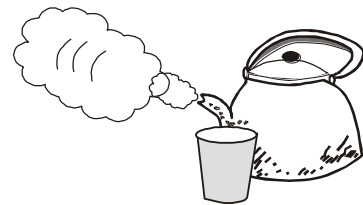


Agua que sirve para regar los sembríos, el más navegable es el Amazonas.

Te estarás preguntando...  
¿Qué tipo de agua tomamos nosotros los humanos?... Es el **AGUA POTABLE** que no tiene sabor, ni color, proviene de los ríos, pero en un lugar especial es purificado.



## 1.2 Estados del Agua:



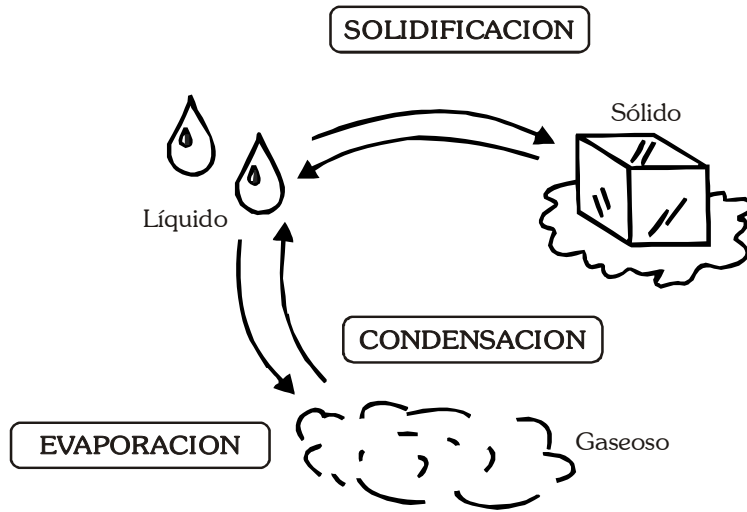
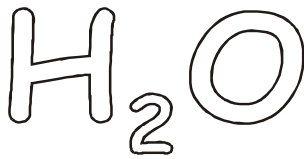
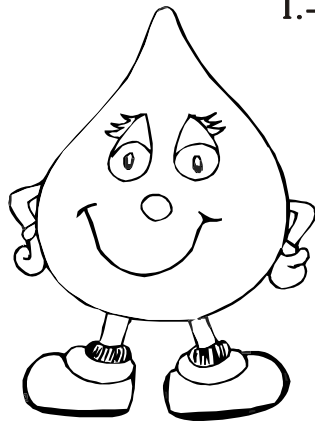
---

---

---

# CIRCULO EDUCATIVO

I.- Observa los cambios de estado y completa el cuadro



Cambios de estado	¿Cómo se llama el cambio?	¿El agua se calienta?	¿El agua se enfría?	¿Qué se forma?
Paso de líquido a sólido	Solidificación	No	No	Hielo
Paso de gaseoso a líquido				
Paso de sólido a líquido				
Paso de líquido a gaseoso				

**II.- Resuelve:**

1. Cuando el agua hierve en la tetera pasa del estado líquido al estado

\_\_\_\_\_

2. Cuando el agua está en el refrigerador se convierte en estado

\_\_\_\_\_

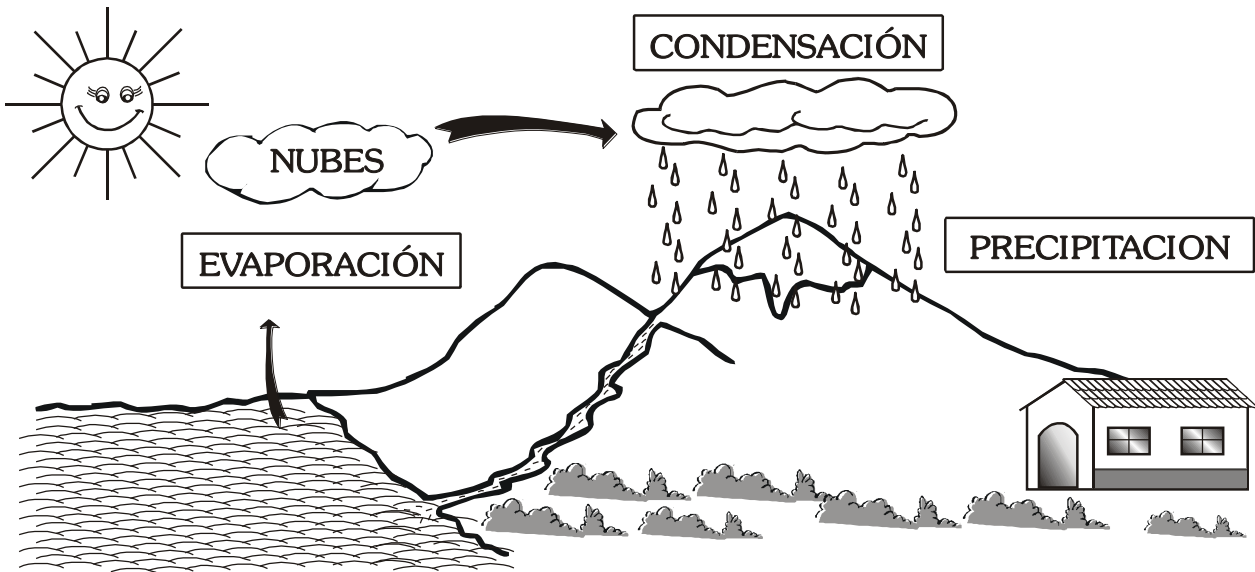
3. El agua que sale de los caños, ríos, mares, etc., Se encuentra en estado

\_\_\_\_\_

## 1.3 Ciclo del Agua

*El viaje continuo del agua de la tierra a la atmósfera y de la atmósfera a la tierra es el **CICLO DEL AGUA**.*

Observa, colorea y completa:



El \_\_\_\_\_ calienta las aguas del \_\_\_\_\_  
evaporando grandes cantidades de \_\_\_\_\_, la cual sube  
a la atmósfera formando las nubes, éstas son arrastradas  
por el \_\_\_\_\_ hacia zonas más  
\_\_\_\_\_, donde el vapor de agua cae a la  
tierra en forma de \_\_\_\_\_  
o \_\_\_\_\_ formando los \_\_\_\_\_  
y \_\_\_\_\_.

