

# ¿CÓMO ES LA TIERRA?

## 01 GEOSFERA

formada por:

- continentes
- islas
- todo lo que hay desde el fondo de océanos y mares hasta el centro de la Tierra.



## 02 HIDROSFERA

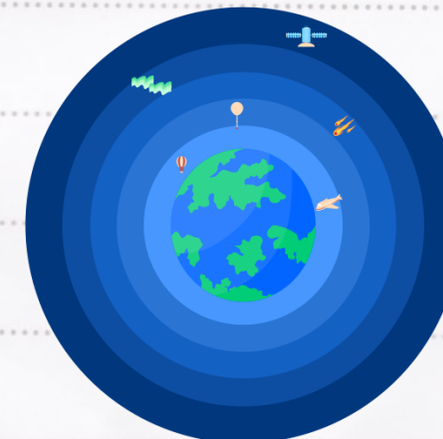
Es la cantidad total de agua en la Tierra. Incluye:

- agua líquida (ríos, lagos, océanos, mares)
- agua congelada (glaciares, icebergs, capas de hielo)
- vapor de agua
- aguas subterráneas

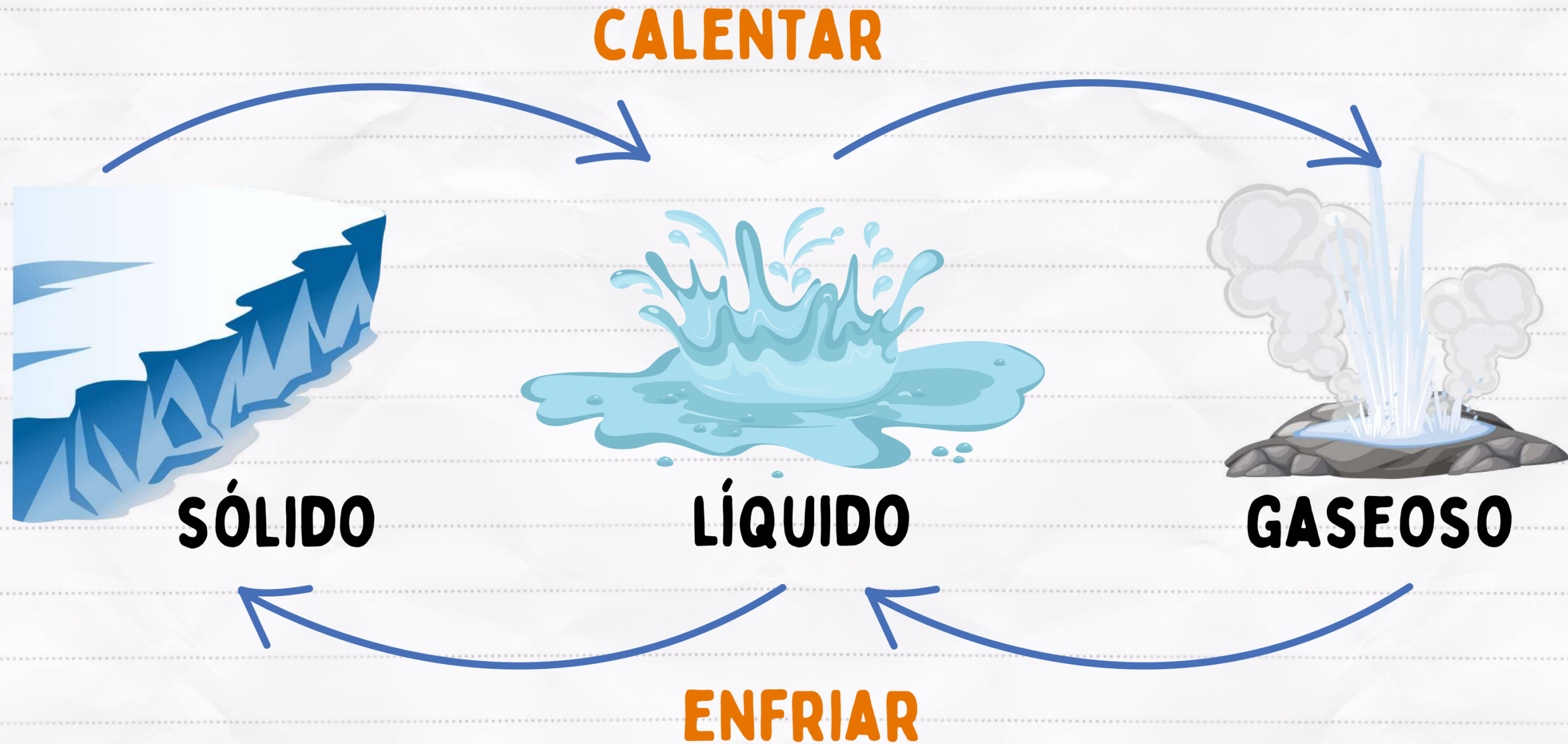


## 03 ATMÓSFERA

Es la capa de aire que rodea la Tierra.



# ESTADOS DEL AGUA



# EL CICLO DEL AGUA



# ¿QUÉ HACEMOS CON EL AGUA?

AGUA

AGUA POTABLE

Sólo podemos beber agua libre de microorganismos (virus, bacterias)

AGUA NO POTABLE

Para depurar el agua:  
1º hay que filtrarla para quitar ramas, arenas, y todo tipo de desperdicios.  
2º Se añaden algunos químicos para eliminar virus y bacterias.



La atmósfera es la capa de aire que rodea la Tierra. Está formada por gases (nitrógeno, oxígeno, dióxido de carbono y vapor de agua). También contiene otros elementos como polvo y polen.

La atmósfera contiene oxígeno y dióxido de carbono, sin los cuales los seres vivos no podríamos vivir.

## ¿QUÉ ES LA ATMÓSFERA?

La atmósfera mantiene parte del calor que recibimos del Sol, lo que previene el enfriamiento del planeta. Sin embargo, el aumento del dióxido de carbono causa el calentamiento global y el cambio climático.

La capa de ozono es una fina capa en la atmósfera que nos protege de la radiación solar que es muy dañina para nuestra piel.