



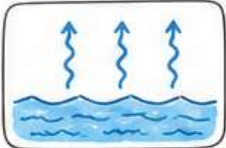
EL CICLO DEL AGUA

El agua está siempre en **movimiento**.
Circula entre la Tierra y la atmósfera
en un ciclo **continuo sin fin**.



1 EVAPORACIÓN

El agua de mares, ríos, lagos y suelos se calienta con el Sol y se convierte en **vapor**, subiendo a la atmósfera.



2 CONDENSACIÓN

El vapor de agua se enfría en las alturas y se transforma en pequeñas **gotas**, formando las nubes.



3 PRECIPITACIÓN

Cuando las gotas se juntan y pesan mucho, caen a la Tierra en forma de **lluvia**, **nieve**, **granizo** o **aguanieve**.



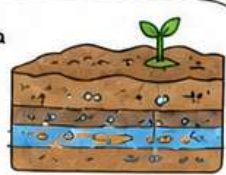
4 ACUMULACIÓN

El agua cae y se acumula en ríos, lagos, océanos y también en la nieve de las montañas.



6 INFILTRACIÓN

Otra parte del agua se filtra en el suelo, alimentando las aguas subterráneas y los manantiales.



5 ESCORRENTÍA

Parte del agua fluye por la superficie formando ríos y arroyos que vuelven a los mares y lagos.



¿DÓNDE ENCONTRAMOS AGUA?



OCEANOS Y MARES

Contienen la mayor cantidad de agua.



RÍOS Y LAGOS

Aguas dulces que usamos cada día.



GLACIARES Y NIEVES

Grandes masas de hielo en polos y montañas.



AGUAS SUBTERRÁNEAS

Están debajo del suelo, en acuíferos.



LA ATMÓSFERA

El vapor de agua forma nubes y nieblas.

PARA RECORDAR

- ✓ El ciclo del agua no tiene principio ni fin.
- ✓ Es esencial para la vida en la Tierra.
- ✓ Cuidar el agua es cuidar nuestro planeta.



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL CICLO DEL AGUA?



Permite que haya agua dulce para los seres vivos.



Mantiene los ecosistemas y la biodiversidad.



Regula el clima y las temperaturas del planeta.



Hace posible actividades como la agricultura, la industria y el consumo diario.

