

# El agua de la hidrosfera

se distribuye en

Aguas continentales

- Líquidas:  
Ríos y torrentes  
Lagos y lagunas  
Aguas subterráneas
- Sólidas:  
Casquetes  
Glaciares alpinos

Aguas oceánicas

- Líquidas:  
Mares y océanos
- Sólidas:  
Banquisas polares

Agua en la atmósfera

Vapor de agua

tiene propiedades

- Incolora, inodora e insípida
- Flota sobre el agua líquida
- Regula la temperatura
- Mejor disolvente conocido

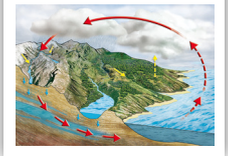
que la hacen esencial para

se encuentra en constante

Movimiento

y realiza el llamado

Ciclo del agua



cuyos procesos son

Evaporación y transpiración

Condensación y precipitación

Escorrentía superficial e infiltración

El ser humano

Otros seres vivos



porque

- Disuelve el oxígeno que respiran los peces
- Regula la temperatura
- Transporta nutrientes y desechos

que

La naturaleza

Forma y modela el paisaje



mediante

- Erosión
- Transporte
- Sedimentación

Influye en el clima



porque

- Es regulador térmico
- Produce las precipitaciones

Utiliza el agua

en dos tipos de usos

Consuntivos

- Doméstico
- Urbano
- Agrícola industrial

No consuntivos

- Recreativo
- Energético
- Industrial (refrigerante)

Contamina el agua

- Aguas residuales urbanas
- Contaminación debida a la agricultura
- Actividades industriales sin control
- Vertidos de petróleo

Debe gestionarla de manera sostenible

mediante

Extracción racional

Reducción del consumo

Depuración y reutilización

Distribución correcta