



(*INSTRUCCIÓN: TRASPASA EL CONTENIDO A TU CUADERNO, DESARROLLANDO LAS ACTIVIDADES INDICADAS)



CLASE 2: Distribución del agua en la Naturaleza.

- El agua esta en todos lados: en nuestro cuerpo, en animales, plantas, los alimentos y en el aire que respiramos.
- Se encuentra distribuida en nubes, mares, océanos, lagos, lagunas, aguas subterráneas, ríos, glaciares y nieve, que en conjunto forman la **Hidrosfera**.
- El agua se encuentra en diferentes estados de la materia, solido, liquido y gaseoso, así se distribuye en la naturaleza.





El agua y su distribución en el planeta



Nubes: se forman cuando el vapor de agua se **condensa** en **microscópicas** gotas de agua y cristales de hielo en la atmosfera.

Ríos: corrientes naturales de agua, poseen un cauce (camino que siguen), un caudal (cantidad de agua) y una desembocadura (lugar donde el rio se encuentra con el mar o lago).

Océanos: gran volumen de agua que cubre la superficie de la Tierra.

Lagos: Extensión de agua rodeada por tierra, se acumula en un superficie terrestre.

Glaciares: grandes masas de hielo en la superficie terrestre. Se forman por la acumulación de nieve.

Lagunas: Tiene las mismas características que un lago pero son mas pequeñas.

Aprende.





Actividad 2: Distribución del agua.

- 1.- Dibuja en tu cuaderno un **paisaje** donde encontremos agua en **todas sus formas**: ríos, nubes, lagos, océanos, etc.
- 2.- Indica en que **estado de la materia** se encuentra cada **forma de agua**.

Link de videos sugeridos:

- 2.- AGUAS MARINAS, SUBTERRANEAS
- https://www.youtube.com/watch?v=8pZY_6ascsk