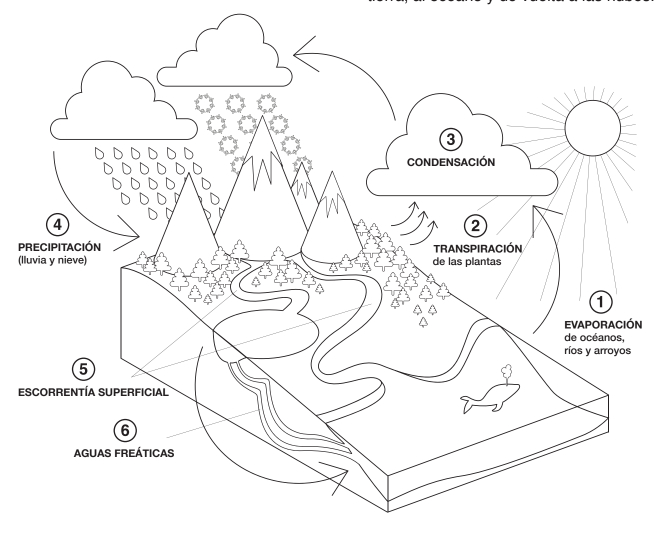


EL CICLO DEL AGUA

Un proceso global interminable de circulación del agua de las nubes a la tierra, al océano y de vuelta a las nubes.





(1) EVAPORACIÓN

El calor del Sol hace que el agua se evapore de los océanos, lagos y arroyos. La evaporación ocurre cuando el agua líquida en la superficie de la Tierra se transforma en vapor de agua en nuestra atmósfera.

(2) TRANSPIRACIÓN

El agua de las plantas y los árboles también ingresa a la atmósfera. A esto se le llama transpiración.

(3) CONDENSACIÓN

El vapor de agua caliente se eleva a través de la atmósfera terrestre. A medida que el vapor de agua se eleva, el aire fresco de la atmósfera hace que se condense en agua líquida, creando nubes.

4) PRECIPITACIÓN

Cuando una nube se llena de agua líquida, cae del cielo principalmente en forma de lluvia o nieve: esto se conoce como precipitación. La lluvia y la nieve llenan los lagos y arroyos, y el proceso se inicia de nuevo.

(5) ESCORRENTÍA SUPERFICIAL

La escorrentía superficial no es más que agua "corriendo" por la superficie de la tierra. La lluvia recorre la superficie de la tierra cuesta abajo debido a la gravedad.

(6) AGUAS FREÁTICAS

Parte del agua se filtra al suelo como humedad del suelo o agua subterránea.