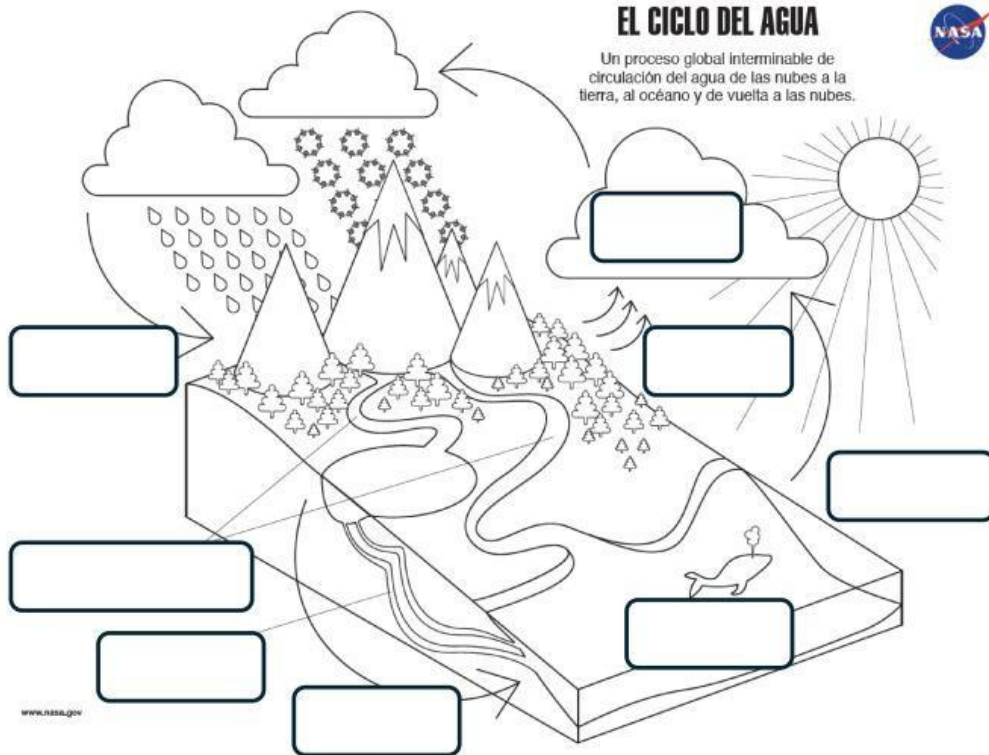


## EL CICLO DEL AGUA

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.