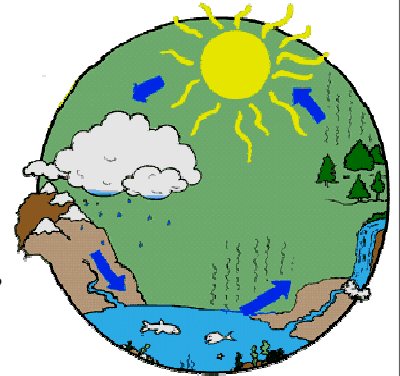


Nombre \_\_\_\_\_

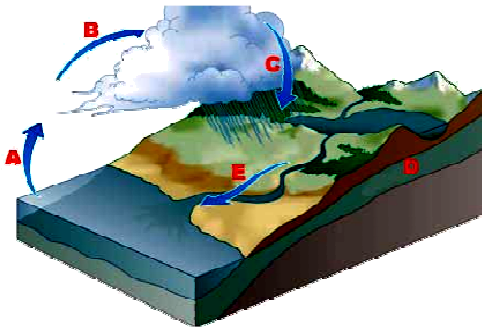
# El ciclo de agua

El agua es un elemento líquido que cubre alrededor del 75% de toda la tierra. No tiene ningún color. Casi el 97% del agua es salada y el otro 3% dulce. El agua, a su vez, se compone de hidrogeno y oxígeno, por lo tanto, el nombre común del agua es H<sub>2</sub>O.



## ¿Qué es el ciclo de agua?

El ciclo del agua tiene varios nombres, pero su nombre más conocido es ciclo hidrológico. Nada en la tierra ha cambiado, la misma agua que había cuando se creó la tierra, es la que hay hoy en día. Pero, ¿El agua no se acaba? No, el agua tiene ciclos que se conocen como, precipitación, evaporación, condensación y recolección. Todo esto ocurre todo el tiempo, cuando hace frío o cuando hace calor.



## ¿Cómo funciona el ciclo de agua?

El calor del sol calienta el agua y la transforma de líquido a un gas llamado vapor: es la evaporación. El vapor de agua sube al cielo, se enfría y forma las nubes: es la condensación. Las gotas se juntan y se vuelven más pesadas. Después caen el suelo en forma de lluvia: es la precipitación. El agua escurre por el terreno hasta llegar a un río, un lago o el océano: es la recolección. Finalmente, el ciclo comienza de nuevo.

## Contesta las preguntas

1. Escribe cuatro ciclos del agua.

---

2. ¿Hay más agua salada o dulce en la tierra?

---

3. ¿De qué se compone el agua?

---

5. Explica la recolección.

---