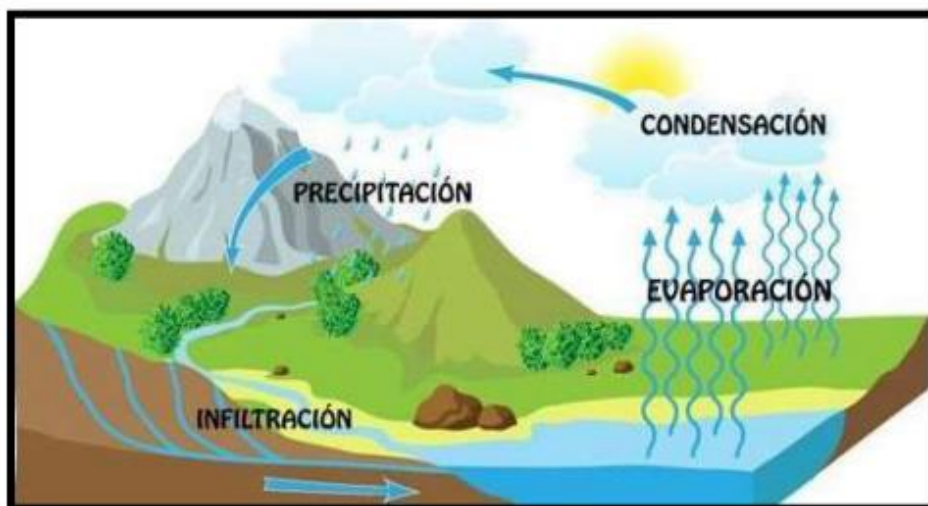




SEMANA 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE

El ciclo del agua: el agua puede cambiar de estado, podemos encontrarla en el aire, en la tierra, y en los mares, ríos y lagos. Este es un ciclo cerrado, es decir, toda el agua del planeta pasa por él.

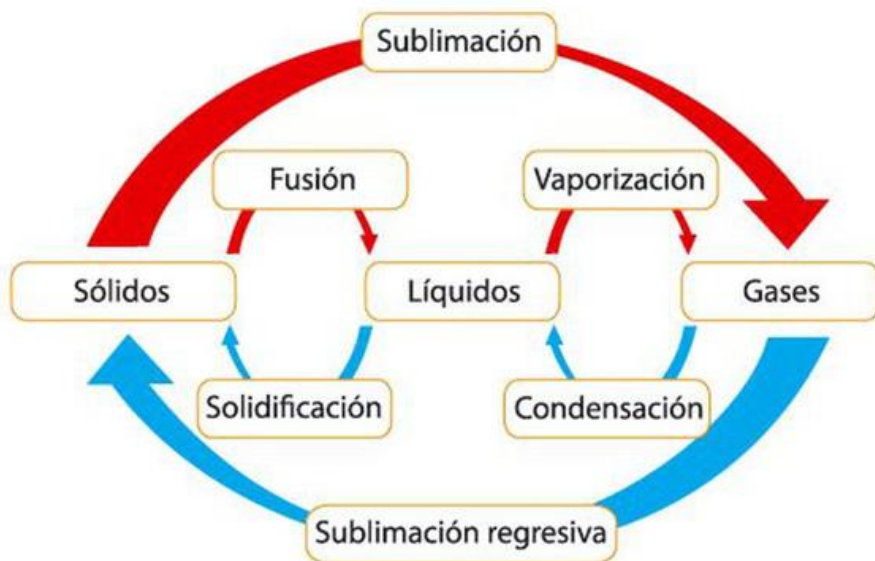


Etapas del ciclo del agua:

1. **La evaporación:** El Sol calienta el agua de los océanos, ríos y lagos, convirtiéndola en vapor de agua.
2. **La condensación:** A mayor altura, el aire es más frío y el vapor de agua se transforma en gotitas de agua líquida que forman las nubes.
3. **La precipitación:** es la caída de lluvia (agua líquida), nieve o granizo.
4. El agua de la lluvia forma pequeñas corrientes llamadas arroyos, que fluyen llegando primero a los ríos y después al mar.
5. Parte del agua que cae sobre la tierra se absorbe y forma parte de las aguas subterráneas, llegando nuevamente a los ríos, charcos, mares y así el ciclo continúa.



ESTADOS DEL AGUA



FUSIÓN: DE SÓLIDO A LIQUIDO
EVAPORACIÓN O VAPORACIÓN: ES DE LIQUIDO A GAS
CONDENSACIÓN: DE GAS A LIQUIDO

EVAPORACIÓN



PASA DE ESTADO LIQUIDO A GAS





CONDENSACIÓN

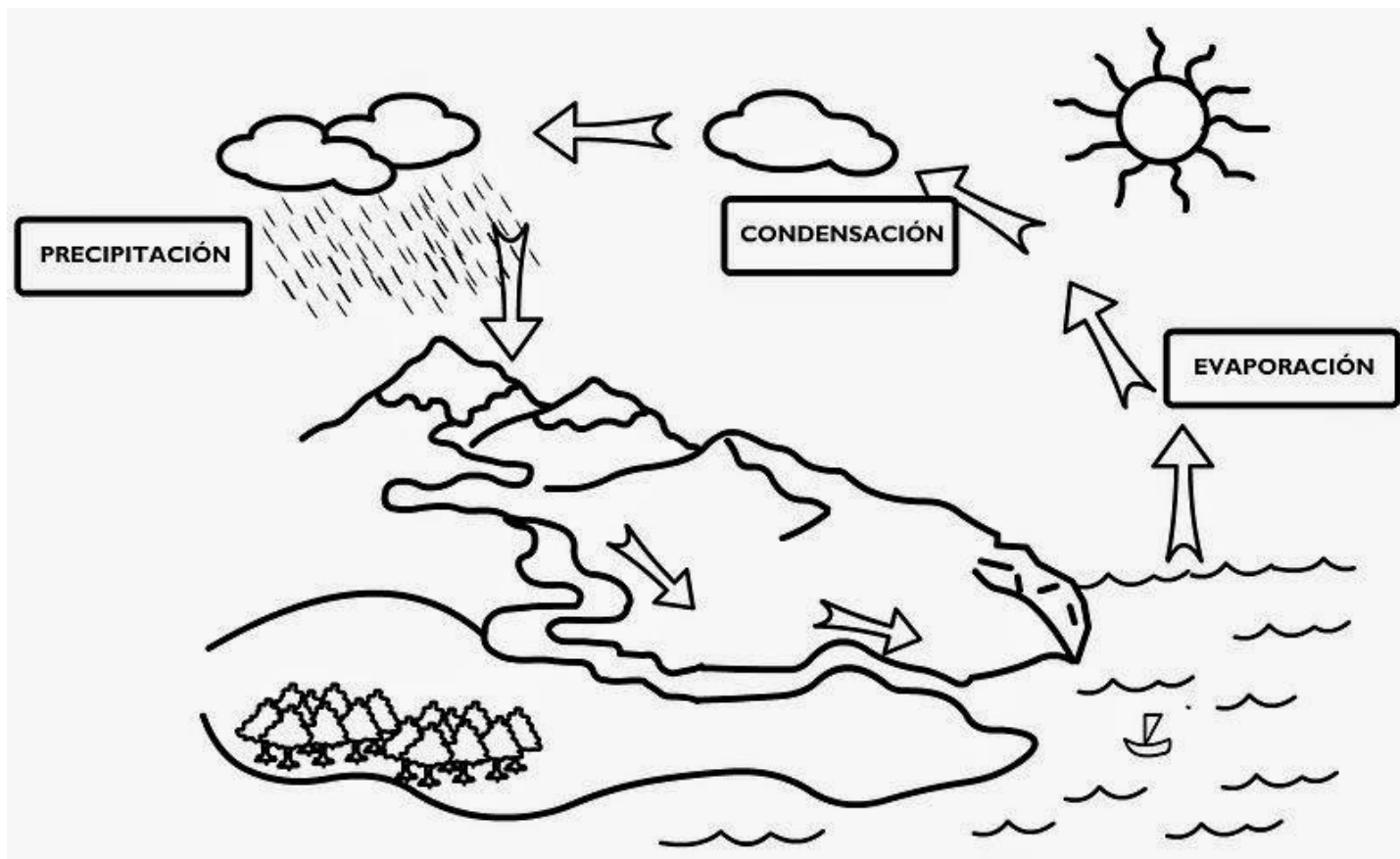


PASA DE ESTADO GAS A LÍQUIDO



CONDENSACIÓN

PINTAR





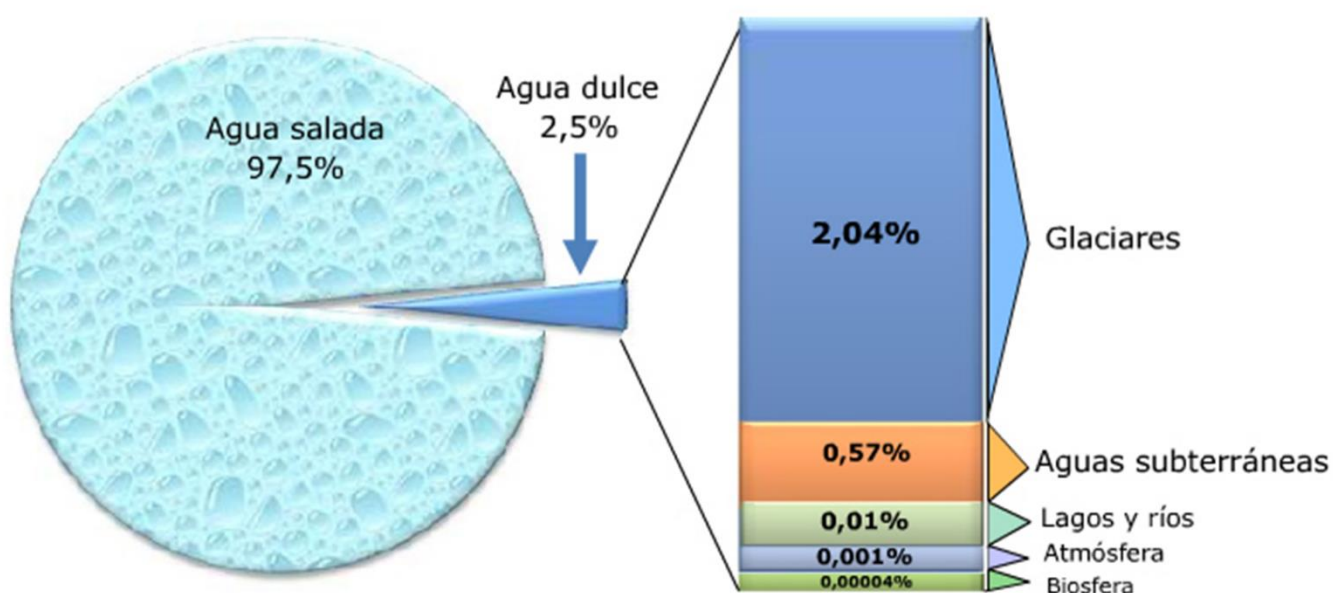
El agua en la tierra.

El **97.5% del agua** en la tierra se encuentra en los **océanos y mares de agua salada**, únicamente el restante **2.5% es agua dulce**. Del total de agua dulce en el mundo, 69% se encuentra en los polos y en las cumbres de las montañas más altas y se encuentra en un estado sólido.

El **30% del agua dulce** del mundo, se encuentra en la humedad del suelo y en los acuíferos profundos.

Solo el **1% del agua dulce en el mundo**, escurre por las cuencas hidrográficas en forma de arroyos y ríos y se depositan en lagos, lagunas y en otros cuerpos superficiales de agua y en acuíferos.

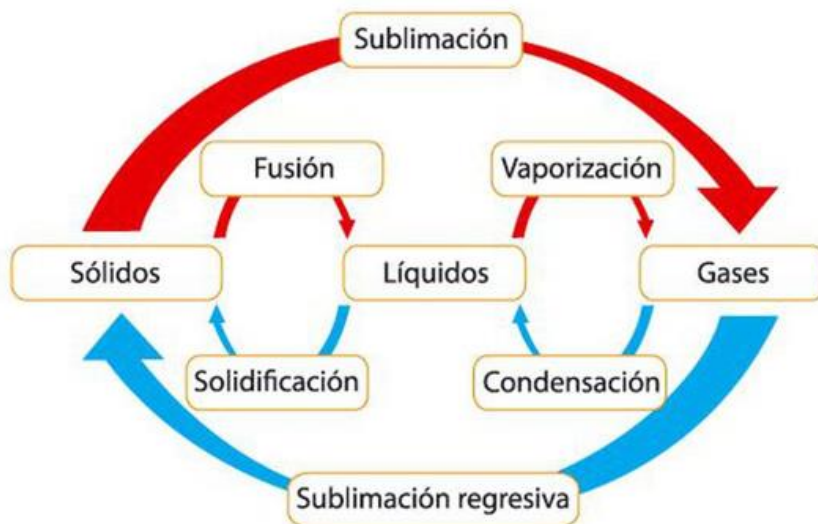
Esta es agua que se repone regularmente a través del **ciclo hidrológico o ciclo del agua**.





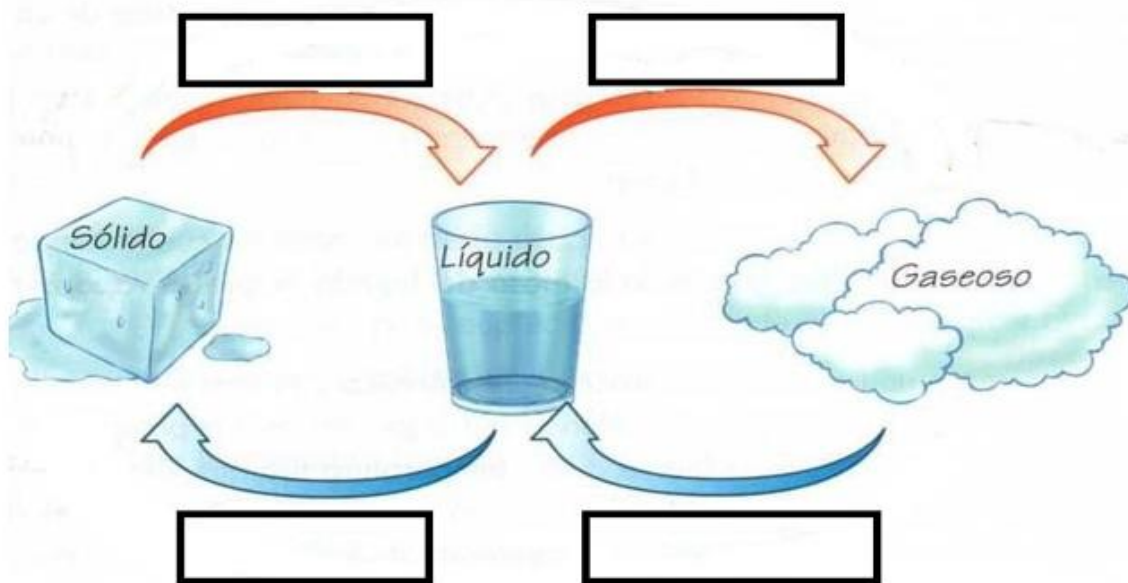
REPASO

ESTADOS DEL AGUA


















FUSIÓN: DE SÓLIDO A LIQUIDO
EVAPORACIÓN O VAPORACIÓN: ES DE LÍQUIDO A GAS
CONDENSACIÓN: DE GAS A LÍQUIDO

ESTADOS DE LA MATERIA



Solidificación
Condensación
Evaporación
Fusión



SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO
       	  	   















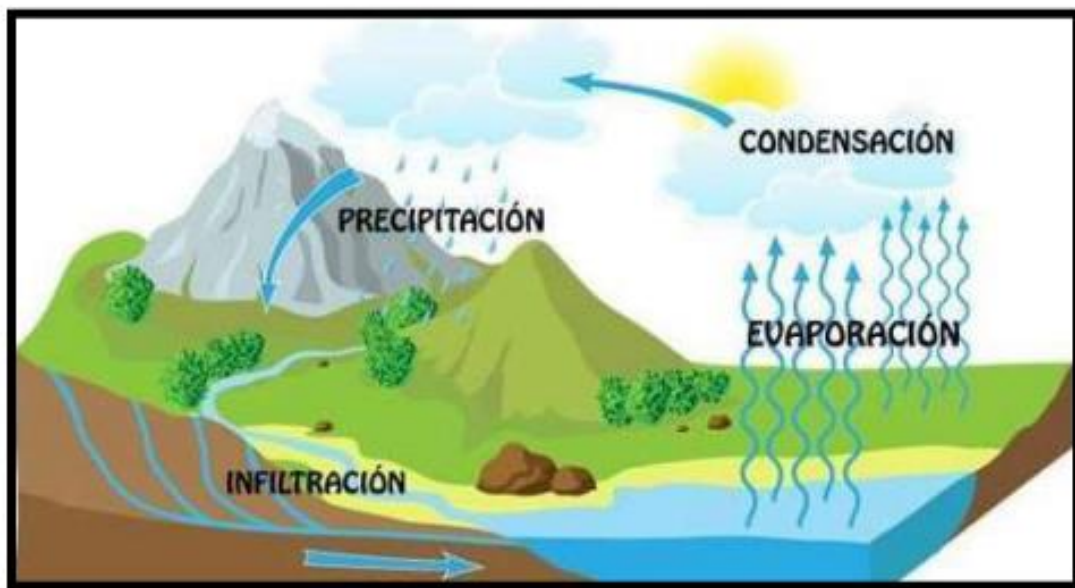




S : Solido
L : liquido
G : Gaseoso



REPASO CICLO DEL AGUA



1- UNE.

EVAPORACIÓN

Al ascender, el vapor de agua se enfría: se condensa en pequeñas gotitas de agua que forman las nubes.

CONDENSACIÓN

El Sol calienta el agua de los ríos, mares, lagos... y parte de ella pasa de estado líquido a gaseoso o vapor.

PRECIPITACIÓN

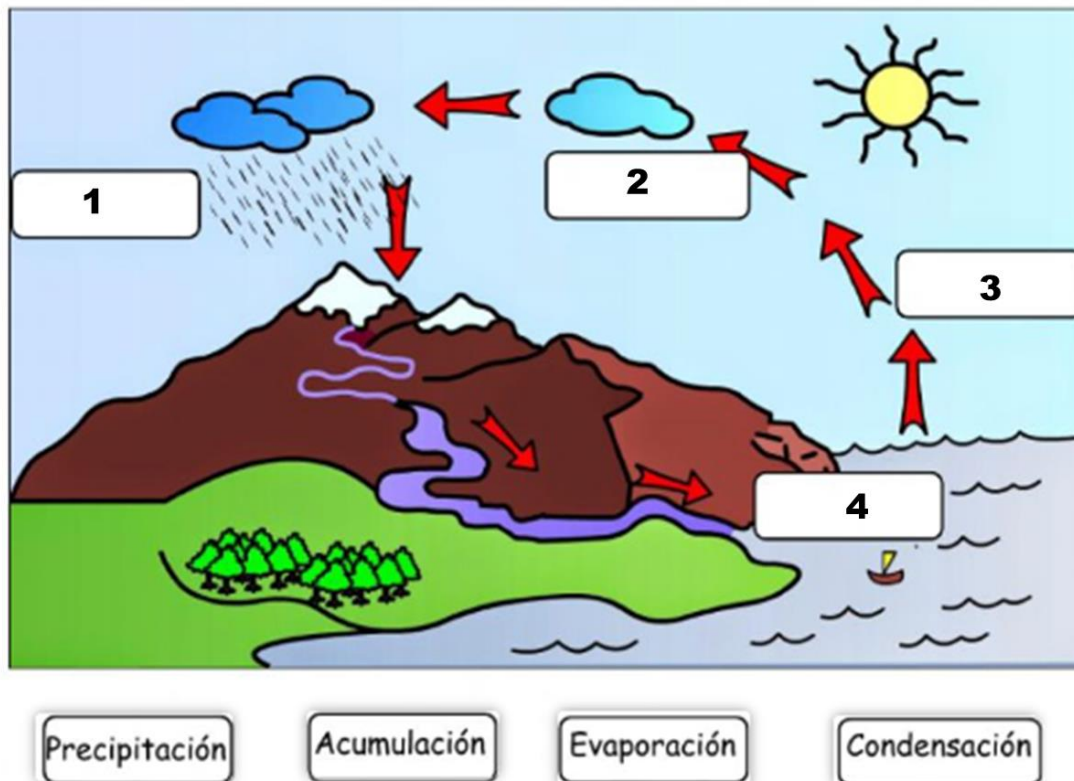
El agua de los ríos acaba en el mar y se inicia de nuevo el ciclo.

RETORNO

Si las gotas se unen y aumentan su peso, caen de las nubes a la superficie terrestre.



Arrastra las palabras para completar la imagen del ciclo del agua.



Completa el siguiente texto sobre el ciclo del agua. (Escribe todo con minúsculas)

El calienta el agua de los océanos, y lagos.
 El agua se en forma de vapor de agua. El vapor de agua asciende, y al enfriarse, se , formando pequeñas gotas de agua. Estas pequeñas gotas de agua se van juntando hasta formar las
 Cuando las nubes son muy pesadas, se produce la , el agua cae en forma de lluvia, o hielo.
 El agua vuelve a los océanos, ríos y lagos.

Nieve sol ríos precipitación nubes evapora condensa

