

FICHA: EL CICLO DEL AGUA

1. Coloca en su lugar las 5 etapas del ciclo del agua.

Etapa 1

El sol calienta el agua del mar, que se convierte en **vapor** y asciende.

Etapa 5

Los ríos desembocan en el mar... y el ciclo vuelve a empezar!

Etapa 2

El vapor se enfriá, formando las **nubes**.

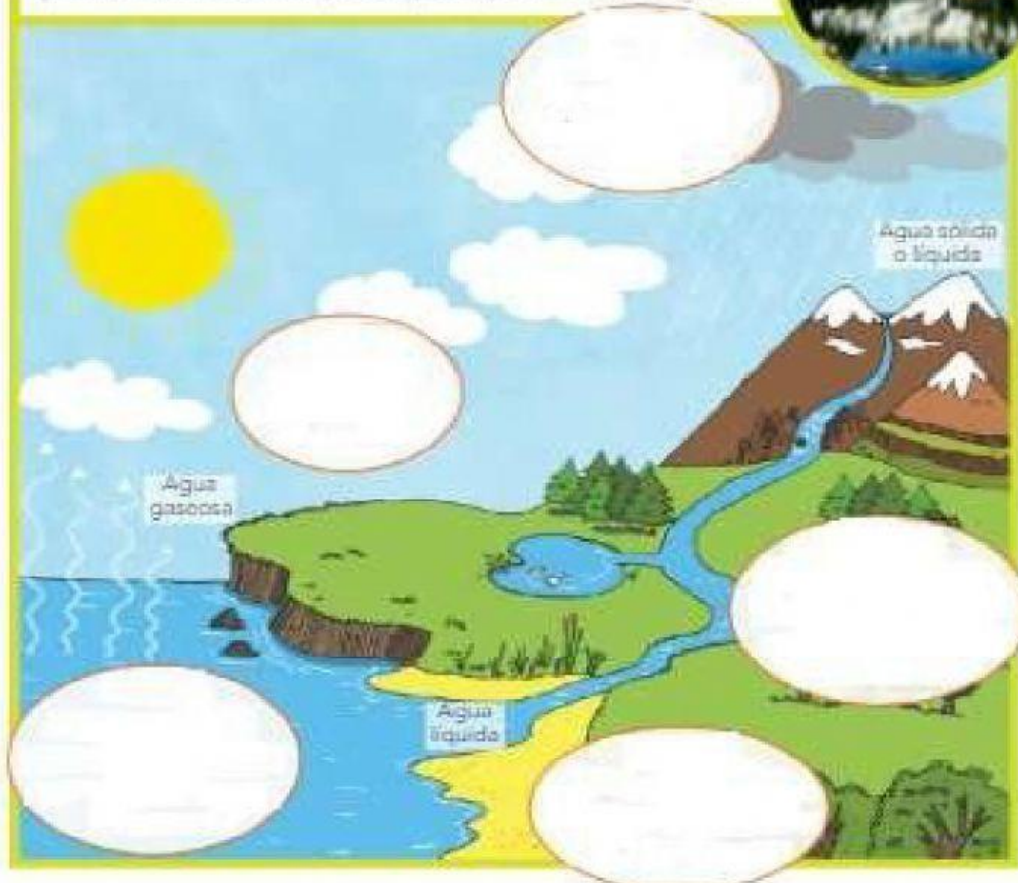
Etapa 4

El agua de la lluvia y la nieve fundida crean ríos, lagos y agujas subterráneas.

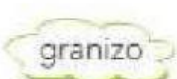
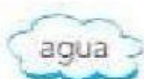
Etapa 3

El agua de las nubes cae en forma de lluvia, nieve o granizo.

El agua de la naturaleza está siempre en movimiento. Al camino que hace el agua se le denomina **ciclo del agua**, y durante su recorrido puede pasar por sus tres estados:



2. Completa estas oraciones sobre el ciclo del agua.



El calor del _____ convierte en vapor el _____ del mar.

El agua de las _____ cae en forma de lluvia, nieve o _____.

El agua de los ríos desemboca en el _____.

3. ¿Cómo está el agua en estas etapas? Une.

Etapa 1

Etapa 3

Etapa 5

Líquida

Líquida y gaseosa

Líquida o sólida

4. Mira el dibujo del ciclo del agua, piensa y responde en casa de manera oral.

¿Qué sucedería si el agua no pasara de estado gaseoso al estado líquido? ¿Y si el agua de los ríos no terminara en el mar?