

Ciencias Naturales Segundo Básico N°8 CICLO DEL AGUA EN LA NATURALEZA

Nombre y apellido	Curso	Fecha
	2° ____	____/____/2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos	Habilidad a trabajar Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.	

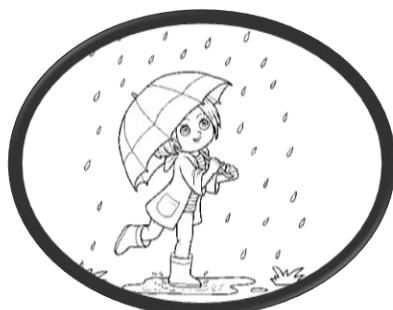
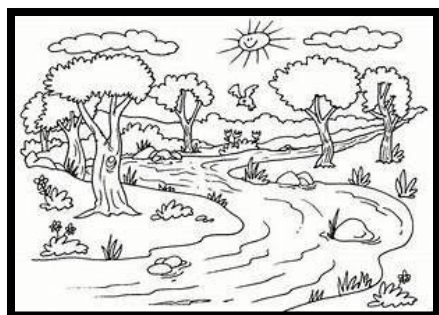
Objetivo de Aprendizaje:

OA 11 Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recursopreciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

- ✓ Comenzamos una nueva Unidad, "El agua en nuestras vidas"
- ✓ Participa de la clase online (08 de octubre) por tu profesora. Si no puedes a la hora programada, busca el video de la clase que queda grabado en el grupo de Facebook.
- ✓ Trabajamos con el texto del estudiante pagina 98 en adelante. Observando las características del agua. Al igual que la guía.

El agua y sus características

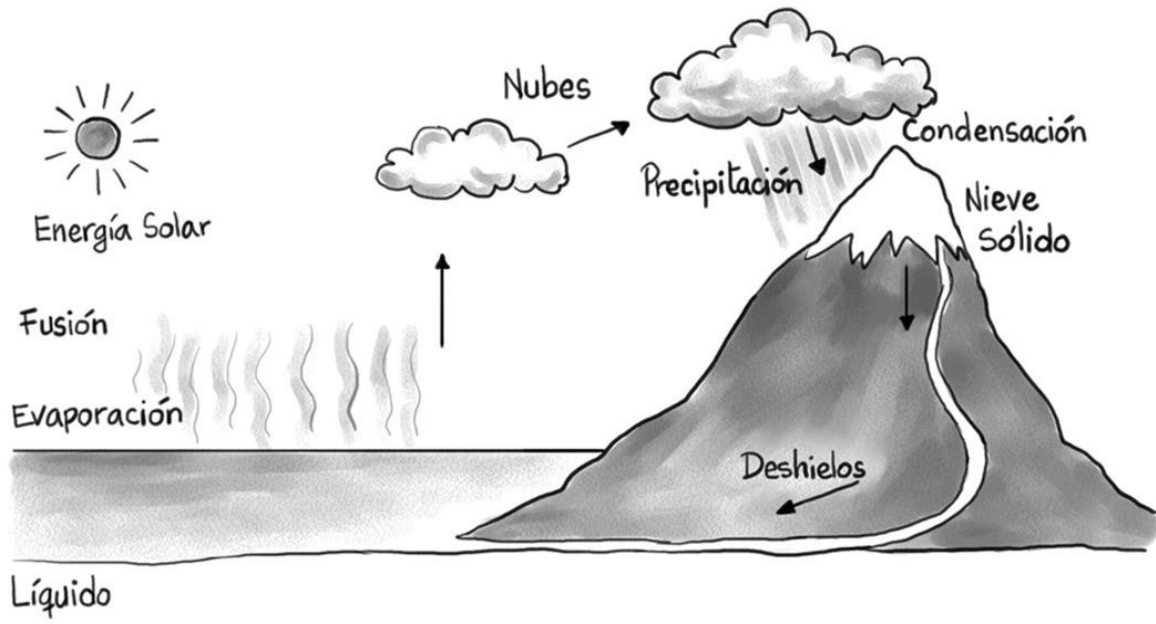
- El agua líquida **no tiene forma definida**: se adapta a la forma del recipiente que la contiene.
- El agua no tiene olor: es **inolora**.
- Es **transparente**. Podemos ver a través de ella.
- El agua líquida tiene la capacidad **de escurrir** o de **fluir**.
- El agua líquida puede **congelarse** si la temperatura disminuye o **evaporarse** si la temperatura aumenta.



En la naturaleza, el agua se puede encontrar en estado: **solido, líquido y gaseoso**.

El ciclo del agua

Observe el dibujo y responda:



¿Qué indica en el dibujo la flecha que sube?

¿Qué indican en el dibujo las flechas que bajan?

¿Puede explicar la formación de nubes y las precipitaciones?
