



- **Padres y Apoderados:** Este material tiene como objetivo brindarles orientación respecto a las actividades y contenidos que se recomienda que cada alumno trabaje semanalmente en sus hogares.
- **Asignatura:** Ciencias Naturales
- **Objetivo de la guía:** En esta guía se espera que el estudiante pueda:

**Ciencias Físicas y Químicas OA 11:** Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

**VIDEOS SUGERIDOS:** <https://www.youtube.com/watch?v=76dw3ZRFGNQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=QDCohXW6blg>

Si imprimes esta guía, pégala en el cuaderno que corresponde. En caso contrario, registra tus respuestas en él.

## Ciencias Naturales N° 20

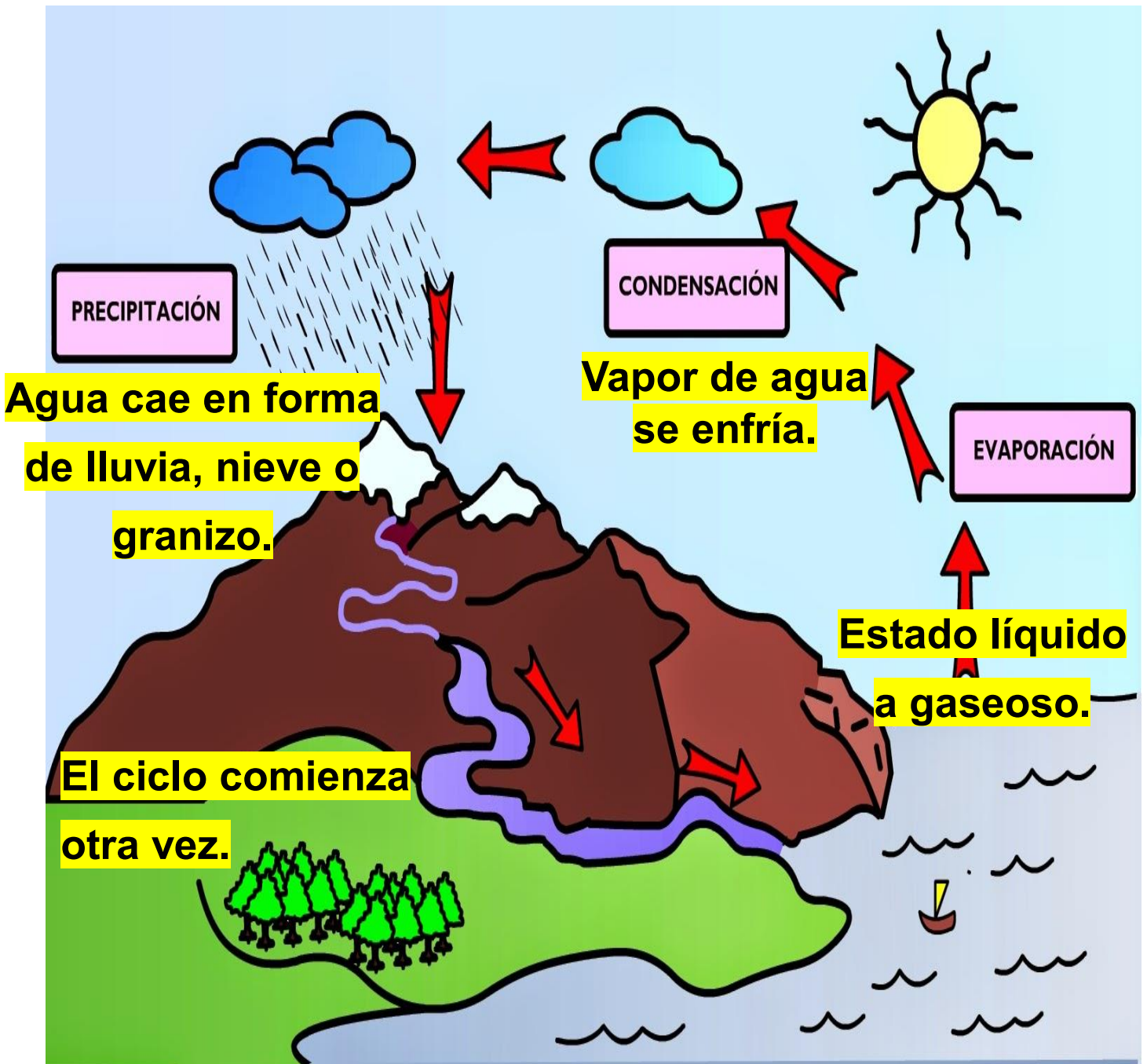
### UNIDAD 3: EL AGUA EN NUESTRA VIDA





El fenómeno conocido como **ciclo del agua** es aquel que hace que **el agua va ya transformando sus estados en líquido, gaseoso y sólido.**

Observa:





# ACTIVIDAD

I-. Observa la imagen de la página anterior y completa las siguientes oraciones. Puedes ayudarte con las palabras del recuadro.

Vapor de agua - Precipitaciones - Sol - Océano - Nube

- 1-. Comienzo a viajar cuando el \_\_\_\_\_ me calienta.
- 2-. En forma de \_\_\_\_\_ subo a la atmósfera y me convierto en \_\_\_\_\_.
- 3-. Luego hace frío, me transformo en \_\_\_\_\_ de agua o en granizo.
- 4-. Regreso a la Tierra formando los ríos que al final van a dar al \_\_\_\_\_.

II-. Pinta las características o propiedades del agua en estado líquido.

INCOLORA

TIENE FORMA

INSIPIDA

TIENE COLOR  
BLANCO

NO TIENE FORMA  
DEFINIDA

NO TIENE OLOR

ESCURRE O FLUYE.

TIENE FORMA  
ALARGADA

SE DERRITE

III-. Observa las palabras y escribe al lado en que estado se encuentra el agua.

**SÓLIDO**

**LÍQUIDO**

**GASEOSO**

<b>Ríos</b>	
<b>Glaciares</b>	
<b>Nieve</b>	
<b>Lagos</b>	
<b>Granizo</b>	
<b>Océano.</b>	
<b>Lluvia</b>	

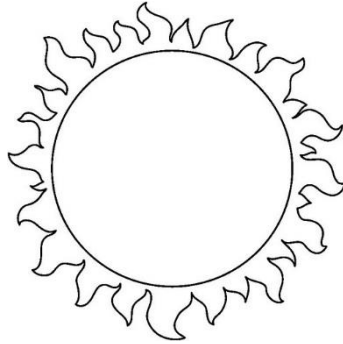


**RECUERDA QUE CUANDO COMPLETES LA GUÍA Y DESARROLLES EL TICKET DE SALIDA DEBES SUBIRLO A CLASSROOM. ES UNA EVIDENCIA MUY IMPORTANTE DE TU TRABAJO.**



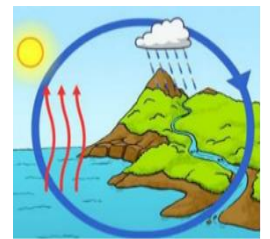
**A-. Encierra en un círculo rojo:**

¿Quién causa la evaporación del agua en el mar, ríos o lagos?



**B-. Observa la imagen y contesta la pregunta, marca la alternativa correcta.**

¿Por qué es importante el ciclo del agua?



- a) Por qué sin el ciclo de agua los seres humanos no podrían acceder a este elemento natural.
- b) Es importante porque es un ciclo que comienza con la evaporación y termina en las precipitaciones.
- c) Es importante porque así tenemos agua para beber y bañarnos.