



Guía N° 15

Curso	Segundos Básicos A.B.C.D.
Asignatura	Ciencias Naturales.
OA	OA 11.- Describir el ciclo del agua en la naturaleza, conociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.
Desempeño	1. Identifican la localización del agua sobre el planeta Tierra. 2. Realizan esquemas rotulados sobre el ciclo del agua. 3. Representan y comunican acciones que promueven el cuidado y su uso responsable del agua.
Fecha	Semana del lunes 24 de agosto al viernes 28 de agosto

Escribe tu nombre: _____

Responsable consumo de Agua

¡Activo mis conocimientos! ¿Qué es el ciclo del agua?

Actividad N°1 Observa el video educativo de Aprendo TV para realizar las actividades.

<https://www.youtube.com/watch?v=3gM3yC6GWs&t=3s>



• **Responde:**

1) ¿Qué es la sequía? _____		
2) ¿Cuáles son las consecuencias de la sequía en Chile? _____		
3) ¿Cuáles son los estados del agua?		
A) Fría, caliente,	B) Transparente e insípida	C) Sólido, líquido y gaseoso
4) Cuando el agua está congelada en las montañas y <u> aumenta </u> la temperatura ¿Qué sucede?		
A) Se convierte en vapor y forma nubes.	B) Se convierte en líquido y forma ríos	C) Se congela formando nieve



- Escribe al lado de cada imagen la acción para **cuidar el agua:**

	<hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/>

Actividad N°2 Lee el siguiente texto y responde:

El agua es el componente principal para que exista la vida y todos los seres vivos necesitamos el agua para vivir.

El agua es un bien escaso. Cuando te laves los dientes después de comer o las manos antes de cada comida, no debes olvidar de cerrar la llave. El mundo te agradecerá por ahorrar agua.

Si cuidamos la naturaleza de nuestro planeta estamos practicando una de las muchas partes que integran la Cultura del Agua.

- 1) ¿Por qué el agua es un componente principal para la vida?

- 2) ¿Qué quiere decir “El agua es un bien escaso”

- 3) Marca la acción correcta para cuidar el agua.

a)	b)	c)

- 4) ¿Qué significa tener una cultura del agua?



Ticket de salida

Responde las preguntas:

- 1) ¿Por qué las gotas de agua se transforman en copos de nieve?
- a) Porque aumenta la temperatura.
 - b) Porque baja la temperatura.
 - c) Porque se mantiene la temperatura.

2) ¿Qué consecuencias trae la sequía en Chile?

3) ¿Cómo puedes cooperar cuidando el agua en tu hogar?

- 4) ¿Por qué debemos cuidar el agua?
- a) Es un recurso natural que se acaba.
 - b) Es muy poca el agua dulce para beber.
 - c) Es muy cara.