

### GUÍA 3 CIENCIAS NATURALES 5° BÁSICO MAYO 2021

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**OBJETIVO:** Identificar los efectos de la actividad humana en el agua.

**CONTENIDOS:** efectos positivos y negativos de la actividad humana, importancia del cuidado del medio ambiente.

**ACTIVIDADES:**

I.- Observa la siguiente situación y responde:



1.- ¿Piensas que Carlos hace un buen uso del agua? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_

2.- ¿Qué debería hacer para ahorrar agua? Escribe dos formas.

\_\_\_\_\_






\_\_\_\_\_

3.- ¿Por qué crees que es importante hacer un buen uso del agua?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

II.- A continuación, se presentan imágenes de actividades desarrolladas por el ser humano, en los océanos, ríos y lagos. Observa y luego escribe y explica si su efecto es negativo o positivo en ellos.

Actividad humana	Efecto en el agua.
 <p>transporte marítimo</p>	
 <p>cultivos marinos</p>	
 <p>Pesca artesanal</p>	
 <p>Contaminación de aguas marinas</p>	
 <p>Deportes acuáticos</p>	



III.- Lee la información de la tabla y responde:

**El agua es un recurso muy importante para todos los seres vivos. Los seres humanos utilizamos este importante recurso en muchas de nuestras actividades diarias. Lee atentamente la siguiente tabla que muestra el consumo en litros de agua en actividades relacionadas con la higiene personal y del hogar.**

<b>Actividad</b>	<b>consumo</b>
<b>Lavarse las manos</b>	2 a 18 litros
<b>Lavarse los dientes</b>	2 a 12 litros
<b>Llenar la tina</b>	200 a 300 litros
<b> ducharse</b>	80 a 120 litros
<b>Llenar la lavadora</b>	60 a 90 litros
<b>Vaciar el estanque (nuevo)</b>	6 a 10 litros
<b>Vaciar el estanque (antiguo)</b>	18 a 22 litros
<b>En la cocina y para beber</b>	10 litros al día
<b>Limpiar la casa</b>	10 litros al día
<b>Lavar el auto</b>	400 litros

Según los datos presentados en la tabla:

1.- ¿Cuáles son las dos actividades que más litros consumen de agua?  
Nómbralas.

---

2.- ¿Cuáles son las dos actividades que consumen menos litros de agua?

---

3.- Busca en el texto del estudiante, página 39, cuatro formas de contribuir al cuidado del agua.

---

---

---

4.- Escribe una frase que contribuya a cuidar el uso del agua.

---