



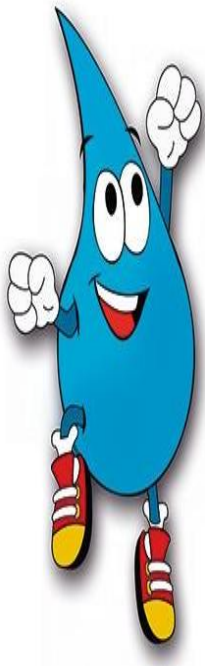
TAREA-REVISIÓN-C. NATURALES-QUINTOS-A-B-OA14-GUIA9-SEMANA9

Guía de C. Naturales 5° año A y B

Prof.: Angie Videla -Judith Canales Sepúlveda

Nombre:	Curso:	Fecha:
Objetivo de la clase: <i>Identificar como el ser humano puede contribuir al cuidado del agua.</i>	5°Año A-B	Semana 9
OA 14 <i>Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.</i>		

Recordemos



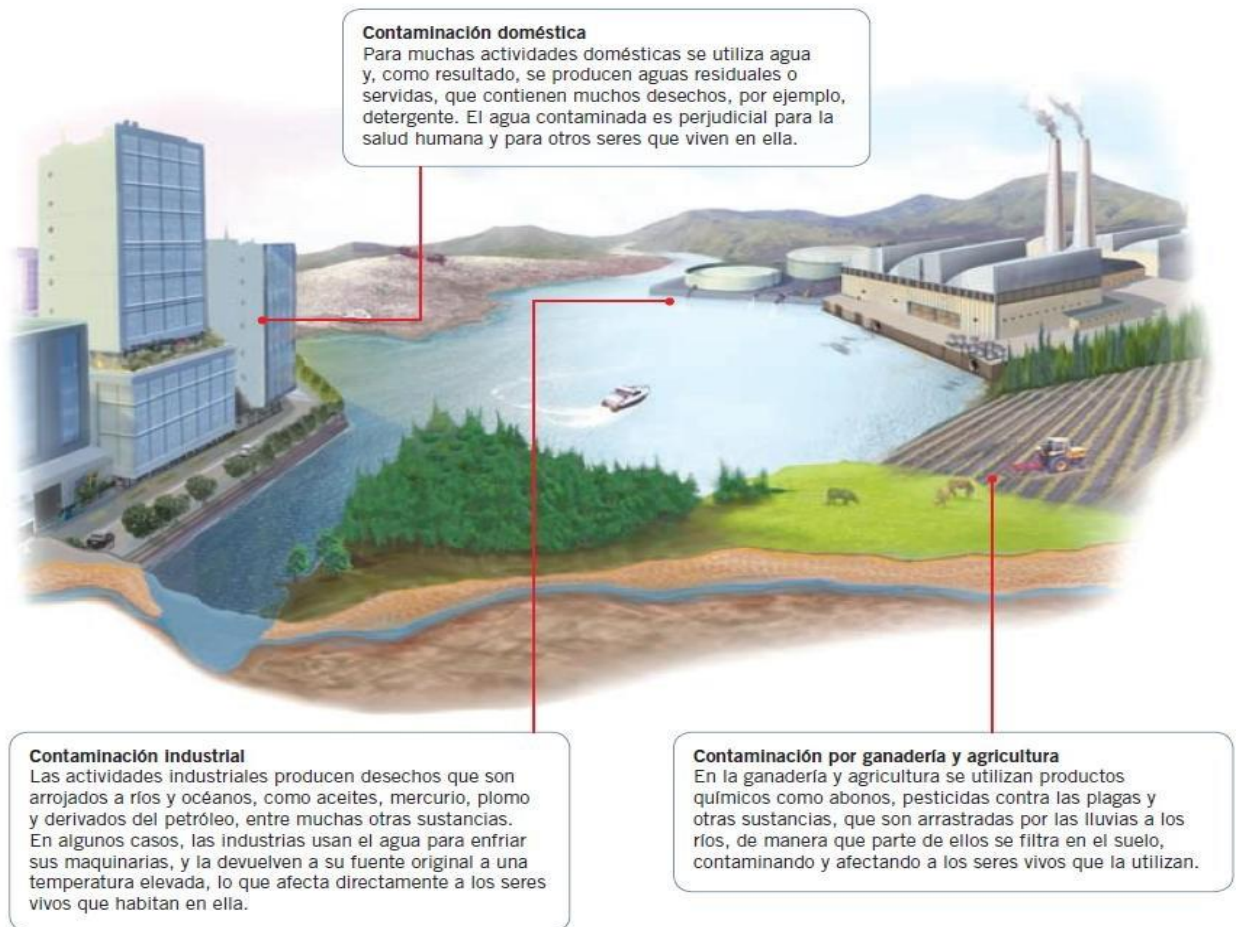
El agua es el elemento más importante para la vida. Es de una importancia vital para el ser humano, así como para el resto de animales y seres vivos que nos acompañan en el planeta Tierra.

Resulta curioso que el 70 por ciento de la Tierra sea agua y que el 70 por ciento de nuestro cuerpo también sea agua. Quizás sea por eso que lo recomendable para tener una dieta saludable y una larga vida sea el comer alimentos con un porcentaje del 70 por ciento en agua.

El ser humano necesita muchísima agua potable para su propia existencia, pero apenas unos litros de agua serían necesarios, los justos para beber, hidratarse y asearse, regar las plantas...etc."

Lee el siguiente Texto N° 1

Los orígenes de la contaminación del agua se clasifican en tres grupos:



Responde

1. ¿De qué forma puedes contribuir a disminuir la contaminación del agua?

Respuesta: Podemos contribuir con acciones simples, como cerrar bien las llaves o no arrojar desechos a los cursos de agua. Así ayudamos a cuidar y ahorrar este recurso, del que otras personas del mundo no disponen.

Lee el siguiente texto N° 2

Consecuencias de la escasez de agua potable

Seguramente imaginar la escasez de agua te resultará difícil, ya que gran parte de tus actividades diarias, como ducharte o lavarte las manos, implican usar este importante elemento.

En nuestro país, el agua es un recurso abundante y la gran mayoría de la población tiene acceso a ella. Sin embargo, en otros países esta realidad es muy diferente. Se estima que cerca de un quinto de la población mundial no tiene acceso al agua potable, es decir, dos de cada diez personas no pueden acceder a este recurso. Por ejemplo, en África casi la mitad de la población no tiene acceso a una fuente de agua potable segura, lo que afecta directamente la alimentación y la salud de las personas.

Por esta razón, cuidar el agua es muy importante y tú puedes contribuir con acciones simples, como cerrar bien las llaves o no arrojar desechos a los cursos de agua. Así ayudas a cuidar y ahorrar este recurso, del que otras personas del mundo no disponen.



Responde

1. ¿Qué problemas puede ocasionar la falta de agua potable?

Afecta directamente la alimentación y la salud de las personas.

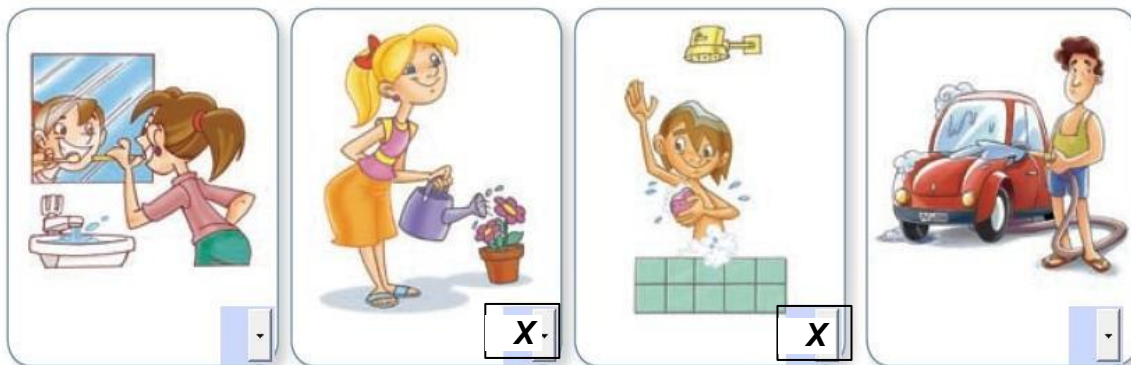
2. ¿Cómo podrías explicar la gran cantidad de enfermedades en zonas donde no hay agua potable?

La gran cantidad de enfermedades existe por la escasa higiene de las personas, las cuales trae consigo enfermedades y problemas de salud.

3. ¿En qué actividades el agua es fundamental?

Higiene personal, alimentación etc.

❖ Marca con una X las acciones que contribuyen a cuidar el agua.



➤ Explica el porqué de tus elecciones.

La acción de regar las plantas con la regadera, permite utilizar el agua que corresponde y no desaprovechar este recurso.

Lo mismo sucede cuando uno se ducha, es importante cortar el agua al momento de aplicar shampoo o jabón al momento de ducharnos, así utilizamos el agua que corresponde.



“El **agua** es la fuerza motriz de toda la naturaleza”.

¡Felicitaciones por desarrollar toda tu guía!