EL AGUA

PERIODO SANITARIO FECHA A TRABAJAR DEL 28/09 AL 09/10 ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ACTIVIDADES

1. Lee el siguiente texto: "La hidrosfera". Comenta con tus palabras lo entendido.

La hidrosfera

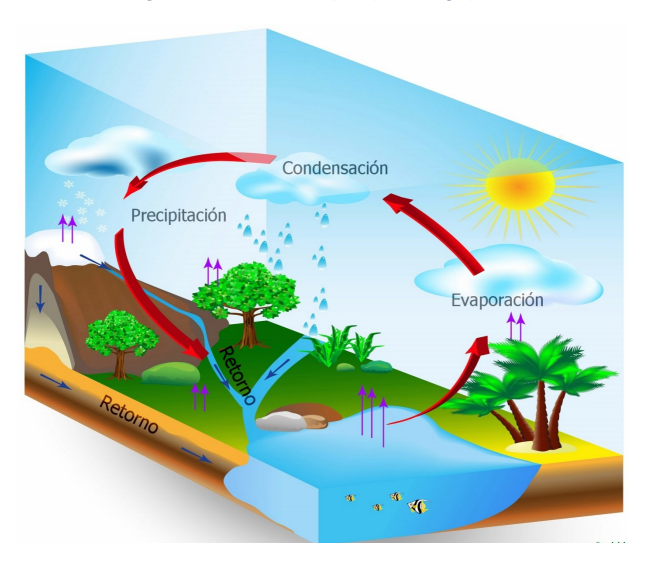
Si observás un globo terráqueo, te vas a dar cuenta de que la mayor parte de la superficie terrestre está cubierta por el agua de océanos y mares. Pero eso no es todo, tené en cuenta que hay agua en muchos otros lugares, como los ríos, los lagos, las lagunas y los arroyos. En nuestro planeta no solo hay agua en estado líquido, también hay vapor y agua en estado sólido (hielo) en regiones de baja temperatura, como en lo alto de algunas montañas y en las cercanías de los polos.

¿Sabías que el agua de la Tierra circula continuamente? Por eso se habla de ciclo del agua. Debido al calor del Sol, el agua de la superficie del planeta se evapora. Ese vapor asciende y forma las nubes. Las nubes están formadas por gotitas de agua líquida, de tamaño tan pequeño que quedan suspendidas en el aire. A veces, algunas gotas se juntan y el conjunto se vuelve muy grande y pesado, deja de mantenerse en el aire y cae. Se producen entonces las precipitaciones: llueve si las gotas caen en estado líquido o nieva cuando las gotas de las nubes atraviesan una capa de aire muy frío que las vuelve sólidas. El agua que cae en los continentes puede incorporarse a los ríos o puede infiltrarse a través de las grietas del suelo y acumularse en forma de agua subterránea.

Los seres vivos incorporan agua y también la retornan al ambiente a través de sus desechos.



2. Realiza la siguiente ilustración en la carpeta. (Ciclo del agua)



- 3. Escribe en la carpeta en qué consiste el ciclo del agua.
- 4. Escribe seis acciones que realizas con el agua. ¿Cómo puedes cuidarla?