

Morá: Carolina

Área: Ciencias Naturales

Grado: 4to

Fecha: Miércoles 7/10

Año: 2020

- Continuamos trabajando con los subsistemas terrestres.
- Seguramente recordás, que nuestro planeta es un geoide. La partícula “geo-” se refiere a la Tierra; por eso el subsistema que comprende la “cáscara” rocosa y el interior del planeta se llama **Geósfera**. Otro subsistema terrestre es la...

HIDROSFERA

Observa...



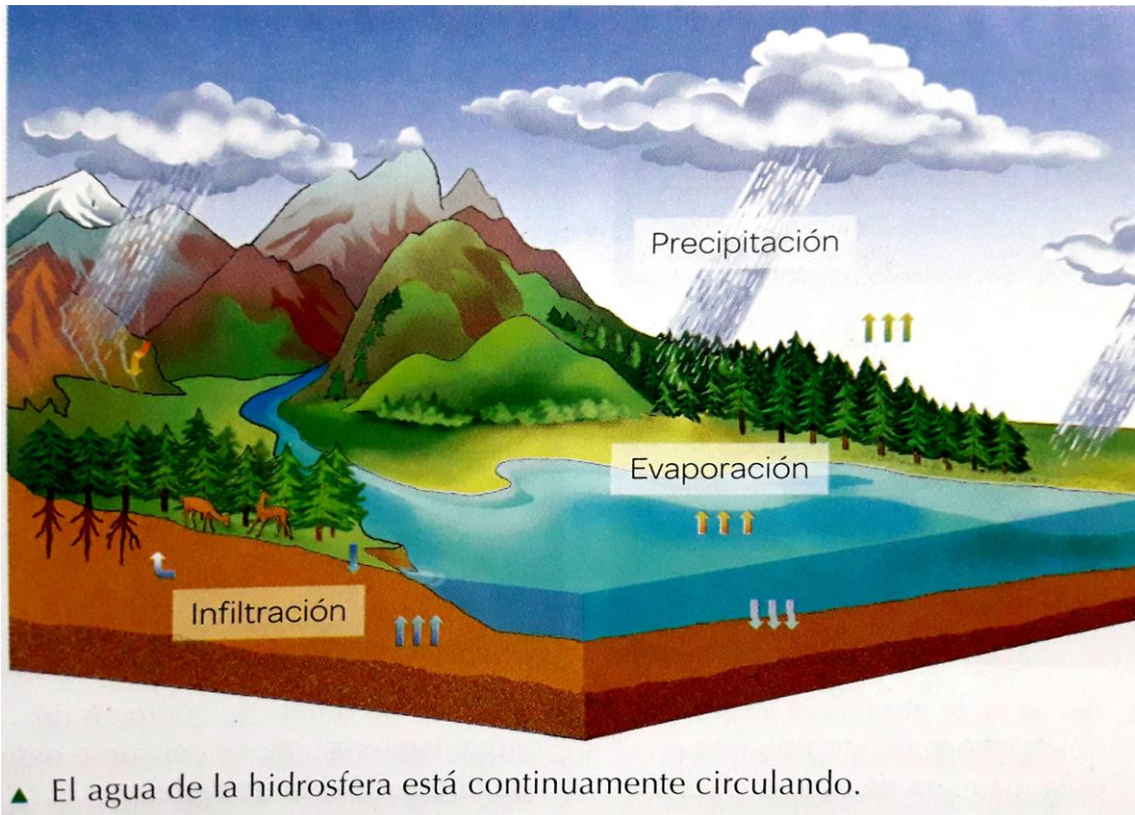
Recuerda ...

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.

- Analizá la ilustración del ciclo del agua. ¿Podría utilizarse cómo un ejemplo para explicar que los subsistemas terrestres están relacionados? ¿Por qué?



*ESPERO POR MAIL LAS ACTIVIDADES RESUELTAS PARA EL
DÍA VIERNES 9/10. GRACIAS.
¡LES MANDO UN ABRAZO! MORÁ CARO*