



CIENCIAS NATURALES

5to básico

ACTIVIDAD: DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN LA TIERRA

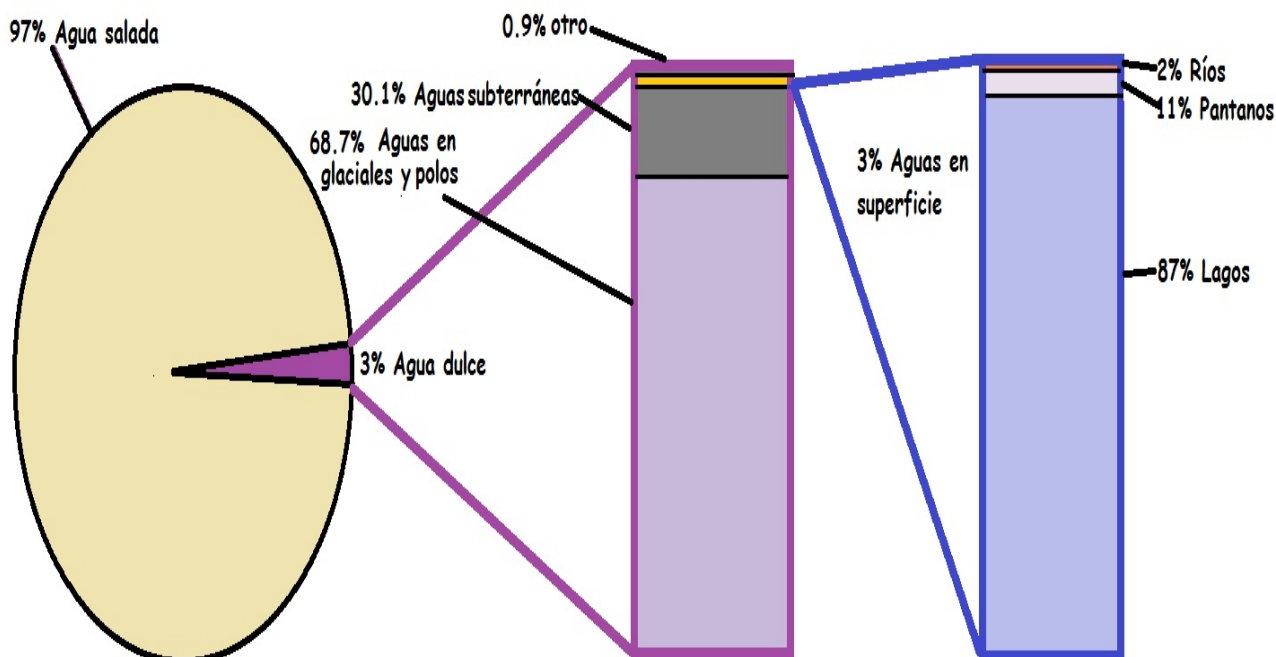
Meta: Comprender cómo se distribuye el agua en la tierra.

Habilidades.

- ✓ Interpretación de gráficos.
- ✓ Análisis.

Instrucciones:

1. Los siguientes gráficos muestran la distribución de agua en el planeta. Use esta información para responder las preguntas que siguen a continuación en su cuaderno.



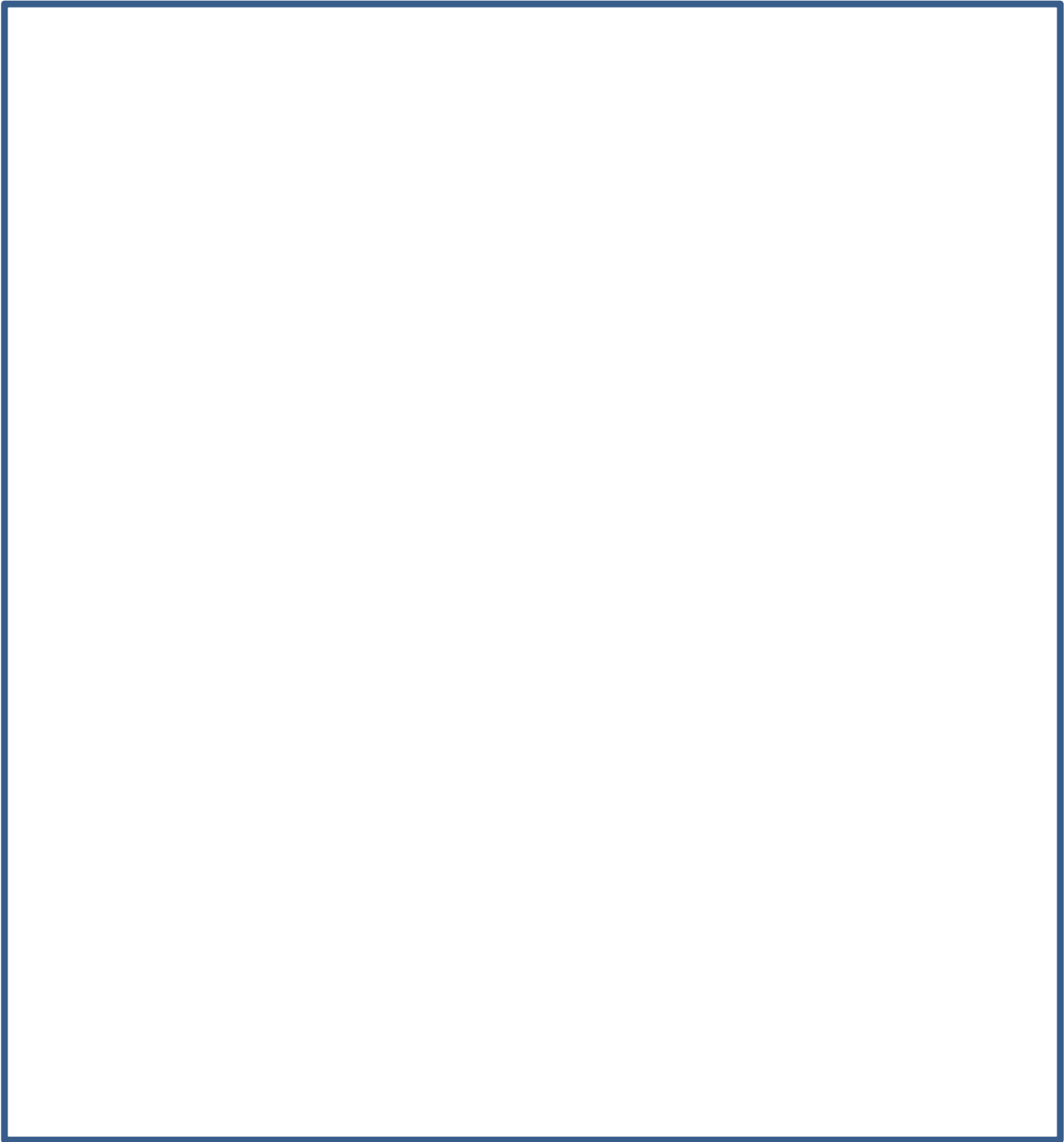
Preguntas

- a) ¿En qué forma se encuentra la mayor cantidad de agua en la tierra?
 - b) Analice el gráfico. ¿Existe más agua dulce en forma de lagos que en forma de aguas subterráneas? Fundamente su respuesta.
 - c) ¿En qué forma se encuentra la mayor cantidad de agua dulce de la tierra?
 - d) ¿Es fácil para que las personas puedan acceder a esta agua?
2. Investigue en internet la dinámica del “El ciclo del agua”, también puede visualizar videos en YouTube, y responda las siguientes preguntas.

Preguntas

1. ¿Qué creen que significa que la cantidad de agua en la tierra se ha mantenido casi constante?
2. Expliquen cómo el agua se mueve en el ciclo de agua para estar en algún momento como agua dulce o salada, como agua en glaciales o aguas subterráneas, como agua en lagos o ríos.

3. Finalmente hagan un dibujo del ciclo del agua donde muestre cómo el agua se distribuye de un lugar a otro en el planeta, cambiando de estado. Rotulen su dibujo con el siguiente vocabulario: Océanos, glaciares, ríos, lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, solidificación, fusión, evaporación, precipitación, condensación, agua dulce, agua salada.



Evaluación Formativa. Practica y analiza
¿Qué tal te pareció el trabajo realizado?
¿Cuáles fueron las actividades que te resultaron más fáciles de realizar?
¿Cuál de las actividades planteadas se te dificultaron más?
¿Por qué?
¿Qué piensas que podrías hacer para mejorar?