



## Guía de Aprendizaje ¿Cuánta agua hay en la tierra?

<b>Asignatura:</b>	Ciencias Naturales		
<b>Docente:</b>	Prof. Gissela Colon A.		
<b>Curso:</b>	5 Básico B		
<b>Fecha:</b>	24	03	2020

-NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

### OBJETIVO(S) DE APRENDIZAJE:

**Determinar la proporción de agua dulce y salada que presenta la superficie terrestre.**

Cómo se manifiesta el agua en la Tierra?

. En nuestro planeta, el agua se manifiesta de diferentes formas, y al conjunto de todas las aguas que se encuentran sobre y bajo la superficie de la Tierra se le denomina hidrosfera. A continuación, veremos las diferentes porciones que la componen.

Lagos y lagunas Corresponden a extensiones o cuerpos de agua, por lo general estáticos rodeados por tierra, y que se encuentran acumulados en una depresión del terreno.



Océanos El océano es el gran volumen de agua que cubre cerca de las tres cuartas partes (71%) de la superficie de la Tierra. Para efectos prácticos, fue dividido en tres grandes océanos, el Atlántico, el Pacífico y el Índico, y en dos océanos menores, que son el Ártico y el Antártico.



Nubes y vapor de agua El agua también está presente en la atmósfera como vapor de agua, el que se encuentra en estado gaseoso, y en las nubes, que están formadas por diminutas gotas de agua líquida.

Ríos y aguas subterráneas Los ríos son corrientes naturales de agua cuyos cauces son relativamente estables. También el agua puede encontrarse bajo la superficie de la Tierra en forma de aguas subterráneas.

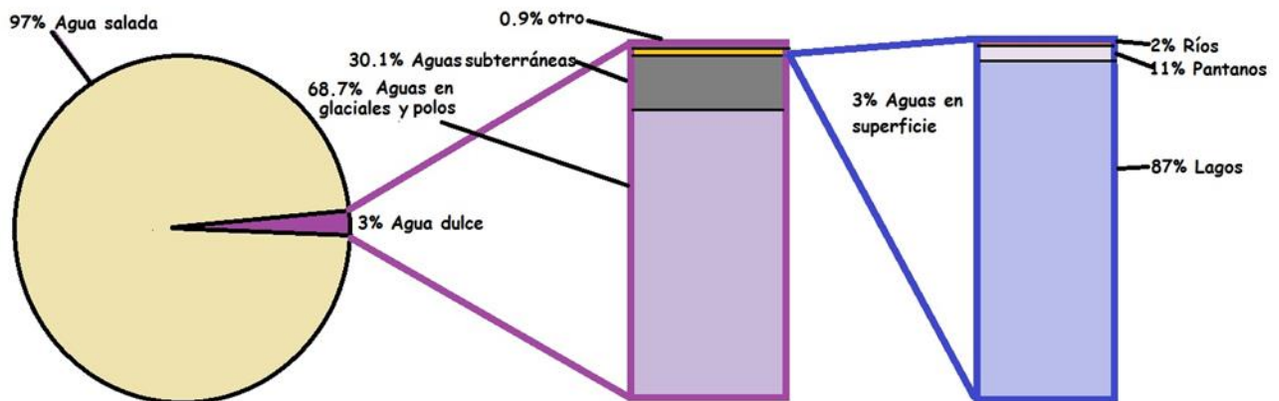


Nieves y glaciares Corresponden al agua de nuestro planeta que se halla en estado sólido. Los glaciares se forman por el proceso de compactación de la nieve.



### Actividades

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



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?

.....

II. En el espacio de la columna B, coloca el número de la columna A:

COLUMNA A		COLUMNA B
1.-Nieves y glaciares		Corresponden a extensiones o cuerpos de agua, por lo general estáticos rodeados por tierra,
2.-Lagos y lagunas		Se encuentra en estado gaseoso, y en las nubes, que están formadas por diminutas gotas de agua líquida.
3.-Oceanos		Corresponden al agua de nuestro planeta que se halla en estado sólido.
4.-Rios y aguas subterráneas		Son corrientes naturales de agua cuyos cauces son relativamente estables, también el agua puede encontrarse bajo la superficie de la Tierra en forma de aguas subterráneas.
5.-Nubes y vapor de agua		Es el gran volumen de agua que cubre cerca de las tres cuartas partes (71%) de la superficie de la Tierra.