



GUÍA N° 3
Segundo ciclo básico /nivel 6° Año Básico
Fecha de entrega 01 de Junio 2020

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total: 20 % exigencia 60% P. obtenido _____

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: Conocer las características y la distribución de la hidrosfera, además de comprender su importancia en el desarrollo de la vida y proponer medidas para su cuidado.

Indicaciones:

- Observa el video motivacional que te ayudará a responder la guía <https://www.youtube.com/watch?v=8lUnpPKTGwo> también puedes revisar el texto del estudiante sexto básico.
- Es importante que leas con mucha atención cada pregunta y que pienses la respuesta antes de contestar.
- Escribe con letra caligráfica, ortográfica y buena redacción.

I.- Leer el texto y contestar las preguntas. (8 puntos)

Hidrosfera.

Es la capa de agua que cubre gran parte de la litósfera. El 70% de la Tierra es agua. Ahora si pensamos en el 100% del agua un 97% corresponde a agua salada (océanos) y tan solo un 3% corresponde al agua dulce, distribuido en aguas superficiales (ríos y lagos) aguas subterráneas y casquetes polares y glaciares. Del total de agua dulces un 98% está congelada. El agua es un componente esencial de todos los seres vivos, y es fundamental para la realización de la fotosíntesis por parte de todas las plantas verdes. Se mueve en forma cíclica por el planeta, siendo así siempre un recurso renovable.

1).- ¿Cómo definirías hidrosfera?

Es el sistema material constituido por el agua que se encuentra sobre la superficie de la tierra sólida, y también parte de la que se encuentra bajo la superficie, en la corteza terrestre. Parte de la Tierra ocupada por los océanos, mares, ríos, lagos y demás masas y corrientes de agua.

2).- ¿En qué estados podemos encontrar el agua en la naturaleza?

El agua la podemos encontrar en estado líquido, sólido y gaseoso.

3).- Del total de agua en la Tierra ¿Cuánto porcentaje corresponde al agua salada?

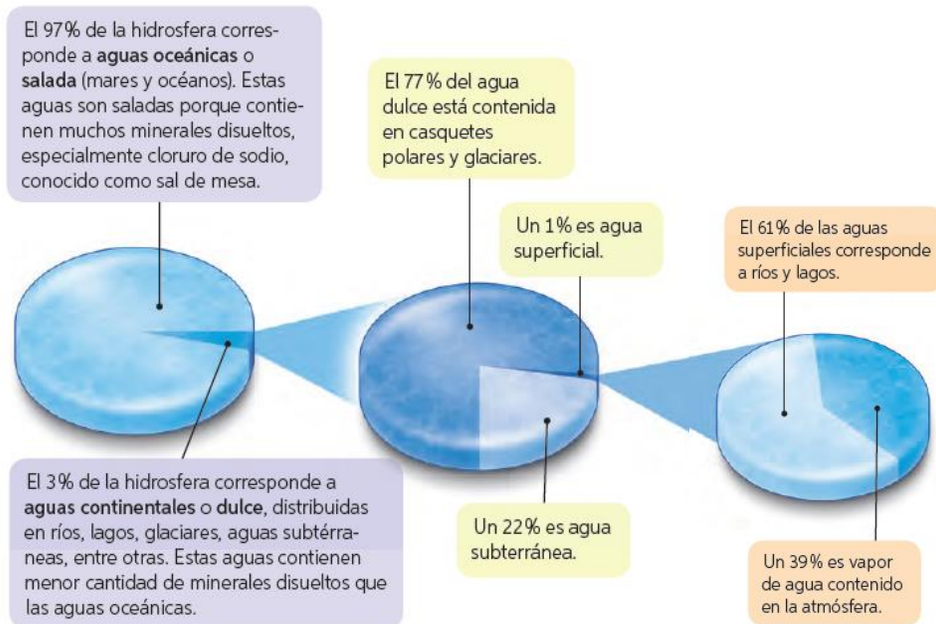
Agua salada corresponde a un 97%

4).-Del total de agua en la Tierra ¿Cuánto porcentaje corresponde al agua dulce?

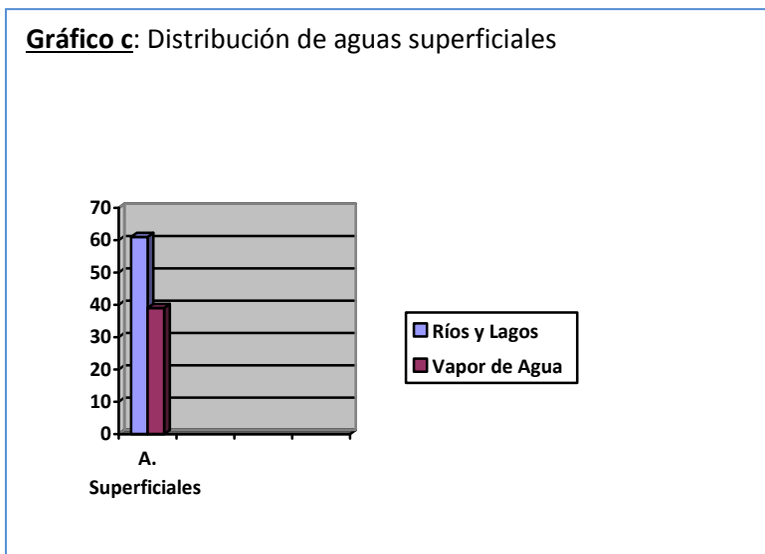
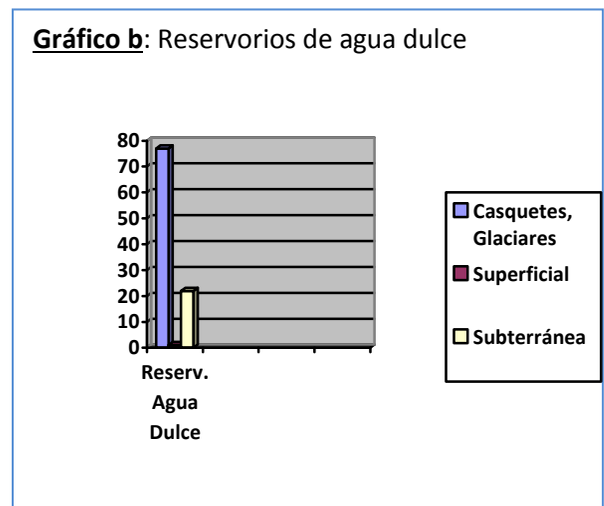
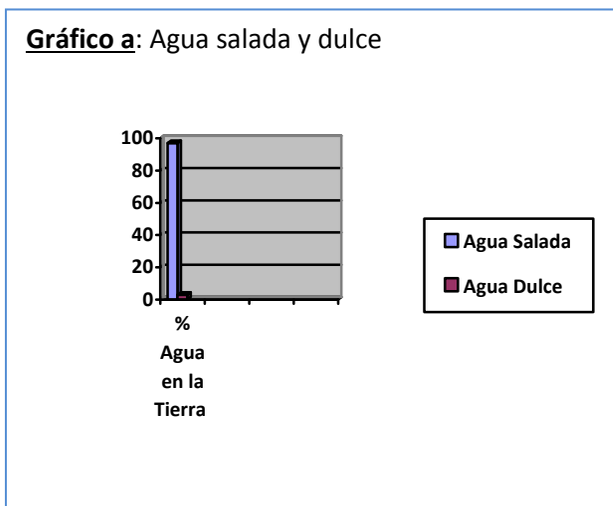
Agua dulce corresponde a un 3 %

II.- Graficar información. (6 puntos)

Gráfico de distribución de agua.



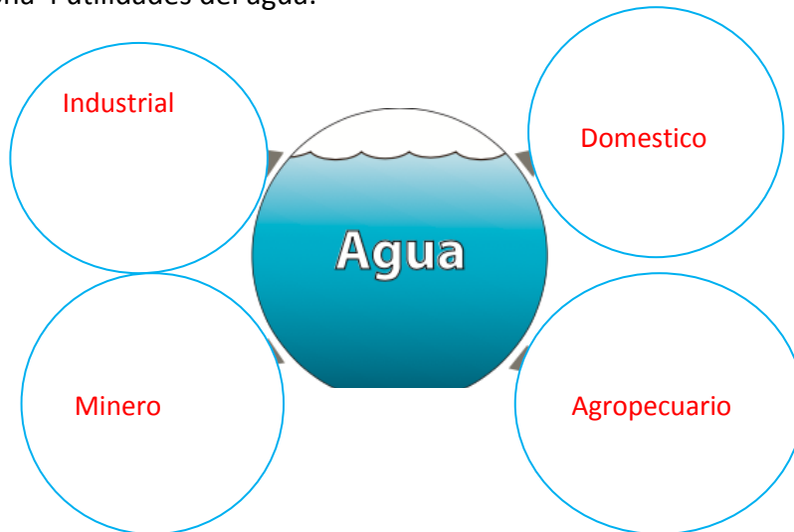
1).-Representa, mediante un gráfico de barras, la distribución de agua salada y dulce. Luego, en un segundo gráfico, representa la distribución de los diferentes reservorios de agua dulce del planeta y en un tercer grafico la distribución de aguas superficiales.





III.- Completar información. (6 puntos)

1) Menciona 4 utilidades del agua.



2) Propone 4 medidas para el cuidado del agua:

 Cerrar la llave del lavamanos mientras se cepilla sus dientes
 Dejar bien cerrada la llave del jardín luego de regar las plantas
 Evitar botar basura en reservas de agua, como ríos, lagos o vertientes
 Evitar eliminar desechos orgánicos a través del lavamanos o del lavaplatos