



Miércoles 18 de octubre

“Señor enséñame a ser servicial y bondadoso de corazón”

N y a:

D.N.I:

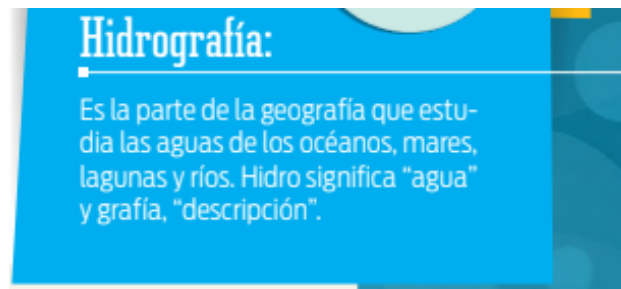
Grado:

Aviso: viernes 20 de octubre Práctico de Lengua. Estudiar: adjetivos calificativos, gentilicios y numerales (cardinales y ordinales).

Área: Ciencias Sociales.

Tema: Hidrografía de San Juan

- 1- **Investiga**, en la página 35 del libro San Juan y Yo, la definición de la palabra hidrografía y **cópiala** en el cuaderno.



- 2- **Responde** en base a las conclusiones de la definición anterior:
 - a) Si la palabra hidrografía hace referencia a la parte de la geografía que estudia las aguas de los océanos, mares, ríos y lagunas, ¿qué será la hidrografía de San Juan?
- 3- **Lee** la información de la pág. 35 del libro.

Exploramos un poco sobre el agua

El agua, bien lo sabemos, es imprescindible para la vida, sin ella sería imposible subsistir. No toda el agua del planeta es consumible para las personas. Solo podemos consumir agua dulce. Esta, además, debe pasar por un proceso llamado potabilización.

Las poblaciones obtienen el agua de los ríos, o de aguas subterráneas por medio de pozos. También se consume el agua surgente que se extrae con bombas o por molinos de viento o motor. En algunas zonas, no existe agua subterránea dulce, apta para consumo humano, por eso es necesario conducirla desde grandes distancias por medio de acueductos, para que llegue a los pobladores.

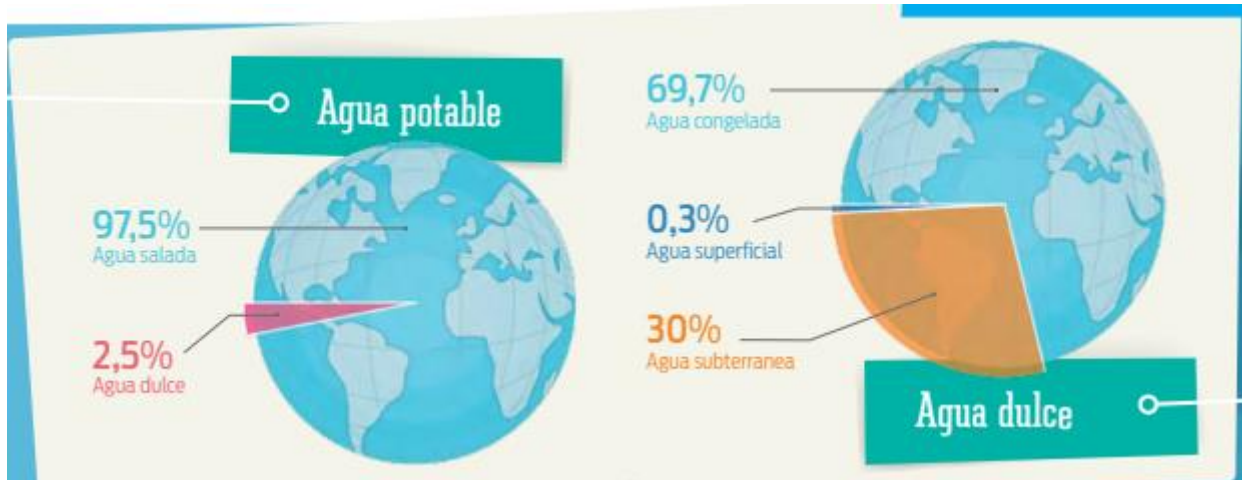
APRENDOPALABRA

Hidrografía:
Es la parte de la geografía que estudia las aguas de los océanos, mares, lagunas y ríos. Hidro significa "agua" y grafía, "descripción".

- 4- **Responde**, en el cuaderno, acerca de la lectura:
 - a) ¿Por qué el agua se considera un recurso tan importante?
 - b) ¿Qué tipo de agua es apta para el consumo humano?



- c) **Observen** los gráficos que presenta la página. ¿Hay mayor cantidad de agua salada o dulce? ¿Cómo lo saben?



5- **Completa las oraciones:**

- a) El tipo de agua que las personas pueden consumir se denomina
- b) El agua dulce se obtiene de, o
- c) La es el proceso por medio del cual el agua dulce se vuelve apta para el consumo humano.