

**Tema N°3**

**Ciencias Naturales**

**El agua**

Pero el que beba del agua que yo le daré no volverá a tener sed jamás, sino que dentro de él esa agua se convertirá en un manantial del que brotará vida eterna.  
Juan 4:14



El agua es un recurso natural y abundante en el planeta, la mayor parte del agua es salada. El agua se puede encontrar en mares, lagos, ríos, lagunas, manantiales, cenotes y cascadas.

Un elemento indispensable para todo ser vivo: personas, animales y plantas sin este líquido no podrían sobrevivir. Cada molécula de agua está conformada por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno, por eso su fórmula es H<sub>2</sub>O.

**Estado del agua.**

**Sólido.**- Conocido comúnmente como hielo, éste se consigue cuando la temperatura del agua es inferior a cero grados centígrados. Logramos encontrar agua en estado sólido en los siguientes lugares:

- Congelador
- Glaciares
- Suelo congelado
- Montañas
- Algunos planetas



(dibujar)

**Líquido.**- Es el estado más común del agua, y podemos encontrarlo en los siguientes lugares:

- Mares
- Lagos

- Ríos
- Yacimientos subterráneos
- Lluvia



(dibujar)

**Gaseoso.-** Se presenta en forma de vapor y se encuentra en la humedad atmosférica, neblina y nubes, entre otros.



(dibujar)

**Cuidemos el agua.-** Solo el 3% del agua en el planeta el hombre puede beber, por tanto se debe cuidar para preservar este recurso natural que es muy importante para la vida.

**TAREA: Responde las siguientes preguntas**

¿Qué debemos hacer nosotros para cuidar el agua?

R.

¿Crees que la mayoría de las personas utiliza bien el agua? ¿por qué?

R.

¿Qué hábitos deberíamos cambiar?

R.

Averigua qué día se recuerda Día mundial del Agua.

R.

**FIN**