

El agua



O.A.N° 11.- Identificar las condiciones que caracterizan los ambientes saludables, tales como: aire y agua limpia, combustión natural, reciclaje, reutilización y reducción de basura, tomando conciencia progresiva de cómo esta contribuye a su salud.

Aprenderemos que.....

- *El agua es un elemento natural que todos los seres vivos necesitan para vivir.*
- * Propiedades del agua.*
- *Se encuentra en la naturaleza en 3 estados físicos diferentes sólido, líquido y gaseoso.*
- *El agua cambia de estado debido al calor y frío.*

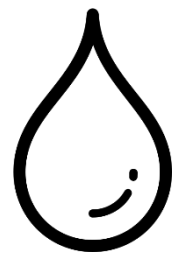
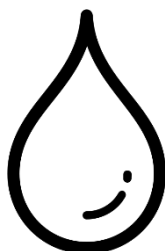
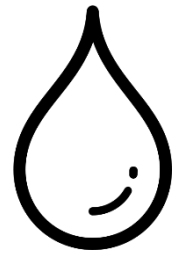
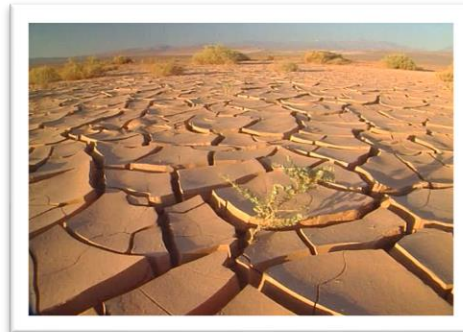
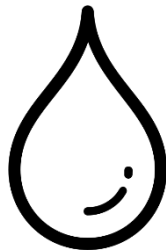
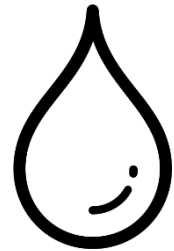
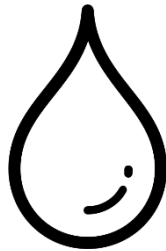
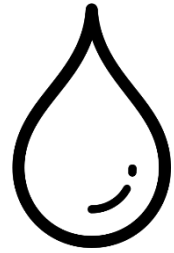
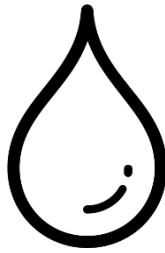
¿Por qué crees tú que el agua es vida?

.....

.....

.....

1.- Observa las imágenes y colorea la gota de agua donde creas que le hace falta agua.





2.- Pídele a mamá un vaso de vidrio, ponle agua y comprueba las propiedades del agua y marca con un visto bueno.



PROPIEDADES DEL AGUA

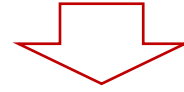
	➤ No huele	<input type="checkbox"/>	Inodora
	➤ No tiene sabor	<input type="checkbox"/>	Insípida
	➤ No tiene color	<input type="checkbox"/>	Transparente

3.- Observa y nombra los 3 estados del agua y donde los encontramos.

EN CASA



EN LA NATURALEZA



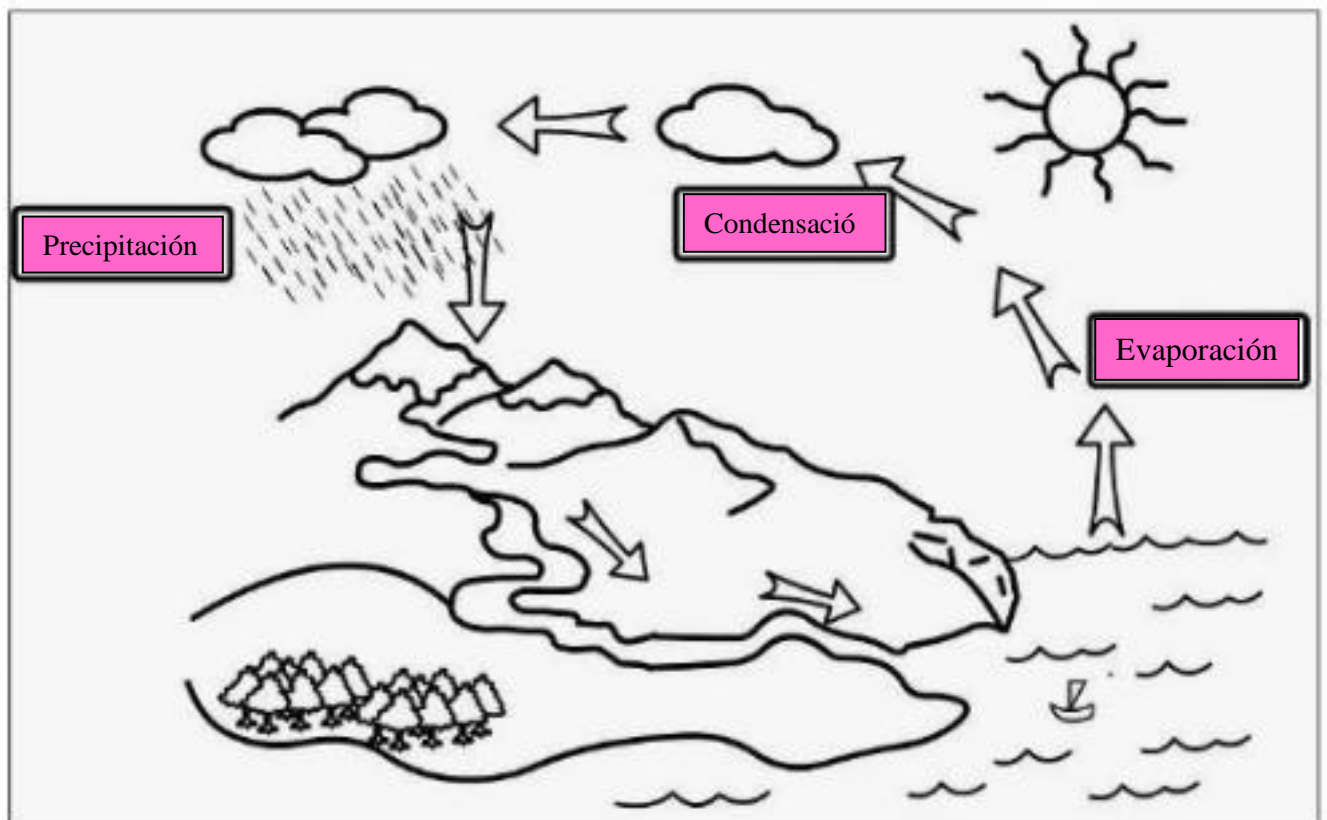
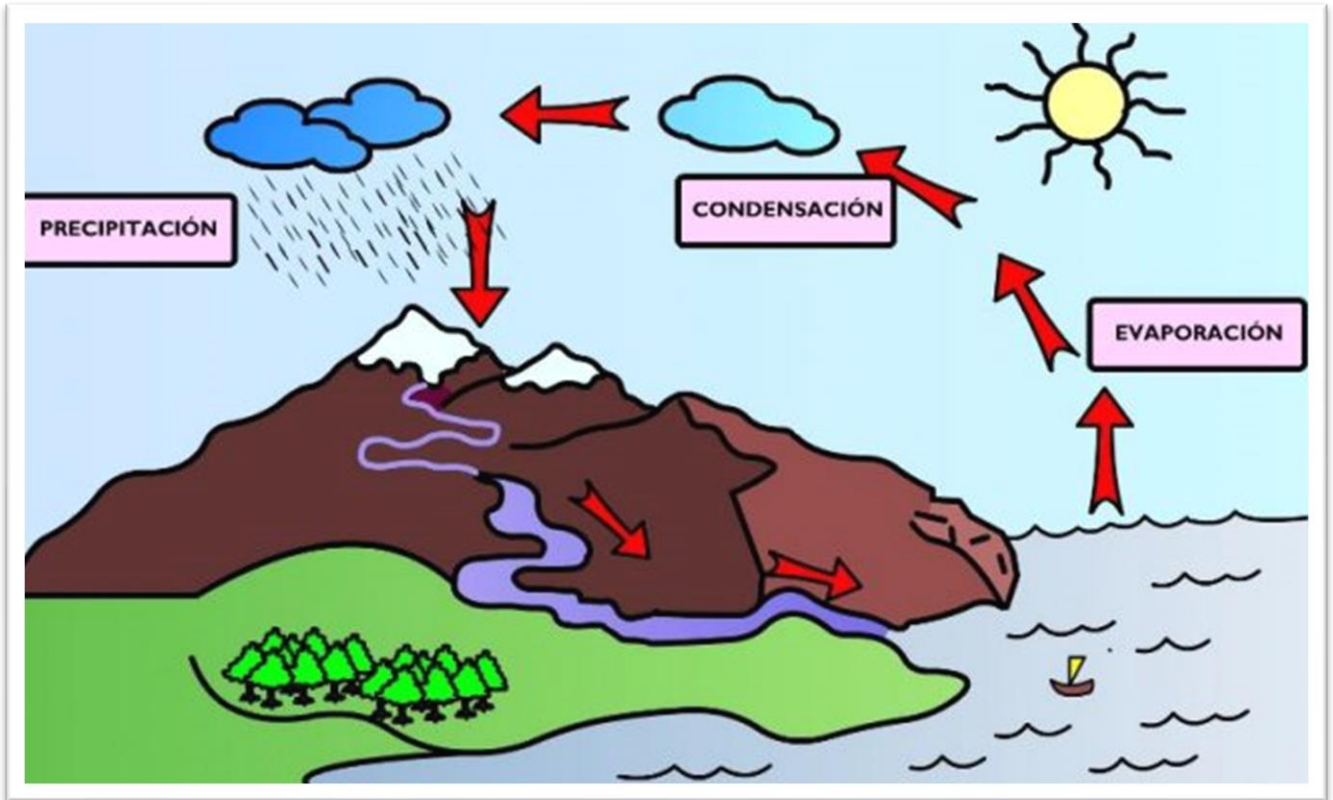
4.-Recorta y pega cada estado físico del agua donde corresponda.

Sólido	Líquido	Gaseoso



5.- En el siguiente link escucha atentamente el proceso del ciclo del agua, luego colorea en la imagen el ciclo que realiza el agua.

<https://www.youtube.com/watch?v=3QVj99UGk3Q>



6.-Colorea y lee el pictograma en donde aparecen imágenes y cuenta el ciclo del agua.



7.-Luego de haber conocido los estados del agua vamos a experimentar.

1*Coloca agua en un envase de yogurth.



2* Luego colocaras el envase de yogurth con agua en el congelador y esperar a lo menos 2 horas.



3*Por último después de un par de horas, retira el vaso del congelador, saca lo que está adentro y con ayuda de un adulto lo pones en un recipiente en la cocina y espera hasta que se disuelva por completo.



8.-Responde las siguientes preguntas.

A.- ¿Qué sucedió cuando retiraste el envase de yogurth con agua del congelador? ¿qué estado adquirió?

B.- ¿Qué pasaba al calentar el hielo? ¿Y qué estado es ese?

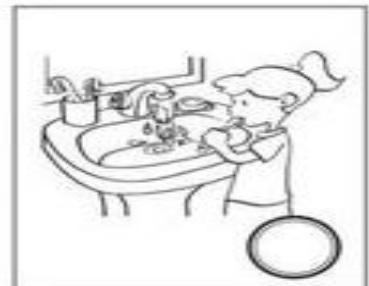
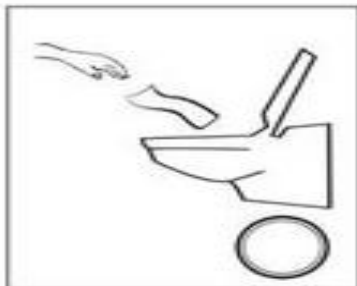
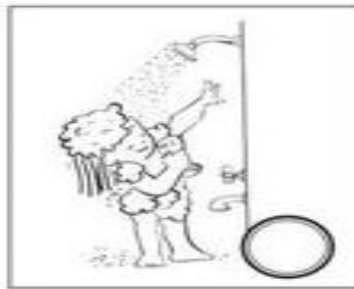
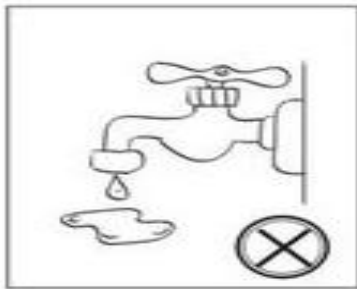
C.- Cuando estaba en el fuego, ¿Qué pasó después de convertirse en líquido?

9.-Observa el video del link. luego mira cada imagen y contesta.

<https://youtu.be/fuo4tfzcGp4>

¿Cómo cuidar el agua?

Observa y haz un V si se cuida el agua en cada dibujo y una X, si no se cuida. Sigue el modelo.





10.-Observa el siguiente video y aprende canción.

<https://youtu.be/TOT5OSP1N3I>

“Los Guardianes del Medio Ambiente”

Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR!
Cuidamos el planeta con amor,
(Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR!
Cuidamos el planeta con amor,)
Estamos siempre listas para actuar,
Y con el compromiso vamos a trabajar
(Estamos siempre listas para actuar,
Y con el compromiso vamos a trabajar)
Yo y yo y yo, yo soy ambientalista,
Cuido bien las plantas y todas sus hojitas
(Yo y yo y yo, yo soy ambientalista,
Cuido bien las plantas y todas sus hojitas)
Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR!
Cuidamos el planeta con amor,
Yo y yo y yo, yo el agua siempre cuido,
No la dejo correr y no la contamino.
(Yo y yo y yo, yo el agua siempre cuido,
No la dejo correr y no la contamino)
Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR!
Cuidamos el planeta con amor,
Yo y yo y yo, yo cuido el Medio ambiente,
Protejo el aire puro, con muelas y con dientes.
(Yo y yo y yo, yo cuido el Medio ambiente,
Protejo el aire puro, con muelas y con dientes.)
Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR!
Cuidamos el planeta con amor,
(Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR!
Cuidamos el planeta con amor,)
Estamos siempre listas para actuar,
Y con el compromiso vamos a trabajar

**¡Cuidemos el agua es muy importante para
todos!**