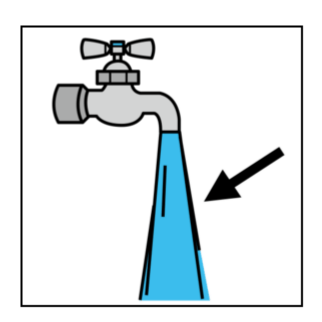
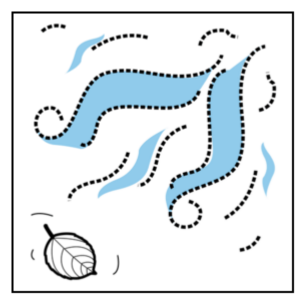
El agua y el aire 2° primaria

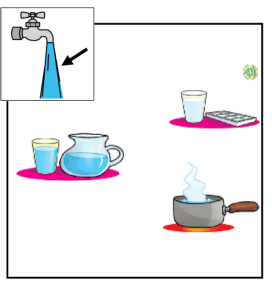


















Los estados del agua son: líquido, sólido y gaseoso (vapor).

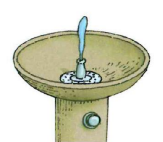


estado sólido

estado líquido

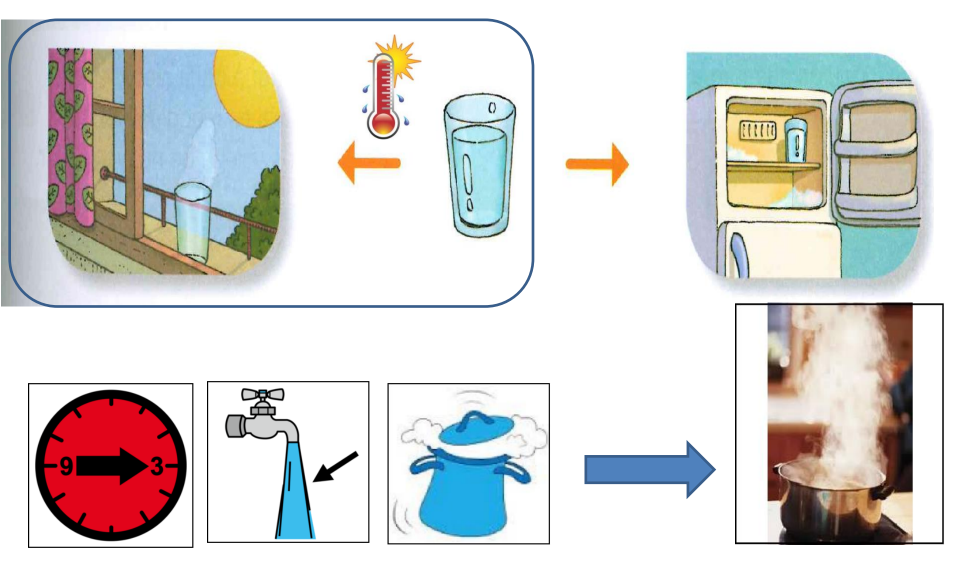
estado gaseoso





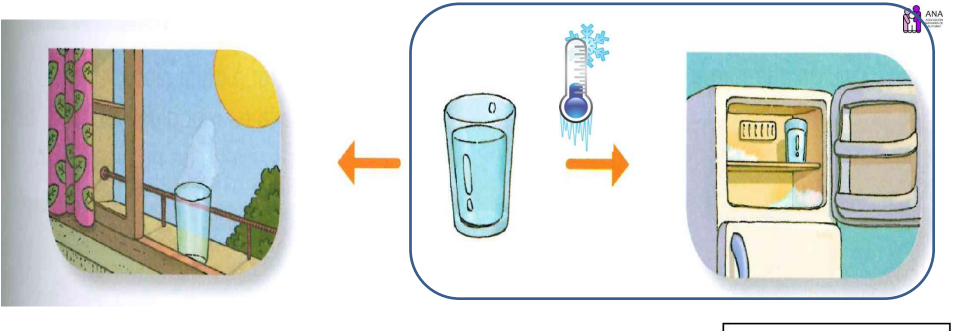


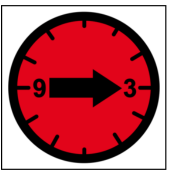


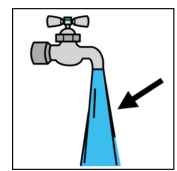


Cuando el agua se calienta mucho, se convierte en gaseoso (vapor).

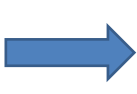






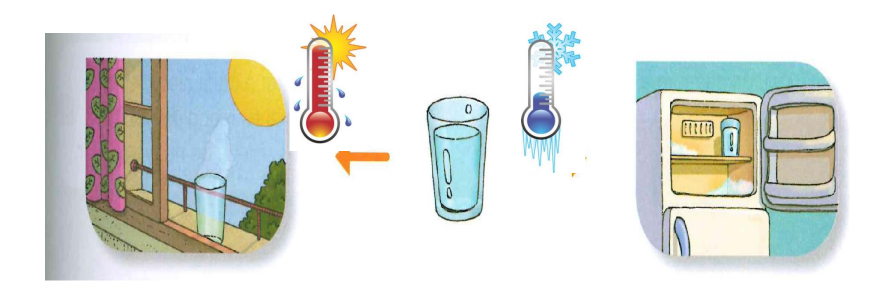






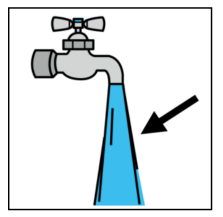


Cuando el agua se enfría mucho, se congela y se convierte en estado sólido (hielo).



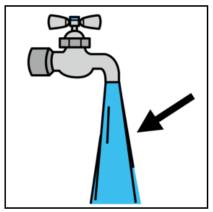








En la naturaleza hay mucha agua.











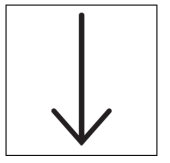
Hay agua en los mares, en los ríos, en los lagos y en las nubes.

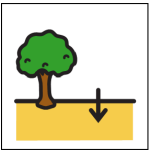


4 Contesta.

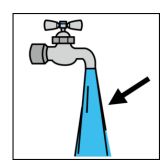
■ ¿Cómo se forman las nubes?	
Por qué llueve?	
A dónde va a parar el agua de la lluvia que cae a la tierra?	

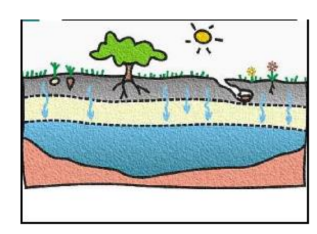




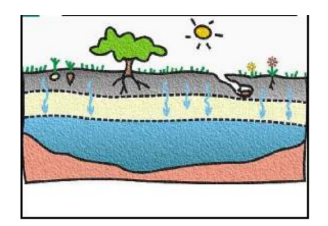


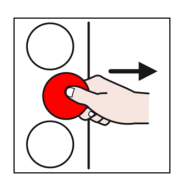


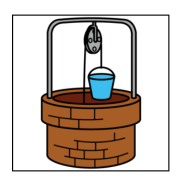




Bajo tierra también hay agua. Se llama agua subterránea.

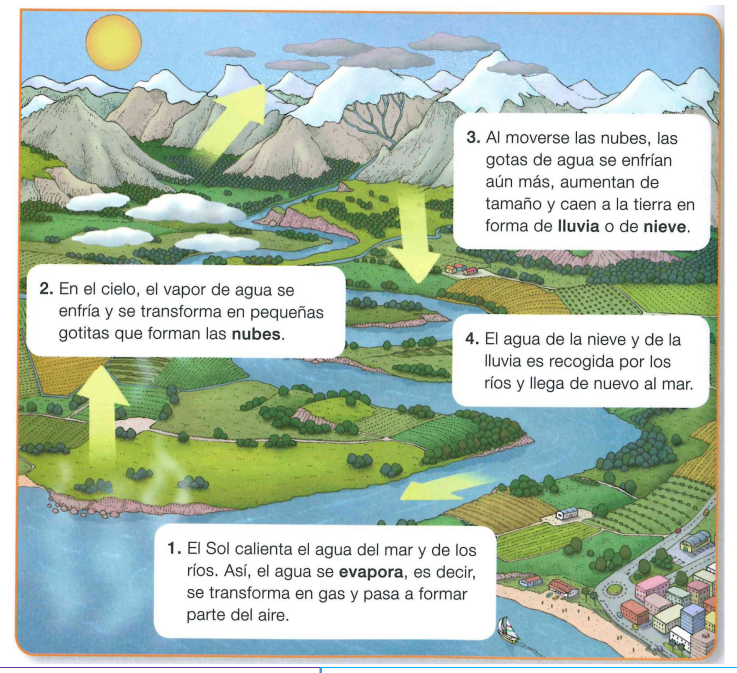






El agua subterránea se extrae (se saca) mediante pozos.





¿En qué estado está el agua? Observa y une.



estado gaseoso

estado sólido



¿Qué le ocurre al agua del mar cuando se evapora? Marca dos casillas.



- Se transforma en vapor de agua.
- Se transforma en hielo.
- Pasa del estado líquido al estado sólido.
- Pasa del estado líquido al estado gaseoso.

Los seres vivos necesitamos agua



Las personas y el resto de los seres vivos necesitamos agua.

El agua del mar es salada y no se puede beber. El agua subterránea y el agua de la lluvia, de los ríos y de los lagos es dulce, porque no contiene sal. El agua dulce es la que beben los animales y absorben las plantas.

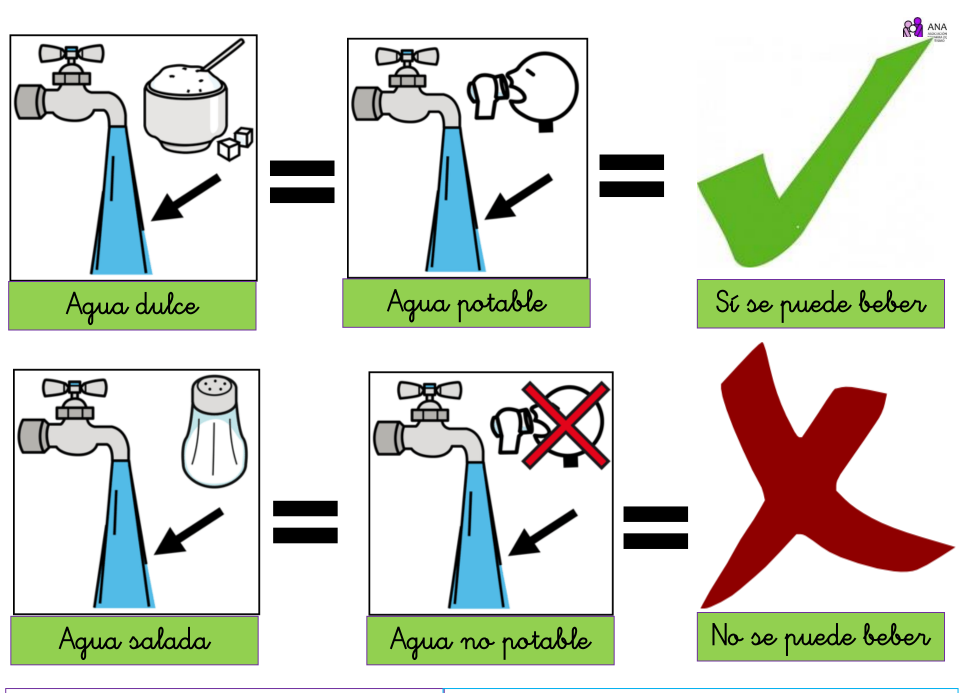
Las personas bebemos **agua potable**. El agua potable es agua dulce que, además de no tener sal, tampoco contiene sustancias que puedan perjudicar nuestra salud.

El agua potable es **muy escasa**; por eso debemos cuidarla y no malgastarla.









2 Escribe donde corresponda.

agua dulce

agua salada





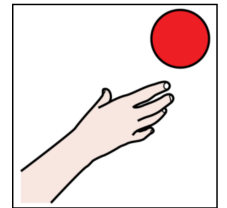


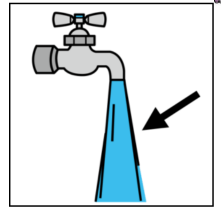








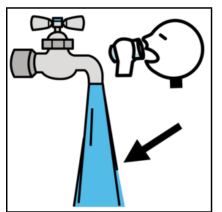


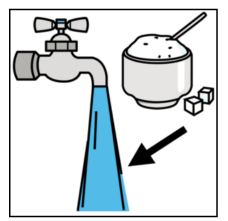


Las personas y los seres vivos necesitamos agua.

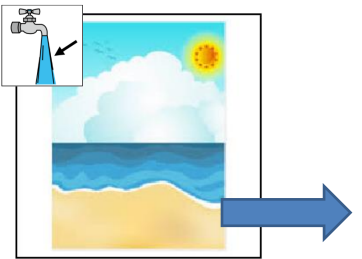


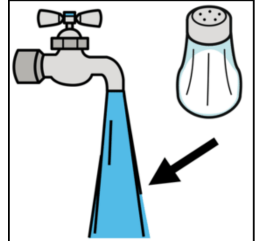


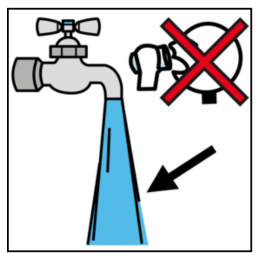




Las personas bebemos agua potable, que es agua dulce.

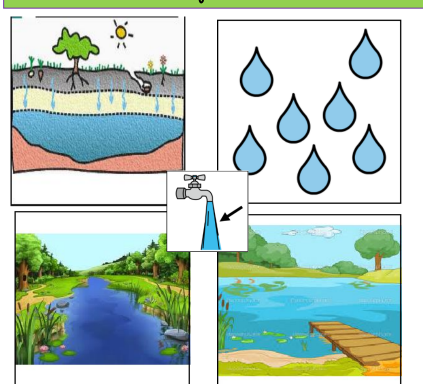


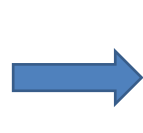


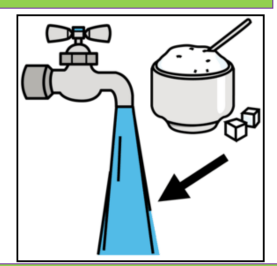




El agua del mar es salada y no se puede beber.

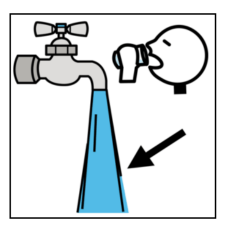


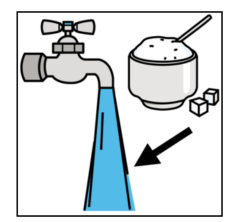




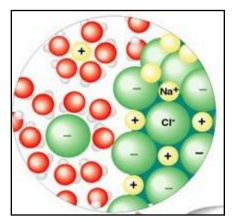
El agua subterránea, el agua de la lluvia, de los ríos y de los lagos es agua dulce.

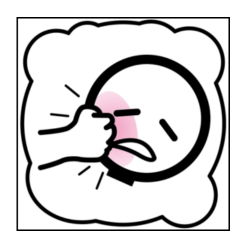


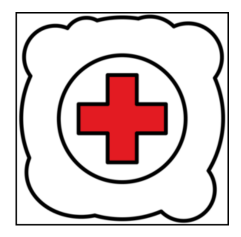












El agua potable es agua dulce que no tiene sal ni sustancias que perjudiquen nuestra salud.

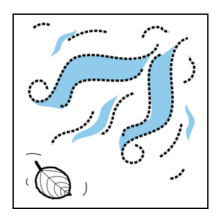
¿Qué características debe tener el agua para que sea potable?

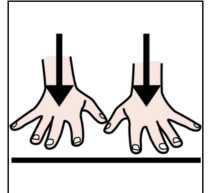


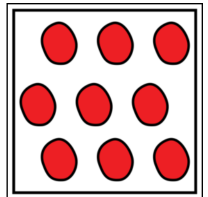
Para qué utilizamos las personas el agua? Escribe varios ejemplos.

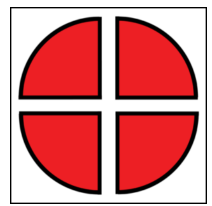


			_
M .			
			_
			_

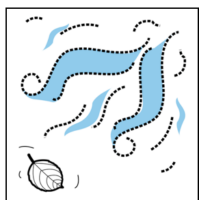








El aire está en todas partes.

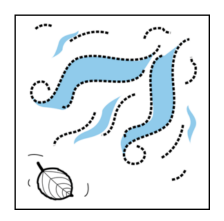


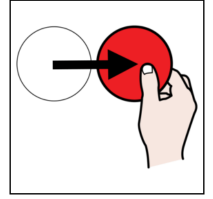


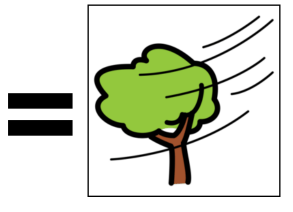


El aire no lo podemos ver (es invisible) ni tocar.

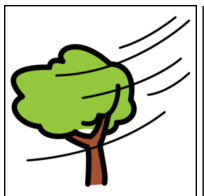


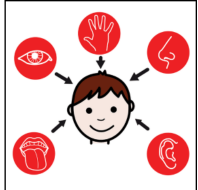


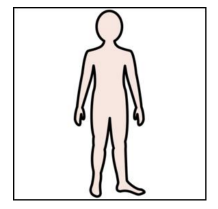




Cuando el aire se mueve se llama viento.

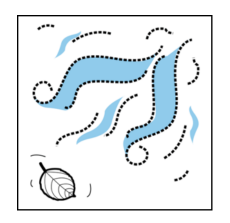


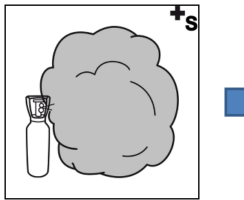


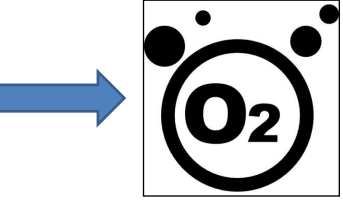


El viento podemos sentirlo en nuestro cuerpo.



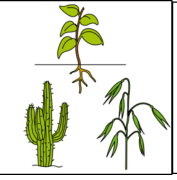


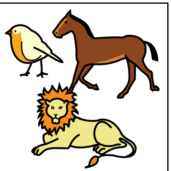




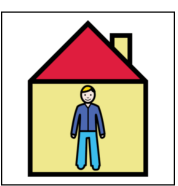
El aire está formado por gases. Uno de estos gases es el oxígeno.





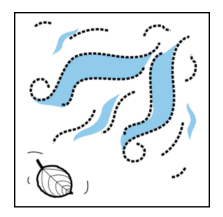


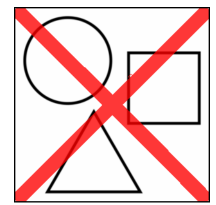




Las personas, las plantas y los animales necesitamos oxígeno para vivir.







El aire no tiene forma.



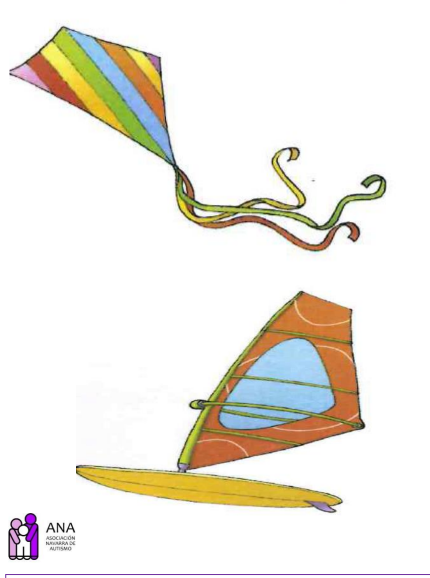
Si inflamos un globo, el aire ocupará todo su interior y adoptará la forma del globo.



Si llenamos de aire un flotador, el aire adoptará la forma del flotador.



2 Rodea las cosas que se mueven con la fuerza del viento.





Marca las características del aire.

- El aire no se puede ver.
- () El aire no tiene forma.
- El aire no se mueve.
- El aire está en todas partes.
- El aire es una mezcla de gases.
- El aire se puede tocar.



@

Ríos de hielo

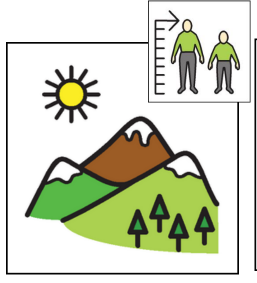
En las montañas más altas del mundo, la nieve nunca se derrite. Nevada tras nevada se acumula en las cumbres formando una gran capa de hielo que se desplaza, muy lentamente, como si fuera un río.

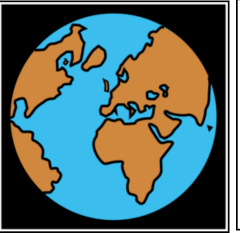
Estos ríos son los glaciares, corrientes de agua helada que bajan por los valles hacia el pie de las montañas. Allí, el hielo se derrite y se transforma en agua líquida.

Si el glaciar llega hasta el mar, el hielo se rompe en grandes bloques que el mar arrastra hasta que se derriten.







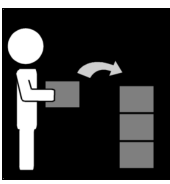


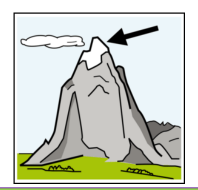


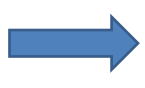


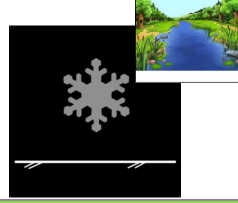
En las montañas más altas del mundo, la nieve nunca se derrite.



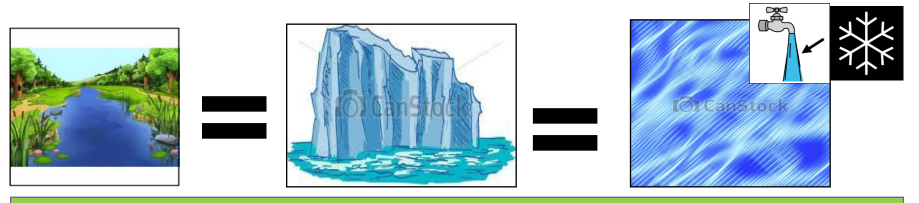








Nevada tras neveda se acumula en la cumbre formando una capa de hielo que se desplaza lentamente, como si fuera un río.



Estos ríos son los glaciares, que son corrientes de agua helada.



Cuando el glaciar llega al mar, el hielo se rompe y se derrite.





1	¿Qué son los glaciares? ¿Dónde nacen? Contesta.
2	¿En qué se parecen un glaciar y el río más cercano a tu localidad? Marca varias casillas.
	Los dos llevan agua líquida. Los dos nacen en las montañas.
	Los dos llevan agua dulce. Los dos son corrientes de agua.