

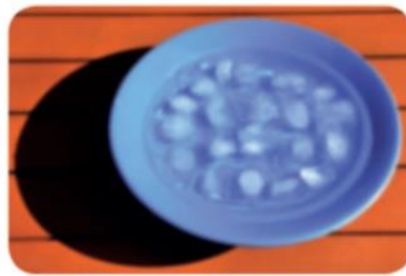
El agua cambia

▶ El agua forma parte del mundo que nos rodea. Hagamos un experimento muy sencillo para ver cómo cambia.

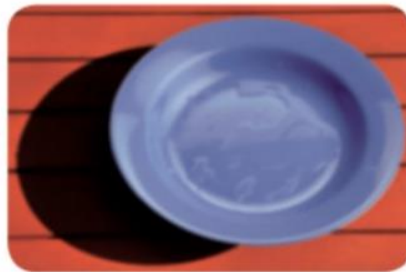
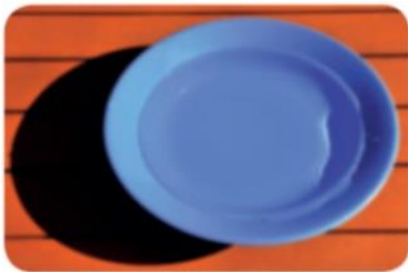
Ponemos unos cubitos de hielo en un plato y lo dejamos al sol.

El hielo comienza a fundirse poco a poco.

Al final, todo el hielo se ha transformado en agua.



Si dejamos el agua en el plato el tiempo suficiente, termina desapareciendo y el plato queda seco.



El hielo es agua en **estado sólido**. Cuando se calienta se transforma en agua en **estado líquido**. Esta se evapora y se transforma en vapor de agua, que es agua en **estado gaseoso**. El vapor de agua es un gas que se mezcla con el aire y no se puede ver, pues no tiene ningún color.



CREATIVIDAD

Haz un dibujo de una situación en la que se observe que el agua pasa del estado sólido al estado líquido.



- 1 Todo lo que nos rodea se puede encontrar en uno de los tres estados. Escribe en qué estado se encuentra cada uno:



roca



aceite



aire

- 2 Observa las imágenes y completa las oraciones.



En el congelador, el agua pasa del estado

al estado .



Cuando se seca la ropa, el agua pasa del estado

al estado .



Cuando se funde la nieve, el agua pasa del estado

al estado .

- 3 **TIEMPO PARA HABLAR.** ¿Sabías que sobre el hielo se puede patinar?



Digan entre todos para qué se pueden emplear el hielo y la nieve.

Los tres estados son sólido, líquido y gaseoso.

