

# LOS ESTADOS DE LA MATERIA

## SÓLIDO

- Tienen forma propia y su volumen no cambia.
- Por ejemplo, un CD.
- El hielo o los copos de nieve también están en estado sólido.

## LÍQUIDO

- Tienen volumen fijo, pero no tienen forma propia, se adaptan al recipiente.
- Por ejemplo, un zumo.
- El agua líquida de los ríos, mares, lagos y océanos está en estado líquido.

## GASEOSO

- No tienen forma fija ni volumen propio. Se adaptan a la forma y el volumen del recipiente que lo contiene.
- Por ejemplo, el aire.
- El vapor de agua está en estado gaseoso.