

# Los Estados DEL AGUA

**Asignatura:** Ciencias Naturales

**Nivel:** Educación Básica Media (4.º a 6.º grado)

**Objetivo de la ficha**

Que los estudiantes identifiquen y comprendan los tres estados del agua (sólido, líquido y gaseoso) y los procesos de cambio entre ellos.

## ACTIVIDAD 1: UNE CON FLECHAS

**Instrucción:** Une cada estado del agua con su imagen correspondiente.

Sólido



Líquido



Gaseoso



## ACTIVIDAD 2: COMPLETA LAS ORACIONES

**Instrucción:** Escribe la palabra correcta: "sólido", "líquido" o "gaseoso".

1. El agua en forma de hielo está en estado \_\_\_\_\_.
2. Cuando hervimos agua, se convierte en \_\_\_\_\_.
3. El agua que bebemos está en estado \_\_\_\_\_.

## ACTIVIDAD 3: SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

**Instrucción:** Elige la opción correcta en cada pregunta.

1. **¿Qué proceso convierte el agua líquida en vapor?**  
Evaporación, Condensación, Fusión
2. **¿Qué proceso transforma el vapor en gotas de agua?** Condensación, Evaporación, Sublimación
3. **¿Qué sucede cuando el hielo se derrite?** Fusión, Solidificación, Condensación