

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