

# EL AGUA: UN RECURSO LIMITADO

1. ¿En qué estado está el agua en estas imágenes? Une donde corresponda.



sólido



líquido



gaseoso



2. Numera las fases del ciclo del agua.



El agua de la nieve y de la lluvia baja por los ríos hasta el mar.



El sol calienta el agua del mar y de los ríos. El agua se evapora transformándose en gas.



En el cielo, el vapor de agua se va enfriando y se convierte grandes nubes.



Cuando se enfrían las nubes, las gotas de agua son más grandes y caen en forma de nieve o lluvia.

3. Marca las afirmaciones correctas.

☐

El agua se evapora al calentarse.

☐

Al enfriarse, el agua pasa del estado sólido al estado líquido.

☐

En la naturaleza sólo se puede ver agua en estado líquido.

☐

Al enfriarse, el agua pasa de estado líquido a estado sólido.

☐

El agua de los ríos es salada.

☐

El agua de la lluvia es agua dulce.

4. Marca las características que tiene el agua potable.

☐

No tiene olor.

☐

Es de color azul.

☐

No tiene sabor.

☐

Su sabor es dulce.

☐

Tiene un olor desagradable.

☐

No tiene color.

5. ¿Qué significa que el agua está contaminada?

☐

Que el agua es potable y se puede beber.

☐

Que el agua es salada y no se puede beber.

☐

Que el agua está sucia y no se puede beber.

☐

Que el agua no tiene ni olor, ni sabor.

☐

Que en el agua hay muchos peces.

☐

Que tiene productos peligrosos para la salud.

☐

Es un agua que no sirve para los seres vivos.