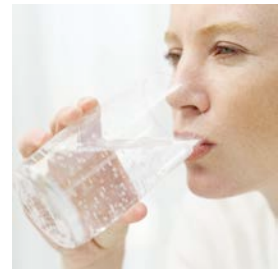


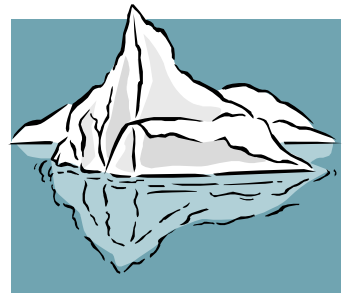
TEMA 10. Conocemos experimentando El agua y sus cambios de estado

El agua se encuentra en la naturaleza en tres **estados**:

- líquido



- sólido (hielo)



- gaseoso (vapor de agua)



* Escribe el nombre de los tres estados del agua:

1. _____

2. _____

3. _____

El agua puede pasar de un estado a otro. Estos cambios se llaman:

- **evaporación**, el agua pasa de líquido a vapor de agua



Ocurre al **calentar** el agua.

- **condensación**, el vapor de agua se transforma en agua líquida



Ocurre al **enfriar** el vapor de agua.

- **solidificación**, el agua líquida se convierte en hielo



Ocurre al **enfriar** el agua.

- **fusión**, el hielo se convierte en agua líquida



Ocurre al **calentar** el hielo

* Completa a que estado se refiere:
evaporación – condensación - solidificación-
fusión

- el agua líquida se convierte en hielo: _____
- el vapor de agua se transforma en agua líquida: _____
- el agua pasa de líquido a vapor de agua: _____
- el hielo se convierte en agua líquida: _____

* Une

evaporación

Ocurre al
calentar el hielo

condensación

Ocurre al enfriar el
vapor de agua

solidificación

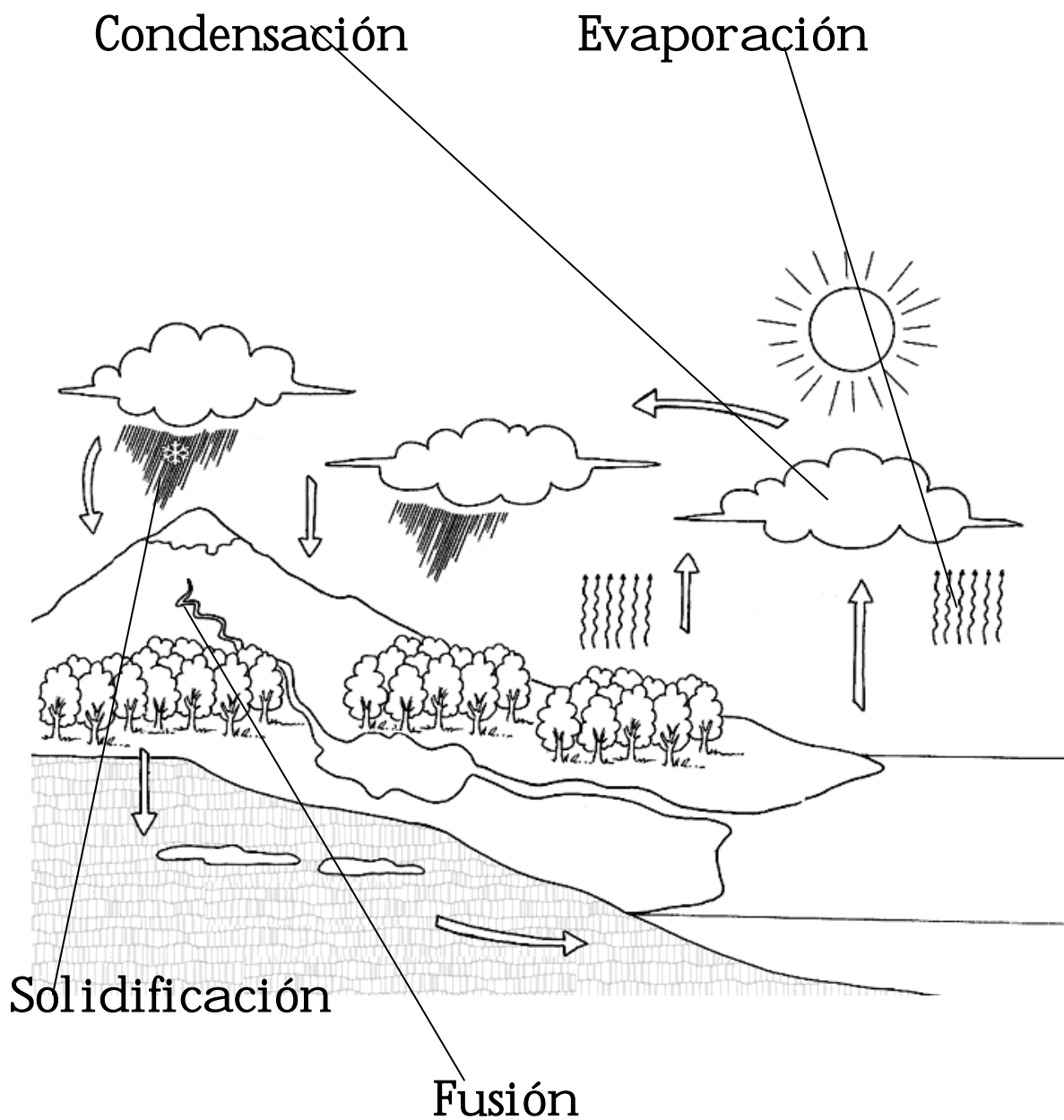
Ocurre al
enfriar el agua.

fusión

Ocurre al
calentar el agua.

El ciclo del agua

Debido al calor del sol en la naturaleza se producen continuos cambios del estado del agua



* Escribe donde corresponda:

evaporación – condensación - solidificación-
fusión

