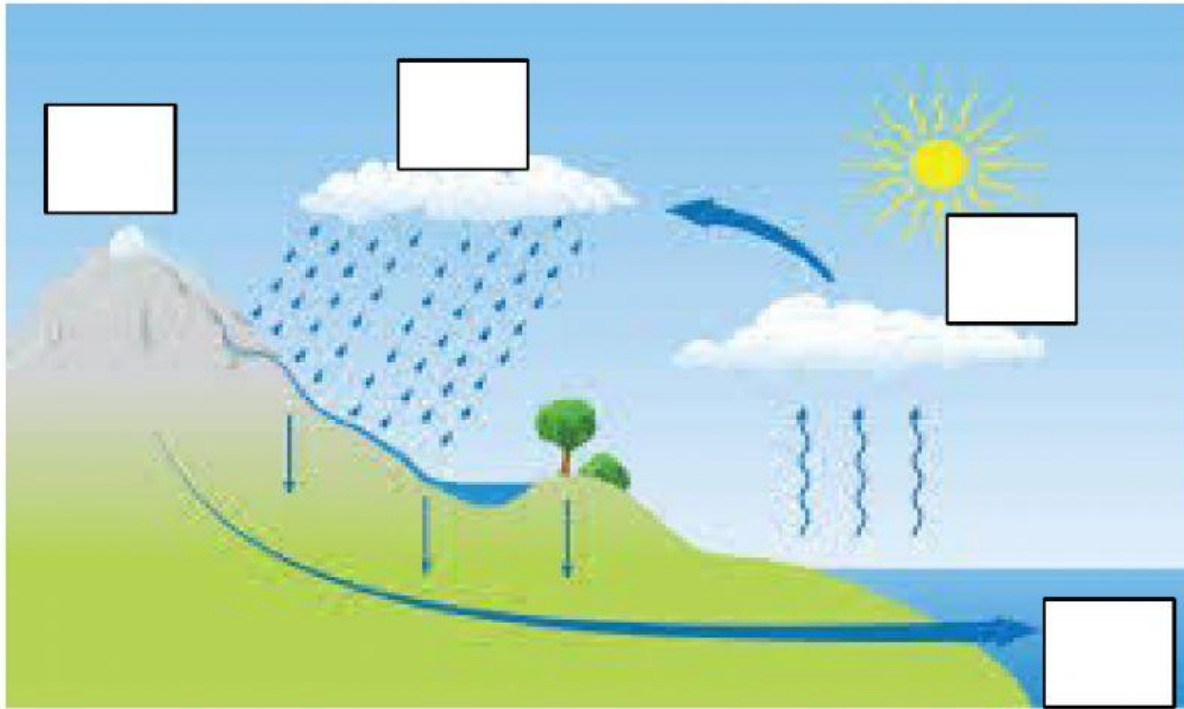


## El ciclo del agua.

El agua está en constante movimiento y cambios por eso lo denominamos Ciclo del agua.

**Coloca cada número en su lugar correspondiente.**



- 1.- El calor del Sol hace que las aguas líquidas se transformen en vapor y asciendan a la atmósfera.
- 2.- El agua de las nubes cae a la superficie en forma de precipitaciones (lluvia, nieve o granizo).
- 3.- Una parte de las precipitaciones se filtra bajo tierra dando lugar a las aguas subterráneas. Otra parte queda en la superficie terrestre, dando lugar a las aguas superficiales.
- 4.- El vapor de agua se enfría al ascender y se transforma en grandes grupos de gotitas de agua líquida, las nubes.

## Los estados del agua.

Escribe el nombre de cada estado del agua.

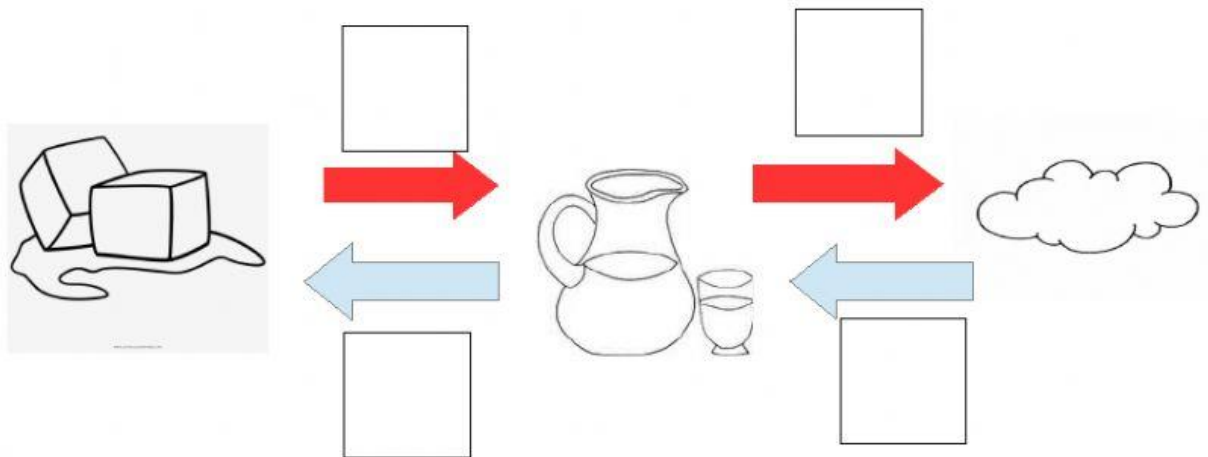


\_\_\_\_\_

## Los cambios de estado del agua.

Debido a los cambios de temperatura el agua puede cambiar de estado. **Coloca el nº en su lugar correspondiente.**

1. Evaporación. 2.- Solidificación. 3.- Fusión. 4.- Condensación.



## Hábitats

**Clasifica.**

Lagos – polos – ríos subterráneos – cumbres – torrentes – ríos – icebergs – acuíferos – lagunas – mares – océanos.

Aguas Superficiales	Aguas heladas	Aguas Subterráneas