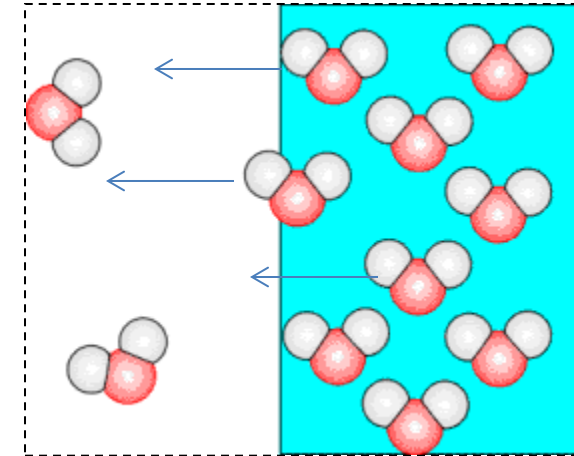


EVAPORACIÓN

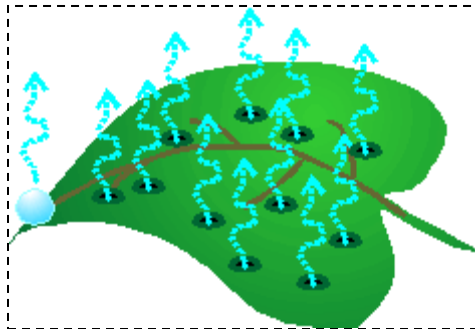
Anejo 1



Cambio de estado del agua de un estado líquido (agua líquida) a un estado gaseoso (vapor de agua).



TRANSPIRACIÓN



Proceso donde el agua se evapora de las hojas de una planta y los árboles hacia la atmósfera.

SUBLIMACIÓN

Proceso donde el hielo y la nieve (sólidos) cambian a vapor de agua (gas) sin pasar por la fase de líquido.



CONDENSACIÓN



Proceso donde un gas (vapor de agua) cambia a líquido (gotas de agua). Aparecen nubes.

PRECIPITACIÓN

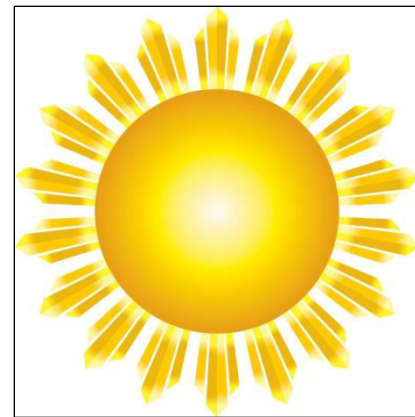
La transferencia del agua, nieve o hielo de las nubes a la tierra.

DEPOSICIÓN

El proceso donde un gas (vapor de agua) cambia a estado sólido, no pasando por la fase de líquido. En este caso el vapor de agua cambia en cristales de hielo.



Anejo 1



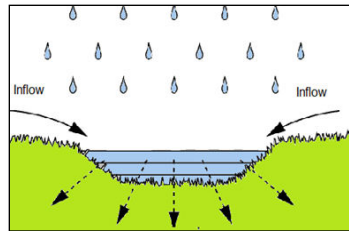
Escorrentías



Agua que fluye sobre el terreno, mayormente por que le mismo puede estar sobresaturado

Infiltración

Agua que penetra dentro del suelo superficial



Percolación

Movimiento de agua que pasa al terreno profundo hacia las aguas subterráneas

