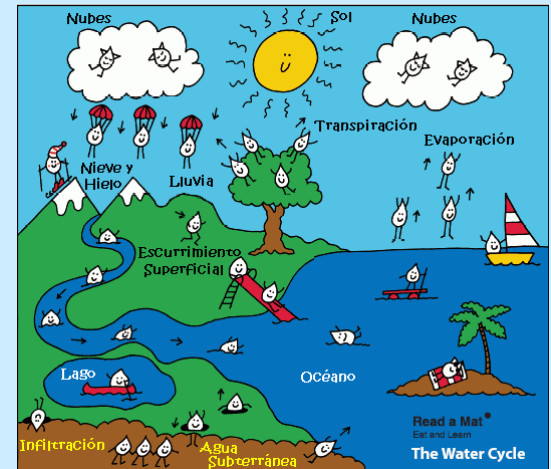


El Agua

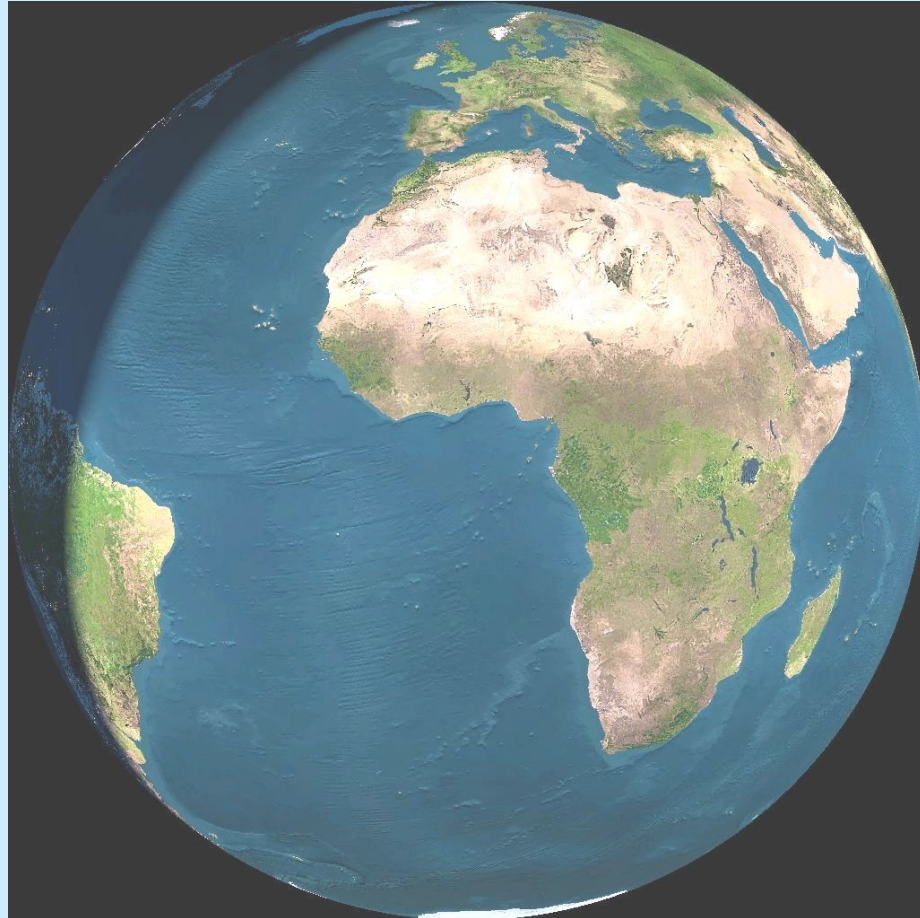


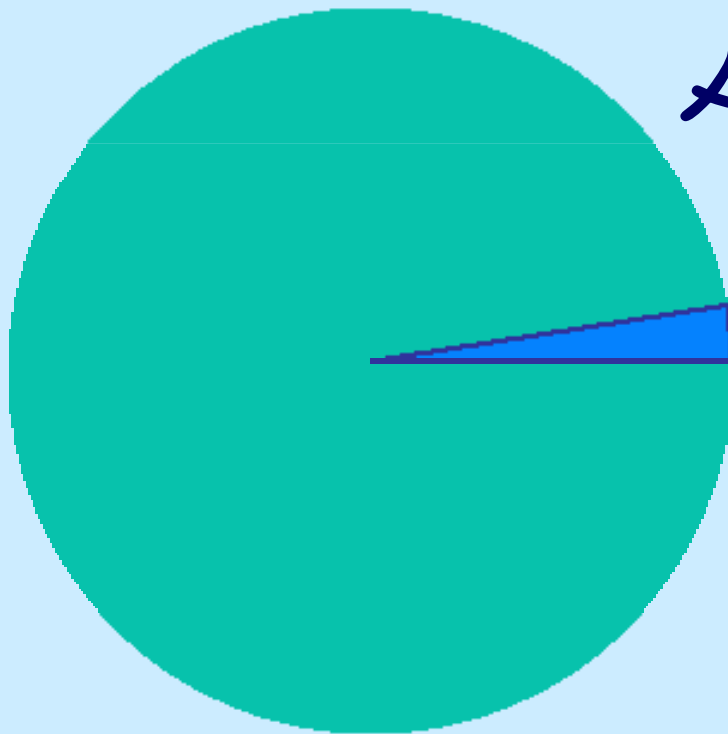
y su

Ciclo en la Naturaleza



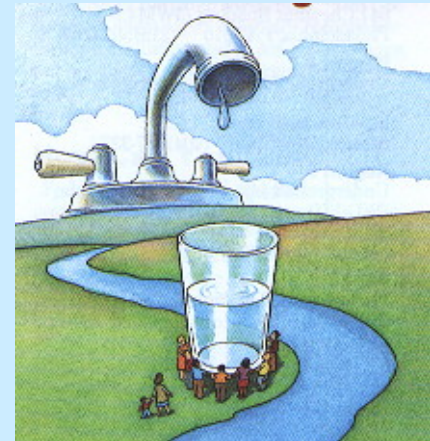
Nuestro Planeta



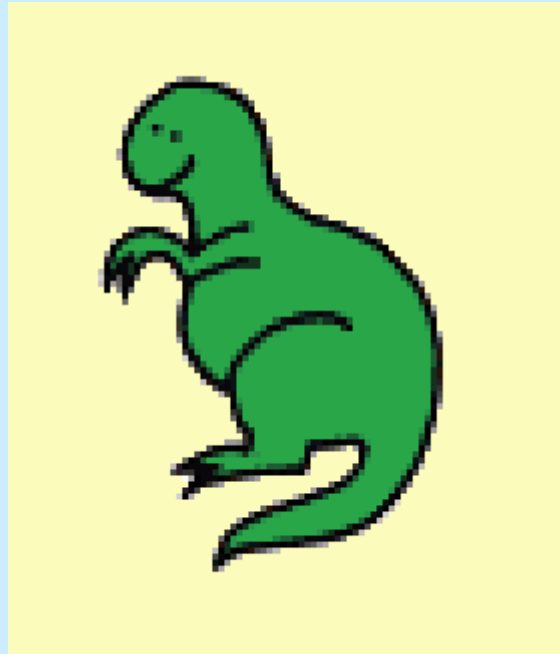


Agua Dulce
2,5 %

Agua Salada
97,5 %



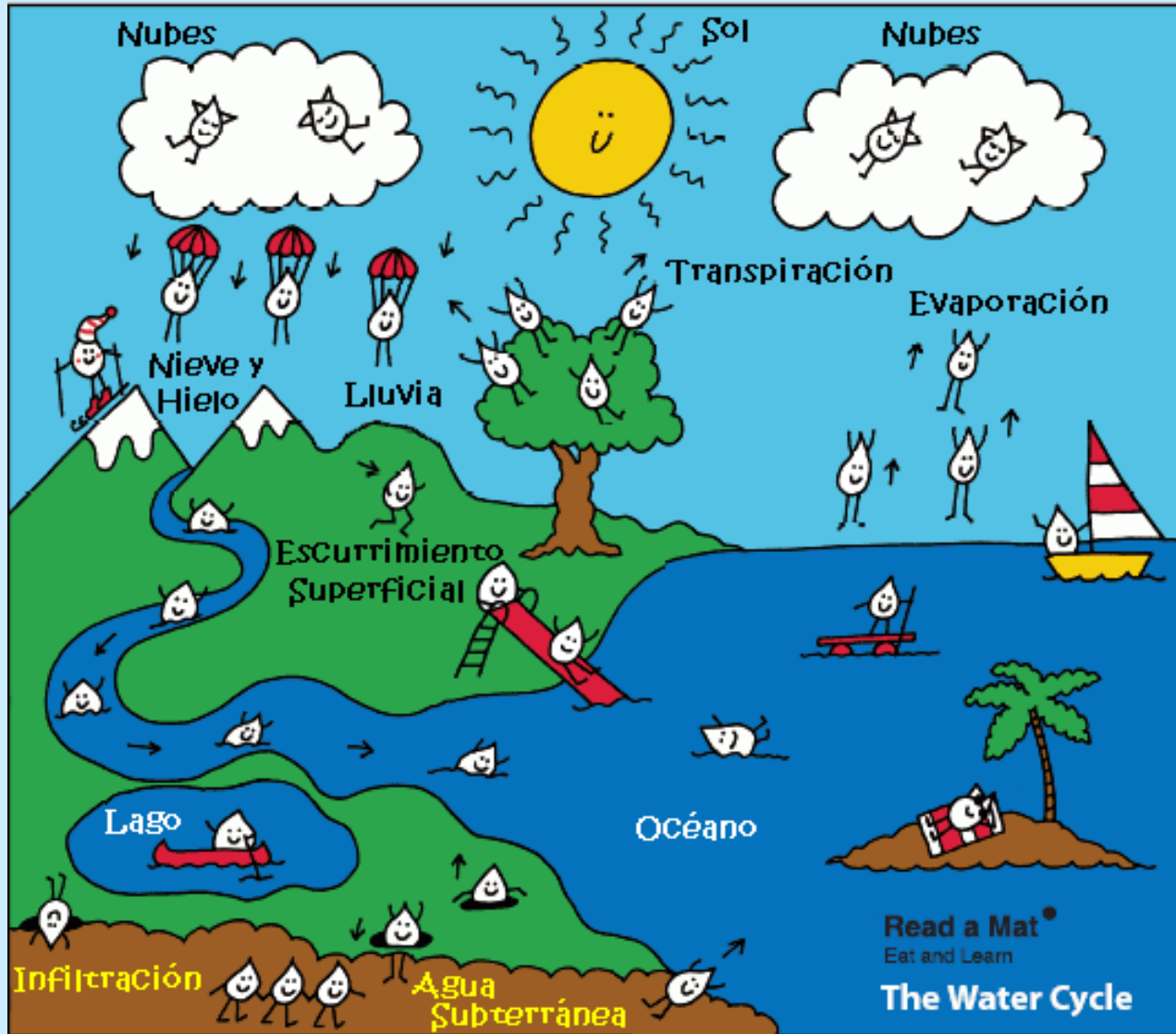
Agua Dulce
Accesible 0,85 %

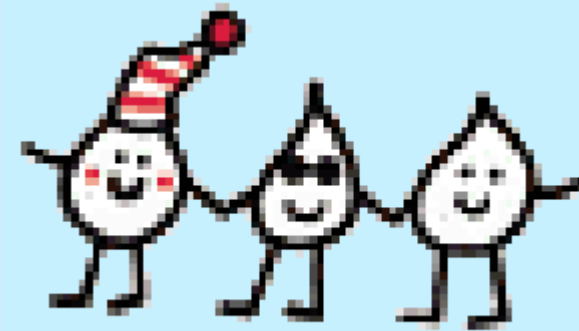
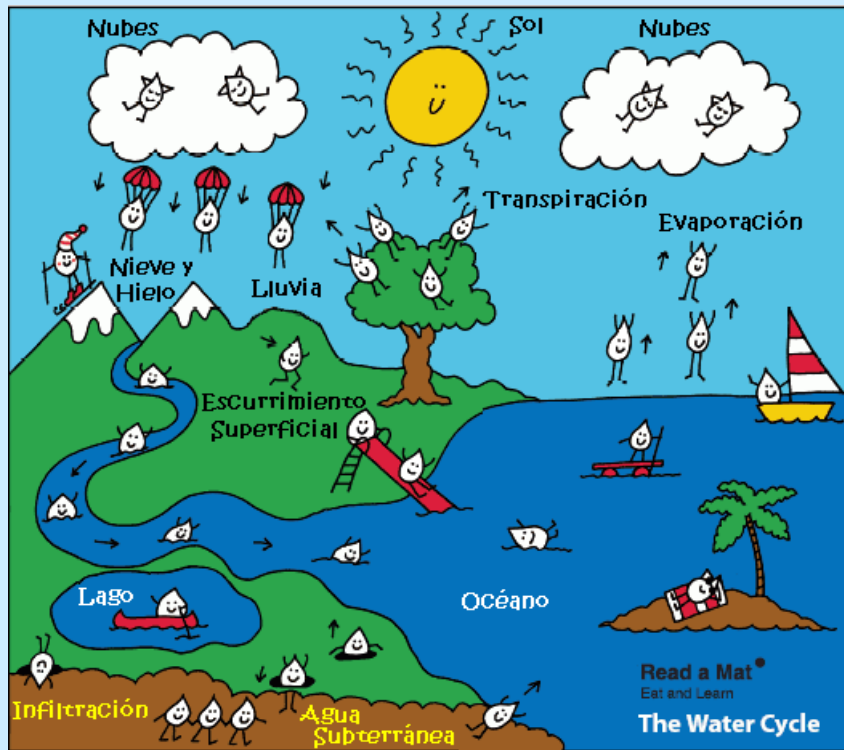


😊 *Hace muchos muchos años, los dinosaurios bebían la misma agua que nosotros bebemos hoy.*


😊 *Entonces, debemos cuidarla para que todos podamos seguir utilizándola.*

El Ciclo del Agua





Gotitas de Agua

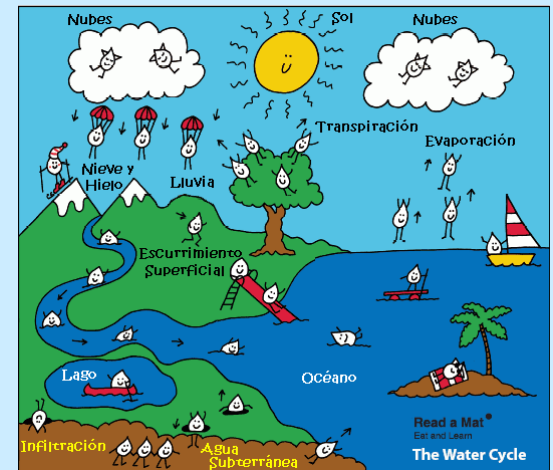
 *El agua se mueve alrededor de nuestro planeta, la Tierra, durante el ciclo del agua.*



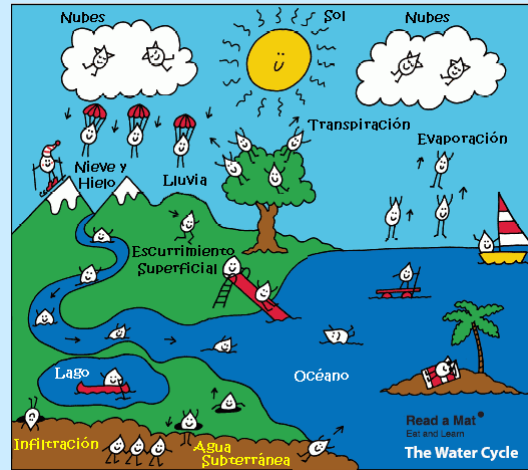
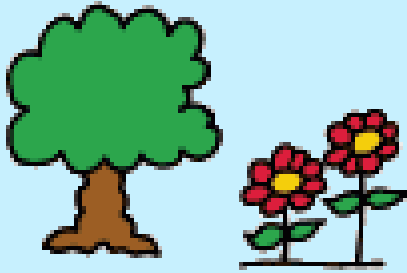


☀ *El calor del Sol hace que el agua se evapore y pase al aire.*

☀ *Al evaporarse, el agua pierde gran parte de la sal.*



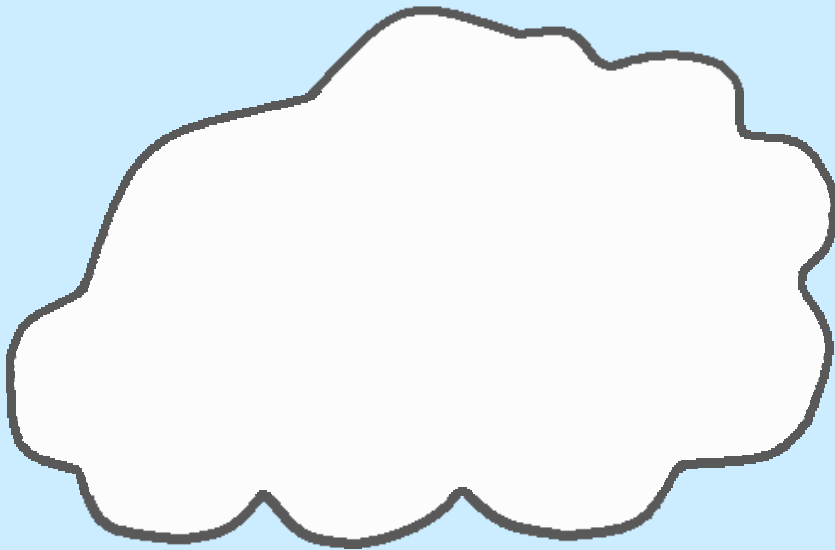
Preparado por Ing. Diana I. Chavasse



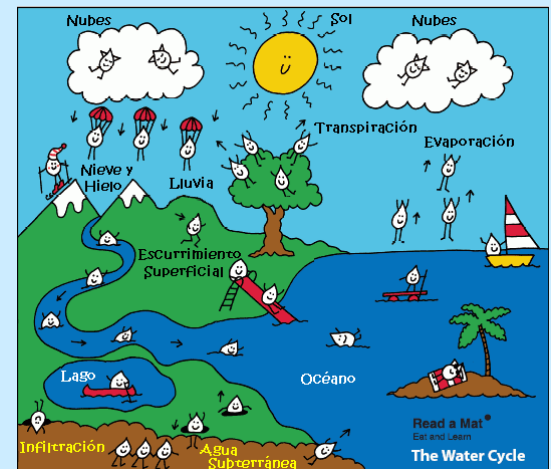
Los animales y plantas transpiran agua que se evapora y también pasa al aire.



Cuando el agua que se evaporó se enfría se forman las nubes.



Las nubes están formadas por gotitas de agua y pedacitos de hielo.





Cuando las gotitas de agua que forman las nubes se hacen muy pesadas caen en forma de lluvia.



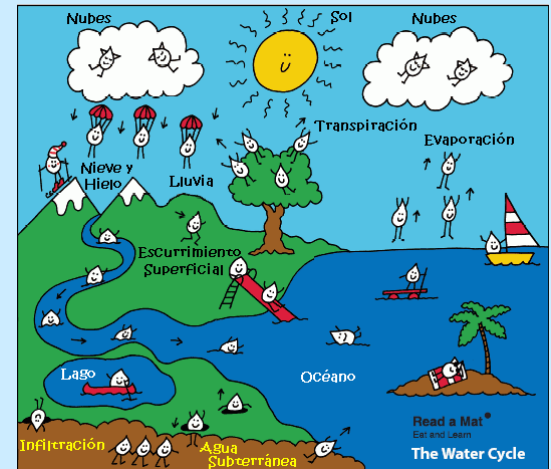


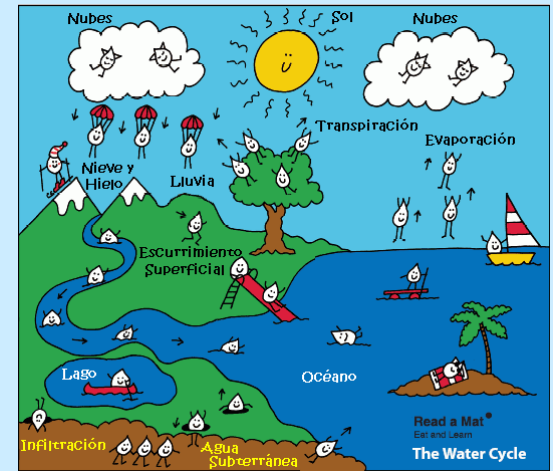
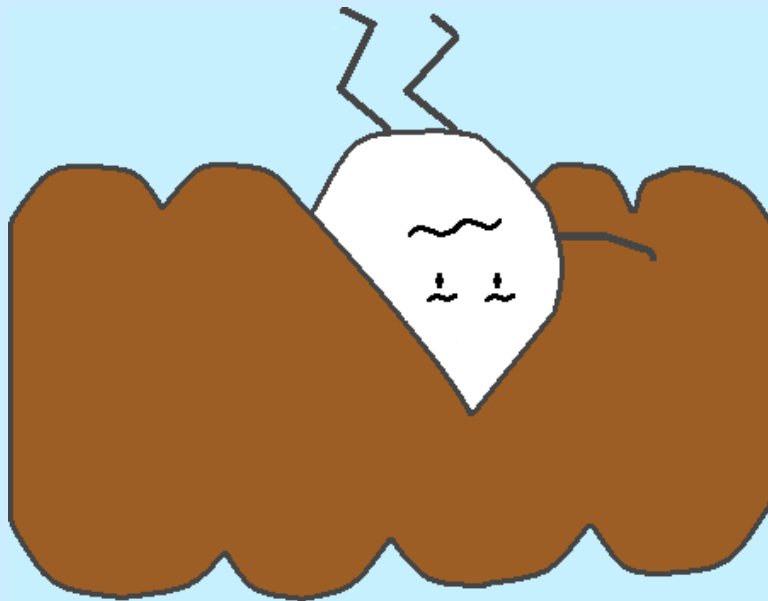
*Cuando hace mucho
frío la lluvia se
transforma en nieve.*





Una parte del agua que cae, escurre por los ríos hacia mares y océanos.





También hay gotitas de agua que se infiltran en el suelo.



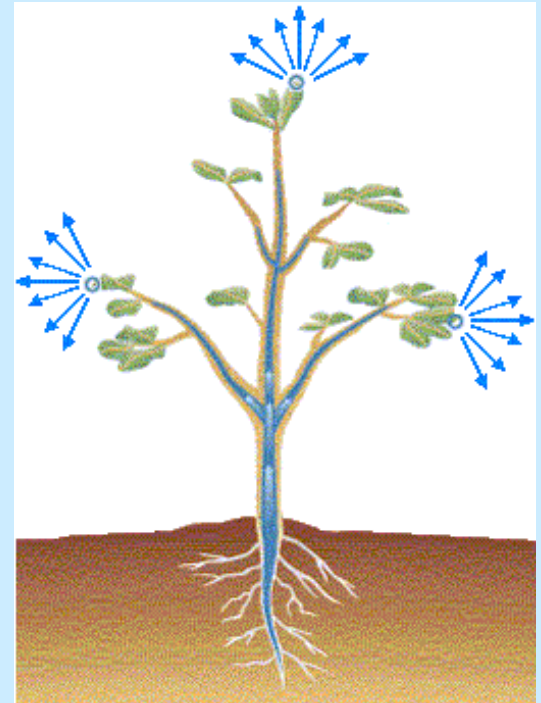
Algunas gotas son absorbidas por las plantas.



Las plantas se alimentan de nutrientes disueltos en el agua.




Las plantas eliminan el agua por transpiración a través de los estomas.



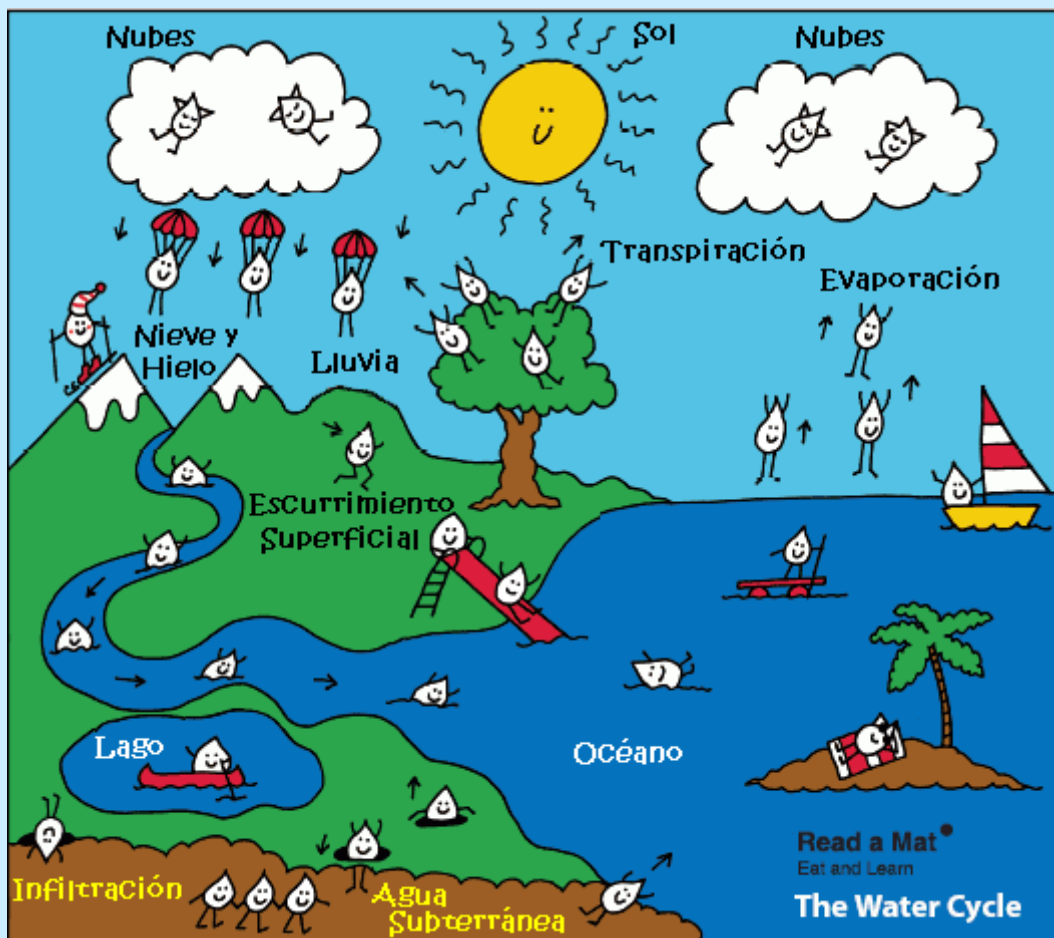


Otras gotas escurren hasta descargar en lagos, mares u océanos.



 *En lugares fríos hay agua congelada en forma de hielo o nieve.*







*Muchas gracias por
su atención.*

*No se olviden de
cuidarme.*



Instituto Nacional del Agua
Dirección de Servicios Hidrológicos

Ing. Diana I. Chavasse

E-mail: dchavasse@ina.gov.ar
dchavasse@yahoo.com

Tel: +54 11 44804500 int 2248
Fax: +54 11 4480 0862

Aut Eze-Cañ tramo J.Newbery km 1,62
(1804) Ezeiza, Bs. As. Argentina