

IDEAS EN IMÁGENES

VISTAS EN INTERNET



inhalación

respiración

respiración



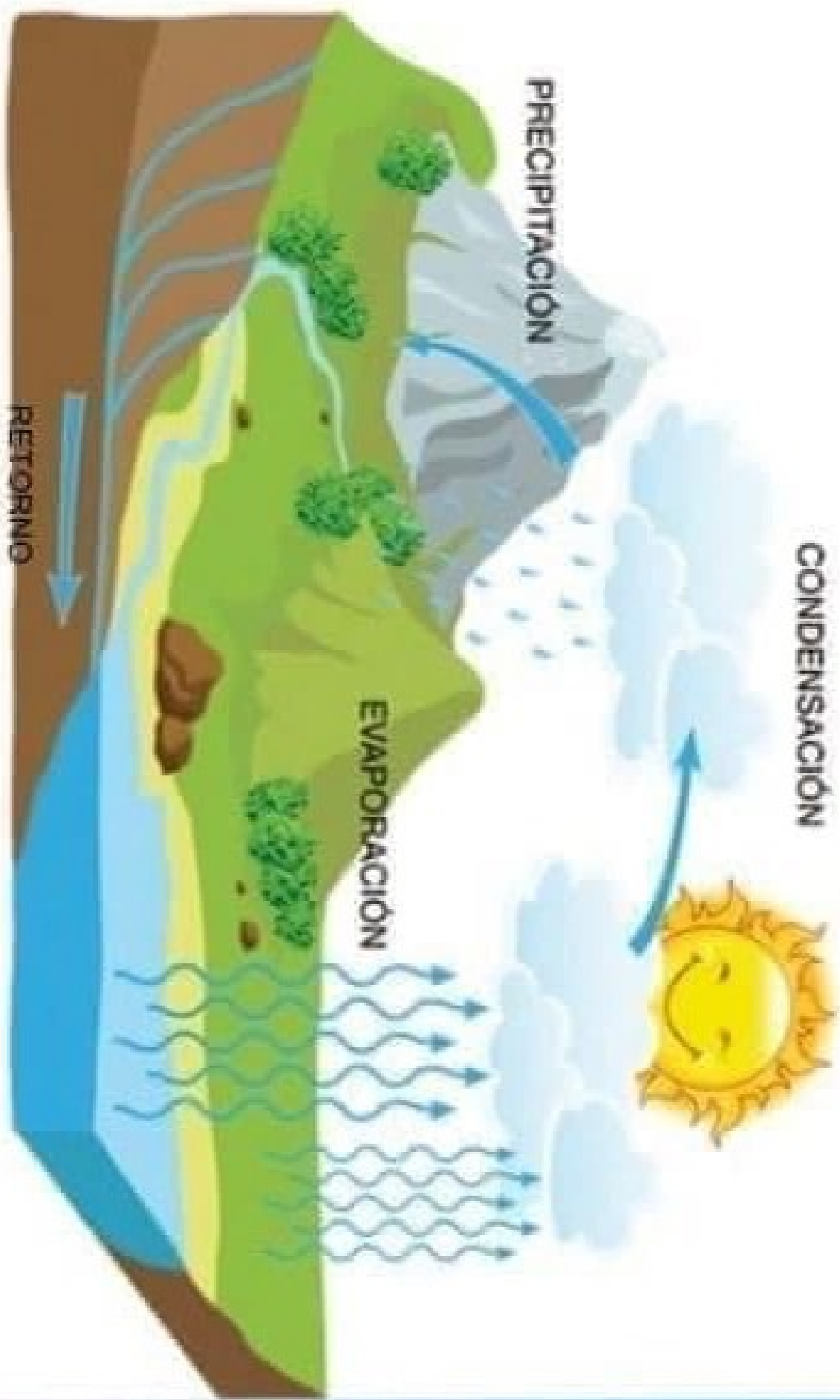
respiración

respiración

respiración

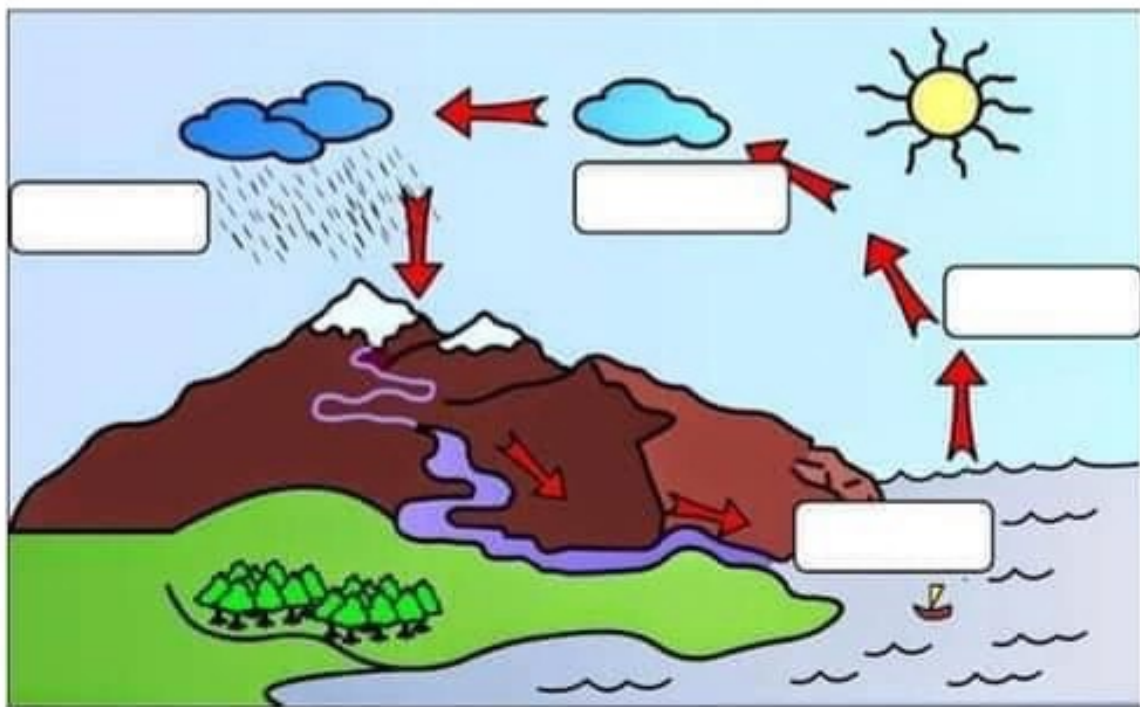
respiración

EL CICLO DEL AGUA



EL CICLO DEL AGUA

Arrastra las palabras para completar la imagen del ciclo del agua.



Precipitación

Acumulación

Evaporación

Condensación

Completa el siguiente texto sobre el ciclo del agua. (Escribe todo con minúsculas)

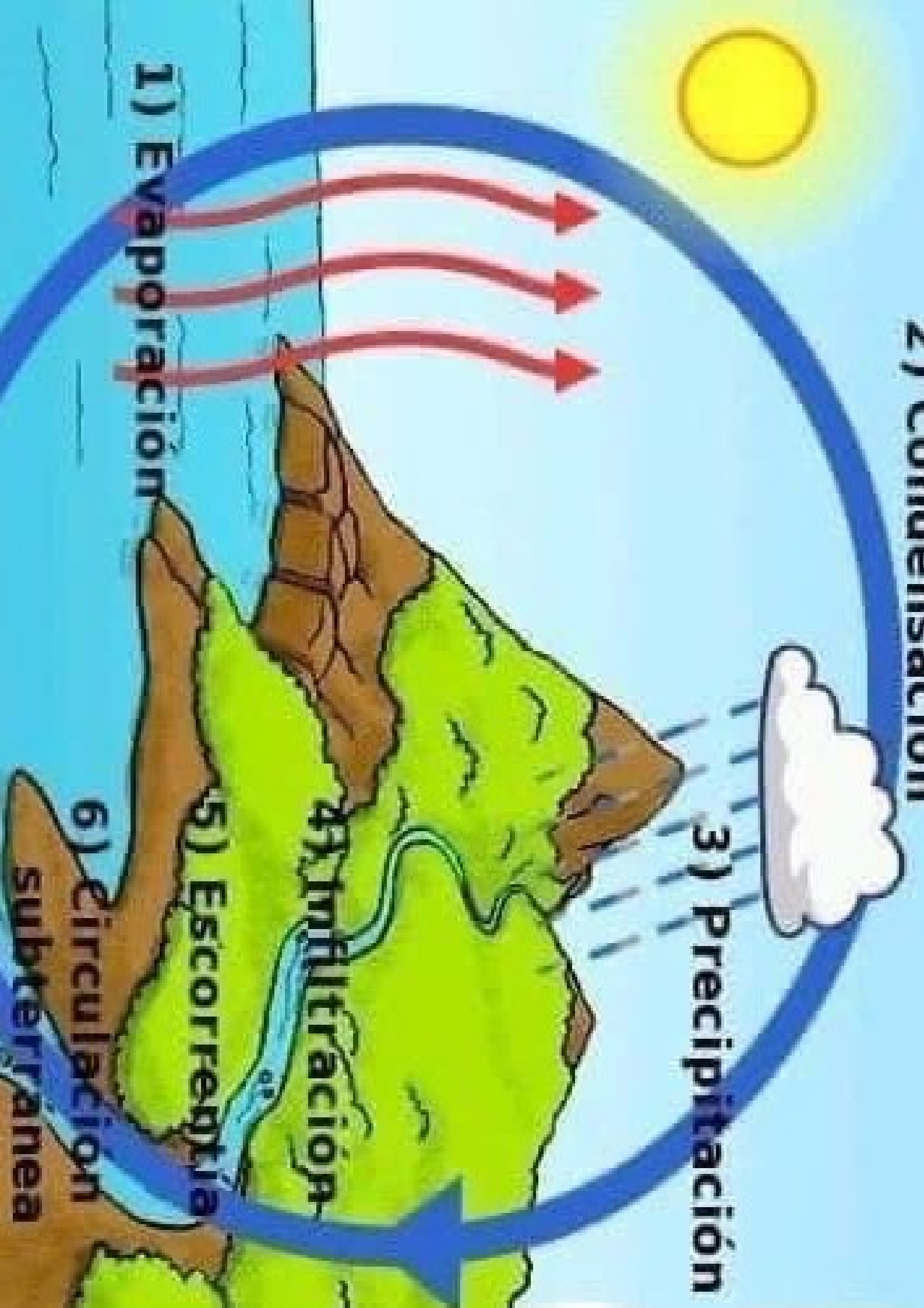
El sol calienta el agua de los océanos, ríos y lagos.

El agua se evapora en forma de vapor de agua. El vapor de agua asciende, y al enfriarse, se condensa, formando pequeñas gotas de agua. Estas pequeñas gotas de agua se van juntando hasta formar las nubes.

Cuando las nubes son muy pesadas, se produce la precipitación, el agua cae en forma de lluvia, nieve o hielo.

El agua vuelve a los océanos, ríos y lagos.

Nieve sol ríos precipitación nubes evapora condensa



1) Evaporación

3) Precipitación

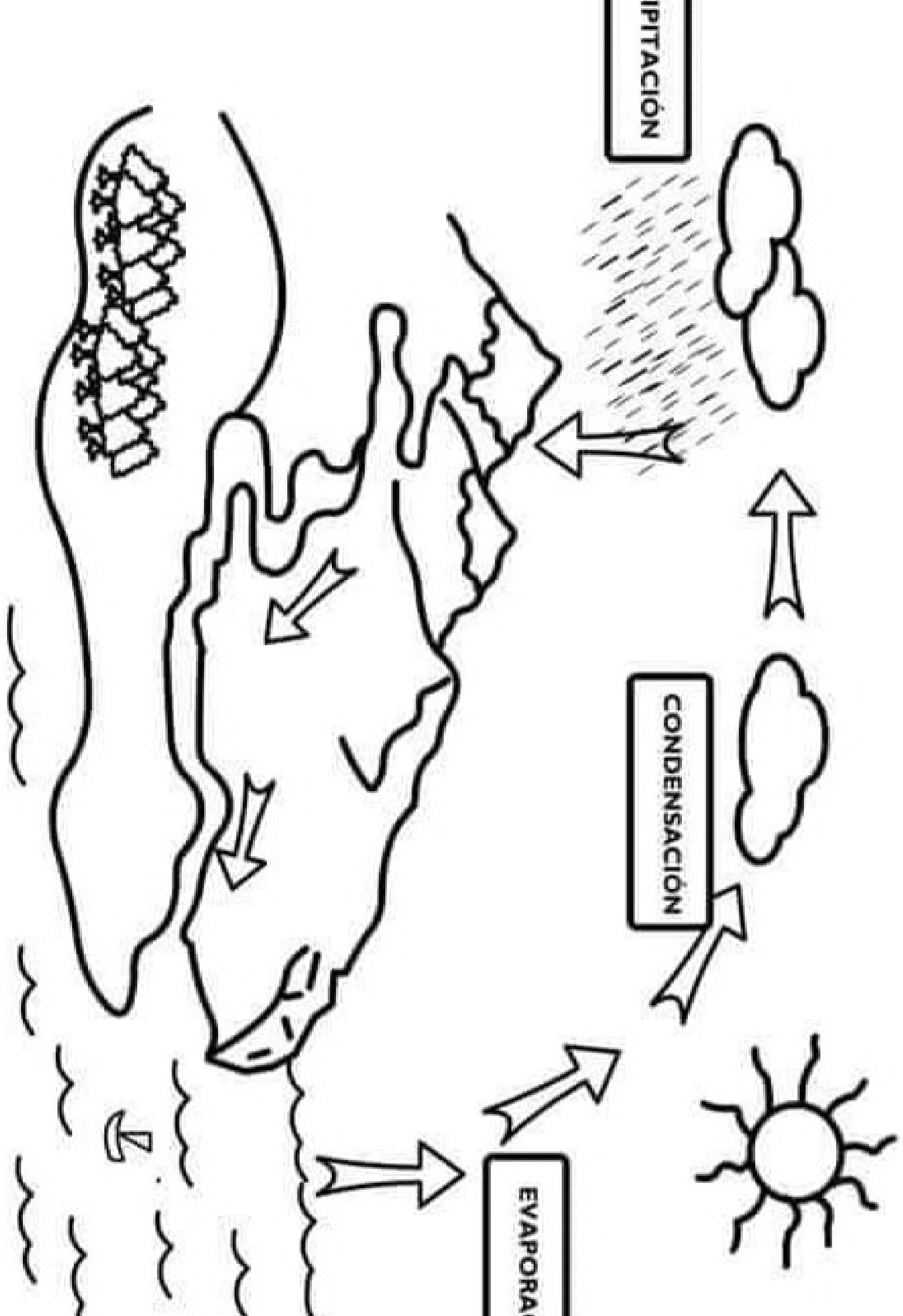
4) Infiltración

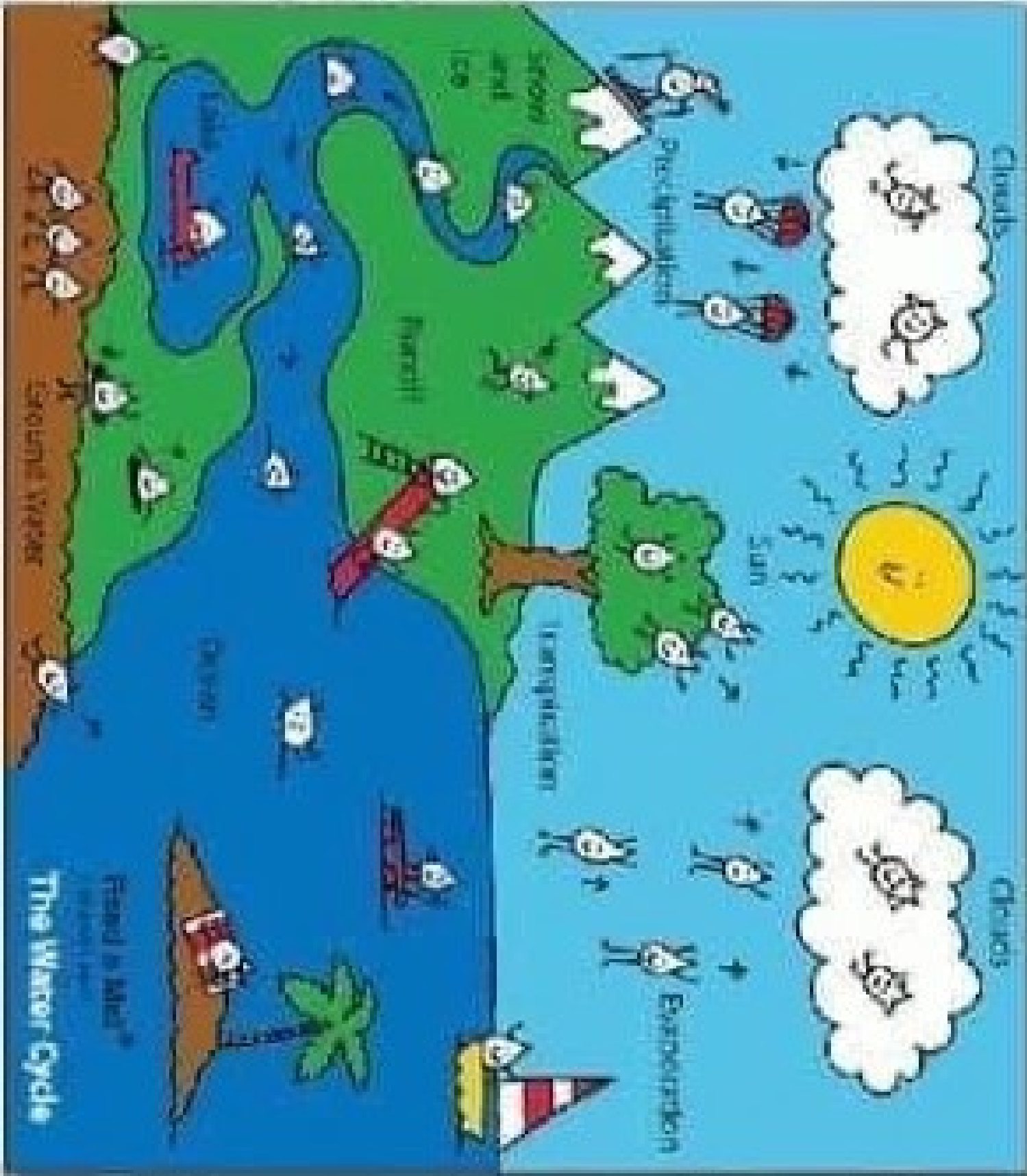
5) Escorrentía

6) circulación
subterránea









The Water Cycle

Water is everywhere. It's in the air, in the ground, in the sky, and in the ocean. It's part of our daily lives, and it's essential for life on Earth.



Water is everywhere. It's in the air, in the ground, in the sky, and in the ocean. It's part of our daily lives, and it's essential for life on Earth.

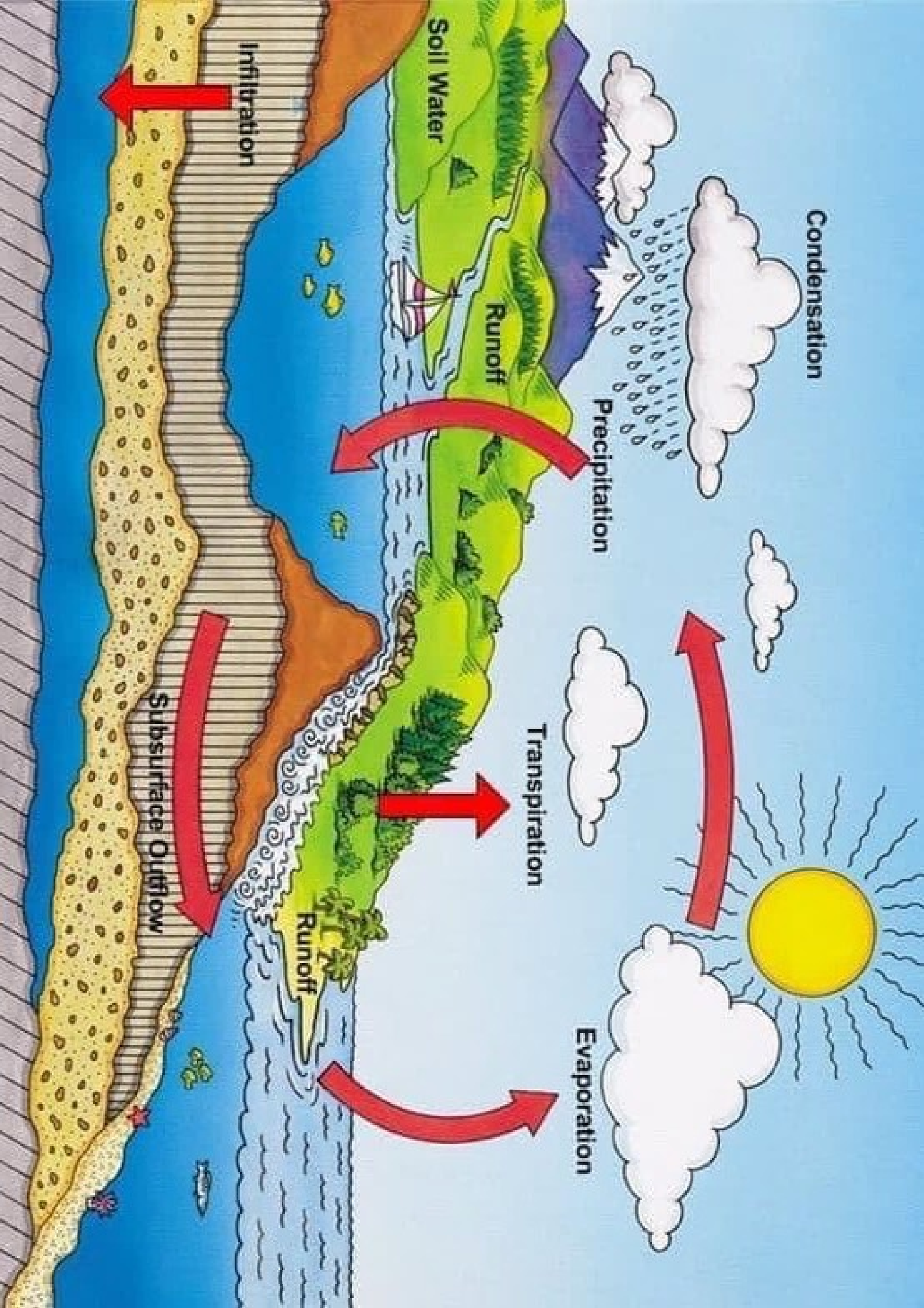


Water is everywhere. It's in the air, in the ground, in the sky, and in the ocean. It's part of our daily lives, and it's essential for life on Earth.



Water is everywhere. It's in the air, in the ground, in the sky, and in the ocean. It's part of our daily lives, and it's essential for life on Earth.





El Ciclo del Agua

1

Calentamiento solar

Los rayos del Sol calientan la atmósfera y llegan a la superficie terrestre. Por esto el agua de los ríos, mares y pantanos se calienta.

Precipitación

4

Los gotas de agua que forman las nubes caen de nuevo sobre la superficie terrestre en forma de lluvia, o en caso de bajas temperaturas en nieve y granizo. Así se cierra el ciclo del agua que comienza otra vez, cuando el Sol calienta la superficie terrestre.

3

Condensación

El agua evaporada sube hasta la atmósfera y forma nubes.

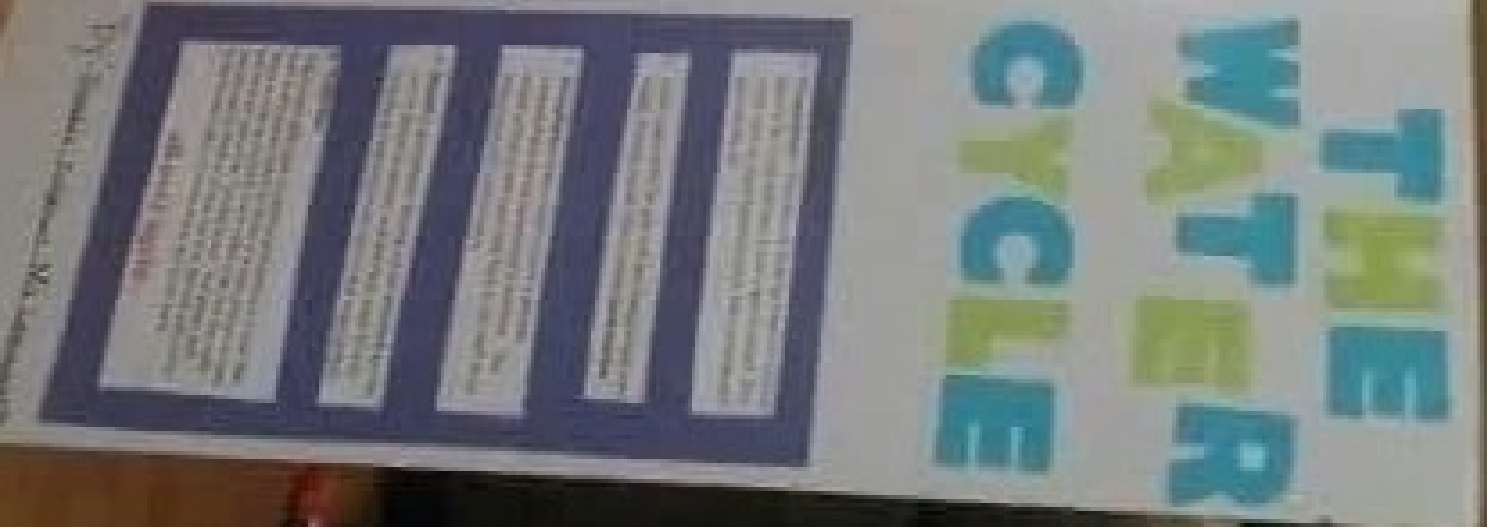
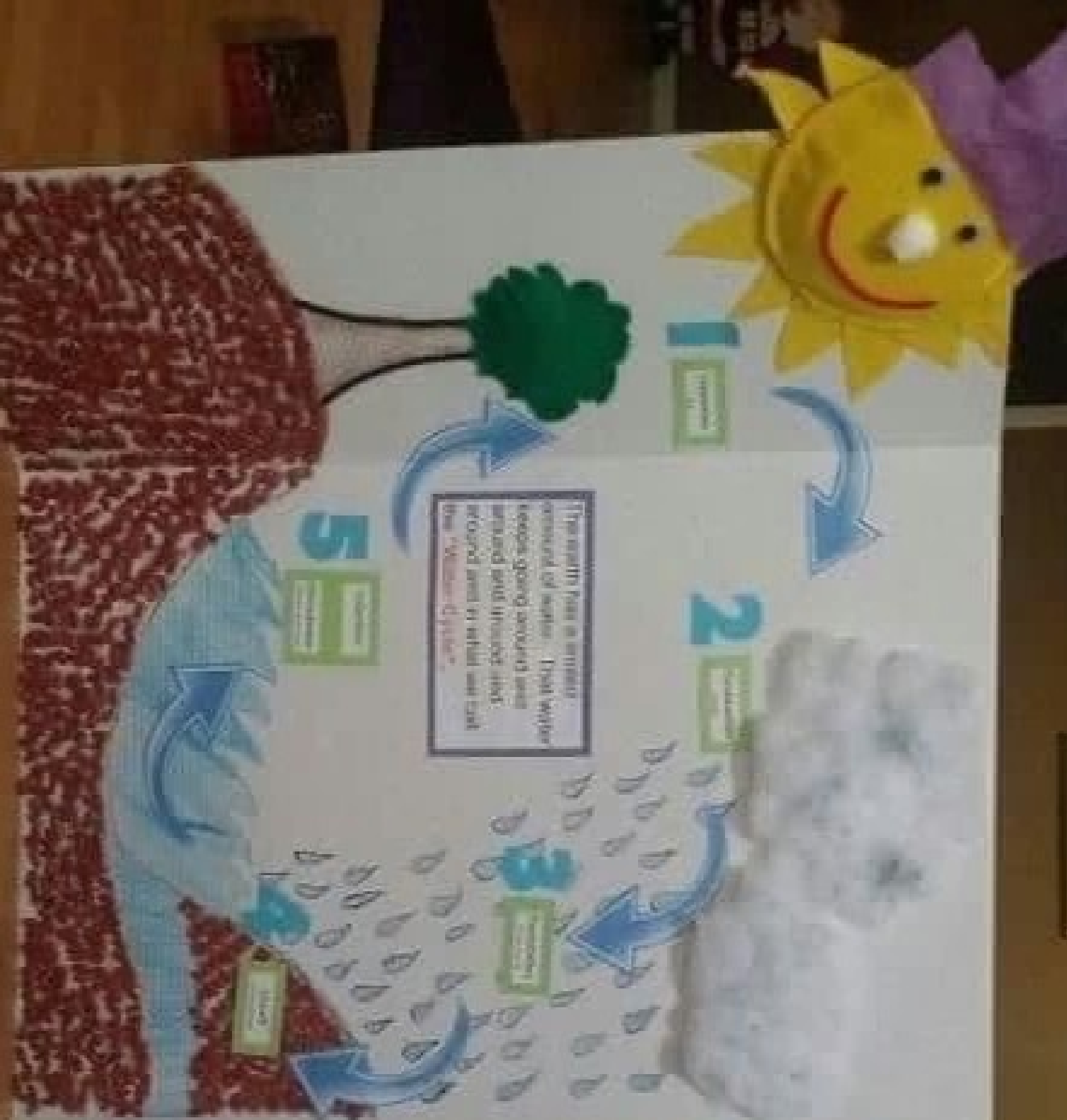
Los nubes son pequeños goles de agua suspendidas en la atmósfera. Al combinar estos goles de agua se transforman en lluvia, nieve o granizo, según bajo la temperatura.

2

Evaporación

El mar, los ríos y los lagos se calientan porque el agua se evapora. El hielo que se derrite hasta pasar a estado líquido y finalmente se evapora (resaca).





USGS

13. Ciclo del agua: La Tierra
es un sistema que recicla agua.
El agua se evapora de los océanos,
se convierte en vapor y se condensa
en nubes.

Las nubes pierden peso cada vez que la agua que las llena se pierde
cuando cae por el efecto de gravedad. Los procesos
que impulsan la precipitación
incluyen la lluvia, la nieve, el hielo,
el vapor volátil o la sublimación.

Hielo y nieve
Sublimación

Precipitación

El Ciclo del Aqua

La atmósfera

Condensación

Evapotranspiración

Condensación

11. Los procesos en el sistema
terrestre reciclan agua. El vapor
que emerge de los océanos para impulsar
el sistema es un factor que impulsa el cambio
climático.

12. La nieve se derretirá
cuando la temperatura sea
más alta que el punto de fusión.

13. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

14. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

15. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

16. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

17. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

18. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

19. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

20. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

21. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

22. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

23. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

24. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

Aqua Subterránea drenada

Los océanos

Evapotranspiración



Condiciones
de agua subterránea



Condensación

Condiciones
de agua subterránea

Condiciones
de agua subterránea



El agua y el clima

25. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

26. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

27. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

28. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

29. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

30. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

31. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

32. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

33. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

34. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

35. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

36. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

37. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

38. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

39. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

40. Los procesos en el sistema
terrestre impulsan el cambio
climático.

Este recurso es una parte de la colección
National Water Quality Assessment (NWQA) de la Oficina
Nacional de Recursos Hídricos del Servicio Geológico
de los Estados Unidos (USGS). La NWQA es una
colección de investigaciones que evalúan el uso de
los recursos hídricos en los Estados Unidos.

Sí

Este recurso es una parte de la colección
National Water Quality Assessment (NWQA) de la Oficina
Nacional de Recursos Hídricos del Servicio Geológico
de los Estados Unidos (USGS). La NWQA es una
colección de investigaciones que evalúan el uso de
los recursos hídricos en los Estados Unidos.

Sí

Este recurso es una parte de la colección
National Water Quality Assessment (NWQA) de la Oficina
Nacional de Recursos Hídricos del Servicio Geológico
de los Estados Unidos (USGS). La NWQA es una
colección de investigaciones que evalúan el uso de
los recursos hídricos en los Estados Unidos.

Sí







MINISTERIO INFANTIL

"No somos un ministerio grande...
...pero si somos un gran ministerio"

www.ministerioinfantil.com

¡Imágenes tomadas de libre circulación en internet!

Créditos a quien corresponda

¡VISITANOS!

www.MinisterioInfantil.com

beacons.ai/MinisterioInfantilArcoiris

#MIArcoíris