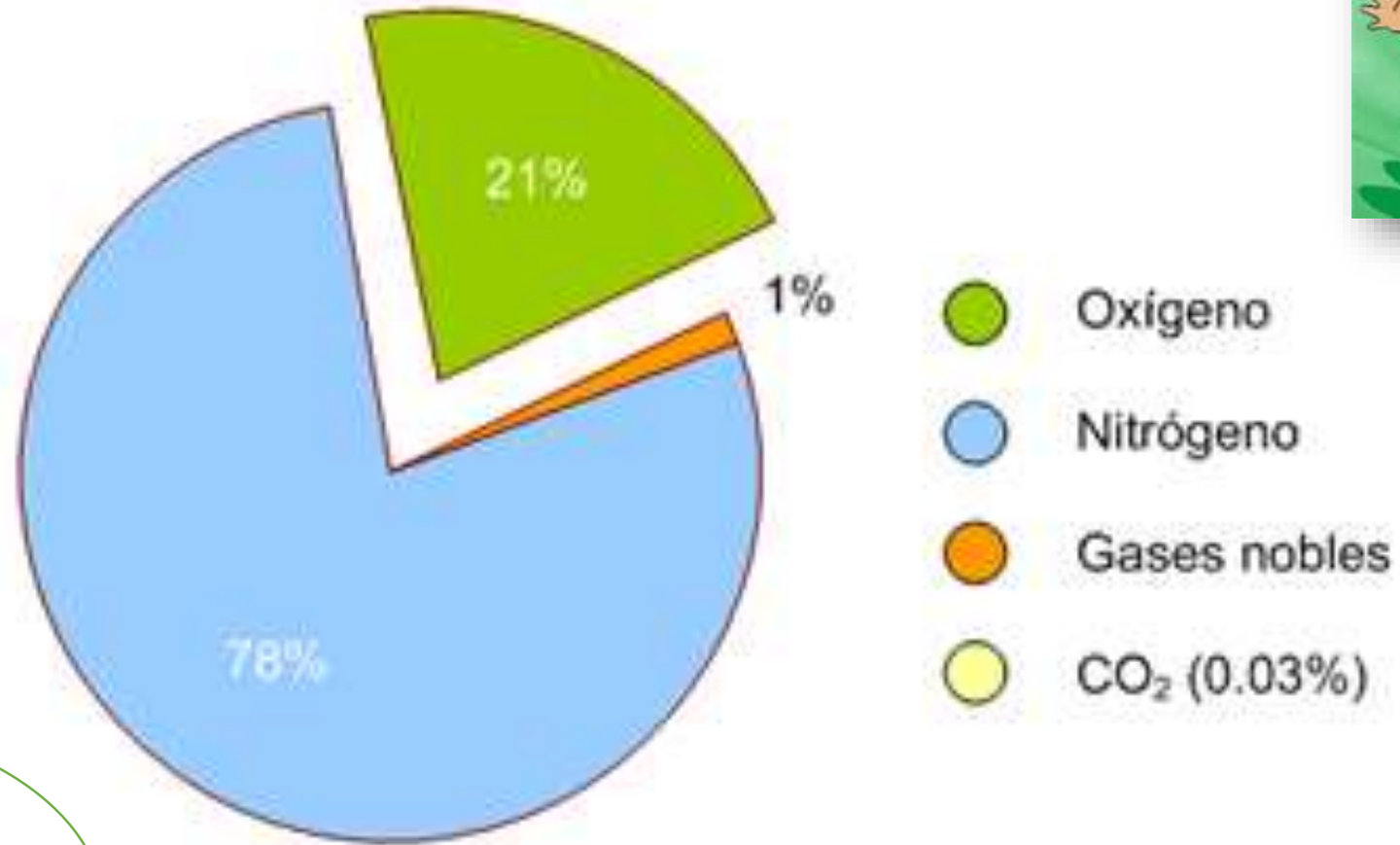


¿Qué características de las capas externas favorece el desarrollo de vida?

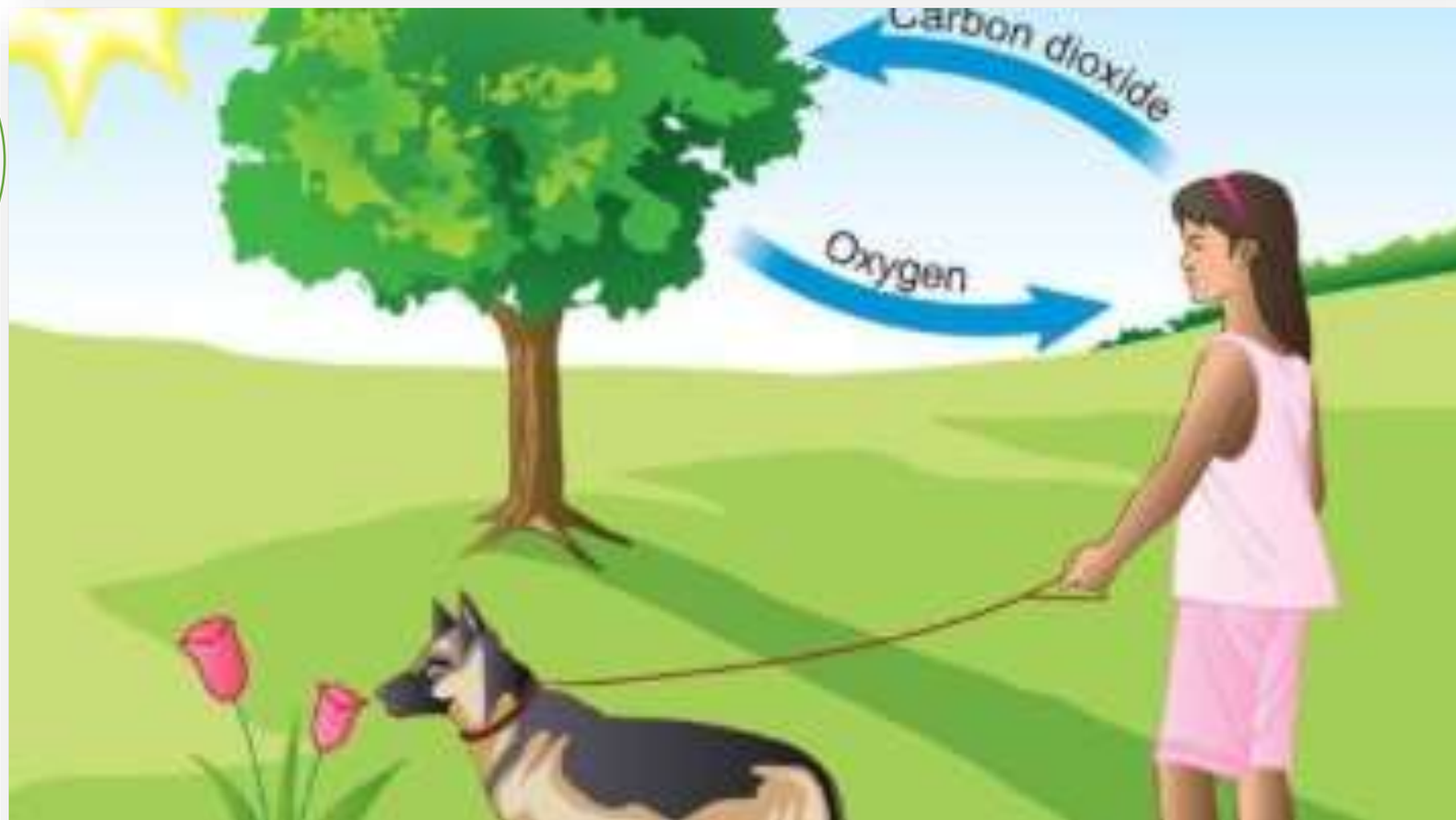
Atmósfera



En menor medida se encuentra también gases como argón, dióxido de carbono y vapor de agua

El CO₂ (Dióxido de carbono)

Gas necesario
y útil para que
las plantas
puedan hacer
fotosíntesis.



También aporta ayuda en desintegrar meteoritos que ingresan al planeta



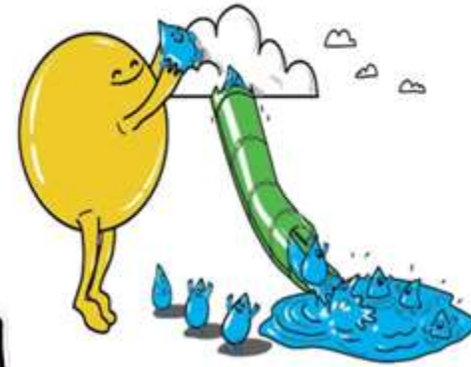
Meteorito se desintegra al entrar a la atmosfera en Argentina.

Recordemos que los meteoritos son materias interplanetarias que se desintegran en la atmosfera.

Absorbe parte de los rayos UV del sol.



the Water Cycle



No olvidar!

Modera la temperatura del planeta.



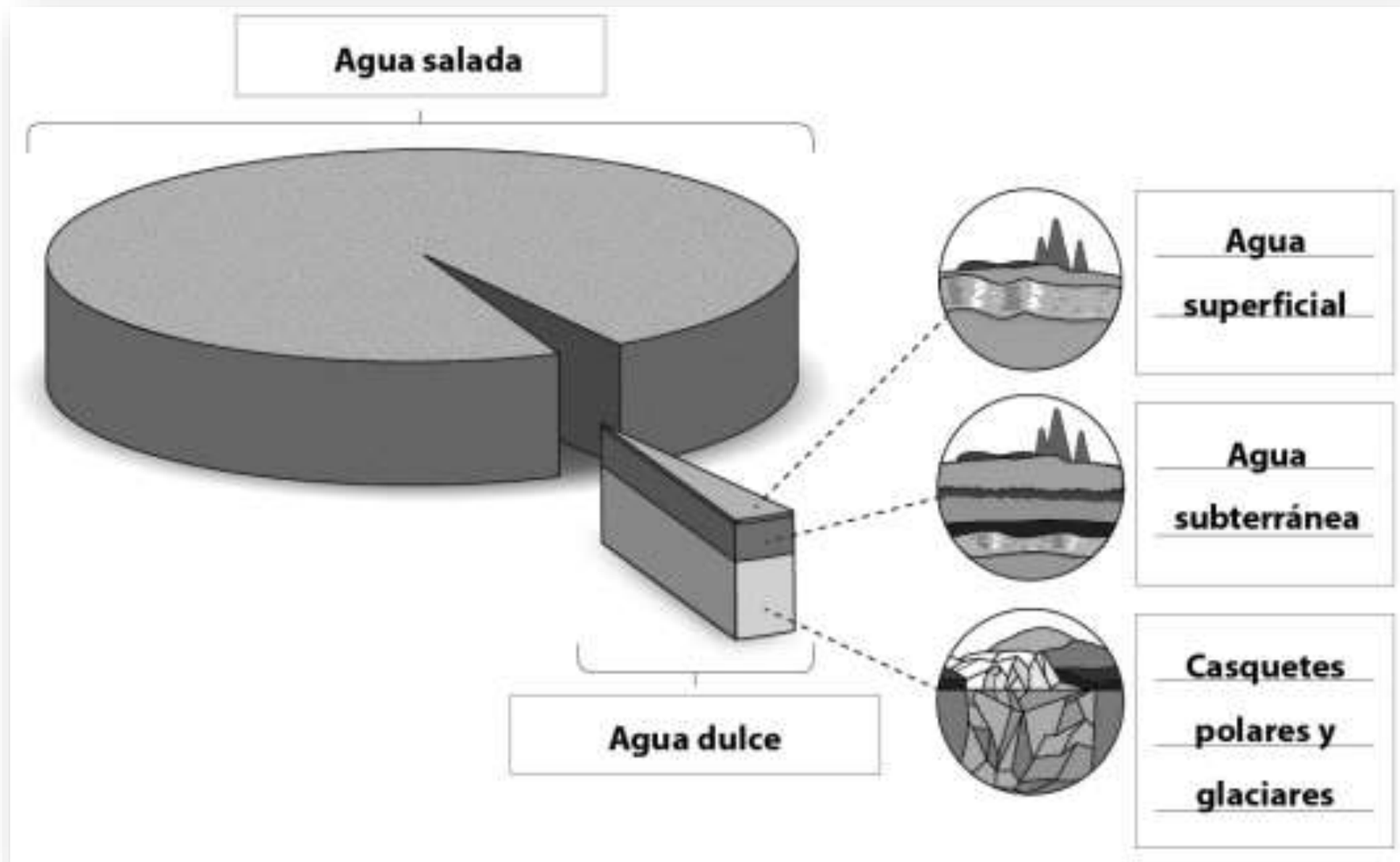
Permite la formación de nubes y a continuidad del ciclo del agua .

Hidrosfera

¿Cómo nos beneficiamos de esta capa para el desarrollo de la vida?



Hidrosfera



Litosfera



La Litosfera

- Es la parte que corresponde a la corteza terrestre, capa sólida del planeta, formada por el relieve continental y submarino.

