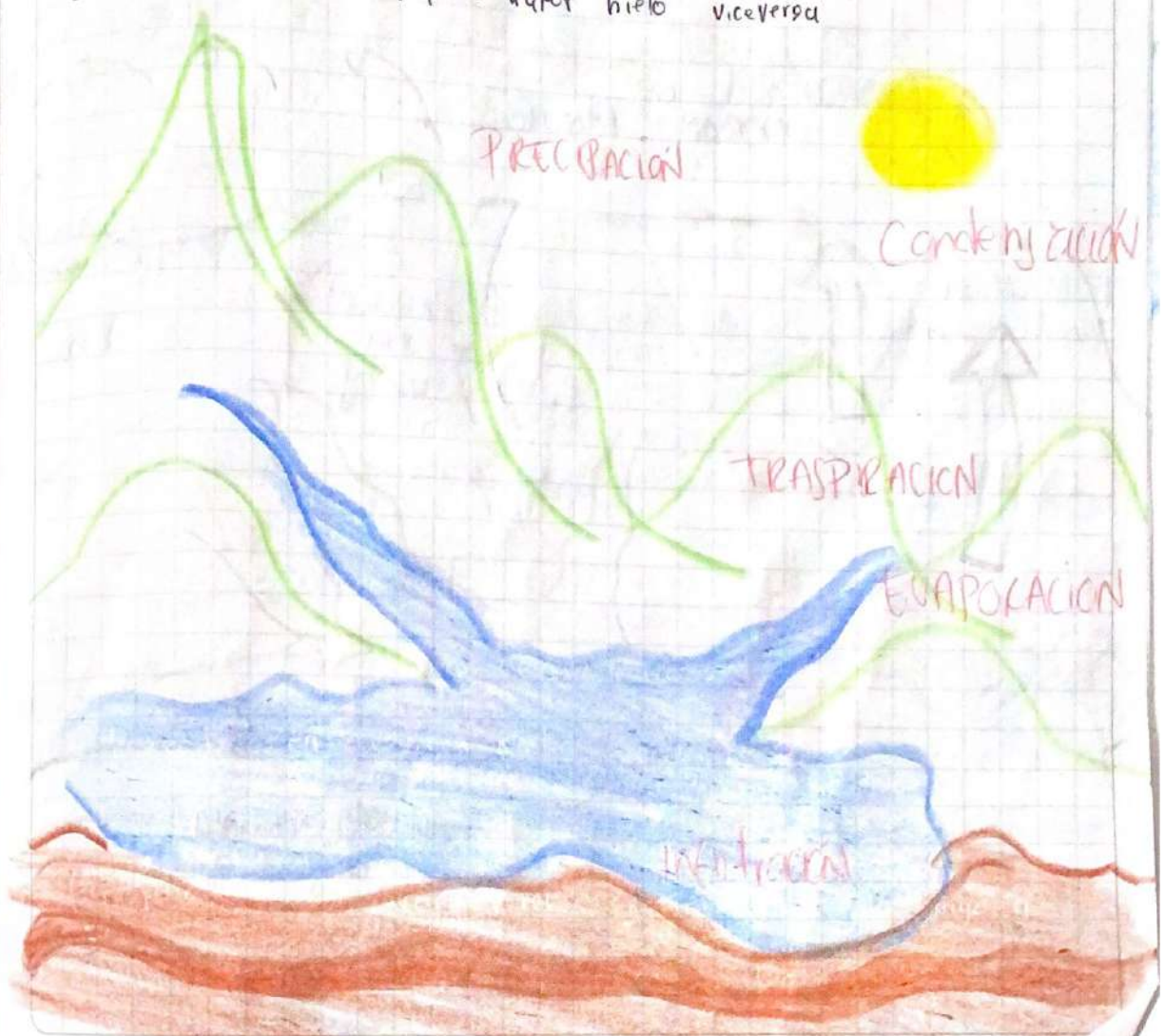


RESUMEN y Dibujos de los Ciclos

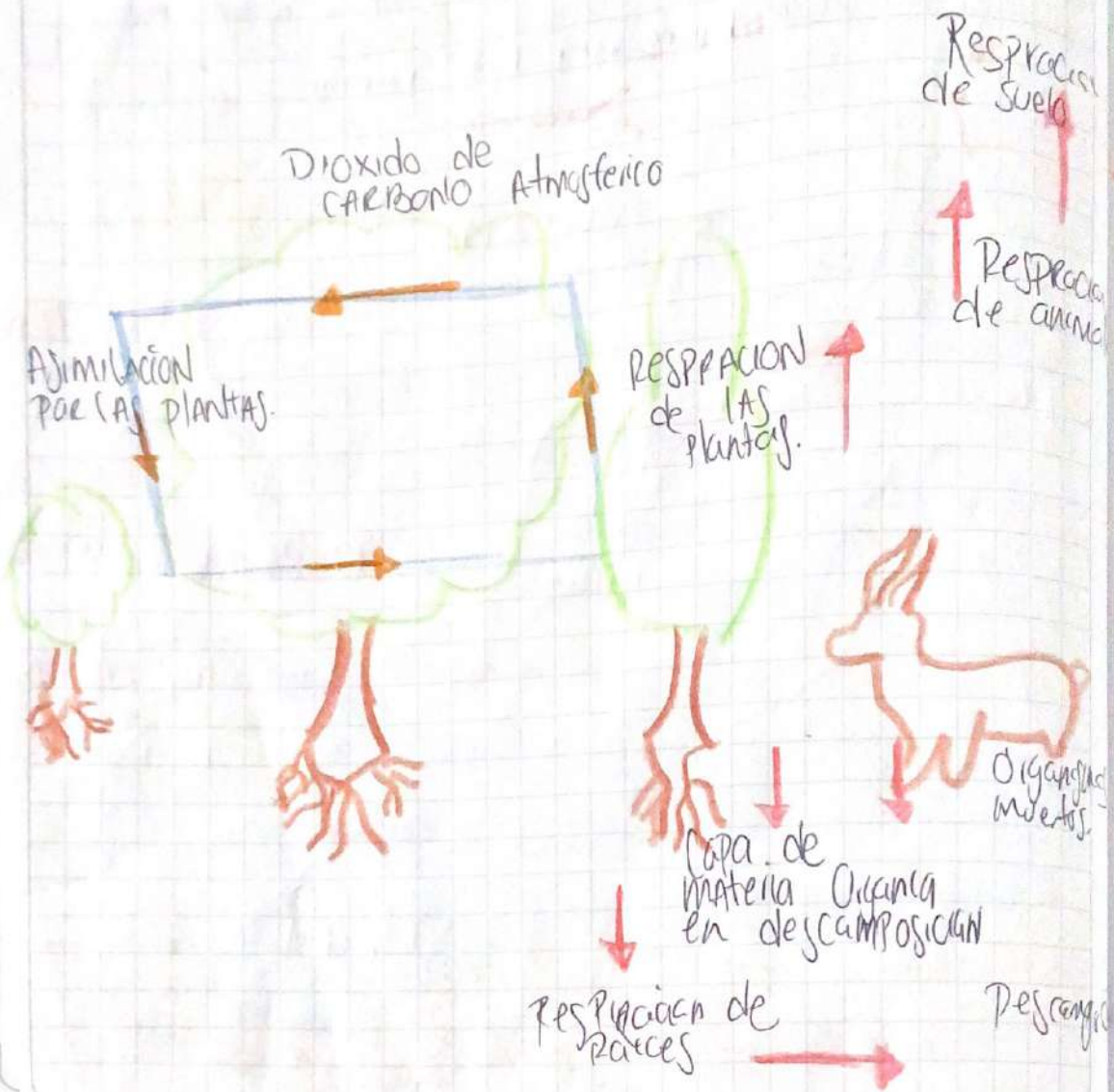
Ciclo del Agua

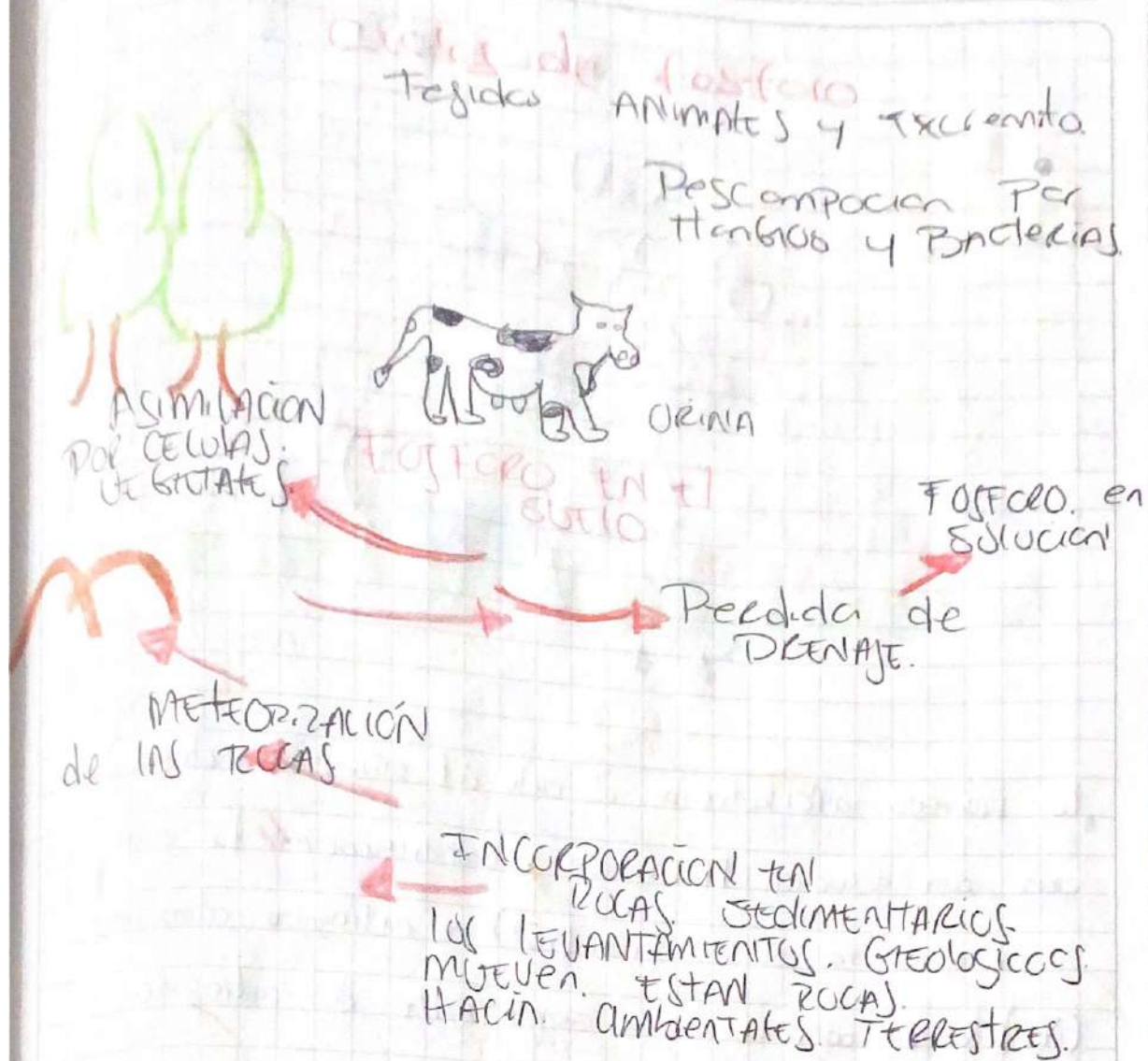
describe la presencia y el movimiento del agua en la tierra y sobre ella el agua de la tierra esta siempre en movimiento y constante mente cambiando de estado liquido vapor hielo viceversa



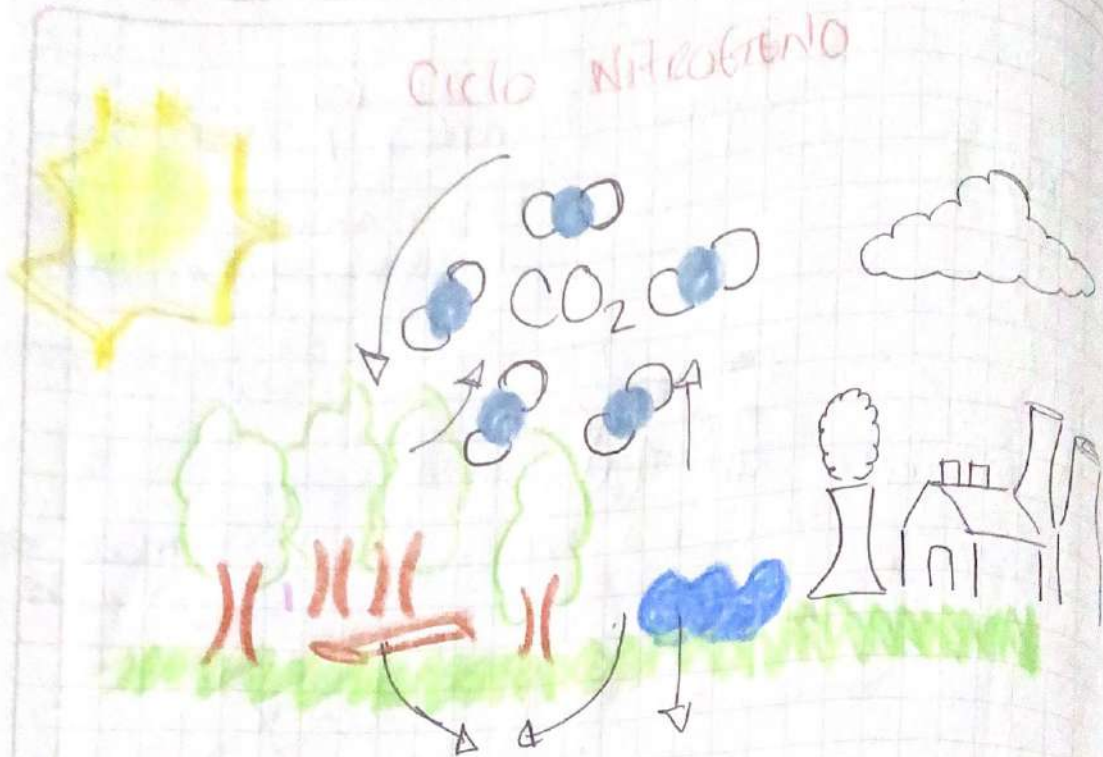
Ciclo del Carbono

● es la forma en que el carbono circula a través de la atmósfera, los océanos y de la superficie e interior de la tierra a través de procesos químicos





es un ciclo biogeoquímico que describe el movimiento de este elemento químico en un ecosistema. Los seres vivos toman el fósforo en forma de fosfatos a partir de las rocas fosfatadas.



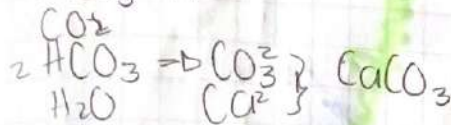
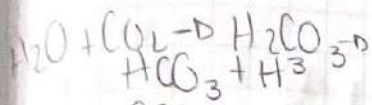
Los procesos importantes en el ciclo del nitrógeno incluyen la fijación, nitrificación y desnitrificación. La mayor parte de la atmósfera de la tierra (78%) es nitrógeno atmosférico (N₂) lo que conviene en la mayor parte de nitrógeno.

Ciclo de Oxígeno

CAPA OZONO. RESERVA DE ENERGIA ULTRA VIOLETA



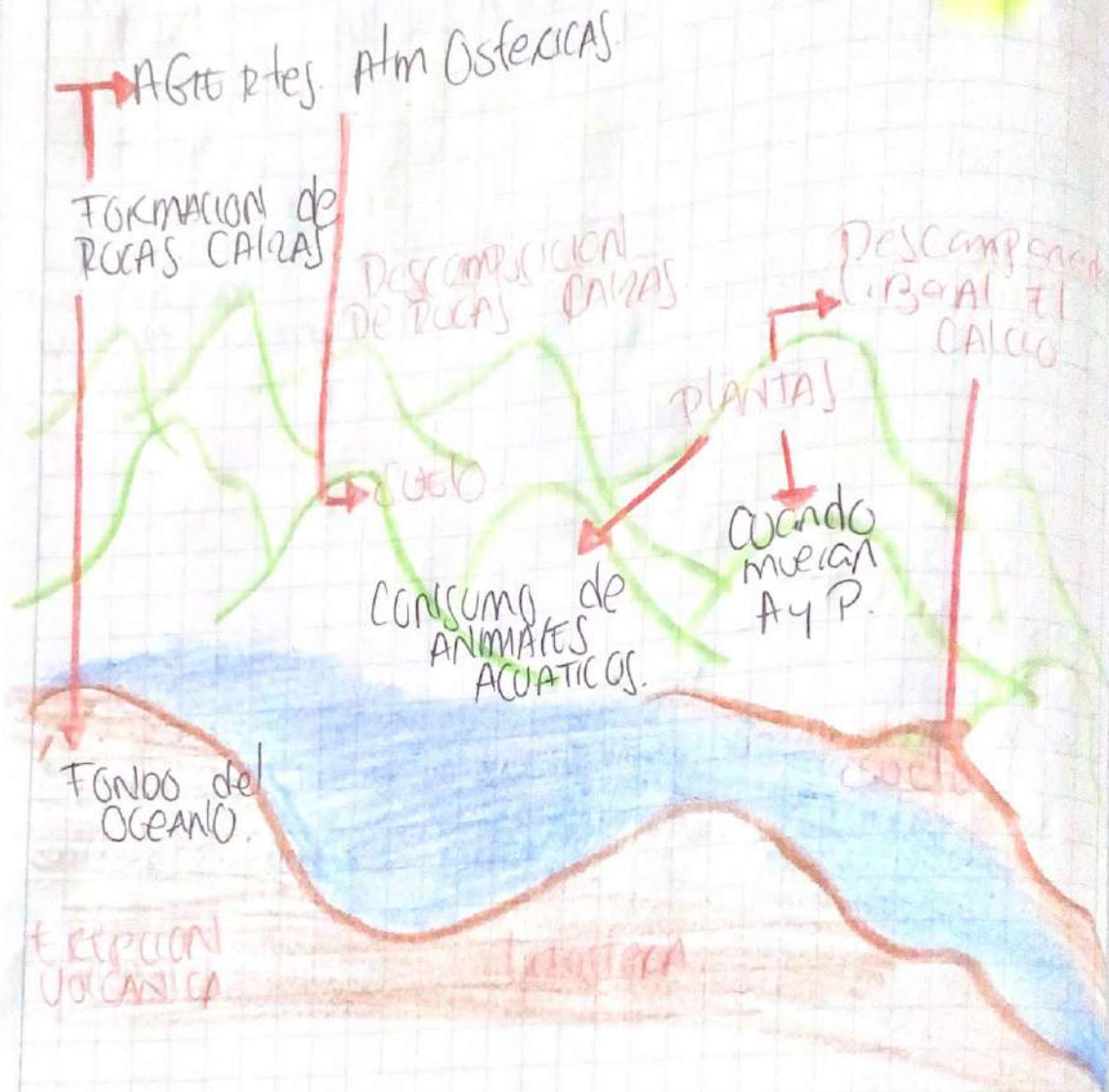
Fotosíntesis



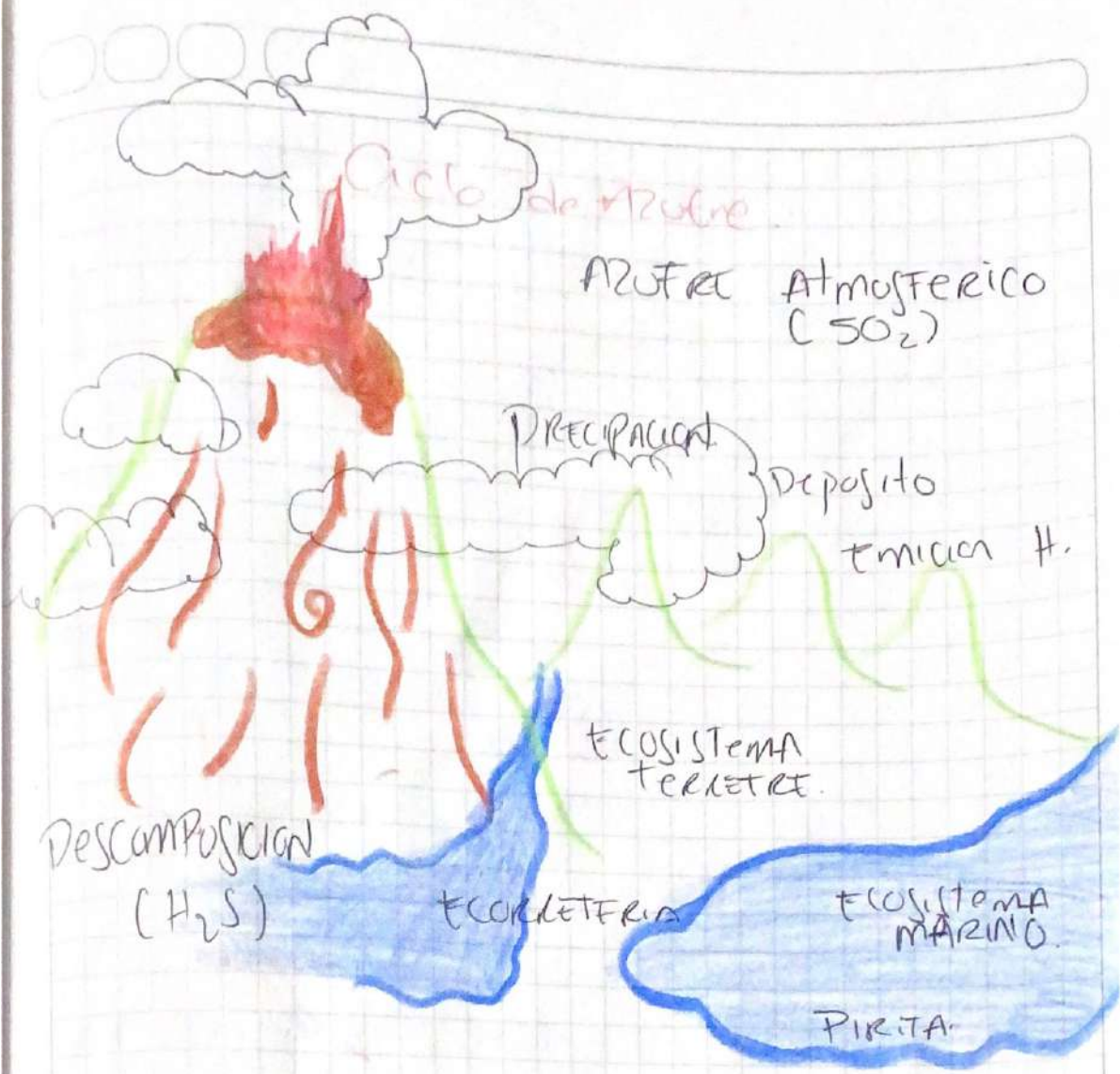
Deforestación. Por
Clima Oxidación
Sedimentos $4FeO + O_2$
 $2Fe_2O_3$

• es la circulación del elemento oxígeno en el interior y en la superficie de la tierra a través de procesos químicos

Ciclo de Calcio



es la circulación del calcio entre los organismos vivos y el medio que los rodea el calcio es un mineral que se encuentra en la litosfera



• es un elemento de la tabla Periodica que forma parte de aminoacidos y de otras moléculas clave como la coenzima A