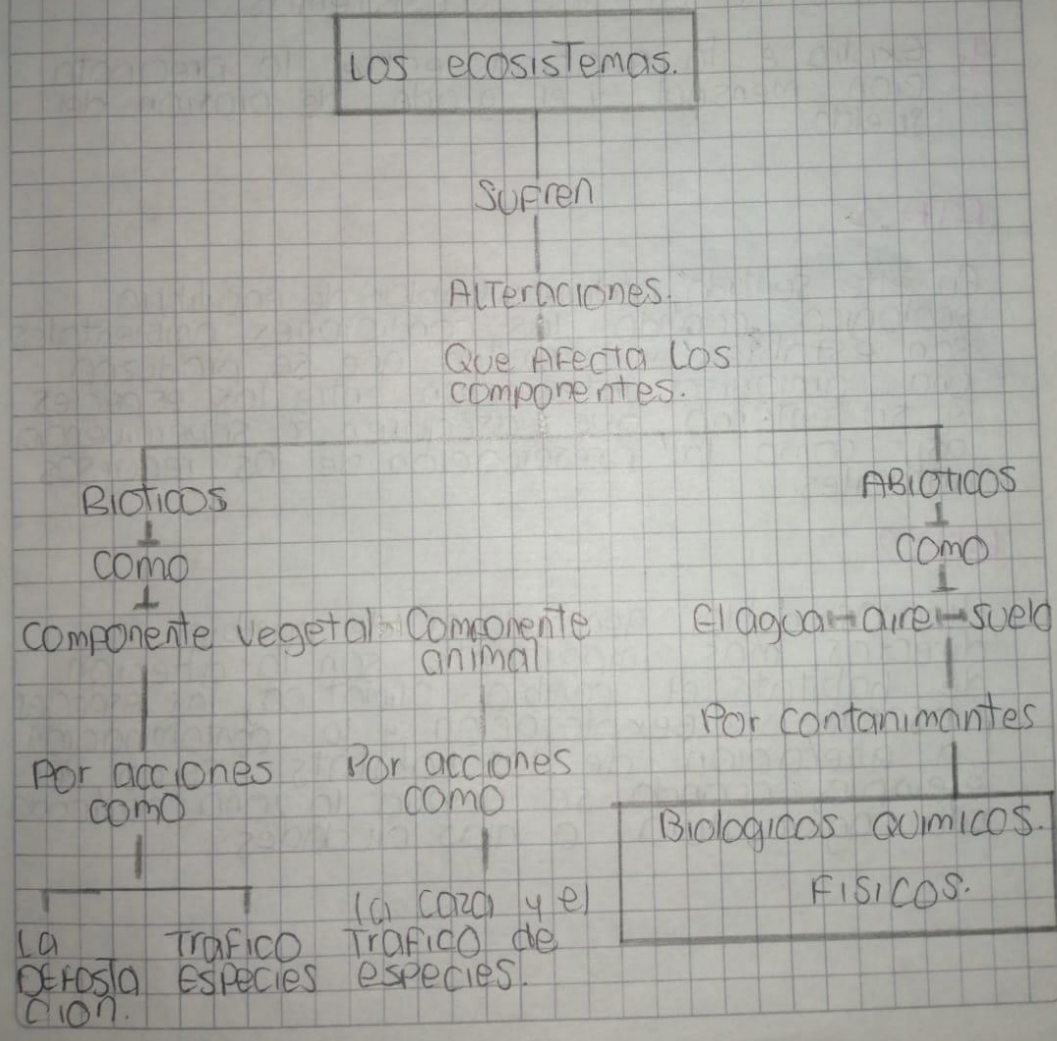


LOS ECOSISTEMAS CAMBIAN SIN LA INTERVENCIÓN HUMANA?

EJERCICIOS.

Realiza un mapa conceptual que tenga en cuenta el equilibrio y perturbaciones en los ecosistemas.



EVALUACION.

1. Defina condición de estabilidad y equilibrio en los ecosistemas.
2. Cuales son las perturbaciones o factores de cambio en los ecosistemas
3. Mencione 3 agentes causantes de perturbaciones en los ecosistemas
4. Explique la relación entre la precipitación mensual y el grado de erosión del suelo

RTA.1

En este sentido, podemos hablar de equilibrio ecológico cuando las condiciones ambientales son estables y permiten que se produzca una armoniosa interacción entre las especies y su entorno, que aseguren su supervivencia así, como la preservación de los recursos naturales.

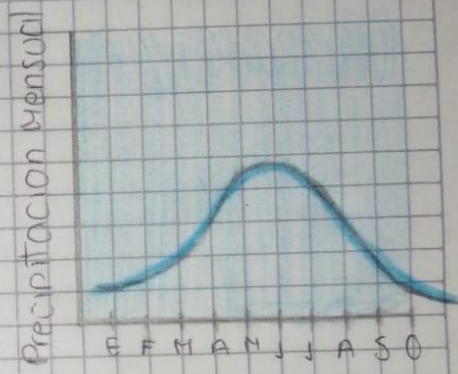
RTA.2

Algunos de los generadores de cambio directos más importante son la alteración de hábitats, el cambio climático, las especies invasoras, sobreexplotación y la contaminación. La alteración de los hábitats se da, por ejemplo, cuando se amplia la zona dedicada a la agricultura o las ciudades.

RTA.3

Viene dado por dos factores: Una perturbación externa al medio (puede ser natural o creada por el ser humano) y debe superar la capacidad de regulación del ecosistema (esta depende de la adaptación que sus elementos tengan al éxito y agente externo)

RTA.4



-En las graficas ambas van creciendo hasta llegar a su punto mas alto en junio y que luego de allí van creciendo.