

¿Cómo se mantiene el equilibrio en los ecosistemas?

Darwinson Castro Rodríguez

7-1

Propósito

proponer acciones que permitan la conservación de los ecosistemas.

Motivación

Explicación

El equilibrio se define como el estado de control natural que se establece en un ecosistema por las relaciones entre los individuos que constituyen las comunidades y su hábitat.

Las actividades humanas generan un gran impacto en los ecosistemas y se constituyen en una de las causas más importantes de la alteración de su funcionamiento, es decir, que los ecosistemas conservan su equilibrio dinámico de manejo natural, siempre y cuando el ser humano no intervenga en ellos.

Activación

Realice una infografía sobre el equilibrio en los ecosistemas.

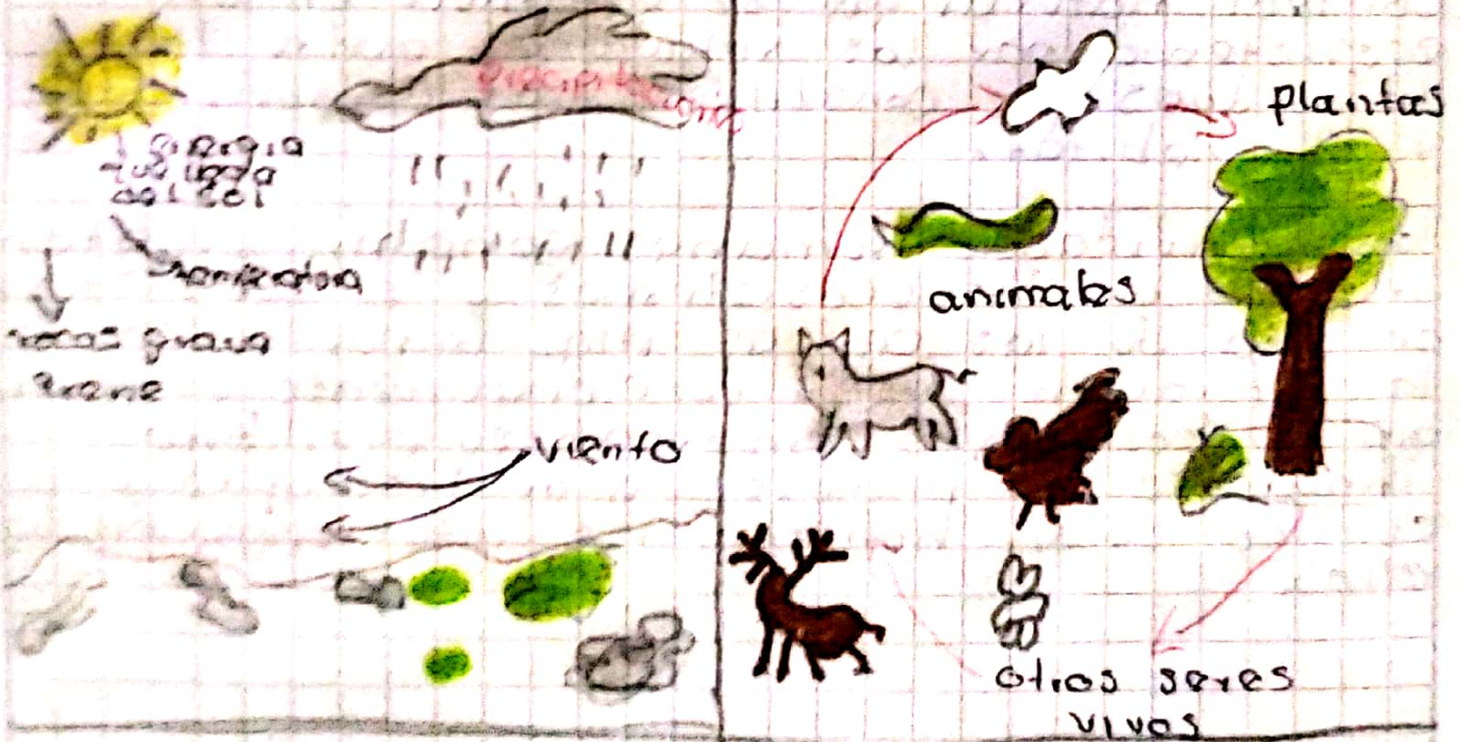
Ecosistema



Relaciones entre seres vivos y medio

biotopo

biocenosis



Evaluación

1. Como influye el ser humano en los ecosistemas.

El ser humano ha ido abusando de los recursos naturales sin tener en cuenta su agotamiento, lo que ha provocado el empobrecimiento del suelo, la desaparición de bosques y especies, y la reducción de sus reservas hidrológicas, la contaminación es el mayor impacto del ser humano sobre el planeta.

2. explique el cambio climático

se llama cambio climático a la variación global del clima de la tierra. Esta variación se debe a causas naturales y a la acción del hombre y se produce sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc. a muy diversas escalas de tiempo. El cambio climático nos afecta a todos.

3. A que se refiere el término introducción de especies.

son especies las que, gracias a la intervención del hombre, intencional o accidentalmente, han logrado superar las barreras que por sí solas no hubieran podido lograr.

4. cuales son las consecuencias de las siguientes acciones.

A. sobreexplotación de fauna y flora

el impacto de la sobreexplotación de recursos naturales y contaminación ambiental es el daño a la fauna y flora, mares y agua dulce, ya 75% bosques sienten esta amenaza. otro dato importante es que la sobreexplotación de recursos naturales provoca mayor pérdida de biodiversidad en

Suelos y mares.

b. Contaminación (aire, agua, suelo, etc.).

La contaminación, además del deterioro de la salud de los seres vivos, se observan en los impactos sobre su proceso evolutivo, la disminución de alimento y la lluvia ácida, la reducción de la capa de ozono y el calentamiento global.