

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 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 manera natural, siempre y cuando el ser humano no intervenga en ellos.

EJERCICIOS:

Realice una infografía sobre el equilibrio en los ecosistemas.

EVALUACIÓN:

1. Cómo influye el ser humano en los ecosistemas.
2. Explique el cambio climático.
3. A que se refiere el termino introducción de especies.
4. Cuales son las consecuencias de las siguientes acciones:
 - a. Sobreexplotación de fauna y flora
 - b. Contaminación (aire, agua, suelo,etc)

BIBLIOGRAFÍA:

-<https://www.ecología.verde.co...>

-[https://bilbioteca.usac.edu.gt>...](https://bilbioteca.usac.edu.gt...)

-Texto Zon Activa grado séptimo editorial voluntad