



ING: MAGNER JOEL HERRERA ORDOÑEZ

ALUMNA: AURI PEREZ MORALES

MATERIA: ANALISIS SOCIOECONOMICO

TRABAJO: INFOGRAFÍA TEMA: GENERALIDADES DE LOS ECOSISTEMAS

4TO CUATRIMESTRE GRUPO: A

LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIO

Generalidades de los Ecosistemas

¿Qué es un Ecosistema?

Es un conjunto de plantas y otros organismos vivos (biocenosis) que se interrelacionan y que comparten un mismo ambiente con determinadas características físicas y químicas (biotopo). Un ecosistema se diferencia de otro por su biodiversidad, su clima y su geografía.

¿Porque es importante un Ecosistema?

Es importante porque nos proveen de diversos servicios de provisión, como agua y pesca, por ejemplo; de equilibrio ecológico, como la regulación del clima o el control de la erosión; y culturales, como aquellos asociados al turismo.

¿Cómo esta compuesto un Ecosistema?

esta compuesto por una comunidad de seres vivos (componente biótico o biocenosis) y el medio físico donde se relacionan (componente abiótico o bitopo).

Las características de un Ecosistema:

1. Se conforma por factores bióticos y abióticos.
2. Los ecosistemas pueden ser naturales o artificiales.
3. Su complejidad dependerá de la diversidad.
4. Un ecosistema es dinámico y variable.
5. Su fuente principal de energía es la luz solar.
6. Sus organismos se clasifican en tres:
 - Los primeros son los productores.
 - Los segundos son los consumidores.
 - Por último, están los descomponedores.

TIPOS DE ECOSISTEMAS:

1. Ecosistema terrestre
2. Ecosistema desértico
3. Ecosistema forestal
4. Ecosistema Montañoso
5. Ecosistema acuático
6. Ecosistema de agua salada
7. Ecosistema de agua dulce.



Ejemplos de ecosistemas:

- Bosques
- Matorrales
- Selvas
- Praderas
- Estepas
- Desiertos

