



## **INFOGRAFÍA**

### **“ Generalidades de los ecosistemas”**

**ASIGNATURA:** Estudio socioeconómico.

**PROFESOR:** Magner Joel Herrera Ordoñez.

**ALUMNA:** Wendy Patricia Vela Calderon.

**LICENCIATURA:** Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.

**PARCIAL:** 4 Cuatrimestre.

**Frontera comalapa chis.**

**14 de nov 2023**

# ÍNDICE

## Generalidades de los ecosistemas

- *¿Qué es un ecosistemas?*
- *Tipos de ecosistemas.*
- *Características.*
- *Importancia*

# GENERALIDADES DE LOS ECOSISTEMAS



## ¿QUE ES UN ECOSISTEMA?

Es el conjunto de organismos y el medio donde viven, se desarrollan e interactúan, son: (seres vivos) y (elementos no vivos).

## COMPONENTES:

**BIOTICOS:** Son todos los seres vivos que lo habitan como: la flora y la fauna.

**ABIOTICOS:** Factores sin vida como: las condiciones climáticas, relieve, variaciones del pH, presencia de la luz solar.



## TIPOS DE ECOSISTEMA:

**ACUATICOS:** Los océanos, ríos y lagos.

**TERRESTRES:** Desiertos, montañas, bosques.

**MIXTOS:** Manglares, bosques de ribera, costas.

**ARTIFICIALES:** Creados por el ser humano.

## CARACTERISTICAS:

- Están formados por factores bióticos y abióticos.
- Pueden ser naturales o artificiales.
- Son ambientes dinámicos y variables.
- Su fuente principal de energía es la luz solar.



- **LOS ECOSISTEMAS SON IMPORTANTES PARA LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD.**

# BIBLIOGRAFÍA

- <https://responsabilidadsocial.net/ecosistema-que-es-definicion-tipos-caracteristicas-y-ejemplos/>
- <https://humanidades.com/ecosistemas/>
- <https://www.canva.com/>
- <https://www.google.com.mx/search?q=imagenes+sobre+ecosistemas+png>