

# CUADRO SINÓPTICO

PROF. ANDREA  
MAGSOL  
OTTEMEL



# COMPONENTES DEL ECOSISTEMA

1

estructura y delimitación

2

Cómo el Hombre ha Cambiado a la  
Naturaleza

3

Eplotación irracional de los recursos

4

Los motivos de la extinción de las  
especies

- Conjunto de seres vivos (biocenosis) y el lugar donde viven (biotopo).
- Incluye relaciones entre organismos y su ambiente.
- Se delimita según factores como clima, suelo, vegetación y tipos de especies presentes.

- Urbanización y expansión de ciudades.
- Agricultura intensiva y modificación del suelo.
- Contaminación del aire, agua y suelo.
- Alteración de ciclos naturales (hidrológico, carbono).
- Introducción de especies invasoras.

- Desaparición total de una especie del planeta.
- Afecta la biodiversidad y el equilibrio ecológico.

- Pérdida de hábitat (deforestación, urbanización).
- Caza y pesca indiscriminada.
- Contaminación (plásticos, químicos, derrames).
- Cambio climático (alteración de temperaturas y ecosistemas).
- Introducción de especies invasoras.

# IMPACTO HUMANO EN EL ECOSISTE MA



## 5 Extinción de las especies

- Desaparición total de una especie del planeta.
- Afecta la biodiversidad y el equilibrio ecológico

## 2 Técnicas y procedimientos que permitan prevenir el deterioro ambiental

- Reforestación y restauración ecológica.
- Uso sostenible de recursos naturales.
- Reciclaje y reducción de residuos.
- Protección de áreas naturales y reservas.
- Educación ambiental.
- Legislación y políticas ambientales.
- Tecnologías limpias (energías renovables).

# FORMATO APA

CHAT GPT

