

BIOLOGY **Chapter 21**

1st

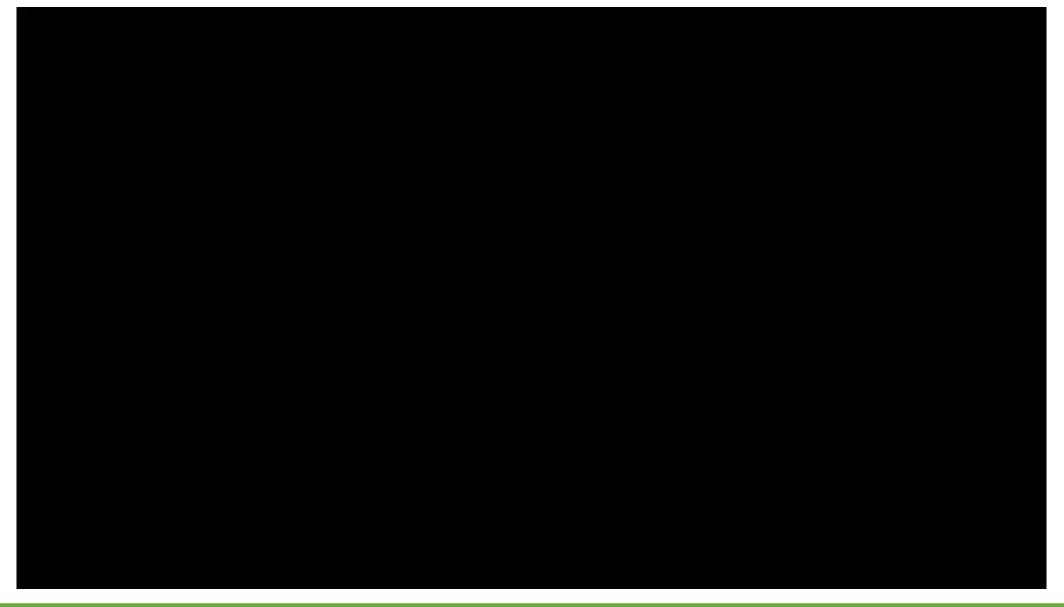


ECOLOGÍA











BIOLOGY Chapter 21

HELICOTHEORY

1st

SECONDARY



ECOLOGÍA

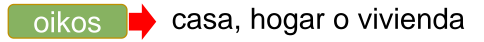


DEFINICIÓN



El término ökologie fue introducido en 1869

Ernst Haeckel "Padre de la Ecología

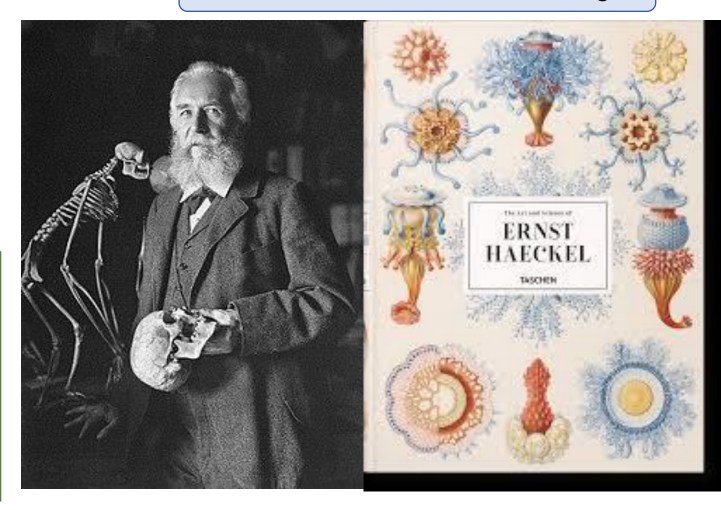


logos estudio o tratado

Ecología

6

Es la rama de las ciencias biológicas que se ocupa de las interacciones entre los organismos y su ambiente (sustancias químicas y factores físicos)

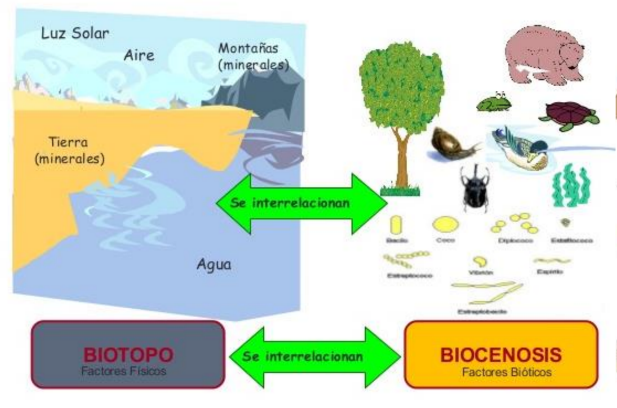


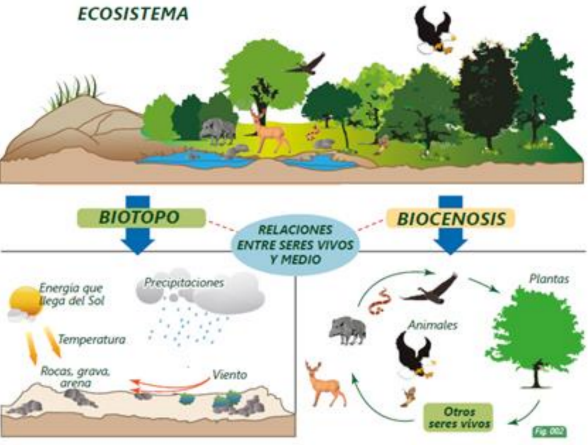
ECOSISTEMA



¿Cuáles son Componentes del Ecosistema?

Son dos los componentes: Biotopos (factores Físicos) y Biocenosis (Factores Bióticos)





BIOLO

SERES VIVOS DE UN ECOSISTEMA

-Pueden reproducirse entre sí. -Especie - Tienen descendencia fértil. Seres vivos de -Conjunto de individuos, -Población un ecosistema animales o plantas, de la misma especie.. -Comunidad Conjunto de la diferentes poblaciones de un ecosistema COMUNIDAD POBLACIÓN ESPECIE

HÁBITAT Y NICHO ECOLÓGICO



HÁBITAT

Es el lugar físico de un ecosistema donde viven los individuos de una especie

Sabana africana



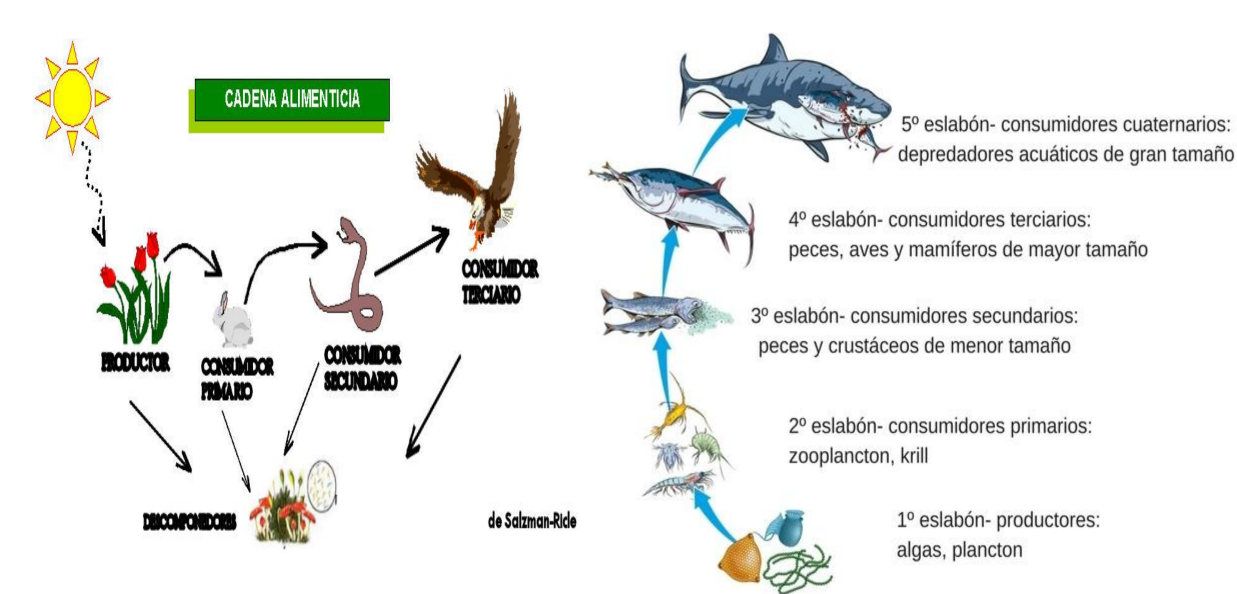
NICHO ECOLÓGICO

Función natural que realiza la especie en su hábitat.

Productores
Hervíboros
Carnívoros
Carroñeros
Desintegradores

CADENA ALIMENTICIA





1. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTRAESPECIFICA









Asociación sexual
Un macho con
varias hembras

Relaciones gregarias

Por transporte y
locomoción con un fin
determinado:
migración, búsqueda
de alimento, defensa,
etc. Pueden estar
emparentados o no.
Suelen ser transitorias

Relaciones estatales

Para sobrevivir, existiendo división del trabajo: unos son reproductores, otros obreros y otros defensores. Construyen nidos.

Relaciones coloniales

Para sobrevivir, Generación común; en ocasiones, división funcional y especialización.



2. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTERESPECIFICA POSITIVA

Entre diferentes especies.



MUTUALISMO (+/+)

Es la asociación íntima y de largo plazo. Cada especie necesita del otro para poder sobrevivir . LIQUEN (ALGA + HONGO). MICORRIZA (HONGO + RAÍZ).



COMENSALISMO (+ / 0)

Una de las especies se beneficia y la otra no se beneficia ni se perjudica. Tolerancia recíproca.



PROTOCOOPERACION (+ / +)

Las especies forman una asociación que no les es indispensable, pudiendo vivir por separado.



2. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTERESPECIFICA POSITIVA



SIMBIOSIS (+/+) MUTUALISMO

Es la asociación íntima y de largo plazo. Cada especie necesita del otro para poder sobrevivir .





2. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTERESPECIFICA NEGATIVA



PARASITISMO (+/-)

Una especie se beneficia de otra, viviendo de su huésped. La especie parasita a veces provoca la muerte de su huésped.



DEPREDACION (+/-)

Una especie captura (depredador) y se alimenta de otra (presa) por lo que la primera resulta beneficiada.



COMPETENCIA (- / -)

Rivalidad entre individuos de diferentes especies para obtener un recurso limitado.

2. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTERESPECIFICA



TANATOCRESIS (+ / 0)

Un individuo se refugia en el cuerpo o algún resto de otro, beneficiándose el inquilino y al otro le da igual.



AMENSALISMO (-/0)

La especie amenazada resulta inhibida en su crecimiento o reproducción, mientras que la otra, no resulta alterada.



NEUTRALISMO (0 / 0)

No hay beneficio ni perjuicio para ninguno de los dos organismos, las dos especies son independientes

EFECTO INVERNADERO









BIOLOGY Helicopractice

1st

SECONDARY

ECOLOGÍA





HELICO | THEORY 1. ¿Qué es la ecología?



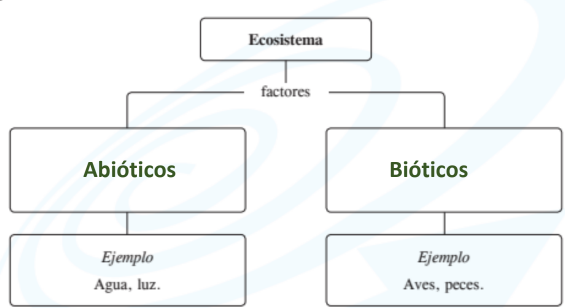
Es la rama de las ciencias biológicas que se ocupa de las interacciones entre los organismos

y su ambiente (sustancias químicas y factores físicos)

¿Qué es el nicho ecológico?

Es el papel que desempeña una especie dentro de su hábitat

Complete.





Nombre los tipos de relaciones intraespecíficas.

Asociación sexual

Relaciones gregarias

Relaciones coloniales

Relaciones estatales

5. Nombre los tipos de relaciones interespecíficas.

Mutualismo

Protocooperación

Comensalismo

Amensalismo

Parasitismo

Depredación

ca que se da entre dos especies o individuos, en la que uno de ellos sale beneficiado y el otro no sale perjudicado pero tampoco beneficiado, dicho coloquialmente "se queda como estaba". Si lo trasladamos a los seres humanos y para nombrar una acción cotidiana cuando tenemos calor, si una persona tiene calor y se abanica y hay otra persona al lado con calor también, esta se aprovecha del movimiento de aire que genera la primera persona con su abanico, algo que a esta no le afecta ni para bien ni para mal. Indique cual de las siguientes alternativas es un ejemplo de comensalisno



- A) Anemona y pez payado
- B) el tiburón y la remola
- C) El perro y el gato
- D) El león y la cebra

una relación en la cual uno de los participantes, el parásito, daña a su huésped o vive a expensas de él. Un huésped (hospederos es el plural) es cualquier organismo del cual se alimenta un parásito. Un patógeno es un parásito que produce una enfermedad en su huésped (no todos los parásitos producen enfermedades), también es conocido como agente causal de la enfermedad. La enfermedad es un estado de desequilibrio en la salud de un organismo, dicho estado puede ser producido por agentes infecciosos (patógenos) o no infecciosos (intoxicación química-envenenamiento). Indique que relación encontramos el parasitismo



- A) El león y la jirafa
- B) El perro y la garrapata
- C) La abeja y la flor
- D) Los hongos y las raíces