

Nombre de alumnos: Carlos Andrés Mendoza

Gómez

Nombre del profesor: Julibeth Martínez

Guillen

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Ecología 1

PASION POR EDUCAR

Grado: 4to

Grupo: BRH

1.1.- CONCEPTOS BÁSICOS DE ECOLOGÍA

3 ENFOQUES DE LA ECOLOGIA.

1. Enfoque funcional:

Estudia las relaciones dentro de los ecosistemas; identifica y analiza los problemas dentro de las poblaciones y las comunidades.

Este es el enfoque actual de la ecología.

2. Enfoque Evolutivo:

Estudia las razones por las que la selección natural ha favorecido a lo largo de la historia ciertas adaptaciones específicas que han originado a los organismos actuales

3. Enfoque descriptivo:

Describe los grupos de vegetación y los animales del planeta y sus relaciones entre sí. Parte del ser vivo como unidad de estudio.

¿QUÉ ESTUDIA LA ECOLOGÍA?

estudia las interrelaciones que regulan la distribución y abundancia de los seres vivos. Pero como es imposible estudiar todas las interrelaciones del planeta, se estudian principalmente tres niveles de integración:



Ecosistema

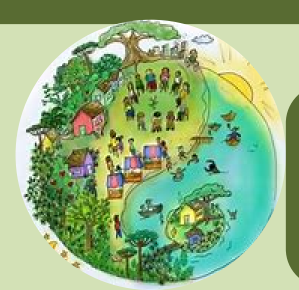
es el concepto más amplio de los tres, abarca comunidades y dentro de ellas poblaciones.

los límites entre un ecosistema y otro son estructurales y no reflejan necesariamente los límites funcionales entre dos ecosistemas.

población

grupo de organismos de la misma especie que ocupan un espacio dado en un tiempo dado, entendiendo como especie a un conjunto de organismos que pueden intercambiar entre sí información genética. Las poblaciones no son estáticas y cambian a lo largo del tiempo, pueden adaptarse a los cambios, evolucionar o extinguirse.





comunidades

Conjunto de poblaciones de diferentes especies que viven en un área o hábitats dado y que interactúan entre sí.

BIOMAS ACUATICOS



¿Qué son los biomas acuáticos?

son los ecosistemas más extensos de la Tierra, ya que la mayor parte de la superficie se encuentra cubierta por agua.

TIPOS DE BIOMAS ACUÁTICOS

Biomas acuáticos de aguas continentales

- Lagos, lagunas y humedales
- Embalses y pantanos
- Ríos, arroyos y riachuelos





Biomas acuáticos de aguas oceánicas

Biomas costeros

Biomas de mar abierto y profundo Plataformas marinas templadas





biomas terrestres

¿QUÉ SON LOS BIOMAS TERRESTRES?

conjuntos de ecosistemas que se agrupan por compartir determinadas características, como la temperatura, las precipitaciones y la vegetación predominante.



CARACTERÍSTICAS DE LOS BIOMAS TERRESTRES

- Su posición geográfica, más precisamente, su latitud y altitud
- Su temperatura, que depende de la posición geográfica;
- Sus precipitaciones, tanto en forma de agua como



Tipos de biomas terrestres

desiertos



• Taiga



• Bosques Templados



Las praderas



* Tundra



