

Nombre del alumno: Hector Elian Alejandro Villarreal

Nombre del tema: Biomas terrestres y acuáticos

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Ecología

Nombre de la Materia: Ecología

O CONTROL DE LA CONTRO

Nombre del profesor: Julibeth Martinez Guillen

Licenciatura: Bachillerato en Recurosos Humanos

Cuatrimestre: 4to

Comitan de Dominguez Chiapas, 21 de septiembre de 2022

1.1 conceptos Básicos De la Ecologia:

Es la rama de la biologia que estudia las relaciones de los diferentes seres vivos entre si y su entorno.

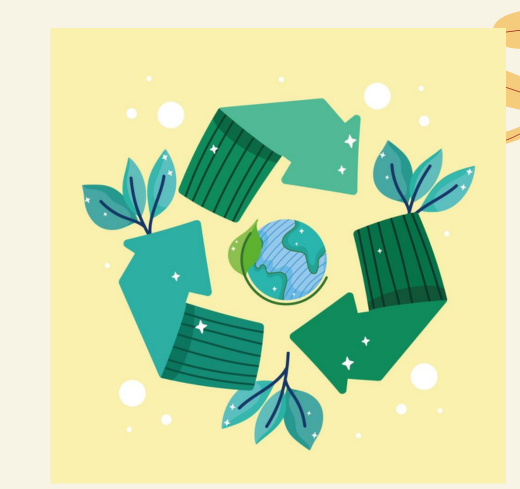
Estudia cómo estas interacciones entre los organismos y su ambiente afectan a la

distribución.



La ecología es fundamental para la sociedad porque permiten conocer la historia y el estado actual de la relacion sociedad-ambiente.

Ayuda a comprender y valorar su entorno y el impacto que genera el accionar.

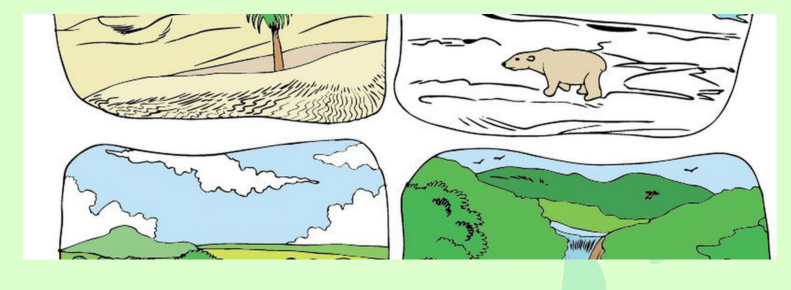


1.5 Biomas Terrestres y Acuaticos:

Un bioma terrestre es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales.

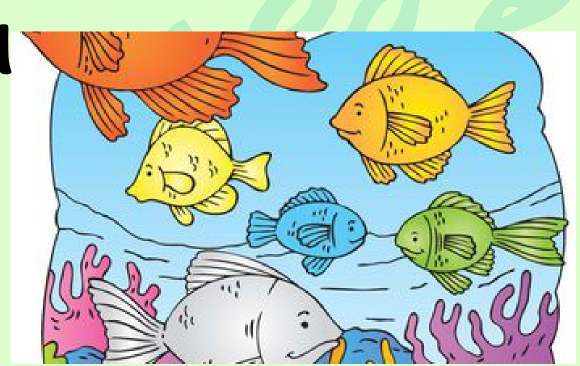
Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetacion, como arboles, arbustos y hierbas.

Algunos biomas terrestres son: alpinos, bosques, desierto o sabanas.



Los biomas acuaticos son aquellos ubicados en regiones costeras entre las terrestres.

Los biomas acuaticos se caracterizan por la disponibilidad de luz solar, concentracion de nutrientes y oxigeno en el agua.





https://www.gob.mx/semarnat/es/articulos/dia-mundial-de-la-ecologia-286942?idiom=es.

https://cienciaybiologia.com/que-es-ecologia/.

https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-biomas-terrestres-2188.html.

https://www.cinconoticias.com/biomasacuaticos/.