



**Nombre de alumno: Daniel de Jesús macal Jonapá**

**Nombre del profesor: Julibeth Martinez**

**Nombre del trabajo: Biomas terrestres y acuáticos**

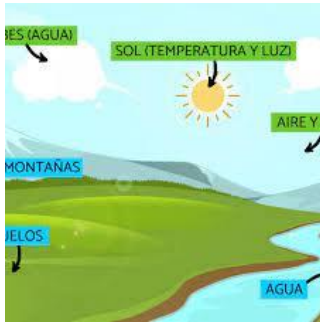
**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: ecologia**

**Grado: Cuarto cuatrimestre.**

**Grupo: BRH05EMC0120-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020



Los conceptos de la ecología en la ciencia que estudia las relaciones de los organismos entre sí y su medio ambiente. El término medio ambiente incluye todos los factores inorgánicos (abióticos) y orgánicos (bióticos), de los cuales depende el desarrollo de un ser vivo

medio ambiente  
El medio ambiente natural, medioambiente natural o entorno natural es el conjunto de componentes físicos, químicos y biológicos externos con los que interactúan los seres vivos, es el entorno que afecta a los seres vivos y que condiciona sus circunstancias vitales. Las condiciones de un lugar, un grupo o una época, Conjunto de características típicas de un determinado marco histórico o social.

El nivel trófico no puede traducirse de manera sencilla a términos como herbívoro o depredador. Por ejemplo, la oveja es un consumidor primario, dado que es herbívora, se alimenta de plantas. Los consumidores obtienen frecuentemente su alimento de más de un nivel trófico.

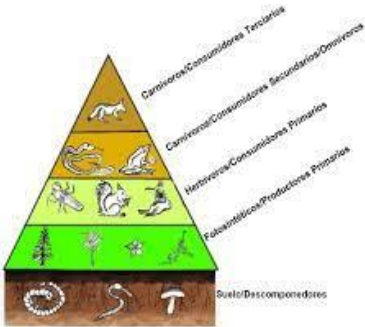
**ABIÓTICOS:** En biología y ecología, los factores abióticos o componentes abióticos son los componentes químicos y físicos sin vida del medio ambiente que afectan a los organismos muertos y al funcionamiento de los ecosistemas.

**BIÓTICOS:** Son los organismos vivos que influyen en la forma de un ecosistema. Pueden referirse a la flora y la fauna de un lugar y sus interacciones. Los individuos deben tener comportamiento y características fisiológicas específicas que permitan su supervivencia y su reproducción en un ambiente definido.

# 1. CONCEPTOS BASICOS DE ECOLOGIA.

Un bioma es un conjunto de ecosistemas de una región biogeográfica, que comparten fauna, flora y clima. Existen dos tipos principales de biomas: los terrestres y los acuáticos. Entre los biomas acuáticos es posible distinguir los marinos y los de agua dulce.

La ecología de poblaciones también llamada demoeología o ecología demográfica, es una rama de la demografía que estudia las poblaciones formadas por los organismos de una misma especie desde el punto de vista de su tamaño, estructura y dinámica.



## ECOLOGÍA DE POBLACIONES

