



**Nombre de alumno: Sinaí Elizabeth  
López Nájera**

**Nombre del profesor: Luz Elena  
Cervantes**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Ecología**

**Grado: 4 Cuatrimestre**

**Grupo: A-16**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Septiembre de 2020.

## TEMA BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS

### Introducción:

El término procede de 'bios', que significa 'vida' en griego. El concepto 'bioma' se utiliza para denominar a una determinada extensión terrestre que comparte clima, y, por consiguiente, fauna y vegetación, pues las temperaturas y las precipitaciones determinan que en una zona concreta se den unas especies u otras. Por tanto, en cada bioma, el clima, el suelo, las plantas y los animales interaccionan

Son grandes extensiones de tierra o áreas geográficas, donde las condiciones ambientales y las comunidades de vegetación son similares. Cada una de estas áreas posee grupos de animales y plantas que pueden permanecer allí debido a su capacidad de adaptación al tipo de entorno en particular.

Los biomas acuáticos son todos aquellos ecosistemas que tienen por biotopo algún cuerpo de agua, como pueden ser ríos, lagos, pantanos y demás fuentes. En un bioma acuático el número de especies vegetales y animales que habitan en él, es menor que en uno terrestre.

Desarrollo:

Un bioma terrestre es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales similares. Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetación, como árboles, arbustos y hierbas.

Los biomas terrestres incluyen praderas, bosques, desiertos y tundra. Las praderas son suelos en los que prevalecen las hierbas en vez de arbustos o árboles grandes. Las praderas incluyen sabanas y praderas templadas. En los bosques predominan los árboles y otra vegetación leñosa. Los bosques son clasificados según su latitud.

Un bioma es el conjunto de ecosistemas característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan. ... Los biomas terrestres son descritos por la ciencia de la biogeografía.

### Los tipos de biomas

1. Tundra.
2. Taiga.
3. Bosques caducifolios.
4. Estepas, praderas y pampas.
5. Bosques mediterráneos.
6. Selva tropical.
7. Desierto.

Los biomas acuáticos son todos aquellos ecosistemas que tienen por biotopo algún cuerpo de agua, como pueden ser ríos, lagos, pantanos y demás fuentes. En un bioma acuático el número de especies vegetales y animales que habitan en él, es menor que en uno terrestre

Biomás marinos son aquellos en los cuales la salinidad es más elevada por todos los materiales que son arrastrados desde los continentes. Incluye los mares y océanos, con grandes profundidades y movimiento de las aguas en forma de corrientes marinas, olas y mareas.

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.

### Tipos de biomas acuáticos

- Lagos, lagunas y humedales.
- Embalses y pantanos.
- Ríos, arroyos y riachuelos.
- Aguas polares y glaciares.
- Chotts o lagos salados de regiones semiáridas.

### Conclusión:

Biomás acuáticos son todos aquellos ecosistemas que tienen por biotopo algún cuerpo de agua, como pueden ser ríos, lagos, pantanos y demás fuentes. En un bioma acuático el número de especies vegetales y animales que habitan en él, es menor que en uno terrestre.

Bioma terrestres es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales similares. Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetación, como árboles, arbustos y hierbas

