

## BIOMAS TERRESTRES

Desierto: Un bioma árido, con poca precipitación y poca vegetación.

Estepe: Bioma plano, escaso de árboles; la mayoría de plantas son ciperáceas y pastos.

Tundra: Bioma de bajas temperaturas y suelos helados predominan los musgos y pastos, lugar de altas montañas.

Taiga: Este bioma "plano" es la mayor reserva forestal, donde hay árboles enanos como el pino.

Pradera: Bioma predominante de pastizales y matorrales temporales.

Selva Tropical: Este bioma tiene mayor biodiversidad del mundo se diferencia de los demás por ser húmedo con árboles de gran tamaño y mayor diversidad de animales.

## ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Ecosistemas de agua dulce: Flora y Fauna

- Animales como los peces, ranas, gusanos, tortugas etc.
- La vegetación está conformada por algas, microorganismos, hongos y musgos, esta conformada por agua dulce, sin ningún tipo de movimiento, o aguas estancadas (ríos, lagos, arroyos, lagunas, etc.)

• Lagos: son aguas dulces sin ningún tipo de movimiento o aguas estancadas.

• Pantanos: son aguas dulces que mediante microorganismos y vegetación crea un ecosistema.

• Ríos: se caracterizan por tener movimiento en poca o mucha agua.

• Glaciares: principalmente son masas de hielo que se forman en las montañas y se desmenuzan y crean fuentes de agua dulce.

• Ecosistemas de agua salada: Varían los lugares según el tipo de agua.

• Peces, ballenas, crustáceos, medusas, amebas, algas, pastos marinos, arroyos, ríos, aguas saladas.

Tipos geográficos del mar

Movimiento de los aguas

Biomas Costeros: Flora y Fauna (marismos)

Biomas de mar abierto: Biodiversidad, aguas de poca luz.

Biomas de las zonas oceánicas: zona rodeada de mar (con flora y fauna tropical)

Biomas de coral: como su nombre indica hay una vida de coral (se puede ver en las playas o muchas especies de peces marinos)



1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

La temperatura

Agua

La luz

Luz solar

La humedad

Luz lunar

Suelo

La salinidad

3 Fórmula una hipótesis sobre por qué los bosques tienen una gran diversidad de seres vivos

hipótesis, los animales se encuentran en estos lugares gracias a su gran extensión de territorio y vegetación y alimentación, además de su clima, y lugar del cual hay temperaturas variables

características.

Biomás	Características
Tundra	El ecosistema terrestre de la tundra es uno de los biomas más fríos sobre el planeta. Su nombre ya la indica todo, cuya fracción es líquida sin árboles. Así que el bioma tundra es muy frío.
Biomas marinos	Presencia de agua salada. En toda su área de distribución se pueden distinguir tres grandes zonas: Zona eufótica Zona disfótica Zona afótica
Desierto	• Desierto frío y Desierto cálido Es un área de tierra extremadamente y con escasas precipitaciones. En los desiertos, la flora y la fauna son escasas debido a poca agua y las altas temperaturas en las que se desarrollan.
Bosque tropical	El bosque tropical se ubica en las bajas latitudes, con temperaturas de más 40°C, y precipitaciones casi todo el año en este bosque.

Biología

BIOMAS

M K I K L U A N A B A S L B

T R O P I C A L K L O I K I

O P T E R R E S T R E L R O

D E S I E R T O M U J I K T

V F R E D X S Q A Z X S E I

R B I O C L I M A T I C O C

A L O C I U C A E C L U D O

A M O P Y T G F V C E D F S

R F S S E L V A M J U Y H N

D H O F M U Y H J N W S D E

N Y N A K P R A D E R A M L

U J I U U J K I E U Q S O B

T Q R N B G H N M J Y H Y H

T E A A V B T A I G A M H N

W S M V F S O C I T A U C A

B I O T I C O S M J H N Y T

G H U J I K E T N E I B M A

BIOMAS  
BIÓTICOS  
ABIÓTICOS  
TUNDRA  
TAIGA  
BOSQUE  
TERRESTRE  
BIOCIMÁTICO  
SELVA  
PRADERA  
SABANA  
DESIERTO  
ACUÁTICOS  
MARINOS  
ALGALICOLA  
FLORA  
FAUNA  
AMBIENTE  
TROPICAL

