

Biomas Terrestres

Desierto: un bioma árido, con poca precipitación, ~~una~~ vegetación

Estepa: Bioma plano, escaso de arbales, la mayoría de vegetación son arbustos y pastos.

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

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

Pradera: Bioma predominante de pastizales y matorrales Templados

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 Agua dulce: Flora y fauna.

Animales como peces, ranas, gusanos etc.

Fauna o vegetación, conformado por algas, microorganismos, hongos y más.

Esta compuesto por agua dulce, piedras, arena, tierra.

Lagos: Es un agua dulce sin ningún tipo de movimiento, o aguas estancadas (**Lenticos**)

Pantanos: Es una reserva de agua la cual mediante microorganismos y vegetación crea un ecosistema. (**Ecosistemas Lenticos**)

Ríos: Se caracterizan por tener movimiento en picada, o movimiento lizo (**Ecosistema Lotico**)

Glaciares y Polos: Principalmente son trozos de hielo gigante la cual mediante la primavera lo va a descongelar y crear fuentes de agua dulce (**ecosistemas Loticos**)

Ecosistemas Agua salada (mares, océanos etc): varía los lugares salinos
Flora y fauna.

Peces, ballenas, crustáceos, medusas, anémonas...

Algas, pasto marino, Plantas.

Arena, Piedras, Agua Salada...

* Tipos geográficas del mar

londos, pados, movimiento de las aguas

Biomos costeros: poca profundidad, Arresifes

Biomos mar abierto o profundo: Biodiversidad, además de poca Luz

Biomos de islas oceánicas: mar Isla Rodeada de mar con se fbra y fauna tropicales

Biomos de coral: Como su nombre indica hay una vida de coral y en la cual a su vez da de abidad a muchas especies vivas marinas.

La Temperatura

Luz solar, Lunar

La Luz

Agua

La humedad

Suelo

La salinidad

Formula una hipótesis sobre por qué los bosques húmedos tropicales poseen la mayor diversidad de seres vivos

Mi hipótesis ~~es~~ los animales se alojaron en estos lugares gracias a su gran extensión de territorio, vegetación y alimentación, además de su clima y lugar el cual hay temperaturas variadas

Actividad

1 Completa el siguiente cuadro con las características.

Biotomas	Características
Tundra	Biotoma de bajas temperaturas y suelos helados, predominan musgos y pastos, Lugar de altas montañas
Biotomas marinos	Lugar de aguas salada y lugares oncos, con arrecifes y peces variados
Desierto	Biotoma arido, lleno de arena y poca vegetación, poca agua y temperaturas altas
Bosque tropical	Bosque tropical o selva, se abitan varias especies de animales y vegetales, un lugar humedo con ambiente variado

Realiza la sopa de letras.

BIOMAS ✓

BIÓTICOS ✓

ABIÓTICOS ✓

TUNDRA ✓

TAIGA ✓

BOSQUE ✓

TERRESTRE ✓

BIOCLIMÁTICO ✓

SELVA ✓

PRADERA ✓

SABANA ✓

DESIERTO ✓

ACUÁTICOS ✓

MARINOS ✓

DULCEACUÍCOLA ✓

FLORA ✓

FAUNA ✓

AMBIENTE ✓

TROPICAL ✓

B	I	O	M	A	S	H	F	L	O	R	A	K	A
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	Ñ	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