

pampa argentina.

Selva tropical: Este bioma se extiende en la
Circunferencia del Ecuador, en Suramérica (la
Amazonia), en África (la Selva del Congo), en
Asia y Oceanía. Es el mayor abundancia en
biomasa del planeta: una alta abundancia en
vegetación de copa abundante y frondosa en
un suelo fértil y húmedo, con que garantiza
y abundantes precipitaciones muy frecuentes
clima cálido, provisto de inviernos y un
el gran reservorio de biodiversidad del
planeta (50% de todas las especies
conocidas) en una franja menor al 7% de
la superficie terrestre.

19/08/2021

Características de los biomas acuáticos

Flora y Fauna acuática

Elementos físicos y químicos como componentes
bien definidos del bioma acuático (concentración
salina, pH, temperatura, cantidad de luz,
etc...)

Áreas de distribución de los biomas
acuáticos restringidos a la distribución de
aguas continentales u oceánicas del planeta.

Estrecha relación con los biomas terrestres
en aquellos biomas acuáticos que se encuentran
situados en interfaces biogeográficas
terrestre-acuáticas, como el caso de las
costas, manglares y desembocadura de ríos.

Biomas de agua dulce:

lagos, lagunas y humedales: por ser masas de aguas con una distribución cerrada y sin movimiento de aguas aparente (considerados por ello, ecosistemas lenticos), cuentan con bastante vegetación.

Embalses y pantanos: son artificiales, es decir, creados por el ser humano. Con la finalidad de retener de forma permanente o estacional, grandes masas de agua, dependiendo de la ubicación y el paisaje, la fuente de agua dulce también puede variar. Los glaciares, los acuíferos subterráneos y la precipitación (como la lluvia y la nieve) son las principales fuentes de agua dulce.

Lóticos

Ríos, arroyos y riachuelos: se caracterizan por el marcado movimiento de sus aguas, generalmente, en una sola dirección (se tratan por tanto de ecosistemas lóticos)

Aguas polares y glaciares: se ubican en las regiones polares y más frías del planeta, en las que las grandes masas de agua se congelan debido a las bajas temperaturas de los meses de invierno. En primavera se descongelan por lo que vierten en biomas cercanos a su localización.

19/08/2021

Tipos de biomas marinos

1. Biomas marinos costeros: se ubican en regiones costeras, entre áreas terrestres y acuáticas. Son sensibles a los cambios ambientales debido a que ellos actúan los vientos y las mareas. Están muy afectados

por el cambio climático

2. Biomas de mar abierto y profundo: Estos biomas marinos corresponden a las aguas oceánicas en su totalidad. Poseen biodiversidad de gran riqueza por la flora y fauna que contienen, creando ecosistemas de gran importancia para el planeta. Pero son muy vulnerables ya que necesitan unas condiciones ambientales muy precisas para poder funcionar correctamente.

3. Biomas marinos de islas oceánicas: Conforman puntos de biodiversidad marina aisladas entre sí. Propias condiciones climáticas son propias, algo que propicia la existencia de especies de fauna y flora propias de cada isla.

4. Biomas marinos de corales tropicales: Los biomas compuestos por arrecife de coral se encuentran en grave peligro de extinción debido al cambio climático y a la presencia de microplásticos. Sirven de refugio para millones de especies para las que sirve de hábitat natural.

Biología

1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

- Aire: Nos proporciona el oxígeno que es necesario para vivir
- Suelo: refresca el ambiente
- Árboles: Nos brinda el aire
- Tierra: Puede darnos los alimentos que necesitamos y a todos los seres vivos, puede darles hogar a insectos.

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

En cuantos más cambios climáticos hayan, más evoluciones se van a producir en los animales y generará más especies, también porque se van a encontrar hogares para animales.

Biomas	Características
Tundra	<ul style="list-style-type: none">• Bajas temperaturas, vegetación de zonas polares• suelen pantanosos• Temperaturas no superan los 10°C
Biomas marinos	<ul style="list-style-type: none">• Son los depósitos de agua que se encuentra en el planeta• El agua puede ser salada o dulce
Desierto	<ul style="list-style-type: none">• Es muy cálido• ocupa de algunos biomas polares en los cuales el agua líquida es inexistente
Bosque tropical	<ul style="list-style-type: none">• generan grandes cantidades de oxígeno por su vegetación• protección de cuencas hidrográficas.

- ~~BIOMAS~~
- ~~BIÓTICOS~~
- ~~ABIÓTICOS~~
- ~~TUNDRA~~
- ~~TAIGA~~
- ~~BOSQUE~~
- ~~TERRESTRE~~
- ~~BIOClimÁTICO~~
- ~~SELVA~~
- ~~PRADERA~~
- ~~SABANA~~
- ~~DESIERTO~~
- ~~ACUÁTICOS~~
- ~~MARINOS~~
- ~~DULCEACUÍCOLA~~
- ~~FLORA~~
- ~~FAUNA~~
- ~~AMBIENTE~~
- ~~TROPICAL~~

	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
T	R	O	P	I	C	A	L	K	L	O	I	K
O	P	T	E	R	R	E	S	T	R	E	L	N
D	E	S	I	E	R	T	O	M	U	J	I	K
V	F	R	E	D	X	S	Q	A	Z	X	S	E
R	B	L	O	C	L	I	M	A	T	I	C	O
A	L	O	C	I	U	C	A	E	C	L	U	D
A	M	O	P	Y	T	G	F	V	C	E	D	F
R	F	S	S	E	L	V	A	M	J	U	Y	H
D	H	O	F	M	U	Y	H	J	N	W	S	D
N	Y	N	A	K	P	R	A	D	E	R	A	M
U	J	I	U	U	J	K	I	E	U	Q	S	O
T	Q	R	N	B	G	H	N	M	J	Y	H	Y
T	E	A	A	V	B	T	A	I	G	A	M	H
W	S	M	V	F	S	O	C	I	T	A	U	C
B	I	O	T	I	C	O	S	M	J	H	N	Y
G	H	U	J	I	K	E	T	N	E	I	B	M