

Biomas Terrestres

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

Estepa: Bioma plano, escaso de árboles, la mayoría de plantas son arbustos y pasto.

Tundra: Bioma de bajas temperaturas y largos 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 forrajeros y molinos templados.

Selva Tropical: Este bioma tiene mayor biodiversidad del mundo se diferencia de los demás por ser húmeda con diversidad de animales.

ECOSISTEMAS ACUATICOS.

Ecossistemas de Agua dulce: flora y fauna.

• Animales como los peces, ranas, gusanos, tortugas etc.

• La Vegetación esta conformada por Algas microorganismos hongos y mus, esta conformado por Agua dulce, Ningun tipo de movimiento o estancada, piedras, Arena, Tierra.

Lagos Es un Agua dulce Sin Ningun tipo de movimiento, o aguas estancadas.

Fantanos: Es una reserva de Agua la cual mediante microorganismos y vegetacion crea un ecosistema.

Rios: Se caracterizan por tener movimiento en picado, o movimiento lizo.

glaciares y polo: principalmente son trozos de hielo gigante, la cual mediante la primera lo va a descongelar y crear fuentes de Agua dulce.

Ecossistemas Agua Salada: Mares, Océanos etc. Van a los lugares salinos flora y fauna.

Peces, Balenas, Crustaceos, Medusas, Amemanas, Algas, Pesto marino, plantas, Arena, piedras, Agua Salada.

Tipos geograficas del mar.

Lagos, Euidos, Movimiento de las Algas

Biomas Costeros Roca pretendido, Arrecifes

Biomas Mar Abierto o Profundo: Biodiversidad, Ademas de poca luz

Biomas de las oceanicas Isla rodeada de mar con flora y fauna tropical

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	N	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



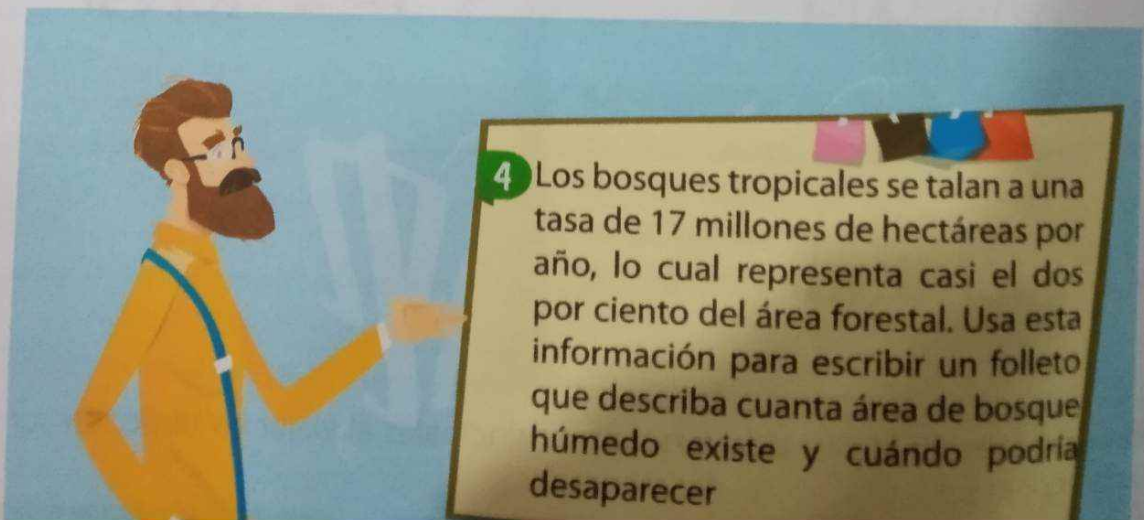


1 Completa el siguiente cuadro de cada bioma con la descripción de sus características.

Biomas	Características
Tundra	El ecosistema terrestre de la Tundra es una de las biomas más frías sobre el planeta. Su nombre ya la indica todo, cuya traducción es llanura sin árboles. Así que el bioma Tundra es muy frío.
Biomas marinos	Presencia de Agua salada, toda su área de distribución se pueden distinguir 3 grandes zonas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zona eufótica ○ Zona distótica ○ Zona Afótica.
Desierto	Desierto frío y desierto caliente. 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 los que se desecan.
Bosque tropical	El bosque tropical se ubica en las bajas latitudes con temperaturas de más 20°C y precipitaciones con todo el año en este bosque.

- 3 Fórmula 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.



4 Los bosques tropicales se talan a una tasa de 17 millones de hectáreas por año, lo cual representa casi el dos por ciento del área forestal. Usa esta información para escribir un folleto que describa cuanta área de bosque húmedo existe y cuándo podría desaparecer

1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

La temperatura

Agua

La luz

luz solar

La humedad

luz lunar

Suelo

La salinidad.

Resume las variaciones en el clima de tres zonas principales al viajar en dirección sur desde el