

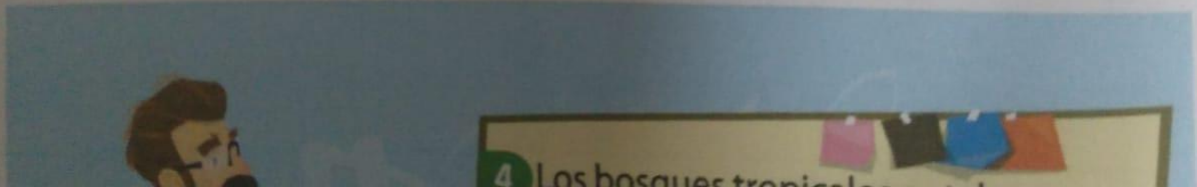


1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

Clima, sol, lluvia, temperatura, viento, relieve y humedad. Así también como altitud y latitud

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

Los bosques húmedos tropicales contienen diversas especies de seres vivos por las grandes concentraciones de agua, flora y fauna. Pero al mismo tiempo la deforestación ha hecho que algunas especies estén al borde de la extinción.



Biomas	Características
Tundra	Clima frío, pocas precipitaciones, fuertes vientos, suelo pobre en nutrientes y una baja diversidad biológica
Biomas marinos	<ul style="list-style-type: none">- zona eufótica- zona disfótica- zona afótica
Desierto	La ausencia de nubes y lluvias provoca fuerte calor en el día y bajas temperaturas en la noche
Bosque tropical	Climas cálidos con abundante lluvia y su vegetación es aproximada a los 5 metros de altura

2 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
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	O
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	I	O	C	L	I	M	A	T	I	C	O
A	L	O	C	I	U	C	A	E	C	L	U	O
A	M	O	P	Y	T	G	F	V	C	E	D	F
R	F	S	S	E	L	V	A	W	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	W
U	J	I	U	U	J	K	I	E	U	Q	S	O
T	Q	R	N	B	G	H	N	W	J	Y	H	Y
T	E	A	A	V	B	T	A	I	G	A	W	H
W	S	M	V	F	S	O	C	I	T	A	U	C
B	I	O	T	I	C	O	S	W	J	H	N	Y
G	H	U	J	I	K	E	T	N	E	I	B	W

