

## Biología



1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

los factores que podemos encontrar y que la hacen ser un bioma terrestre son tierra firme Rocas bayas y construcciones humanas

2 Resume las variaciones en el clima de tres zonas principales al viajar en dirección sur desde el ecuador hacia el polo sur.

### Primera zona

en la primera zona la temperatura es calida y tropical con bajas lluvias entre calida y tropical

### Segunda zona

en la siguiente zona la temperatura es mas fría y se vuelve mas tropical y fria

### Tercera zona

en la tercera zona es completamente fria las temperaturas pueden llegar hasta -30°

157

# Bosques húmedos tropicales

1

QUESTION

# Bosques húmedos tropicales

3

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

la cantidad de seres vivos incremeneta segun la cantidad de vegetacion y el ambiente cambia esa es la razan



4 Los bosques tropicales se talan a una



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

Biomas	Características
Tundra	se extiende en forma de banda por debajo de las capas polares o atraves de el norte
Biomas marinos	los biomas marinas san los mas grandes de las existentes que esta cubierto par agua
Desierto	existe en todos los continentes excepto de europa un desierto es cualquier area donde la tasa anual de evaporation excede
Bosque tropical	san aquellos bosques situados en la zona inter tropical y consecuentemente presenta climas tropicales

# Biología

Realiza la sopa de letras.

**BIOMAS**

**BIÓTICOS**

**ABÍOTICOS**

**TUNDRA**

**TAIGA**

**BOSQUE**

**TERRESTRE**

**BIOCЛИMÁTICO**

**SELVA**

**PRADERA**

**SABANA**

**DESERTO**

**ACUÁTICOS**

**MARINOS**

**DULCEACÚCOLA**

**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	S	E	L	V	A	M	J	U	Y	H
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

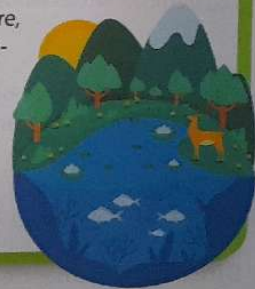
25 mm  
Resaltador

para el desarrollo del país

biodiversidad, por su gran variedad de especies en  
apreciar.

urnas, 1,870 especies de aves, anfibios en donde  
unas 2,890 especies, 456 mamíferos, siendo un  
cientos en sus páramos, 3.000 especies de peces,  
cias de orquídeas.

económica, pues ayuda al  
alimentación del hombre,  
ayuda a generar un semi-



adro de cada bioma con la descripción de sus

## Características

en forma  
or debajo de las  
es o atraves

carinas son los  
de las existentes  
to Paragua

los

y azúcar

## Biomas

Por bioma nos referimos  
que son áreas bióticas o paisajes bioclimáticos  
que se asigna a una región de la  
superficie de la tierra que presenta  
unidades en cuanto a clima  
la flora y la fauna

**Bioma terrestre** aquellos que

tienen lugar sobre la tierra firme  
es decir en alguna plataforma  
continental sea en planicie  
montañas o desierto de cualquier  
naturaleza

**Biomás Marinos** aquellos que hallan en los depósitos de agua de agua salada mares y oceanos así como las costas continentales

**Biomás agua Dulce** aquellos que tienen en lagos ríos y otros depósitos de agua dulce así como sus respectivas costas

### tipos de Bioma

- Desierto
- estepa
- tundra
- taiga
- pradera
- selva tropical