

## Actividad

1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

- Piedras = Ayuda a filtrar el agua
- Agua = hidratar a los organismos
- Aire = Para que los organismos tengan oxígeno
- Lluvia = Hidrata la tierra
- Sol = fotosíntesis
- Tierra = Suelo
- Temperatura = Prosperación de organismos
- Excremento = fertilizar la tierra
- Luz = fotosíntesis
- Suelo fértil = Crecimiento de plantas

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

Porque estos bosques poseen la temperatura, precipitación y demás elementos vitales para la vida de cualquier ser vivo y su prosperación gracias a los factores bióticos y abióticos generan el mejor lugar para vivir



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

Biomas	Características
Tundra	Es un bioma lleno con ondulaciones, poca vegetación, poca precipitación y clima frío y poco calido
Biomas marinos	Es un bioma acuatico con una gran diversidad de fauna marina, ocupando la mayor parte de planeta
Desierto	Es un bioma arido, con casi nulas precipitaciones y poca vegetación y poca fauna escasa con clima helado y
Bosque tropical	Es un bioma con temperaturas calidas y con una gran precipitación, se encuentra en mayor parte en America del Sur, central el sur de Asia y noroeste de Australia

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	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