

Biología



- 1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

Oxígeno, agua, temperatura, suelo, luz solar,

mente con base en las

Tundra:

de banda por debajo a través del norte de Siberia, en Asia la tundra con una capa de suelo gelada debajo de la afrost.

de tres zonas principales al viajar en dirección sur desde el

137

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

Xa que contienen la mayoría de nuevas ideas para poder sobrevivir, como por ejemplo agua frutas y variedad de animales de depredadores y presas

- 4 Los bosques tropicales se talan a una tasa de 17 millones de hectáreas por

Tipos de ecosistemas
Ecosistemas terrestres
en el aire (cerca)

Desiertos

Llanuras

Bosques
y su vegetación

Ecosistemas continentales
salada o dulce

{}

140



Su importancia es única, por ende es importante porque no es cuestión de uno sino de todos los seres humanos.

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

Biomas	Características
Tundra	<ul style="list-style-type: none"> -Se extiende en forma de banda por USA y Europa y Asia -Bioma sin árboles -Suelo permanentemente congelado
Biomas marinos	<ul style="list-style-type: none"> -Tiene abundancia de nutrientes -Ayuda y es vital para el mundo
Desierto	<ul style="list-style-type: none"> -Existe en todos los continentes menores que Europa -la tasa anual de evaporación excede la tasa de precipitación
Bosque tropical	<ul style="list-style-type: none"> -Temperaturas calidas -Grande cantidad de precipitaciones -Se encuentra en casi todos los continentes

DES
ACUATICOS
MARINOS
DULCEACUÍCOLA
FLORA
FAUNA
AMBIENTE
TROPICAL

