



1 Describe los factores abióticos que determinan un bioma terrestre.

Oxígeno, agua, temperatura, suelo, luz solar

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

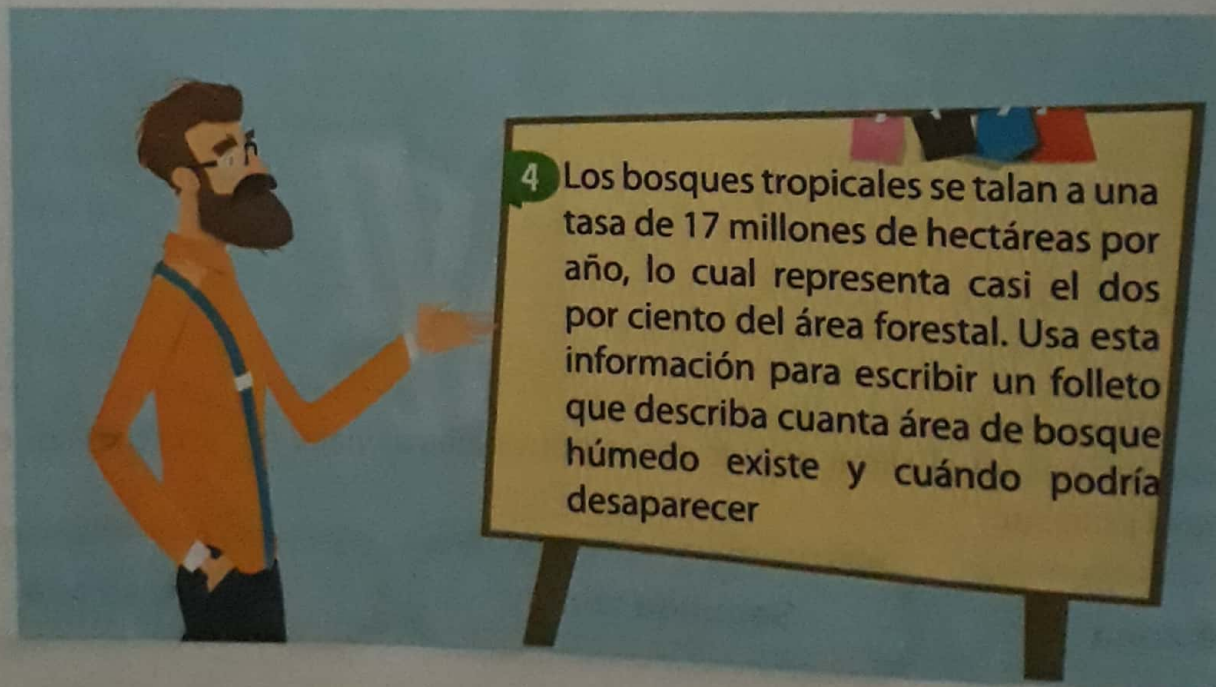
Primera zona

Segunda zona

Tercera zona

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

Ya que contienen la mayoría de necesidades para poder sobrevivir, como por ejemplo: Agua, frutos, y variedad de animales de depredadores y presas. Y además con temperatura cálida y fría



- 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

abundan las ranas, vertebrados terrestres...
país rico en afluentes con casi un 60% de yacimientos en...
reptiles, gran diversidad en plantas, 3,600 especies de orquídeas.

Su importancia es tanto ecológica como económica, pues ayuda al sostenimiento económico del país, a la salud, alimentación del hombre, contribuyendo a la salud del planeta, ya que ayuda a generar un semi-equilibrio ambiental.

La biodiversidad los paisajes terrestres de cambio extremos, regulan el flujo y la calidad de agua, colaboran a la estabilidad del clima tanto a nivel regional como global, y así mismo el hombre es su beneficiario, su importancia es única, por ende su protección debe ser de carácter 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, 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"> - Existen en todos los continentes, menos en Europa - la tasa anual de evaporación excede la tasa de precipitación
Bosque tropical	<ul style="list-style-type: none"> - temperaturas cálidas - grandes cantidades de precipitación - Se encuentra en casi todos los continentes