



Nombre: Sinaí Elizabeth López Nájera.

Escuela: Bachillerato Tecnológico Universidad del Sureste

Grado: 4 Cuatrimestre

Técnico en Recursos Humanos

Tema: Super notas

Docente: Luz Elena Cervantes Monroy

Comitán de Domínguez, Chiapas 9 de septiembre de 2020

¿Qué es biomas terrestres?

Un **bioma terrestres** es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales similares. Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetación, como árboles, arbustos y hierbas.

Los biomas terrestres incluyen praderas, bosques, desiertos y tundra. Las **praderas** son suelos en los que prevalecen las hierbas en vez de arbustos o árboles grandes.

¿Cuáles son los tipos de biomas terrestres?

Biomas terrestres: el desierto.

Biomas terrestres: la tundra.

Biomas terrestres: la taiga.

Biomas terrestres: las praderas.

Biomas terrestres: los bosques.

Los **biomas terrestres:** agroecosistemas.

Super Notas BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS

¿Cuáles son los 14 biomas terrestres?

Tundra, bosque mediterráneo, bosque caducifolio, praderas, chaparrales, desiertos, montañosos, estepario, selvas, sabana, litoral, pelágico, léntico, lótico..

¿Cuáles son las principales características de los biomas terrestres?

Temperatura.

Precipitaciones.

Otros factores físicos, como la latitud y la altitud.

Estructura de las plantas (árboles, arbustos y/o hierbas).

Bibliografía:

https://www.google.com/search?biw=1366&bih=657&ei=m7xZX6GiOtXctAbW8ZelAQ&q=biomas+terrestres&oq=biomas+t&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQAxgAMgUIABCxAzICCA

¿Qué es un bioma acuático?

son todos aquellos ecosistemas que tienen por biotopo algún cuerpo de agua, como pueden ser: mares, océanos, ríos, lagos, pantanos, arroyos y lagunas, entre otros.

¿Cuáles son los tipos de biomas acuáticos?

Lagos, lagunas y humedales.

Embalses y pantanos.

Ríos, arroyos y riachuelos.

Aguas polares y glaciares.

Chotts o lagos salados de regiones semiáridas.

Super Notas Biomas terrestres y acuáticos

Características de los biomas acuáticos

Los **biomas acuáticos** pueden ser **marinos** (agua salada) o dulceacuícolas. Los **biomas marinos** son básicamente el oceánico o pelágico y el litoral o nerítico, caracterizados por la diferente profundidad que alcanza el agua y por la distancia a la costa.

¿Cuántos biomas acuáticos hay?

Los **biomas marinos** incluyen océanos, arrecifes de coral y estuarios (véase Figura siguiente). Los océanos son los ecosistemas más grandes de todos. Pueden ser divididos en cuatro zonas según la cantidad de luz solar.

Bibliografía:

https://www.google.com/search?biw=1366&bih=657&ei=MbxZX8fZClIP9PwP59uYgAI&q=biomas+acuaticos&oq=biomas+acuaticos&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQAziECAAAQzIEC