

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 mediterr, bosque caducifoleo, praderas, chaparrales, desiertos, montañosos, estepario, selvas, sabána, 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=m7xZX6GiOtXctAbW8Zel AQ&q=biomas+terrestres&oq=biomas+t&gs lcp=CgZwc3ktYWIQAxgAMgUIABCx AzICCA



¿Qué es un bioma acuatico?

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 acuaticos?

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 acuaticos

Características de los biomas acuaticos

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 acuaticos 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=MbxZX8fZCIiP9PwP59uYgAl&q=biomas+acuaticos&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQAzIECAAQQzIEC