



Nombre del Alumno

ÓSCAR GAEL FIGUEROA

PENAGOS

Nombre de la Materia

Ecología

Actividad de Plataforma

Grupo

Recursos Humanos

Introducción

En la siguiente actividad puedes encontrar una breve descripción de los ecosistemas la se hizo con el fin de aprender sobre los ecosistemas.

Ecosistemas



un ecosistema aéreo será aquel sistema formado por los organismos, factores físicos y químicos que interactúan y se relacionan en ese medio. Este ecosistema se divide en varios estratos, cada uno con características y seres vivos únicos. En el estrato más bajo, conocido como troposfera, habitan aves, insectos, nubes y gases.

se desarrollan en las regiones del Océano Glaciar Ártico en el Polo Norte y del continente de la Antártida, en el Polo Sur. Se trata de los ecosistemas que ofrecen los factores físicos más extremos del planeta.

Se desarrolla en regiones áridas y semiáridas, como las llanuras de algunas zonas, con climas secos y semiáridos, inviernos húmedos y veranos cálidos y secos. Se encuentran arbustos que son muy resistentes al fuego, como el piñonillo y el charroquillo, pero que así sufren quemaduras en épocas de sequía.

bioma terrestre, alejada de los mares y plana, cuyos suelos secos debido a la escasa precipitación son ricos en minerales y pobres en materia orgánica, pudiendo albergar formas de vida vegetal de muy poco tamaño y espesor.

son regiones sin árboles que se encuentran en el Ártico y en las cimas de las montañas, desde el clima de tundra y tundra y las precipitaciones son escasas. Las tierras de la tundra están cubiertas de nieve durante gran parte del año, pero el verano trae consigo breves de días cálidos.

o bosque boreal es un bioma caracterizado por sus formaciones boscosas de coníferas compuestas principalmente de pinos, abetos y alerces, siendo una de las mayores masas.

ecosistemas de subhúmedos a templado húmedos, con una precipitación anual entre 600 y 1.000 mm. Crecen sobre suelos muy variados desde limosos a arenosos y moderadamente ácidos, por lo general con abundante materia orgánica y hojarasca.

están constituidos, casi exclusivamente, por plantas leñosas esclerófilas, de hojas pequeñas, duras perennes o marcescentes, muy adaptadas a la sequía que resisten cerrando sus poros para evitar la transpiración.

es el más rico en biodiversidad, es uno de los garantes del equilibrio ecológico, reguladores y retenedores de 2 agua dulce y de suelos, así como "pulmones" de la Tierra, ya que toman dióxido de carbono del aire, transformándolo en el vital oxígeno para la vida.

es un tipo de ecosistema de climas tropicales, donde predomina un estrato herbáceo dominado por especies de gramíneas, y en la que puede observarse arbustos dispersos o en grupos.

PRADERA

se encuentran en aquellos lugares en que no se dan precipitaciones suficientes para sostener el crecimiento de un bosque, pero sí para que no se forme un desierto. De hecho, la mayoría de las praderas están entre bosques y desiertos.

DESIERTO

se desarrolla en lugares donde la pluviosidad es muy escasa. Los desiertos varían dependiendo de los patrones pluviométricos, temperatura y substratos. Los desiertos de latitudes templadas están distantes de las fuentes oceánicas de humedad.

OCEANOS

Los ecosistemas marinos son los ecosistemas acuáticos más grandes de la Tierra y se distinguen por existir en aguas con un alto contenido de sal. Estos sistemas contrastan con los ecosistemas de agua dulce, que en cambio, tienen menores contenidos de sal.

AGUAS LITORALES

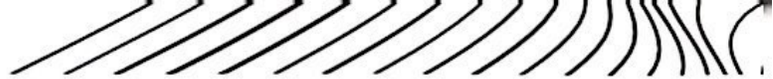
Conceptualmente son ecotonos, fronteras ecológicas que se caracterizan por intensos procesos de intercambio de materia y energía. Son ecosistemas muy dinámicos, en constante evolución y cambio.

LAGOS

Los lagos son cuerpos de agua que se encuentran rodeados de tierra. Un lago puede contener aguas dulces o bien saladas. Presentan aguas que se denominan "de corta duración" ya que estas aguas se pueden absorber por la tierra que los rodean o bien evaporarse.

RIOS

Un ecosistema lóico es el ecosistema de un río, arroyo o manantial, en el cual el movimiento del agua es predominantemente en una dirección, siguiendo el curso que tenga el cuerpo, afectado por factores físicos como pendiente, caudal, profundidad, sinuosidad.



referencias

<https://responsabilidadsocial.net/ecosistema-que-es-definicion-tipos-caracteristicas-y-ejemplos/>

<https://www.nationalgeographic.es/medio->

antologia uds

