



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: DIEGO EDUARDO CRUZ AGUILAR

Nombre del tema: ECOSISTEMAS

Parcial 2

Nombre de la Materia ECOLOGIA

Nombre del profesor MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

Nombre de la Licenciatura BRH

Cuatrimestre 4

INTRODUCCION

En la siguiente actividad podrás observar y aprender de una manera resumida y muy breve una pequeña descripción de los ecosistemas esto se hizo con el fin de estudiar, pero puedes encontrar aún más información sobre los temas

ECOSISTEMAS

LAGOS	<p>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</p>
RIOS	<p>Un ecosistema lótico 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</p>
OCEANOS	<p>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</p>
AGUAS LITORALES	<p>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.</p>
DESIERTO	<p>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.</p>
TUNDRA	<p>son regiones sin árboles que se encuentran en el Ártico y en las cimas de las montañas, donde el clima es frío y ventoso, y las precipitaciones son escasas. Las tierras de la tundra están cubiertas de nieve durante gran parte del año, pero el verano trae consigo brotes de flores silvestres.</p>
TAIGA	<p>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</p>
BOSQUE TEMPLADO	<p>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</p>
BOSQUE MEDITERRANEO	<p>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.</p>
SELVA	<p>es el más rico en biodiversidad, es uno de los garantes del equilibrio ecológico, reguladores y retenedores de 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</p>
SABANA	<p>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</p>
PRADERA	<p>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.</p>
ESTEPA	<p>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</p>
CHAPARRAL	<p>Se desarrolla en regiones áridas y semiáridas, como las laderas de algunos cerros; con climas seco y semiseco, inviernos húmedos y veranos cálidos y secos. Se encuentran arbustos que son muy resistentes al fuego, como el encinillo y el charrasquillo, pero aun así sufren quemazones en épocas de sequía</p>
REGIONES POLARES	<p>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</p>
MEDIO AEREO	<p>un ecosistema aéreo será aquel sistema formado por los organismos, factores físicos y químicos que interaccionan y se relacionan en este 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</p>

Referencias

NATIONAL GEOGRAPHIC . (12 de FEBRERO de 2020). Obtenido de <https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/praderas#:~:text=Las%20praderas%20se%20encuentran%20en,est%C3%A1n%20entre%20bosques%20y%20desiertos.>

UDS. (2023). *ANTOLOGIA DE ECOLOGIA*. COMITN CHIS: UDS.