

Nombre: Anzueto Reyes Ingrid Yosabet

Profesora: Monroy Cervantes Luz Elena

Trabajo: Ensayo.

Materia: Ecología

Grupo: BRH05EMC0119-A

Grado: 4to cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2020



Introducción

En este ensayo hablaremos sobre lo terrestre y acuático de nuestro planeta.

Son los que lo conforman y los que le dan vida a la naturaleza y así como también al ser humano ya que por medio de la tierra podemos sembrar alimentos y con el agua las plantas crecen.

También se hablara sobre la ecología poblacional, es importante también porque debemos saber, informarnos de que es lo que pasa cuando la población aumenta y como aun así debemos cuidar de nuestro ecosistema.

Biomás terrestres y acuáticos. Ecología de poblaciones.

En este ensayo se hablara sobre dos temas muy importantes que son “Biomás terrestres y acuáticos, y Ecología de poblaciones”. Estos temas son de gran importancia para el planeta ya que debemos ser sabedores de esto para conocer mejor a nuestro planeta.

Primeramente debemos saber que un bioma está conformado por el total de las comunidades biológicas que interactúan dentro de una zona de vida particular, en donde, el clima es similar.

Y es por eso que las comunidades se mantienen a sí mismas y al bioma entero mediante complejas relaciones entre los organismos y el ambiente; la vida animal y vegetal interactúa una con otra y con el clima, la topografía, y con los desastres naturales, como inundaciones e incendios.

En mi punto de vista los biomás terrestres lo conforman las plantas, los árboles, bosques, montañas ya que es lo tenemos en tierra y podemos encontrarlos en climas similares, esto nos da una vegetación natural la cual es la que sostiene al planeta.

Gracias a que son plantas y árboles los que dan vida al planeta, y ayuda mucho al ser humano para poder alimentarse de ello también.

Ya que en la tierra se puede sembrar y cosechar, frutas y verduras, es así como el ser humano sobrevive, gracias a que la tierra puede dar buenos frutos.

Desafortunadamente los tiempos han cambiado y el clima también, es por eso que las cosechas ya no son las mismas, ya no dan en su tiempo y no crecen como antes, la tierra ha cambiado a causa de fertilizantes y diferentes tipos de químicos que han dañado la tierra.

Así mismo los animales igual han cambiado debido a que se extinguen, por la falta de alimentos, también debido a cazas, incendios forestales, deforestación.

Es maravilloso pensar que a pesar de todo aún sigue un poco de la tierra, de bosques, plantas, arboles, que alimenta la tierra, gracias a Dios que es el dueño infinito de la tierra, que nos permite aun tener un poco de oxígeno por parte de biomas terrestres.

Los biomas terrestre son la, Tundra – Taiga o bosque de coníferas – Bosque Templado – Bosque Lluvioso Tropical – Desierto – Pradera– Chaparral.

Los biomas acuáticos son:

Marinos: oceánico

Agua Dulce: Aguas lenticas (lagos y lagunas) Y Aguas loticas (ríos).

Así como existen los biomas terrestres también estan los acuáticos, los biomas acuáticos también son de gran importancia para el planeta ya que alimenta al planeta con agua y eso es una gran aportación para la tierra ya que por medio de eso se hidrata y eso hace que las plantas crezcan.

Se dice que del mar el ser humano solo conoce el 5% del 100%, me imagino que en el fondo del mar hay muchas más especies de animales acuáticos, lamentablemente el ser humano no puede llegar a lo más profundo del mar ya que el oxígeno no le daría.

Pero creo que a lo fondo del mar se encuentra una extensa diversidad de animales acuáticos o de plantas.

Es grandioso ver como existe un inmenso porcentaje de agua que alimenta al planeta, incluidos también los lagos, ríos y lagunas.

A Dios gracias por las inmensas que existen en este planeta, tal vez se salga fuera de estos temas, pero mi puno de vista es este, para mí todo lo que existe es de Dios y por eso lo admiro por las grandes cosas que él hizo en este planeta y todo por nosotros, para que sobreviviéramos, por eso agradezco a él.

Al mismo tiempo también se hablara sobre la ecología de poblaciones, es por eso que debemos saber que Los organismos

vivos se integran a una población a través del nacimiento o a la inmigración, y la abandonan por muerte, o por emigración; una población permanece de manera estable, si en promedio, arriban a ésta la misma cantidad de individuos que la abandonan. Mas sin embargo, una población crece cuando la cantidad de nacimientos aunada al número de inmigrantes es mayor a las muertes más la cantidad de emigrantes; pero si la relación es de manera inversa, las poblaciones disminuirán.

En muchas poblaciones naturales, los individuos que llegan y se van, no contribuyen fuertemente en el cambio de la población, los índices de natalidad y mortalidad son los factores primordiales que influyen en su crecimiento. El tamaño de una población es el resultado del equilibrio entre dos factores: el potencial biótico y la resistencia ambiental.

La población crece y crece con el paso del tiempo, al igual que aumentan las muertes, y los nacimientos de las personas.

Aunque no queramos el aumento de población hace que el mundo se complete más de poblaciones y que la naturaleza se vaya acabando, porque van ocupando más lugares en la tierra.

No sé qué solución podría haber para esto, pero si hay un aumento de población, que esa población cuide al planeta y también lo hagamos los que ya conformamos parte de él.

Conclusión.

En este ensayo se hablaron de temas muy importantes para nuestro hogar que es el planeta.

Son temas como los biomas terrestres y acuáticos, son de vital importancia para el planeta ya que son los que sostiene al mundo y al ser humano.

Y la ecología poblacional también es importante ya que se necesita la ayuda de toda la población para que cuiden del planeta y no la destruyamos aumentando a la población sin ayudar al mundo.

Bibliografía.

Universidad del sureste. (2020). Ecología. Recuperado de <http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/da98c22a65b7b5314554faf1ee02b002.pdf>