



Nombre del alumno: Mara del Rocío Gómez López

Nombre del profesor: ceci zamorano

Nombre del trabajo: super nota

Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7°

Grupo: B

Medio ambiente, flora y fauna.

México es uno de los países afortunados en tener una de las biodiversidades más grandes del planeta, esto es gracias a su ubicación geográfica que le brinda una gran variedad de climas como lo es el tropical, subtropical, templado y frío.

Esta mega biodiversidad está siendo amenazada por las actividades agrícolas que se practican en todo el país, ya que sustituyen la flora nativa por



especies vegetales genéticamente más aptas para su actividad productiva, esto trae consigo la disminución o extinción de muchas especies vegetales. También la actividad ganadera es otra causa de la afectación de la flora de nuestro país ya que ocupa más el 60 por ciento del territorio nacional y la mayor parte de este terreno es dedicado al pastoreo y una mínima parte a la producción de forraje. En lo que se refiere a la fauna acuática la república mexicana es favorecida por la gran cantidad de espacios hidrológicos tanto de agua dulce como salada lo que propicia una mega biodiversidad de especies de este tipo, pero también se encuentra en peligro por la contaminación por diversas sustancias (químicas, biológicas, etc.); la sobreexplotación es otra problemática está amenazando las grandes variedades de especies acuáticas. La tala de bosques destruye tanto la flora como la fauna, porque al exterminar un árbol que el hábitat de muchas especies estas tienen que emigrar para buscar uno nuevo y muchas veces mueren en su intento de adaptación, otra consecuencia de la deforestación es la acumulación de gases del efecto invernadero, trayendo consigo cambios climáticos extremos.

La biodiversidad de un país se refleja en los diversos tipos de ecosistema que contiene, el número de especies que posee, el cambio en la riqueza de especies de una región a otra, el número de endemismos, las subespecies y variedades de razas de una misma especie, entre otros. Dentro de la mega biodiversidad del planeta y debido a su importancia podemos afirmar que México ocupa el tercer lugar de la lista de los países con mega biodiversidad

biológica del mundo. Es el primero por su fauna de reptiles, el segundo en mamíferos y el cuarto y anfibios y fanerógamas. Cuenta con el 12% de la biota del planeta.

EXPLORACIÓN FORESTAL

El aprovechamiento forestal en México, consiste en la producción moderable o cosecha de árboles en bosques, selvas y zonas áridas, así como la recolección de plantas leñosas, matorrales y hongos y el aprovechamiento de



partes y extractos de vegetación forestal, en general denominada producción no moderable. La rama moderable se encuentra dividida en aserrío, cajas y empaques de madera, impregnación, tableros, celulosa y papel, así como producción de leña y carbón vegetal.

La fauna silvestre de nuestro país se aprovecha de distintas maneras. La más común son los distintos tipos de cacería como la subsistencia (para alimentación doméstica), deportiva (con fines comerciales la cual se considera ilegal), de control de plagas y la cacería ritual (practicada por algunos grupos indígenas para la reafirmación y preservación de las tradiciones que forman parte de su cultura).

- AMENAZAS DE LA BIODIVERSIDAD
- Alteración de hábitats, comúnmente por un cambio de ecosistemas.
- Avance de frontera agrícola, cada vez se destruyen más ecosistemas silvestres para ocupar esos territorios
- Sustitución de variedades locales por semillas híbridas de alto rendimiento lo que lleva a la desaparición de las primeras.
- Pérdida de prácticas tradicionales y de sistemas productivos en equilibrio con la naturaleza.

En conclusión, la biodiversidad tiene un valor muy importante, ya que es resultado de una gran evolución durante mucho tiempo, es por ello que tiene todo el derecho de seguir con su existencia y nosotros como parte de esta biodiversidad debemos de valorarla y respetarla para así brindarle una protección que tanta falta le hace.

También es importante mencionar del equilibrio que le brinda a nuestro planeta y del sustento en nuestras vidas que día a día nos proporciona. Es por eso la importancia de comprender igualmente la variedad de ecosistemas y las diferencias genéticas dentro de cada especie que permiten la combinación de múltiples formas de vida, y cuyas mutuas interacciones con el resto del entorno fundamentan el sustento de la vida sobre el planeta. el conocimiento de la biodiversidad de México y las medidas para su conservación deben considerar los

temas relacionados con la riqueza y la ecología de las especies, la conservación y restauración ecológica, ya que nos encontramos en el tercer lugar de la lista de los países con mega biodiversidad biológica del mundo, Además de los variados ecosistemas encontramos grandes y diversos paisajes y cuerpos de agua como los de la huasteca en San Luis Potosí, Río Santo Domingo Chiapas, Montes azules Chiapas, entre otros.

una gran disculpa, no pude hacer un tríptico, se me borro como tres veces...