

Nombre del Alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar.

Nombre de la Maestra: Luz Elena Cervantes.

Materia: Ciencia, Tecnología, Sociedad y valores.

Grado: Primer Semestre.

Grupo: "A"

Temas: 1: Especies en peligro de extinción. 2: Los motivos de la extinción de las especies. 3: Efectos de la extinción. 4: La contaminación y sus efectos en la extinción de las especies. 5: Extinción de las especies. 6: La relación, comunidad-ecosistema. 7: Ecosistema: Estructura y delimitación. 8: El hombre transforma su medio natural. 9: Explotación irracional de los recursos naturales. 10: Descripción de los status de las especies en peligro de extinción: situación en Chiapas (flora. Fauna geología y hidrología).

.COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, 10 DE ENERO DEL 2021.

“INTRODUCCION”

Especies en peligro de extinción: Como es que nos damos cuenta de que una especie se va a extinguir? Pues cuando los miembros de esa especie cada vez van desapareciendo poco a poco y así es como una especie se extingue.

Los motivos de la extinción de las especies: Hay muchas causas por la cual las especies se van extinguiendo, durante los últimos años, pues una causa muy clara es la destrucción de su hábitat, la caza y captura de estos mismos.

Efectos de la Extinción: Pueden haber, muchos efectos o consecuencias por la extinción, pero hay una que es como una de las más importantes por la cual deberíamos preocuparnos, y esa consecuencia es la perdida de diversidad genética.

La contaminación y sus efectos en la extinción de las especies: Una de las principales causas de la contaminación sobre la extinción de las especies es la del aire pues ha provocado la desaparición de la vegetación.

Extinción de las especies: Hace millones de años se produjeron extinciones de especies por causas naturales, pero en las últimas centurias se han acelerado por la acción directa o indirecta del hombre.

“ DESARROLLO ”

Especies en peligro de extinción: Un ejemplo muy claro con lo que pasa con las especies es como si ellos llegaran a nuestra casa y hicieran alboroto e incendiaran la casa y te quedas en la calle eso es lo que nosotros hacemos con ellos, por eso es importante cuidar de ellos.

Los motivos de la extinción de las especies: La contaminación, la deforestación, la desaparición de los bosques por la tala de árboles y el cambio climático son otras consecuencias de la extinción de especies.

Efectos de la extinción: Los causantes de la extinción somos nosotros pues porque no sabemos cuidar al medio ambiente, y que pasa si no cuidamos al medio ambiente? Hay contaminación y gracias a ello viene la extinción.

La contaminación y sus efectos en la extinción de las especies: Y gracias a la desaparición de la vegetación se han ido extinguiendo muchas especies pues muchas poblaciones animales han venido dependiendo de la vegetación, es por eso que se han extinguido las especies.

Extinción de las especies: Construcción de grandes obras, aeropuertos, centros de turismo, embalses y rutas, también forman parte de la extinción de especies pues porque, alteran las conductas migratorias, reproductivas y alimentarias.

“ CONCLUSION ”

Especies en peligro de extinción: Que hay que hacer para que ya no se extingan las especies? Pues cuidar de ellos y cuidar del medio ambiente pues porque también de ahí viene su extinción, pues porque de mi parte si cuido del medio ambiente porque me importa ojala y todos hicieran lo mismo.

Los motivos de la extinción de las especies: También hay que tener en cuenta que cada que una especie desaparece se genera un desequilibrio en su ecosistema ocasionando la muerte de otros animales.

Efectos de la extinción: Al extinguirse una especie se ve alterado todo un ecosistema completo y trae de consecuencia la falta de balance proliferación de otras especies aún existentes.

La contaminación y sus efectos en la extinción de las especies: Muchas sustancias toxicas que son liberadas inadvertidamente son muy similares a los pesticidas con impactos similares a los sistemas vivientes.

Extinción de las especies: Algunas alternativas que tenemos para que no pase esto son: Crear reservas naturales, proteger en forma efectiva aquellas especies en peligro de extinción y Hacer cumplir las normas establecidas de control.

“ BIBLIOGRAFIAS ”

WWW.SPENTAMEXICO.ORG

WWW.MISENAL.TV

WWW.AMBIENTUM.COM

“ INTRODUCCION ”

-La relación, comunidad-ecosistema: Una población es el número, determinado de organismos de una misma especie, que habitan en una porción limitada del ecosistema, y comunidad biótica, es el total de poblaciones de todas las especies que interactúan en dicho ecosistema.

-Ecosistema: Estructura y delimitación: Un ecosistema puede ser definido, como un sistema funcional de relaciones complementarias, entre los organismos vivos y su ambiente, delimitado por ciertos arbitrarios, los cuales en espacio y tiempo parecen mantener un equilibrio dinámico.

-El hombre transforma su medio natural: Es un medio humanizado, seguido de los pasos siguientes: Descubrimiento de la agricultura y la ganadería. Mayor disponibilidad de alimentos y cambios de aspecto en el paisaje.

-Explotación irracional de los recursos naturales: Se llama sobreexplotación a la explotación desmedida o sin control de los recursos naturales, sobre todo de aquellos no renovables o solo parcialmente renovables.

-Descripción de los status de las especies en peligro de extinción: situación en Chiapas: Cuando hablamos de especies en peligro de extinción se hace alusión a aquellas cuyo número total de individuos es muy bajo, por lo que existe un riesgo real de desaparición de la especie.

“ DESARROLLO ”

-La relación, comunidad-ecosistema: El ecosistema, es un sistema natural que está formado, por un conjunto de organismos vivos, (biocenosis) mientras que la comunidad biológica, hace referencia al conjunto de organismos de todas las especies que coexisten, (vegetales, animales y microorganismos).

-Ecosistema: estructura y delimitación: Los ecosistemas tienen diferentes niveles de organización, pueden examinarse en términos de una composición jerárquica de sus partes: Individuo, población, comunidad y ecosistema.

-El hombre transforma su medio natural: puede llegar hasta un punto en donde la acción humana llega a suponer una seria amenaza para el mantenimiento de la vida en la tierra a un largo plazo, se dice que la humanidad ha superado la cifra de 6.000 millones de habitantes y ocupa prácticamente todo el planeta.

-Explotación irracional de los recursos naturales: La humanidad ha venido tomando una ventaja pues gracias a los recursos naturales la vida se nos ha hecho más fácil pues, hemos hecho de los frutos y de los animales cazados nuestro alimento, la madera cortada y la piedra minada para fabricar casas y herramientas.

-Descripción de los status de las especies en peligro de extinción: situación Chiapas: En Chiapas se dice que hay serios problemas por la amenaza a la diversidad biológica, por lo que cada año se incrementan las especies en peligro de extinción, también se dice que la mayoría de los bosques y selvas están siendo deforestadas de manera muy acelerada.

“ CONCLUSION ”

-La relación, comunidad-ecosistema: Hay diferencias entre comunidad y población de un ecosistema, pues se dice que la comunidad es el conjunto de todos los organismos, vivientes que desarrollan ciclos vitales, en una determinada área o territorio... y una población es el número determinado de organismos de una misma especie, que habitan en una porción delimitada del ecosistema.

-Ecosistema: estructura y delimitación: Una característica importante de los ecosistemas es que en cada nivel de organización, hay propiedades que emergen y que no existen en el nivel anterior, esas propiedades emergentes son el resultado de las partes en cada nivel de organización del ecosistema.

-El hombre transforma su medio natural: Nuestro planeta constituye un conjunto medioambiental equilibrado, en el que todos los elementos interactúan entre sí, incluido el hombre, sin embargo la actividad humana, tendente a lograr una mayor comodidad y desarrollo para nuestra especie.

-Explotación irracional de los recursos naturales: La desaparición de hábitats necesarios para la flora y fauna y por lo tanto la extinción de especies, pues se dice que en la actualidad hay más de 31,000 especies que se encuentran en peligro de extinción.

-Descripción de los status de las especies en peligro de extinción: situación en Chiapas: Alberga una biodiversidad de especies fascinante gracias, mayormente, a la Selva Lacandona que, con una superficie de un millón de hectáreas, presenta el 20% de las especies de México. Por otro lado, la selva Zoque alberga más de 3.500 especies de plantas. Tal biodiversidad está condicionada por el relieve y la climatología del país, estas son algunas características de la flora y fauna en Chiapas.

“ BIBLIOGRAFIAS ”

WWW.ACERCACIENCIA.COM

WWW.HIRU.EUS

WWW.IBERDROLA.COM

GRACIAS....
ES USTED UNA GRAN MAESTRA...!

