

BACHILLERATO UDS.

ENSAYO:

**EXPLOTACIÓN IRRACIONAL DE
LOS RECURSOS NATURALES.**

GRADO: I SEMESTRE.

MATERIA:

**CIENCIA TECNOLOGÍA
AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD**

Mi Universidad

FECHA:

06 DE NOVIEMBRE DEL 2024.

ALUMNO:

ANTULIO EMILIO MÉRIDA ALTUZAR.

ÍNDICE.

1.- Introducción.....	3
2.- Desarrollo.....	4
2.1 Explotación irracional de los recursos naturales.....	4
2.2 Extinción de las especies.....	5-6
2.3 Los motivos de la extinción de las especies.....	7
2.4 Técnicas y procedimientos que permitan prevenir el deterioro ambiental.....	8-9
2.5 Fortalecimiento de la conciencia y cultura ambiental.....	10-11
3.- Conclusión.....	12
4.- Bibliografías.....	13

I.- INTRODUCCIÓN.

Los recursos naturales son muy importantes en nuestro planeta ya que de ellos sobrevivimos, respiramos y tenemos una mejor vida más natural y menos artificial.

Desafortunadamente el ser humano está acabando con ello por eso en este ensayo les presento lo importante que es cuidar de ella y cada uno de sus aspectos constructivos para beneficio de nosotros.

También abordaremos temas de gran importancia como lo es la explotación de los animales cada día van quedando menos, cuáles son esos motivos por los cuales se extinguen así como adquirir las técnicas para la prevención de estas mismas.

Aportemos cosas edificativas a nuestra tierra.

La explotación de los recursos naturales es la extracción y procesamiento de los materiales de la naturaleza para obtener energía y fabricar productos. También se conoce como explotación económica, ya que se utiliza para contribuir al desarrollo económico y social de un territorio.

Los recursos naturales son bienes que la naturaleza provee y que las personas utilizan para satisfacer sus necesidades de alimentación, salud, ocio y económicas. Sin embargo, la explotación de los recursos naturales puede tener consecuencias negativas, como la contaminación del aire y del agua, la deforestación y la sobrepesca.

II.- DESARROLLO.

2.1 Explotación irracional de los recursos naturales.

La explotación irracional de los recursos naturales, también conocida como sobreexplotación, es la extracción de recursos naturales a un ritmo mayor al de su regeneración natural. Esto puede tener consecuencias negativas para el medio ambiente y la sociedad, como:

Agotamiento de recursos:

Los recursos naturales se consumen más rápido de lo que se pueden reponer.

Deforestación:

La extracción excesiva de madera provoca la desaparición de superficies forestales.

Contaminación:

Las empresas industriales emiten agentes contaminantes hacia la atmósfera.

Erosión del suelo:

La agricultura intensiva y la deforestación provocan la erosión del suelo.

Extinción de especies:

La desaparición de los hábitats necesarios para la flora y la fauna provoca la extinción de especies.

Escasez de productos agrícolas

2.2 Extinción de las especies.

La extinción de una especie es la desaparición total de todos sus miembros en el planeta.

Una especie se considera extinta cuando muere el último ejemplar sin dejar descendencia genética.

La extinción de especies puede ser causada por:

Cambios climáticos, Vulcanismo, Inundaciones, Sequías, Interferencias humanas.

En los últimos años, la mayoría de las extinciones de flora y fauna se deben a la acción del ser humano.

La actividad humana reduce el área de distribución de las especies y disminuye sus poblaciones, lo que las hace más vulnerables a la extinción.

La extinción de especies puede tener consecuencias negativas para los ecosistemas, como:

- ✚ Desequilibrio ambiental.
- ✚ Sistemas insalubres.
- ✚ Alteración de otros seres vivos.
- ✚ Enfermedades nuevas.
- ✚ Aumento del nivel del mar.
- ✚ Desaparición de glaciares y corales.
- ✚ Climas impredecibles.

La Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es un documento que registra el estado de conservación de las especies.

La pérdida de cualquier especie puede generar cambios negativos en los ecosistemas, asimismo crear un desequilibrio que perturbe el ambiente y genere sistemas insalubres, que a su vez produzcan una alteración en otros seres vivos, ocasionando enfermedades nuevas o la ampliación de sus fronteras.

A través de la Dirección de Especies Prioritarias para la Conservación, la CONANP busca la conservación de especies de fauna y flora en peligro, así como el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades humanas, mediante el desarrollo de actividades productivas que no impacten negativamente al ambiente.

2.3 Los motivos de la extinción de las especies.

La extinción de especies es causada por una gran variedad de factores, principalmente por las actividades humanas:

1.- Pérdida de hábitat:

La deforestación, la tala insostenible, la urbanización, el drenaje de humedales y la transformación de selvas y bosques son algunas de las principales causas de la pérdida de hábitat.

2.- Explotación directa:

La caza y la sobrepesca son formas de explotación directa que pueden reducir gravemente las poblaciones de especies.

3.-Contaminación:

La contaminación de los ecosistemas puede alterar la biodiversidad de forma nociva.

4.- Especies exóticas invasoras:

La introducción de especies exóticas puede provocar competencia con las especies autóctonas.

5.- Cambio climático:

Se espera que el cambio climático se convierta en la principal causa de la pérdida de biodiversidad en las próximas décadas.

2.4 Técnicas y procedimientos que permitan prevenir el deterioro ambiental.

Evita quemar basura, hojas y otros objetos, así como hacer fogatas en bosques o en plena ciudad.

Riega las plantas durante la noche o muy temprano, cuando el Sol tarda más en evaporar el agua. Reutiliza el agua que juntaste de la regadera y de lavar las verduras para regar las plantas o el jardín.

Disminuir al máximo el uso del automóvil y la motocicleta; preferir caminar, usar bicicleta o el transporte público.

Esto reduce la contaminación pero también mejora la salud al mantenernos activos. Elegir productos con menor contenido de compuestos orgánicos volátiles y reducir las fugas de gas LP.

Algunas de las medidas para la conservación del medio ambiente que se pueden tomar incluyen:

- Reducir el consumo de energía, agua y materiales.
- Reutilizar y reciclar.
- Reducir el uso de productos químicos.
- Proteger los ecosistemas.
- Promover la educación ambiental.

Es necesario unir fuerzas para evitarlos teniendo actitudes bien intencionadas como:

- ❖ Ahorrar agua.

- ❖ Evitar el consumo excesivo de energía.
- ❖ Separar los residuos orgánicos y reciclables.
- ❖ Disminuir el uso de automóviles.
- ❖ Consumir solo lo necesario y evitar las compras compulsivas.
- ❖ Usar productos ecológicos y biodegradables.

6 formas sencillas para proteger el medio ambiente:

1. Cultiva tus propios alimentos. Los productos ecológicos generan menos contaminación ambiental ya que no se utilizan fertilizantes.
2. Planta árboles.
3. Ahorrar agua.
4. Separa la basura.
5. Reutiliza todo lo que puedas.
6. Conecta con la naturaleza.

2.5 Fortalecimiento de la conciencia y cultura ambiental.

Para fortalecer la conciencia y cultura ambiental, se pueden adoptar acciones como:

Educación ambiental:

En la escuela, se pueden realizar ejercicios para que los niños aprendan sobre el medio ambiente. La educación ambiental ayuda a que los ciudadanos tomen decisiones informadas y medidas responsables.

Sensibilización:

Se pueden realizar iniciativas para que la sociedad entienda las consecuencias de sus acciones en el medio ambiente.

Hábitos sostenibles:

Se pueden adoptar hábitos que demuestren el valor del cuidado del medio ambiente, como reutilizar envases plásticos, reciclar papel, reducir el uso de bolsas de plástico, entre otros.

Valores:

Se pueden sembrar valores ambientales y desarrollar habilidades para buscar soluciones.

Evaluación:

Se puede evaluar la evolución de las acciones para fortalecer la cultura ambiental.

La conciencia ambiental es una filosofía de vida que se preocupa por el medio ambiente y su equilibrio. La cultura ambiental se construye colectivamente, con una educación de calidad que genere conocimientos, valores, actitudes y capacidades en temas de sustentabilidad.

La conciencia ambiental se puede fomentar de dos formas:

Desde la escuela, mediante ejercicios de educación ambiental para los más pequeños.

A través de iniciativas de sensibilización sobre las consecuencias que pueden tener nuestras acciones en el medioambiente.

III.- CONCLUSIÓN.

Puedo concluir como la suma importancia de cuidar nuestros recursos naturales por que con esta vida que llevamos en intoxicar y contaminar nuestro alrededor estamos perdiendo más vida para nosotros y nuestros descendientes. Es importante conservar (ahorrar) los recursos no renovables, porque si los utilizamos demasiado rápido no habrá suficientes. La mayoría de los recursos naturales son limitados, lo que significa que con el tiempo se agotarán. Un recurso perpetuo tiene un s la naturaleza es un componente fundamental de nuestro entorno y bienestar. Su diversidad, belleza y complejidad nos proveen de recursos vitales y experiencias enriquecedoras.

Ministro infinito.

Así que cuidar lo poco que nos queda de nuestras especies y recursos naturales.

IV.- BLIBLIOGRAFÍAS O FUENTES DE INFORMACIÓN.

https://www.google.com/search?q=introduccion+de+la+explotacion+de+los+recursos+naturales&sca_esv=bc26b88b20004dbc&sxsrf=ADLYWII6aKNTITr_wpxliUFkSxU

<https://www.google.com/search?q=T%C3%A9cnicas+y+procedimientos+que+permitan+prevenir+el+deterioro+ambiental.&oq=T%C3%A9cnicas+y+procedimientos+que+permitan+prevenir+el+deterioro+ambiental.&aqs=chrome..69i57.2008j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://concepto.de/explotacion-de-recursos-naturales/>

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/animales-extinguidos>

<https://cuba.vlex.com/vid/introduccion-402278814>