



Nombre del alumno: sujeidi rufina lópez morales

Nombre del profesor: José enemias de león

Nombre del trabajo: ensayo del tema “sobreexplotación de los recursos naturales”

Materia: análisis socioeconómico

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: cuarto cuatrimestre

Grupo: “B”

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de octubre de 2020.

Introducción

Desde el inicio de nuestros tiempos las primeras civilizaciones descubrían de manera improvisada, que la naturaleza les facilitaba de manera importante sus actividades cotidianas, convirtiéndola con ello en su principal fuente de vida. La capacidad del ser humano para alterar el medio ambiente era limitada y puntual. Pero en los últimos cien años la capacidad para alterar el entorno se ha incrementado notablemente, llegando a poner en peligro la totalidad del planeta. La amenaza que sufre la biodiversidad y el peligro de un cambio climático se deben en gran parte al irresponsable aprovechamiento que el hombre ha realizado de los recursos naturales (agua, minerales, etc.) que la naturaleza ha puesto a su disposición. En la sobreexplotación se observa a escala local, la creciente dependencia entre las naciones y el comercio internacional de recursos naturales hacen que la gestión de estos recursos sea un problema mundial. En la actualidad los recursos naturales siguen siendo de gran utilidad para la mayoría de las personas y además poseen un valor casi incalculable, es por ello que existe algún tipo de sobre explotación y lo que es más grave todo tipo de contaminación. En el siguiente ensayo se hablara acerca de los recursos naturales así como de los problemas que existen a la fecha, en consecuencia de la sobre explotación, contaminación ambiental y posibles soluciones.

Cómo ha venido dañando el ser humano al medio ambiente

A lo largo de la historia los seres humanos durante la prehistoria, evolucionó la forma en que los seres humanos se relacionaban con el entorno y obtenían recursos de él. La forma de vida en cada una de las etapas de la prehistoria estaba condicionada por el modo de obtener recursos. En la etapa más antigua de la prehistoria, el Paleolítico, nuestros antepasados no sabían producir su comida, por lo que eran depredadores. Conseguían los alimentos del entorno a través de la caza, la pesca y la recolección. En el neolítico se caracterizó por un profundo cambio: la aparición de la agricultura y la ganadería. Los seres humanos aprendieron a producir sus alimentos a través del cultivo de la tierra y de la domesticación de animales. Esto les permitió pasar de una economía depredadora a una productora. En la edad media se produce un incremento del comercio de los productos agrícolas y ganaderos entre lugares y crecen las ciudades y la población. En la edad moderna aparece la industrialización y la mecanización del trabajo y también las desigualdades sociales y las migraciones humanas. En la edad contemporánea se da el uso de la electricidad y del motor de explosión determina el gran desarrollo tecnológico actual, con grandes diferencias en el bienestar social de los países.

Los recursos naturales

Son todos los seres naturales que el hombre puede utilizar para satisfacer sus necesidades, tenemos el privilegio de vivir en un país rodeado de naturaleza, contamos con dos océanos, gran cantidad de ríos, muchos bosques en los cuales viven una gran diversidad de animales. Sin embargo los seres humanos hemos desequilibrado estos recursos haciendo un uso desmedido e inadecuado de ellos por lo que hemos ido agotando muchos los recursos naturales poniendo así en riesgo la supervivencia de generaciones futuras. Los recursos naturales incluyen a todos los productos animales, vegetales, minerales, aire, temperaturas, vientos, etc. Todos ellos son generados por la misma naturaleza y surgen libremente sin importar si el hombre existe o no.

Sobreexplotación de los recursos naturales

La Revolución Industrial marcó un punto de inflexión en la explotación de los recursos; las industrias requerían cada vez mayor cantidad de materias primas para poder crecer, el aumento de la demanda exigía sistemas más sofisticados para la obtención de los recursos y la tecnología los proporcionaba. Sencillamente los seres humanos hemos tomado todo lo que necesitábamos de la naturaleza, sin pararnos a reflexionar sobre las consecuencias ya que muchos países como china, india etc. estos como muchos luchan por conseguir situarse a la altura de los países más desarrollados. El consumo se dispara y el nivel de vida aumenta cada vez más en los países industrializados. La humanidad sigue creciendo y el aumento de la población causa un gran impacto ambiental sobre la Tierra y sobre los recursos finitos de ésta Los seres humanos utilizan los recursos naturales como fuentes de energía, bienes de consumo, medios y objetos de trabajo, etc. En el contexto del aumento de la producción, se plantea la cuestión de los limitados recursos naturales requeridos para satisfacer las necesidades de la sociedad y de cómo utilizarlos de manera sostenible.

La humanidad no puede existir sin utilizar los recursos naturales, sin afectar a su cantidad y calidad y, por consiguiente, sin realizar cambios en su entorno natural. Existen dos tipos de recursos naturales: renovables y no renovables. Los recursos renovables son los

recursos naturales que pueden renovarse al ritmo de su consumo, encontrándose en una cantidad potencialmente ilimitada. Por ejemplo: El sol, viento, mareas, energía geotérmica, Agua, Biomasa y biocombustibles (etanol) Producción agropecuaria, Algunos bosques madereros, etc. los recursos no renovables. Son los recursos naturales que no se pueden regenerar al mismo ritmo que su consumo, agotándose con el tiempo. Por ejemplo: Carbón, Gas natural (metano), Petróleo y derivados, Carbón mineral, Diferentes minerales y metales, Algunos depósitos subterráneos de agua. Los recursos naturales inagotables son aquellos recursos renovables que no se agotan con el uso o con el paso del tiempo, sin importar su utilización. Ejemplos de recursos naturales inagotables son la luz solar, el viento y el aire. Las consecuencias de consumo incontrolado de los recursos naturales trae consigo importantes efectos como; Medioambientales: la desaparición de los hábitats necesarios para la flora y la fauna y, por tanto, la extinción de especies. Económicas: el 33% de los suelos del planeta está de moderada a altamente degradado. Para la salud: si no cuidamos los bosques habrá menos sumideros de CO₂ y, por tanto, más contaminación del aire. Una de las soluciones a la sobreexplotación de los recursos naturales en el futuro, como recoge la agenda 2030 de las naciones unidas para el desarrollo sostenible, plantea a los seres humanos un doble desafío: conservar las múltiples formas y funciones de la naturaleza y crear un hogar equitativo para las personas en un planeta finito. Si queremos revertir esta situación, necesitamos, entre otras cosas: Preservar el capital natural, restaurar los ecosistemas deteriorados y sus servicios, detener la pérdida de los hábitats prioritarios, expandir de forma relevante la red global de áreas protegidas, mejorar los sistemas de producción, reducir considerablemente los objetos, materiales y recursos utilizados en el desarrollo de la vida humana y el volumen de residuos en los sistemas de producción, gestionar los recursos de modo sostenible, potenciar la producción de energía renovable, promover estilos de vida que dejen una menor huella medioambiental, Cambiar los actuales patrones de consumo de energía, el crecimiento económico. El continuo y rápido crecimiento económico de los países industrializados les ha permitido proporcionar mejores servicios a su población. El crecimiento económico es un objetivo fundamental para los países. Los que no crecen van quedándose en el camino. Es cierto que el crecimiento económico, al aumentar la riqueza total de una nación, también mejora las posibilidades de reducir la pobreza y resolver otros problemas sociales. Pero la historia nos presenta varios ejemplos en los que el crecimiento económico no se vio acompañado de un progreso similar en materia de desarrollo humano, sino que se alcanzó a costa de una mayor desigualdad, un desempleo más alto, el debilitamiento de la democracia, la pérdida de la identidad cultural o el consumo excesivo de recursos necesarios para las generaciones futuras y el desarrollo es un proceso integral, socioeconómico, que implica la expansión continua del potencial económico, el auto sostenimiento de esa expansión en el mejoramiento total de la sociedad. La cooperación internacional para el desarrollo es el esfuerzo conjunto de gobiernos, apoyado por el dinamismo de organismos internacionales, sociedad civil, academia y sector privado, para promover acciones que contribuyan al desarrollo sostenible a mejorar el nivel de vida de la población mundial a través de la transferencia, recepción e intercambio de información, conocimientos, tecnología, experiencias y recursos. Las acciones de CID que lleva a cabo México como oferente y receptor tienen como propósito esencial promover el desarrollo humano sustentable, y contribuyen a: Erradicar la pobreza, la desigualdad y la exclusión social, aumentar los niveles educativo, técnico, científico y

cultural, disminuir las asimetrías entre los países desarrollados y en desarrollo, buscar la protección del medio ambiente, Luchar contra el cambio climático. Las políticas económicas de los países y las relaciones económicas internacionales son en gran medida pertinentes al desarrollo sostenible. La reactivación y la aceleración del desarrollo requieren un ambiente económico internacional dinámico y propicio, así como políticas decididas a nivel nacional. Debemos tomar conciencia e ir cambiando nuestro sistema de vida en cuanto al uso de los recursos naturales se refiere, educar a las nuevas generaciones para incentivar el uso equilibrado de nuestros Recursos Naturales.

Conclusión

Los recursos naturales incluyen a todos los productos animales, vegetales, minerales, aire, temperaturas, vientos, etc. Todos ellos son generados por la misma naturaleza y surgen libremente sin importar si el hombre existe o no pero la humanidad sigue creciendo y el aumento de la población causa un gran impacto ambiental sobre la Tierra y sobre los recursos finitos de ésta. Los seres humanos utilizan los recursos naturales como fuentes de energía, bienes de consumo, medios y objetos de trabajo, etc. Las consecuencias de las acciones de la humanidad las padece la Tierra. La contaminación, la pérdida de biodiversidad, el aumento de los residuos, la desertización, así como el cambio climático, son algunas de las huellas ecológicas que el hombre va dejando a su paso, recayendo sobre sí la responsabilidad de la degradación del medio ambiente. La sobreexplotación de los recursos, la contaminación & los efectos que esta misma está teniendo, están causando la muerte de nuestro planeta, si no hacemos algo para detenerla o mínimo disminuirla, esta terminara con cualquier tipo de vida existente. Hay que concienciar a la población de los riesgos de la pérdida de recursos naturales, sin ellos, se acaba la vida en la Tierra lentamente, ya que todos formamos parte de una cadena alimenticia y debe de haber un equilibrio en el medio ambiente.

Citas bibliográficas

<https://www.iberdrola.com/medio-ambiente/sobreexplotacion-de-los-recursos-naturales>

Greenpeace México 2009, La destrucción de México La realidad ambiental del país y el cambio climático, Santa Margarita 227, Col. del Valle, C.P. 03100, México, D.F.

www.greenpeace.org.mx

<https://www.ecologiaverde.com/sobreexplotacion-de-los-recursos-naturales-causas-y-consecuencias-1501.html>.