



**Nombre de alumnos: Olinda Edith Ortiz  
Diaz.**

**Nombre del profesor: Lic. José Enemías  
de León Morales.**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Análisis Socioeconómicos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 4°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 18 de octubre del 2020.

## Introducción

En este presente ensayo daré a conocer seis temas muy importantes, con el propósito para que nosotros conozcamos más afondo cada uno de estos temas en lo cual nos consigna a cada uno. Los temas que abordaremos son los siguientes:

- Sobreexplotación de los recursos naturales
- Crecimientos económicos
- Desarrollo económico
- Referencias básicas del desarrollo sostenible
- Cooperación mundial de un desarrollo sostenible

Son temas en los cuales nos da a conocer los elementos naturales, agua, los árboles, los animales que nos benefician a cada ser humano, las acciones del ser humano es la causa por qué se están deteriorando los recursos humanos, más sin embargo debemos buscar más afondo para poder seguir manteniendo esos recursos ,ya que al no ser así podemos que darnos sin recursos naturales y eso es un grave problema para toda la humanidad de ello de pende para que tengamos una vida saludable.

Gracias a esos recursos naturales hoy en día existen algunos países con un gran crecimiento económico, han realizado grandes trabajos para que eso sucediera, así como también han logrado un gran desarrollo, ya que esto puede ayudar a terminar con la pobreza ayudar a la nación a tener una mejor calidad de vida.

## **Sobre explotación de los recursos humanos**

Hoy en día podemos disfrutar de los recursos naturales, los animales, las plantas, los árboles, el agua y todo lo que nos rodea son muy necesarios para la supervivencia de los seres humanos, Los recursos naturales están siendo explotados por los seres humanos, ya que lo utilizan para satisfacer sus necesidades, y gracias a esos recursos existen varios países muy desarrollados económicamente. La población sigue creciendo día con día, va aumentando más la población, pero esto causa un gran impacto ambiental sobre la tierra.

Podemos distinguir tres tipos de recursos naturales los cuales son:

Recursos renovables que son todos aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar en el tiempo. Ejemplos de recursos naturales renovables son las plantas, los animales y el suelo.

Recursos naturales no renovables: Los recursos naturales no renovables existen en cantidades determinadas, no pueden aumentar con el paso del tiempo. Ejemplos de recursos naturales no renovables son el petróleo, los minerales, los metales y el gas natural. La cantidad disponible de los recursos naturales no renovables es un stock, que va disminuyendo con su uso.

Recursos naturales inagotables 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.

Pero todos esos recursos naturales se están deteriorando, existe una gran explotación de los recursos naturales, pero esto sucede porque el ser humano se beneficia de ello, pero no le importa de lo que va a suceder después. Los árboles y los animales se encuentran en peligro de extinción, así como los conejos, los venados, los peces, los camarones entre otros. Una de esas causas puede ser por; los incendios, la contaminación, la cacería, la tala de árboles. para que podamos seguir con esos recursos debemos tratar de no contaminar los ríos, lagos, los mares, el medio ambiente, evitar la tala de, la cacería entre otros.

Cada vez se está disminuyendo más la cantidad de peces, aves, mamíferos, anfibios y reptiles se disminuyó un 58 por ciento en el año 1970 y 2012 debido a las actividades humanas, pero en este año 2020 este porcentaje sube al 68 por ciento consecuencias de sobreexplotación de los recursos naturales, importantes efectos: la desaparición de los hábitats necesarios para la flora y la fauna y, por tanto, la extinción de especies.

Debemos de cuidar todos esos recursos naturales, ¿Qué pasa si seguimos acabando con esos recursos naturales? Si seguimos acabando con lo poco de los recursos que nos queda quedaríamos sin árboles, ni animales, sin agua, y no tendríamos como satisfacer nuestras necesidades, claro que podemos satisfacernos, pero siempre y cuando el uso sea adecuado,

¿Qué podemos hacer para poder seguir disfrutando de los recursos naturales? Podemos evitarla tala de árboles, la cacería, no causar incendios forestales, no cazar animales, no contaminar el medio ambiente tirando basura u otras cosas como animales muertos, ya que esto contamina al medio ambiente y el aire que nosotros respiramos puede ser un aire muy contaminado y puede dañar nuestra salud. Incluso pueden morir muchas personas a causa de eso, debemos encontrar más soluciones que nos ayude a no seguir acabando con los recursos naturales. Utilizar solo lo necesario para satisfacer nuestras necesidades, ya que el daño no solo es para el planeta así no que también nos lo causamos nosotros si evitamos eso podemos vivir más años.

La acción del hombre y sus consecuencias 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.

### **Crecimiento económico**

Cuando hablamos de crecimiento estamos hablando de el gran crecimiento económico que han tenido cada uno de los países, se mide como el aumento porcentual del producto interno bruto (PIB) o el producto nacional bruto (PNB) una economía puede crecer de manera "extensiva" utilizando más recursos (como el capital físico, humano o natural) o bien de manera "intensiva", usando la misma cantidad de recursos con mayor eficiencia (en forma más productiva). cuando el crecimiento económico se produce utilizando más mano de obra, nos trae como resultado el aumento del ingreso por habitante, cuando se logra mediante un uso más productivo de todos los recursos, incluida la mano de obra, trae aparejado un incremento del ingreso por habitante y la mejora del nivel de vida, como promedio, de la población. el crecimiento económico intensivo es condición del desarrollo económico. La importancia del crecimiento económico el continuo y rápido crecimiento económico de los países industrializados les ha permitido proporcionar mejores servicios a su población, crecimiento económico, al aumentar la riqueza total de una nación, también mejora las posibilidades de reducir la pobreza y resolver otros problemas sociales

para tener un buen progreso económico es necesario basarse en cuatro recursos muy necesarios, los recursos humanos, recursos humanos, recursos naturales, capital, tecnología, así todos los países podrían tener muchas cosas como tecnología pero si no tienen a personas que lo trabajen entonces sin ello no pueden hacer uso de los aparatos, en segundo elemento tenemos a los recursos naturales, la tierra el agua , el petróleo el gas, los bosques y los recursos esto elementos han ayudado a la población para su desarrollo económico, pero existen otros países que no cuentan con todo ello sino que ellos han tenido un gran crecimiento económico debido a que ellos invierten en otros proyectos que les pueda beneficiar más uno de ellos es la tecnología, en nuestra actualidad vivimos en un mundo más moderno donde la tecnología y la ciencia están más desarrollados y esto ha ayudado a que existen más países con un gran crecimiento económico y más personas que tienen una mejor calidad de vida, Japón y Hon Kon son los países que han alcanzado un gran crecimiento con base a la tecnología.

### **Desarrollo económico**

En nuestra actualidad existen varios países con un gran desarrollo económico, se entiende por desarrollo sólo aquellos cambios en la vida económica que no le son forzados de afuera, sino que surgen de dentro, de su propia iniciativa. El desarrollo económico se define como el proceso en virtud del cual la renta real per cápita de un país aumenta durante un largo período de tiempo. En otros términos, 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. También se conoce como proceso de transformación de la sociedad o proceso de incrementos sucesivos en las condiciones de vida de todas las personas o familias de un país o comunidad.

El desarrollo económico abarca más bien cinco pasos posibles:

Introducción de un producto nuevo o de calidad nueva, introducción de un nuevo método de producción, creación de un nuevo mercado conquista de una nueva fuente de oferta de materias primas o de bienes semielaborados, nueva organización empresarial (por ejemplo, creación de monopolios o ruptura de monopolios existentes).

El crecimiento económico determina el ritmo de evolución del ingreso per cápita. Puesto que la definición de desarrollo concierne a todas las personas de una familia o comunidad, importa también la forma como el ingreso está entre ellas. Esta forma depende en gran medida del tipo de crecimiento económico puesto en marcha. El capital humano, el capital natural y la organización social, a la vez de contribuir a modular un

determinado estado de bienestar, constituyen los factores primarios de modulación de la función de producción que determina el crecimiento económico. La función de producción es una relación técnica que permite asociar diferentes combinaciones de los insumos (capital y trabajo) al producto.

### **Referencias básicas del desarrollo sostenible: informe Brundtland, declaración de río de Janeiro, protocolo de Kioto**

Se llevó a cabo una conferencia de las Naciones Unidas acerca del medio ambiente y el desarrollo, en el Río de Janeiro del 3 al 14 de junio del año 1992, cuyo objetivo de establecer una alianza mundial nueva y equitativa la creación de nuevos niveles de cooperación entre los estados, los sectores claves de las sociedades y las personas, procurando alcanzar acuerdos internacionales en los que se respeten los intereses de todos y se proteja la integridad del sistema ambiental y de desarrollo mundial, reconociendo la naturaleza integral e interdependiente de la tierra, nuestro hogar. En ello proclaman sobre que cuidados hay que tener para el medio ambiente, así como también se da a conocer el protocolo de Kioto que habla sobre el cambio climático, cuáles son las causas el porqué del cambio climático, el Cambio Climático reconoce que los países industrializados son responsables de la mayoría de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y también que poseen las capacidades institucionales y financieras para reducirlos.

### **Cooperación para el desarrollo sostenible**

Cuando hablamos de cooperación estamos hablando sobre 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. 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.

## **Conclusión**

En este presente ensayo hable de seis temas muy importante que por lo general nos consigna a cada uno de nosotros. Como bien sabemos nuestro estado de Chiapas está rodeado de muchos paisajes maravilloso con una flora y fauna muy increíble, arboles de diferentes especies encinos, pinos, cedros etc. así como animales de toda especie, culebras, lagartijas, caballos, venados, borregos, vacas, cocodrilos, y animales que viven en el mar los pescados, los camarones etc. Podemos disfrutar de muchos lugares muy bonitos para visitar los lagos de colon, lagos de Montebello, el velo de novia, así como también el sumidero del cañón estos son lugares muy bonitos donde son visitados por muchas personas de otros estados. Pero el hombre se ha encargado que los recursos naturales se vayan disminuyendo día con día, lo utilizamos para satisfacer nuestras necesidades, debemos evitar eso porque a lo largo nos trae consecuencias no solo para el planeta tierra, sino que podríamos acabar con nuestras vidas. debemos evitar talar árboles, tirar basura ya que estos llegan a los ríos, lagos y provoca que los animales que viven en el rio se mueren, incluso contaminamos el aire y eso nos afecta a toda humanidad y podemos morir por eso, evitar la cacería, para que haya más abundancia de animales.

Los recursos naturales se pueden clasificar en recursos renovables, no renovables y los recursos inagotables.

Hoy en día existen países con un gran crecimiento económico, este se mide con el (PIB). países con un gran crecimiento en la tecnología, que gracias a su gran incremento que han logrado obtener han logrado tener una mejor calidad de vida, transportan productos para otros estados y eso ayuda a todas las poblaciones. Los elementos son muy importantes y de suma importancia para tener un crecimiento económico es; la mano de habrá, los recursos humanos, los elementos naturales, gracias a ello han logrado alcanzar un buen crecimiento económico, de igual forma en nuestra actualidad existen países con un gran desarrollo económico.

Más sin embargo al todo lo que está sucediendo con los recursos naturales y para que un país ha logrado un buen crecimiento y desarrollo económico ha necesitado de todos los recursos naturales.

## **Bibliografía**

García-Arizaga M.T. y Lugo H.J. 2003. El relieve mexicano en mapas topográficos. Serie Libros No. 5. 148 p. Instituto de Geografía, UNAM, México.

Lugo, H. J., La superficie de la Tierra. Un vistazo a un mundo cambiante. La Ciencia desde México, núm. 54. Fondo de Cultura Económica, México, 1988.

Coll-Hurtado, Atlántida. México: una visión geográfica, Colec. Temas Selectos de Geografía de México, (II. Textos de Carácter General), Instituto de Geografía-UNAM, México 2003