

Nombre de alumnos:

Esthela Pérez González

Nombre del profesor:

José Anemias de León

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Análisis Socioeconómico

Grado:

“4”

Grupo:

“B”

Es la amenaza que sufre la diversidad y el peligro de un cambio climático se debe en gran parte a la irresponsable explotación que el hombre ha realizado de los recursos naturales. La vida vegetal y animal ha sido utilizada por el hombre por siglos, sin embargo, la constante explotación indiscriminada, sin la debida medida de estos recursos la sociedad causa daño al propio hombre y la vida vegetal y animal. Y la población se beneficia de los recursos naturales, utilizados, en ocasiones sin medida y provocando el deterioro del medio ambiente. Todo medio natural, energético, cultural, disponible para satisfacer las necesidades biológicas, culturales y de bienestar de las personas y de la sociedad.

Según los tipos de recursos naturales se dividen:

Según su procedencia:

BIOLÓGICOS: alimentos, industria textil, forestal, biomasa.

GEOLÓGICOS: Aire, suelo, agua.

ENERGÉTICOS: solar, eólica, hidráulica, biomasa, nuclear

Según su capacidad de regeneración

RECURSOS RENOVABLES: Son inagotables.

RECURSOS NO RENOVABLES: Los que se hallan en cantidades limitadas.

POTENCIALMENTE RENOVABLES: Pueden ser renovables, dependiendo de la velocidad de la explotación frente a la de regeneración del recurso.

La Revolución industrial marcó un punto de inflexión en la explotación de los recursos. Desde 1900 hasta 1970 la producción mineral se multiplicó por 12, aunque la población era solo 2,3 veces mayor. Hemos tomado todo lo que necesitamos de la naturaleza, pero sin darnos cuenta sobre las consecuencias que le hemos hecho a la naturaleza. Las economías emergentes (China, India etc.) ellos luchan por conseguir situarse a la altura de los países más desarrollados, y el nivel de vida aumenta cada vez más en los países industriales y mientras que la humanidad va creciendo más y la población causa más impacto ambiental sobre la tierra. La naturaleza nos proporciona una gran cantidad de recursos que utilizamos como alimentos y materiales para la construcción.

Todo medio natural, energético, cultural, disponible para satisfacer las necesidades biológicas, culturales y de bienestar de las personas y de la sociedad.

Conjunto de posibles efectos negativos sobre el medio ambiente, dando lugar a una modificación del entorno natural como consecuencia de las actividades humanas.

La sobreexplotación de los recursos naturales se produce cuando se extraen los organismos o se explota los ecosistemas a un ritmo mayor que el de su regeneración natural. Por lo tanto, son varias las actividades que ocasionan este problema. El mayor impacto de la sobreexplotación es la pérdida de biodiversidad, es decir, la extinción del recurso, lo cual tiene otras consecuencias, tanto ambientales como socioeconómicas perdiéndose una fuente importante de ingresos

Aumento de la población mundial

Mayor grado de industrialización de los países subdesarrollados.

Incremento desmesurado de los bienes de consumo, unido a la contaminación del medio ambiente.

Los recursos renovables son aquellos recursos cuya existencia no se agota con su utilización, debido a que vuelven a su estado original o se regeneran a una tasa mayor a la tasa con que los recursos no renovables son disminuidos mediante su utilización. Esto significa que ciertos recursos renovables pueden dejar de serlo si su tasa de utilización es tan alta que evite su renovación. Algunos de los recursos renovables son: el bosque, el agua, el viento, los peces, radiación solar, energía hidráulica, madera, energía eólica y productos de agricultura. Se denomina reservas a los contingentes de recursos que pueden ser extraídos con provecho. El valor económico (monetario) depende de su escasez y demanda y es el tema que preocupa a la Economía. Su utilidad como recursos depende de su aplicabilidad, pero también del costo económico y del costo energético de su localización y explotación. Por ejemplo, si para extraer el petróleo de un yacimiento hay que invertir más energía que la que va a proporcionar no puede considerarse un recurso. Como es también el carbón y la madera. Algunos de los recursos no renovables son: petróleo, los minerales, los metales, el gas natural y los depósitos de agua subterránea, siempre que sean acuíferos confinados sin recarga.

Están tratados como si fueran recursos inagotables. Los expertos admiten que si se sigue con esos gastos, poco a poco se irán agotando estos recursos. Pero no todos los minerales están igualmente

amenazados, como el hierro y el magnesio, son relativamente abundantes; otros como el cobre, el plomo y el cinc, son menos abundantes aunque no tienen peligro de agotamiento, sin embargo la plata, el estaño y el platino, son muy escasos.

Solución: En caso de minerales se pueden tomar medidas paliativas frente al problema de su agotamiento, que pueden centrarse en cuatro frentes: CRESIMIENTO ECONOMICO

El crecimiento económico es el aumento de la renta o valor de bienes y servicios finales producidos por una economía (generalmente un país o una región) en un determinado período.

A grandes rasgos, el crecimiento económico se refiere al incremento de ciertos indicadores, como la producción de bienes y servicios, el mayor consumo de energía, el ahorro, la inversión, una balanza comercial favorable, el aumento de consumo de calorías per cápita, etc. El mejoramiento de estos indicadores debería llevar teóricamente a un alza en los estándares de vida de la población.

Medida del crecimiento económico

Habitualmente el crecimiento económico se mide en porcentaje de aumento del Producto Interno Bruto real o PIB; y sea socia a la productividad. El crecimiento económico así definido se ha considerado (históricamente) deseable, porque guarda una cierta relación con la cantidad de bienes materiales disponibles y por ende una cierta mejora del nivel de vida de las personas; sin embargo, algunos autores han señalado que el crecimiento económico puede ir acompañado de externalidades negativas, ya que dado que mide el aumento del valor de los bienes que produce una economía, evidentemente también está relacionado con lo que se consume o, en otras palabras, gasta. La causa por la que según este razonamiento el crecimiento económico puede no ser realmente deseable, es que no todo lo que se gasta es renovable, como muchas materias primas o muchas reservas geológicas (carbón, petróleo, gas, etc.).

Crecimiento y bienestar

El crecimiento económico de un país se considera importante, porque está relacionado con el PIB per cápita de los individuos de un país.

Puesto que uno de los factores estadísticamente correlacionados con el bienestar socio-económico de un país es la relativa abundancia de

bienes económicos materiales y de otro tipo disponibles para los ciudadanos de un país, el crecimiento económico ha sido usado como una medida de la mejora de las condiciones socio-económicas de un país; sin embargo, existen muchos otros factores correlacionados estadísticamente con el bienestar de un país, siendo el PIB per cápita sólo uno de estos factores. Lo que ha suscitado una importante crítica hacia el PIB per cápita como medida del bienestar socio-económico, incluso del bienestar puramente material (ya que el PIB per cápita puede estar aumentando cuando el bienestar total materialmente disfrutable se está reduciendo).

Otro problema tiene que ver con que el valor de los bienes producidos o consumidos no está directamente relacionado con el bienestar, por ejemplo, podemos imaginar una sociedad en la que se produce tabaco u otra droga con efectos negativos para la salud y que contribuyen al PIB con una cantidad N , y que simultáneamente se producen tratamientos médicos que compensan los efectos por una cantidad P . Comparando con una economía idéntica a la anterior pero en la que no se produzcan los productos de efectos adversos ni el tratamiento médico compensatorio y con PIB Y_0 , la segunda tendría un PIB más elevado $Y_0 + N + P$, sin embargo, en ambas sociedades el bienestar general sería el mismo, ya en la segunda que los efectos adversos han sido compensados por los tratamientos médicos.

Crecimiento a corto y largo plazo

La variación a corto plazo del crecimiento económico se conoce como ciclo económico, y casi todas las economías viven etapas de recesión de forma periódica. El ciclo puede confundirse puesto que las fluctuaciones no son siempre regulares. La explicación de estas fluctuaciones es una de las tareas principales de la macroeconomía. Hay diferentes escuelas de pensamiento que tratan las causas de las recesiones, si bien se ha alcanzado cierto grado de consenso. Subidas en el precio del petróleo, guerras y pérdidas de cosechas son causas evidentes de una...

DESARROLLO ECONOMICO.

Lo que entendemos por desarrollo económico son los cambios en la vida económica que no le son forzados de afuera sino que que surge dentro, que sucediera que estos cambios no se producen en la misma esfera económica. El desarrollo económico se define como el proceso de la renta real por capital de un país aumenta durante un largo periodo de tiempo. En otros términos, el desarrollo es un proceso integral. 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 familia de un país. Vela el cumplimiento de las leyes del trabajo, proporciona un seguro de responsabilidad civil, para el caso de que debemos por nuestras actuaciones laborales, edemas de un seguro para el caso de una suspensión de empleo y sueldo. Para Schumpeter el desarrollo económico es un proceso nuevo de producción, que implica nuevas combinaciones de factores

El ser humano con su inteligencia y apego a la naturaleza ha dejado que el planeta se deteriore de una manera acelerada y no ha hecho nada para llevar a cabo un desarrollo sostenible. El desarrollo sostenible trata de satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las generaciones futuras esta definición fue establecida por la Organización de Naciones Unidas en 1992 en Río de Janeiro.

Habitamos en una sociedad de consumo que produce miles de millones de toneladas de basura como por ejemplo restaurantes, objetos viejos y usados, y residuos agrarios. Estos inconvenientes surgen de la inconsciencia de la gente, industrias y riqueza. La acumulación de riquezas y la agrupación de la población en las ciudades, y la progresiva pérdida del campo nos perjudican cada día más y más, la calidad de vida en la ciudad se deteriora y las áreas agrícolas cultivadas durante siglos se convierten en tierras estériles.

Algunas personas ambientalistas, ecologistas como queramos llamarlos en especial la comunidad científica nos han mostrado evidencia real a causa de las malas políticas económicas y un deficiente plan de desarrollo sostenible o sustentable cada momento estamos

exterminando nuestro amado planeta azul.

Las ventajas del desarrollo sostenible son muchas, empezando porque un manejo adecuado de nuestro medio ambiente nos garantiza que tendremos un sitio estable en el tiempo en cuanto al clima y un sistema responsable como por ejemplo la flora, fauna y unos ecosistemas estables. Con responsabilidad y conciencia estas ventajas pueden ser aplicadas a un método para administrar de manera globalizada el medio ambiente en el que vivimos y estas hipótesis sean adoptadas, compartidas y ejecutadas mundialmente por todos nosotros (ciudadanos) y la obligación del estado para afrontar los costos que el desarrollo sostenible genera.

La problemática que generan estas hipótesis son diversas, este punto de vista planteado no es de agrado por parte de políticos y empresarios y hasta de los ciudadanos comunes que irrespetan la naturaleza con su abuso (deforestación) con la idea y realidad argumentando que el costo de una sociedad sostenible significaría pérdida de empleos y rebaja económico.

Retomando las ideas ambientalistas con visiones científicas el crecimiento económico que se pierda por las regulaciones ambientales sería poco comparado con el estancamiento de los medios de producción de un futuro a nivel mundial donde nos lamentaríamos de no haber actuado antes cuando lo podíamos hacer.

“Lo que puede prever a mi juicio es peligroso, porque la pobreza no se va a superar, en la medida en que además crece la población. Por otro lado, algo que no he mencionado, y que es de suma importancia, es el tema ambiental. La sobre explotación de recursos de nuestro país es francamente alarmante, de manera que perfectamente puede ocurrir que nuestros hijos o nuestros nietos queden en condiciones extraordinariamente precarias. Los... Antecedentes

El término desarrollo sostenible, perdurable o sustentable se aplica al desarrollo socio-económico y fue formalizado por primera vez en el documento conocido como Informe Brundtland (1987), fruto de los trabajos de la Comisión Mundial de Medio Ambiente y Desarrollo de Naciones Unidas, creada en Asamblea de las Naciones Unidas en 1983. Dicha definición se asumió en el Principio 3. De la Declaración de Río (1992)

El ámbito del desarrollo sostenible puede dividirse conceptualmente en

tres partes: ambiental, económica y social. Se considera el aspecto social por la relación entre el bienestar social con el medio ambiente y la bonanza económica. El triple resultado es un conjunto de indicadores de desempeño de una organización en las tres áreas.

Deben satisfacerse las necesidades de la sociedad como alimentación, ropa, vivienda y trabajo, pues si la pobreza es habitual, el mundo estará encaminado a catástrofes de varios tipos, incluidas las ecológicas.

Asimismo, el desarrollo y el bienestar social, están limitados por el nivel tecnológico, los recursos del medio ambiente y la capacidad del medio ambiente para absorber los efectos de la actividad humana.

Ante esta situación, se plantea la posibilidad de mejorar la tecnología y la organización social de forma que el medio ambiente pueda recuperarse al mismo ritmo que es afectado por la actividad humana.

Para algunos analistas el modelo de desarrollo industrial no es sostenible en términos medioambientales, lo que no permite un "desarrollo", que pueda durar. Los puntos críticos son el agotamiento de los recursos naturales, como las materias primas y los combustibles fósiles, la destrucción y fragmentación de los ecosistemas, la pérdida de diversidad biológica, lo que reduce la capacidad de resistencia del planeta.

El desarrollo (industrial, agrícola, urbano) genera contaminaciones inmediatas y pospuestas (por ejemplo, la lluvia ácida y los gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático y a la explotación excesiva de los recursos naturales, o la deforestación de la selva tropical). Esto provoca una pérdida inestimable de diversidad biológica en términos de extinción (y por lo tanto irreversibles) de las especies de plantas o animales. Esta evolución provoca un agotamiento de los combustibles fósiles y de las materias primas que hace inminente el pico del petróleo y acercarnos al agotamiento de muchos recursos naturales vitales.

Al problema de la viabilidad se añade un problema de equidad: los pobres son los que más sufren la crisis ecológica y climática, y se teme que el deseo legítimo de crecimiento en los países subdesarrollados hacia un estado de prosperidad similar, basado en principios equivalentes, implique una degradación aún más importante y acelerada por la biosfera. Si todas las naciones del mundo adoptaran el modo de vida americano (que consume casi la cuarta parte de los recursos de la Tierra para el 7% de la población) se necesitarían de cinco a seis

planetas como la Tierra para abastecerlas. Y si todos los habitantes del planeta vivieran con el mismo nivel de vida que la media de Francia, se necesitarían al menos tres planetas como la Tierra.

es necesario conservar la naturaleza para que «la cadena de las generaciones

humanas» pueda seguir existiendo Lo anterior no constituye una frase suelta, o un pensamiento aislado en su elaboración teórica, también en El Capital Marx (1867) expresa la definición de lo que ahora se ha dado en llamar desarrollo sostenible cuando dice que:

«El trato consciente y racional de la tierra como propiedad comunal permanente [...] es la condición inalienable para la existencia y reproducción de la cadena de generaciones humanas.»

El Capital, Marx, 1867 Marx ya comenzó a definir una relación sostenible del hombre con la naturaleza.

Es que debemos proteger nuestro medio habiente de acuerdo a nuestro nivel de concientización, de educación, de bienestar económico y además de protegerlo cuidarlo nuestra naturaleza y no estar tirando basura ni los arboles y explorando las minas todo eso nos afecta

BIOGRAFIA

GARCIA ARIZAGA M.T Y LUGO H.J

SCHUMPETER

JIMENEZ MORENO WIGBERTO

MARTIN RUIZ HECTOR

MORA JOSE MARIA LUIS

CAPITAL MARX