



REDACCION EN ESPAÑOL

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Maestra: Elisa Pérez Pérez.

Alumno: Eduardo Alejandro Pat Rodriguez.

Licenciatura: Administración de Empresas.

Frontera Comalapa

Noviembre, 2020.

Introducción

En este trabajo se argumentará sobre la relación que hay entre el consumo y el medio ambiente, para ponernos en contexto el consumo es todo aquello que nosotros podemos consumir, ya sea de algún producto o bienes y servicios; por ejemplo; el agua es muy indispensable para el para todo ser vivo, también presenta algunas apreciaciones muy interesantes en si el consumo tiene como finalidad satisfacer al individuo con sus artículos. El medio ambiente si lo vemos por el lado del consumo, es todo lo que la naturaleza proporciona para la necesidad de un humano, ya sea las frutas y verduras, carne, lácteos, Al final se engloba porque también el ser humano tiene que pasar antes por una etapa llamada "Producción" para que así el ser humano pueda satisfacer u necesidad mediante el consumo.



1-Consumo y recursos naturales.

Consumo de materias primas: Minería e Industria.

La minería es una actividad primaria en donde el ser humano extrae diferentes tipos de minerales y procesa para nuestra vida diaria. Existen varios tipos de minerales, pueden ser buenos, pero a la vez malos, ya que estos benefician al ser humano en la actividad laboral, porque se pueden fabricar diferentes tipos de metales para el uso humano (oro, plata, cobre) y estos se utilizan para tener una buena apariencia en nosotros mismos, ya sea para portar una cadena, un anillo, aretes, etc. En la industria de igual manera ofrece un servicio a la comunidad ya sea por ofrecer un producto y también por dar un empleo al trabajador para satisfacer su necesidad. Todo esto es una necesidad para el ser humano en como se pueden lucir y es algo bueno; pero una desventaja de la minera es que al extraer puede ocasionar una contaminación no solo en la naturaleza, sino que también para el ser humano porque contamina el aire y el ser humano vive del aire, contamina el agua y el agua también es algo benéfico para el ser humano, pero no solo es al ser humano, también es a los otros seres vivos que habitan dentro de ello (animales) es dañino para la naturaleza y hay que estar conscientes de todo ello, por si tener que satisfacer nuestra necesidad perdemos la bonita naturaleza entonces no podemos quejarnos lo que la naturaleza hace.

Expansión urbana y consumo de suelos Agrícolas y Naturales.

La expansión urbana se define como el desarrollo residencial y comercial de baja densidad poblacional en tierras no urbanizadas, la mayoría de las veces la gente se moverá a estas áreas tratando de encontrar mejores zonas para vivir. La expansión urbana tiende en dar lugar a las cuestiones ambientales, ya que los que viven en los suburbios tienden a producir más contaminación, la expansión urbana puede amenazar o prácticamente destruir a los ecosistemas naturales estas expansiones también pueden causar ciertos problemas ambientales que tenemos que entender y tratar seriamente. De hecho, a la hora de aprovechar espacios que no estén en uso, tendremos que tomar en cuenta la vida silvestre y vegetal que habite en esas zonas. Si la obligamos a desplazarse o la eliminamos, habrá terribles consecuencias no sólo para nosotros, sino para todo el planeta.

El modelo de consumo agrario y alteración Ambiental.

El término agrario está relacionado con el campo, con la cría de animales y con el cultivo de plantas, la economía está conformada por tres sectores el cual son: primario, secundario y terciario. La productividad es el origen de que haya un problema ambiental, ya que, el sobre consumo de agua y todos los químicos y sustancias que utilizan son peligrosas para el consumo. La degradación ambiental es el deterioro a través del agotamiento de recursos como el aire, el agua y el suelo y para prevenir este tipo de alteraciones hoy en día los químicos han realizado una artificialización agrícola, y esto consta sobre un cultivo de semillas de una alta sustancia ecológica para tener mas vulnerable las tierras.

El inquietante crecimiento del consumo de agua.

El agua es un elemento muy importante para nuestra vida diaria, sin ella nos podemos deshidratar y puede ocasionar una enfermedad, el agua satisface nuestra necesidad de consumo diario y hoy en día en algunas partes del mundo la escasez es muy triste porque a causa de ello no solo la población empieza a perder vida, sino que también los animales que también viven del agua. El agua también resulta vital para el bienestar y la productividad de las poblaciones, así como para la producción y la preservación de una serie de beneficios y servicios de los que gozan las personas, también está en el corazón de la adaptación al cambio climático, sirviendo de vínculo crucial entre el sistema climático, la sociedad humana y el medio ambiente.

El agua es un recurso limitado e insustituible que es clave para el bienestar humano y solo funciona como recurso renovable. Hoy en día, más de 1 millón de personas viven en cuencas fluviales en las que su uso supera la recarga natural, una tendencia que indica que dos tercios de la población mundial podría vivir en países con escasez de agua para 2025. El agua puede suponer un serio desafío para el desarrollo sostenible, pero, gestionada de manera eficiente y equitativa, el agua puede jugar un papel facilitador clave en el fortalecimiento de la resiliencia de los sistemas sociales, económicos y ambientales a la luz de unos cambios rápidos e imprevisibles.

La merma de los recursos forestales.

Para ponernos en contexto, la merma es todo aquella reducción o pérdida de valor de alguna cosa. Un recurso forestal es todo aquello que se obtiene de los bosques y todo esto permite satisfacer la necesidad humana, ya que estos se pueden generar diferentes productos.

El árbol es un recurso forestal, porque permite producir papel, conseguir madera y obtener alimentos (frutos) hay que estar conscientes que estos recursos forestales no sólo son relevantes para la economía y la industria, también son vitales para el medio ambiente ya que estos absorben dióxido de carbono y regulan el clima. Los recursos forestales hacen que sea muy negativa para la humanidad, porque cuando se talan árboles, grandes hectáreas de bosques dejan de existir y esto perjudica a nuestro ecosistema. La explotación de los recursos forestales se debe realizar de una manera controlada para que garantice la supervivencia de los bosques, y es así cuando los recursos forestales se mantiene como un recurso renovable no se agota ya que esto regenera de una manera veloz y efectiva.

2- Consumo y Energía.

La vida de los seres humanos está condicionada por la forma en la que utilizamos la energía. Los alimentos que consume nuestro cuerpo, el carbón que usan y las inmensas cantidades de petróleo que utilizan muchas industrias, estos son todas las formas de disponer de la energía necesaria para acceder a comodidades que disfrutamos hoy en día, ya sea el transporte, un baño de agua caliente, luz artificial, conservación de los alimentos, entre muchas otras.

3- Construcción y medio ambiente.

En la actualidad la mayor parte ambiental es utilizado para construir grandes empresas o viviendas, Los edificios resultantes del proceso constructivo, así como las infraestructuras necesarias para favorecer la accesibilidad, ocupan y transforman el medio en el que se disponen. La fabricación de materiales de construcción comporta el agotamiento de recursos no renovables a causa de la extracción ilimitada de materias primas y esto se ve afectado por la emisión de contaminantes, así como por la deposición de residuos de todo tipo. Considero que los residuos hay que aprovecharlos como materia prima mediante reciclaje o reutilización, e incorporarlos de nuevo en el proceso productivo para satisfacer no solo al ser humano también a la naturaleza.

4- Consumo y Residuos.

La gestión de los residuos involucra aspectos que van desde su generación, manejo, tratamiento y disposición final con el fin de minimizar el impacto hacia el medio ambiente. Los residuos se pueden clasificar según el estado físico en que se encuentre (sólidos, líquidos y gaseosos), por sus características químicas (orgánicos e inorgánicos), por el grado de degradación en el ambiente (biodegradable y no biodegradable), por su características físicas (inertes y combustibles), por la actividad que lo origina (municipales, industriales, mineros, hospitalarios, etc.) y por su tipo de manejo (peligroso, potencialmente peligrosos, no peligroso, especiales y peligrosos biológicos infecciosos).

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Conclusión.

Hoy en día las personas tienen a su alcance todo tipo de productos y bienes para satisfacer sus necesidades, desde las más básicas hasta las más sofisticadas, sin embargo, se ha hecho necesario estudiar cómo consumimos y qué efectos tiene este hecho en el medio ambiente y la sociedad. Durante la extracción de recursos naturales se obtienen materias primas y energía de la naturaleza para producir bienes y servicios, muchos de estos recursos no son renovables, lo que supone un problema, ya que, por un lado estamos alternando los ciclos o la capacidad de regeneración de algunos recursos como por ejemplo el ciclo del agua, y por otro lado estamos produciendo materias primas y energía de manera muy contaminante, porque durante la elaboración se introducen sustancias químicas perjudiciales que facilitan y aumentan la producción, se deslocaliza la producción a países en vías de desarrollo que en muchas ocasiones incumplen mínimos legales y se generan subproductos contaminantes o tóxicos. Hoy en día la sociedad al consumir pone en peligro al planeta.



Referencia.

Delgado Huertos, Enrique. (s/f) CONSUMO Y MEDIO AMBIENTE. Recuperado de <http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/90dd052096a235ef1f9814842e2a225b.pdf>

