



Nombre de alumno: Jhoani Lopez Velazquez

Nombre del profesor: Lic. Manuel Jiménez Nery

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Análisis Socioeconómico

Grado: 4º Cuatrimestre

Grupo: Único

Fecha de entrega: 17 de octubre de 2020.

INTRODUCCION

Desde el siglo pasado se ha ido irtegrando los conceptos sobre el cuidado del ambiente, la gesti3n ambiental, hasta ir evolucionando a lo que conocemos como el desarrollo sustentable y el sostenible, la preocupaci3n por el cuidado del ambiente se vio hasta despu3s de que las grandes ciudades tuvieron el problema de satisfacer las necesidades b3sicas de la poblaci3n, la cantidad de basura ya era excesiva para que pudieran manejarla y la contaminaci3n del aire, agua y suelo estaba empezando a ser molestia para los ciudadanos.

Por esta problem3tica se empezaron a crear instituciones que velaran por la seguridad sanitaria de las personas y el cuidado de los recursos naturales, m3s adelante se van modernizando estas dependencias con reglamentos y leyes eficaces que salvaguardan 3reas espec3ficas donde hay especies en peligro de extinci3n.

Se puede analizar muchas causas que est3n deteriorando el medio ambiente por ejemplo por el desarrollo econ3mico cuando no est3 teniendo cuidado en contaminar las 3reas verdes, por ejemplo. El cuidado del medio ambiente es extenso, y en este ensayo se abordar3 los temas sobre los recursos naturales de M3xico, los tipos de ecosistemas, los antecedentes de la gesti3n ambiental, temas de la pol3tica econ3mica relacionado al cuidado del medio ambiente que en conjunto nos ayude a tener un punto de vista tanto econ3mico como social sobre el impacto del cuidado del medio ambiente.

LOS RECURSOS NATURALES Y LA RELACIÓN CON LA POLÍTICA ECONÓMICA DE MÉXICO

Su desarrollo económico y la conservación del medio ambiente

Sabemos que la naturaleza ha sido protagonista para la supervivencia del hombre, dependiendo el uso que se le dé, pero a la misma vez que nos proporciona todos los recursos para consumirlos y subsistir en su ambiente, somos los responsables de destruir poco a poco el único planeta capaz de generar vida por causa de nuestro egoísmo y falta de conciencia.

Para abundar más en el tema es importante ir definiendo algunos conceptos relacionados al título ilustrativo, conocer la huella que ha dejado el hombre en el planeta, y que nos ayude a comprender que todos los daños ocasionados por la contaminación, la sobreexplotación de los recursos y la extinción de especies que sufre nuestro planeta muy pronto no quedará nada que rescatar y llegará a la extinción del ser humano.

Peró, ¿a qué llamamos recursos naturales? En primer lugar, son todos los elementos que encontramos de la naturaleza y en segundo lugar estos contribuyen al bienestar y desarrollo para todos los seres vivos de cualquier ecosistema sin que sufran algún proceso industrial. Estos se clasifican en renovables (aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar en el tiempo, como el suelo, plantas y animales), no renovables (aquellos que no pueden aumentar con el paso del tiempo, como el petróleo y minerales) e inagotables (aquellos que no se agotan con el uso en el paso del tiempo, como la luz solar y el aire).

“Un ecosistema es el conjunto de especies de un área determinada que interactúan entre ellas y con su ambiente abiótico mediante procesos como la depredación, el parasitismo, la competencia y la simbiosis, y con su ambiente al desintegrarse y volver a ser parte del ciclo de energía y de nutrientes” (CONABIO 2020).

Muchas veces nos preguntamos cómo se clasifican los ecosistemas naturales de todo el mundo y recordamos el nombre de algunos, esta clasificación depende en función de las condiciones geográficas como el relieve y las condiciones climáticas. Así entonces, se categorizan en tres grupos: los ecosistemas terrestres, acuáticos, y mixtos.

México es conocido por ser un país megadiverso porque cuenta con una diversidad de ecosistemas, actualmente se consideran 11 tipos de ecosistemas que son los siguientes según (La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), 2011):

- Selva alta perennifolia o bosque tropical perennifolio se caracteriza por su clima cálido húmedo, por lo que sus temporadas de lluvias están presentes casi todo el año. Su temperatura es de 20 °C a 26° C. Es rica en flora y fauna por su variedad. Predominan los árboles caducifolios. Se ubica en el este y sureste del país.
- Selva mediana o bosque tropical subcaducifolio su temperatura es de 0° C a 28° C se caracteriza porque la cuarta parte de sus árboles que miden entre 15 a 40 m pierden las hojas una vez al año en la temporada de sequía. Se ubican de forma discontinua desde el centro de Sinaloa hasta la zona costera de Chiapas.
- Selva baja o bosque tropical caducifolio su temperatura es de 20° C a 29° C está marcada por tener una estación de seca y otra de lluvias. Los árboles miden de 8 a 12 m de alto. Se ubican desde el sur de Sonora y el suroeste de Chihuahua hasta Chiapas.
- Bosque espinoso: su temperatura es de 17° C a 29° C. Su característica principal son los árboles espinosos, tiene una temporada de sequía que dura de 5 a 9 meses, tiene presencia en tan solo un 5% del territorio nacional.
- Matorral xerófilo su temperatura es de 12° C a 26° C su clima es seco estepario, desértico y templado con lluvias escasas. Su vegetación está compuesta por diversos tipos de matorrales y se encuentra en las zonas áridas y semiáridas de México.
- Pastizales: tiene un clima seco, por lo que hay escasez de lluvias a casi nula, su vegetación está denominada por pastos y tiene muy pocos árboles como arbustos.
- Sabana: su clima es tropical, en el verano hay lluvias abundantes y el resto del año con época de seca. Su vegetación se constituye por plantas gramíneas y cucurbitáceas. Se ubican a lo largo de la costa del Pacífico, en el istmo de Tehuantepec y por la llanura costera del Golfo de México en Veracruz y Tabasco.
- Pradera de alta montaña: por su tipo de relieve su clima es frío, se conforma de montañas y volcanes a más de 3,500 metros sobre el nivel de mar, su vegetación se constituye principalmente por pastos con pocos centímetros de altura. Se ubican en el norte de la altiplanic mexicana.
- Bosque de encino: su temperatura es de 10° C a 26° C su clima varía de caliente o templados húmedos a secos. Su vegetación se conforma por árboles de robles con

una altura variada de 6 m hasta los 30 m. Se distribuye en los sistemas montañosos del país.

- Bosque de coníferas: su clima es semifrío y húmedo. Se ubica en regiones templadas y montañosas, su vegetación se conforma por bosques de pino, de coníferas y de abeto. Se distribuye en las sierras del país, como, en el Eje Neovolcánico, la Sierra Madre Occidental, Chihuahua, Durango y Michoacán.
- Bosque Mesófilo de montaña o Bosque de riba: su clima es templado y húmedo con temperaturas muy bajas, tiene una época de lluvias con una duración de 8 a 12 meses.
- Humedales: son zonas acuáticas, y se localizan en la superficie terrestre, cerca de ella o donde la tierra está cubierta por aguas poco profundas, se dividen en artificiales y naturales, la primera son los conocidos estanques de cría de peces y camarones, y la segunda son los humedales costeros, arrecifes de coral, manglares, ríos, arroyos y pantanos (UDS - Universidad del Sureste, págs. 58-63).

A pesar de que México es un país con una gran variedad de climas, diversidad de plantas y animales, contando con 804 especies de reptiles, esto lo señala porque nuestro país destaca a nivel mundial por esta cifra, también ocupa el primer lugar en la lista negra ecológica, en otras palabras, el primer lugar del mundo por especies en peligro de extinción.

Las actividades antrópicas junto con el impacto del cambio climático amenazan con la vida a como la conocemos, la cuestión es saber cómo podemos mitigar estos impactos; afortunadamente en México se ha implementado y actualizado políticas ambientales que junto con expertos analizan varios factores biológicos y socioeconómicos para encontrar un equilibrio entre el cuidado del medio ambiente y la satisfacción de necesidades humanas.

Agregando un poco de historia el término de la gestión ambiental se tocó por primera vez en 1841 con la creación del Consejo Superior de Salubridad del Departamento de México, este fue el primero en crear un código sanitario que buscaba en primer instancia velar por la salud de la población en cuanto al uso de los recursos naturales; más adelante en 1971 se creó la Ley Federal para Prevenir y Contrar la Contaminación Ambiental, en ella se fundamentaba el primer ordenamiento jurídico mexicano de naturaleza ambiental para reducir la contaminación del aire, agua y suelo. En 1982 se creó la Ley Federal de Protección al Ambiente y un año más tarde se creó la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología, en esta época se adquirió un enfoque integral hacia la preservación y restauración del equilibrio ecológico, este es un gran paso que se da porque ya no solo se preocupaban

por la sociedad, sino que tomaban en cuenta preservar los recursos naturales y reducir el impacto de las industrias en el medio ambiente, años más tarde se da la creación de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) una importante institución que se encarga de administrar el usos del agua, la protección de cuencas hidrológicas y la vigilancia del correcto tratamiento del agua y las descargas.

En la actualidad la secretaría encargada de la gestión ambiental resultado de las diversas instituciones que se han creado a lo largo del tiempo es la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales conocida como la SEMARNAT por sus siglas, esta dependencia de gobierno tiene por objetivo constituir las políticas de protección ambiental para contrarrestar el deterioro ecológico, a su vez cimentar las bases para el desarrollo sustentable de México.

Pero no todo está perdido, tenemos un rayo de esperanza si actuamos desde ahora, sentir una verdadera empatía por nuestros ecosistemas, respetar los recursos naturales, y aquí es donde hablo sobre las áreas naturales protegidas de nuestro país.

En lo personal imaginaba que, al ser una nación rica en selvas, bosques, playas, etc., con una gama extensa de especies en flora y fauna existirían reservas naturales solo para proteger a las especies en peligro de extinción, pero va más allá de eso, puesto que además de resguardar un área cuando la fauna o flora tiene una gran importancia, garantiza que no se incurra en la deforestación y contaminación. Existen muchas de ellas a lo largo y ancho del territorio nacional y de todos los ecosistemas se encuentran varias áreas protegidas, por ejemplo, hay 21 áreas naturales protegidas del bosque nublado, 8 reservas de los manglares en uso se están protegiendo zonas de arrecifes de coral ya que recientemente se ha observado que por el cambio climático estos están muriendo gradualmente, y así podemos ir mencionando de cada tipo de ecosistema. A grandes rasgos aún falta mucho por avanzar para que el día de mañana logremos rescatar por completo nuestro planeta y revertir en parte todo el daño causado por la humanidad.

En todo el mundo se ha ido modificando algunos hábitos de la sociedad en cuanto a las zonas urbanas más que nada para reducir gradualmente el impacto ambiental y esto se relaciona bastante con la regionalización, este concepto es importante ya que implica la división de un territorio en áreas menores que tengan en común ciertas características geográficas, sociales y económicas; por dos grandes razones, la primera es que funciona como una herramienta metodológica en la planeación ambiental para manejar los recursos adecuadamente y la segunda para impulsar el desarrollo de cada región.

Ya divididos los territorios y clasificando cada región se puede hacer un análisis que lleve en conjunto los datos referentes a sus hábitos y áreas económicas, para que sean tomados en consideración, y se les asigne una protección adecuada que supla las necesidades de cada una. En cuanto a los estudios de regionalización pueden ser del ámbito económicos y físicos, estos últimos son los que sirven para el aspecto económico y a su vez se dividen dependiendo si es en área terrestre, marítimo e hidrográfica; también toma en cuenta sus características similares de clima, suelo, vegetación, relieve entre otras.

Tocando otro tema de suma importancia es la política económica de México, porque si se encuentra estable la economía de un país también tendrá los recursos y la influencia para preservar el medio ambiente, y para continuar voy a definir este término para que sea más fácil abundar en el tema, una política económica es el conjunto de las acciones y decisiones que las autoridades de cada país toman en el aspecto económico, esto involucra regular por medio de lineamientos bien definidos las transacciones con otros países, por ejemplo está la fijación del tipo de cambio de la moneda nacional del país y las políticas para las exportaciones e importaciones.

Debemos considerar que, con la expansión de las ciudades, el crecimiento acelerado de la población junto con la innovación tecnológica ha dado lugar a que el mundo entre ellos México modifique ciertas políticas en el ámbito económico que proteja al medio ambiente. Para mencionar de ejemplo, la situación actual de las grandes empresas que están siendo observadas por las instituciones ambientales y el gobierno, vemos que, deben cumplir con ciertos requisitos para que no perjudique a la región con la tala de árboles excesivos, el desecho de aguas negras y basura, entre otros, y que le permitan el funcionamiento de sus actividades económicas, gracias a que ahora muchos grupos sociales y activistas ambientales han alzado la voz detallando todas las consecuencias que ocasionan las corporaciones e industrias manufactureras al no manejar correctamente los residuos contaminantes, o afectar de manera excesiva al ecosistema donde están laborando. Analizando esta información, podemos tener dos puntos de vistas, el económico y el ambiental, por un lado, se quiere satisfacer la demanda de cualquier bien o servicio a los consumidores y por el otro no se desea alterar el equilibrio ecológico, es por eso que los economistas buscan un punto medio para que se logren los dos objetivos sin que se desechen la otra o le afecte.

Todo empresario debe tener en su filosofía el cuidado y preservación de los recursos naturales, por ello se le exigen cumplir con ciertas normas que aseguren su cumplimiento y responsabilicen a la empresa en caso contrario. De esta forma podrán obtener el beneficio económico que se han propuesto al mismo tiempo que no dejen una huella irreversible en el aspecto ambiental.

Si somos lógicos podemos afirmar que no habría un crecimiento económico en ningún lugar del mundo si no la existencia de los recursos naturales, si a eso le sumamos que la mayoría son recursos no renovables y que si contaminamos los que son renovables llegará el día que no podrán ser utilizados para el bien común de la humanidad. Por eso es vital que la política económica vaya de la mano con la gestión ecológica para beneficiar ambas partes.

El desarrollo económico se ve reflejado en el país por diversos factores para medirlo se toma en cuenta el nivel de productividad *per cápita* y el del ingreso real *per cápita*, entonces como saber ¿cuándo un país tuvo un desarrollo económico? Es sencillo si se observa un proceso mediante el cual el país pasó de un estado atrasado de su economía a uno más adelantado, el beneficio se ve tanto cuantitativamente como cualitativamente con la mejora de los niveles de vida en su población.

En términos económicos México ha estado esforzándose por el incremento mayor del PIB frente al incremento demográfico, el sistema económico del país empezó siendo capitalista desde el Porfiriato, el mayor impulso se obtuvo al tener inversiones extranjeras, en este periodo surgió la explotación masiva de productos agrícolas y la extracción de recursos minerales. Conforme pasan los años la población empieza a concentrarse en las zonas urbanas donde el crecimiento económico es más visible, y con la construcción de las vías se facilita la comunicación entre las ciudades, las industrias se encuentran ubicadas en los puntos más poblados y es cuando la demanda se va incrementando en todo el país.

A lo largo de los periodos presidenciales se ha visto las bajas y altas en cuanto al desarrollo económico y las distintas aportaciones que han dado lugar al México que conocemos.

Durante el siglo pasado la búsqueda principal del país era solo obtener buenas remuneraciones económicas de las inversiones o exportaciones que se lograban efectuar, pero hoy en día, se podría decir que, el sistema económico evolucionó a un nuevo concepto que es con el enfoque de desarrollo sostenible, esto se puede interpretar como una sociedad con un sistema económico capitalista pero inclinada al desarrollo sostenible,

ahora su objetivo cambió a satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos naturales de las futuras generaciones.

Debe coexistir una relación entre tres ámbitos que es el económico, el social y el ecológico que funden sin caer en el error de perjudicar a uno de ellos. Esta nueva tendencia no se dio de la noche a la mañana sino que ha sido resultado de las luchas sociales que han buscado informar a la sociedad en conjunto los cambios que se han visto en el planeta empezando por el calentamiento global, y es que a pesar de que vemos inundado de noticias en la televisión y redes sociales sobre este fenómeno si guedor muchas las personas, siguen creyendo que solo es una simple exageración, normalmente este tipo de pensamiento es por quienes no han vivido de cerca los cambios radicales en nuestro medio o bien en aceptar los hechos ponen en riesgo sus intereses personales.

Como había mencionado con anterioridad, México se basa en el capitalismo, en el mundo actual el crecimiento económico es el objetivo que desean alcanzar los países, sociedades y personas, porque esto significa una mejor calidad de vida, una vitalidad de comodidades y mejores servicios para el ámbito educativo, social y de salud, pero ¿qué pasa al momento de que nuestro país da un paso hacia el desarrollo económico? Bueno, técnicamente esto pasa ante la creación de nuevas empresas o la expansión de las que están en el mercado, la construcción de autopistas y aeropuertos, inversiones públicas en infraestructuras educativas u hospitales, nuevas exportaciones y el turismo; ya que cualquiera de estos que he mencionado significa la creación de nuevos empleos y un país con tasas bajas de desempleo, con un PIB mayor al año anterior afirma de una u otra forma que el país está avanzando. De lo anterior se puede hacer una idea que a mayor crecimiento económico de cualquier región pues mayor producción de bienes servicios, por eso es natural ver como algunas ciudades como Guadalajara, la Ciudad de México y León son las principales en la lista de las ciudades más pobladas del país, pues son las que tienen un continuo crecimiento económico.

Todo tiene relación es como un ciclo en la vida, si una persona necesita un nuevo auto para transportar su mercancía a otros lugares, una industria automotriz debe suplir esa necesidad y para lograrlo necesita de materias primas, las cuales solo encontrará en la madre naturaleza ya sea naturales o procesados en otra industria, entonces ¿qué hará con todos los desechos que resulten de la fabricación de ese bien? Si no está interesada en el cuidado del agua, le será fácil desecharlo a los ríos o arroyos que estén cerca, luego esas aguas contaminadas afectarán a los seres vivos que lo habitan, mismas aguas que podrían

enfermar a cualquier persona si la consume, viendo este panorama se llega a la conclusión que todo lo que tiras se regresa, es como cuando arrugas una botella de plástico a la calle y son las mismas botellas que obstruirán los drenajes, lo que ocasiona las inundaciones.

Lo cierto es que las actividades humanas transforman el medio ambiente, porque se dedican a la explotación excesiva de los recursos naturales y la contaminación, si desean lucrar madera se destruyen los bosques por la tala excesiva, si desean extraer minerales ocurre lo mismo con las montañas, si sobreexplotan los mantos acuíferos terminan provocando la extinción de alguna especie marina. Si seguimos exprimiendo nuestro planeta para obtener una vida cómoda pronto no tendremos un hogar. No es que el desarrollo económico sea negativo para el cuidado del ambiente, más bien se debe seguir exigiendo al país para que sigan implementando medidas efectivas con la política económica y la gestión ambiental, que las empresas y las ciudades estén comprometidas al 100% con el desarrollo sustentable.

En los países del primer mundo están a la vanguardia para minimizar los daños ambientales que provoquen las grandes industrias, las vías de comunicación y los medios de transportes, no solo se encargan de ocupar el primer lugar en las tasas de natalidad, educación, expansión económica, tecnología y calidad de vida, también se esfuerzan por implementar medidas que sean amigables con el planeta, siendo líderes y proveedores de energías limpias, el reciclaje, tratamiento de aguas residuales, etc., por ello debemos preguntarnos qué más podemos hacer no solo pensando como país, debemos pensar individualmente qué más debemos hacer para cuidar de nuestro hogar verde, para dejarlo en condiciones óptimas y prometedoras a las futuras generaciones, tener diferentes mentalidad y hábitos si queremos lograr un verdadero cambio.

“La contaminación procede de la actividad económica, de la presencia de la economía en el espacio. El espacio ocupado por gente pobre apenas tiene economía, en cambio en los territorios habitados por gente rica predomina la actividad económica. Así pues, la degradación del medio ambiente la realizan los ricos” (Pérez, 2014).

En México hay más de 27 millones de habitantes, lo que ante un intenso proceso de urbanización se debe administrar mejor los bienes y servicios, recordemos que todos los recursos naturales que mayormente consumimos son limitados, no dejemos que nuestra falta de conciencia termine por acabar todo lo que nos permite existir.

CONCLUSIÓN

Para concluir después de haber analizado la información expuesta en este documento se llega a la afirmación que el desarrollo económico de cualquier país como México, debe tener en consideración saber manejar los recursos naturales que permitan satisfacer las necesidades de la sociedad sin poner en riesgo a las necesidades de las futuras generaciones y la extinción de los recursos no renovables, se puede optar por otras medidas que disminuyan la contaminación del aire, agua y suelo por ejemplo muchas ciudades que han dejado atrás el uso de combustibles contaminantes para generar electricidad y así podemos observar que poco a poco el mundo está cediendo su granito de arena para preservar nuestro planeta, el único lugar donde vivimos y existe vida.

La población sigue aumentando en todo el país, las demandas de bienes y servicios son cada vez mayores, las empresas de hoy tienen que cambiar de la forma en que producen y disminuyen sus desechos.

México es un país megadiverso como lo he mencionado en varias ocasiones, y si queremos seguir gozando de esa belleza, de los recursos que nos ofrecen, hay que cambiar esa idea del consumismo por una más responsable que sea amigable con la naturaleza, el gobierno también ha generado varios cambios en sus políticas, sancionando y multando a las empresas que no son ambientales, la decisión es personal, pero reflexionemos ¿cuánto tiempo nos queda para decidir y actuar?

Los temas abordados no forman parte de estar a favor de la vida ecodélica, sino a favor de cuidar y valorar nuestro planeta azul, tomando medidas que desaceleren la contaminación y no se convierta en un planeta gris que sea inhabitable.

BI BLI OGRAFÍA

CONABIO (13 de agosto de 2020). *Biodiversidad mexicana*. Consultado de Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad <https://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistemas/quees>

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). (1 de agosto de 2011). *La jornada ecológica*. Consultado de Tipos de ecosistemas que existen en México <https://www.jornada.com.mx/2011/08/01/eco-j.html>

Pérez, J. (15 de enero de 2014). *Creación económica y conservación del medio ambiente*. Consultado de CALAMEO <https://ordenmundial.com/creacion-economica-y-conservacion-del-medio-ambiente/>

UDS - Universidad del Sureste (s.f.). Análisis Socioeconómico. Trabajo social y gestión comunitaria. Cuartotrimestre