



**Nombre de alumno: Anadela
Godinez Flores.**

**Nombre del profesor: Alejandra Torres
López.**

**Nombre del trabajo: Ensayo Análisis
Socioeconómico.**

Materia: Análisis Socioeconómico.

Grado: 4°

Grupo: "A"

En el siguiente ensayo abordaremos los temas de recursos naturales y desarrollos sustentables donde nos habla sobre el ecosistema los recursos renovables y no renovables entre otras cosas más, así como también hablaremos de la sobre explotación crecimiento y desarrollo económico etc.

Ecosistema del país de acuerdo con la Cecadesu en México contamos con 12 tipos de ecosistemas empezaremos con la siguiente. **Selva alta perennifolia o bosque tropical perennifolio** es exuberante por su clima tipo cálido húmedo su extensión esta desde la Huasteca en el sureste de San Luis Potosí, norte de Hidalgo y Veracruz, Campeche, Quintana Roo abarcando porciones de Oaxaca, Chiapas y Tabasco sus distribuciones originales han disminuido debido a las actividades agrícolas y ganaderas en esta predominan arboles con más de 25 m de altura como el chicle platanillo también cuenta números especies de orquídeas y helechos. **Selva mediana o bosque tropical subcaducifolio** está en general son bosques que miden de 15 a 40 m de altura y son cerrados por las formas de sus copas de los arboles la mitad de sus árboles pierden sus hojas en la temporada de sequía se pueden encontrar ejemplares como Guanacaste o parota cedro rojo cuenta con distintas especies de ficus y también con distintas especies de lianas y epifitas su descripción geográfica se encuentra de manera discontinua en el centro de Sinaloa seguida por la zona costera de Chiapas por la vertiente del Pacifico y forma una franja angosta abarcando Yucatán, Quintana Roo y Campeche tiene algunos manchones aislado en Veracruz y Tamaulipas gran parte ocupa área de vegetación original es usada para la agricultura nómada de riego temporal así como para cultivos de maíz, plátano, frijol, caña de azúcar y café. **Selva baja o bosque tropical caducifolio** caracterizada por sus regiones de climas cálidos presentan en la relación a su grado de humedad una estación de secas y otras de lluvias muy marcadas a lo largo de todo el año sus árboles son de 15 m, pero frecuentemente son entre 8 a 12 m de altura cubre grandes extensiones casi continuas desde el sur de Sonora oeste de Chiapas como también parte de Baja California Sur. **Bosque espinoso** está compuesto por arboles espinosos como son mezquite, quisache, tintal, palo blanco, cactus y cardón ocupa el 5 por ciento de la superficie total de la republica mexicana delimitarlo es difícil porque se encuentra en manchones cuenta con una temporada de sequía de 5 a 9 meses se destrucción ha sido acelerada debido a que el suelo es usado para la agricultura como también para otras causas en algunas partes de la Huasteca en Tamaulipas, San Luis Potosí y Veracruz han sido remplazado por pastizales artificiales para el ganado. **El matorral xerófilo** son comunidades arbustivas en

las zonas áridas y semi áridas de la república mexicana con un clima seco estepario, desértico y templado con lluvias escasas su flora se caracteriza porque se representa por su número variable de adaptaciones a la aridez por lo que cuenta con números plantas que solo se hacen presente cuando el suelo tiene suficiente humedad. **El pastizal** esta vegetación es dominada por las gramíneas o pastos la precipitación anual de ríos y arroyos se encuentra entre 300 a 600 mm, con seis a nueve meses secos el aprovechamiento de los pastizales naturales en nuestro país no es óptimo. **La sabana** con clima tropical y lluvias de verano este tipo de vegetación predomina las gramíneas existen plátanos y curcubinetas es común a lo largo del pacífico. **La pradera de alta montaña** se conforma por especies de pastos de pocos centímetros de altura se restringen entre las montañas y volcanes se encuentra en el norte de la altiplanicie mexicana. **El bosque de encino** está conformado por especies de género Quercus o roble con altura de 6 a 8 o hasta 30 m su clima varía de caliente a templado hasta húmedos o secos se distribuye por casi todo el país y sus diversas latitudes su precipitación varía entre de 350 mm a 2mil mm. **El bosque de coníferas** generalmente se encuentra en regiones templadas, semifrías y montañosas presenta una amplia variedad de diversidad florística y ecológica el bosque de pinos es de mayor importancia entre esta vegetación. **El bosque mesófilo de montaña o bosque de niebla** este ecosistema es considerado sumamente frágil pues se encuentra muy afectado por las diversas actividades humanas este ecosistema se desarrolla generalmente en lugares con clima templado y húmedo. **Los humedales** se dan donde la capa freática se halla en la superficie terrestre o cerca de ella son zonas de agua donde es el principal medio y la vida vegetal y animal asociada existen 5 tipos de humedales: marinos, estuarios, lacustres, ribereños, y palustres.

RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y NO RENOVABLES.

Se entiende por recursos renovables a todo componente de la naturaleza para que los recursos naturales sean útiles no necesitan ser procesados así mismos los recursos naturales no son producidos por el hombre.

Los recursos naturales representan fuentes económicas, pero si se hace uso intenso de ellos puede causar su agotamiento ateniendo el criterio de su recuperación y regeneración los recursos naturales son clasificados en tres grupos: renovables, no renovables e inagotables.

Recursos naturales renovables estos son aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar. Algunos ejemplos son las plantas, los animales y el suelo.

Recursos naturales no renovables estos existen en cantidades determinadas, no tienen un aumento con el paso del tiempo algunos ejemplos son: petróleo, metales, minerales, metales y gas natural.

Recursos naturales inagotables son aquellos que no se agotan con el paso del tiempo ni con el uso ejemplos: luz solar, viento y aire.

Los recursos naturales en México se basan a la gran diversidad de plantas y animales con las que cuenta esto derivado a los climas y regiones del país centroamericano México ocupa el primer lugar en el mundo por especies en peligro de extinción y el primero en América Latina por especies amenazadas el uso del suelo es el principal factor que acelera la pérdida de ecosistemas nativos y la biodiversidad del país México también es el principal exportador de aguacate en el mundo y sus cultivos principales son el maíz y el trigo. Hay que destacar que no todos los modelos agrícolas perjudican el suelo. La escasez y la contaminación son los principales problemas de agua en México las principales correspondientes a la pesca son la captura de camarón y la acuicultura de especies introducidas como son la tilapia y la carpa la capacidad energética nacional es de 53,858 MW. A finales de siglo pasado la economía en México dependía fuertemente del petróleo que se producía en el país.

PLANEACIÓN DEL MANEJO DE LOS RECURSOS. EJEMPLO: ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

A través de una mirada social, política, ambiental y económica el desarrollo sustentable estará disponible a través de la gestión integral de los recursos naturales a partir de estrategias que permitan mitigar los impactos del cambio climático una gestión eficiente de los recursos naturales exige conocer las características específicas de cada zona donde se llevan a cabo procesos de desarrollos.

REGIONALIZACIÓN

Implica la división de territorio en áreas menores con características comunes en México ha habido diversas experiencias al respecto dentro de cual destaca la regionalización ecológica Otros tipos de regionalizaciones también revisten particular importancia, pues han

representado el marco de aplicación de políticas sectoriales en el país. Entre estas regionalizaciones destacan diversas regionalizaciones económicas y de carácter fisiográfico. Respecto al ámbito marino, existen diversos trabajos como la regionalización de sus ecosistemas, determinados por las características ambientales y principales recursos y usos costeros. De manera más particular, se han llevado a cabo trabajos sobre la delimitación de regiones de distribución de algas y de peces marinos.

POLÍTICA ECONÓMICA

se entiende como “el conjunto de instrumentos, procedimientos y medidas que se aplican en un sistema político para controlar el crecimiento económico. Cada país establece determinadas políticas para lograr sus metas, sus objetivos y sus planes estratégicos, para ello requiere de un plan económico para posicionarse en el mercado internacional. El objetivo primario es el control de la economía, y el gobierno central actúa con base en el análisis de las variables. Otra variable que se integra es el manejo de los recursos públicos es un elemento eficaz en el gobierno ya que aspira a ofrecer una administración eficaz. El éxito de la economía se basa al nivel de expansión de su mercado interno y en la competitividad en el ámbito externo. La política económica se relaciona directamente con los instrumentos de la política monetaria, es decir, del control de moneda frente a otras.

DESARROLLO ECONÓMICO.

Es un proceso mediante el cual los países pasan de un estado atrasado de su economía a un estado adelantado de la misma. Dos expresiones fundamentales del desarrollo son: El incremento del nivel de productividad “per cápita”, El incremento del ingreso real per cápita. Estos elementos son de gran importancia para la economía en su conjunto y no solo para ciertas actividades o ciertas capas de población.

POBLACIÓN.

En el siglo pasado México experimentó un intenso proceso de urbanización, expresado en el aumento del tamaño y la proporción de la población. En el país tradicionalmente se ha clasificado a la población en urbana y rural.

POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA.

Se le conoce con este nombre al conjunto de población que a partir y hasta la edad que cada Estado fija como límites mínimo y máximo para ingresar y egresar del mundo laboral, está integrada por los que trabajan y por los que no trabajan.

DESARROLLO SOSTENIBLE.

Está asociado a la preocupación creciente que existe en la comunidad internacional en las últimas décadas del siglo XX al considerar el vínculo existente entre el desarrollo económico y social y sus efectos más o menos inmediatos sobre el medio natural.

SOBREEXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.

La sobreexplotación de los recursos es una realidad a lo largo de nuestra historia reciente. Las economías emergentes (China, India, etc.) 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. Debemos considerar, por otra parte, que la importancia de los recursos es cambiante y depende de distintos factores, como la tecnología (el uranio no era considerado un recurso hasta que no se puso a punto la tecnología adecuada para su utilización), el mercado y la política, entre otros. Los países que han dominado los recursos estratégicos han visto aumentar su fuerza en el concierto mundial y no pocas guerras han estallado por este motivo.

CRECIMIENTO ECONÓMICO.

Crecimiento económico. Cambio cuantitativo o expansión de la economía de un país. Según los usos convencionales, el crecimiento económico se mide como el aumento porcentual del producto interno bruto (PIB) o el producto nacional bruto (PNB) en un año. Puede ocurrir de dos maneras: 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). La importancia que tiene es el crecimiento continuo y rápido de los países industrializados que les ha permitido proporcionar mejores servicios a su población. DETERMINANTES Los economistas han descubierto que el motor del progreso económico se basa en cuatro engranajes: I. Recursos humanos. II. Recursos naturales. III. Capital. IV. Tecnología.

RECURSOS HUMANOS: Muchos economistas creen que la capacitación adecuada de la mano de obra es el elemento más importante del crecimiento económico.

DESARROLLO ECONÓMICO.

son solo aquellos cambios en la vida de forma económica que no son forzados de fuera sino surgen de dentro de una propia iniciativa propia el desarrollo económico es definido como el proceso en la virtud del cual la renta real per cápita un país aumenta durante un periodo de largo tiempo. También es conocido como proceso de transformación de la sociedad o proceso de incrementos sucesivos en las condiciones de vida.

REFERENCIAS BÁSICAS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: INFORME BRUNTLAND, DECLARACIÓN DE RÍO DE JANEIRO, PROTOCOLA DE KYOTO.

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, habiéndose reunido en Río de Janeiro del 3 al 14 de junio de 1992, reafirmando la Declaración de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano, aprobada en Estocolmo el 16 de junio de 1972, y tratando de basarse en ella, con el objetivo de establecer una alianza mundial nueva y equitativa mediante 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. El protocolo de Kioto La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y su Protocolo de Kioto constituyen el único marco internacional para luchar contra el cambio climático. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la primera medida internacional para tratar el problema, se adoptó en mayo de 1992 y entro en vigor en marzo de 1994. Obliga a todos sus signatarios a establecer programas nacionales de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y a presentar informes periódicos, además de exigir a los países signatarios industrializados, aunque no a los países en vías de desarrollo, que establezcan sus emisiones de gases de efecto invernadero en los niveles de 1990 para el año 2000. Sin embargo, este objetivo no es vinculante.

COOPERACIÓN MUNDIAL PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE.

Es el esfuerzo conjunto de gobiernos apoyo por el dinamismo de organismos internacionales internacionales, sociedad civil, academia y sector privado Es un instrumento

de “poder blando” que impulsa las relaciones diplomáticas entre países y cuya ejecución debe estar guiada por las prioridades nacionales de desarrollo, una gestión basada en resultados, la creación de asociaciones incluyentes, la transparencia y la mutua rendición de cuentas entre socios.

Como conclusión puedo decir que todo esto nos sirve para poder emprender proyectos con fines productivos para nuestro país.

BIBLIOGRAFIA

Antología análisis socioeconómico.