



**Nombre de alumno: Elvia Esther Pérez
castellanos**

Nombre del profesor: Manuela Jiménez Nery

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: análisis socioeconómico

Grado: 4er cuatrimestre

Grupo: trabajo social

Pichucalco, Chiapas a; 17 de octubre de 2020

RECURSOS NATURALES

En México contamos con los siguientes tipos de ecosistemas: 1. selva alta perennifolia o bosque tropical perennifolio; 2. selva mediana o bosque tropical subcaducifolio; 3. selva baja o bosque tropical caducifolio; 4. el bosque espinoso; 5. el matorral xerófilo; 6. el pastizal; 7. la sabana; 8. la pradera de alta montaña; 9. el bosque de encino; 10. el bosque de coníferas; 11. el bosque mesófilo de montaña o bosque de niebla; 11. los humedales. Característica de regiones de clima cálido, con una temperatura media anual de 20 a 29 °C, que presenta en relación a su grado de humedad, una estación de secas y otra de lluvias muy marcadas a lo largo de año.

En condiciones poco alteradas sus árboles son de hasta 15 m de alto, más frecuentemente entre 8 a 12 m.

Entre las especies más frecuentes de este tipo de vegetación se encuentran “cuajote” o “copal”, *Ceiba aesculifoli* “pochote” y los cactus de formas columnares.

Flora y fauna de los bosques templados

Las especies dominantes en estos sistemas son los pinos (*Pinus spp.*) y los encinos (*Quercus spp.*). Se encuentran también gran variedad de hongos, como el hongo de borrego (*Russula brevipes*), el hongo de yema (*Amanita caesarea*) y el Duraznillo (*Cantharellus cibarius*).

Entre los animales nativos de México podemos mencionar:

el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*),

el conejo serrano (*Sylvilagus floridanus*),

el pez Picote tequila (*Zoogoneticus tequila*), y

Los ecosistemas son el hogar de numerosos seres vivos, donde conviven y se relacionan entre sí y con factores no vivos, que son los que forman el ambiente, el clima, las temperaturas, las sustancias químicas o las características geológicas del territorio. En cuanto a México, está entre los 17 países con mayor biodiversidad. Esto se debe a sus diferentes climas, relieves y de zonas biogeográficas, que definen suEntre los

distintos ecosistemas terrestres de este lugar del mundo podemos encontrar bosques templados ocupando aproximadamente un 15% de la extensión del país. En estos bosques podemos encontrar hasta la mitad de especies de pino conocidas en el mundo (unas 50 especies) y al menos unas 200 especies de encinos. Se calcula que en él habitan unas 7 mil plantas. Sin embargo, se han perdido más de un 20% de este tipo de bosques.

Bosques nublados

Si bien ocupan solo un 1 % del territorio de México, los bosques nublados tienen gran importancia en la captación de agua en las zonas áridas en las que se localizan, ser el hábitat de hasta el 10% de plantas en México (algunas de ellas endémicas) y por su contribución de oxígeno. Actualmente, un gran problema es que muchos de estos bosques se están perdiendo.

Matorrales

Representa el ecosistema más importante de México en extensión. Se extiende desde el Norte hasta estados como Puebla y Oaxaca, situados en el centro y el sur del país. En este ecosistema se pueden encontrar distintas especies de cactus, alguno de ellos endémicos y muy importantes para la alimentación y cultura del país. México es el país que alberga más especies de cactus en el mundo.

Pastizales

A los pastizales también se les denomina estepas y se extienden por el noroccidente del país, abarcando hasta un 6% del territorio de México. En estos pastizales se desarrollan un buen número de especies, arbustos y pequeños árboles. Sin embargo, el fácil acceso de los humanos a estas especies los hace muy vulnerables para las actividades humanas.

Las selvas húmedas también son conocidas como bosques tropicales o selvas tropicales y se localizan al suroeste del país, se extiende hasta un 5 % del territorio de México. Este ecosistema posee una exuberante vegetación y en él habitan la mayor parte de mamíferos en México. Este ecosistema ha desaparecido muy rápido y hasta el 70 % se encuentran deteriorados. En este otro artículo de EcologíaVerde puedes consultar Por qué es importante la conservación de los bosques tropicales o selvas húmedas.

Las selvas secas se hallan en la planicie del Pacífico, al norte de la península de Yucatán y en la cuenca de Balsas. En este ecosistema habitan hasta un 6 % de las plantas de todo el país, de las cuales hasta un 40 % son endémicas de México. Además, son ecosistemas

resistentes a las sequías y con abundantes árboles de copal y huajes. Su aspecto es muy variable, ya que con las lluvias su vegetación se transforma

Los recursos renovables son aquellos recursos naturales que se regeneran en un intervalo de tiempo igual o menor al de su consumo. Este tipo de recursos se caracteriza por ser fácilmente regenerable, ya sea por procesos naturales o por acción humana, existiendo en una cantidad prácticamente indefinida.

Los recursos no renovables, en cambio, son aquellos recursos naturales cuya regeneración se da a un ritmo mucho más lento que su consumo, por lo que su cantidad es limitada. Debido a ello, estos recursos son agotables.

Ambos tipos de recursos son utilizados generalmente en la producción de diferentes tipos de energía, presentando cada uno ventajas y desventajas particulares. Los recursos renovables son un tipo de recurso natural que puede ser renovado en un intervalo de tiempo igual o menor al ritmo en el que se consume. Este tipo de recursos no genera impactos negativos en el ambiente, durante su uso o explotación.

Algunos de estos recursos son básicamente ilimitados, ya que se renuevan o producen naturalmente sin intervención humana. Por ejemplo, la radiación solar y el viento.

Otros, en cambio, son renovados en cuanto están siendo utilizados, por lo que se mantienen en constante disponibilidad, como en el caso de los bosques madereros y diferentes recursos agropecuarios.

Aquellos recursos que requieren que exista un proceso de producción para obtenerlos, suponen que su consumo no sea excedido, ya que puede afectar las reservas del mismo.

Los recursos no renovables son recursos que toman un largo tiempo en renovarse y/o que existen en cantidad limitada, siendo que el consumo humano puede agotar sus reservas.

Básicamente, entre más se utiliza este tipo de recursos, más escaso se vuelven, debido a que no pueden regenerarse naturalmente a corto plazo.

Se refiere a los recursos de carácter económico y monetario que la empresa necesita para el desarrollo de sus actividades. En la planificación de recursos financieros se requiere determinar: las necesidades financieras de la organización, definir como se originan (o adquieren) y cual será la asignación (o aplicación) de tales recursos.

El buen funcionamiento es esencial para el éxito de toda organización. A través de los presupuestos se puede usar un modelo financiero para hacer las proyecciones de la cantidad de dinero que estará disponible y cuanto requieran los planes formulados. Las estimaciones para este presupuesto se preparan una vez que se han determinado las otras estimaciones, tales como: presupuesto de ventas, presupuesto de producción, presupuesto de compras, presupuesto de costos de distribución, y otras áreas funcionales de la organización.

El principal propósito del presupuesto financiero es la estimación anticipada de los ingresos y egresos que tendrá la empresa en un periodo determinado. Además, auxilia para determinar la cantidad de capital de trabajo necesario para diversas actividades. Asimismo se podrá determinar el grado de apoyo financiero externo, el tiempo y método de pago de obligaciones en que se incurra, las posibilidades de tener fondos disponibles para compra de equipo, el grado hasta el cual se conserve el capital en inversiones productivas y los periodos de disponibilidad de efectivo y también de su escasez. Lo anterior se considera entre los principales beneficios que pueden obtenerse de las estimaciones y del presupuesto financiero.

Si el efectivo derivado de las operaciones que se anticipan del negocio es insuficiente y no se pudieran conseguir prestamos, es necesario revisar las operaciones, de manera que el financiamiento se adecue a las circunstancias específicas

El desarrollo económico se puede definir como la capacidad que tienen los países o regiones de producir y obtener riqueza. El desarrollo está ligado al sustento y la expansión económica de modo tal que garantice el bienestar, se mantenga la prosperidad y satisfaga las necesidades personales o sociales de las personas.

El desarrollo económico surge con el advenimiento del modo de producción capitalista, que implica un aumento en las tasas de ganancia que permiten la acumulación del capital. Estos saltos de acumulación cuantitativa son causados por varios factores que se pueden combinar: la reducción de costos, incorporación de técnicas o maquinas más productivas, sobre explotación de las fuerzas de trabajo, entre otros.

El crecimiento económico es una condición necesaria para que un país o región experimente un desarrollo económico, pero no es el único factor que se debe tener en cuenta.

El crecimiento debe estar acompañado de mejoras y avances en el estilo y la calidad de vida de los habitantes. Deben existir cambios en materia social, política y económica para que este crecimiento económico se vea traducido en el desarrollo económico del país.

El acceso a los servicios, a la salud y a la educación, es decir, la garantía de las necesidades básicas cubiertas es clave a la hora de entender el desarrollo. El desarrollo económico debe buscar el crecimiento económico sostenido en el tiempo para mejorar la calidad de vida de la población.

El análisis de estos factores en determinados países es llevado a cabo por las Naciones Unidas a través de la confección del Índice de Desarrollo Humano. Allí se miden el producto bruto interno per cápita, la esperanza de vida y la tasa de alfabetización, entre otros factores.

Población económica activa. Se conoce con el nombre de población económicamente activa al conjunto de la población que a partir y hasta la edad que cada Estado fija como límites mínimo y máximo para ingresar y egresar del mundo laboral, se encuentra efectivamente trabajando o está buscando activamente un puesto de trabajo. Está por lo tanto integrada por quienes están trabajando y por los desempleados. Investigar este índice proporciona datos relevantes sobre el grado de desarrollo del lugar en cuestión.

No forman parte de la población económicamente activa, aquellos que a pesar de cobrar una **remuneración** no producen, como los pasivos (jubilados y pensionados); aquellos que no cobran salario: los estudiantes en general y niños en la etapa de escolarización obligatoria, las amas de casa; y los que poseen otras fuentes de ingreso como los que viven de renta.

La población económicamente activa es poca en los polos del mundo capitalista, o sea en los países más pobres, donde hay gran **incremento** de la tasa de natalidad, y por lo tanto poca población activa; y en los países ricos donde hay más número de población anciana,

que tampoco está incluida dentro de la población activa. **La diferencia** es que los ancianos ya no buscarán trabajo, pero los niños de los países pobres crecerán, y al ser tantos, es posible que integren la población económicamente activa que busca trabajo pero no lo encuentra, y pasen a integrar **la categoría** de desempleados.

Dentro de la población económicamente activa se estudia **una clasificación** ensayada por la OIT en 1923, que permite diferenciar en qué sector de la economía (primario, secundario o terciario) se encuentra la población económicamente activa (PEA).

Fuente bibliográficas

<https://concepto.de/desarrollo-economico/#ixzz6bB2MtAWC>

<https://www.ecologiaverde.com/principales-ecosistemas-de-mexico-y-sus-caracteristicas-1523.html>

<https://www.diferenciador.com/recursos-renovables-y-no-renovables/#:~:text=Los%20recursos%20renovables%20son%20aquellos,menor%20al%20de%20su%20consumo.&text=Los%20recursos%20no%20renovables%2C%20en,que%20su%20cantidad%20es%20limitada.>

<https://deconceptos.com/ciencias-sociales/poblacion-economicamente-activa>

<https://administrativas.wordpress.com/2011/03/09/planificacion-de-recursos/>



**Nombre de alumno: Elvia Esther Pérez
castellanos**

Nombre del profesor: Manuela Jiménez Nery

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: análisis socioeconómico

Grado: 4er cuatrimestre

Grupo: trabajo social

Pichucalco, Chiapas a; 17 de octubre de 2020

Desarrollo sostenible

Sobre explotación de los recursos humanos

Existen dos tipos de recursos: Renovables y no renovables. Los primeros son integrados como la radiación solar o su renovación es relativamente rápida. Los no renovables existen en la naturaleza de manera limitada.

Los seres humanos estamos agitando esos recursos naturales del planeta y los niveles de calidad. La actual sobreexplotación está generando un enorme déficit, ya que cada año se consume un 20% más.

Sobre explotación de los recursos humanos

Soluciones a los recursos.

1. Restaurar los ecosistemas deteriorados y sus servicios.
2. Detener la pérdida de los hábitats prioritarios.
3. Expandir de forma relevante la red global de áreas protegidas.

Cambio cuantitativo o expansivo de la economía de un país. El crecimiento económico se mide como el aumento porcentual del producto interno bruto.

Crecimiento económico

Cuando se produce se utilizan más manos de obra, nos trae como resultado el aumento del ingreso por habitante. Se logra mediante un uso más productivo de todos los recursos incluida la mano de obra del nivel de vida.

Importancia del crecimiento económico

Es el objetivo fundamental para los países. El crecimiento económico existe cuando las variables macroeconómicas reales toman valores que se ajustan a una tendencia ascendente.

Recursos naturales

Los recursos naturales son: La tierra arable, el petróleo y el gas, los bosques y el agua y los recursos minerales. Pero en la actualidad, hay países que no poseen ningún recurso natural.

Desarrollo económico

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.

Desarrollo sostenible

variables

- El ingreso per cápita
- Capital humano
- Capital natural
- Organización social

Desarrollo económico

Determina el ritmo de evolución del ingreso per cápita. Esta forma depende en gran medida del tipo de crecimiento económico. el capital humano, el capital natural y la organización social.

Referencias básicas del desarrollo sostenible

Declaraciones de la conferencia de las naciones unida sobre el medio humano aprobada con el objetivo de reestablecer una alianza mundial nueva y equitativa mediante el crecimiento.

Son 27 principios que los seres humanos constituyen el centro de las preocupaciones relacionadas con el desarrollo sostenible.

Cooperación mundial para un desarrollo sostenible

Es el esfuerzo conjunto de gobiernos, apoyado por el dinamismo de organismo internacionales, sociedad, academia y sector privado para promover acciones que contribuyen al desarrollo sostenible.

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.

Acciones de un desarrollo sostenible y contribuyen a:

- Erradicar la pobreza, la desigualdad y la exclusión social.
- Aumentar los niveles educativos técnicos, científicos y cultural.
- Disminuir las asimetrías entre países.
- Buscar la protección del medio ambiente.

Objetivo en la esfera del medio ambiente

- Fomentar el desarrollo sostenible mediante la liberación del comercio.
- Lograr que el comercio y el medio ambiente
- Alentar la adopción de políticas macroeconómicas favorables al medio ambiente y el desarrollo.