



NOMBRE DEL ALUMNA: ELEAZAR GIRÓN LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD III RECURSOS NATURALES

PARCIAL: 1ER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ANALISIS SOCIOECONOMICO

NOMBRE DEL PROFESOR: MANUELA JIMENEZ NERY

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL

CUATRIMESTRE: 4º CUATRIMESTRE

PICHUCALCO CHIAPAS A 05 DE DICIEMBRE DE 2022

Tipos de Ecosistemas del país.

Selva alta perennifolia

Es la más exuberante gracias a su clima de tipo cálido húmedo. Su temporada sin lluvias es muy corta o casi inexistente. Su temperatura varía entre 20 °C a 26 °C.

Estados

Desde la región de la Huasteca, en el sureste de San Luis Potosí, norte de Hidalgo y de Veracruz, hasta Campeche y Quintana Roo, abarcando porciones de Oaxaca, de Chiapas y de Tabasco.

Selva mediana

En general se trata de bosques densos que miden entre 15 a 40 m de altura, y más o menos cerrados por la manera en que las copas de sus árboles se unen en el dosel.

Estados

Desde el centro de Sinaloa hasta la zona costera de Chiapas, por la vertiente del Pacífico y forma una franja angosta que abarca parte de Yucatán, Quintana Roo y Campeche, Veracruz y Tamaulipas.

Tipos de Ecosistemas del país.

Selva baja

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.

Estados

Sur de Sonora y el suroeste de Chihuahua hasta Chiapas, parte de Baja California Sur, Tamaulipas, San Luis Potosí y norte de Veracruz, otra en el centro de Veracruz y una más en Yucatán y Campeche.

El bosque espinoso

En su mayoría está compuesto de “árboles espinosos” como el mezquite, “quisache”, “tintal”, “palo blanco”, o el cactus y “cardón”. Ocupa aproximadamente el 5 por ciento de la superficie total de la República Mexicana.

Estados

Parte de La Huasteca en Tamaulipas, San Luis Potosí y Veracruz, ha sido reemplazado por pastizales artificiales para el ganado

Tipos de Ecosistemas del país.

El matorral xerófilo

Comprende las comunidades arbustivas de las zonas áridas y semiáridas de la República Mexicana. Con clima seco estepario, desértico y templado con lluvias escasas. Su temperatura media anual varía de 12 a 26 °C.

El matorral xerófilo

Este tipo de vegetación se encuentra dominada por las gramíneas o pastos. Los arbustos y árboles son escasos, están dispersos y sólo se concentran en las márgenes de ríos y arroyos.

La sabana

Su clima es tropical con lluvias en verano, los suelos se inundan durante la época de lluvias y se endurecen y agrietan durante la de secas.

La pradera de alta montaña

Está conformada por especies de pastos de pocos centímetros de altura como *Festuca amplissima*, *Muhlenbergia macroura*, *Stipa ichu* y *Eryngium*.

El bosque de encino

Conformado por especies del género *Quercus* o robles, presenta árboles de seis a ocho o hasta de 30 metros. Se distribuye casi por todo el país y sus diversas latitudes, por lo que el clima varía de calientes o templados húmedos a secos.

Tipos de Ecosistemas del país.

El bosque de coníferas

Se encuentra generalmente en regiones templadas y semifrías, y montañosas, presentando una amplia variedad de diversidad florística y ecológica.

bosque de niebla

Se desarrolla generalmente en sitios con clima templado y húmedo, sus temperaturas son muy bajas, llegando incluso a los 0 °C. Su época de lluvias dura de 8 a 12 meses.

ESTADO

Se distribuye por la Sierra Madre Oriental, desde el suroeste de Tamaulipas hasta el norte de Oaxaca y Chiapas y por el lado del Pacífico desde el norte de Sinaloa hasta Chiapas, encontrándose también en pequeños manchones en el Valle de México.



Tipos de Ecosistemas del país.

Los humedales

TIPOS

Son zonas donde el agua es el principal factor controlador del medio y la vida vegetal y animal asociada a él. Los humedales se dan donde la capa freática se halla en la superficie terrestre o cerca de ella o donde la tierra está cubierta por aguas poco profundas.

- marinos (humedales costeros, inclusive lagunas costeras, costas rocosas y arrecifes de coral);
- estuarinos (incluidos deltas, marismas de marea y manglares);
- lacustres (humedales asociados con lagos);
- ribereños (humedales adyacentes a ríos y arroyos); y
- palustres (es decir, “pantanosos”: marismas, pantanos y ciénagas).

Hay también humedales artificiales, como estanques de cría de peces y camarones, estanques de granjas, tierras agrícolas de regadío, depresiones inundadas salinas, embalses, estanques de grava, piletas de aguas residuales y canales

RECURSOS

Renovables

son aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar en el tiempo.

Ejemplos

son las plantas, los animales y el suelo.

No Renovables

existen en cantidades determinadas, no pueden aumentar con el paso del tiempo.

Ejemplos

Son el petróleo, los minerales, los metales y el gas natural.

Inagotables

Son aquellos recursos renovables que no se agotan con el paso del tiempo, sin importar su

Ejemplos

Son la luz solar, el viento y el aire.

**RECURSOS NATURALES
EN MEXICO**

En México se han descrito 535 especies de mamíferos, 1096 especies de aves, 804 especies de reptiles, 2692 especies de peces, 5387 especies de crustáceos, 47.853 especies de insectos, 25.008 especies de plantas vasculares y 7000 especies de hongos.

Uso del suelo

El uso del suelo es el principal factor que acelera la pérdida de los ecosistemas nativos y la biodiversidad del país.

México

Es el principal exportador de aguacate en el mundo y sus cultivos principales son el sorgo, el maíz y el trigo, que cubren casi 50% de la superficie cultivada del país.

Agua

México tiene actualmente 653 acuíferos, de los cuales 288 están disponibles, lo que representa sólo el 44 por ciento de ellos. La escasez y la contaminación son los principales problemas del agua en México.

Disponibilidad

La disponibilidad promedio de agua es de 4841 m³ por habitante por año, cifra aceptable, pero con el problema de una distribución muy desigual.

RECURSOS NATURALES EN MÉXICO

Pesca y Acuicultura

Las principales actividades correspondientes a la pesca en México son la captura de camarón y la acuicultura de especies introducidas como la carpa y la tilapia.

Energéticos

La capacidad energética nacional es de 53,858 MW. Las fuentes de generación energética por su importancia son: termoeléctrica convencional, 27.8%; hidroeléctrica, 22.6%; ciclo combinado PI 17.7%; ciclo combinado CFE, 10.8%; carboeléctrica 5.6%, turbogas 5.6%; dual 4.5%; geotérmica y eoloeléctrica, 2.1%; nuclear 2.9%; dual y combustión interna 0.4%.

Energéticos

La economía de México dependía fuertemente del petróleo que se producía en el país. Sin embargo, a partir del año 2004 se llegó al pico de producción con 1,208.2 miles de millones de barriles (Valdivia y Chacón, 2008) y en el año 2015 México tuvo una producción de 9,812 miles de millones de barriles.

PLANEACIÓN DEL MANEJO DE LOS RECURSOS

El desarrollo sustentable

Sólo será posible a través de la gestión integral de los recursos naturales para la generación de estrategias que permitan mitigar los impactos del cambio climático y otros impactos generados por las actividades antrópicas.

Esto exige

El reconocimiento del territorio en todas sus dimensiones, donde cada contexto requiere de un manejo específico.

La gestión eficiente

La gestión eficiente de los recursos naturales exige conocer las características específicas de cada zona donde se llevan a cabo procesos de desarrollo.

Aspectos biofísicos para garantizar la disponibilidad

Latitud, altitud, temperatura promedio, humedad relativa, pluviosidad y extensión. Asimismo, datos socioeconómicos como extensión, población, oferta y consumo de agua (fuentes de agua: ríos, riachuelos, lagunas, represas), oferta y consumo de combustibles per cápita, producción per cápita de residuos y manejo y disposición final de los mismos.

La gestión ambiental

Etapas

Enfoque "sanitario", si entendemos por salubridad tanto el conocimiento como el mejoramiento de las condiciones sanitarias del ambiente natural de la población.

En la segunda etapa, la política ambiental adquirió un enfoque integral hacia la preservación y restauración del equilibrio ecológico,

En la tercera etapa, la política ambiental adquiere un enfoque de "Desarrollo Sustentable", en el cual se plantea la necesidad de planear el manejo de los recursos naturales y políticas ambientales en nuestro país desde un punto de vista integral,

REGIONALIZACIÓN

Implica

La regionalización implica la división de un territorio en áreas menores con características comunes y representa una herramienta metodológica básica en la planeación ambiental, pues permite el conocimiento de los recursos para su manejo adecuado.

La importancia

El reconocimiento del territorio en todas sus dimensiones, donde cada contexto requiere de un manejo específico.

objetivo principal

Es incluir toda la heterogeneidad ecológica que prevalece dentro de un determinado espacio geográfico para, así, proteger hábitats y áreas con funciones ecológicas vitales para la biodiversidad

El marco territorial

La cual ha constituido el marco territorial de referencia en el ordenamiento ecológico del país y cuya estrategia de planeación está contemplada en el Programa de Medio Ambiente (PMA)

Ámbito Marino

Existen diversos trabajos como la regionalización de sus ecosistemas, determinados por las características ambientales y principales recursos y usos costeros.

Los Recursos Hidrológicos Y Su Biodiversidad

se tienen como antecedentes importantes los estudios de clasificación de regiones hidrológicas de la Secretaría de Recursos Hidráulicos en 1976.

POLÍTICA ECONÓMICA

INSTRUMENTOS, PROCEDIMIENTOS Y MEDIDAS

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.

Es importante destacar que existen instrumentos más fuertes que otros, no obstante todos son parte de un mismo proceso. El objetivo primario es el control de la economía, y el gobierno central actúa con base en el análisis de las variables.

Ejemplos

el empleo y la generación de nuevas empresas en la economía. Este es un tema central del gobierno, por lo que la demanda de empleo es una variable constante de parte de los ciudadanos.

Manejo De Los Recursos Públicos

Este elemento es crucial si el gobierno aspira a ofrecer una administración eficaz, por lo cual siempre se procura transparencia y rendición de cuentas.

Deuda publica

Es importante para que el gobierno realice la mayor cantidad de políticas públicas. La política económica permite a los funcionarios públicos saber hasta dónde es posible realizar acciones y establecer cuál es el límite del gasto”.

Los Recursos Hidrológicos Y Su Biodiversidad

se tienen como antecedentes importantes los estudios de clasificación de regiones hidrológicas de la Secretaría de Recursos Hidráulicos en 1976.

POBLACIÓN

Zonas Metropolitanas

Se define

Se define como zona metropolitana al conjunto de dos o más municipios donde se localiza una ciudad de 50 000 o más habitantes, cuya área urbana, funciones y actividades rebasan el límite del municipio que originalmente la contenía

Grupos

El primer grupo corresponde a los municipios que comparten una conurbación intermunicipal, cuya población en conjunto asciende a 50 000 o más habitantes

El segundo grupo corresponde a municipios con localidades de 50 000 o más habitantes que muestran un alto grado de integración física y funcional con municipios vecinos predominantemente urbanos como Tijuana y Guaymas.

El tercer grupo comprende ciudades de un millón o más habitantes, en esta categoría están la Zona Metropolitana del Valle de México, Guadalajara, Monterrey, Ciudad Juárez y León.

En el cuarto grupo están los municipios con ciudades que forman parte de una zona metropolitana transfronteriza, con 250 000 o más habitantes) como Mexicali, Reynosa-Río Bravo, Matamoros y Nuevo Laredo (CONAPO, 2005).

Población Indígena

Categorías

Familia
Agrupación
Variante

Catalogo

El Catálogo reconoce la existencia de 11 familias y 68 agrupaciones en México. Las 11 familias lingüísticas oficiales son: I. Álgica. II. Yuto-nahua. III. Cochimí-yumana. IV. Seri. V. Oto-mangue. VI. Maya. VII. Totonaco-tepehua. VIII. Tarasca. IX. Mixe-zoque. X. Chontal de Oaxaca. XI. Huave.

Catalogo

La marginación es un fenómeno estructural que se expresa en la exclusión de grupos sociales del proceso de desarrollo y del disfrute de sus beneficios. En este contexto

POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE 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.

No forman parte

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.

Datos censales del 2010 de INEGI

En el Estado de México había 11,478,761 personas de 12 años y más, de las cuales 6,124,813 son individuos económicamente activos

PEA

En el ámbito de competencia del mercado laboral, los ocupados y los desocupados forman parte de la Población económicamente activa

Personas de 12 años y más que quedan fuera del mercado laboral

Sea por nulo interés o porque su lógica no es de transacción mercantil, que es considerada como población no económicamente activa representa en esta industrial entidad el 46%. El porcentaje es mayor entre las mujeres con 65% contra el de los hombres que alcanza 26%. Destaca el tipo de actividad que realizan las personas consideradas en este rubro.