



CUADRO SINPTICO

Nombre del Alumno: Cruz Guadalupe Vázquez Velázquez.

Nombre del tema: Recursos Naturales.

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Análisis Socioeconómicos.

Nombre del profesor: Manuela Jiménez Nery.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 4to.

Ixtacomitán, Chiapas a 03 de diciembre de 2022

ECOSISTEMAS DEL PAIS

Selva Alta Perennifolia o Bosque Tropical Perennifolio

Posee clima de tipo cálido húmedo, su temperatura varía entre 20 °C a 26 °C.

Su distribución comprende 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 o Bosque Tropical Subcaducifolio

Se trata de bosques densos que miden entre 15 a 40 m de altura, sus temperaturas son de 0 °C a 28 °C.

Su distribución geográfica se presenta 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.

Selva Baja o Bosque Tropical Caducifolio

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.

Cubre grandes extensiones casi continuas desde el sur de Sonora y el suroeste de Chihuahua hasta Chiapas, así como parte de Baja California Sur.

ECOSISTEMAS DEL PAIS

El Bosque Espinoso

Está compuesto de árboles espinosos como el mezquite, quisache, tintal, palo blanco, o el cactus y cardón, la temperatura varía de 17 a 29 °C con una temporada de sequía de 5 a 9 meses.

Se ubica en La Huasteca en Tamaulipas, San Luis Potosí y Veracruz.

El Matorral Xerófilo

Comprende las comunidades arbustivas de las zonas áridas y semiáridas, Su temperatura media anual varía de 12 a 26 °C.

Entre las especies más frecuentes en sus matorrales están: mezquital, sahuaro o cardón, chollas, copal, matorrales, ocotillo, y diversos tipos de matorral.

El Pastizal

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.

ECOSISTEMAS DEL PAIS

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.

Es común a lo largo de la costa del Pacífico, en el istmo de Tehuantepec y a lo largo de la llanura costera del golfo de México en Veracruz y Tabasco.

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*.

Es frecuente en el norte de la altiplanicie mexicana, así como en los llanos de Apan y San Juan, en los estados de Hidalgo y Puebla.

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.

ECOSISTEMAS DEL PAIS

El Bosque de Coníferas

Se encuentra generalmente en regiones templadas y semifrías, y montañosas, presentando una amplia variedad de diversidad florística y ecológica, se ubica en estados de Chihuahua y Durango y del Eje Neovolcánico Transversal, del estado de Michoacán.

El Bosque Mesófilo de Montaña o 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, Se distribuye de manera discontinua por la Sierra Madre Oriental, desde el suroeste de Tamaulipas hasta el norte de Oaxaca y Chiapas.

Los Humedales

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.

RECURSOS
NATURALES
RENOVABLES Y NO
RENOVABLES

Recursos Renovables

Los recursos naturales renovables son aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar en el tiempo.

Plantas

Animales

Suelo

Recursos No Renovables

Los recursos naturales no renovables existen en cantidades determinadas, no pueden aumentar con el paso del tiempo.

Petróleo

Minerales

Gas Natural

Los Metales

PLANEACIÓN DEL MANEJO DE LOS RECURSOS

El desarrollo sustentable, desde una mirada sistémica de lo social, político, económico y ambiental 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.

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

La política ambiental se instala desde 1841 con la creación del Consejo Superior de Salubridad del departamento de México, y con la creación de un código sanitario.

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, articulando los objetivos económicos, sociales y ambientales.

RECURSOS NATURALES

REGIONALIZACIÓN

La regionalización implica la división de un territorio en áreas menores con características comunes y representa una herramienta metodológica básica en la planeación ambiental.

POLITICA ECONOMICA

Es el conjunto de instrumentos, procedimientos y medidas que se aplican en un sistema político para controlar el crecimiento económico el encargado de implementar estas medidas es el Poder Ejecutivo mediante los órganos fiscales y administrativos.

DESARROLLO ECONOMICO

El desarrollo es un proceso mediante el cual los países pasan de un estado atrasado de su economía a un estado adelantado de la misma; pero el adelanto de la economía se obtiene no sólo cuantitativamente sino cualitativamente, es decir, logrando mejores niveles de vida para la mayoría de la población.

RECURSOS NATURALES

POBLACIÓN

En el país tradicionalmente se ha clasificado a la población en urbana y rural, según el tamaño de población de la localidad de residencia, las localidades pueden ser de dos tipos: urbanas y rurales.

La marginación es un fenómeno estructural que se expresa en la exclusión de grupos sociales del proceso de desarrollo se traduce en una precaria estructura de posibilidades y expone a la población a privaciones, riesgos y vulnerabilidad social.

Las poblaciones indígenas tienen usos y costumbres propias. Poseen formas particulares de comprender el mundo y de interactuar con él. Visten, comen, celebran sus festividades, conviven y nombran a sus propias autoridades, de acuerdo a esa concepción que tienen de la vida.

POBLACIÓN ECONOMICA 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 integrada por quienes están trabajando y por los desempleados.