



PROYECTO: ENSAYO

TEMA: LA INTERRELACIÓN Y DEPENDENCIA DE LA NATURALEZA Y

LA SOCIEDAD

FECHA:27/11/2020

ALUMNO(A):MARIA EUGENIA GERONIMO LASTRA

CARRERA: TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA

GRUPO: H

GRADO: 4TO CUATRIMESTRE

MATERIA: ANÁLISIS SOCIOECONOMICO

MAESTRO(A): ENRIQUETA ISLAS HERNANDEZ

LA INTERRELACIÓN Y DEPENDENCIA DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD.

Para el desarrollo socioeconómico de un país, la clasificación de su relieve representa uno de los primeros pasos para la definición y la delimitación de sus unidades sintéticas naturales o de gestión ambiental, indispensables para el establecimiento de modelos de ordenamiento ecológico territorial.

La superficie terrestre presenta grandes desigualdades y da origen a distintas formas de relieve. Este es el rasgo más notable del paisaje y el que ofrece la mayor variedad. Hay diferentes formas del relieve; las más comunes están constituidas por aquellas que se presentan sobre el nivel del mar, como las montañas, lomas o colinas, mesetas, llanuras y los valles. La geografía económica, estudia la relación existente entre las actividades económicas y el relieve. Ésta se refiere al análisis de cómo los seres humanos hacemos uso de los recursos para satisfacer nuestras necesidades en los diferentes tipos de paisaje en que vivimos (montañas, valles, llanuras). Además, estudia la forma en que se efectúa el intercambio de productos entre las distintas regiones.

Tiene como nombre oficial Estados Unidos Mexicanos, pero es más conocido como México. Se integra por una superficie continental, una marina e islas que, en conjunto, suman una superficie total de 5 114 295 km². La superficie continental, entendida como la parte del territorio nacional que está articulada con el continente americano, comprende una extensión territorial de 1 959 248 km². La superficie marítima, constituida por el mar territorial y la zona económica exclusiva (ZEE) comprende 3 149 920 km², definida como la zona comprendida hasta 200 millas náuticas hacia el mar abierto a partir de la línea de costa. México cuenta con más de tres mil islas que se encuentran en la ZEE, además de las que se localizan en los ríos, lagos, lagunas y presas. En el recuento de territorio insular se incluyen islas pequeñas, islotes, cayos o rocas que no tienen nombre y se identifican por sus coordenadas geográficas; en conjunto suman una superficie aproximada de 5127 km².

El territorio mexicano, visto en el marco de la geomorfología y tectónica, ocupa un lugar excepcional en el mundo, resultado de su compleja historia geológica que ha ido conformando un variado relieve continental, que a la fecha sigue modificándose.

En México existen también grandes cordilleras que corresponden a levantamientos y plegamientos de diversas orogenias. En la península de Baja California, de 1243 km de largo, el principal sistema montañoso es la Sierra de Juárez, prolongación de las sierras Nevada y Cascada de California; su máxima altitud es de 3069 m en el Cerro de la Encantada.

Pues bien, el hombre es capaz de acelerar las fuerzas naturales en todos los casos. Más aún un tipo de ellos, la erosión mecánica, era un tipo ajeno a la geosfera, por cuanto se genera por la acción de la labranza, produciendo un paulatino descenso del relieve al atacar a las cimas de las colinas. Sin embargo, digamos que muchos de estos procesos culminan con una redistribución y sedimentación de los materiales previamente arrancados en la desembocadura de los cauces naturales. Los suelos y sedimentos erosionados desde las cimas terminan depositándose allí generando una ampliación de deltas, llanuras aluviales, marismas, albuferas, etc., que han crecido notablemente ganando terreno al mar y dando lugar a suelos fértiles en donde se asienta una parte considerable de la población mundial. Estas estructuras fisiográficas serían frecuentemente menos extensas sin la interferencia de la erosión antrópica. En consecuencia, es un fenómeno nada despreciable de morfogénesis del relieve y que ha generado tanto beneficios como perjuicios a nuestra especie.

El Mar Caribe pertenece al Océano Atlántico y está situado al este de América Central con una extensión de 2.8 millones de km². Este mar constituye una de las más accidentadas y complejas topografías submarinas del mundo. El Caribe se caracteriza por lo reducido de su plataforma continental y por tratarse de un mar tropical profundo -7 535 m en la fosa de las Caimán, sobrepasando 3 600 m en la mitad de su extensión y 75% de ella a más de 1 800 m, presenta una baja productividad biológica y, consecuentemente, es relativamente pobre en pesca salvo en las zonas arrecifales. Existen claras diferencias entre la parte oriental y occidental del Mar Caribe.

Otro importante rasgo geomorfodinámico son las mareas. En regiones someras, las mareas generan una turbulencia que puede funcionar como agente que recicla los nutrientes provocando su re suspensión y su disponibilidad para la fotosíntesis. Este proceso representa una fuente continua de enriquecimiento que induce a la producción, siempre y cuando la iluminación sea suficiente (MonrealGómez y Salas de León, 2004). Las más altas de todo el país están en el Alto Golfo de California, donde alcanzan poco más de 10 m de

altura en primavera debido a la presencia de las grandes islas, que al estrechar el paso mareal, provocan un aumento en su altura.

La cultura olmeca se desarrolló en los Valles Centrales de Oaxaca, y los actuales estados de Veracruz y Tabasco alrededor de 1200 a.C. De religión politeísta, tenían un gran número de dioses relacionados con la agricultura y elementos naturales como el sol, el agua y los volcanes. Su gran dios es el jaguar, representado frecuentemente en la iconografía olmeca. De jerarquía dinástica, sus gobernantes eran descendientes de los dioses. La civilización olmeca fue la primera de Mesoamérica y todas las demás culturas aprovecharon sus logros e invenciones, incluyendo la técnica para trabajar la piedra, observación de los astros, el juego de pelota y la invención del cero. Probablemente el nacimiento de la escritura y el cálculo del tiempo también son producto de esta civilización. Los centros ceremoniales estaban separados de las áreas donde vivía la gente. En los centros religiosos únicamente vivían los gobernantes, los sacerdotes y sus sirvientes. El pueblo se reunía en el centro sólo para las celebraciones religiosas y militares.

La religión totonaca mezcla las creencias prehispánicas con el cristianismo impuesto por la conquista española. Los seres sagrados son santos católicos así como imágenes prehispánicas y se les atribuyen poderes mágicos. Algunos están vinculados a la agricultura como Chichini, el Sol, es dueño del maíz y está representado por Cristo. Manuel es el nombre de la Luna y es el rival del Sol. Aktsini, el dueño de los truenos, hace llover e influye las cosechas, está asociado a los arcángeles del catolicismo y el apóstol Santiago. La Virgen María está vinculada al agua de los pozos y manantiales