



NOMBRE DEL ALUMNO(A): MONSERRAT MENDEZ CAMBRANO

MATERIA: ANALISIS SOCIOECONOMICO

NOMBRE DE LA MAESTRA: HILDA ENRIQUETA ISLAS HERNANDEZ

CUARTO CUATRIMESTRE

CARRERA: LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA

LA INTERRELACIÓN Y DEPENDENCIA DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD

EL RELIEVE COMO ELEMENTO PRIMORDIAL

El relieve representa la expresión del conjunto de procesos que originan, modelan y destruyen la superficie terrestre, entre los cuales se encuentran los de carácter endógeno que se vinculan con las fuerzas tectónicas capaces de transportar continentes, plegar, fracturas, y desplazar estratos de rocas. 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, indispensable para el establecimiento de modelos de ordenamiento ecológico territorial. La superficie terrestre presenta grandes desigualdades y da origen a distintas formas de relieve. La característica esencial del relieve radica en que influye de manera significativa en la facilidad o dificultad que da a los seres humanos y su asentamiento en cualquiera de ellos. El relieve de lugar responde a su estructura o la forma de cómo están dispuestas las rocas en la corteza terrestre.

La república Mexicana está situada en el continente americano por su situación geográfica pertenece tanto a la porción norte del continente como Centroamérica considerando que la Cordillera Neovolcánica es el límite entre estas dos porciones continentales. Se integra por una superficie continental, una marina e islas que, en conjunto suman una superficie total de 5 114 295 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 plegamiento de diversas orogenias.

La altitud va disminuyendo hacia la porción central, zona desértica de enormes depósitos de sal, para volver a aumentar la altitud hacia el sur. La península forma con el continente un vasto y alargado golfo en el que se hallan las más grandes islas del país todas áridas.

La cordillera más importante del país es la Sierra Madre Occidental, con dirección nornoroeste- sursureste.

Uno de los rasgos más distintivos de la orografía nacional es el cinturón volcánico Mexicano cadena de volcanes que siguen grandes rasgos la dirección de varios sistemas de fallas de oeste a este a lo largo del paralelo y que va desde el océano

pacífico hasta el litoral del atlántico en total unos 850 km de largo por unos 150 de amplitud media.

Algunos de ellos siguen activos como el volcán de Colima, al oeste del país y el Popocatepetl muy cercano a la ciudad de México.

En la parte central del país dichas cuencas conforman una región que recibe el nombre de mesa central íntimamente ligada al cinturón volcánico mexicano.

Aquí se encuentra la ciudad de México y en ella la ciudad capital del país.

El límite septentrional del Altiplano es el río que sirve de frontera con los Estados Unidos de América el Bravo o Río Grande del Norte.

Otro de los rasgos distintivos del paisaje Mexicano es el istmo de Tehuantepec, estrechamiento del territorio con colinas de relativa poca altitud que mide 214 km de norte a sur en línea recta.

Con respecto al piso marino este presenta características muy similares a las que observamos en la superficie terrestre continental.

La característica más importante de esta región es la presencia de una ancha plataforma continental que se considera fue tierra firme a fines del pleistoceno y que quedó cubierta por el mar que ascendió hacia el final de la última glaciación otro rasgo de interés por ser excepcional a nivel mundial es la ausencia de un verdadero talud continental.

Margen submarina de sur de México al igual que el anterior es una margen activa. La plataforma y taludes continentales tienen amplio desarrollo únicamente frente a las costas de Chiapas.

La trinchera mesoamericana es la depresión de mayor profundidad de la República Mexicana alargada y estrecha con una serie de fosas secundarias que aumentan gradualmente de profundidad en dirección al sureste.

La influencia del hombre durante cientos de años el hombre a penas ha modificado el relieve que genera de forma natural salvo en pequeños detalles. El hombre es capaz de acelerar las fuerzas naturales en todos los casos, sin embargo digamos que muchos de estos procesos culminan con una redistribución y sedimentación de los materiales previamente arrancados en la desembocadura de los cursos naturales. Los suelos y sedimentos erosionados desde las cimas terminan depositándose allí generando una ampliación de deltas llanuras aluviales, marinas que han crecido notablemente ganando terreno al mar dando lugar a suelos fértiles en donde se asienta una parte considerable de la población mundial.

México está situado en América del Norte en su parte territorial limita al norte con los Estados Unidos de América y al sur con Guatemala y Belice.

El mar territorial abarca alrededor de 231 000 km² y la zona económica exclusiva tiene un área de 3 149 920 km².

El pacífico en su parte correspondiente a la ZEE de México abarca más de 2.3 millones de km² de extensión con una línea de costa de 7 146 km de longitud.

Desde la visión tectónica de placas, el pacífico mexicano está integrado por las placas del pacífico oriental, Cocos y pacífico norteamericano.

El golfo de California también conocido como mar de Cortés es una extensión del

océano pacifico ubicado entre la península de baja california y el noreste de México. Tiene una longitud de 1203 km y su anchura varia de 92 a 222 km. Esta región existe la influencia de todas las corrientes del pacifico oriental que proviene del norte; su patrón de circulación esta relacionado al sistema de vientos locales los cuales vienen del NW en invierno y en verano provine del SE conjuntamente con masas de aire húmedo que se introduce al golfo para originar precipitaciones.