



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Larissa Isis del c. Trejo Argueta

Nombre del tema: la interacción y dependencia de la naturaleza y la sociedad.

Nombre de la Materia: problema socioeconómico.

Nombre del profesor: Lic. Manuela Jiménez Nery.

Nombre de la Licenciatura: trabajo social y gestión comunitario.

Cuatrimestre: 4 cuatrimestre.

Pichucalco Chiapas, a 6 de noviembre del 2021.

INTRODUCCION

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. Abordaremos el tema como el elemento primordial que es el relieve, la orografía, la influencia del hombre y la oceanografía y recursos hidráulicos, para poder comprender la interrelación y dependencia de la naturaleza y la sociedad.

El relieve como elemento primordial

Su característica esencial del relieve radica en que influye de manera significativo en la facilidad o dificultad que da a los seres humanos y su asentamiento. Para nuestro desarrollo del país en lo socioeconómico el relieve es muy importante ya que define y limita la gestión ambiental para el establecimiento de los modelos ecológico territorial. La superficie terrestre está constituida de diferentes tipos de relieve representan a nivel de mar, como las montañas, lomas o colinas mesetas llanuras y valles.

La geometría económica

La republica mexicana se integra por una superficie continental de un total de 5114295km². Podemos decir que el relieve es una textura de una superficie que tiene diferentes variaciones entre los relieves más característicos de la superficie terrestre están las montañas, mesetas y las llanuras. La geografía económica nos sirve para estudiar los diversos tipos de actividades relacionado con la economía que los seres humanos realizamos basados en la explotación de los recursos naturales.

El relieve mexicano en la actualidad de los estudios geomorfología y tectónica es representada por cartografía constituye a los sistemas montañosos plegados, las cadenas de origen volcánico y las plataformas calcáreas base a ellos se ah creando tres variantes el estado de golfo de México, al centro el altiplano y al occidente la del pacifico.

La orografía

En México, también hay montañas increíbles en la península de Baja California, 1243 km de largo, el principal sistema de montaña es Sierra de Juárez, la extensión de las Cataratas de Sierras Nevada y las Cataratas de California; Su altura máxima es de 3069 m en la colina encantada. La altura disminuye hacia el centro, un área desolada del depósito de sal gigante, para devolver la altura al sur. La península se formó con una gran bahía y el Golfo del país era las islas más grandes del país, todas las áridas: tiburones. La mayor cadena montañosa del país es Sierra West Madre; Con el norte Cobre a unos 1400 km de la frontera norte. En la parte central del país, donde se confunde con el cinturón volcánico mexicano; En parte correspondiente a Sierra Tarahumara, en el estado de Chihuahua. Encontraron más de tres mil volcanes; Capacitación reciente como Jorullo, Nacido en 1769 y Parícutín, fue lanzado en 1943.

Algunos de ellos todavía trabajaban, como Volcán Colima, Occidente del País y Popocatepetl, muy cerca de la Ciudad de México. La altura más alta del país está en este sistema: la cumbre de Orizaba, llamada Náhuatl Citlaltépetl, con 5700 msnm; Iztaccíhuatl con 5326 m Popocatepetl con 5450 Nevado de Toluca, o Xinantecátl, con una altura de 4558 m.

En el área marino podemos encontrar el golfo de california es la separación de la península del continente. Su estructura es más estrecha la plataforma continental en la costa oriental del golfo. La característica más importante de esta región en la margen submarina del occidente de la península de baja california tiene una ancha plataforma continental que se considera fue tierra firma a fines del pleistoceno y quedo cubierta por el mar que ascendió hacia el final de la última glaciación. Podemos encontrar la margen submarina del sur de México es un margen activo tiene un amplio desarrollo en las costas chiapanecas.

Es muy importante mencionar que trinchera mesoamericana es la que tiene mayor profundidad, alargada y estrecha corresponde a l relieve submarino de la república mexicana. En la placa del pacifico también corresponde al relieve submarino es una planicie abisal con partes de lamería y montañas, fue después llamado montes marinos de california.

El dorsal del pacifico oriental su apertura provoca el alejamiento de la península respecto al continente. Atraviesa parte del pacifico sur y llega a la región mexicana de cabo en el golfo de california. La placa rivera tiene una estructura pequeña su relieve tiene rasgos notables su estructura es muy estrecha, el golfo de México su característica de espacio de mar marginal tiene las costas ala mayor profundidad, las cuencas del caribe tiene una estructura muy compleja un punto negativo es que una pequeña porción pertenece al territorio mexicano.

La influencia del hombre es muy importante ya que el ser humano acelera las fuerzas naturaleza para el beneficio socioeconómico del país.

El urbanismo que acompaña a la sociedad moderna también se traduce en el transporte y transporte de grandes cantidades de materiales, que luego se distribuyen a otros lugares. Con muchas zonas muy urbanas a las que se llega en barco, no es raro que lo primero que veamos en el horizonte sean rascacielos gigantes.

La palabra denota un cambio de terreno, pero no las montañas que suelen esconderse detrás de tales acumulaciones. Por tanto, la morfología del suelo ha cambiado profundamente. Al mismo tiempo, estamos cavando enormes túneles y galerías para facilitar el movimiento de personas y materiales. Así que tuvimos que mover una gran cantidad de piedras a otra parte. Los puentes y los puentes, a su vez, son otra actividad que tiene el mismo efecto. Nos hemos convertido en la primera, si no la mayor, fuente de alivio. Los números anteriores, que no considero precisos, están lejos de eso. Tal cuantificación está plagada de problemas e incertidumbres. Sin embargo, nos advierten de nuestra influencia celeste en la geosfera, así como del conocido efecto de empobrecimiento de la biosfera.

Oceanía y recursos hidráulicos

El hecho de que México esté rodeado por cuatro mares principales: el Océano Pacífico, el Golfo de California, el Golfo de México y el Caribe, le da al país un nivel de abundancia, diversidad y endemismo de especies similar al del Océano Pacífico. Biotas continentales como en la práctica y en la investigación médica que afectan la vida en el planeta, tanto en la actualidad como en el pasado, así como esos recursos. La biodiversidad marina de México está amenazada por diversas actividades humanas. Los principales factores que los afectan negativamente son la contaminación y las prácticas de pesca que no cuentan con estándares ambientales que permitan su sostenibilidad. Con la creciente demanda de recursos

En turismo y gastronomía, entre otras cosas, crece la presión sobre las costas y mares de México, por lo que se debe dar prioridad a las áreas más importantes para su preservación. En la biodiversidad encontramos la oceanografía física que es el pacífico mexicano abarca más de 2.3 millones de km² su extensión con una línea de costa de 7146km de longitud. El golfo de California su extensión del océano pacífico ubicada entre la península de Baja California y el noreste de México su longitud de 1203km el ancho varía de 92 a 222km. El golfo de México se encuentra en la región del Caribe y sus aguas son más protegidas del océano atlántico, el mar Caribe pertenece al océano atlántico y se ubica al este de América central con una extensión de 2.8 millones de km².

Geo morfo dinámico son las mareas, los ríos se pueden agrupar por vertientes son; del pacífico, el golfo y el caribe. En nuestro país podemos encontrar 50 ríos principales que son fuentes de gran variedad de hidrológicas e hidrográficas.

La gran cantidad de lagos y lagunas en nuestro país mexicano son fuentes para la producción de energía eléctrica podemos encontrar el lagunas y lagos puedo mencionar algunos lagos volcánicos, lagos artificiales, lagunas de paloma, laguna de palos. En nuestro país tenemos una variedad de clima como zonas áridas, de tundra, ambiente de tropical donde siempre hay abundantes lluvias.

La distribución de las precipitaciones varía en todo el país, por lo que también está relacionada con el clima y la humedad. Las regiones más húmedas se encuentran en el centro y sur del país, especialmente las que bordean el Golfo de México. Asimismo, también percibieron la humedad del viento proveniente del mar, especialmente de los ciclones tropicales. En el lado del Pacífico, el escenario es diferente. No llueve tanto como en la bahía, salvo algunos casos especiales como el de la Sierra Madre de Chiapas. Si llueve, se notará en verano. En regiones más frías, ubicadas en cimas de montañas como Malinche y Nevado de Toluca, las precipitaciones pueden ocurrir en forma de nieve o aguanieve a medida que bajan las temperaturas. El norte es una región árida y seca por estar rodeada de montañas que impiden el contacto con el mar. La escasez de precipitaciones es Baja California, aunque en las zonas más altas puede llover en verano.

CONCLUSION

En conclusión, la relación sociedad - naturaleza le otorga un significado puramente social al conjunto de elementos y procesos del medio natural (el clima, el relieve, la hidrografía, mares, lagunas, los suelos, la vegetación natural, etc.), entendidos éstos como una oferta de recursos para satisfacer necesidades de la sociedad. Puedo concluir que el producto de esta relación entre la sociedad y la naturaleza es lo que se define como espacio geográfico: el resultado del trabajo colectivo a lo largo del tiempo y también el escenario material para el desarrollo de la vida social.