



Nombre de alumno:

Paola Monserrat Alfaro Ballinas

Nombre del profesor:

Alejandra Torres Lopez

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Análisis socioeconómico

Grado:

Cuarto cuatrimestre

Grupo: A

OCEANOGRAFÍA Y RECURSOS HIDRÁULICOS.

Un componente esencial de la mega diversidad de México, es la que habita en los ambientes marinos y costeros.

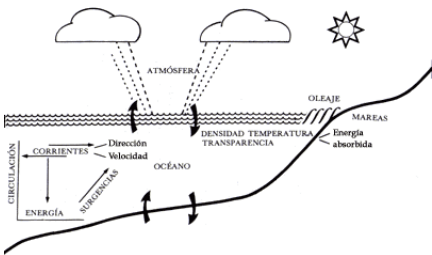


Río Bravo Considerado uno de los más largos, ya que cuenta con una longitud de más de 3000 km.

México se encuentra rodeado por cuatro mares principales: Pacífico, Golfo de California, Golfo de México y Caribe, le confiere niveles de riqueza de especies, diversidad y endemismos comparables con los de la biota continental, así como de recursos marinos.

Es preciso considerar que la conservación y manejo sustentable de los ambientes marinos, requiere que algunas áreas se mantengan en su estado natural o lo menos perturbado posible.

Los principales factores que afectan la biodiversidad negativamente son la contaminación y las actividades pesqueras sin criterios ecológicos que permitan su sustentabilidad.



México cuenta con un clima variado, ya que hay zonas áridas, de tundra e incluso ambientes de carácter tropical en donde abundan las lluvias. Por lo tanto, la humedad variará según la región.

El éxito de los sitios de conservación depende en buena medida de la existencia de un marco legal apropiado, la aceptación de las comunidades locales, un sistema de manejo integral efectivo y una clara delimitación de las áreas.

el país cuenta con una gran variedad de fuentes hidrológicas e hidrográficas, al constituir una red por donde se cruzan más de 50 ríos principales.

Las zonas más lluviosas se encuentran en la parte central y sur del país, sobre todo aquellas que se encuentran adyacentes al golfo de México.

Bibliografía: antología UDS