



**Mi Universidad**

## **Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Dayan zepeda camacho*

*Nombre del tema: Recursos Naturales de Chiapas*

*Parcial: I ro*

*Nombre de la Materia: Análisis Socioeconómico*

*Nombre de la Licenciatura: Trabajo social*

*Cuatrimestre: 4to*

## **Introducción:**

Le podemos llamar recursos al conjunto de capacidades humanas, elementos naturales y bienes de capital, escasos en relación a su demanda que se utilizan casi siempre conjuntamente para producir bienes y servicios. Los recursos naturales son aquéllos que provienen directamente de la Tierra proporcionados por la naturaleza sin intervención del hombre.

Ejemplos de recursos son: puertos naturales, saltos de agua, minerales, flora y fauna, etc. Pueden ser aprovechados por el hombre para satisfacer sus necesidades tales como la comunicación, la obtención de energía, y la alimentación, etc.

# “Recursos Naturales de Chiapas”



Las regiones del mundo con mayor diversidad biológica o mega diversidad se ubican dentro de los trópicos y en la zona ecuatorial y presentan características similares en cuanto a edad geológica (joven, con alta sismicidad y fuerte actividad volcánica).



Capital, intereses corporativos, ecosistemas y biodiversidad

500 años de destrucción ecológica y de resistencia indígena

Si consideramos las selvas tropicales y los bosques de niebla como los ecosistemas más ricos en cuanto a diversidad de especies de flora y fauna silvestres, cuya existencia se centra en los estados de Oaxaca y Chiapas.



Durante más de 500 años se implantó y desarrolló en México (y en el mundo globalizado desde entonces) un modelo de desarrollo industrial, “moderno” y modernizante, cuyo objetivo principal fue la acumulación de capital por encima de todo: naturaleza, cultura, ética y moral

La biodiversidad posee un valor intrínseco independiente de las necesidades de los seres humanos. Asimismo, constituye el sustento de la mayoría de las actividades humanas y la base de una gran variedad de bienes y servicios ambientales que contribuyen al bienestar social. Provee materias primas, alimentos, agua, medicamentos, materiales para la construcción, combustibles, entre muchos otros. También aporta servicios ecológicos relacionados con las funciones de los ecosistemas, como la regularización del clima, la fijación de CO<sub>2</sub>, la recuperación de la fertilidad del suelo, la amortiguación de las inundaciones y la descomposición de residuos. Además brinda un aporte clave para mantener la variedad de recursos genéticos de cultivos.

Esta biodiversidad chiapaneca está ubicada en toda la extensión territorial del estado que equivale al 3.8% del país, en sus 300 kilómetros de litoral, su plataforma continental de 67 kilómetros cuadrados, sus ríos, sus bosques y selvas y su fauna silvestre.

En cuanto a la flora, el estado cuenta con una de las riquezas más notables del país: se ha registrado casi 8 mil especies de plantas diferentes y existe una gran variedad de ambientes, hábitats y tipos de vegetación. El 65% de las aves de México se encuentran en

## **Conclusion:**

Con este trabajo pudimos entender que Chiapas es uno de las regiones del mundo con mayor diversidad biológica y mega diversidad, por lo tanto, se ubican dentro de los trópicos y en la zona ecuatorial y presentan características similares en cuanto a edad geológica, así mismo está rodeado de muchísima flora y fauna, así como también de animales que por lo consiguiente están en peligro de extinción y suelen ser parte de la biodiversidad de Chiapas.

Como podemos ver estos son algunos de las cosas por la que se caracteriza CHIAPAS:

