



CRECIMIENTO Y DESARROLLO

CATEDRATICO:

DR. MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

SEMESTRE:

TERCERO

DICIEMBRE 2021

INTRODUCCION

Chiapas es uno de los estados que forman México, junto con treinta estados más

Está formado por cuatro pueblos, que son Chiapa de Corzo, Palenque, San Cristóbal de las Casas y Comitán de Domínguez. Chiapas se sitúa en el segundo lugar en cuanto a mayor biodiversidad de flora y fauna de México, ya que alberga siete de los nueve ecosistemas con mayor relevancia en el país además de 46 Áreas Naturales Protegidas (ANP)

Chiapas es uno de los estados con mayor biodiversidad del país. Su ubicación geográfica e historia geológica han propiciado una variedad de condiciones físicas y ambientales que, con la presencia de las distintas comunidades indígenas y locales, han dado como resultado un heterogéneo paisaje biocultural

Fauna en el estado de Chiapas

La región natural de Chiapas alberga una biodiversidad de especies fascinante gracias, mayormente, a la Selva Lacandona que, con una superficie de un millón de hectáreas, presenta el 20% de las especies de México. Por otro lado, la selva Zoque alberga más de 3.500 especies de plantas. Tal biodiversidad está condicionada por el relieve y la climatología del país

En su territorio, se albergan las áreas de protección de flora y fauna de Chiapas, entre ellas el área Nahá-Metzabok, una amplia extensión protegida de México compuesta por dos áreas protegidas: Metzabok y Nahá. En su totalidad, presenta un total de 106 áreas protegidas que incluyen 18 federales, 25 estatales y 63 municipales

→ **¿Cuál es la fauna de Chiapas?**

Este estado cuenta con más de 5.500 especies de fauna silvestre, divididas en: 4187 especies de invertebrados y 1.368 especies de vertebrados, incluyendo: 137 especies de peces, 101 de anfibios, 214 de mamíferos, 219 de reptiles y 697 de aves. Según el área, encontramos unos animales u otros. Por ejemplo, en los animales de la selva húmeda de Chiapas:

- Ranas
- Nutria de río
- Jaguarundi
- Colibrí
- Lagarto alicate
- Sapo excavador
- Murciélago pescador
- Pijije
- Armadillo
- Monos
- Jabalí
- Jaguar
- Zorrillo
- Ardilla
- Iguana de roca y de ribera
- Turipache
- Serpientes
- Insectos
- Arácnidos
- Loros
- Garzas
- Tucanes
- Quetzales

En cambio, los animales de las áreas boscosas de Chiapas:

- Roedores
- Salamandra
- Venado
- Musaraña
- Tigrillo
- Tlacuache
- Ocelote
- Dragoncito de labios rojos
- Comadreja
- Murciélago
- Aves de rapiña
- Serpiente nauyaca de frío
- Ardilla voladora

Por otro lado, en los manglares habitan otros animales de Chiapas que incluyen, entre otros:

- Aves migratorias, como los pelícanos blancos o los zanquilargos.
- Mamíferos, como los pumas o los osos hormigueros.
- Reptiles, como las iguanas, los caimanes o las tortugas.

No hay que olvidarse de la riqueza que presenta Chiapas en sus costas. Estos son algunos de los animales de la costa de Chiapas:

- Tortuga casquito
- Camarón
- Langostinos
- Langostas
- Ballenas jorobadas

Mencionamos a algunos de los animales en peligro de extinción en Chiapas:

- ⌚ Tlacuache acuático o zorro acuático (*Chironectes minimus*)
- ⌚ Armadillo de nueve bandas (*Dasyus novemcinctus*)
- ⌚ Oso hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*)
- ⌚ Pavón cornudo (*Oreophasis derbianus*)
- ⌚ Arpía mayor o águila arpía (*Harpia harpyja*)
- ⌚ Mono aullador (*Alouatta palliata*)
- ⌚ Saraguato (*Alouatta pigra*)
- ⌚ Mono araña (*Ateles geoffroyi*)
- ⌚ Ocelote (*Leopardus pardalis*)
- ⌚ Jaguar (*Panthera onca*)
- ⌚ Quetzal (*Pharomachrus mocinno*)

CONCLUSION

La biodiversidad, es decir la vida que nos rodea en la naturaleza, está conformada por los animales, plantas y microorganismos del planeta que habitan los ecosistemas y sostienen su funcionamiento, de manera que éstos generan servicios que son esenciales para el bienestar humano y cuya pérdida y degradación representan uno de los dos problemas y retos más importantes que deberán enfrentar todos los países durante los próximos años. El otro es el referente al cambio climático

Un estado tan diverso biológicamente necesita de estrategias de conservación integrales que tomen en consideración la gama de recursos naturales y las complejas relaciones existentes con los diferentes pueblos