



Fauna del Bosque chiquitano

A photograph of a titi monkey (Leontideus rosalia) climbing a large, textured tree trunk. The monkey has a grey face and ears, a white chest, and a long, dark tail. The background is a lush green forest with sunlight filtering through the leaves.

Bosque Seco Chiquitano

Con una extensión de más de 20 millones de hectáreas, el Bosque Seco Chiquitano es el bosque seco tropical más grande y mejor conservado de Sudamérica. Localizado casi totalmente en el departamento de Santa Cruz (Bolivia), se conecta con el Pantanal, Chaco y Amazonía, albergando a miles de especies de flora y fauna que solo habitan en este lugar, y permitiendo la existencia y conservación de los valores culturales de pueblos indígenas que habitan la región. El Bosque Seco Chiquitano también es reconocido internacionalmente como el Bosque Modelo más grande del mundo.

Diversidad y especies únicas



El Bosque Seco Chiquitano alberga a más de 1200 especies de mamíferos, aves, anfibios, reptiles, y una diversidad enorme de invertebrados. Debido a sus características, también se pueden encontrar especies únicas que no existen en ningún otro lugar del mundo. La existencia de especies como la rana chiquitana o el jaguar dependen completamente del estado de conservación, conectividad y protección de esta ecorregión.

Amenazas y vulnerabilidad

A nivel global, los bosques secos tropicales se encuentran amenazados y reduciéndose de forma alarmante. La deforestación, incendios forestales, expansión de la frontera agrícola, cambio de uso de suelo, asentamientos no planificados y el cambio climático son las principales amenazas del Bosque Seco Chiquitano. De continuar la tendencia actual en Santa Cruz, para el año 2050 las zonas con bosque se habrán reducido en más de la mitad; amenazando a todo el reino animal que vive en la ecorregión.



Efectos del fuego en la fauna

Los incendios destruyen hábitats naturales, afectan a las fuentes de agua y alimentos e impactan negativamente en la conexión entre los diferentes ecosistemas. Las especies cuyo hábitat principal son los bosques son especialmente vulnerables, ya que son menos abundantes y más sensibles a las perturbaciones en su espacio natural.

Aunque la mayoría de los animales son capaces de escapar de los incendios forestales, muchos mueren por la falta de alimentos o son depredados por otros mientras intentan encontrar un nuevo territorio.

A causa de los incendios en el Bosque Chiquitano, se registró una reducción en las poblaciones de aves y anfibios, menor diversidad de reptiles y cambios en la distribución de las poblaciones, haciendo que nuevas especies entren y dejen fuera a otras que normalmente habitaban el lugar. El cambio de las poblaciones de animales, aunque no sea visible de inmediato, altera los ciclos naturales a mediano y largo plazo, lo que, a su vez, impacta también en la vida de los humanos.





¿Por qué es importante conservar y restaurar?

Si bien las pampas y matorrales del Cerrado (comúnmente llamado campo) tienen cualidades que les permiten adaptarse o resistir al fuego, hay otro tipo de vegetación, como los bosques, en donde el fuego tiene impactos altamente negativos y en muchos casos, devastadores. La severidad y frecuencia de los eventos de fuego o incendios está ocasionando que el proceso de regeneración natural, es decir, que la naturaleza se recupere por sí misma, no ocurra al mismo ritmo que antes.

Es importante permitir que el bosque y las zonas afectadas por el fuego tengan tiempo para recuperarse y lograr nuevamente su equilibrio de forma natural, para que tanto los animales, las plantas, los procesos ambientales y la vida de los seres humanos, permanezcan en armonía. La protección de los espacios afectados es una responsabilidad conjunta.



¿Qué puedo hacer?

Debemos dejar que los bosques se recuperen completamente; esto significa evitar que los incendios impacten nuevamente las áreas quemadas en años anteriores, no cazar, no realizar actividades productivas en las zonas de bosque quemadas, respetar y cuidar las fuentes de agua, informarnos de la situación actual de nuestros espacios naturales y crear conciencia de la importancia de la conservación y la regeneración natural.

Búho de anteojos
Pulsatrix perspicillata



Tucancillo
Pteroglossus castanotis



Tucán
Ramphastos toco



Jaguar / Tigre
Panthera onca



Manechi
Alouatta caraya



Puma / León
Puma concolor

Fauna del Bosque Chiquitano

Protejamos el bosque para preservar la vida



Peni
Salvator merrianae



Lagarto
Caiman yacare



Jochi pintao
Cuniculus paca



Matico
Icterus croconotus



Capiguara
Hydrochoerus hydrochaeris



Rococo
Rhinella schneideri



Peji
Euphractus sexcinctus



Bentón
Hoplias malabaricus



Rana chiquitana
Ameerega boehmei



Boyé
Boa constrictor

