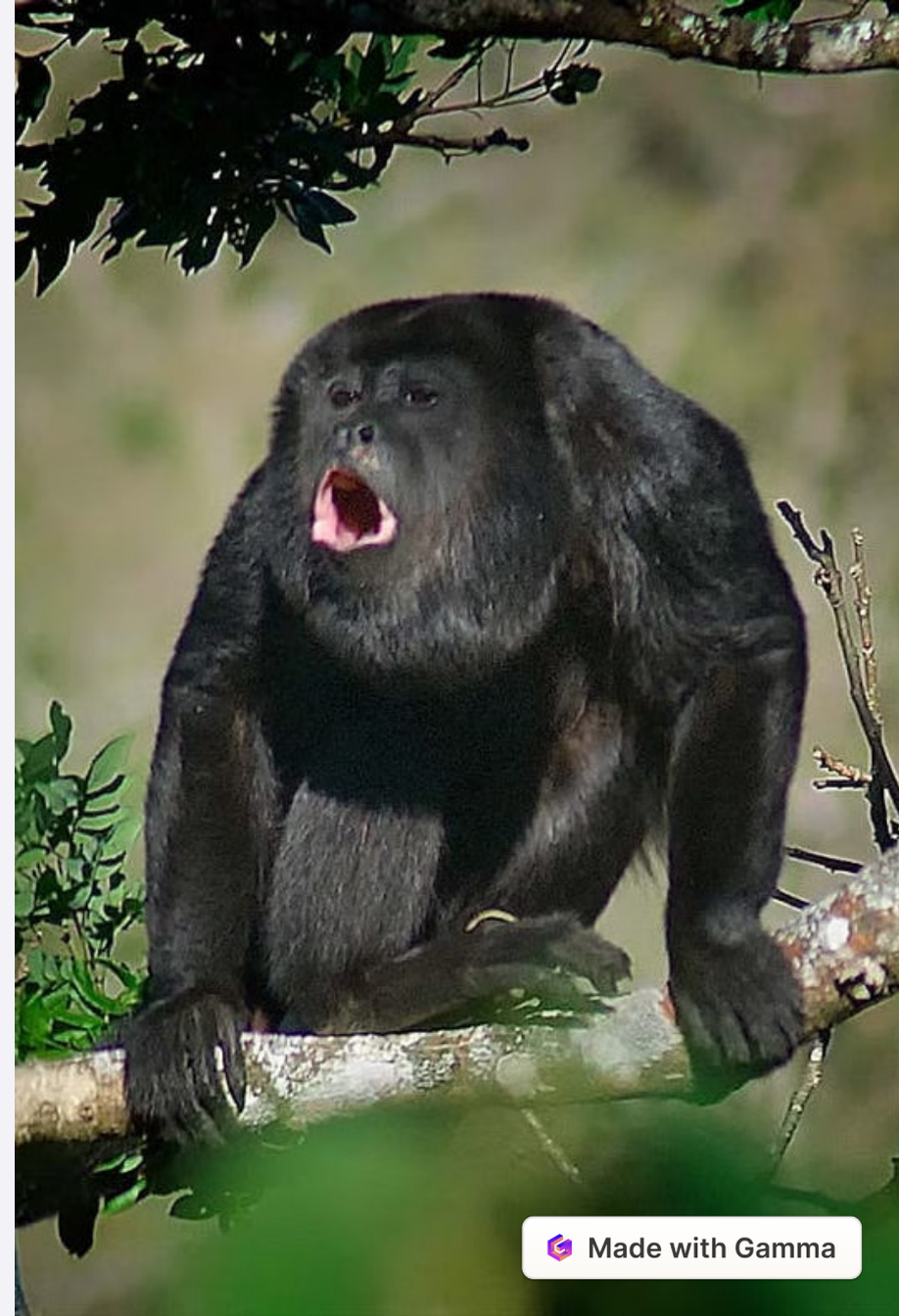


Definición de Zoocenosis

La zoocenosis se refiere a la comunidad de organismos animales en un ecosistema. Este conjunto de especies interactúa con el medio ambiente, influyendo y siendo influenciado por otros seres vivos y factores abióticos.



by Jose Santo Laureano Marquez



Importancia de la Zoocenosis en los Ecosistemas

1 Equilibrio Ecológico

La zoocenosis contribuye a mantener el equilibrio de los ecosistemas al regular las poblaciones y controlar el flujo de energía.

2 Polinización y Dispersión de Semillas

Algunos organismos de la zoocenosis son clave en la polinización de plantas y la dispersión de semillas, contribuyendo a la biodiversidad y regeneración de los ecosistemas.

3 Indicador de Salud Ambiental

Los cambios en la zoocenosis pueden señalar alteraciones ambientales, siendo indicadores de la salud de un ecosistema.



Ejemplos de Zoocenosis en Diferentes Hábitats

Zoocenosis en Bosque Tropical

Abundante diversidad de mamíferos, aves, anfibios e insectos.

Zoocenosis en Arrecife de Coral

Incluye corales, peces, equinodermos, moluscos y algas.

Zoocenosis en Desierto

Adaptaciones únicas en reptiles, insectos y pequeños mamíferos.