



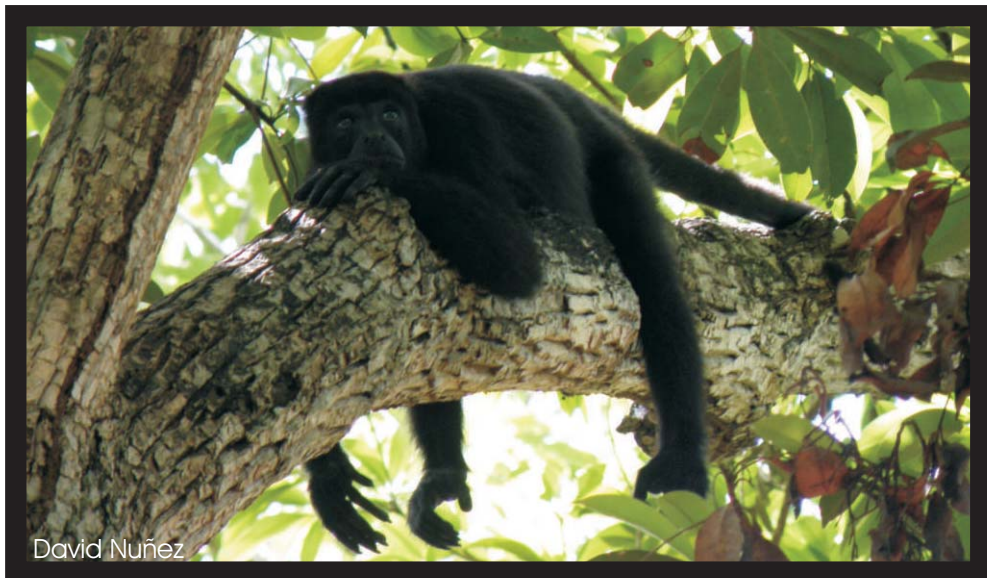
MAMÍFEROS: Mono Aullador Yucateco

Los Aulladores deben su nombre a sus potentes rugidos, que pueden escucharse a kilómetros de distancia. Son más grandes y más pesados que los Monos Araña, con cuerpos que llegan a medir 90 cm y colas de la misma longitud. Llegan a vivir hasta 20 años. Tienen dos dedos opuestos a los otros tres, y podría decirse que su mano tiene dos pulgares.

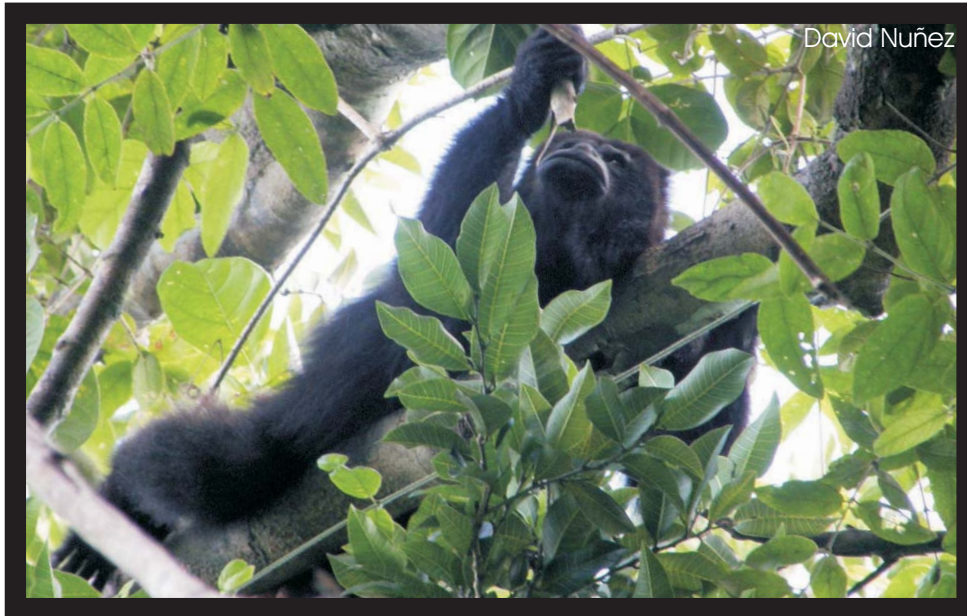
Se alimentan de hojas y frutos y al igual que los Araña, juegan un papel importante en la regeneración de la selva por su dispersión de semillas. Son los menos activos y juguetones de todos los monos, y descansan un 80% del tiempo.

Rara vez bajan de los árboles, y viven en grupos de tamaño variable en que las hembras superan a los machos en proporciones de 4 a 1. Dan a luz a una cría cada dos años y llegan a vivir hasta 25 años.

El Mono Aullador Yucateco vive únicamente en la Península de Yucatán, Belice y Guatemala. **Se le considera una especie en Peligro de Extinción.** La amenaza principal a su supervivencia es la fragmentación y pérdida de su hábitat.



Mono Aullador Yucateco
Yucatan Howler Monkeys
Alouatta pigra



Mono Aullador Yucateco
Yucatan Howler Monkeys
Alouatta pigra

MAMMALS:

Yucatan Howler Monkey

Named after their loud roar which can be heard several kilometers away, Howlers are larger and heavier than Spider Monkeys, with bodies that can reach 90 cm, and tails equally long. Their lifespan is around 20 years. They have two fingers that oppose the other three, so in sense each hand has two thumbs.

They feed on leaves and fruit, and like Spider Monkeys, they play an important role in the regeneration of jungle plants through seed dispersal. They are the least active or playful of all monkeys, and rest about 80% of the time.

They rarely come down from the trees, and live in groups of variable sizes in which females usually outnumber males 4-to-1. They give birth to one infant every two years, and have a lifespan of about 25 years.

The Yucatan Howler Monkey is found only in the Yucatan Peninsula, Belize and Guatemala. **It is listed as an *Endangered species*.** The main threat is loss of habitat to deforestation and fragmentation.

