

Bradypus Tridactylus



Perezoso de garganta pálida²³

Estado de conservación



Clasificación científica

Dominio: Eucariota

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Mammalia

Orden: Pilosa

Familia: Bradypodidae

Género: Bradypus

Especie: *B. tridactylus*

Nombre Científico

Bradypus tridactylus

(Linnaeus, 1758)

Bradypus tridactylus Linnaeus, comúnmente se le llama perezoso de garganta pálida. Los machos tienen un espejuelo medio dorsal. *B. tridactylus* es endémica de las selvas tropicales del noreste de América del Sur. Como otros perezosos, *B. tridactylus* es un folívoro de dosel alto. Está catalogado como "Preocupación menor" por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales debido a su distribución en áreas prístinas de la cuenca del Amazonas. No se adapta al entorno del zoológico.²⁴

Los adultos son negruzcos con manchas negras grandes y cercanas en los hombros, la espalda y las ancas. También tienen la cabeza y la garganta amarillas. Los machos tienen una mancha dorsal de color amarillo anaranjado con una raya central negra, ancha y ahusada y una mancha negra. Los juveniles son más grises que los adultos.

Hábitos

Los perezosos de garganta pálida son animales herbívoros solitarios que pasan casi toda su vida en los árboles. Dependiendo del hábitat, se han informado densidades de población de 1.7 a 221 por kilómetro cuadrado (4.4 a 572.4 / milla cuadrada). Se alimentan únicamente de hojas, ramitas y brotes de los árboles de *Cecropia*, *Ceiba*, *Elizabetha* y *Hevea*. Sus depredadores conocidos incluyen jaguares, tigrillos, águilas arpías y anacondas.²⁵

Bradypus tridactylus no está activo; La postura preferida para dormir es sentarse en la rama horizontal, sostener el tallo vertical con las extremidades traseras, curvar la cabeza y el cuello sobre el pecho y curvar ambas extremidades anteriores alrededor de la cabeza y el cuerpo. Nada fácilmente y su propulsión proviene principalmente de las patas delanteras. Al nadar, tres cuartas partes de su cabeza y gran parte de su dorso quedan fuera del agua. Cuando busca alimento, *B. tridactylus* se suspende debajo de ramas que cuelgan de sus garras.²⁴