

Chelonoidis denticulatus



Motelo

Estado de conservación



Clasificación científica

Dominio: Eucariota
Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Reptilia
Orden: Testudines
Suborden: Cryptodira
Superfamilia: Testudinoidea
Familia: Testudinidae
Género: Chelonoidis
Especie: C. denticulatus

Nombre Científico

Chelonoidis denticulatus

(Linnaeus, 1766)

La tortuga de patas amarillas (*Chelonoidis denticulatus*), también conocida como tortuga gigante brasileña, es una especie de tortuga de la familia Testudinidae y está estrechamente relacionada con la tortuga de patas rojas (*C. carbonarius*). Se encuentra en la cuenca del Amazonas de América del Sur.⁶⁰

El caparazón es grueso y pesado; marrón oscuro con manchas amarillas; las extremidades y la cabeza son marrones con algunas escamas y marcas anaranjadas; la piel es negra con marcas amarillas en la cabeza y la mandíbula inferior; algunas escamas en las extremidades y la cola son de color amarillo brillante.⁶¹

Su tamaño para los machos es de 40 cm (16 pulgadas) y las hembras de 60 a 75 cm (24 a 30 pulgadas). Su peso es de alrededor de 11.25 a 15.75 kg (25 a 35 libras).⁶¹

Comportamiento

Estas tortugas emiten un sonido parecido al de un bebé arrullando con voz ronca. Las tortugas también se identifican entre sí mediante el lenguaje corporal. La tortuga macho hace movimientos de cabeza hacia otros machos, pero la hembra no hace estos movimientos de cabeza. Las tortugas macho también mueven la cabeza hacia adelante y hacia atrás en un ritmo continuo como ritual de apareamiento.⁶²

Dieta

La tortuga de patas amarillas come muchos tipos de follaje. Son demasiado lentos para capturar animales rápidos. En la naturaleza, su dieta consiste en pastos, flores, frutos caídos, carroña, plantas, huesos, hongos, excrementos e invertebrados de movimiento lento como caracoles, gusanos y otros que pueden capturar.⁶³

Ecología y conservación

En su área de distribución, la mayor amenaza para la supervivencia de las tortugas de patas amarillas es la caza excesiva por parte del hombre. Las patas amarillas se recolectan en grandes cantidades y se envían a muchas ciudades sudamericanas diferentes para venderlas como un manjar. Otra amenaza que enfrentan las poblaciones de patas amarillas es la constante pérdida y alteración del hábitat.⁶¹