



La Alianza WWF-Fundación Telmex Telcel apoya la operación de campamentos tortugeros durante las temporadas de anidación y a organizaciones civiles dedicadas a su conservación.

Además capacita a pescadores artesanales en el uso de anzuelos y artes de pesca que reducen la captura incidental de tortugas.

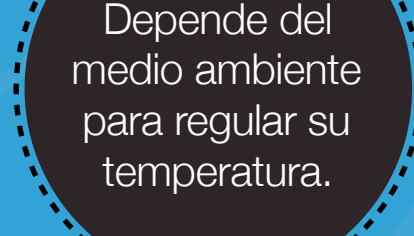
Tortuga Carey

Eretmochelys imbricata

Esta incansable viajera es un reptil marino muy complejo y especializado. Recorre miles de kilómetros hacia el mar abierto y las costas para poner sus huevos en la arena.



Alcanza hasta 114 cm de largo



Depende del medio ambiente para regular su temperatura.



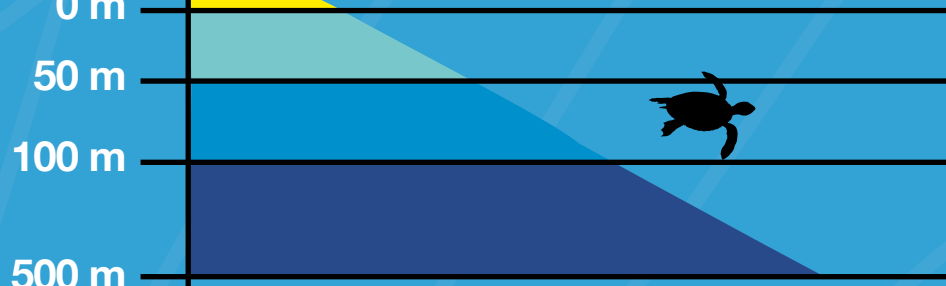
Pesa entre 45 y 70 kg

Su caparazón es aserrado y tiene forma de corazón.



Tiene una pequeña cabeza cónica y un pico fuerte para alimentarse.

Posee un par de garras en cada aleta.

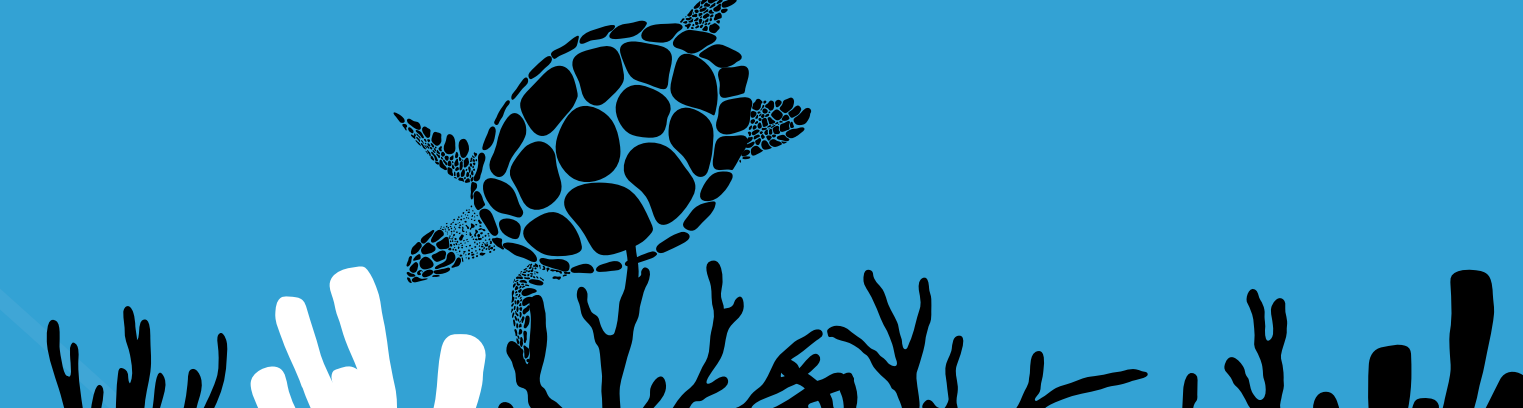


Es una gran nadadora y puede sumergirse a más de 70 metros de profundidad.



Alimentación

Es omnívora; su alimento favorito son las esponjas de mar.



Distribución

Es una especie migratoria. Habita en los océanos tropicales y subtropicales del mundo.





Amenazas



Los desechos plásticos en el mar pueden asfixiarlas.



Las redes de pesca capturan y ahogan a las tortugas y otros animales marinos.



La contaminación lumínica desoriente a las crías en su camino al mar.



Las colisiones con botes lesionan e incluso matan a las tortugas.



El cambio climático provoca el nacimiento de más hembras que machos, perjudicando su reproducción.

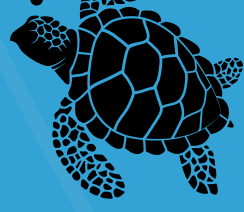


Ciclo de vida y reproducción

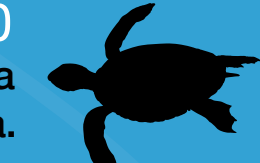


Madurez sexual tardía:
entre 20 y 40 años.

Permanecen en el mar 99% de su vida y solo las hembras salen a desovar.



Solo una de cada 1,000 llega a ser una tortuga adulta.



Cava un hoyo, pone alrededor de 140 huevos, los cubre y regresa al mar.



Después de 45 días, las crías rompen el huevo.



Deben dirigirse rápidamente al mar para ponerse a salvo.

