



La Alianza WWF - Fundación Telmex Telcel encabeza un proyecto de conservación de especies en peligro de extinción o amenazadas y de sus hábitats en el Mar de Cortés. En este espacio natural se protegen diversos tiburones, entre ellos el tiburón toro. Con ayuda de los científicos mexicanos más reconocidos, se han promovido prácticas de pesca que no afecten a estas especies y que a la par beneficien a los pescadores locales y sus familias, quienes juegan un papel clave en el aprovechamiento sustentable de la biodiversidad marina.

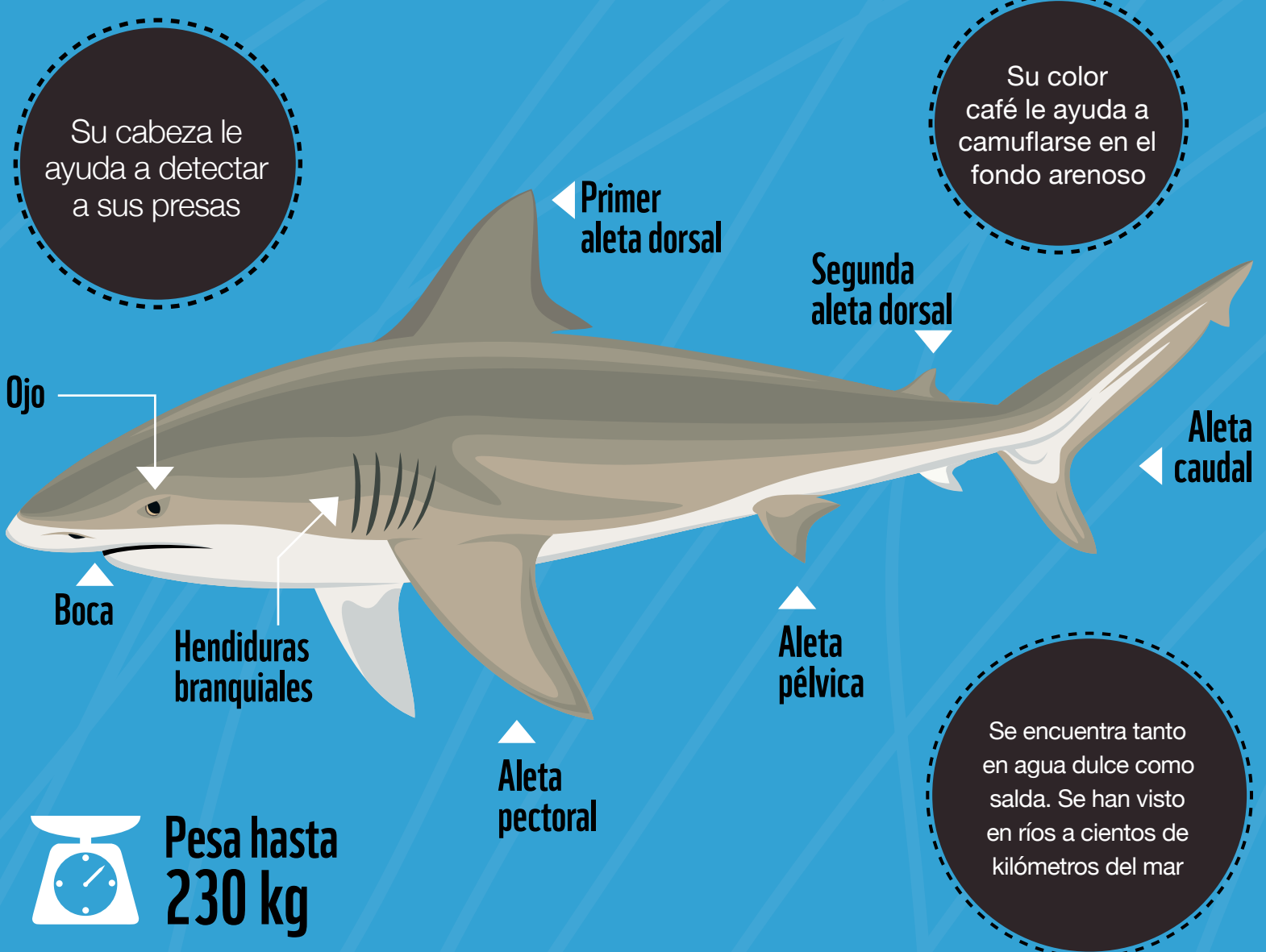
# Tiburón Toro

*Carcharhinus leucas*

El tiburón toro se caracteriza por tener un cuerpo robusto cabeza gruesa, ojos pequeños, un hocico ancho con dientes triangulares en forma de sierra y una aleta caudal asimétrica.



Mide hasta **3.4 metros**



## Alimentación

Se alimenta de invertebrados, peces óseos y cartilagosos, aves, tortugas marinas, delfines y lobos marinos.





# Distribución

El tiburón toro se encuentra en aguas costeras tropicales y subtropicales de todo el mundo. En nuestro país se localiza, tanto en el Golfo de México, Mar Caribe, así como en el Océano Pacífico y en el Mar de Cortés.

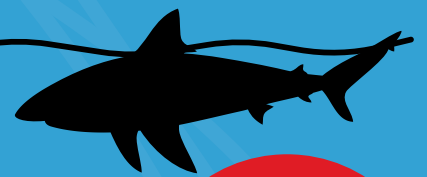


Al ser depredadores tope, mantienen el océano sano y balanceado

# Amenazas



Su principal amenaza es la pesca incidental, pero su caza producto de la comercialización de su carne y aletas, la contaminación de los océanos y la sobreexplotación de su hábitat son factores que también lo pone en riesgo.



Vulnerable ▶ **VU**

Actualmente es considerada una especie vulnerable por la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

# Reproducción

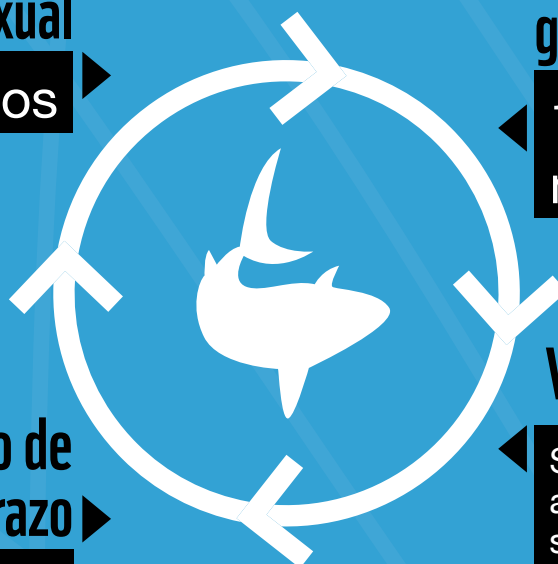


**Madurez sexual**

Entre 14 y 18 años

**Periodo de gestación**

10 a 11 meses aprox.



**Número de crías por embarazo**

Entre 1 y 13 crías

**Vivíparo**

Se nutren dentro de la madre a través de una placenta con saco vitelino.

