

TIBURÓN



ballena



TIRURÓN



tora



CORNUDA



gigante



TIRURÓN



de

arrecife



Nombre común: Tiburón toro
Common name: Bull shark
Nombre científico: *Carcharhinus leucas*

(Dientes)



¿Dónde está?

Estuarios, bahías, lagunas, ríos, arrecifes de coral y otros.

¿Qué come?

Peces (incluyendo otros tiburones), tortugas, aves, mamíferos, animales muertos y más.

¿Cuánto puede crecer?

Hasta 12 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?

Se cree que vive entre 32 y 50 años posiblemente.

¿Pone huevos o pare sus crías?

Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?

Vulnerable (a extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)

Nombre común: Tiburón ballena
Common name: Whale shark
Nombre científico: *Rhincodon typus*

(Dientes)



¿Dónde está?

Mar abierto, arrecifes de coral y otros.

¿Qué come?

Zooplankton, peces pequeños y sargazo.

¿Cuánto puede crecer?

Posiblemente entre 62 y 68 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?

Entre 50 y 130 años aproximadamente.

¿Pone huevos o pare sus crías?

Se cree que tiene huevos pero no los pone, y que, al final, pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?

En Peligro (de extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)

Nombre común: Tiburón de arrecife del Caribe
Common name: Caribbean reef shark
Nombre científico: *Carcharhinus perezii*

(Dientes)



¿Dónde está?

Arrecifes de coral, acantilados, cuevas submarinas, lagunas y otros.

¿Qué come?

Peces.

¿Cuánto puede crecer?

Hasta 10 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?

Posiblemente vive 15 años o más.

¿Pone huevos o pare sus crías?

Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?

En Peligro (de extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)

Nombre común: Cornuda gigante
Common name: Great hammerhead shark
Nombre científico: *Sphyrna mokarran*

(Dientes)



¿Dónde está?

Fondos arenosos, lagunas, mar abierto, orilla del mar y otros.

¿Qué come?

Rayas, meros, otros peces, calamares, cangrejos y otros.

¿Cuánto puede crecer?

Es posible que pueda alcanzar hasta 20 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?

Alrededor de 44 años.

¿Pone huevos o pare sus crías?

Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?

En Peligro Crítico (de extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)