

TIBURÓN TIGRE

CLASIFICACIÓN CIENTÍFICA

Reino : Animalia
 Filo : Chordata
 Clase : Chondrichthyes
 Subclase : Elasmobranchii
 Superorden : Euselachii
 Orden : Carcharhiniformes
 Familia : Carcharhinidae
 Género : *Galeocerdo*
 Especie : *Galeocerdo cuvier*

ESTADO DE CONSERVACIÓN

EX EW CR EN VU **NT** LC
 Extinto Amenazado Casi Amenazado

Talla Máxima
7,5 metros
 Talla Promedio
5 metros
 Peso Máximo
807 kilogramos

DEPREDADORES

La mayor amenaza hacia los tiburones juveniles de esta especie son otros tiburones, incluyendo la suya propia. Entre los adultos, el único depredador natural que se conoce es la orca. Sin embargo, se cree que este tipo de depredación no es común, por lo que en algunas regiones se considera al tiburón tigre como un depredador tope.



Orca

DIETA

Es una especie oportunista y, entre todas las especies de tiburones, su dieta es la más variada. Se alimenta de peces óseos, tortugas, aves, cefalópodos, crustáceos, otros tiburones y rayas. También se ha encontrado en sus estómagos desechos de origen humano, incluyendo: latas de metal, matrículas de automóviles, botellas de plástico y ropa.

REPRODUCCIÓN

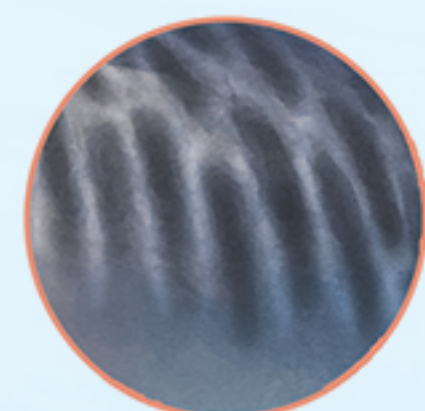
Es la única especie ovovivípara de la familia Carcharhinidae, es decir, que sus huevos son incubados dentro del cuerpo de la madre y las crías nacen sin una fijación placentaria. Las hembras dan a luz a grandes camadas, de hasta 80 crías, cada una con una longitud aproximada de 77 centímetros. El período de gestación es entre 13 y 16 meses y las hembras dan a luz cada tres años.



Al nacer, las crías miden alrededor de 80 centímetros

MANCHAS EN LA PIEL

Esta especie nace con un patrón de manchas distintivas y prominentes que a medida que el pez crece se alargan, convirtiéndose en rayas oscuras, que se desvanecen gradualmente. Se cree que este patrón sirve como camuflaje en la superficie, ayudando a los juveniles a escapar de posibles depredadores.



GRANDES MIGRACIONES

Un estudio reciente utilizó telemetría satelital para documentar los patrones migratorios del tiburón tigre, los cuales resultaron ser comparables a los movimientos anuales de varias especies de aves y tortugas marinas. De hecho, algunos individuos pasaron el verano en el Océano Atlántico Medio y el invierno en el Mar Caribe, en un recorrido de más de 7.500 kilómetros de distancia.



7.500 Kilómetros

Área de distribución

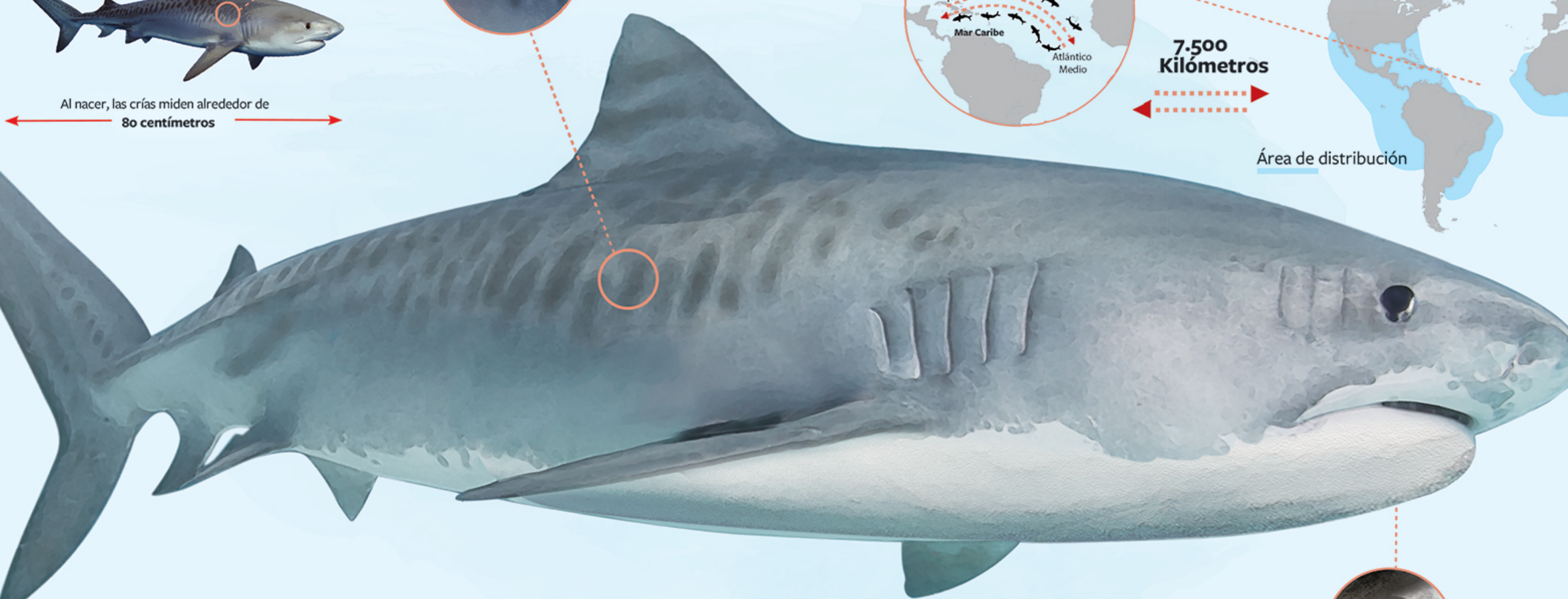
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Especie altamente migratoria. Se encuentra en todos los mares templados y tropicales del mundo.
Océano Atlántico Occidental: Desde Massachusetts (Estados Unidos), hasta Uruguay, incluyendo el Golfo de México y el Mar Caribe.
Océano Atlántico Oriental: Desde Islandia hasta Angola.
Indo-Pacífico: Desde el Golfo Pérsico, Mar Rojo y África Oriental, en el extremo oeste, y Hawái y Tahití, en el extremo este. También al norte y sur de Japón, y al sur de Nueva Zelanda.
Océano Pacífico Oriental: En la línea costera que se extiende desde el sur de California (Estados Unidos), hasta Perú, incluyendo Revillagigedo (México), Isla del Coco (Costa Rica), y las Islas Galápagos (Ecuador).



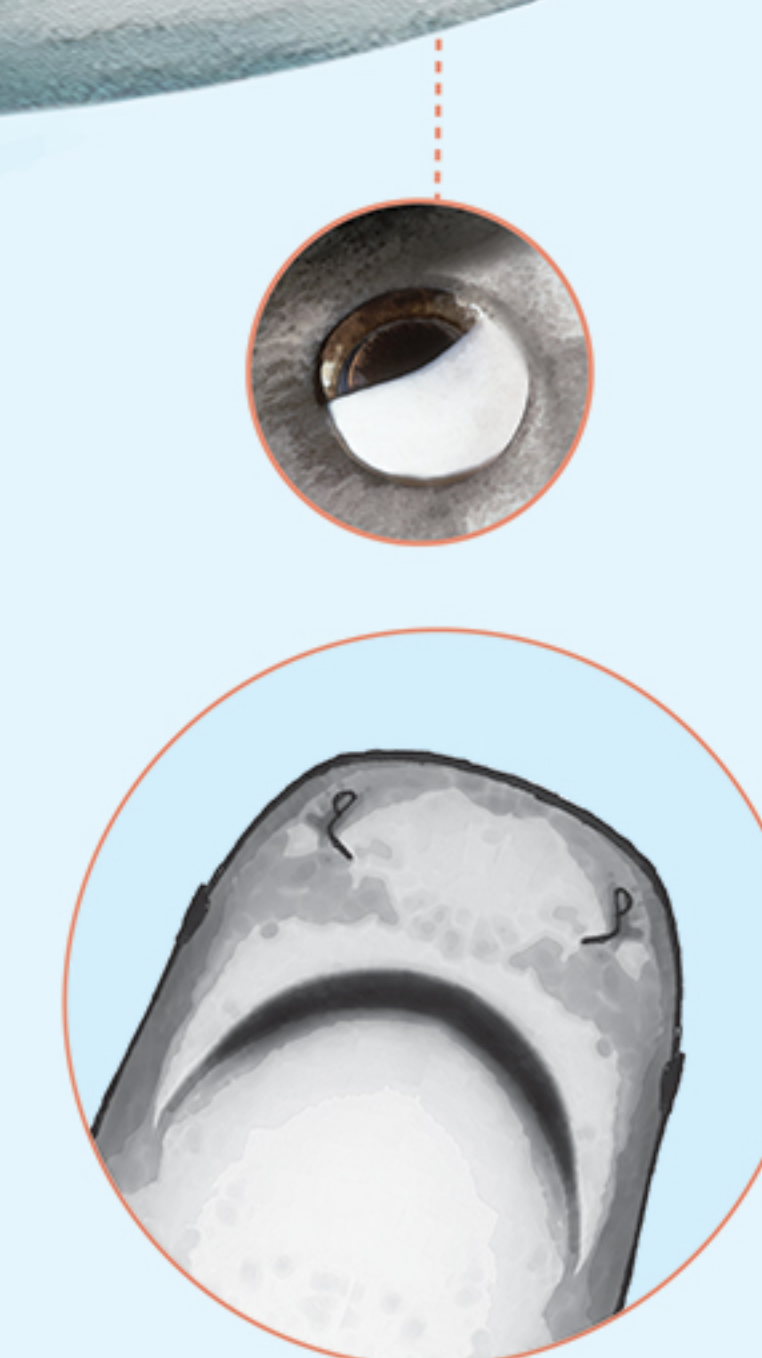
TURISMO

A pesar de su gran tamaño y reputación como uno de los tiburones más peligrosos, es posible bucear con esta especie de forma segura. Se le puede observar en Tiger Beach (Las Bahamas), considerado como el sitio más famoso del mundo para el avistamiento cercano con altas cantidades de tiburones tigre. También se les observa de forma regular en: Fiyi, Polinesia Francesa, Florida (Estados Unidos) e Isla del Coco (Costa Rica).



MEMBRANA NICTITANTE

El tiburón tigre presenta ojos grandes, lo cual le facilita la visión en condiciones de poca luz. Se cree que los párpados, también conocidos como "membranas nictitantes", sirven para proteger los ojos de las presas potenciales, ya que se cierran cuando el tiburón se acerca a un objeto o ser vivo.



MANDÍBULAS Y DIENTES

Cabeza ancha y robusta; hocico corto y redondeado. Cada mandíbula contiene de 18 a 25 hileras de dientes, con una característica forma que asemeja a la cresta de un gallo (borde anterior convexo y punta oblicua). Los bordes de los dientes son finos y aserrados, lo que les hace apropiados para cortar carne, huesos y otros materiales duros, como conchas de tortuga.

