



NOAA
FISHERIES

Southeast
Regional Office

Sobre la Especie:

En Peligro Segmento de Población Distinto del Pacífico Oriental

Amenazados Segmento de Población Diferenciado del Atlántico Central y Sudoccidental y Segmento de Población Diferenciado del Indo-Pacífico Occidental

Distribución: En altamar y cerca de la costa en aguas tropicales y sub-tropicales.

Amenazas:

- Captura incidental
- Pesca para el comercio internacional de aletas de tiburón.

Para obtener información sobre la localización de las poblaciones listadas, visite:

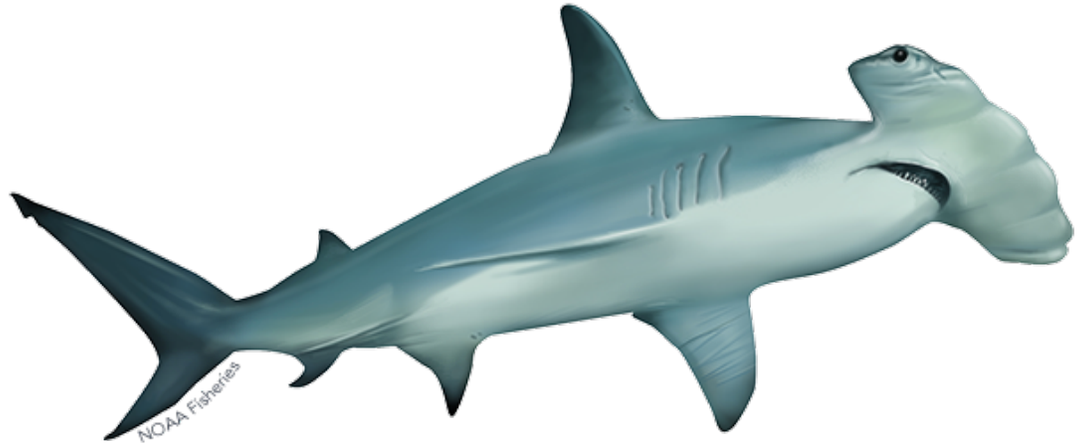
www.fisheries.noaa.gov/v/species/scalloped-hammerhead-shark

Contacto:

Adam.Brame@noaa.gov

Tiburón Cornuda Común "Scalloped Hammerhead" Procedimientos de Manipulación y Liberación

Para Embarcaciones Comerciales y Recreacionales



La mayoría de las poblaciones de tiburones de cornuda común están protegidas por la Ley de Especies en Peligro de Extinción de Estados Unidos. En el Caribe, pescar este tiburón, no debe ser el objetivo de los pescadores y en vez, deben liberarlos de una manera que promueva su supervivencia después de cualquier interacción.

Siga estos procedimientos para liberar tiburones cornuda común de manera segura:

- Mantén al tiburón en el agua.
- Evite el uso de un bichero.
- Use una verguilla o red para manejar el tiburón.
- Permita que el agua fluya sobre las agallas moviendo el tiburón hacia adelante en el agua o colocándolo de modo que la corriente fluya dentro de su boca.

Liberación de anzuelo y línea:

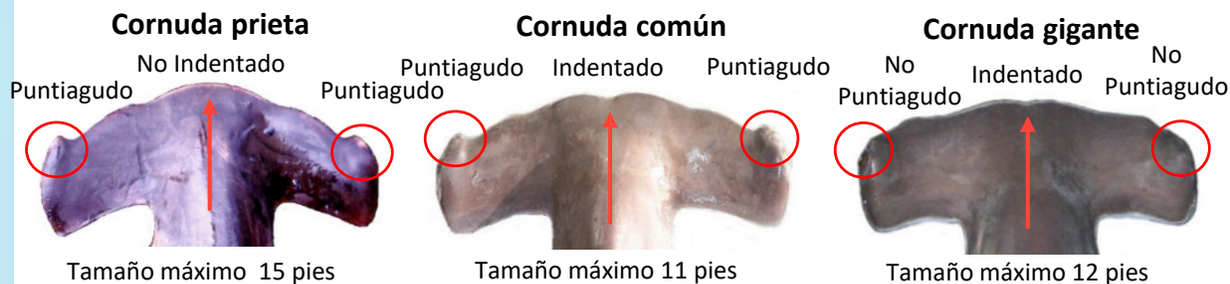
- Retire el anzuelo con un "dehooker". Si quitar el anzuelo podría ser un peligro a usted o al tiburón, corte el anzuelo o corte la verguilla cerca del anzuelo para minimizar cualquier línea sobrante.

Liberación de la red:

- Corte la malla con un cuchillo o una herramienta que corte. Retire y desenrede la mayor cantidad posible de redes.
- No tire los restos de la red en el agua.

Informe sus Desembarques al Programa de Registro Correspondiente

Identificación de Especies de Tiburón Martillo



Sino sabes, déjalo ir!

Foto: Dr. W.B. Driggers, NMFS