

# EL TIBURÓN TIGRE

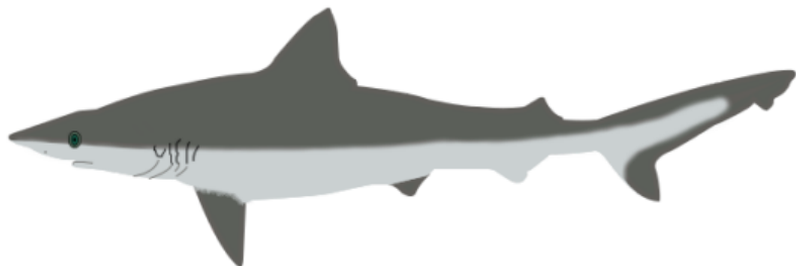
*Galeocerdo cuvier*

En colaboración con:



Su nombre se debe a las características "rayas" verticales color gris o negro que se observan en su cuerpo.

Es considerada una especie "bentopelágica", es decir que nada cerca del fondo marino.



# CAZÓN

*Rhizoprionodon terraenovae*

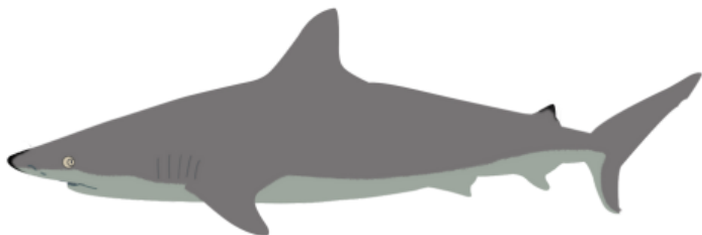
En colaboración con:



Es un tiburón pequeño,  
por lo general mide  
menos de 1 metro.

Tiene un hocico  
puntiagudo y alargado.

Es importante para las  
pesquerías del Golfo de  
México y el Caribe.



# EL TIBURÓN DE MORRO NEGRO

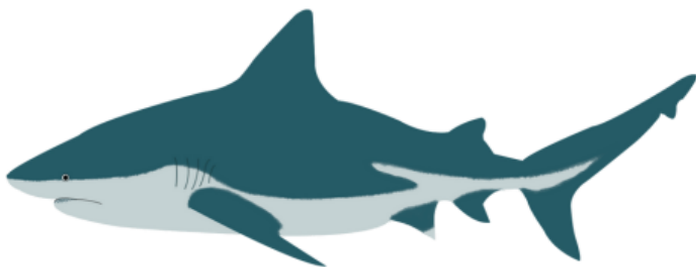
*Carcharhinus acronotus*

En colaboración con:



Se encuentra en el Atlántico occidental incluyendo el Golfo de México y el Mar Caribe.

Habita en plataformas continentales e insulares, cerca de corales y fondos arenosos. Es una especie **En peligro de extinción.**



# EL TIBURÓN TORO

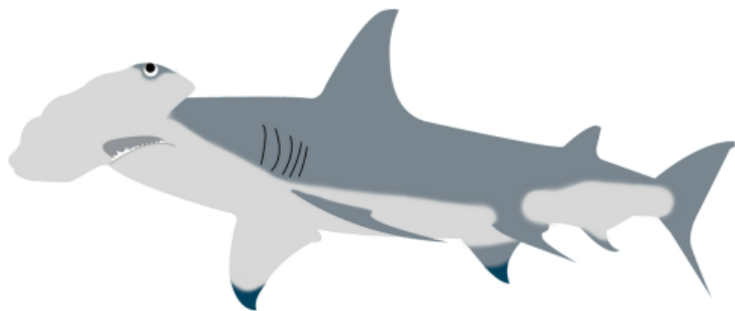
*Carcharhinus leucas*

En colaboración con:



Tiene un hocico corto y ancho, sus dientes superiores son triangulares y tienen bordes como "sierras".

Son tiburones "eurihalinos", es decir que pueden vivir en agua salada, salobre y dulce.



# EL TIBURÓN MARTILLO GIGANTE

*Sphyrna mokarran*

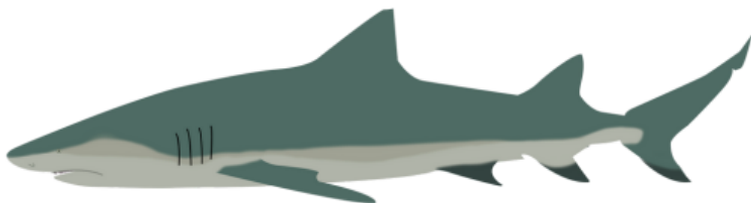
En colaboración con:



Tiene una distintiva  
cabeza en forma de  
martillo.

Habita tanto en el océano  
Atlántico como en el  
Pacífico.

Desde 2018, está en la  
Lista Roja de la UICN  
como **En peligro crítico de  
extinción.**



# EL TIBURÓN LIMÓN

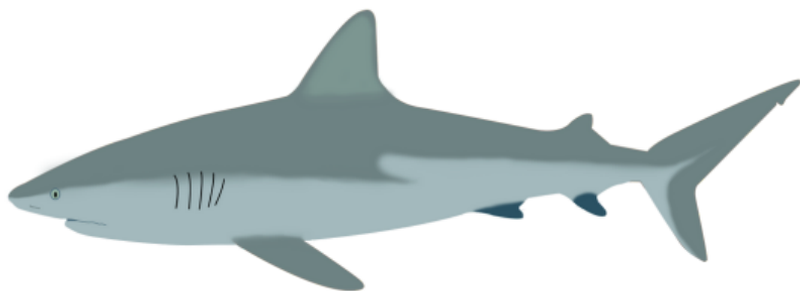
*Negaprion brevirostris*

En colaboración con:



Vive en las orillas de  
manglares, arrecifes y  
bahías.

Se pesca artesanalmente  
en Quintana Roo y está  
catalogado en la Lista  
Roja de la UICN como  
"vulnerable".



# EL TIBURÓN DE ARRECIFE DEL CARIBE

*Carcharhinus perezii*

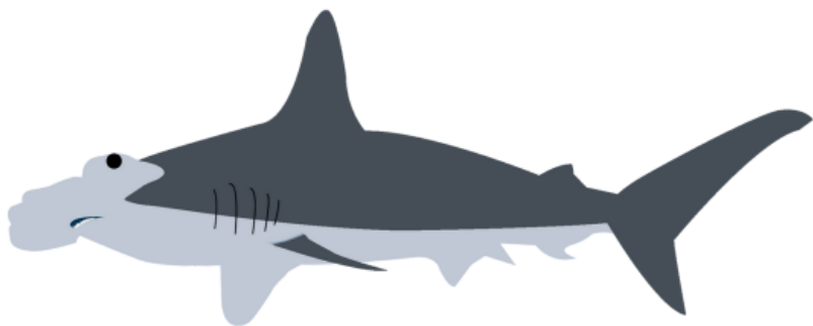
En colaboración con:



Habita el Atlántico  
occidental desde Florida  
hasta el sur de Brasil,  
incluyendo el Golfo de  
México.

Suele encontrarse en  
arrecifes.

Es importante para la pesca  
artesanal del Caribe.



# EL TIBURÓN MARTILLO COMÚN

*Sphyrna lewini*

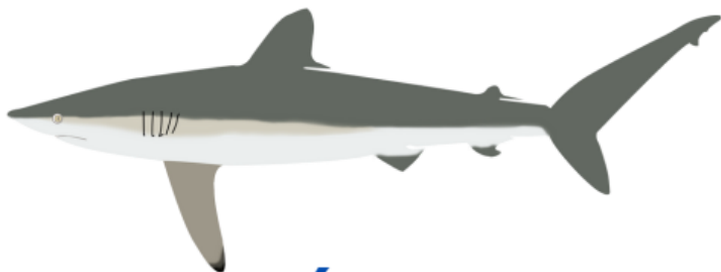
En colaboración con:



Tiene la cabeza en forma  
de "T".

Es de importancia  
pesquera.

Está en Lista Roja de la  
UICN como en peligro  
crítico de extinción  
debido al decrecimiento  
de sus poblaciones.



# EL TIBURÓN SEDOSO

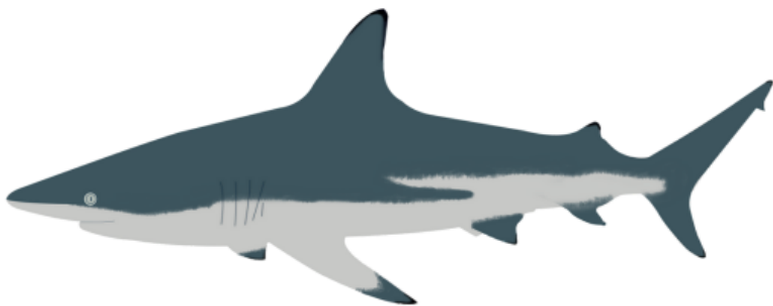
*Carcharhinus falciformis*

En colaboración con:



Es de color gris azulado con un hocico largo, plano y redondo. Sus mandíbulas son pequeñas.

Puede encontrarse en el noroeste del Atlántico, en el oeste, centro, y este del Pacífico, y en el océano Índico.



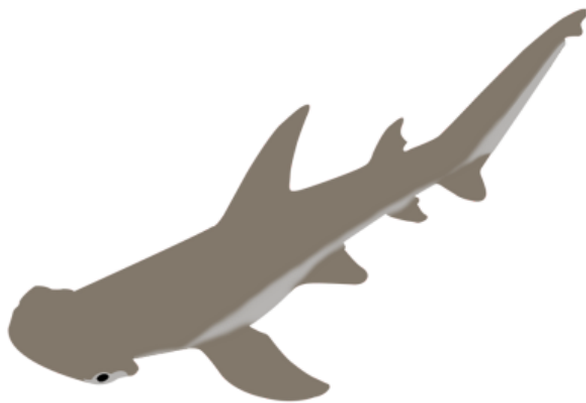
# EL TIBURÓN DE PUNTAS NEGRAS

*Carcharhinus limbatus*

En colaboración con:



Es cosmopolita, de coloración gris oscuro, cenizo o bronce en el dorso y con puntas negras al final de sus aletas. Es de importancia comercial, deportiva y arqueológica.



# EL TIBURÓN CABEZA DE PALA O CHATA

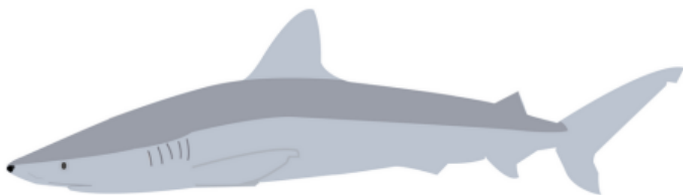
*Sphyrna tiburo*

En colaboración con:



Presenta cabeza  
semicircular en forma de  
"T".

Habita en las plataformas  
continentales e insulares,  
zonas costeras, pastos  
marinos y arrecifes de  
coral.



# EL CAZON CANGUAY

El bebé de:

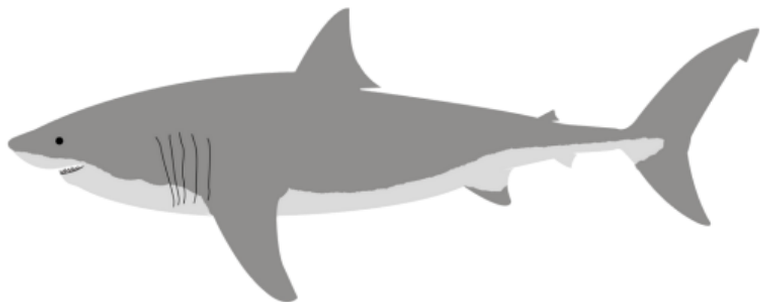
*Carcharhinus acronotus*

En colaboración con:



Habita en plataformas continentales e insulares, principalmente en fondos arenosos, de conchas y de coral.

¡Puede ser la presa de tiburones más grandes!



# EL TIBURÓN BLANCO

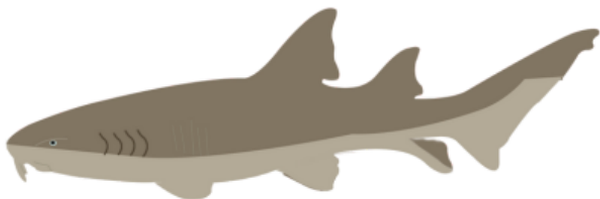
*Carcharodon carcharias*

En colaboración con:



Es un tiburón grande que puede medir hasta 6 metros de longitud.

Su gran característica es la aleta dorsal triangular y la aleta caudal en forma de media luna.



# EL TIBURÓN GATA O NODRIZA

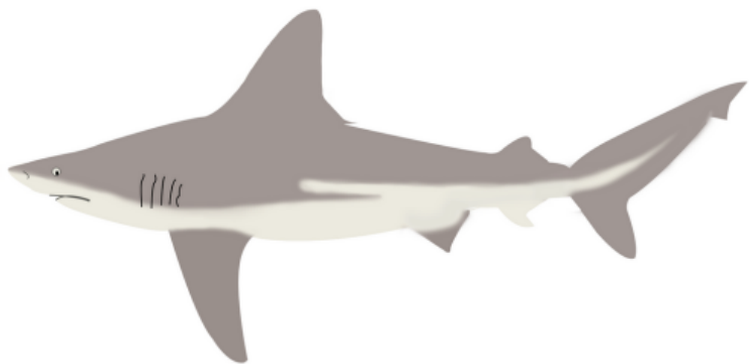
*Ginglymostoma cirratum*

En colaboración con:



Tiene "barbas" o "bigotes"  
cerca de su boca, es de  
color azul cuando nace y  
cambia de color a marrón  
cuando es adulto.

Habita en los arrecifes.



# EL TIBURÓN TROZO

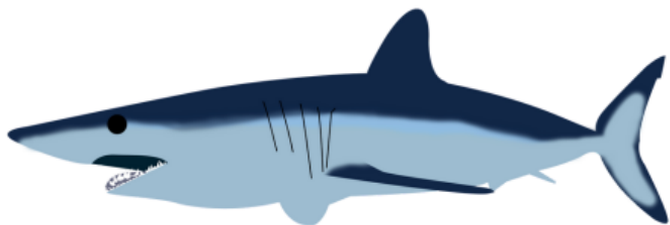
*Carcharhinus plumbeus*

En colaboración con:



Es de color marrón grisáceo, robusto con un hocico redondeado y tiene dientes triangulares con bordes como "sierras".

Tiene una aleta dorsal grande y triangular.



# EL TIBURÓN MAKO

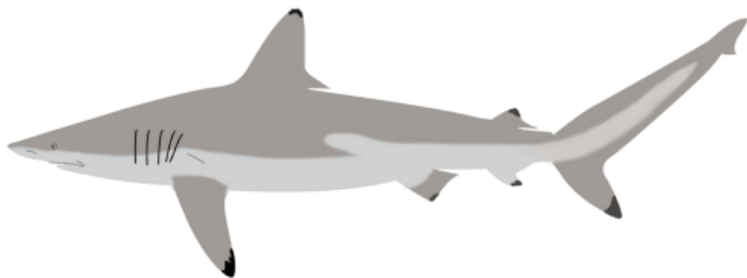
*Isurus oxyrinchus*

En colaboración con:

Es cosmopolita se encuentra en aguas tropicales y templadas.

Le gusta nadar en mar abierto, pero también cerca de la costa.

Sus aletas anales son pequeñas.

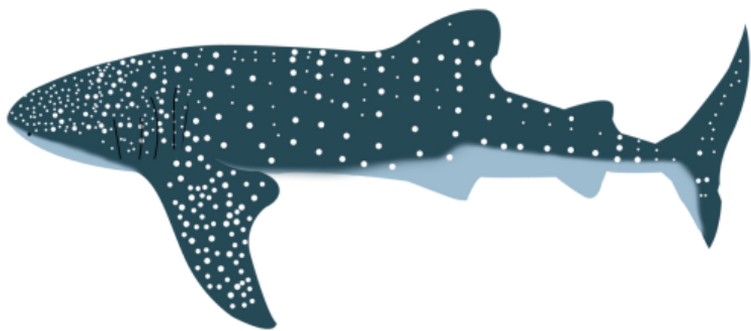


# EL TIBURÓN ALETA NEGRA

*Carcharhinus brevipinna*

En colaboración con:

Presenta aletas con  
puntas negras, hocico  
alargado y dientes  
pequeños. Vive cerca de  
las plataformas  
continentales e insulares  
de costa a mar abierto.



# EL TIBURÓN BALLENA

En colaboración con:



Es la especie de pez más grande del mundo. Se alimenta por filtración de plancton. En México su pesca es ilegal.



# EL MANGLE

En colaboración con:



Es un arbusto o árbol  
leñoso que es capaz de  
resistir la salinidad. Los  
ecosistemas  
compuestos por  
mangle son llamados  
manglares.



# EL CORAL

En colaboración con:



Es un invertebrado marino  
sésil. Los corales duros  
tienen la capacidad de  
producir estructuras de  
carbonato de calcio.

Normalmente se  
encuentran en aguas  
cercanas a la costa.



# EL PASTO MARINO

En colaboración con:



Planta marina que crece fijándose en el lodo, arena, arcilla o rocas. Es el principal alimento de tortugas marinas y manatíes.

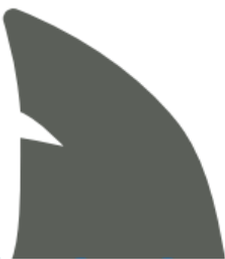


# EL MAR PROFUNDO

En colaboración con:



El mar profundo se encuentra a 3,000 metros debajo de la superficie marina. Aquí viven especies como barracudas, jureles, tiburones, delfines y ballenas.



# EL ALETEO

En colaboración con:



Es una práctica en la cual se cortan las aletas del tiburón para su venta. No importa la edad, tamaño o especie del tiburón.

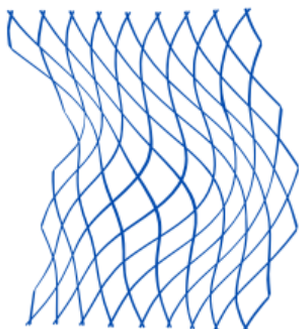


# LA CONTAMINACIÓN

En colaboración con:



Afecta los recursos naturales básicos como aire, suelo y agua.  
Deteriora la calidad de vida de animales, plantas y humanos.



# LA RED DE PESCA

En colaboración con:



Se utiliza para capturar cardúmenes o diferentes especies en un solo intento. Al abandonarlas pueden matar a numerosas especies que se terminan enredando.



# LA SOBREPESCA

En colaboración con:



Es cuando una especie es capturada excesivamente.

Acaba con los recursos pesqueros marinos y afecta la salud de los océanos.

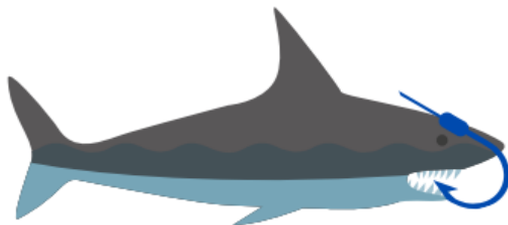


# LA FRAGMENTACIÓN DE HÁBITAT

En colaboración con:



Es una de las causas principales de la actual crisis de biodiversidad. Produce cambios en el paisaje.



# LA PESCA INCIDENTAL

En colaboración con:



Es la captura realizada por el pescador que no es parte de su objetivo de pesca.

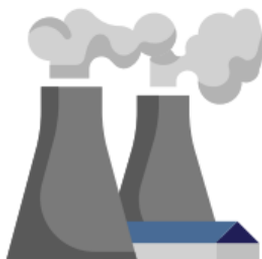


# EL CAMBIO CLIMÁTICO

En colaboración con:



Es ocasionado por el aumento de los gases de efecto invernadero. Eventos extremos como olas de calor, fuertes lluvias y sequías son más frecuentes.



# LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO

En colaboración con:



Son los gases naturales y provocados por acciones humanas de la atmósfera, absorben y emiten radiación.



# LA NOM-059

En colaboración con:



Es la norma que identifica  
las especies de flora y  
fauna silvestres en riesgo  
en la República Mexicana.



# LA LEY GENERAL DE VIDA SILVESTRE

En colaboración con:



Se encarga de conservar  
la vida silvestre mediante  
su protección y  
aprovechamiento  
sustentable.



# LA LEY GENERAL DE PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES

En colaboración con:



Regula, fomenta y  
administra el  
aprovechamiento de los  
recursos pesqueros y  
acuícolas.



# LA CARTA NACIONAL PESQUERA

En colaboración con:



Regula, fomenta y  
administra el  
aprovechamiento de los  
recursos pesqueros y  
acuícolas de México.



Es un tratado que protege el comercio internacional de animales y plantas para que la supervivencia de estos en su medio natural no se encuentre amenazada.



# LA LISTA ROJA DE LA UICN

La Unión Internacional para la  
Conservación de la Naturaleza

En colaboración con:



Es un inventario de especies de animales y plantas que están evaluadas y clasificadas en alguna categoría de riesgo.