



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

# TIBURÓN MARTILLO

*Sphyrna lewini*

El tiburón martillo es un depredador topo. De él depende el equilibrio de las poblaciones de sus presas, los arrecifes de coral y hasta los lechos de algas. Es como la pieza con mayor soporte en una torre de bloques de madera. Si desapareciera, ¡todo lo demás colapsaría!

Su peculiar cabeza en forma de "T" le ayuda a encontrar a sus presas.



Sus "ampulas de Lorenzini" detectan diminutos campos eléctricos.

Ve en tonalidades verdes

Su piel va del gris claro al bronce

Su esqueleto es de cartílago

Le gusta nadar en aguas poco profundas

Tiene una visión estereoscópica de 360°

Es vivíparo

Forma bancos de varias decenas de individuos

Sus ojos están extremadamente separados

Se sumerge hasta 275 m de profundidad

Mide hasta 4 metros

Tiene banquias para respirar bajo el agua

Pesa hasta 250 kilogramos

## Alimentación

Su alimento favorito son las rayas, pero también le gustan los meros, bagres, sábalos, arenques, sardinas e incluso calamares, pulpos y cangrejos.





# Distribución

Se extiende por todas los océanos y costas tropicales y templadas del mundo. Es migratorio. En México lo podemos encontrar prácticamente en todos los mares.



Mantienen el océano sano y balanceado

# Amenazas

Su principal amenaza es la pesca incidental, pero también son cazados de forma ilegal por sus grandes aletas. La contaminación de los océanos y la sobreexplotación de su hábitat también los pone en riesgo.



El tiburón martillo es una de las especies de tiburones más amenazada del mundo, se encuentra en peligro crítico de extinción en la Lista Roja de la Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza (UICN).

▲ En peligro crítico de extinción

# Reproducción

Madurez sexual

a los 8 años

Periodo de gestación

10 a 11 meses

Número de crías por embarazo

Entre 6 y 40 crías

Periodo entre crías

2 años o más