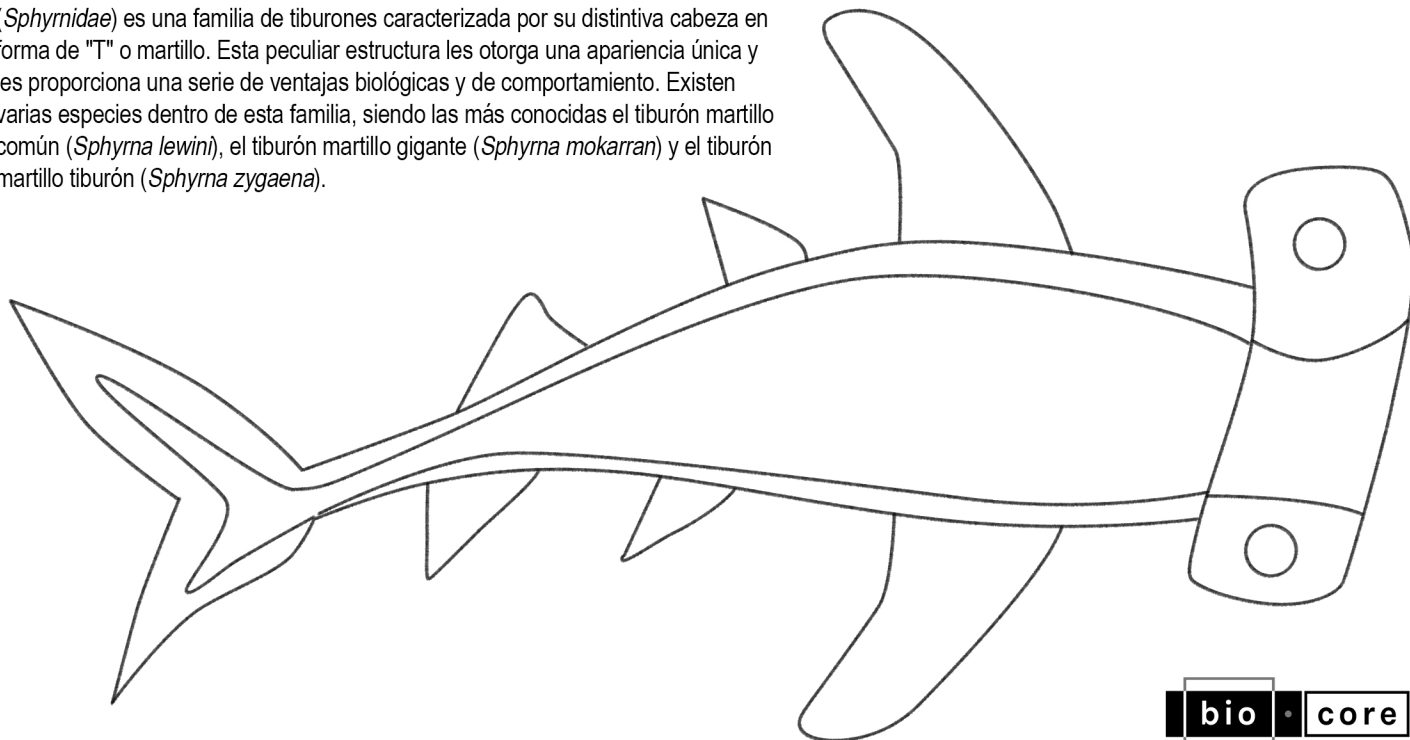


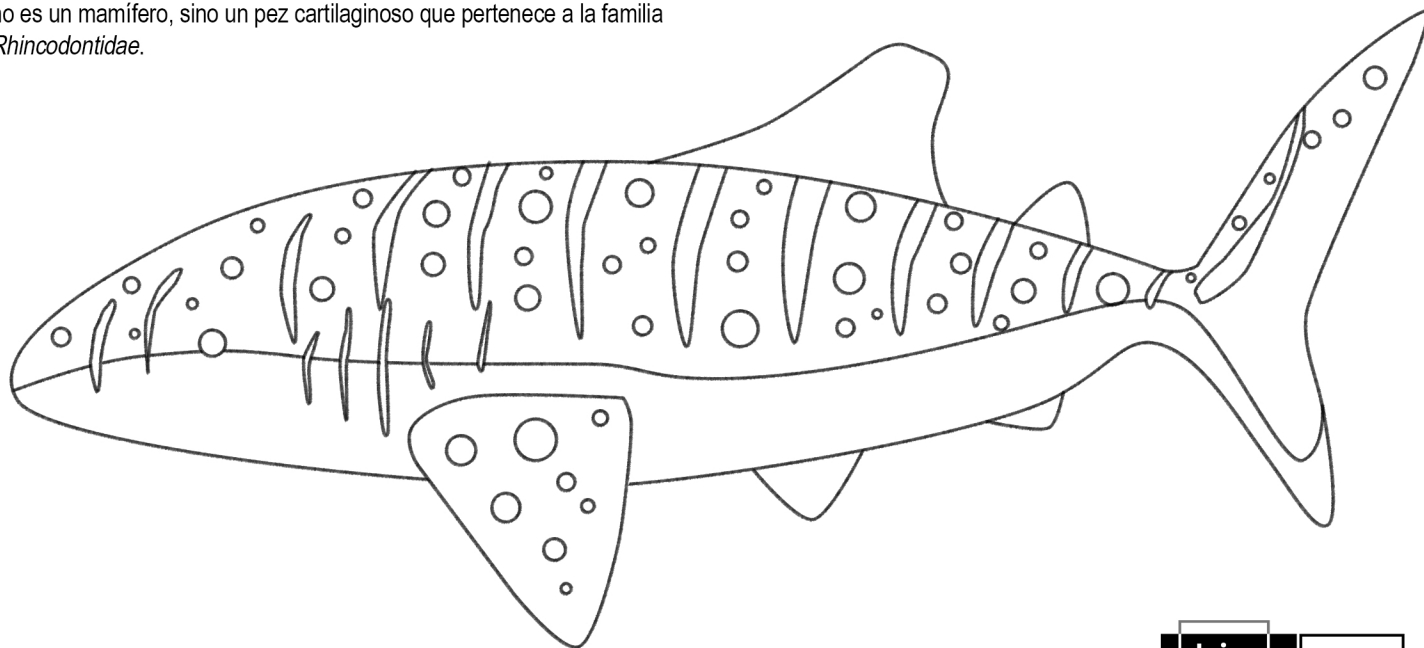
TIBURÓN MARTILLO

(*Sphyrnidae*) es una familia de tiburones caracterizada por su distintiva cabeza en forma de "T" o martillo. Esta peculiar estructura les otorga una apariencia única y les proporciona una serie de ventajas biológicas y de comportamiento. Existen varias especies dentro de esta familia, siendo las más conocidas el tiburón martillo común (*Sphyrna lewini*), el tiburón martillo gigante (*Sphyrna mokarran*) y el tiburón martillo tiburón (*Sphyrna zygaena*).



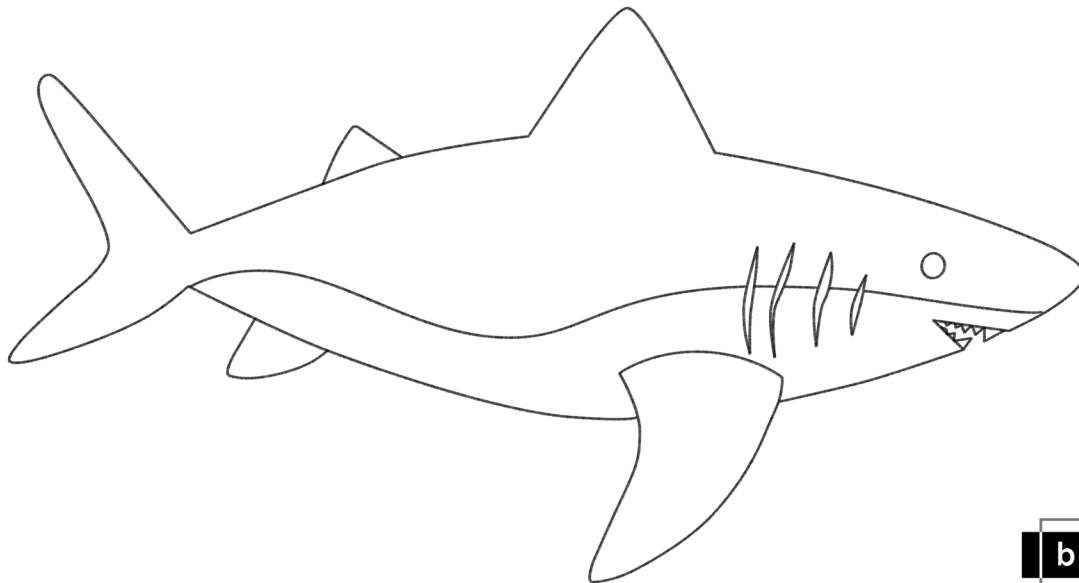
TIBURÓN BALLENA

(*Rhincodon typus*) es la especie de pez más grande del mundo, conocido por su tamaño impresionante y su carácter pacífico. A pesar de su nombre, el tiburón ballena no es un mamífero, sino un pez cartilaginoso que pertenece a la familia *Rhincodontidae*.



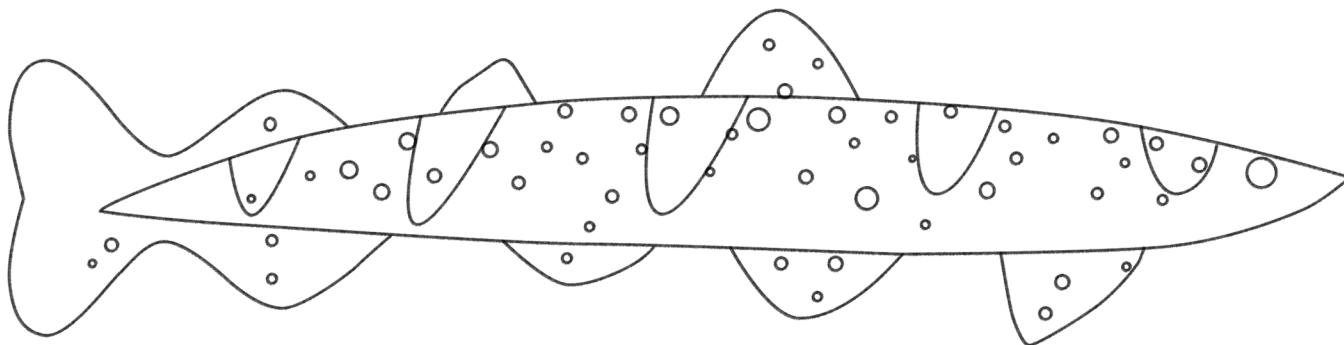
TIBURÓN TORO

(*Carcharhinus leucas*) es conocido por su robusta constitución y su capacidad para vivir tanto en agua salada como en agua dulce. Perteneciente a la familia *Carcharhinidae*, este tiburón se encuentra en diversas regiones del mundo, incluidos ríos y estuarios. Su capacidad para tolerar diferentes salinidades lo convierte en una especie única entre los tiburones. El tiburón toro es también conocido por su comportamiento agresivo y territorial, lo que lo hace uno de los tiburones más peligrosos para los humanos. Su cuerpo musculoso y sus mandíbulas poderosas lo convierten en un cazador formidable en su hábitat.



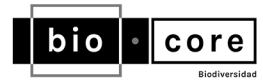
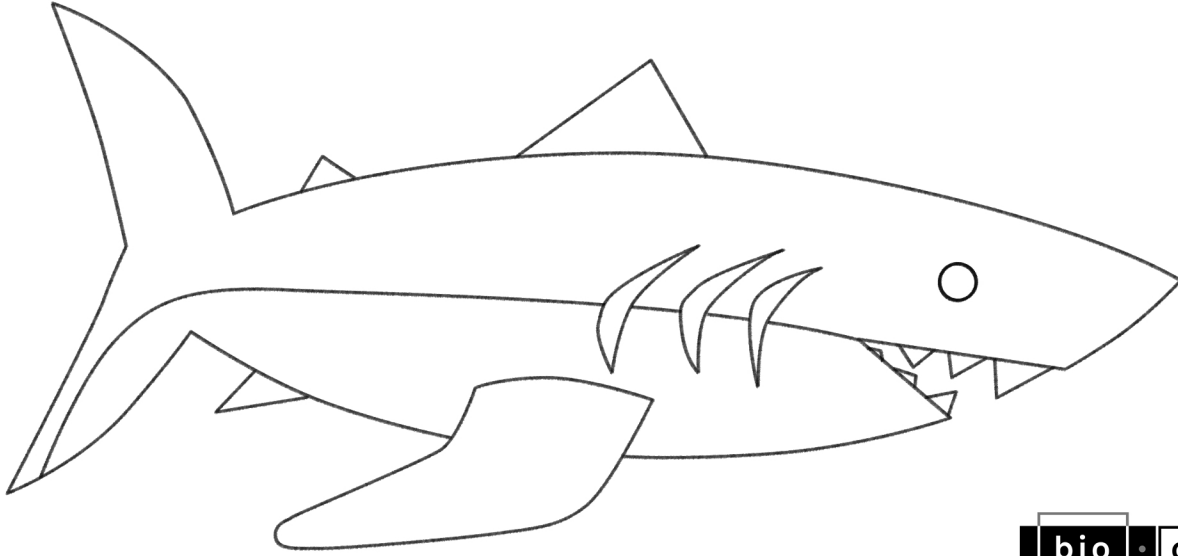
TIBURÓN GATO

(*Scyliorhinidae*) es una familia de tiburones caracterizada por su pequeño tamaño y su cuerpo alargado y delgado. Comúnmente encontrados en aguas costeras y de arrecifes, estos tiburones son conocidos por su capacidad de adaptarse a diversos entornos marinos. Los tiburones gato son generalmente nocturnos y se alimentan de pequeños invertebrados y peces. Algunas especies dentro de esta familia, como el tiburón gato manchado (*Scyliorhinus canicula*), son apreciadas por su aspecto distintivo con manchas y rayas, lo que les proporciona camuflaje entre los corales y rocas. Aunque no representan una amenaza para los humanos, los tiburones gato juegan un papel crucial en el ecosistema marino como depredadores de pequeños organismos.



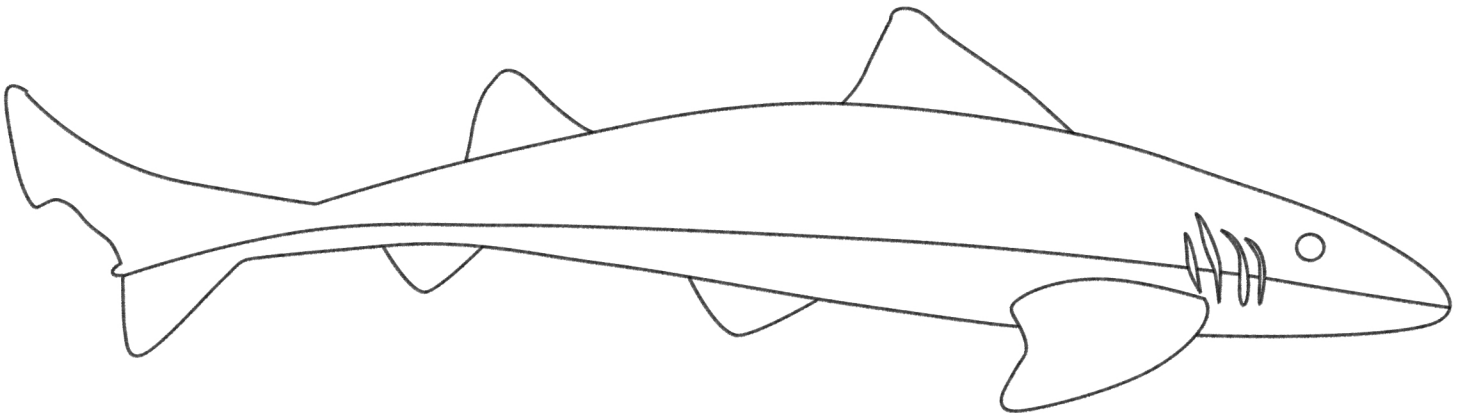
MEGALODÓN

(*Otodus megalodon*) fue una de las especies de tiburón más grandes que jamás haya existido. Este gigantesco depredador marino, que vivió aproximadamente hace 23 a 3.6 millones de años, pertenece a la familia extinta *Otodontidae*. Se estima que el megalodón podía alcanzar longitudes de hasta 18 metros o más, con mandíbulas poderosas que albergaban dientes de hasta 18 cm de longitud. Su nombre, que significa "diente grande", refleja esta característica distintiva. El megalodón dominaba los océanos y se alimentaba de grandes presas, incluyendo ballenas y otros grandes mamíferos marinos.



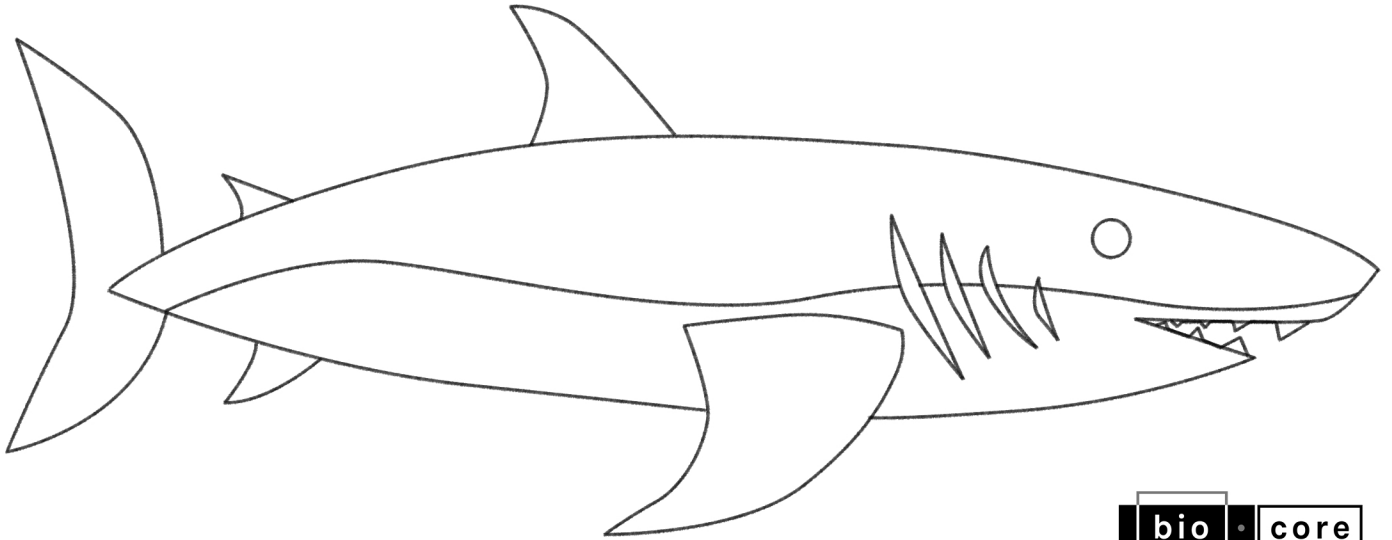
MUSOLA PINTADA

(*Mustelus mento*) es una especie de tiburón perteneciente a la familia *Triakidae*. Este tiburón se caracteriza por su tamaño relativamente pequeño y su cuerpo esbelto, que suele presentar manchas o puntos distintivos a lo largo de su piel. Se encuentra en aguas costeras y de plataforma continental en varias regiones del mundo. La musola pintada es conocida por su comportamiento tranquilo y su dieta, que consiste principalmente en invertebrados y peces pequeños. Aunque no representa una amenaza para los humanos, desempeña un papel importante en el equilibrio del ecosistema marino como depredador de fondo.



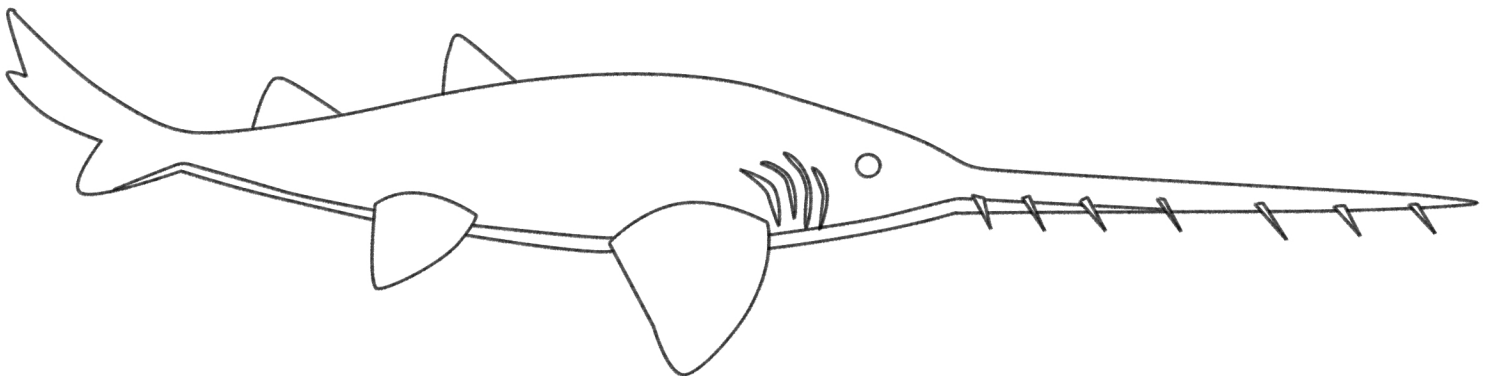
TIBURÓN BLANCO

(*Carcharodon carcharias*) es uno de los depredadores más formidables de los océanos. Perteneciente a la familia *Lamnidae*, este tiburón es conocido por su gran tamaño, pudiendo alcanzar hasta 6 metros de longitud y pesar más de 2 toneladas. Su cuerpo robusto y aerodinámico, combinado con su potente mandíbula y afilados dientes, lo convierte en un cazador extremadamente eficaz. El tiburón blanco se encuentra en aguas costeras y oceánicas de casi todo el mundo y se alimenta principalmente de peces grandes y mamíferos marinos, como focas y leones marinos.



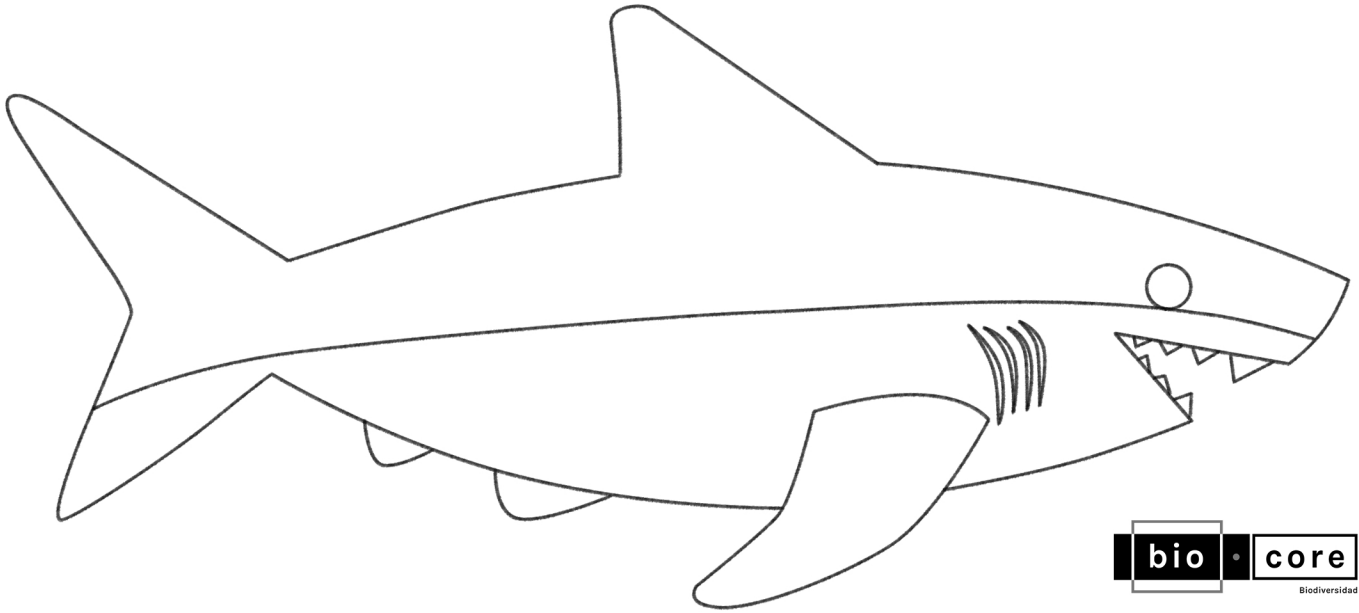
TIBURÓN SIERRA

(*Pristiophorus* spp.) es una especie de tiburón caracterizada por su distintivo rostro alargado y dentado, que se asemeja a una sierra. Perteneciente a la familia *Pristiophoridae*, este tiburón utiliza su "sierra" para cazar y atrapar presas en el fondo marino, moviéndola de lado a lado para desenterrar peces e invertebrados enterrados en la arena. Los tiburones sierra habitan en aguas tropicales y subtropicales de diversas partes del mundo, preferentemente en profundidades que van desde aguas costeras hasta zonas más profundas del océano. Aunque su apariencia puede ser intimidante, los tiburones sierra no representan una amenaza significativa para los humanos. Su singular morfología y hábitos de alimentación los convierten en fascinantes objetos de estudio dentro del campo de la biología marina.



TIBURÓN MAKO

(*Isurus paucus*) es conocido por ser uno de los tiburones más rápidos y ágiles del océano. Perteneciente a la familia *Lamnidae*, este depredador es famoso por su capacidad de alcanzar velocidades de hasta 60 km/h. Además de su impresionante velocidad, el tiburón mako se caracteriza por su cuerpo hidrodinámico y sus dientes afilados, adaptaciones que lo convierten en un cazador formidable. A pesar de su apariencia temible, las interacciones con humanos son raras, ya que estos tiburones prefieren las aguas profundas lejos de la costa.



TIBURÓN LINTERNA ENANO

(*Etmopterus perryi*) es una de las especies de tiburón más pequeñas del mundo, alcanzando solo unos 20 cm de longitud. Perteneciente a la familia *Etmopteridae*, este tiburón es conocido por su capacidad de bioluminiscencia, es decir, la capacidad de producir luz a través de su cuerpo. Esta característica le permite camuflarse en las profundidades del océano y atraer a sus presas. Aunque su tamaño es diminuto, el tiburón linterna enano es un ejemplo fascinante de la diversidad y adaptabilidad de los tiburones.

