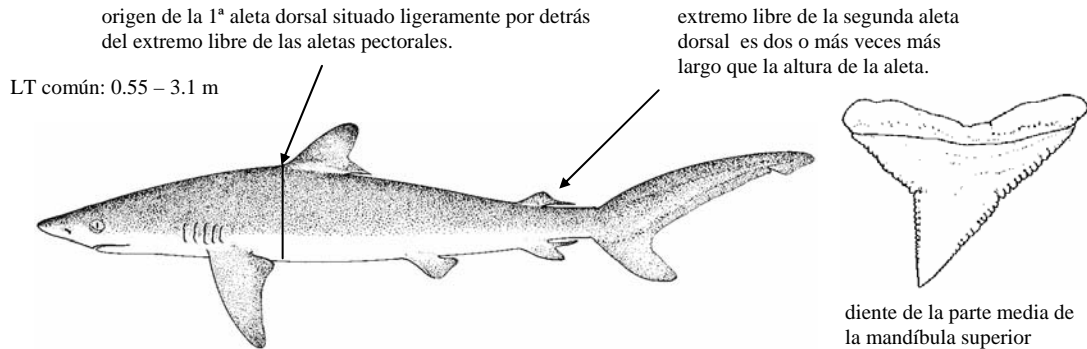


TIBURONES

Carcharhinus falciformis (Carcharhinidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón sedoso, tiburón bobo, tiburón jaquetón, tiburón piloto, tiburón mico; In - Silky shark.

Nombres usados por los tripulantes: Tiburón punta negra, toyo, piloto.

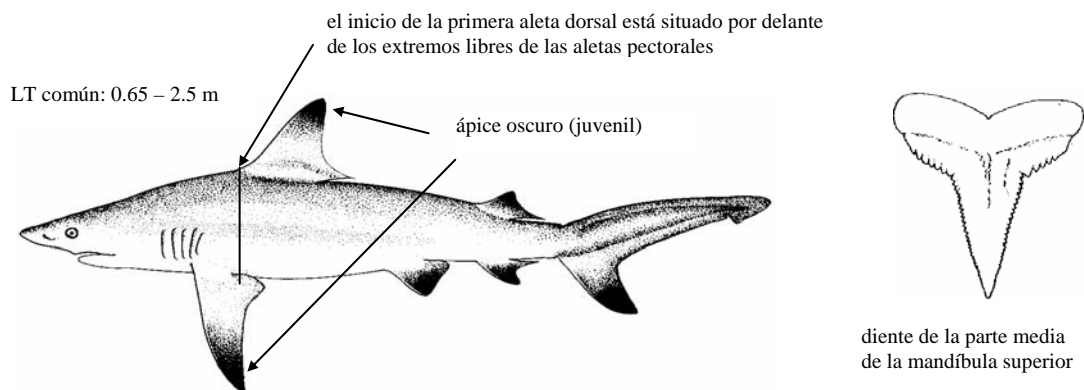


Diferencias con especies similares: *Carcharhinus obscurus* presenta el origen de la primera aleta dorsal situado por encima de los bordes internos de las aletas pectorales. *C. galapagensis* presenta el borde interno de la segunda aleta dorsal de tamaño menor a dos veces la altura de la aleta. *C. limbatus* tiene un parecido solamente en el nombre común “punta negra”.

Carcharhinus limbatus (Carcharhinidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón punta negra; In - Blacktip shark.

Nombres usados por los tripulantes: Punta negra.

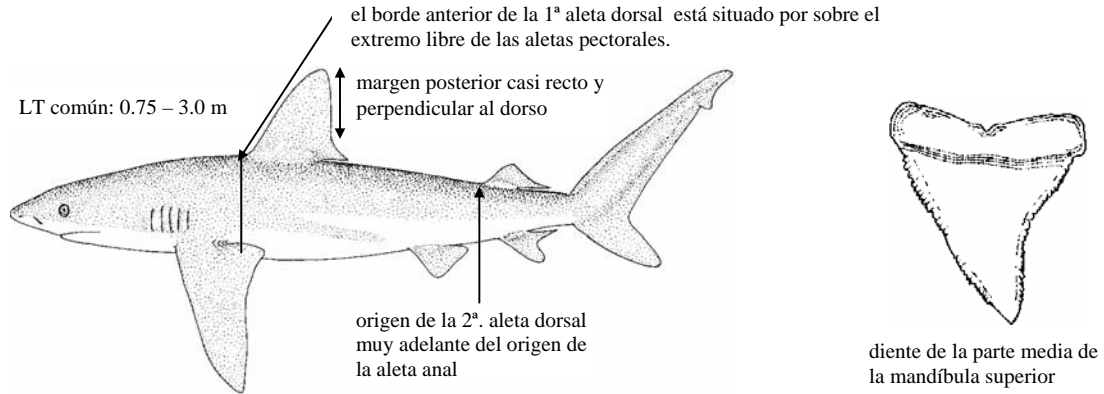


Diferencias con especies similares: Sin semejanzas morfológicas con otras especies capturadas en esta pesquería. Se confunde mucho con *Carcharhinus falciformis* porque esta especie también es llamada punta negra por los tripulantes.

Carcharhinus galapagensis (Carcharhinidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón de Galápagos; In - Galápagos shark.

Nombres usados por los tripulantes: Ninguno conocido.

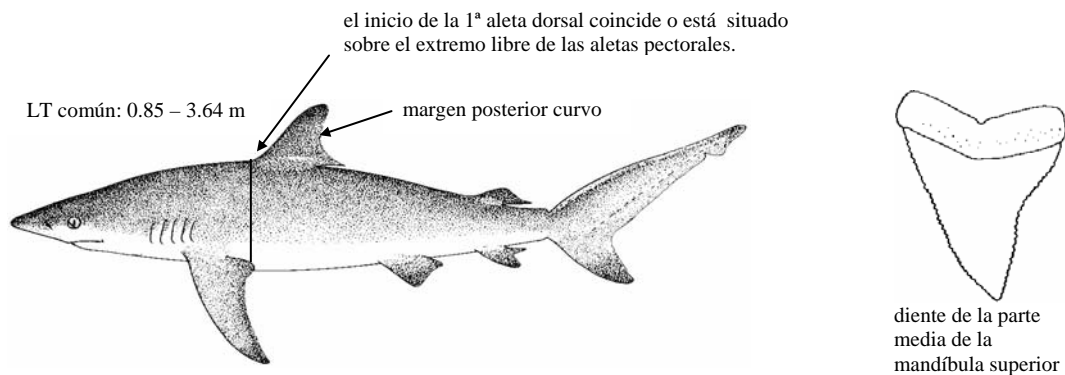


Diferencias con especies similares: *Carcharhinus falciformis* presenta el origen de la primera aleta dorsal situado ligeramente por detrás de los extremos libres de las aletas pectorales, y el borde interno de la segunda aleta dorsal es dos veces, o más, la altura de la aleta. *C. obscurus* presenta la segunda aleta dorsal más pequeña (1.5 a 2.3% de la longitud total).

Carcharhinus obscurus (Carcharhinidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón arenero; In - Dusky shark.

Nombres usados por los tripulantes: Ninguno conocido.

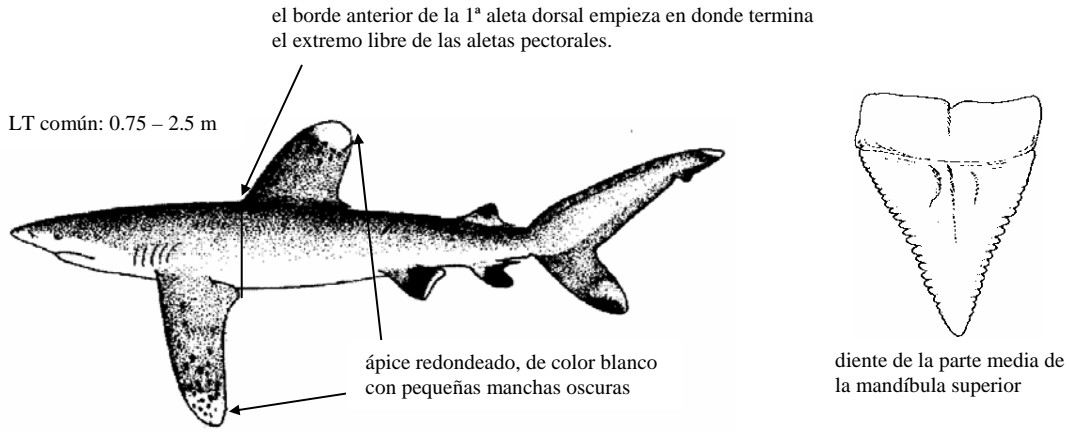


Diferencias con especies similares: *Carcharhinus falciformis* tiene el origen de la primera aleta dorsal situado ligeramente por detrás de los extremos libres de las aletas pectorales. *C. galapagensis* presenta la segunda aleta dorsal más alta (2.1 a 3.3% de la longitud total).

Carcharhinus longimanus (Carcharhinidae)

Nombres comunes: **Es** - Tiburón punta blanca oceánico; **In** - Oceanic whitetip shark.

Nombres usados por los tripulantes: Tiburón come perro, tiburón aletudo.

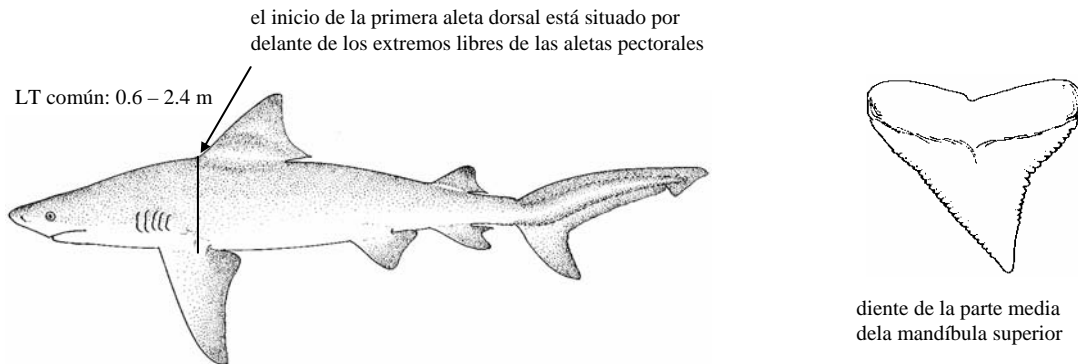


Diferencias con especies similares: *Carcharhinus leucas* presenta el ápice de las aletas dorsal y pectorales no redondeado, y el borde anterior de la primera aleta dorsal empieza por delante de los extremos libres de las aletas pectorales

Carcharhinus leucas (Carcharhinidae)

Nombres comunes: **Es** - Tiburón toro, tiburón sarda; **In** - Bull shark.

Nombres usados por los tripulantes: Come perro.

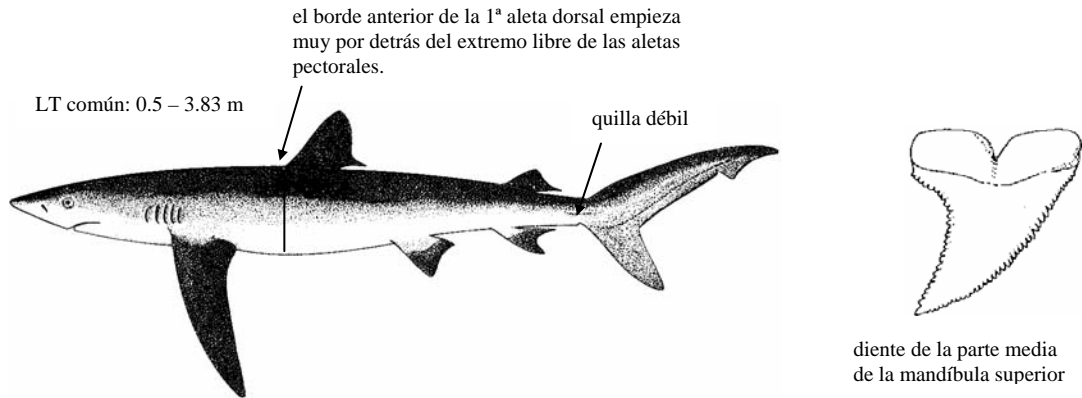


Diferencias con especies similares: *Carcharhinus longimanus* presenta el ápice de la aleta dorsal y pectorales muy redondeado, y el borde anterior de la primera aleta dorsal empieza en donde termina el extremo libre de las aletas pectorales.

Prionace glauca (Carcharhinidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón azul; In - Blue shark.

Nombres usados por los tripulantes: Tiburón aguado, tiburón azul, tiburón aletudo.

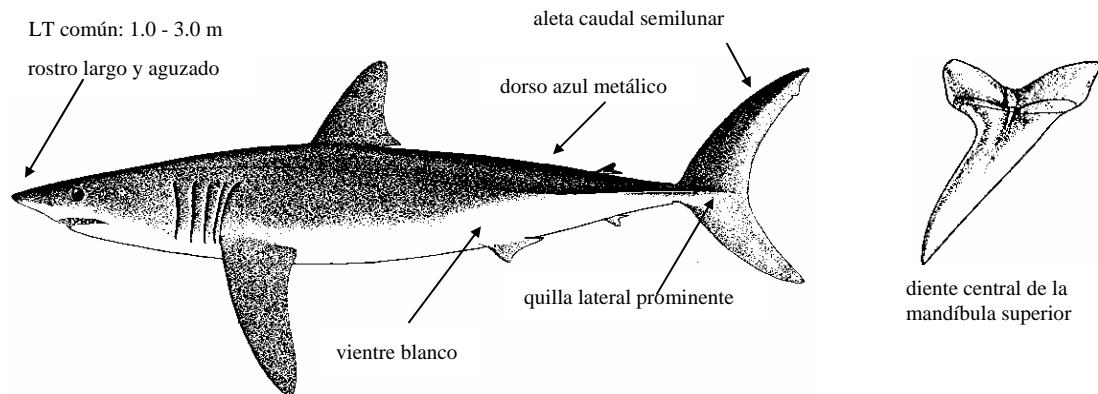


Diferencias con especies similares: *Isurus oxyrinchus* presenta la aleta caudal de forma semilunar, con dientes largos, puntiagudos, de bordes lisos, y presenta un rostro aguzado.

Isurus oxyrinchus (Lamnidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón mako; In - Mako shark.

Nombres usados por los tripulantes: Tiburón tinto, tiburón mako.



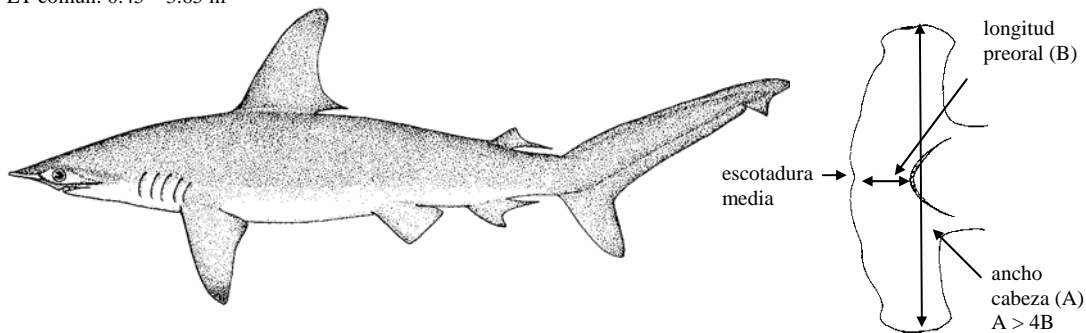
Diferencias con especies similares: *Prionace glauca* presenta una aleta caudal con el lóbulo superior alargado, y el origen de la primera aleta dorsal situado muy por detrás de los extremos libres de las aletas pectorales.

Sphyrna lewini (Sphyrnidae)

Nombres comunes: Es - Cornuda común; In - Scalloped hammerhead.

Nombres usados por los tripulantes: Martillo, cachuda.

LT común: 0.45 – 3.65 m



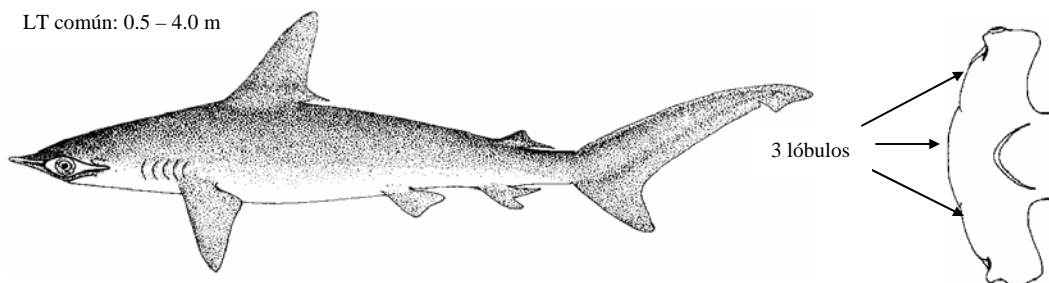
Diferencias con especies similares: *Sphyrna zygaena* presenta 3 lóbulos en el borde anterior de la cabeza. *S. mokarran* tiene la aleta dorsal muy alta y puntiaguda y presenta una ligera depresión en el borde anterior de la cabeza.

Sphyrna zygaena (Sphyrnidae)

Nombres comunes: Es - Cornuda cruz; In - Smooth hammerhead.

Nombres usados por los tripulantes: Martillo, cachuda.

LT común: 0.5 – 4.0 m



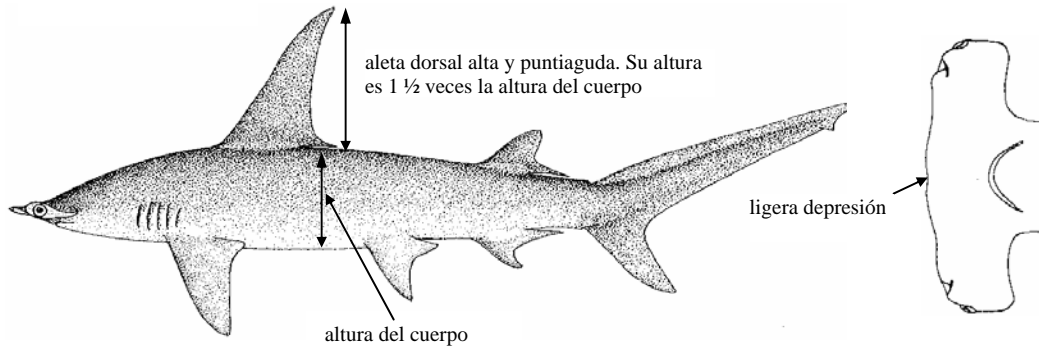
Diferencias con especies similares: *Sphyrna lewini* presenta una escotadura media en el borde anterior de la cabeza. *S. mokarran* tiene la aleta dorsal muy alta y puntiaguda y presenta una ligera depresión en el borde anterior de la cabeza.

Sphyrna mokarran (Sphyrnidae)

Nombres comunes: Es - Cornuda gigante; In - Great hammerhead.

Nombres usados por los tripulantes: Martillo, cachuda.

LT común: 0.7 – 3.65 m



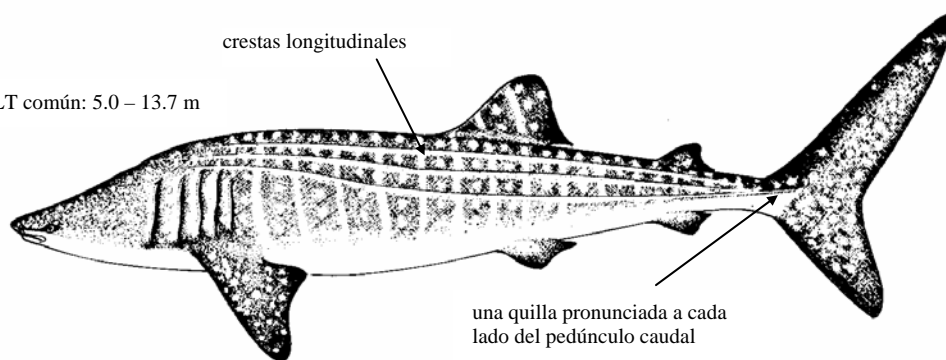
Diferencias con especies similares: *Sphyrna lewini* y *S. zygaena*. La altura de la primera aleta dorsal es menor a 1 ½ veces la altura del cuerpo. *S. lewini* presenta una escotadura media en el borde anterior de la cabeza y *S. zygaena* presenta 3 lóbulos en el borde anterior de la cabeza.

Rhincodon typus (Rhincodontidae)

Nombres comunes: Es - Tiburón ballena; In - Whale shark.

Nombres usados por los tripulantes: Tiburón ballena.

LT común: 5.0 – 13.7 m

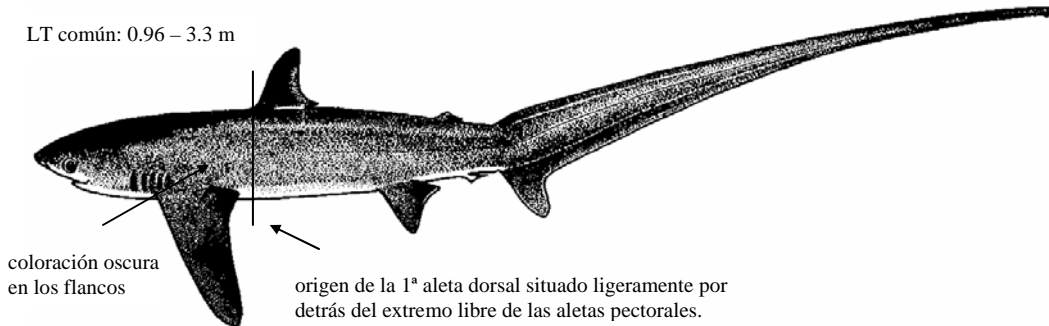


Diferencias con especies similares: Sin semejanzas morfológicas con otras especies capturadas en esta pesquería.

Alopias pelagicus (Alopiidae)

Nombres comunes: Es - Zorro pelágico; In - Pelagic thresher.

Nombres usados por los tripulantes: Zorro, coludo, rabón.

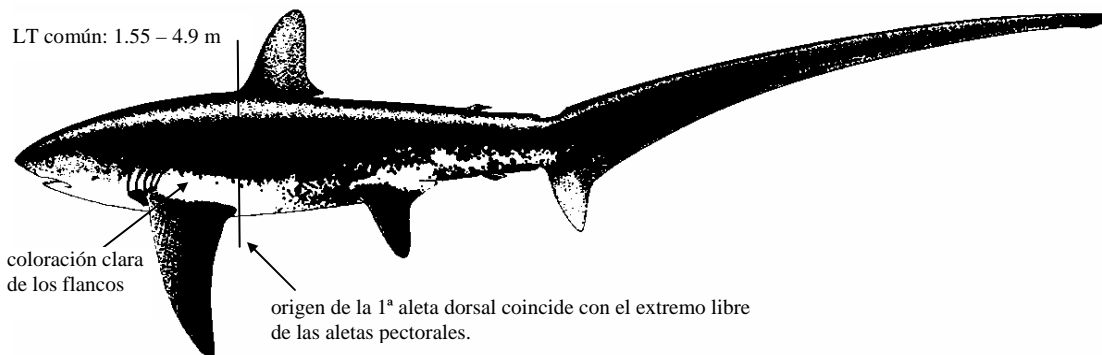


Diferencias con especies similares: *Alopias vulpinus* presenta los flancos de una coloración clara. *A. superciliosus* permite apreciar completamente los ojos si su cabeza se mira desde una vista dorsal.

Alopias vulpinus (Alopiidae)

Nombres comunes: Es - Zorro pinto; In - Thresher shark.

Nombres usados por los tripulantes: Zorro, coludo, rabón.

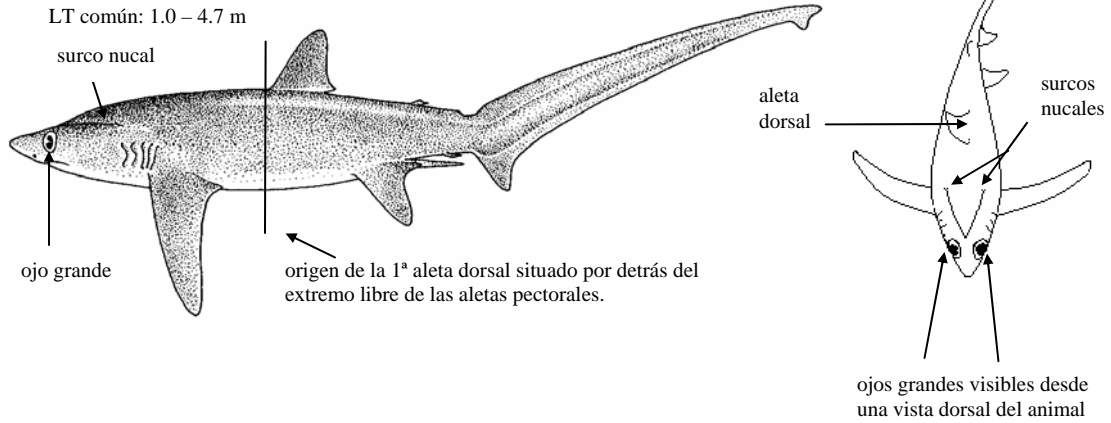


Diferencias con especies similares: *Alopias pelagicus* presenta los flancos de una coloración oscura. *A. superciliosus* permite apreciar completamente los ojos si su cabeza se mira desde una vista dorsal.

Alopias superciliosus (Alopiidae)

Nombres comunes: Es - Zorro ojón, zorro prieto; In - Bigeye thresher.

Nombres usados por los tripulantes: Zorro, coludo, rabón.



Diferencias con especies similares: *Alopias vulpinus* y *A. superciliosus* tienen los ojos mucho más pequeños y apenas se pueden apreciar si su cabeza se mira desde una vista dorsal.