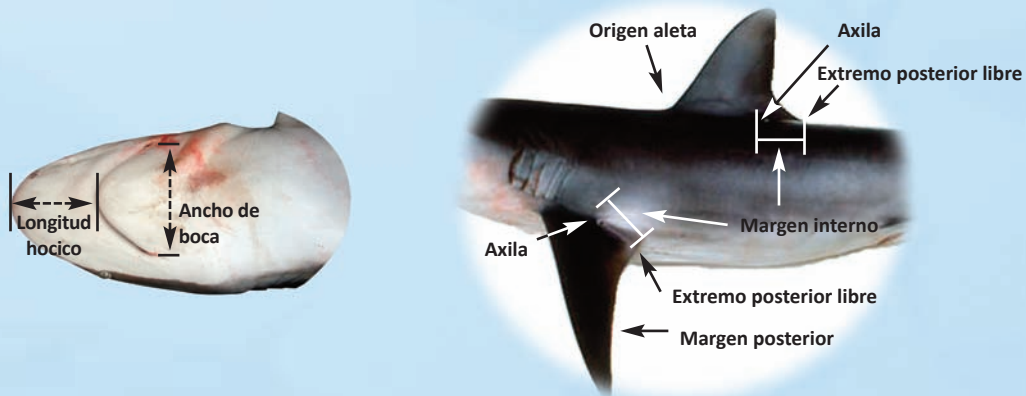
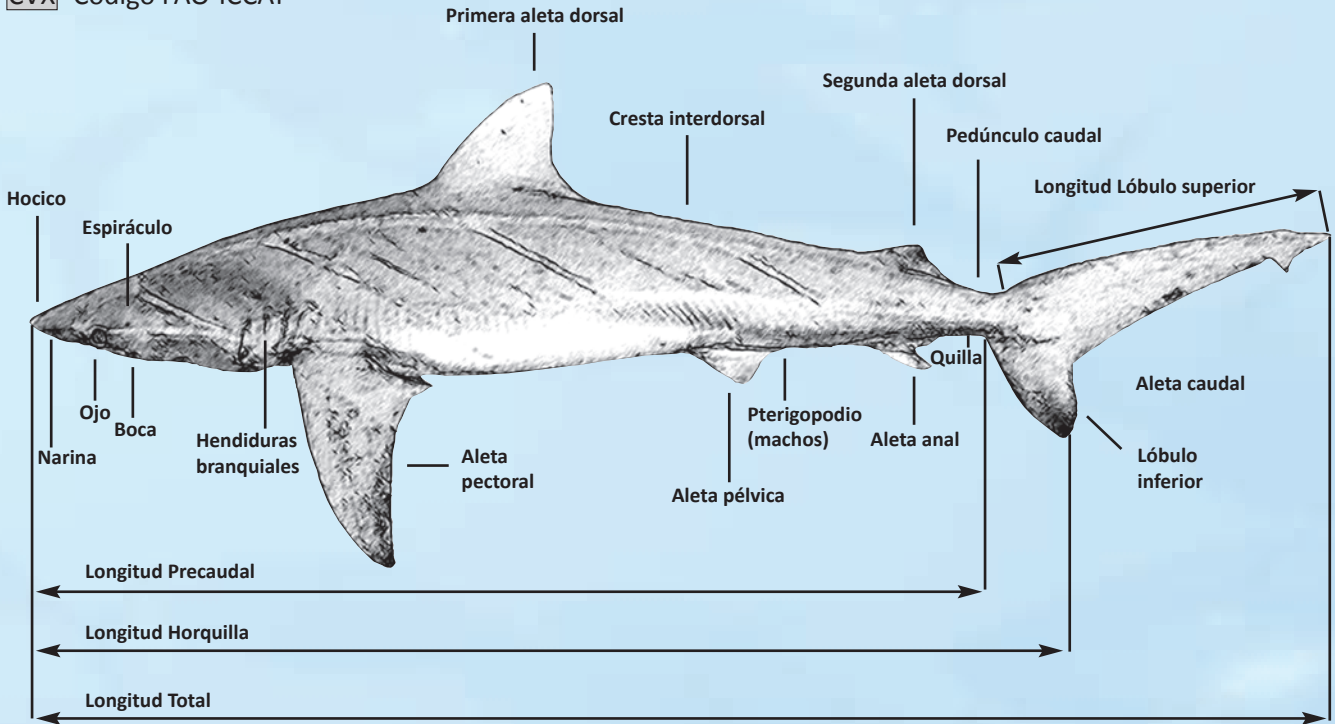


GUÍA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE TIBURONES DEL OCEANO ATLÁNTICO

CVX Código FAO-ICCAT



Autores:

Andrés Domingo¹, Enric Cortés², Rodrigo Forselledo¹ y William Driggers²

¹ Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay

² National Oceanic and Atmospheric Administration-National Marine Fisheries Service, USA

SIN CRESTA INTERDORSAL

BRO

Carcharhinus brachyurus

Talla máxima: ~ 290 cm LT



- Origen de la primera aleta dorsal sobre el margen interno o próximo al extremo posterior libre de las aletas pectorales
- Hocico redondeado e igual o más corto que el ancho de la boca.
- Dientes superiores con cúspides estrechas y curvadas.
- Aletas pectorales largas y dorsales pequeñas, con márgenes internos cortos.

CCB

Carcharhinus brevipinna

Talla máxima: ~ 270 cm LT



- Aletas con puntas negras, incluida la aleta anal (en individuos >80 cm LT).
- Origen de la primera aleta dorsal sobre o detrás del extremo posterior libre de las aletas pectorales.

CCO

Carcharhinus isodon

Talla máxima: ~ 200 cm LT

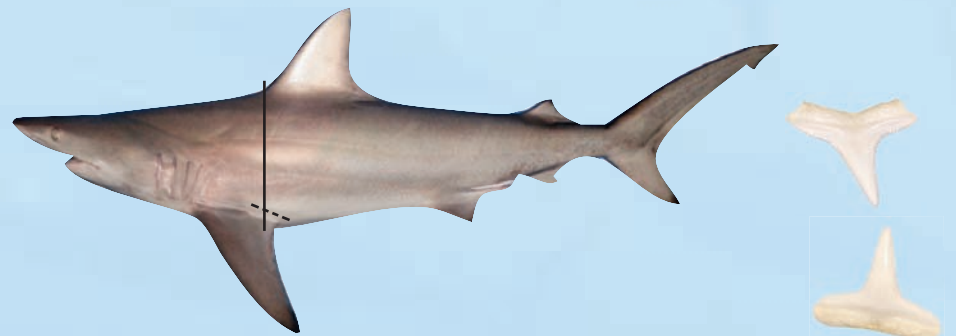


- Hocico más corto que el ancho de la boca.
- Origen de la primera aleta dorsal sobre o detrás de la axila de las pectorales.
- Longitud de las hendiduras branquiales similar al de la base de la primera aleta dorsal.
- Sin marcas en las aletas.
- Dientes en ambas mandíbulas con cúspides delgadas y bordes lisos o levemente aserrados.

CCL

Carcharhinus limbatus

Talla máxima: ~ 250 cm LT



- Aletas con puntas negras, excluyendo la aleta anal.
- Origen de la primera aleta dorsal sobre el margen interno de las aletas pectorales.

OCS

Carcharhinus longimanus

Talla máxima: ~ 370 cm LT



- Primera aleta dorsal redondeada con manchas blancas en la parte superior (juveniles y adultos).
- Aletas pectorales largas y redondeadas con manchas blancas en sus extremos.

CON CRESTA INTERDORSAL

CCA

Carcharhinus altimus

Talla máxima: ~ 270 cm LT



- Origen de la primera aleta dorsal sobre o próximo a la axila de las aletas pectorales.
- Hocico redondeado, igual o más largo que el ancho de la boca.
- Dientes superiores triangulares, grandes con bordes aserrados.

FAL

Carcharhinus falciformis

Talla máxima: ~ 340 cm LT

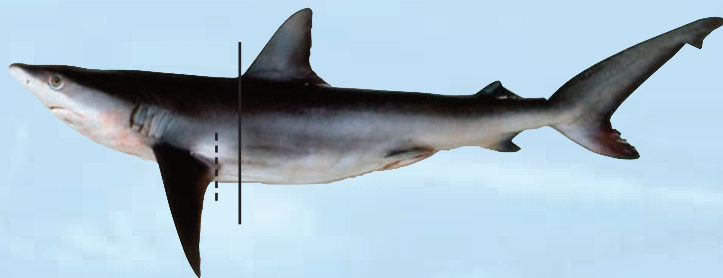


- Segunda aleta dorsal pequeña, con su margen interno mayor que el doble de la altura de la aleta.
- Origen de la primera aleta dorsal detrás del extremo posterior libre de las aletas pectorales.
- Hocico más corto que el ancho de la boca.

CCG

Carcharhinus galapagensis

Talla máxima: ~ 370 cm LT



- Origen de la primera aleta dorsal sobre o detrás del extremo posterior libre de las aletas pectorales.
- Hocico más corto que el ancho de la boca.

DUS

Carcharhinus obscurus

Talla máxima: ~ 370 cm LT

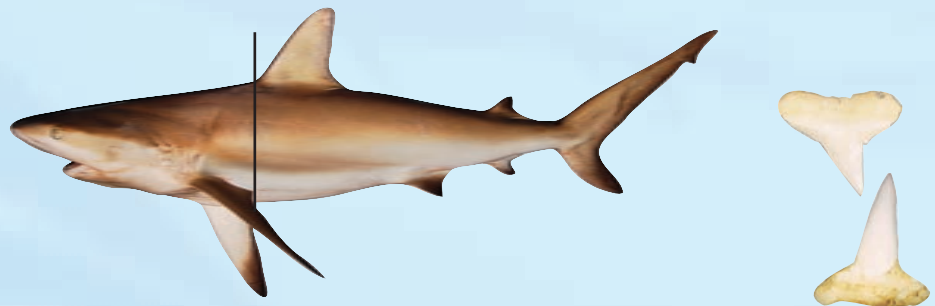


- Origen de la primera aleta dorsal sobre el margen interno o ligeramente detrás del extremo posterior libre de las aletas pectorales.
- Hocico más corto o igual al ancho de la boca.

CCV

Carcharhinus perezi

Talla máxima: ~ 290 cm LT

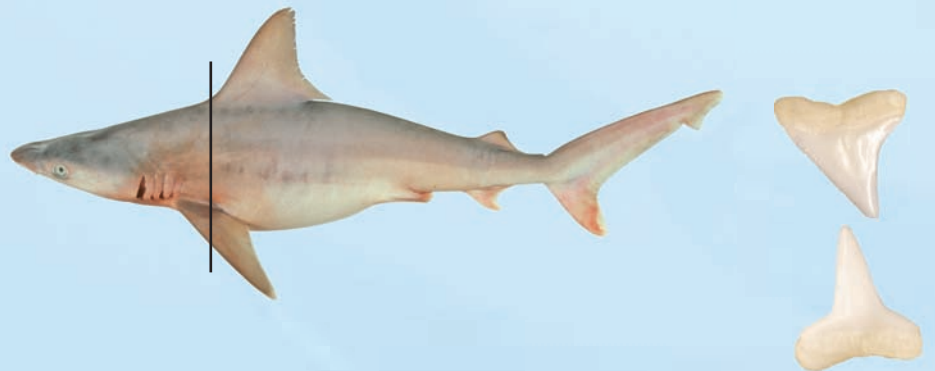


- Origen de la primera aleta dorsal sobre el extremo posterior libre de las aletas pectorales.
- Segunda aleta dorsal con un extremo posterior libre pequeño, del mismo largo o más corto que la altura de la aleta.
- Aletas pectorales, segunda dorsal, anal y caudal con manchas negras.

CCP

Carcharhinus plumbeus

Talla máxima: ~ 240 cm LT



- Primera aleta dorsal grande, con origen sobre o ligeramente anterior a la axila de las aletas pectorales.
- Hocico más corto que el ancho de la boca.

CCS

Carcharhinus signatus

Talla máxima: ~ 270 cm LT



- Primera aleta dorsal pequeña, con origen detrás del extremo posterior libre de las aletas pectorales.
- Hocico mucho más largo que el ancho de la boca.
- Ojos grandes y a veces verdes.
- Dientes superiores con cúspides oblicuas, con 2 a 5 aserraciones gruesas.

Agradecimientos y créditos de fotos:

CSIRO Marine and Atmospheric Research - Australia; NOAA/NMFS – Estados Unidos; PNOFA/DINARA – Uruguay; Jimmy Martínez – Ecuador