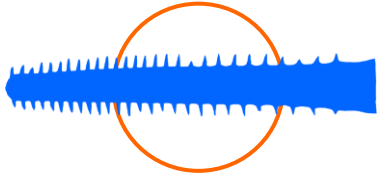


PECES SIERRA DEL MUNDO

Sawfish Conservation Society



Esta guía muestra la clave de identificación que puede ser utilizada para identificar los peces sierra. La ubicación geográfica de cada pez sierra se puede observar al lado derecho. Las diferencias en las sierras son más llamativas en los adultos mientras que pueden ser difíciles de observar en ejemplares juveniles. Para más detalles e información sobre sus encuentros con los peces sierra visite la página www.sawfishconservationsociety.org.



Dientes, irregularmente separados, en una sierra larga y estrecha; 20-32 dientes por lado de la sierra



Aleta dorsal sobre las aletas pélvicas



Aleta caudal no ahorquillada



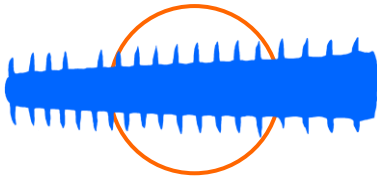
NOAA Fisheries
Panama City Lab

Pez sierra de dientes pequeños
(*Pristis pectinata*)



Dr John Carlson, NOAA Fisheries Service

Océano Atlántico



Dientes regularmente separados en una sierra corta y gruesa; 14-24 dientes por lado de la sierra; hueco entre los dientes de la punta más grande que el hueco anterior



Aleta dorsal por delante de las aletas pélvicas



Aleta caudal ahorquillada

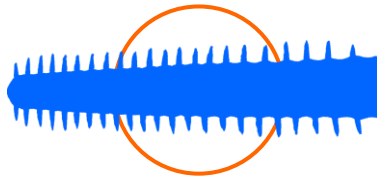


Dean Thorburn

Pez sierra de dientes grande
(*Pristis pristis*)



Global



Dientes regularmente espaciados en una sierra corta y gruesa; 18-27 dientes por lado de la sierra



Aleta dorsal sobre las aletas pélvicas



Aleta caudal no ahorquillada

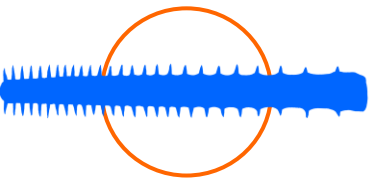


Dean Thorburn

Pez sierra enano
(*Pristis clavata*)



Índico-Pacífico Oeste



Dientes irregularmente espaciados en una sierra larga y estrecha; 23-37 dientes por lado de la sierra



Aleta dorsal sobre las aletas pélvicas



Aleta caudal no ahorquillada

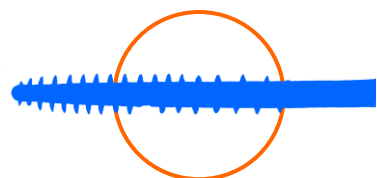


Jason Stapley

Pez sierra verde
(*Pristis zijsron*)



Índico-Pacífico Oeste



Sin dientes en la base de una sierra estrecha y larga; 16-33 dientes por lado de la sierra



Aleta dorsal sobre las aletas pélvicas



Aleta caudal ahorquillada



Jason Stapley

Pez sierra estrecho
(*Anoxypristis cuspidata*)



Índico-Pacífico Oeste