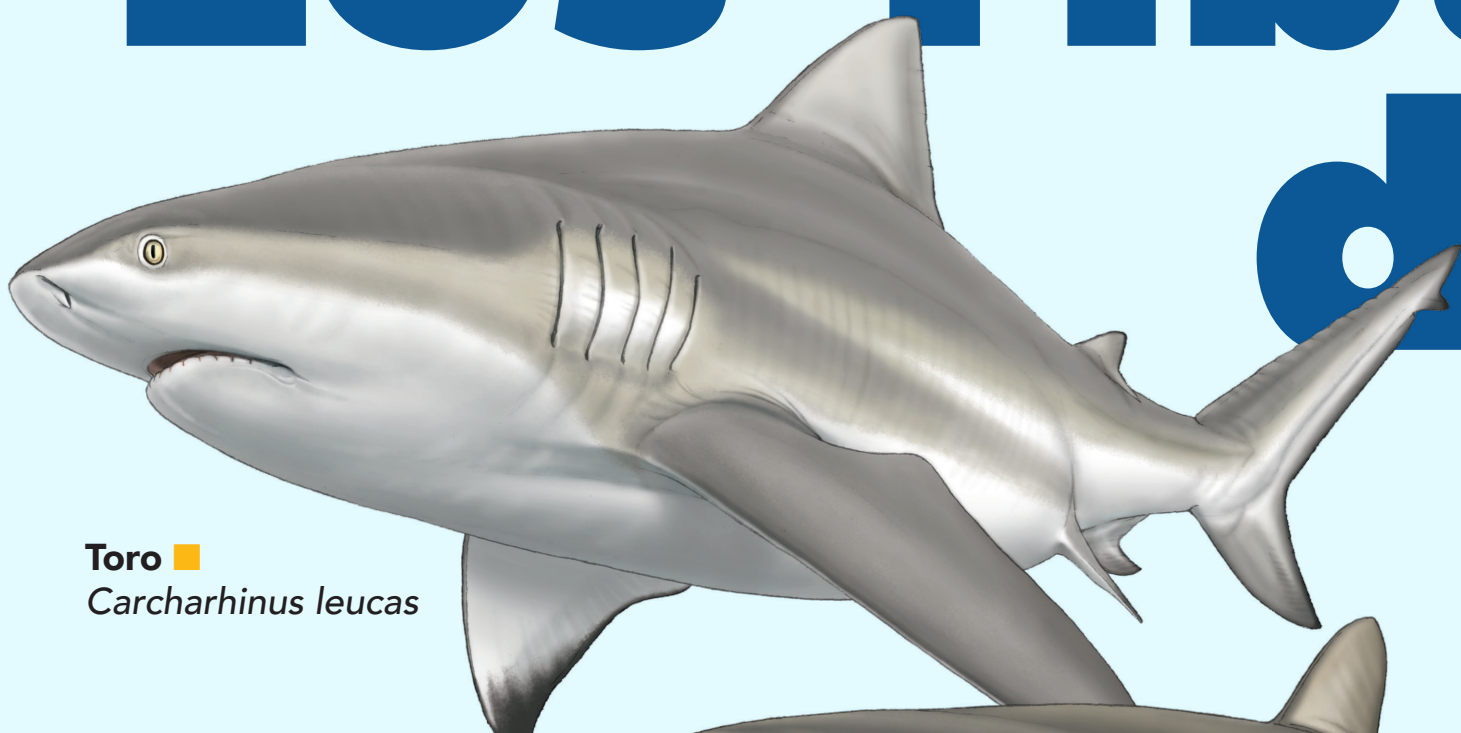
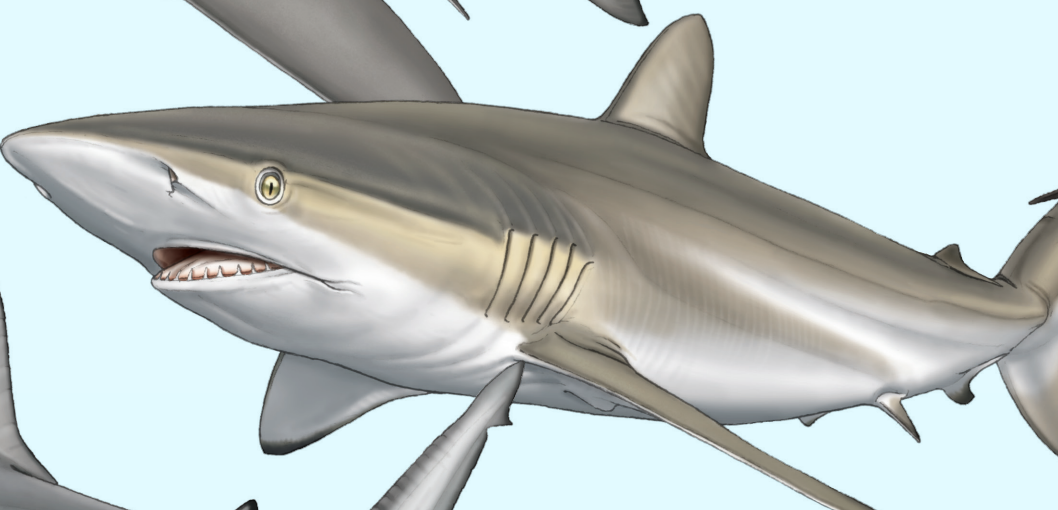


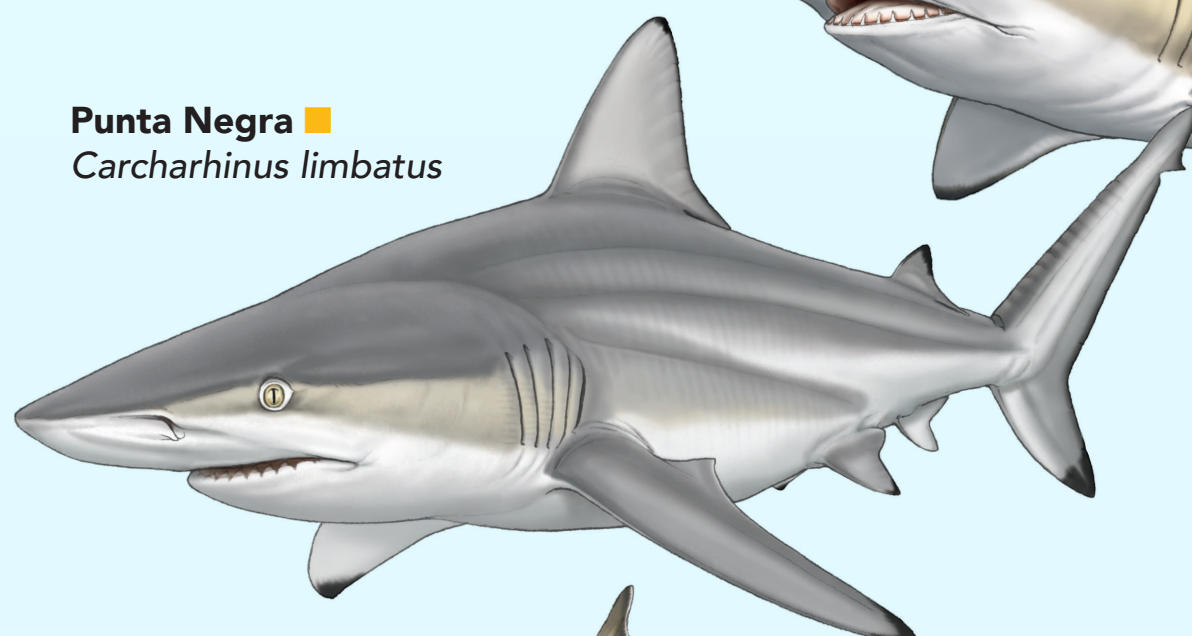
# Los Tiburones y Rayas del Caribe



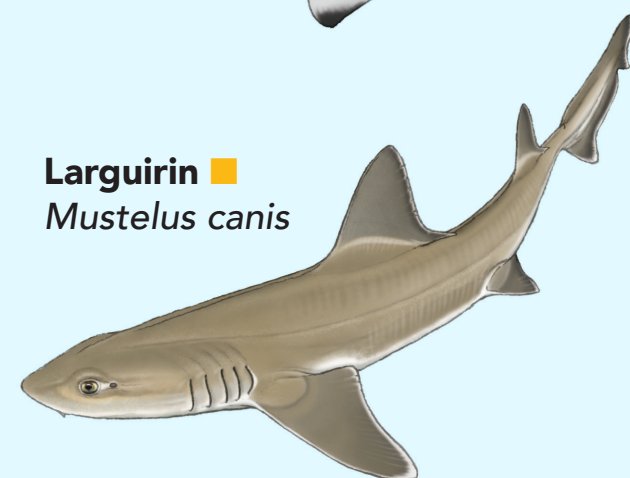
**Toro** ■  
*Carcharhinus leucas*



**Punta Negra** ■  
*Carcharhinus limbatus*



**Sedoso o Catrín** ■ ■ ■ ■  
*Carcharhinus falciformis*



**Larguirín** ■  
*Mustelus canis*



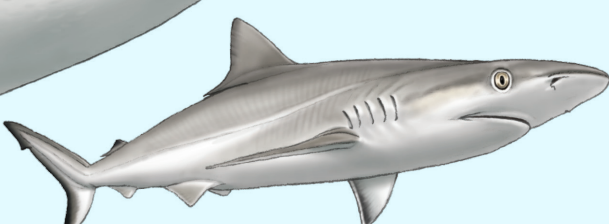
**Tiburón de Noche** ■  
*Carcharhinus signatus*



**Zorro** ■ ■ ■ ■  
*Alopias superciliosus*



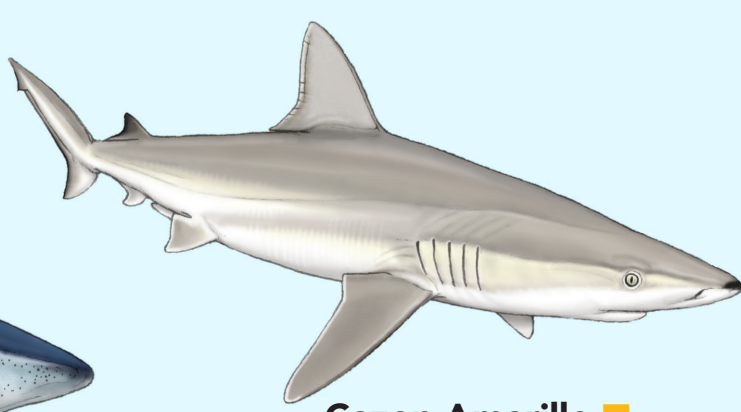
**Tigre** ■  
*Galeocerdo cuvier*



**Cazon de Ley** ■  
*Rhizoprionodon porosus*



**Limón** ■  
*Negaprion brevirostris*

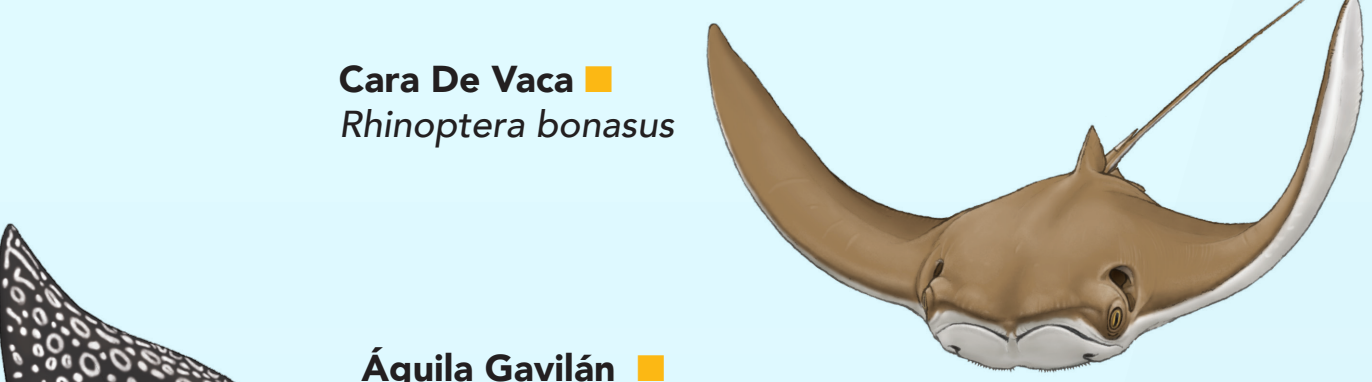


**Cazon Amarillo** ■  
*Carcharhinus acronotus*

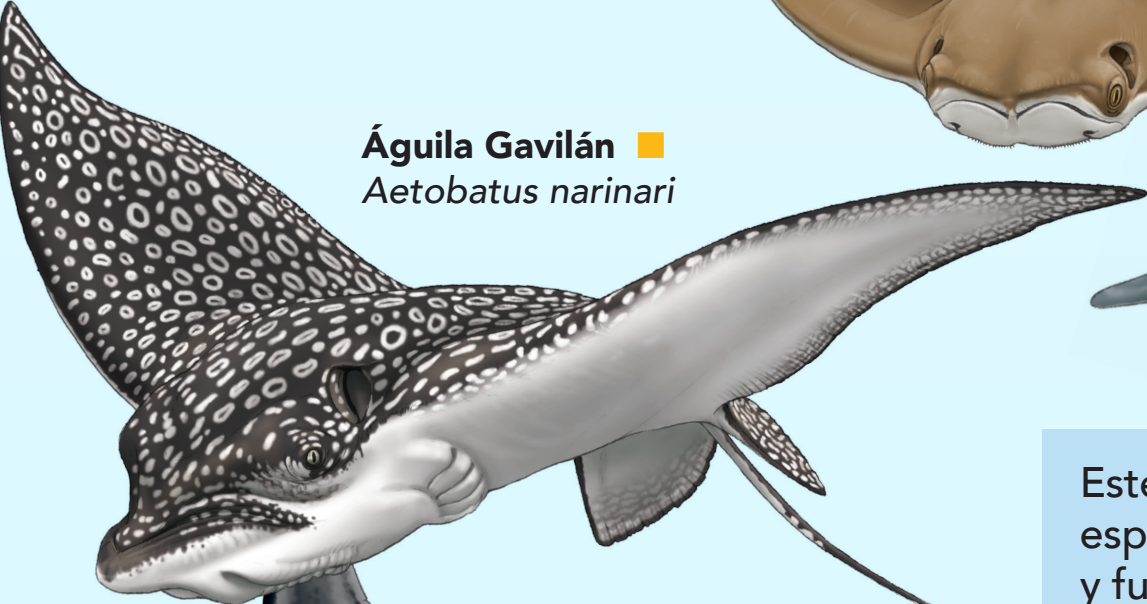


**Mako, Perra o Dientuda** ■ ■ ■  
*Isurus oxyrinchus*

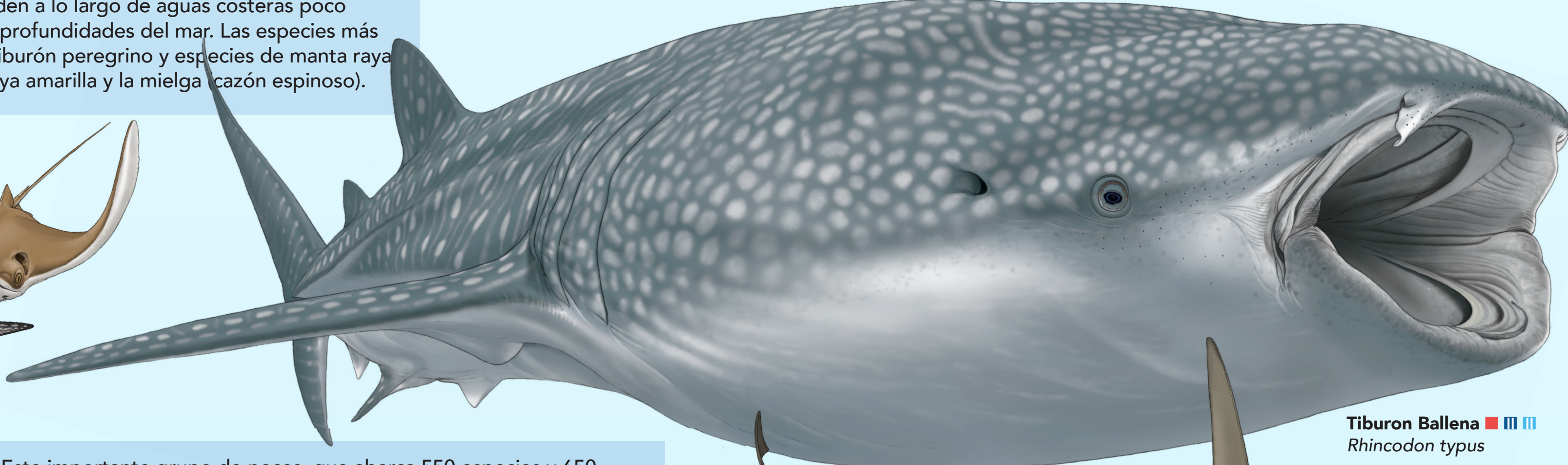
El Caribe en su sentido más amplio, representa un mar semi-cerrado rodeado por 36 países, estados y territorios. Apoyando una amplia diversidad de vida marina, el mar Caribe también es el hogar de por lo menos 181 especies de condriktios (peces cartilaginosos) que abarcan los tiburones, rayas y quimeras: estas especies se extienden a lo largo de aguas costeras poco profundas llegando costa afuera, aguas pelágicas y a las profundidades del mar. Las especies más grandes en el mar Caribe incluyen el tiburón ballena, el tiburón peregrino y especies de manta raya y las más pequeñas incluyen el cazón picudo antillano, raya amarilla y la mielga (cazón espinoso).



**Cara De Vaca** ■  
*Rhinoptera bonasus*



**Águila Gavilán** ■  
*Aetobatus narinari*

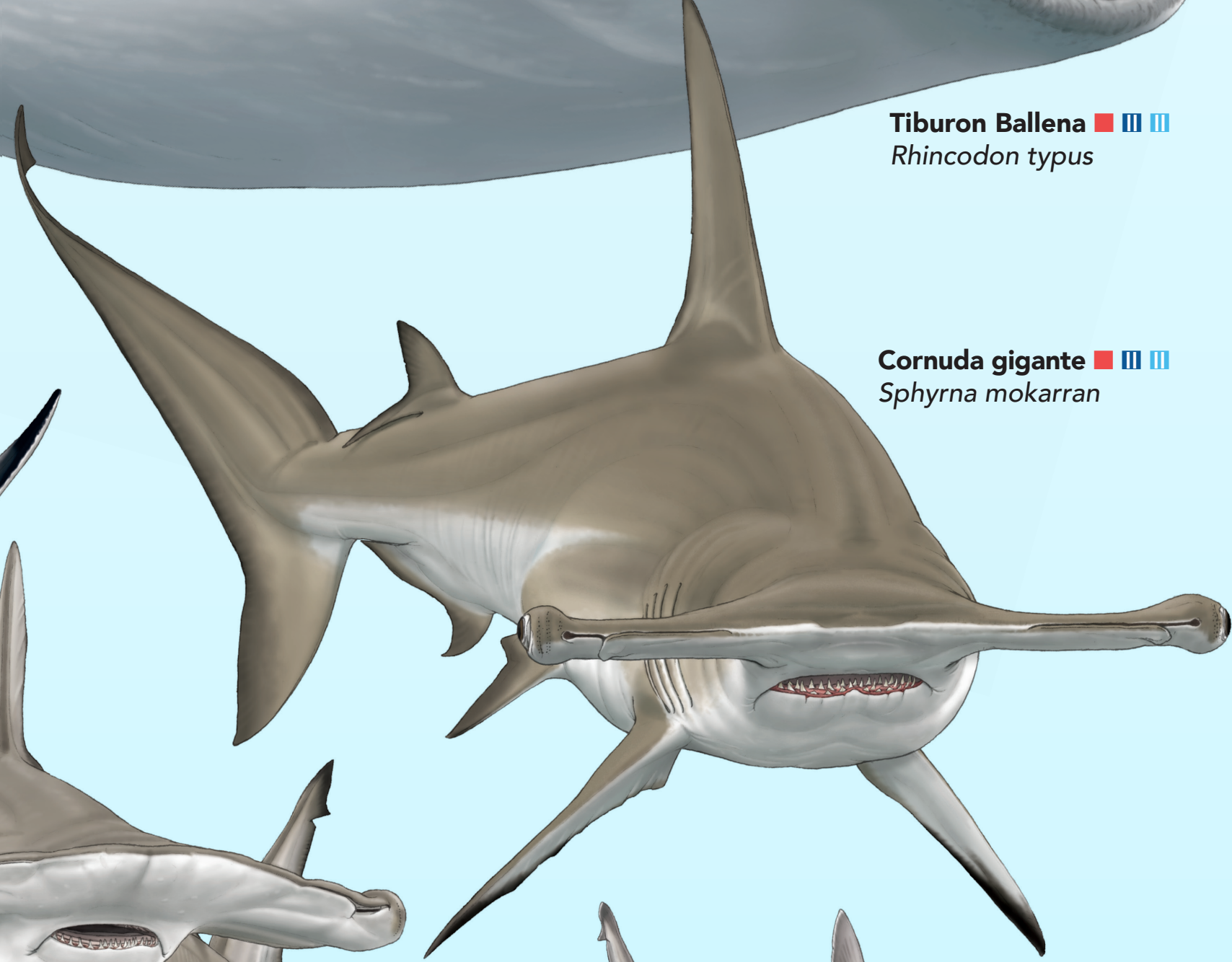


**Tiburón Ballena** ■ ■ ■ ■  
*Rhincodon typus*

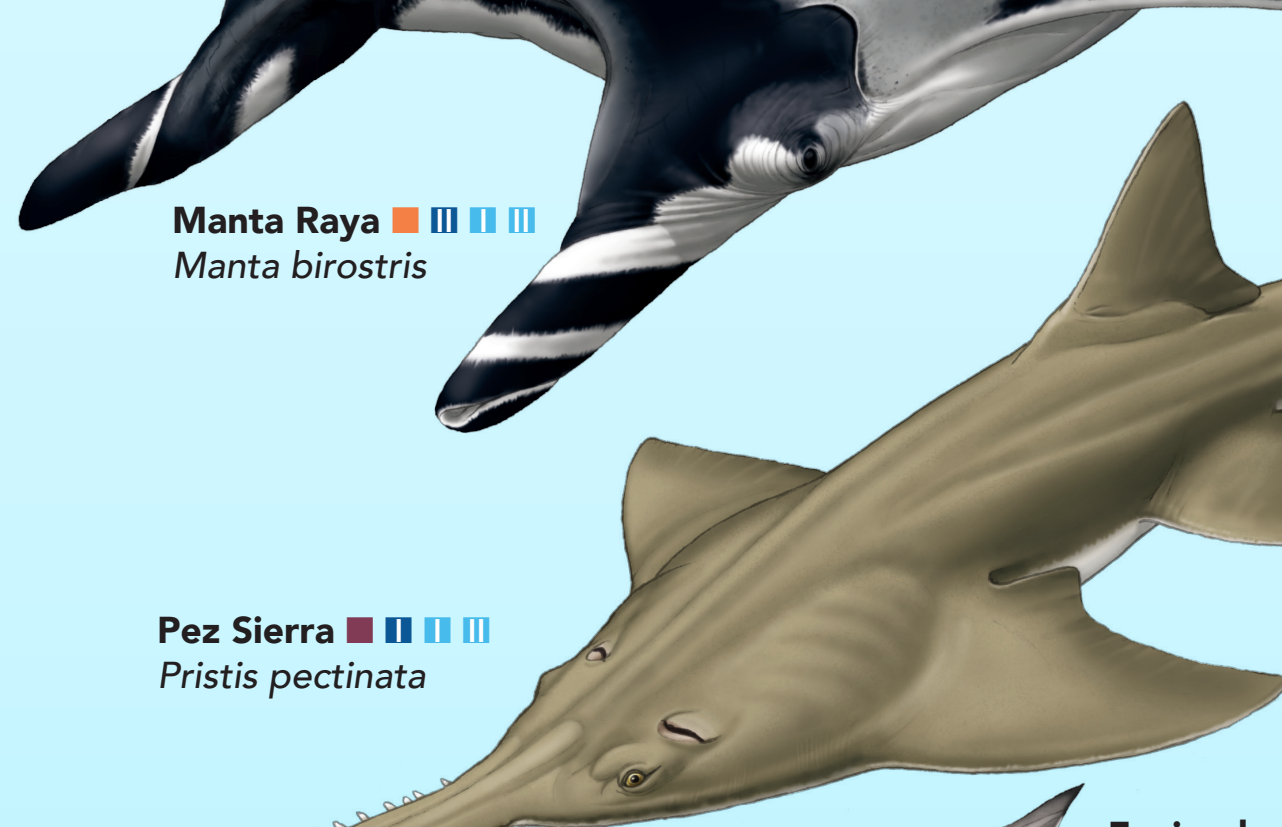
Este importante grupo de peces, que abarca 550 especies y 650 especies de rayas y quimeras, muestra una gran diversidad de forma y función que refleja más de 400 años de evolución. La característica clave de los condriktios es un esqueleto compuesto principalmente de cartilago, y a diferencia de los peces óseos, presentan de 5-7 hendiduras branquiales, carecen de escamas para cubrir su piel y se reproducen mediante la fecundación interna - similar a los mamíferos.



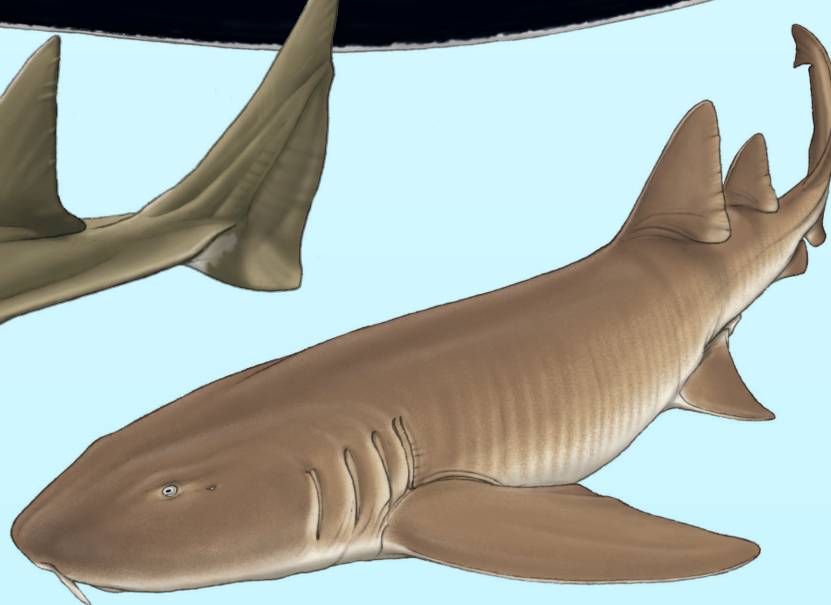
**Manta Raya** ■ ■ ■ ■ ■  
*Manta birostris*



**Cornuda gigante** ■ ■ ■ ■  
*Sphyrna mokarran*



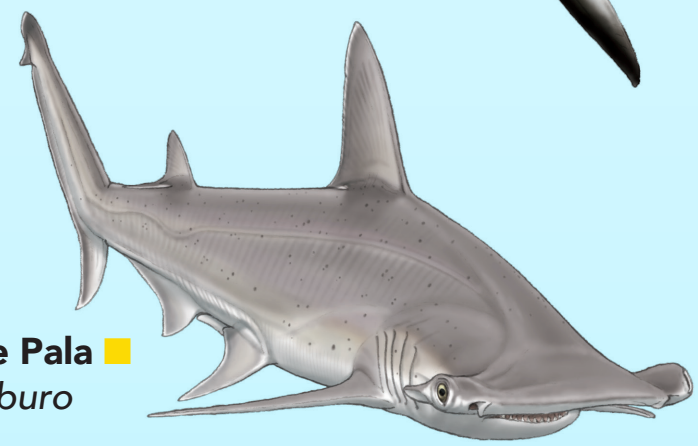
**Pez Sierra** ■ ■ ■ ■ ■  
*Pristis pectinata*



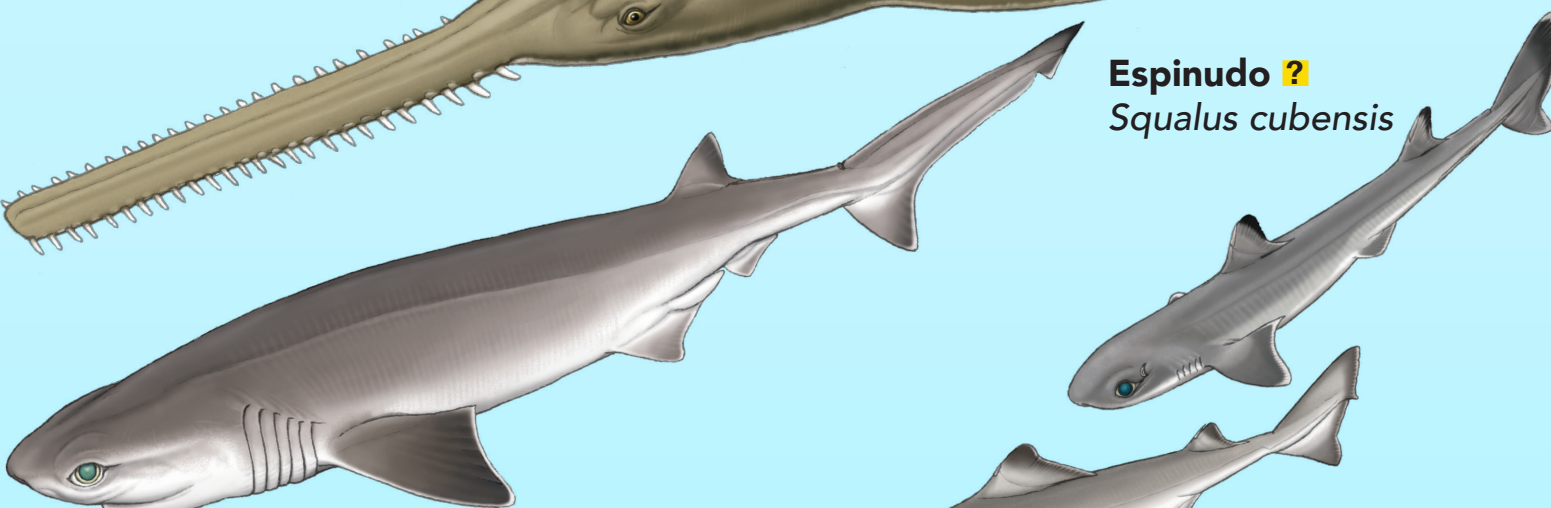
**Gata** ?  
*Ginglymostoma cirratum*



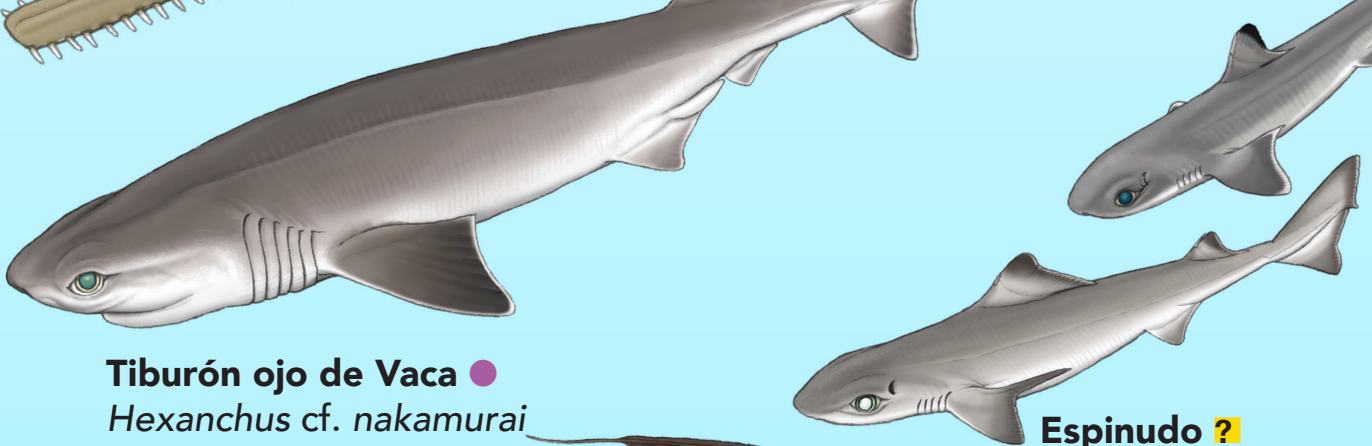
**Cornuda, Martillo** ■ ■ ■ ■  
*Sphyrna lewini*



**Cabeza de Pala** ■  
*Sphyrna tiburo*



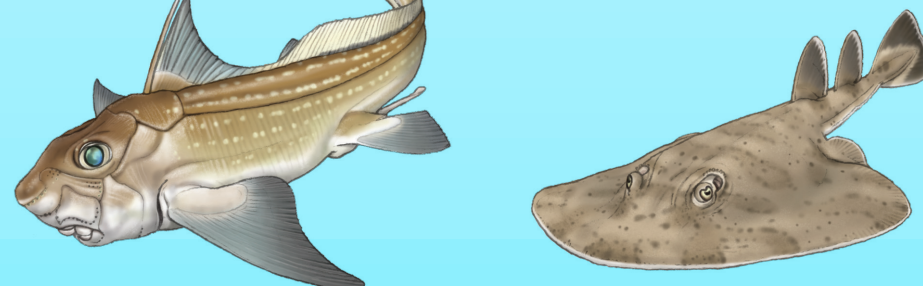
**Espinado** ?  
*Squalus cubensis*



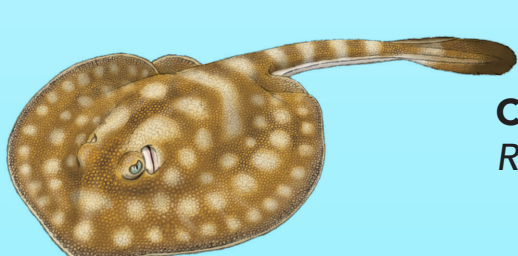
**Tiburón ojo de Vaca** ●  
*Hexanchus cf. nakamurai*



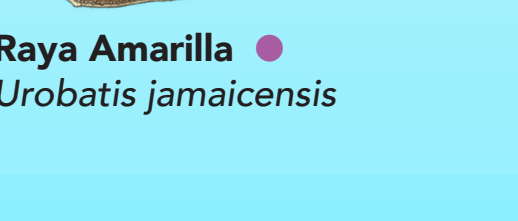
**Tiburón Elefante** ?  
*Neoharriota carri*



**Tembladara** ■  
*Narcine bancroftii*

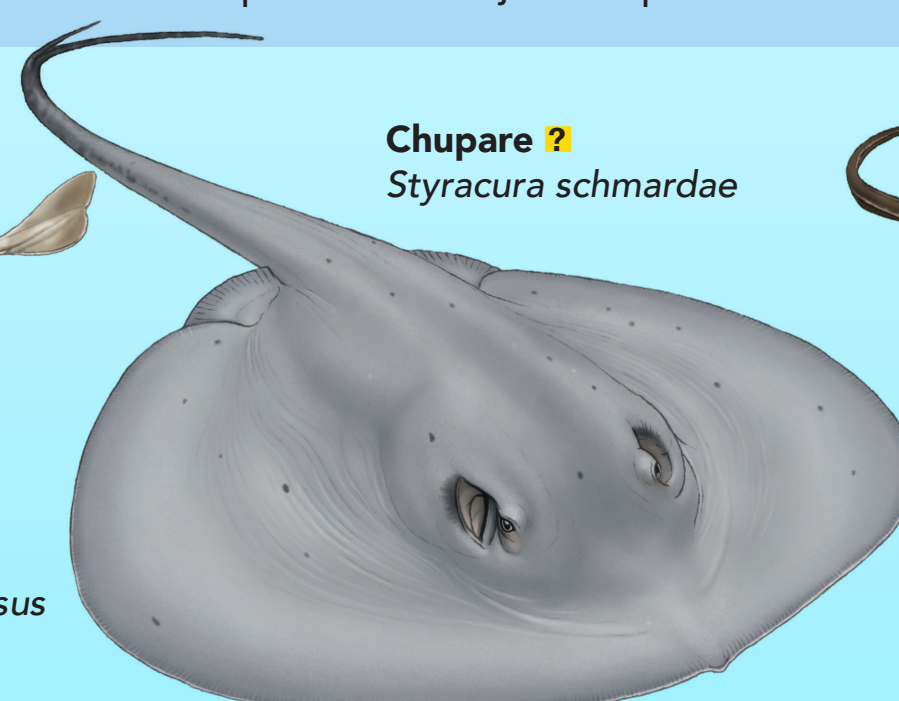


**Chola** ■  
*Rhinobatos lentiginos*



**Raya Amarilla** ●  
*Urobatis jamaicensis*

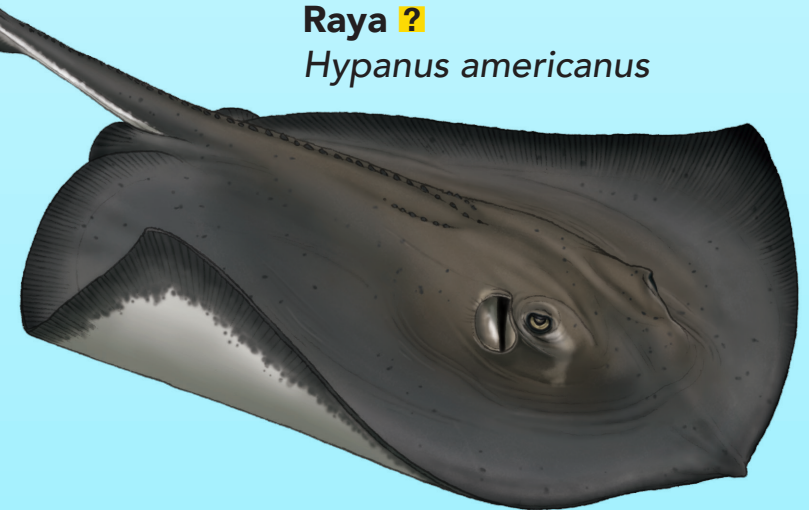
Las poblaciones de condriktios están sujetas a presiones de pesca, tanto dirigidas como incidental. Ellas se ven afectadas particularmente por la pesca dirigida y sus poblaciones se recuperan lentamente, debido a sus largos tiempos generacionales, madurez tardía y generalmente, un bajo número de crías. Medidas de gestión y conservación varían en tipo y eficacia, con áreas protegidas capaces de proporcionar protección a los condriktios de menor tamaño y de gran fidelidad a un sitio. Medidas más amplias, incluyendo amplitud geográfica, arte de pesca, estacionalidad, comercio y restricciones de pesca de especies, son necesarias para proteger de manera más adecuada a las muchas especies altamente móviles. Convenciones claves que proporcionan supervisión de los condriktios incluyen la Convención sobre Especies Migratorias (CMS, por sus siglas en inglés) y la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES, por sus siglas en inglés), y ambas son informadas por la Lista Roja de Especies de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).



**Chupare** ?  
*Styracura schmardae*



**Raya Látigo Hocicona** ?  
*Hypanus guttatus*



**Raya** ?  
*Hypanus americanus*

## KEY TO SYMBOLS

IUCN Red Data Listing: ■ Critically Endangered; ■ Endangered; ■ Vulnerable; ■ Near Threatened; ■ Least Concern; ■ Data Deficient; ■ Not Evaluated. CITES: ■ Appendix I; ■ II; ■ III. CMS: ■ Appendix I; ■ II; ■ III.

Para mas informacion sobre los tiburones y las rayas del Caribe visite: [www.maralliance.org](http://www.maralliance.org).

Producido por Rachel Graham, MarAlliance e ilustrado por Marc Dando [marcando.co.uk](http://marcando.co.uk).  
Gracias a Cecilia Guerrero, Andrés Felipe Navia, Paola Andrea Mejia y Rafael Viscaya por la traducción del ingles.



Sponsored by



WHITLEY FUND FOR NATURE