

A large school of sharks swimming in clear blue water. The sharks are of various species, including hammerheads and mako sharks, swimming in various directions. The water is a deep, clear blue, and the sharks are silhouetted against the light. The overall scene is a dense, active school of sharks.

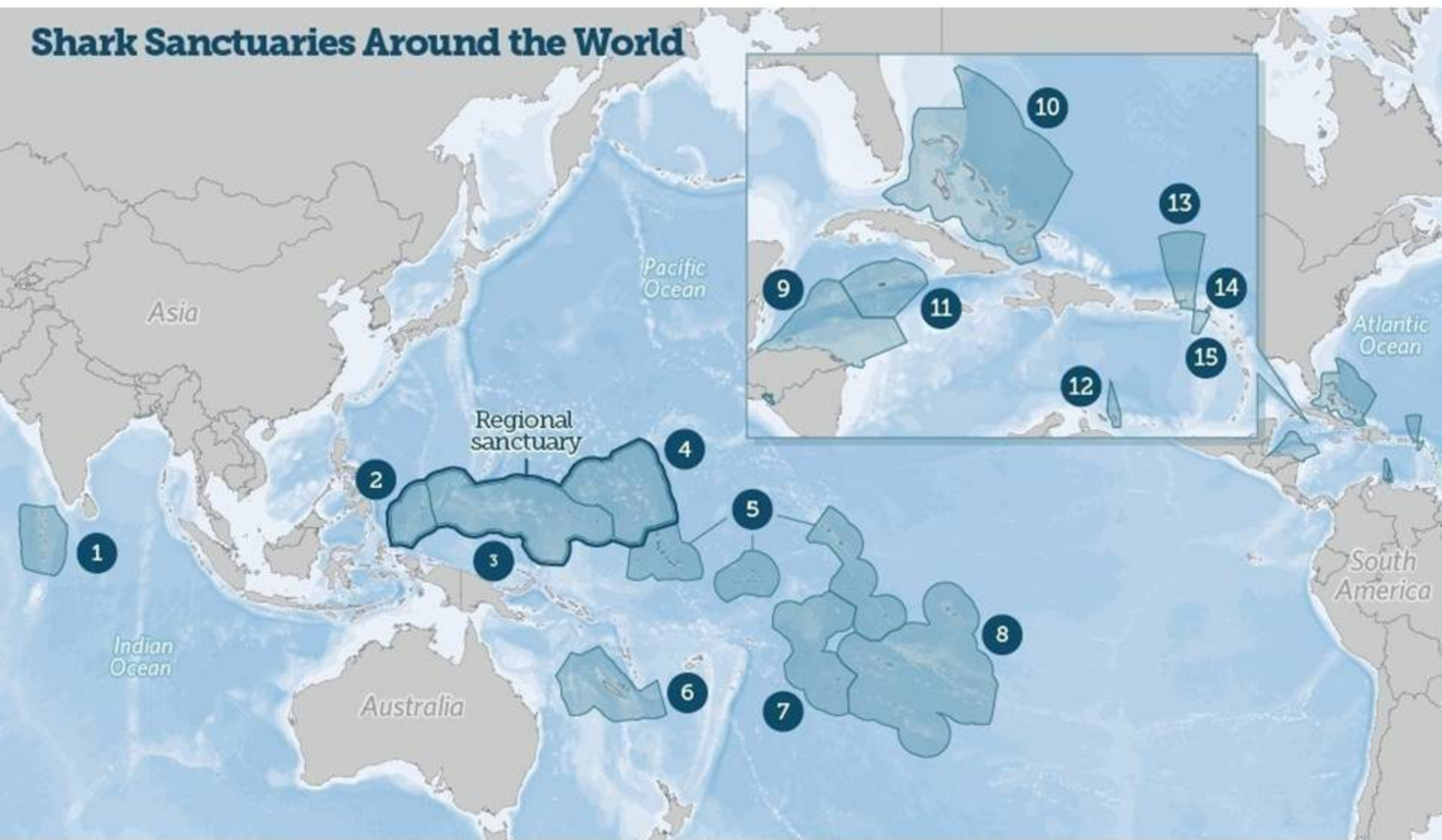
CMS y Conservación de tiburones

Max Bello, The Pew Charitable Trusts

Para algunos países, los santuarios de tiburones ,es una de las herramientas mas efectivas y fáciles de aplicar para la protección de ellos



Shark Sanctuaries Around the World



Medidas intergubernamentales



Tiburones protegidos por la CMS





Memorandum of Understanding on the
Conservation of Migratory Sharks



Tiburón arenoso (*Carcharhinus obscurus*)

Propuesto por Honduras

Apéndice II

- Una de las especies menos productivas y más vulnerable
- Ha sufrido reducciones de 62-99% a través del Atlántico y 75% en el Océano Índico
- Migraciones estacionales



Recomendado para ser listado por el Consejo Científico de la CMS

Tiburón azul (*Prionace glauca*)

Propuesto por Samoa y Sri Lanka

Apendice II

- Ha sufrido reducciones de 53-80%
- Es una de las especies de tiburones comúnmente capturada, pero no existen medidas de manejo para asegurar que sus poblaciones no sean diezmadas



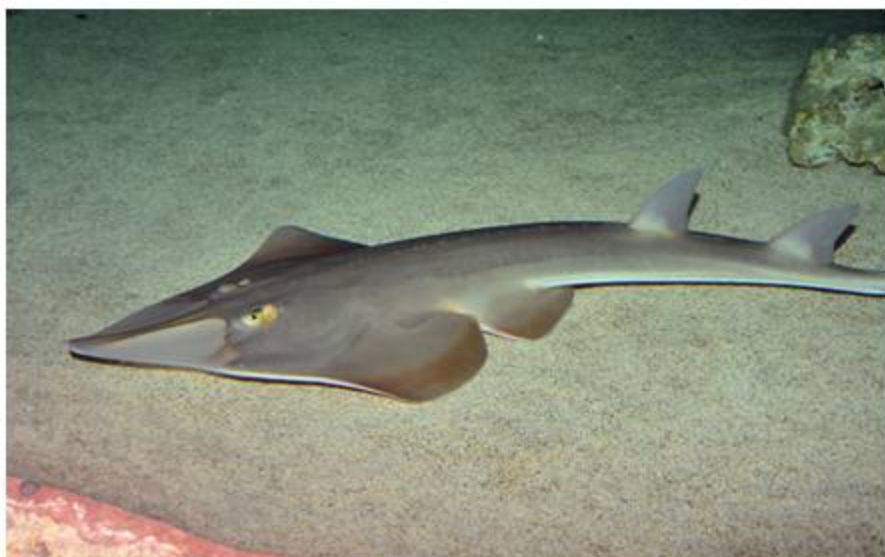
Recomendado para ser listado por el Concejo Científico de la CMS

Pez guitarra común (*Rhinobatos rhinobatos*)

Propuesto por Senegal,
Mauritania, Togo e Israel

Apéndice II

- Considerado globalmente en peligro
- Capturado casi hasta la extinción a través de todo su rango de distribución



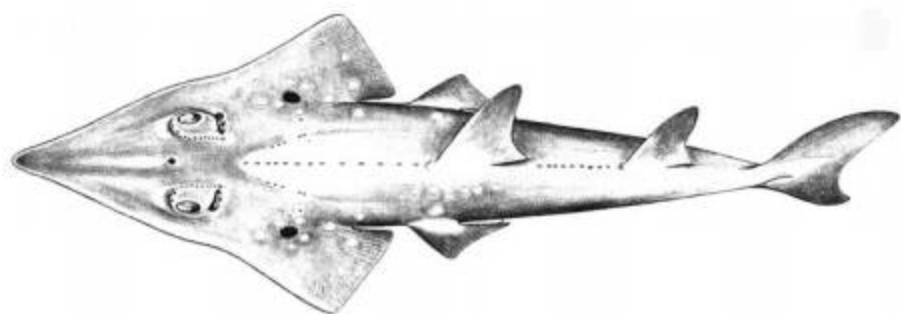
Recomendado para ser listado por el Concejo Científico de la CMS

Pez guitarra manchado (*Rhynchobatus australis*)

Propuesto por Filipinas

Apéndice II

- El Pez guitarra manchado es la tercera familia de Condriactios mas amenazada
- Estas rayas bentónicas son fuertemente impactadas por la pesca no reglamentada
- No existe medidas de manejo internacional para esta especie



Recomendado para ser listado por el Concejo Científico de la CMS

Tiburón angel (*Squatina squatina*)

Propuesto por Monaco

Apéndice I y II

- El rango distribución de la especie se ha reducido en los últimos 100 años debido a la sobrepesca generalizada
- Listado como en Peligro Crítico



Recomendado para ser listado por el Concejo Científico de la CMS

Porque los tiburones?



THE
PEW
CHARITABLE TRUSTS



Tiburón ballena (*Rhincodontypus*)

Propuesta por Filipinas, Sri Lanka
e Israel

Incluida en el Apéndice I

- Ha sufrido reducciones de un 63%
- Recientemente, reclasificada como en peligro por la UICN
- Vale alrededor de \$ 47,5 millones de dólares al año, apoyando muchos medios de subsistencia



Recomendado para ser listado por el Concejo Científico de la CMS

Los tiburones se enfrentan a la extinción mundial

Pero aun no es muy tarde para frenar y revertir esa tendencia

Las Partes de la CMS tienen ahora la oportunidad de trabajar juntos en Manila para brindar mayores protecciones a algunas de las especies más vulnerables y sin ningún manejo en el océano: tiburones arenosos, tiburones azules, pez guitarra común, pez guitarra manchado, tiburones ángel y tiburones ballena

Preguntas?



Los tiburones no son como los demás peces

Los tiburones:

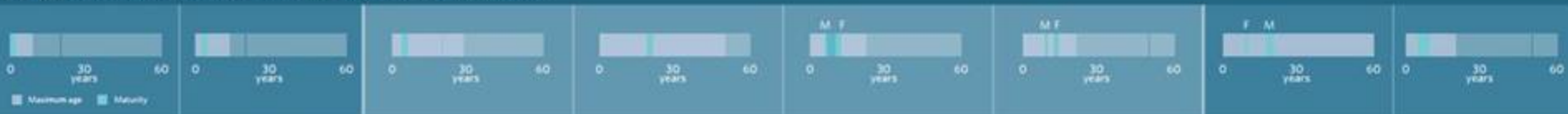
- Son de lento crecimiento
- Madurez tardía
- Producen pocas crías



Sharks: Not Like Other Fish



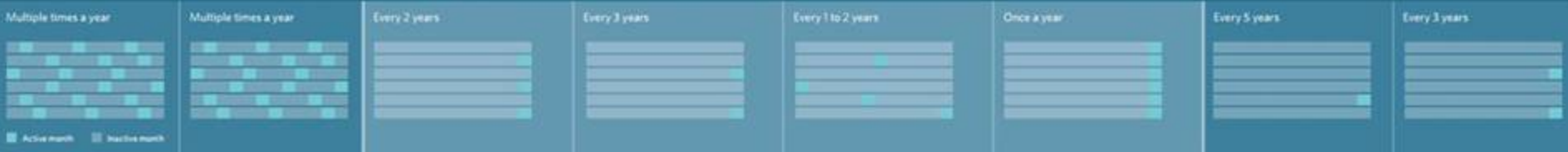
Life span: Many shark species live longer than other fish and reproduce later in their lives.



Offspring: Sharks produce far fewer young than other fish do.



Capacity to reproduce: Sharks reproduce infrequently compared with other fish.



Gestation length: Sharks carry their young longer than some mammals do.



Note: For list of sources, please visit pewtrusts.org/sharks-mammals

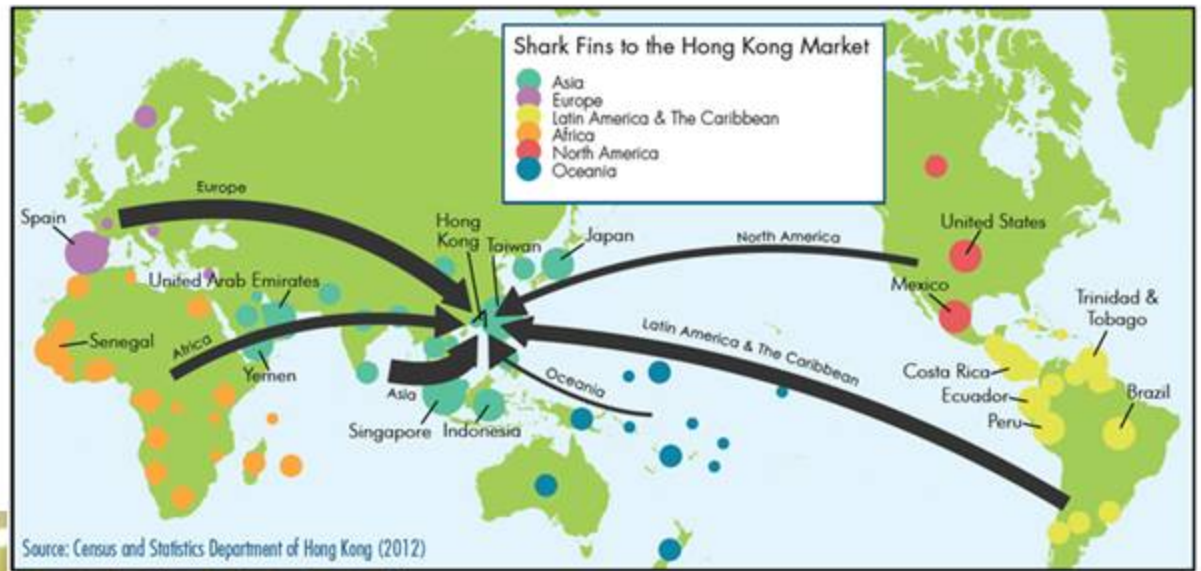
100 Millones

Tiburones son matados cada ano



**Todo esto debido al alto
valor comercial de las
aletas**





54%

De los Condriictios, rayas, tiburones y quimeras se encuentran amenazados, casi amenazados o en algún grado de extinción

Los grandes tiburones desaparecen rápidamente

