

A large whale shark is the central focus, swimming from the bottom left towards the top right. Its body is covered in a pattern of white spots and stripes. The background is a deep blue ocean. A smaller shark is visible in the distance, swimming towards the right.

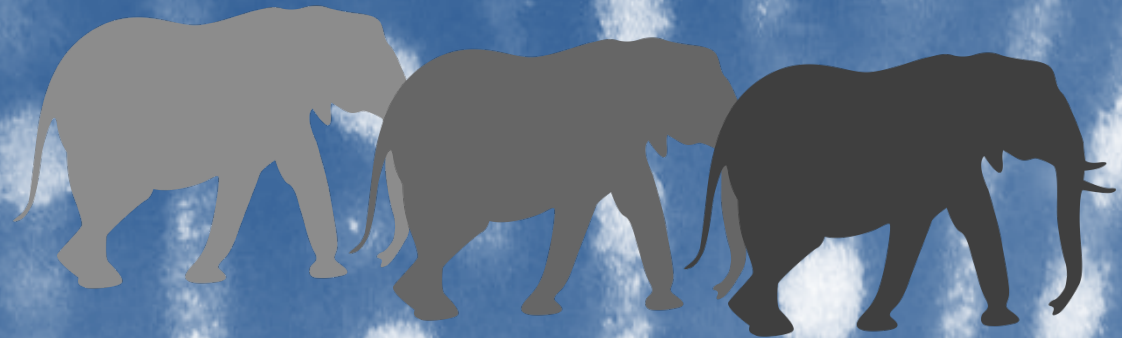
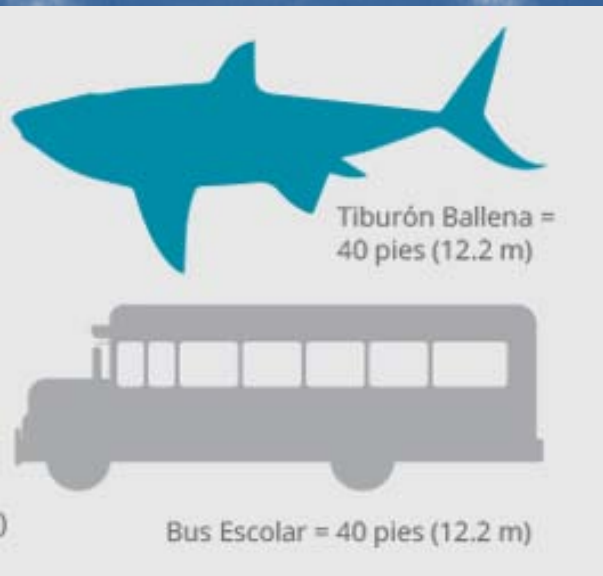
***Los Tiburones Ballena
de La Paz***

Debra Valov

ISSI 2024

DATOS GENERALES

- Rhincodontidae: *Rhincodon typus*
- La especie de pez más grande conocida
- Crecen lentamente y viven hasta 150 años



41,000 libras (20.5 tons)

ALIMENTACIÓN



Dieta: Plancton, crustáceos, pececitos

ALIMENTACIÓN



Boca hasta 4 pies de ancho

© picture-alliance/Mary Evans/Ardea



Dientes diminutas

Ross Robertson, Smithsonian Tropical Research Institute



Cinco branquias

Destination: Isla Mujeres, Mexico

Wildlife: Whale Shark

Photo: Thanks to Ceviche Tours



Se alimentan por filtración:
1600 gal/hora

REPRODUCCIÓN

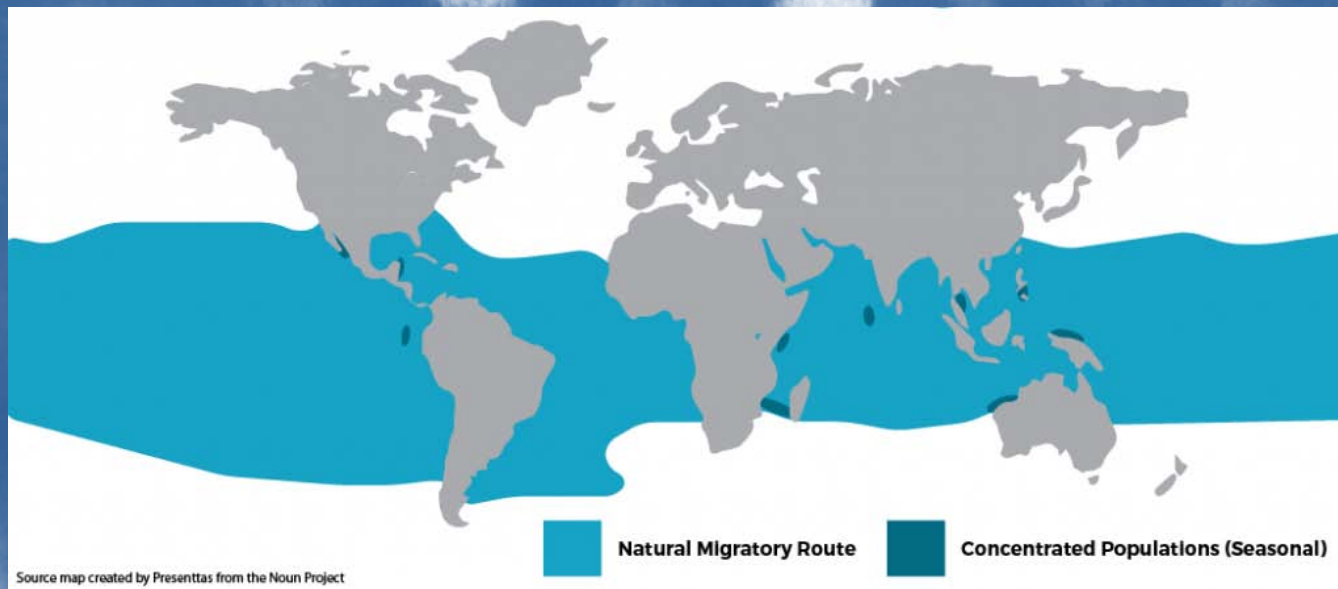
- Ovovivíparo (eclosión interno y nacido vivo)
- Las crías: 22-30" y 45 libras al nacer



- Poco conocido el proceso
- Madurez: \pm 25 años (o de 22 a 30 pies) (¿?)
 - \pm 10 por ciento llegan a la adultez

LA VIDA MIGRATORIA

- Los océanos templados y tropicales
 - 75% en el Indo-Pacífico
 - 25% en el Atlántico
 - 0% en el Mediterráneo
- Migración entre áreas de alimentación



LA CONSERVACIÓN

- Descenso aprox. de 50% desde 1950
- Amenazas:
 - La pesquería ilimitada y no regulada
 - La captura incidental
 - Encuentros dañinos con los barcos
 - El cambio climático
 - El turismo marino

