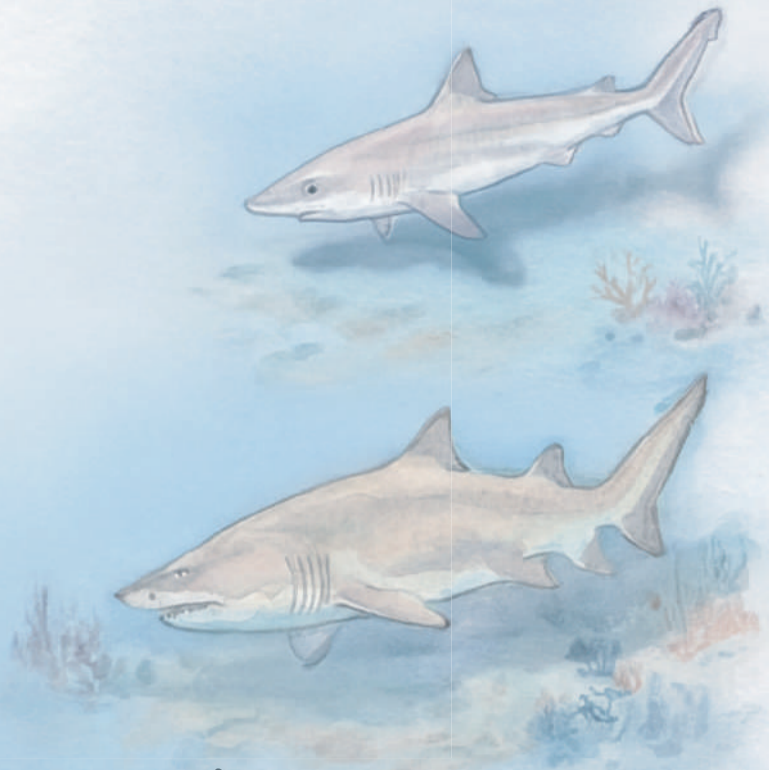


TIBURONES & pesca artesanal

Convivencia responsable en la costa bonaerense



¿De que se trata?

Los **tiburones** presentan características biológicas que los hacen especialmente **vulnerables a la pesca intensiva**.

Muchas especies realizan **migraciones estacionales** cerca de la costa para alimentarse o reproducirse, lo que aumenta su interacción con la pesca artesanal.

Comprender su rol ecológico y promover **prácticas responsables** es clave para **conservar estas especies** y mantener el equilibrio de los ecosistemas marinos.

¿Por qué es importante?



Varias especies de la región se encuentran **amenazadas**.



Son predadores que ayudan a **mantener el equilibrio y la salud** de los ambientes marinos.



Muchas especies tienen **baja capacidad reproductiva**, por lo que tardan mucho en recuperarse si se los somete a pesca excesiva.

Buenas Prácticas

- ✓ Liberación rápida de los tiburones vivos.
- ✓ Manipularlos con cuidado y sin sacar del agua para evitar daños.
- ✓ Respetar y hacer cumplir las reglamentaciones de pesca vigentes.
- ✓ Conocer las especies locales y entender su rol en el ecosistema para colaborar a su conservación.

¿Sabías que?

- 1 Presentan una **extensa longevidad**.
- 2 Muchas especies tienen **pocas crías** por camada.
- 3 Muchos tiburones **tardan varios años** en alcanzar la **madurez sexual**.
- 4 **No son una amenaza** para las personas, pero sí son **vulnerables a la pesca**.
- 5 En la costa bonaerense **habitan varias especies**.

Especies Amenazadas

Cazón

(*Galeorhinus galeus*)



- **Longitud:** hasta 195 cm, pero oscilan entre 80 y 160 cm.
- **Migración:** realiza migraciones estacionales a lo largo de la costa.
- **Reproducción:** se reproduce cada 3 años.
- **Dieta:** peces y calamares.
- **Estado:** críticamente amenazada.

Escalandrún

(*Carcharias taurus*)



- **Longitud:** hasta 270-300 cm.
- **Migración:** migrador asociado a su ciclo reproductivo.
- **Reproducción:** cada 2 años, y solo 2 crías por camada.
- **Dieta:** peces.
- **Estado:** críticamente amenazada.

