

# PECES ÓSEOS & pesca artesanal

Convivencia responsable en la costa bonaerense



## ¿De qué se trata?

Representan una **gran diversidad de especies** clave para la pesca artesanal en la provincia de Buenos Aires.

Su **abundancia varía** según la época del año y **constituyen la base económica** de la actividad.

Entre las especies más comunes se encuentran: **corvina, pescadilla, lenguado, palometa, anchoa de banco, lisa y pejerrey.**

Comprender su **rol ecológico** es fundamental para un **uso sustentable** de estos recursos.

## ¿Por qué son importantes?



Cumplen funciones clave en el **equilibrio de los ecosistemas marinos.**



Son una fuente de alimento de **alto valor nutricional.**



Sostienen la **economía** de la pesca artesanal ("pesca del día").

## Buenas Prácticas

- ✓ **Respetar la talla mínima** de captura (L50) de cada especie.
- ✓ **Devolver ejemplares juveniles** lo antes posible.
- ✓ **Cumplir con la normativa** pesquera vigente.
- ✓ **Conocer las especies** locales y **su rol ecológico.**

## ¿Sabías que?

- 1 La mayoría de estas especies están catalogadas como de "**preocupación menor**", aunque **algunas son vulnerables.**
- 2 Muchas tienen **ciclos de vida complejos** y **migraciones reproductivas.**
- 3 La talla de **madurez (L50) varía según la especie y el sexo.**
- 4 Algunas **utilizan ambientes costeros y estuarinos** en distintas etapas de su vida.

## Especies Amenazadas

### Pescadilla de red

(*Cynoscion guatucupa*)



- **Longitud:** alcanza hasta 65 cm.
- **Madurez:** su talla es de 30 y 32 cm de longitud total (machos y hembras, respectivamente), alcanzando su edad de madurez aproximadamente a los 4 años.
- **Reproducción:** se reproduce anualmente, en primavera-verano, siendo un desovante parcial.
- **Dieta:** peces y calamaretos.
- **Estado IUCN:** preocupación menor.

### Corvina rubia

(*Micropogonias furnieri*)



- **Longitud:** alcanza hasta 63 cm.
- **Madurez:** su talla es de 34 y 36 cm de longitud total (machos y hembras, respectivamente), alcanzando su edad de madurez a los 4 a 5 años.
- **Reproducción:** se reproduce anualmente, en primavera, hasta inicios del verano, siendo un desovante parcial.
- **Dieta:** organismos de fondo (crustáceos, poliquetos, moluscos).
- **Estado IUCN:** preocupación menor, declinación en Argentina.

