



NECTON

PUYE, PELADILLA, TRUCHITA

Actinopterygii, Osmeriformes, Familia Galaxiidae, Galaxias maculatus

Peces muy pequeños de 8–12 cm aunque alcanzan los 16 cm; de cuerpo muy elongado, color blanquecino a verde oliva con manchas oscuras en los flancos; transparentes y anguiliformes cuando juveniles; cabeza muy corta y aleta dorsal muy posterior, cercana a la aleta caudal.

La población (diadromica) migra entre el ambiente marino donde crece y madura como adulto, al ambiente estuarino donde desova, y al ambiente dulceacuicola (estero arriba) donde los juveniles maduran hasta alcanzan el estado adulto. Existe también una población restringida a lagos de agua dulce.

Los huevos se desarrollan fuera del agua en ambientes húmedos, y la eclosión de los huevos sucede después de dos semanas con las mareas de sicigia (luna nueva o luna nueva).

De hábitos carnívoros, la especie se alimenta de los ítems disponibles cualquiera sea el ambiente en que vive (e.g. insectos en esteros y lagos, plancton en el mar);

Habita en Chile entre los 32° y los 52° S; se considera una especie vulnerable (a las especies de peces introducidos), casi amenazada o en peligro de extinción según la región del país.



Actinopterygii, Osmeriformes, Familia Galaxiidae, Galaxias maculatus AUTOR: WIKIPEDIA

PEJERREY

Actinopterygii, Atheriniformes, Familia Atherinopsidae, Odontesthes regia

Peces pequeños de aproximadamente 20 cm que alcanza hasta los 26 cm; de cuerpo elongado y un poco comprimido lateralmente, de color gris azul verdoso en el dorso y blanco amarillento en el vientre con una banda plateada en los flancos.

Mandíbula superior protractil escamas pequeñas y dos aletas dorsales, la anterior se inserta sobre la mitad del cuerpo (por delante de la posición del ano) y la aleta dorsal posterior sobre el tercio terminal del cuerpo; habita en toda la costa chilena hasta Aysén en aguas marinas costeras y estuarinas; forma cardúmenes justo sobre la planicie fango arenosa durante las altas mareas.

Desova entre Agosto a Febrero con máximos en Octubre–Noviembre que se sobrepone en parte (mayo Septiembre) con la época de capturas comerciales con redes de cerco y con un chinchorro de enmalle que se trabaja desde la orilla en conjunto con un bote.

De hábitos preferentemente carnívoros, el pejerrey depreda como muchas especies oportunistas lo que el ambiente ofrece: en el plancton sobre copépodos, ostrácodos, larvas de crustáceos, en el bentos sobre chorito maico, poliquetos, anfípodos; a su vez constituye presa de peces, lobos de mar y delfines. El pejerrey puede estar parasitado por copépodos (e.g. *Caligus rogercresseyi*) que también infectan al salmón en cautiverio, y que se conocen como piojo de mar.



Actinopterygii, Atheriniformes, Familia Atherinopsidae, Odontesthes regia AUTOR: CLUB DE PESCA STELLA MARIS



El pejerrey es objeto de pesquerías artesanales y es una especie vulnerable a la contaminación costera y estuarina y a la depredación de peces introducidos en Chiloé. Su estado de conservación es de preocupación menor.

ROBALO

Actinopterygy Perciformes Familia Eginopsidae, Eginops maclovinus

Pez de tamaño ca. de 40-50 cm pero puede alcanzar los 85 cm; de cuerpo elongado y más bien cilíndrico de color negro a verde oscuro en el dorso y blanco-plateado en el vientre; cabeza ligeramente aplastada con boca pequeña y protractil.

Se conoce entre Valparaíso y Tierra del Fuego en ambientes estuarinos y marinas hasta cerca de 50 m de profundidad; tiene hábitos omnívoros: consume pequeños peces, poliquetos, anfípodos además de macroalgas marinas.

Puede estar parasitado por copépodos (e.g. *Caligus rogercresseyi*) que también infecta al salmón en cautiverio y que es conocido como piojo de mar.



Actinopterygy Perciformes Familia Eginopsidae, Eginops maclovinus

AUTOR: WIKIPEDIA

DELFIN CHILENO, DELFÍN NEGRO, CAHUEL, TONINA

Cetacea, Odontoceti, Familia Delphinidae, Cephalorhynchus eutropia

Este es uno de los delfines más pequeños del mundo (1.2-1.7 m de largo). Cabeza chica y hocico romo, cuerpo gris oscuro-negro y vientre con manchas blancas desde la garganta, en axilas y alrededor del ano. Su característica principal es que sus aletas son de forma redondeada (no en punta como otros delfines); siendo la dorsal baja y bien redondeada

El delfín chileno vive entre Valparaíso y el Cabo de Hornos en aguas marinas costeras, estuarios y canales, y de preferencia en ambientes con gran amplitud de marea; algunas veces entra a la boca y penetra a los ríos; se le encuentra en forma solitaria y en grupos de 2 a 15 o más especímenes; es muy tímido y difícil de acercarse; se desplaza sobre el borde más profundo del humedal durante las altas mareas; se alimenta de crustáceos, cefalópodos, sardinas, robalos, anchovetas y de macroalgas verdes. El período de gestación como otras especies se supone de 10 a 12 meses y una longevidad aproximada de 20 años.

El delfín chileno está en la Lista Roja de la UICN, como especie Casi amenazada. Los principales impactos son la cacería para consumo y para carnada en trampas de centolla y centellón; su captura incidental y muerte en redes de enmalle; la acuicultura con sus redes anti lobos y el tráfico de embarcaciones, todo lo cual restringe sus áreas de alimentación y afectan su comportamiento y su supervivencia.



Cetacea, Odontoceti, Familia Delphinidae, Cephalorhynchus eutropia

AUTOR: CCC CHILE

DELFIN AUSTRAL DE PEALE, CAHUEL, TONINA

Cetacea. Odontoceti, Familia Delphinidae, Lagenorhynchus australis

Es uno de los delfines más robustos del género; puede alcanzar los 3 m de largo. Cuerpo gris oscuro-negro con flancos algo más pálidos y una franja blanca que se inicia bajo la aleta dorsal y que se ensancha e insinúa hasta la cola; vientre blanco separado del flanco por línea longitudinal oscura; su aleta dorsal es



Humedales Chiloé

puntiaguda y encorvada y puede alcanzar los 50 centímetros de altura

Vive entre Valparaíso y hasta los ca. 59 S en el Paso de Drake. Aunque habita en aguas profundas, en el Sur de su distribución prefiere aguas costeras, esteros, canales con fuertes corrientes donde se encuentra sargazo o huiro (*Macrocystis pyrifera*); Se le encuentra en forma agregada en grupos que alcanzan a 30-50 individuos. La hembra pare una sola cría en el periodo de primavera después de un período de gestación de 10 a 12 meses.

Este delfín se desplaza por el borde externo del humedal en marea alta y penetra a las aguas que lo cubren donde realiza acrobacias cayendo de lado y salpicando fuerte.

Los datos de la IUC son insuficientes para definir su estado de conservación, aunque es vulnerable en la XII Región de Chile, especialmente por su captura incidental en redes de entalle, muerte en prospecciones petroleras, y cacería para carnada en la pesquería de centolla y centollón.



Cetacea. Odontoceti, Familia Delphinidae, Lagenorhynchus australis

AUTOR: CCC CHILE