

PECES NATIVOS DE HUMEDALES COSTEROS DE CHILE



Róbalo
Eleginops maclovinus **N**



Lisa
Mugil Cephalus **N**



Pocha de los lagos
Cheirodon pisciculus **N**



Puye
Galaxias platei **N**



Peladilla
Aplochiton taeniatus **N**



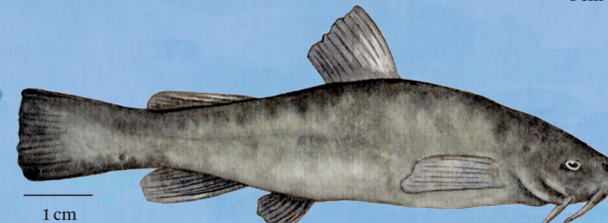
Lamprea de bolsa
Geotria australis **N**



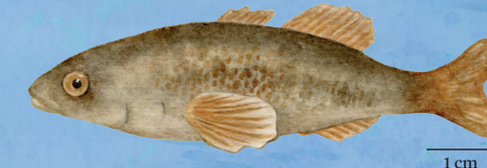
Bagre grande
Nematogenys inermis **E**



Bagrecito
Bullockia maldonadoi **E**



Tollo de agua dulce
Diplomystes sp. **E**



Carmelita común
Percilia gillisi **E**



Puye chico
Galaxias maculatus **N**



Puye rojo
Brachygalaxias bullocki **E**



Bagre chico
Trichomycterus areolatus **N**

E Endémicos

N Nativos

Existen 14 especies de peces:
8 nativos y 5 endémicas.

¿CÓMO ES LA ÍCTIOFAUNA CHILENA?

🐟 Poco diversa, con alrededor de 50 especies en total, y alto porcentaje de endemismo.

🐟 Adaptadas a ríos con fuertes fluctuaciones estacionales de caudal, como lagunas temporales formadas en invierno.

🐟 Presentan pequeños tamaños corporales.

🐟 La mayoría de los adultos no superan los 7 cm de largo.

🐟 La más representativa es la familia Galaxiidae, cuyas especies *Galaxias maculatus* (puye chico) y *Brachygalaxias bullocki* (puye rojo) están en toda la cuenca.

El 70% de los peces registrados se encuentran en Estado Vulnerable de Conservación.