



MERO

El mero es mas grande!
Alcanza los 68 cm
(4kg)

Tonos grises
oscuros

Tres líneas
oscuras en
el lomo,
perpendicula-
res al cuerpo

En 40 cm
fueron
datados
de casi
50 años
de edad

Se distribuye
desde Brasil
hasta el sur
de Puerto
Deseado



Forma agregaciones
(cardúmenes)
reproductivos por fuera
del refugio

ESCRÓFALO

El escrófalo llega hasta
los 40 cm (1kg)

Tonos rojos,
bordó o
violáceos
muy oscuros

Cinco
manchas
circulares
distribuidas
en el lomo

Otras
especies
emparentadas
alcanzan los
100 años

En el Atlántico
está desde
el San Matías
hasta el
extremo sur,
y por el Pacífico,
hasta Perú

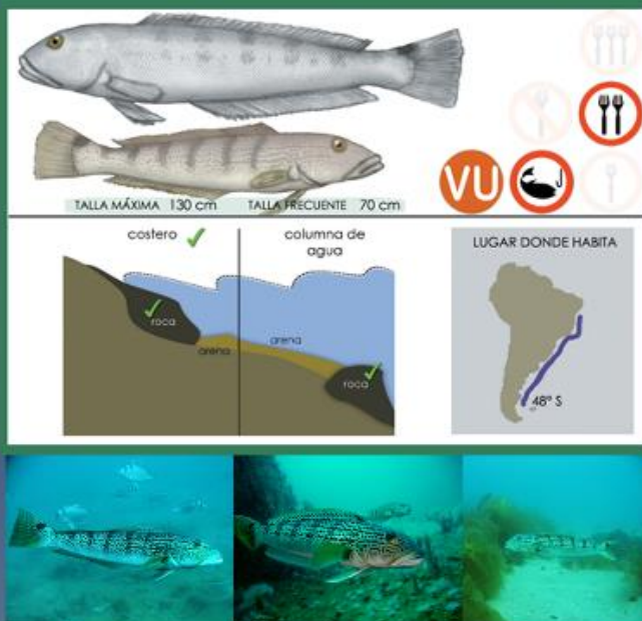
En el escrófalo se observa
cortejo y el apareamiento
ocurre por parejas





¿Sabías qué...?

- ¡El salmón de mar más grande registrado para la zona midió 1,4 metros y pesó 37 kilos!
- Puede alcanzar los 30 años de edad.
- Es más explorador que sus compañeros del arrecife y es el primero en aparecer en un arrecife artificial recién creado.
- El macho cambia de aspecto entre los 50–60 centímetros: de “amarillo” pasa a “gris”. Las hembras se mantienen “amarillas” toda su vida.
- Son fieles al sitio: en un experimento en que se marcaron salmones de mar se los recapturó en la misma área hasta 4 años más tarde.
- Crece lentamente y madura a los 3–4 años.
- No se alejan de sus refugios ni para aparearse: se piensa que la fecundación sucede dentro de las cuevas o en estrecho contacto con la hembra.
- No disfrutan la presencia del alga invasora *Undaria*, suelen abandonar su cueva si es invadida por el alga.



Los arrecifes rocosos en la Patagonia son parches pequeños que concentran una gran diversidad de especies, y emergen como islas en grandes áreas submarinas muy poco pobladas. La fuerte asociación de algunos peces con los arrecifes, sumada a sus características biológicas y ecológicas, vuelve a estas especies muy vulnerables a la pesca, incluso la deportiva.

¿Qué hacemos en la Fiesta Nacional del Salmón de Mar?

Desde el año 2001 participamos del pesaje registrando: 1) qué especies se pescan, 2) de qué tamaños y 3) con qué 'esfuerzo pesquero' (es decir, cuántas personas pescaron y durante cuánto tiempo lo hicieron). Desde el 2015, incorporamos (4) un estudio químico para saber de qué se alimentan y si es distinto a lo que se encuentra en otros sitios.

En resumen, aprovechamos las capturas del concurso de pesca de altura para estudiar cambios en los tamaños de los peces y en sus abundancias, con el fin de establecer el estado de conservación de las poblaciones de peces en las áreas pescadas.

RED DE TRABAJO EN PESQUERÍAS Y ECOSISTEMAS COSTEROS

