



¿Te has puesto a pensar de dónde viene tu pescado?



Corvina de roca (*Brotula clarkae*)

Descripción general

La corvina de roca se reconoce por su color rosado y su apariencia semejante a la de una anguila. Esta especie es más grande que la cachema y puede alcanzar los 100 cm y pesar 8 kg. Por lo general la talla promedio es de 45 cm.

Distribución geográfica

La corvina de roca se encuentra a lo largo de las costas del Pacífico Oriental desde el Norte del Golfo de California hasta Perú.

Hábitat

La corvina de roca está asociada a los fondos marinos suaves y rocosos. Usualmente se encuentra entre 40 y 75 m (hasta 650 m) de profundidad. Los juveniles prefieren aguas superficiales, mientras que los adultos suelen encontrarse en aguas profundas.

Nivel trófico

La corvina de roca es un depredador importante del fondo marino. En su etapa juvenil se alimenta de cangrejos y camarones del fondo mientras que en su etapa adulta se alimenta de equinodermos (como estrellas de mar y erizos), moluscos, y peces pequeños. En este sentido, es una especie clave en su ecosistema.

Hábitos reproductivos

Se reproduce mediante la puesta de huevos y las hembras alcanzan su madurez sexual al pasar los 60-70 cm. Se ha encontrado que se reproduce a lo largo del año, pero tiene picos reproductivos de mayo a junio, y de septiembre a octubre.

Métodos de captura

Se la captura artesanalmente con [espinel](#) de fondo. En Esmeraldas, los pescadores artesanales lo hacen sobre fondos rocosos, hasta una profundidad de 400 metros.

Pesca incidental asociada a sus capturas

La captura con [espinel](#) de fondo puede [incidentalmente](#) atrapar especies de tiburones y de rayas. Además, las tortugas pueden lastimarse o quedar atrapadas en los anzuelos. Para reducir este riesgo, se recomienda el uso de anzuelos circulares en

lugar de los tradicionales anzuelos en forma de "j". Además, el común abandono de implementos de pesca puede poner en riesgo a cetáceos, los cuales suelen concentrarse sobre fondos rocosos .

Estado de población y amenazas

Aunque las poblaciones de corvina de roca en Ecuador, Colombia y Perú han disminuido considerablemente en los últimos años, actualmente, la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) la clasifica con la categoría de [datos insuficientes](#): no existe suficiente información para saber si sus poblaciones han disminuido y por ende corren peligro. La principal amenaza para esta especie es la [soprepesca](#), ya que es el objetivo de la pesca [industrial](#) y [artesanal](#) a lo largo de América del Sur. Por otro lado, la corvina de roca es incidentalmente capturada en la pesca de la merluza.

Click [aquí](#) para la Bibliografía.

¿Cómo citar?

En el texto:

(De la red Al plato, 2023)

En la bibliografía:

De la red Al plato. 2023. Corvina de roca (*Brotula clarkae*). Fecha de consulta: dd/mm/aaaa. Url: www.delaredalplato.com.