



¿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 hasta 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 en las zonas costeras.

### 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.

### 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".

#### 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 [sobrepesca](#) ya que es el objetivo de la pesca [industrial](#) y [artesanal](#) a lo largo de América del Sur.

Click [aquí](#) para la Bibliografía.

#### **¿Cómo citar?**

En el texto:

(De la red Al plato, 2021)

En la bibliografía:

De la red Al plato. 2021. Corvina de roca (*Brotula clarkae*). Fecha de consulta: dd/mm/aaaa. Url: [www.delaredalplato.com](http://www.delaredalplato.com).