

ENDÉMICO

Preocupación menor

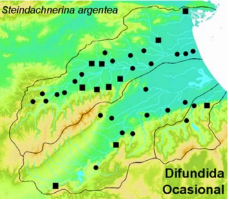
Characiformes: Curimatidae

Ficha 17 LC

Bocachica, liseta, petora

Steindachnerina argentea (GILL 1858)





Descripción y diagnosis. Único curimátido en las cuencas locales. Generalmente no alcanzan los 100 mm LE, pero pueden ser más grandes. El cuerpo es muy robusto y la cabeza es cónica, pequeña. La boca es terminal, muy pequeña y sin dientes. En la base de la aleta caudal tiene una mancha ovalada pero que puede extenderse horizontalmente hacia el pedúnculo caudal. Tiene escamas en la base de la aleta caudal. La aleta dorsal tiene una mancha negra en la base de los radios centrales. Las otras aletas son translúcidas. Tiene escamas grandes y plateadas, muy brillantes.

Distribución general. La localidad típica es la isla de Trinidad. Su distribución es amplia, ocurriendo en gran parte de las cuencas que drenan al Caribe (Colombia y Venezuela) y la cuenca del Orinoco.

Distribución y abundancia local. Distribución: difundida. Registrada en las estribaciones de piedemontes y en las planicies de todas las cuencas locales. Abundancia: ocasional. Tiene una abundancia baja, generalmente con menos del 5% de la abundancia relativa en las muestras, pero en las planicies esta puede incrementar moderadamente.

Hábitat. Prefieren ambientes tranquilos de pozos y remansos. Con hábitos epibentónicos, nadan en pequeños grupos y merodean lentamente los fondos en busca de alimento. En la cuenca del Orinoco esta especie es tolerante y muy abundante, ocurriendo en ambientes con condiciones desfavorables, con baja concentración de oxígeno y muy poca transparencia del agua.

Alimentación y reproducción. Detritívoro. Su dieta es basada en algas, protozoos y detritus. En la cuenca del Orinoco tiene una estrategia reproductiva periódica, elevada fecundidad (~ 3500 huevos) y desova a principios del período de lluvias.



Importancia y usos. Eventualmente es consumido por pobladores ribereños. No tiene otros usos conocidos.

Tendencias y amenazas. No se han observado cambios en la abundancia durante los muestreos. Las amenazas son expresadas por la intervención humana en cuanto a la deforestación de bosques ribereños y la modificación de cauces.

Comentarios. Ninguno.



Cita sugerida: Rodríguez-Olarte, D. & D. C. Taphorn. 2007. Los peces de Aroa y Yaracuy: una guía para su conservación. Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA) & Iniciativa de Especies Amenazadas (IEA-PROVITA). Barquisimeto, Venezuela. Primera edición digital: septiembre 2007. Primera edición impresa: Septiembre 2011.