

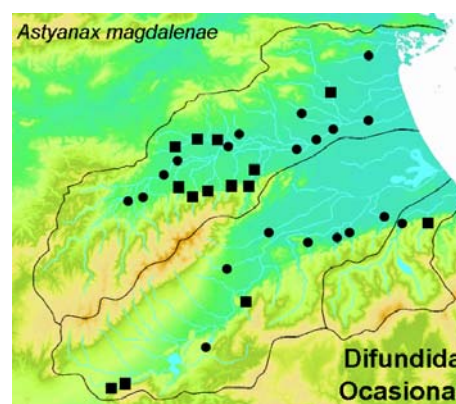
Preocupación menor

Ficha 8
LC

Characiformes: Characidae

Sardina de la costa

Astyanax magdalenae EIGENMANN & HENN 1916



Descripción y diagnóstico. Similar a otras *Astyanax* locales, pero la mancha humeral negra y redondeada la distingue fácilmente; además, el cuerpo es más alto. Pueden alcanzar alrededor de los 120 mm LE. En el pedúnculo caudal tiene una gran mancha redondeada, que se puede extender un poco hacia radios caudales. El color del cuerpo es plateado uniforme en el dorso y la parte superior de la cabeza. De usual tienen las aletas amarillentas, excepto el borde anterior de la anal y las pélvicas, que pueden ser de color rojo a naranja, con tonos variados.

Distribución general. La localidad típica es Girardot, (Colombia). Registrada en los ríos costeros de Colombia hasta la cuenca del lago de Maracaibo, también en drenajes costeros del estado Falcón (Venezuela).

Distribución y abundancia local. Distribución local. Registrada en las zonas de transición entre el piedemonte y las planicies de todas las cuencas. Abundancia: de ocasional a frecuente. De manera natural son escasas.

Hábitat. Pelágicos. Estos peces frecuentan variados ambientes, pero prefieren la columna de agua en los pozos y remansos. Comparten con grupos de otras especies de *Astyanax*. Visibles en las áreas de corriente moderada, esperando por al alimento que trae la corriente o que cae desde los árboles.

Alimentación y reproducción. Omnívoro. Es probable que su dieta tenga parecido con la de otros peces de la deriva: como invertebrados, semillas, larvas. La reproducción se cree anual y asociada al inicio del período de lluvias.

Importancia y usos. Eventual en la pesca de subsistencia.

Tendencias y amenazas. La frecuencia de aparición en los muestreos no ha variado de manera considerable en el tiempo.

Comentario. 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.