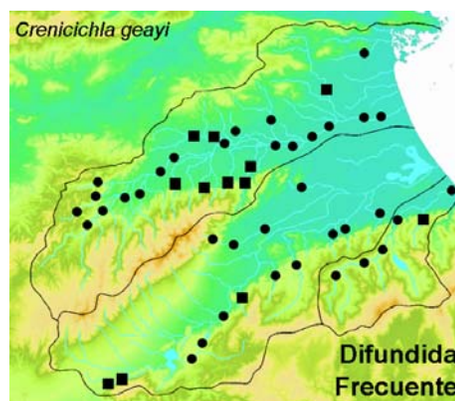


Preocupación menor

Ficha 34  
LC Perciformes: Cichlidae  
**Mataguaro, manuare**  
*Crenicichla geayi* PELLEGRIN 1903



**Descripción y diagnóstico.** Pueden ser grandes, hasta 380 mm LT, pero habitualmente son menores a 200 mm LE. Cuerpo fusiforme, alargado y robusto. Color verde oliváceo por el dorso hasta cremoso o amarillento hacia la región ventral. Una franja negra, amplia y seccionada en forma de puntos grandes y difusos, recorre desde la boca, pasando por los ojos, hasta los radios centrales de la aleta caudal. Una conspicua mancha negra y circular, orlada de color amarillo o naranja, se ubica en la base de la aleta caudal, por encima de la línea lateral. El borde superior del opérculo tiene usualmente un borde naranja. La aleta dorsal es muy larga, con el borde y/o su sección media de color blanco hasta naranja. En los machos esta aleta puede tener un color naranja o rojo intenso.

**Distribución original.** La localidad típica es Venezuela, se desconocen las cuencas específicas en la descripción de la especie. Se distribuye en la cuenca del Orinoco y los drenajes con destino al mar.

**Distribución y abundancia local.** Distribución: difundida. Ocurre en todas las cuencas locales, en las planicies y el piedemonte. Abundancia: frecuente. Más abundantes en las planicies. No registrado en ríos muy intervenidos.

**Hábitat.** Bentopelágicos. Ocupan diferentes secciones del río, pero usuales en las zonas de corriente moderada. Prefieren aguas cristalinas y sustratos heterogéneos, con presencia de refugios. Nadan en la columna de agua, generalmente cercanos al fondo. Observados tanto en el centro del cauce como en las orillas.

**Alimentación y reproducción.** Carnívoros con tendencia a la piscivoría. Cazadores, nadan lentamente y con paradas inmóviles en busca de peces e invertebrados. Pueden atacar rápidamente. Los juveniles de varias especies, los peces *Poecilia* e incluso los Loricariidae

son sus presas habituales. Reproducción periódica y en las cuencas locales ocurre durante todo el año, pero con más frecuencia a finales del período de sequía. Baja fecundidad. Depositán los huevos en áreas abiertas, sobre piedras o grava, preferentemente en las zonas de corriente. Tienen cuidado parental intenso.

**Importancia y usos.** Registrado en la pesca de subsistencia.

**Tendencias y amenazas.** No se registran cambios en la abundancia para la especie. Debido a su posición en la red trófica son susceptibles a las perturbaciones que afectan el sustrato y la sobrevivencia de pequeños peces que le sirven de alimento.

**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.