



ENDÉMICO

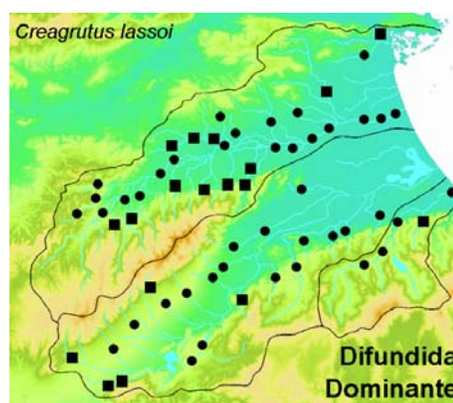
Preocupación menor

Ficha 11  
LC

Characiformes: Characidae

## Dientefrío blanco

*Creagrutus lassoi* VARI & HAROLD 2001



**Descripción y diagnóstico.** Son los peces del género con mayor tamaño, pudiendo llegar hasta los 80 mm de longitud estándar. A simple vista se reconocen por el color blanco de los primeros radios de las aletas pectorales y pélvicas. Carecen de otros rasgos distintivos en el cuerpo y las aletas, excepto por su cuerpo robusto y la llamativa mancha humeral, que es alargada verticalmente. Esta especie es muy similar a *C. crenatus* de la cuenca contigua del río Tocuyo.

**Distribución general.** La localidad típica es en el río Tupe, cuenca del río Aroa. Es una especie endémica de las cuencas locales, se presume que ocurre también en las cuencas regionales, como en la del río Tocuyo.

**Distribución y abundancia local.** Distribución: Difundida. Presente en las planicies y piedemontes. No se reportan en tierras elevadas, desembocaduras o estuarios. Abundancia: dominante. Es una especie usual en todos los ambientes, generalmente con más del 10% de la abundancia relativa y pudiendo ser mayor al 50% en los ríos intervenidos o con sustratos homogéneos (sedimentados).

**Hábitat.** Epibentónicos. Prefieren ríos y arroyos en las planicies y las estribaciones del piedemonte. Asociados a sustratos variados, generalmente finos (arenas y gravas). Viven en las corrientes y sus márgenes. Vistos en pequeños grupos, asociados con otras especies habituales de la deriva (*Astyanax*, *Hemibrycon*). Siempre en movimiento.

**Alimentación y reproducción.** Omnívoros. Más activos en la búsqueda de alimento que otras especies del género. Atrapan el alimento en la corriente o los buscan en el sustrato.

Las hembras son registradas con huevos al inicio del período de lluvias. Se presume que la reproducción ocurre durante este período.

**Importancia y usos.** Importantes por su abundancia en el procesamiento de material arrastrado por la deriva. No tienen usos conocidos.

**Tendencias y amenazas.** Las poblaciones son grandes y no presentan cambios importantes en las cuencas locales. En el río Tupe (Aroa) sus poblaciones disminuyeron notablemente luego de dragados efectuados al cauce; no obstante, la especie no reviste preocupación mayor en cuanto a su distribución y abundancia.

**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.