



ANCESTRO NEGRO

Guentherus altivelis Osório, 1917



© Imarpe



CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Actinopterygii
Orden	: Ateleopodiformes
Familia	: Ateleopodidae
Género	: <i>Guentherus</i>

NOMBRES COMUNES

Español (ES)

Ancestro negro [2]

Inglés (EN)

Highfin tadpole fish [2]

FAO (ES)

Ancestro negro [2]

DISTRIBUCIÓN

Distribución en condiciones normales

Atlántico este y el Pacífico Central este [2]

Distribución batimétrica

De 220 a 302 m [3]

HISTORIA NATURAL

Hábitat y ecología

Bentónico y bentopelágico en taludes continentales [4]

Descripción taxonómica

Cuerpo comprimido, no muy alargado. Cabeza larga, su longitud casi 30 % de LS. Hocico redondeado, blando, proyectándose más allá de la boca. Boca grande, maxila extendiéndose debajo del margen posterior de la órbita. Ambas mandíbulas, vómer y palatinos sin dientes. Ojos pequeños. Membranas branquiestegales unidas, libres del istmo. Aletas pélvicas insertadas bajo la base de las pectorales, con los tres radios más externos alargados y separados. Aleta dorsal alta, de base corta, originándose detrás del origen de la pélvica. Un pliegue de piel desde detrás de la aleta dorsal hasta la base de la caudal. Aleta anal extendiéndose detrás del ano, fusionada posteriormente con la aleta caudal. Cabeza y cuerpo desnudos. Una sola línea lateral, casi recta, desde la abertura branquial hasta la base de la caudal. Cuerpo uniformemente marrón oscuro, excepto por la mandíbula superior blanca y radios pélvicos aislados [2]

Tamaño

200 cm LT (máxima registrada) [6]

Estatus trófico

Dieta

Peces e invertebrados bentónicos, equinodermos ofiuroides y crustáceos decápodos [4]

Parásitos

Endoparásitos

Cestodos del género *Grillotia* [5]

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Preocupación Menor (LC) No existen amenazas importantes y medidas de conservación específicas para esta especie [7]

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Fricke, R., Eschmeyer, W. N. & R. van der Laan (Eds.). (2023). Eschmeyer's Catalog of Fishes: Genera, Species, References. <https://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp> Electronic version accessed 06-04-2024.
- [2] Nakaya K, Yabe M, Immura H, Romero M, Yoshida M. (Eds.). (2009). Libro de Peces de Aguas Profundas del Perú. Japan Deep Sea Trawlers Association. Instituto del Mar del Perú. 355 p
- [3] McCosker, J. E. & Humann, P. H. (1997). Nuevos registros de peces de Galápagos. <http://hdl.handle.net/1834/23931>
- [4] Carpenter, K. E. & De Angelis, N. (2016). The living marine resources of the Eastern Central Atlantic. Volume 3: Bony fishes part 1 (Elopiformes to Scorpaeniformes). FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes, Rome, 1511-2342.
- [5] Menoret, A. (2012). Relaciones tróficas y parasitismo en peces marinos: uso de cestodes Trypanorhyncha como marcadores biológicos [Tesis Doctoral]. Universidad de Buenos Aires. http://hdl.handle.net/20.500.12110/tesis_n5371_Menoret
- [6] Smith, M. M. (1986). MM Smith and PC Heemstra (eds.) Smiths' sea fishes.
- [7] Iwamoto, T. (2015). Guentherus altivelia. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T13462250A13462792. <https://www.iucnredlist.org/species/13462250/13462792#habitat-ecology> Accessed on 16 August 2024.

CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Moreno, A., Paredes, F. & Zavalaga, F. (2024). *Ancestro negro Guentherus altivelia Osório, 1917* [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 28 de enero del 2026, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/5648>

Última actualización : 22/09/2025