

CHITA

Anisotremus scapularis (Tschudi, 1846)



© S. Campos. Imarpe



CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Actinopterygii
Orden	: Perciformes
Familia	: Haemulidae
Género	: <i>Anisotremus</i>

NOMBRES COMUNES

Español (ES)

Chita, sargo (zona sur del Perú) [1]

Inglés (EN)

Peruvian grunt [2]

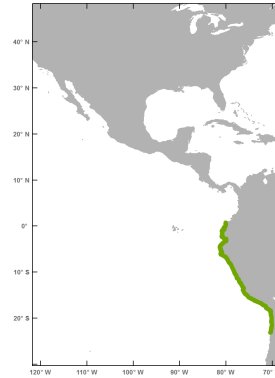
DISTRIBUCIÓN

Distribución en condiciones normales

Desde Manta, Ecuador hasta Antofagasta, Chile, incluyendo las Islas Galápagos [1]

Distribución batimétrica

De 3 a 30 metros de profundidad [5]



El mapa solo muestra, por el momento, la distribución latitudinal.

HISTORIA NATURAL

Hábitat y ecología

Especie costera asociada a zonas rocosas y arenosas [3]

Talla

15 - 54 cm LT

Descripción taxonómica

Pez de boca pequeña con labios gruesos y dientes en la mandíbula, normalmente con amplios poros en la barbilla y siete hendiduras branquiales. Los ejemplares adultos de chita presentan el cuerpo alto y robusto, perfil de cabeza convexa y boca pequeña baja y terminal. Sus escamas son grandes y presentan manchas oscuras en sus márgenes anteriores, dando la apariencia de bandas oblicuas. Región dorsal y lateral de color plateado, y región ventral de color blanco a plomo. Las espinas anteriores de la aleta dorsal y anal son más largas que las espinas posteriores, otorgando una forma triangular a estas aletas. La aleta caudal posee el lóbulo superior ligeramente más grande que el inferior [10]

Estatus trófico

Dieta

Mitílidos, bivalvos, gastrópodos, crustáceos bentónicos y planctónicos, equinodermos, algas y pequeños peces [11], [12]

Nivel trófico

Nivel trófico estimado en función de la dieta: NT = 3,7 [2]

Reproducción

Periodo de desove

Pico de desove prolongado primavera – verano hasta otoño [6]

Talla promedio de primera madurez

21,0 [3]

Edad promedio de primera madurez

1,97 [3]

PESQUERÍA

Tipo de pesquería

Artesanal

Arte de pesca

Cerco (CHD), cortina costera, pinta [7]

Medida de regulación

Talla mínima de captura: 24 cm LT [8]. Veda reproductiva del 01 de diciembre al 31 de diciembre de cada año [9]

Utilización

Se comercializa en fresco

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Chirichigno N, Cornejo M. 2001. Catálogo comentado de los peces marinos del Perú. Pub. Esp. Inst Mar Perú. 314 p.
- [2] Froese R, Pauly D. Editors. 2019. FishBase. World Wide Web electronic publication. <https://www.fishbase.se/summary/Anisotremus-scapularis.html>. Fecha de acceso: 14-05-19.
- [3] IMARPE. 2018. Evaluación pesquera y perspectiva de manejo de chita *Anisotremus scapularis* en el litoral peruano. Informe Interno. Inst. Mar. Perú. 19 p.
- [4] Froese R, D Pauly (Editors). 2019. FishBase. *Anisotremus scapularis* (Tschudi, 1846). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=279622> on 2019-05-14.
- [5] Humann P, Deloach N (Ed.). 1993. Reef fish identification: Galápagos. New World Publications, Inc., Florida. 267 p.
- [6] IMARPE. 2018. Aspectos reproductivos de chita *Anisotremus scapularis* en el litoral peruano. Informe Interno. Inst. Mar Perú. 3 p.
- [7] Guevara-Carrasco R, Bertrand A. (Eds.). 2017. Atlas de la pesca artesanal del mar del Perú. Edición IMARPE-IRD, Lima, Perú, 183 pp.
- [8] Resolución Ministerial N° 156-2016-PRODUCE. Diario oficial "El Peruano" 30 de abril de 2016.
- [9] Resolución Ministerial N° 250-2018-PRODUCE. Diario oficial "El Peruano" 11 junio de 2018.
- [10] Chirichigno N, Vélez J. 1998. Clave para identificar los peces marinos del Perú. Pub. Esp. Inst. Mar Perú. 500 p.
- [11] Medina M, Araya M, Vega C. 2004. Alimentación y relaciones tróficas de peces costeros de la zona norte de Chile. Invest. Mar. 32(1): 33-47.
- [12] IMARPE. 2017. Anuario científico tecnológico IMARPE 2016. 274 pp.

CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Gomez, E., Perez, M., Tacuri, P. & Zavalaga, F. (2018). *Chita Anisotremus scapularis* (Tschudi, 1846) [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 19 de mayo del 2026, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/152>

