



LENGUADO COMÚN

Paralichthys adspersus (Steindachner, 1867)



© W. Elliott. Imarpe



CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Actinopterygii
Orden	: Pleuronectiformes
Familia	: Paralichthyidae
Género	: <i>Paralichthys</i>

NOMBRES COMUNES

Español (ES)

Lenguado común [1]

FAO (ES)

Lenguado fino [14]

FAO (EN)

DISTRIBUCIÓN

Distribución en condiciones normales

Pacífico oriental. Desde Ecuador hasta Lota, Chile, incluyendo las Islas Juan Fernández [1]

Distribución durante eventos cálidos

Se profundiza alejándose de la costa hasta profundidades mayores a los 100 m [3]

Distribución batimétrica

Desde 3 hasta 40 metros de profundidad [4]



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

HISTORIA NATURAL

Hábitat y ecología

Especie costera asociada a fondos arenosos [3]

Talla

15 - 88 cm LT

Descripción general

Cuerpo de color café oscuro con manchas pálidas y opacas (a veces oceladas). Ojos en el lado izquierdo del cuerpo, son pequeños y con amplio espacio interorbital. Áspero al tacto en lado ocular (escamas ctenoideas). Aletas pectorales y ventrales del lado ocular con pequeños puntos tenues [10]

Descripción taxonómica

Cuerpo alto y elíptico, lado ocular presenta escamas ctenoides y en el lado ciego escamas cicloides. Línea lateral fuertemente curvada en su porción inicial, se continua casi en línea recta hacia la región posterior. Cabeza grande y con el perfil casi recto; hocico un poco más grande que el diámetro del ojo. Boca grande y oblicua. Las narinas ubicadas en el lado ocular son de tamaño pequeño, cercanas al perfil de la cabeza. Aleta dorsal alargada sin espinas, se inicia por encima o a nivel de la mitad del ojo; aletas pectorales cortas con radios rameados, su longitud corresponde casi a la mitad de la longitud de la cabeza en el lado ocular y casi un tercio de la longitud de la cabeza sobre el lado ciego; la base de las aletas pélvicas es corta y casi simétrica [7]

Estatus trófico

Dieta

Especie carnívora se alimenta de teleósteos (sardina, mojarilla, chochoque, anchoveta, merluza, coco, cachema, lorna, entre otros) ycefalópodos (*Loligo* sp.) entre 6°S y 7°20'S [4], [9]; y en el sur se alimenta principalmente de *Scartichthys gigas*. En ocasiones de crustáceos bentónicos como *Emerita* [5]

Nivel trófico

Nivel trófico estimado en función de la dieta: NT = 4,3 DS = 0,6 [2]

Reproducción

Período de desove

Primavera – verano [4]

Talla promedio de primera madurez

32,0 [6]

Parásitos

Ectoparásitos

Crustacea: *Lepeophtheirus edwarsi* [11]; *Neobrachiella paralichthys* [11]

Endoparásitos

Trematoda: *Bucephalopsis* sp. [11]. Cestoda: *Lacistorhynchus tenuis* (plerocerco) [11]; *Adenocephalus pacificus* [12]; *Lacistorhynchus dollfusi* [12]; *Neobothriocephalus* sp. [12]; *Nybelinia surmenicola* [12]; *Nybelinia* sp. [12]; *Scolex* spp. [12]. Nematoda: *Anisakis* sp. (larva) [11]; *Philometra* sp. [11]. Acanthocephala: *Corynosoma obtusens* (cisticanto) [11]; *Corynosoma* sp. (acanthela) [11]

PESQUERÍA

Tipo de pesquería

Artesanal

Arte de pesca

Cortina costera [7]

Medida de regulación

Talla mínima de captura: 50 cm LT [8]

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/Paralichthys-adspersus>. Fecha de acceso: 14-05-19.

[3] Elliot W, Paredes F. 1996. Características del subsistema demersal durante el crucero de evaluación del recurso merluza (Cr. BIC SNP-19505-06). Inf. Inst. Mar Perú 117: 80-98.

[4] Samamé M, Castañeda J. 1999. Biología y pesquería del lenguado *Paralichthys adspersus*, con especial referencia al área norte del litoral peruano, departamento de Lambayeque. Bol. Inst. Mar. Perú 18 (1-2): 15-48.

[5] Kong I, Clarke M, Escribano R. 1995. Alimentación de *Paralichthys adspersus* en la zona norte de Chile. Revista de Biología Marina y Oceanografía 30: 29-44.

[6] WoRMS Editorial Board. 2017. World Register of Marine Species. Available from <http://www.marinespecies.org> at VLIZ. Accessed 2017-09-07. doi:10.14284/170.

[7] Kong I, Castro H. 2002. Guía de Biodiversidad. Macrofauna y Algas Marinas. Nro. 3 Peces. Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental. Universidad de Antofagasta, Chile, 23 p.

[8] Resolución Ministerial N° 209-2001-PE. Diario oficial "El Peruano". 26 de junio de 2001.

[9] Laboratorio de Ecología Trófica - DGIRDL-IMARPE.

[10] Zavalaga F, Elliott W, Pastor R, Palacios J. 2018. Guía Ilustrada para el reconocimiento de peces capturados en la pesquería de arrastre. Lima. Inst Mar del Perú. 90 p. Disponible en: <http://biblioimarpe.imarpe.gob.pe/handle/123456789/3256>.

[11] Tantaleán MV, Huiza FA. 1994. Sinopsis de los parásitos de peces marinos de la costa peruana. Biotempo, 1: 53-101.

[12] Alves PV, de Chambrier A, Scholz T, Luque JL. 2017. Annotated checklist of fish cestodes from South America. ZooKeys 650: 1-205.

[13] CENAN-INS. 2009. Tablas Peruanas de Composición de Alimentos. Lima: Instituto Nacional de Salud.

[14] Fischer W, Krupp F, Schneider W, Sommer C, Carpenter KE, Niem VH. 1995. Guía FAO para Identificación de Especies para los Fines de la Pesca. Pacífico Centro-Oriental. Volumen II y III. Vertebrados.

CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Gomez, E., Perez, M., Tacuri, P. & Zavalaga, F. (2018). *Lenguado común Paralichthys adspersus (Steindachner, 1867)* [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

Recuperado el 14 de diciembre del 2025, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/171>

Última actualización : 17/09/2025