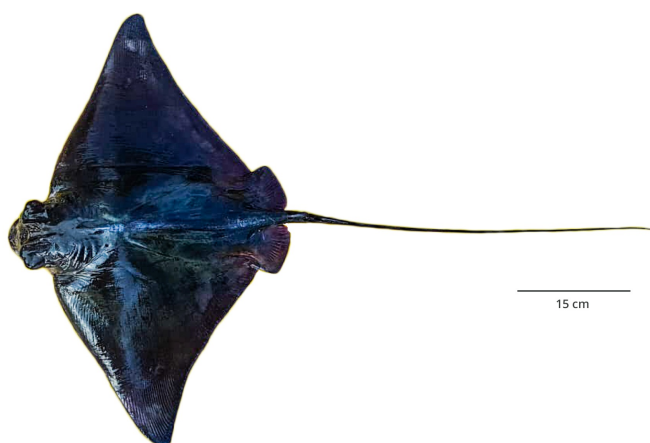


RAYA ÁGUILA PERUANA

Myliobatis peruviana Garman, 1913



© K. Kanagusuku



CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Elasmobranchii
Orden	: Myliobatiformes
Familia	: Myliobatidae
Género	: <i>Myliobatis</i>

NOMBRES COMUNES

Español (ES)

Perú: raya águila, Chile: peje águila [3]

Inglés (EN)

Peruvian eagle ray [3]

FAO (ES)

Águila marina peruana [3]

FAO (EN)

Peruvian eagle ray [3]

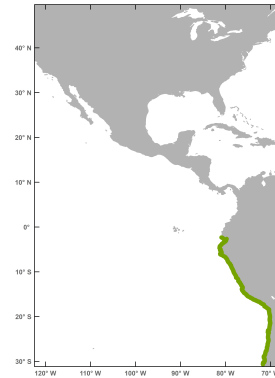
DISTRIBUCIÓN

Distribución en condiciones normales

Pacífico Sudoriental desde Ecuador hasta el sur de Chile [4] ; [5]

Distribución batimétrica

15 - 200 m de profundidad [5]



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

HISTORIA NATURAL

Hábitat y ecología

Demersal y pelágica en o sobre la plataforma continental [5]

Talla

Usualmente: 70 cm AD [3]. Máxima reportada: 1,3 m AD [5]

Descripción general

Disco romboidal más ancho que largo. Dorso generalmente de color marrón violáceo. Cabeza extendida hacia adelante, lóbulo rostral corto y ampliamente redondeado. Espiráculos grandes, laterales y no visible en vista dorsal. Lado ventral de la cabeza y disco son blancos, tercio distal de las aletas pectorales de color oscuro a marrón claro. Dientes hexagonales, con 7 filas en cada mandíbula; fila central de dientes muy ancha con 3 filas mucho más pequeñas a cada lado. Aleta dorsal pequeña y redondeada, su origen justo por detrás de las aletas pélvicas, seguida de agujijón caudal. Cola larga, como látigo [7].

Estatus trófico

Nivel trófico

3,5 ± 0,4 [6]

Reproducción

Tipo de reproducción

Vivípara aplacentaria matrotrofica. N° de crías: 4 por camada [5].

ESTADO DE CONSERVACIÓN

PESQUERÍA

Tipo de pesquería

Artesanal

Utilización

En fresco

INFORMACIÓN MOLECULAR

Códigos de acceso a secuencias de ADN en GENBANK

KU737877 (Chile). Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KU737877>

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Fricke R, Eschmeyer WN & Van der Laan R (Eds). 2021. Eschmeyer's Catalog of Fishes: Genera, species, references. Available from <https://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp> Accessed 2021-03-17.
- [2] Fricke R, Eschmeyer WN & Fong JD. 2021 Eschmeyer's Catalog of Fishes: Genera/species by family/subfamily. <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/SpeciesByFamily.asp> Electronic version accessed 29-04-2021.
- [3] Chirichigno N & Cornejo RM. 2001. Catálogo comentado de los peces marinos del Perú, Publicación especial del Instituto del Mar del Perú, Callao, Perú. 314 p.
- [4] Last PR, White WT, de Carvalho MR, Séret B, Stehmann MFW & Naylor GJP, 2016. Rays of the world. CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790.
- [5] Dulvy N, Acuña E, Bustamante C, Herman K & Velez-Zuazo X. 2020. *Myliobatis peruvianus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2020: e.T60126A124441708. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T60126A124441708.en>. Downloaded on 04 July 2021.
- [6] Froese R & Pauly D. Editors. 2021. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org (06/2021).
- [7] Zavalaga F, Campos-León S & Kanagusuku K. 2021. Principales Rayas del Perú. Lima. Instituto del Mar del Perú, 96 p.
- [8] Pollerspöck J & Straube N. 2021. Database of modern sharks, rays and chimaeras. World Wide Web electronic publication, www.shark-references.com, Version 2021.

CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Campos-León, S. & Zavalaga, F. (2018). *Raya águila peruana Myliobatis peruviana Garman, 1913* [Ficha técnica].

