

# TIBURÓN AZUL

*Prionace glauca* (Linnaeus, 1758)



© F. Zavalaga. Imarpe



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Elasmobranchii
Orden	: Carcharhiniformes
Familia	: Carcharhinidae
Género	: <i>Prionace</i>

## NOMBRES COMUNES

### Español (ES)

Tintorera / azulejo [1]

### Inglés (EN)

Blue shark [2]

FAO (ES)

Tiburón azul [3]

FAO (EN)

Blue shark [3]

## DISTRIBUCIÓN

### Distribución en condiciones normales

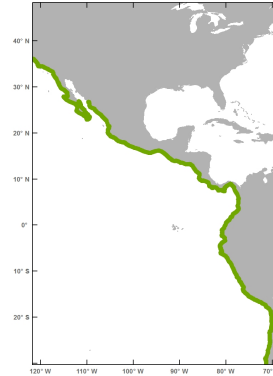
Golfo de Alaska (EE.UU) a Chile [1]

### Distribución batimétrica

Desde la superficie hasta 350 metros de profundidad [5]

### Categoría

Altamente migratorio



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

## HISTORIA NATURAL

### Hábitat y ecología

Pelágico oceánico y nerítico [1]

### Talla

90 - 400 cm LT [1] , [2]

### Descripción general

Cuerpo esbelto y fusiforme. Hocico largo y estrechamente redondeado, espiráculos ausentes; ojos con párpados nictitantes; arcos branquiales con branquiespinas papilares en sus bordes internos. Aletas pectorales muy largas, angostas y levemente falciformes. Pedúnculo caudal a cada lado con una quilla débil. Color: dorso azul oscuro, flancos azul intenso y vientre blanco. [3]

### Estatus trófico

#### Dieta

Se alimentan principalmente de cefalópodos (*Argonauta* spp., *Ancistrocheirus lesueurii*, *Gonatus antarcticus* y *Dosidicus gigas*, entre otros), pero también de peces óseos, crustáceos, mamíferos y aves) [6]

#### Nivel trófico

4.4 (depredador tope) [6]

## PESQUERÍA

### Tipo de pesquería

Artisanal

## Arte de pesca

Espinel de superficie y cortina animalera [8]

## Medida de regulación

Talla mínima de captura (160 cm LT) y porcentaje de tolerancia máxima (15%) [9]

## Utilización

Se comercializa en fresco o para subproducto como "aletas secas"

---

## INFORMACIÓN MOLECULAR

### Códigos de acceso a secuencias de ADN en BOLD

FISHP263-17. Link: [http://www.boldsystems.org/index.php/Public\\_RecordView?processid=FISHP263-17](http://www.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=FISHP263-17)

### Códigos de acceso a secuencias de ADN en GENBANK

MH194441.1. Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MH194441.1>

---

## 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, D Pauly. Editors. 2019. FishBase.World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (02/2019).
- [3] Compagno L, Krupp F, Schneider W. 1995. Tiburones 647 – 743 p. en W. Fisher, F. Krupp, W. Schneider, C. Sommer, K. Carpenter and V.H. Niem, eds. Guía FAO para la identificación de especies para los fines de la pesca. Pacífico centro oriental. FAO, Rome. Volumen III. Vertebrados -Parte II.
- [4] Froese R, D Pauly. Editors. 2019. FishBase. *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=105801> on 2019-04-26.
- [5] Stevens J. 2009. *Prionace glauca*. The IUCN Red List of Threatened Species 2009: e.T39381A10222811. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2009-2.RLTS.T39381A10222811.en>. Downloaded on 22 April 2019.
- [6] Córdova F. 2018. Análisis de la dieta del tiburón azul *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758) en la zona norte del Perú durante el 2015 (tesis de pregrado). Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.
- [7] Instituto del Mar del Perú. 2015. Guía para la determinación de tiburones de importancia comercial en el Perú. Serie de Divulgación Científica Año 1 Vol.1(2):80.
- [8] Guevara-Carrasco R, Bertrand A. (Eds.). 2017. Atlas de la pesca artesanal del mar del Perú. Edición IMARPE-IRD, Lima, Perú, 183 pp.
- [9] Resolución Ministerial N° 209-2001-PE. Diario Oficial "El Peruano". 26 de junio de 2001.

---

## CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Kanagusuku, K. & Zavalaga, F. (2018). *Tiburón azul Prionace glauca (Linnaeus, 1758)* [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 20 de junio del 2026, de

