

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES QUE INTERACTÚAN EN LA PESQUERÍA DE ANGUILA DEL NORTE DEL PERÚ





GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES QUE INTERACTÚAN EN LA PESQUERÍA DE ANGUILA DEL NORTE DEL PERÚ

MATERIAL DE SOPORTE PARA LA TRIPULACIÓN
A BORDO DE LA FLOTA DE LA APPA

Noviembre, 2022

Este documento ha sido desarrollado como parte de las actividades del Proyecto de Mejoramiento Pesquero de la Anguila Peruana. Liderado por la Asociación Peruana de Productores de Anguila (APPA) y cuenta con el apoyo técnico de la ONG REDES - Sostenibilidad Pesquera (REDES - SP).

Citar este documento como: Asociación Peruana de Productores de Anguila y REDES-Sostenibilidad Pesquera. (2022). Guía de identificación de las especies que interactúan en la pesquería de anguila del norte del Perú: Material de soporte para la tripulación a bordo de la flota de la APPA. Perú.

ÍNDICE

• Introducción	pág. 5
• Objetivo	pág. 6
• Alcance	pág. 6
• Glosario	pág. 7
• Moluscos	pág. 8
• Crustáceos	pág. 17
• Peces	pág. 25
• Especies de avistamiento	pág. 39
• ¿Qué hacer si tienes una captura incidental?	pág. 45
• Agradecimientos	pág. 46

INTRODUCCIÓN

En el marco del proyecto de mejora de la pesquería de anguila común (*Ophichthus remiger*) del norte del Perú, se ha desarrollado la presente guía de identificación de especies, la cual busca fortalecer los conocimientos de la tripulación a bordo sobre las especies que interactúan con la pesquería y, de esta manera, realizar un correcto registro.

La guía presenta un total de 38 especies, agrupadas en cuatro grupos: Moluscos, Crustáceos, Peces y Especies de avistamiento. Para la identificación de las especies se tomó como referencia: (1) los registros realizados en el sistema de monitoreo por los pescadores de la APPA, (2) los registros de los observadores de la APPA y (3) por entrevistas a patronos y jefes de flota de la pesquería. La guía contempla las características morfológicas más resaltantes de las especies para facilitar su identificación y diferenciación de otras; asimismo, contiene información sobre la distribución, hábitat, nombre común y reglamento de cada especie.

OBJETIVO

Brindar conocimientos básicos que permitan a la tripulación de las embarcaciones de anguila registrar correctamente las especies que interactúan con su arte de pesca durante las operaciones de pesca de anguila en el norte del Perú.

ALCANCE

Para uso de la tripulación de las embarcaciones de la APPA, durante la operación de pesca de anguila en el norte del Perú.

GLOSARIO

- **Aleta caudal:** Aleta simple que forma la cola del pez.
- **Aleta dorsal:** Aleta impar situada en la línea media del dorso. Una parte puede tener espinas y otra ser blanda.
- **Aleta pectoral:** Un par de aletas localizadas a cada lado del cuerpo atrás de la abertura branquial.
- **Especie en Peligro Crítico de Extinción:** Cuando, la especie, está enfrentando un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre. Categoría de la Lista Roja de Especies Amenazadas de IUCN.
- **Especie Vulnerable:** Cuando, la especie, está enfrentando un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre. Categoría de la Lista Roja de Especies Amenazadas de IUCN.
- **Especie en Casi Amenazada:** Cuando, la especie, actualmente no presenta un riesgo a extinción pero, posiblemente, en un futuro cercano si puede tener. Categoría de la Lista Roja de Especies Amenazadas de IUCN.
- **Especie en Preocupación Menor:** Cuando, la especie, no se encuentra en riesgo a extinción, en un futuro cercano. Normalmente son especies con amplia distribución y abundantes. Categoría de la Lista Roja de Especies Amenazadas de IUCN.
- **Hábitat:** Lugar de condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o comunidad animal o vegetal.
- **IUCN:** Unión internacional para la Conservación de la Naturaleza.
- **Juvenil:** Cuando un organismo aún no ha llegado a la primera madurez sexual, generalmente posee las mismas características de un adulto y es de menor tamaño.
- **Nombre científico:** Nombre utilizado para que un taxón tenga un nombre único que lo identifique y diferencie de los demás en cualquier parte del mundo.
- **Nombre común:** Nombre por el cual se conoce a un organismo en un determinado lugar, localidad o país.

MOLUSCOS



Caracol gringo (*Crossata ventricosa*)

- **Descripción**
Coloración con bandas marrones sin banda blanca.
- **Hábitat**
Fondos arenosos, fangosos y pedregosos desde los 5 a 500m de profundidad.
- **Distribución**
Desde Nicaragua hasta Iquique, Chile.
- **Nombres comunes**
Caracol gringo, Caracol rosado, Caracol chino, Burza, Caracol pirulo.

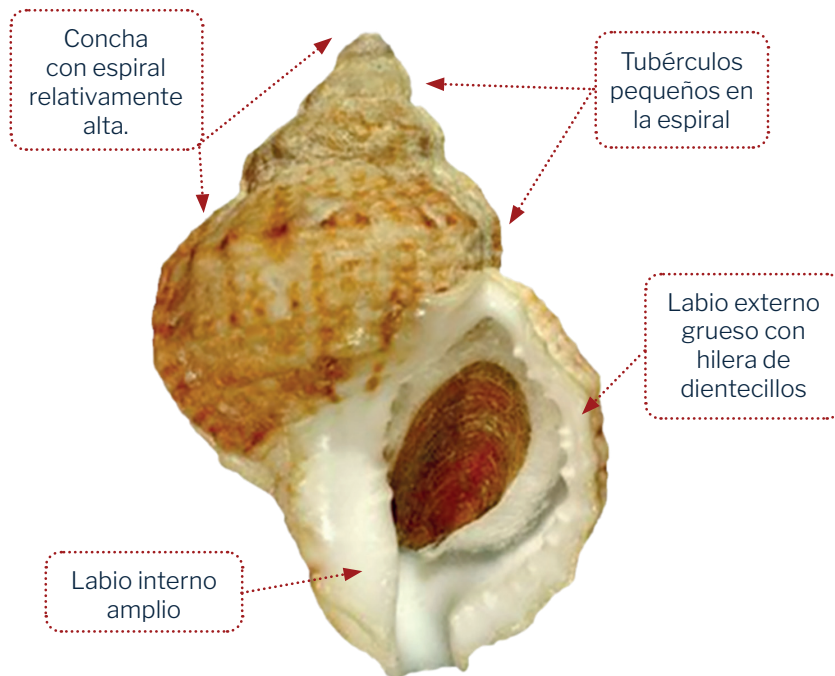


Imagen: "*Crossata ventricosa* (Broderip, 1833)" Joop Trausel | Frans Slieker con licencia CC BY 2.0

Caracol negro (*Thaisella chocolata*)

- Descripción**
 Concha grande y gruesa con tonalidades variables: chocolate, blanca, verde olivo oscuro y grisáceo.
- Hábitat**
 Fondos rocosos, de arena gruesa y areno-fangoso desde los 2 a 40 m de profundidad. Forma agregaciones.
- Distribución**
 Desde Paita, Piura hasta Tacna.
- Nombres comunes**
 Caracol negro, Caracol común, Caracol plomo.
- Regulaciones**
 Talla mínima de captura 6 cm de longitud peristomal (RM 209-2001-PE).

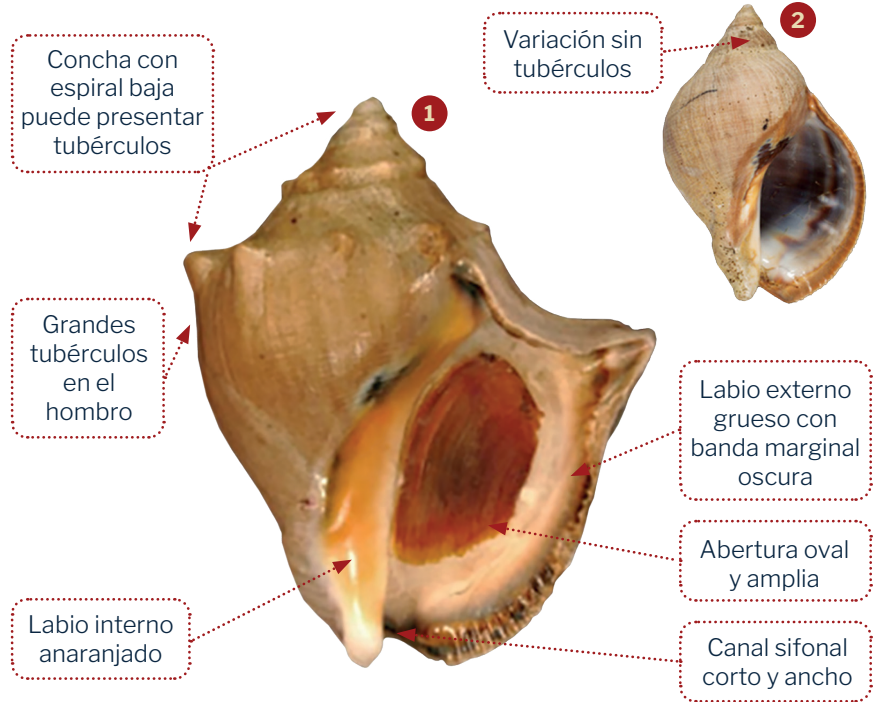


Imagen: 1. "*Thaisella chocolata* (Duclos, 1832)" de Joop Trausel | Frans Slieker con licencia CC BY 4.0

2. "*Thaisella chocolata*" de Manuel Caballer con licencia CC BY 3.0

Caracol dos puntas (*Goniofusus spectrum*)

- **Descripción**
Coloración beige con algunas manchas poco notorias. Apariencia oscura por interacción con otras especies.
- **Hábitats**
Fondos arenosos, fangosos y pedregosos. Desde 35 a 275 m de profundidad.
- **Distribución**
Golfo de California, México a Huacho, Perú.
- **Nombres comunes**
Caracol dos puntas.

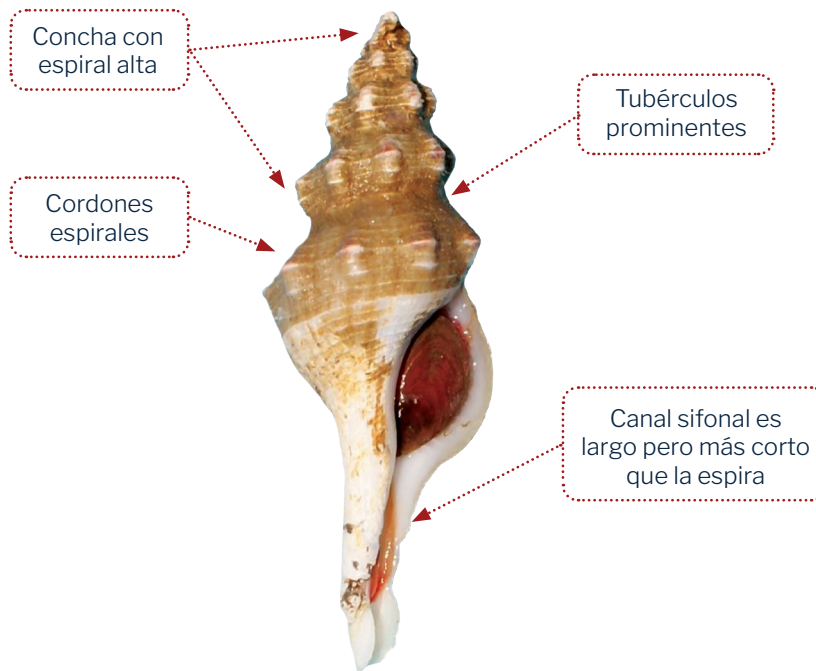


Imagen: "*Goniofusus spectrum*" Instituto del Mar del Perú con licencia CC BY-NC 3.0

Caracol pera (*Ficus ventricosa*)

- **Descripción**
Coloración marrón claro hacia amarillo, con manchas oscuras sobre las costillas espirales. Interior color rosáceo.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y lodosos
Hasta 83 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde Baja California, México a Talara, Perú.
- **Nombres comunes**
Caracol pera, Caracol higo.

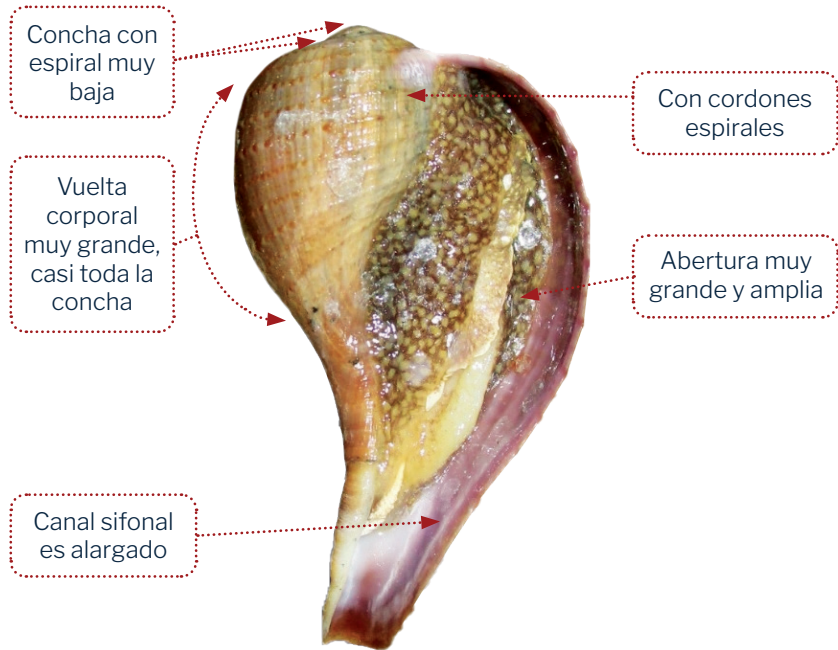


Imagen: "Ficus ventricosa" Hemellys Miranda con licencia CC BY-NC 4.0

Caracol piña (*Hexaplex brassica*)

- **Descripción**
Coloración blanca opaca a café claro con tres bandas espirales marrón.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y fangosos. Hasta 83 m de profundidad.
- **Distribución**
De Guaymas, México a Paita, Perú.
- **Nombres comunes**
Caracol piña, Caracol repollo.

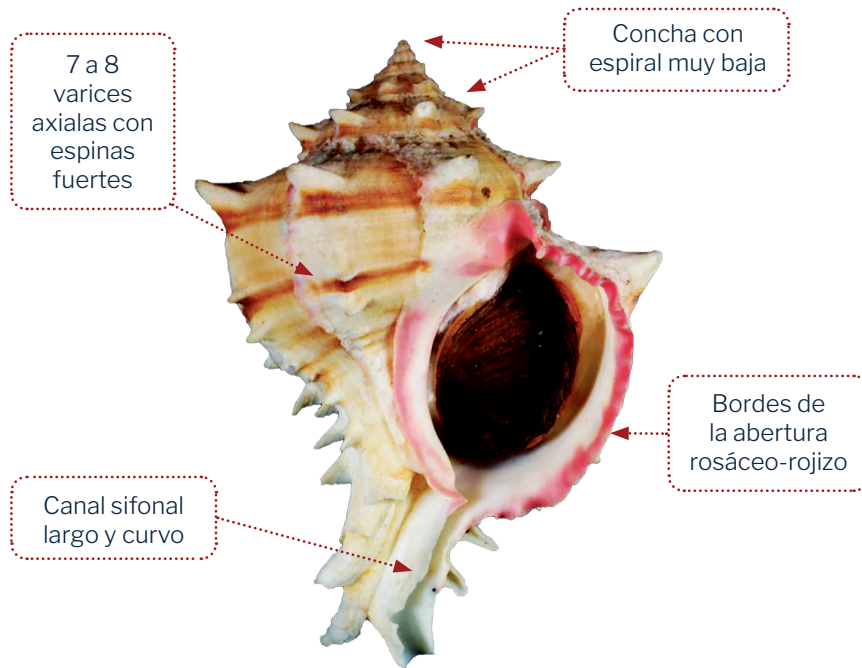


Imagen: "Hexaplex brassica" Shellnut con licencia CC BY-SA 4.0

Caracol *(Amaea ferminiana)*

- **Descripción**
Coloración beige con algunas manchas poco notorias.
- **Hábitats**
Fondos arenosos hasta los 1333 m de profundidad.
- **Distribución**
Golfo de California, México a Paíta, Perú.
- **Nombres comunes**
Caracol.

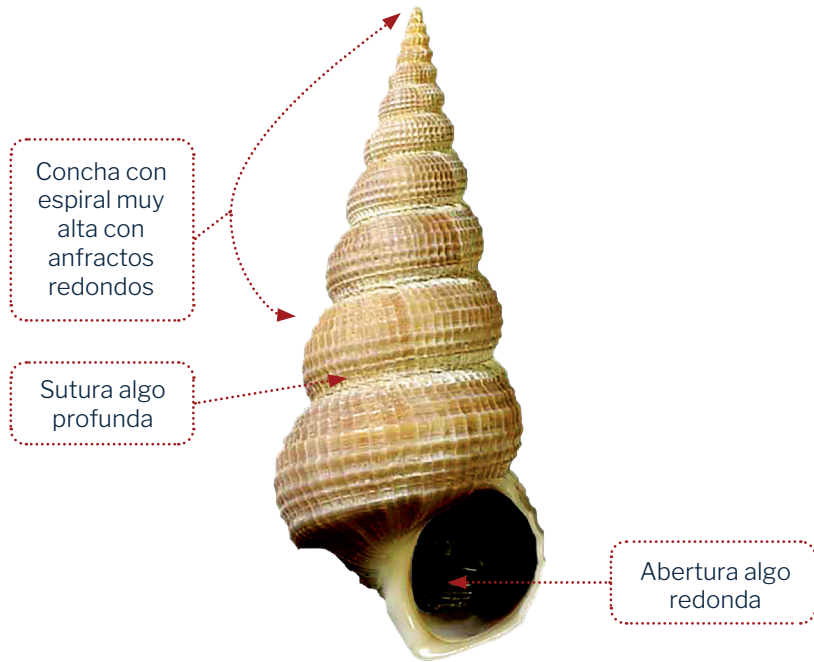


Imagen: "Amaea ferminiana" de Natural History Museum Rotterdam con licencia CC BY 4.0

Pulpo (*Octopus mimus*)

- **Descripción**

Coloración gris o violacea con tonos azules. Tamaño hasta 4kg aprox.

- **Hábitats**

Fondos rocosos hasta los 30m de profundidad, común en grietas y rocas.

- **Distribución**

Pacífico sudeste. Desde el norte del Perú hasta el centro de Chile.

- **Nombres comunes**

Pulpo.

- **Regulaciones**

Talla mínima de captura 1 kg de peso total (RM 209-2001-PE). Veda extractiva indefinida en Lambayeque y Piura (RM N° 483-2009-PRODUCE). 209-2001-PE).

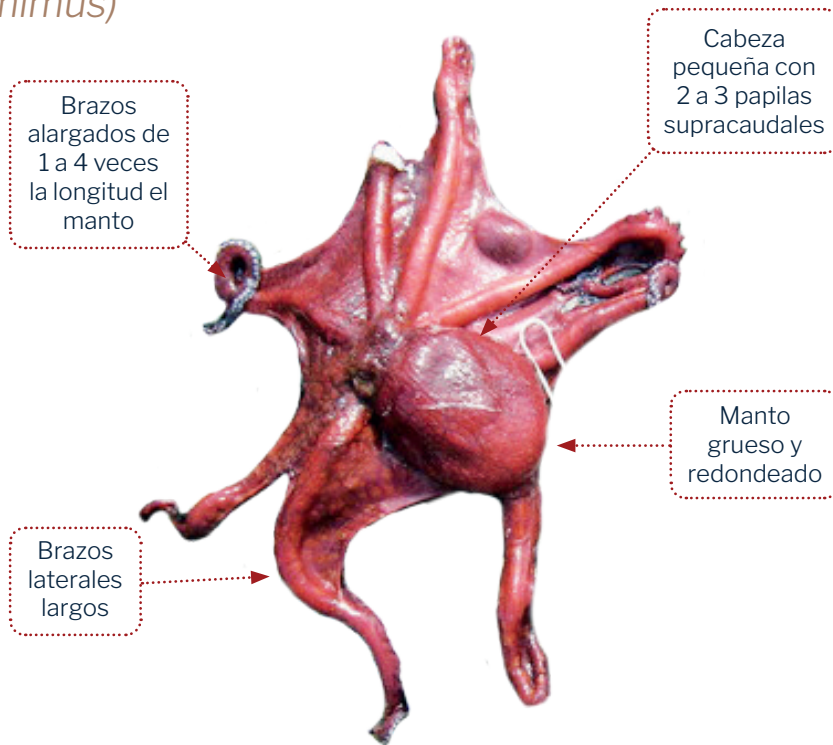


Imagen: "Octopus mimus Gould, 1852" de Ulrich Zanabria con licencia CC BY 4.0

Pulpo media luna (*Euaxoctopus panamensis*)

- **Descripción**
Coloración en el dorso del manto una mancha semilunar a cada lado.
- **Hábitat**
Fondos lodosos hasta los 40 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde México hasta Perú..
- **Nombres comunes**
Pulpo de Panamá.

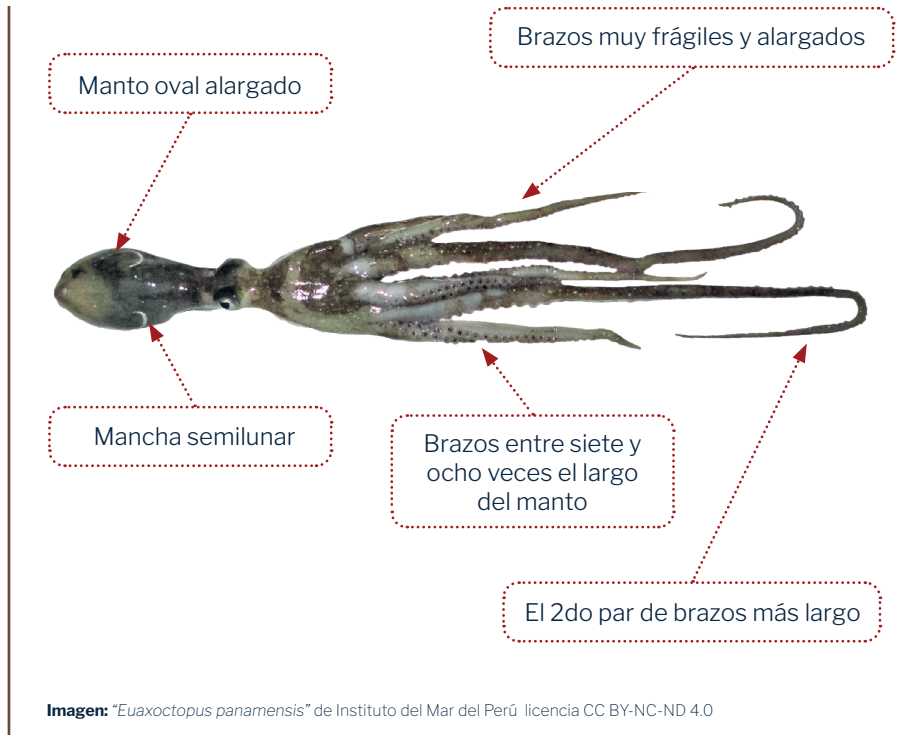


Imagen: "Euaxoctopus panamensis" de Instituto del Mar del Perú. licencia CC BY-NC-ND 4.0

CRUSTÁCEOS



Cangrejo puñete (*Calappa convexa*)

- **Descripción**
Coloración variable, rojiza con manchas amarillas.
- **Hábitats**
Fondos fangosos, arenosos y rocosos hasta los 80 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde Baja California, México a Caleta La Cruz, Perú.
- **Nombres comunes**
Cangrejo puñete, Cangrejo bola, Cajeta bola.

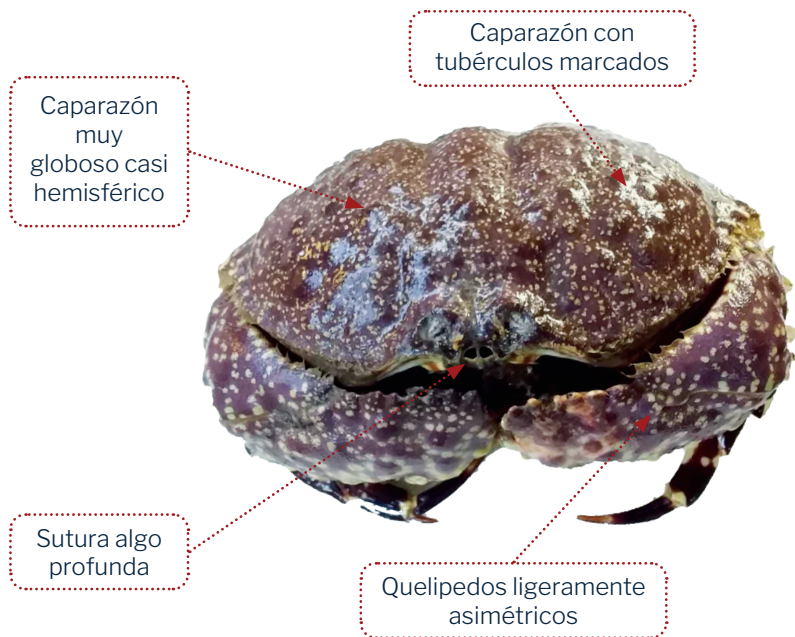


Imagen: "Calappa convexa de Saussure, 1853" de Ineschavezcon licencia CC BY 4.0

Jaiba *(Cancer porteri)*

- **Descripción**
Coloración morada/púrpura con manchas amarillentas.
- **Hábitats**
Fondos fangosos y arenosos hasta los 478 m de profundidad.
- **Distribución**
Islas Lobos de Afuera, Perú a Talcahuano, Chile.
- **Nombres comunes**
Jaiba, Jaiba limón, Cangrejo violado, Jaiba colorada.
- **Regulaciones**
Prohibición de extracción de hembras ovígeras (con huevos) (RM 159-2009-PRODUCE).

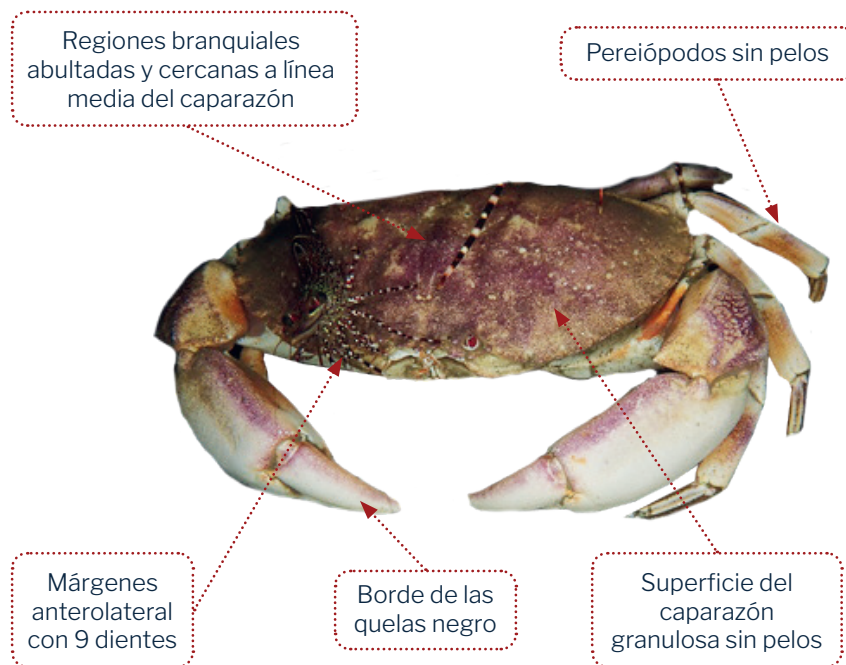


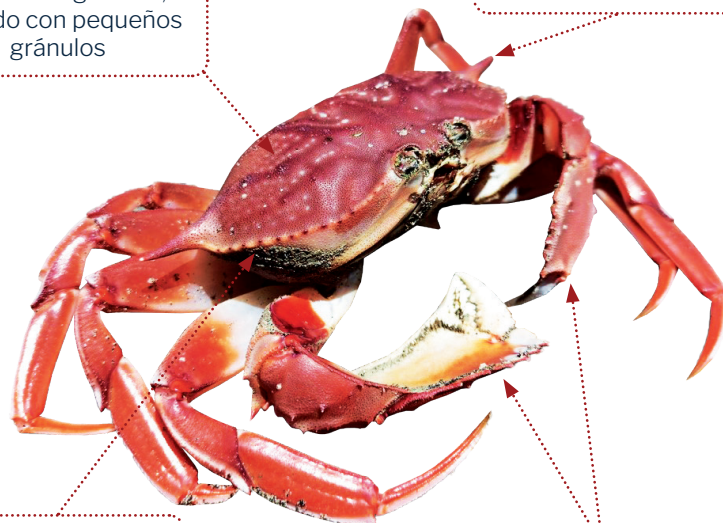
Imagen: "Cancer porteri Rathbun, 1930" de Victor Molina licencia CC BY 4.0

Jaiba paco (*Platymera gaudichaudii*)

- **Descripción**
Coloración anaranjada.
- **Hábitats**
Fondos fangosos, arenosos, mixtos con conchuela o corales desde los 2 a 500 m de profundidad (mayormente entre 60 a 140 m).
- **Distribución**
Desde Oregón, EE.UU. hasta Talcahuano, Chile.
- **Nombres comunes**
Jaiba paco, Cajeta paco.

Caparazón globoso, ovalado con pequeños gránulos

Espina recta y pronunciada en cada extremo del caparazón



Margen anterolateral con 14 a 17 dientes muy pequeños

Quelipedos iguales

Imagen: "Calappidae *Platymera gaudichaudii*" de Leonardo Mondaca Lara licencia CC BY 4.0

Jaiba morada (*Euphylax robustus*)

- **Descripción**
Coloración azul verdoso con tonos grisáceos.
- **Hábitats**
Fondos fangosos y arenosos fangosos desde los 7 a 85 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde Santa Clara, México hasta Paita, Perú.
- **Nombres comunes**
Jaiba morada, Jaiba robusta.

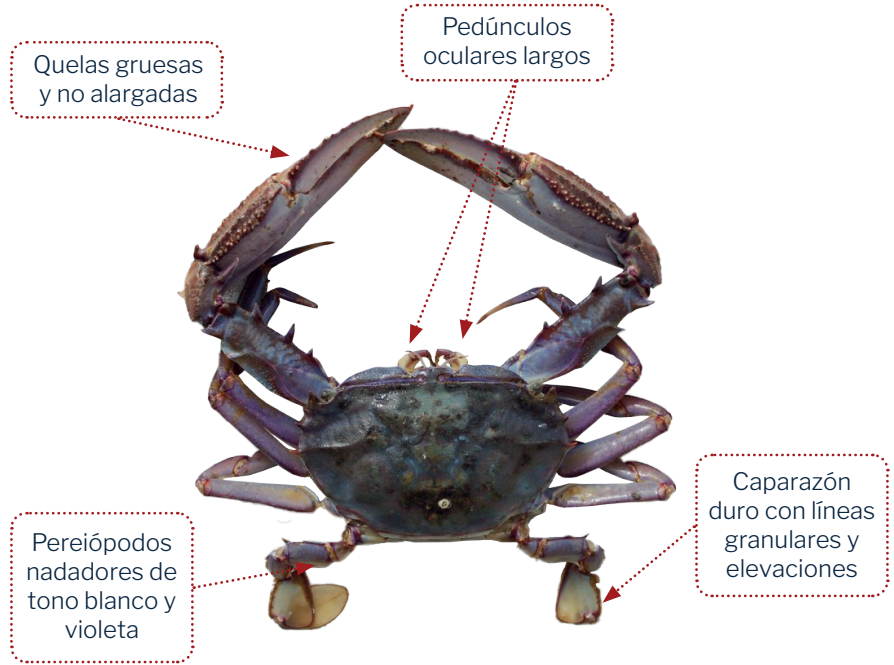


Imagen: "Cangrejo Nadador *Euphylax robustus*" de leonardolopez licencia CC BY 4.0

Camarón brujo (*Squilla biformis*)

- **Descripción**
Cuerpo deprimido de coloración café claro a café rojizo.
- **Hábitats**
Fondos fangosos y arenosos desde los 28 y 518 m de profundidad.
- **Distribución**
Baja California, México a Huacho, Perú.
- **Nombres comunes**
Camarón brujo, Cienpies.

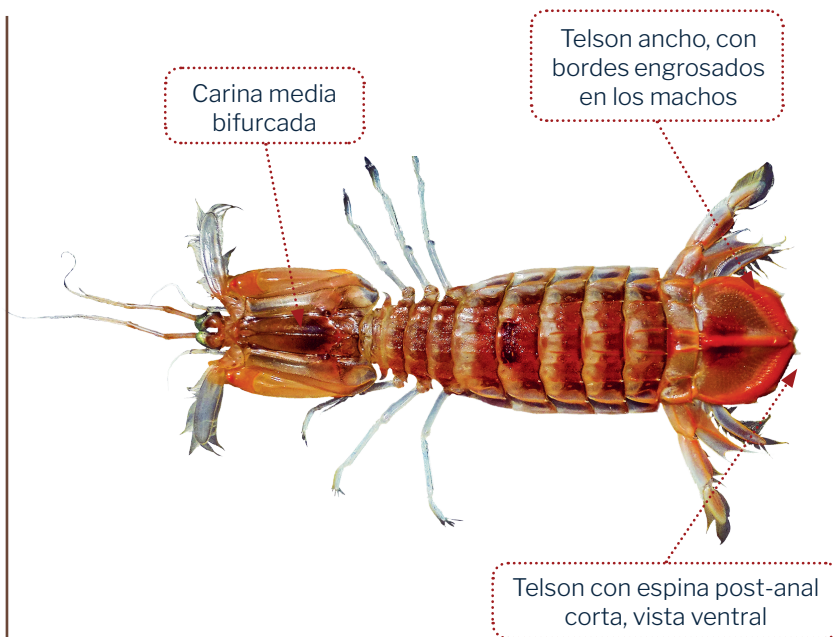


Imagen: "Squilla biformis" de Instituto del Mar del Perú licencia CC BY 4.0

Imagen: © J. Santamaría. IMARPE

Camarón mantis (*Hemisquilla ensigera*)

- **Descripción**

De gran tamaño, con cuerpo liso y deprimido. Coloración del cuerpo amarillo opaco.

- **Hábitats**

Fondos fango arenosos y de escombros desde los 20 y 200 m de profundidad.

- **Distribución**

Desde Ecuador al Banco de Máncora y Punta Sal, Perú. En Chile e Islas Juan Fernández.

- **Nombres comunes**

Camarón mantis, Mantis.

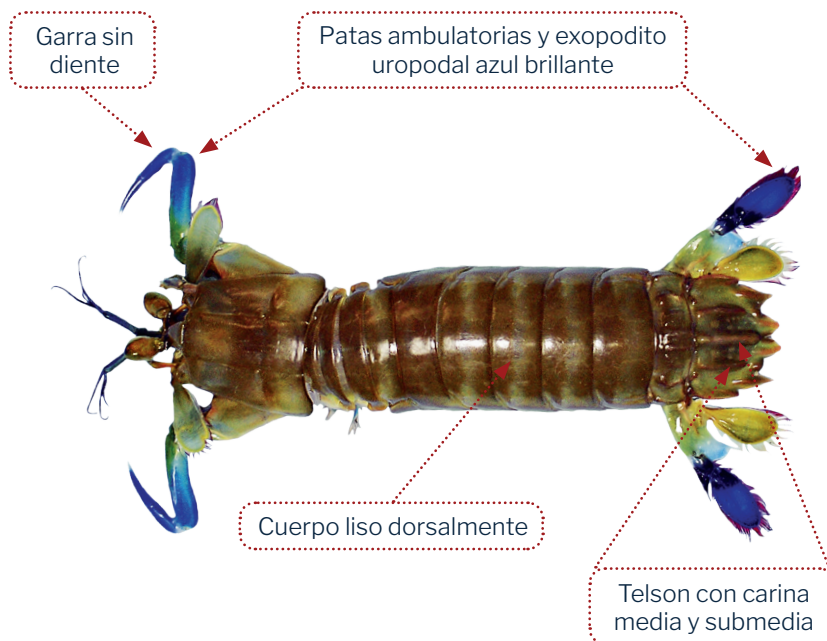


Imagen: "Hemisquilla ensigera" de Instituto del Mar del Perú licencia CC BY-NC-ND 4.0

Imagen: © W.Elliot. IMARPE

Camaroncito rojo (*Pleuroncodes monodon*)

- **Descripción**
Coloración del cuerpo rojo.
- **Hábitats**
Fase pelágica: Juvenil
Fase bentónica: Adulto
Hasta 523 m de profundidad
- **Distribución**
Golfo de Tehuantepec, México
a Ancud, Chile.
- **Nombres comunes**
Camarón rojo, Munida.



PECES



Merluza peruana *(Merluccius gayi peruanus)*

- **Descripción**
Coloración azul plateado.
- **Hábitats**
Demersal, fondos arenisca consolidada, arcillosa no fangosa desde los 50 a 600 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde Punta Pariñas hasta Tambo de Mora.
- **Nombres comunes**
Merluza.
- **Regulaciones**
Talla mínima de captura 35 cm de longitud total (RM 209-2001-PE).

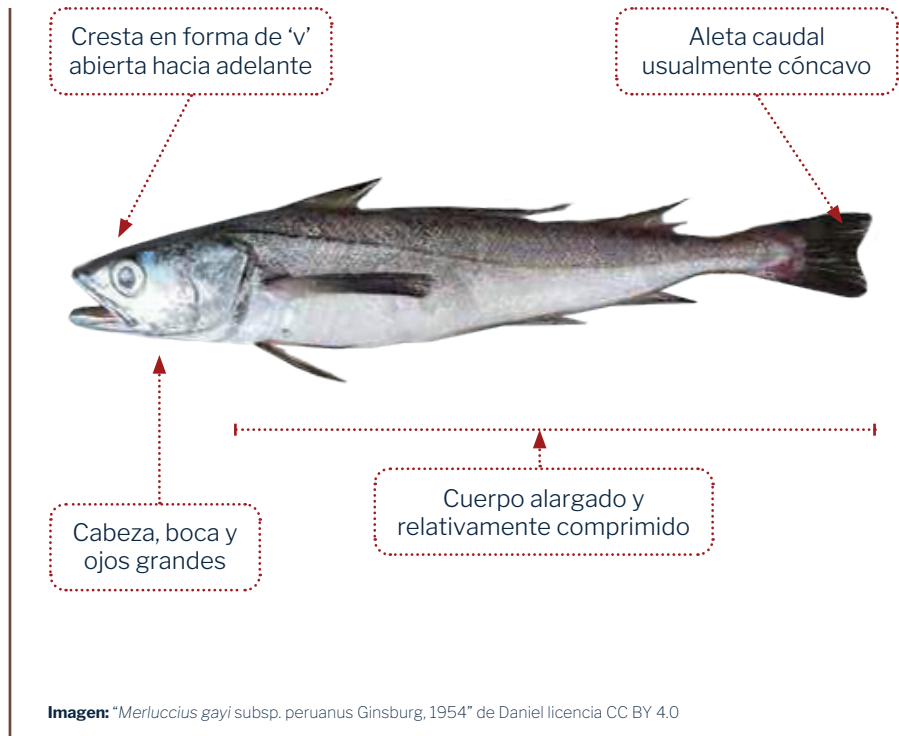


Imagen: "Merluccius gayi subsp. peruanus Ginsburg, 1954" de Daniel licencia CC BY 4.0

Morena de motas blancas

(*Gymnothorax equatorialis*)

- **Descripción**
Coloración marrón claro con manchas o pecas redondas claras.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y fangosos desde 22 a 125 m de profundidad.
- **Distribución**
Golfo de California, México hasta Paíta.
- **Nombres comunes**
Morena de motas blancas,
Morena de cola pintada.

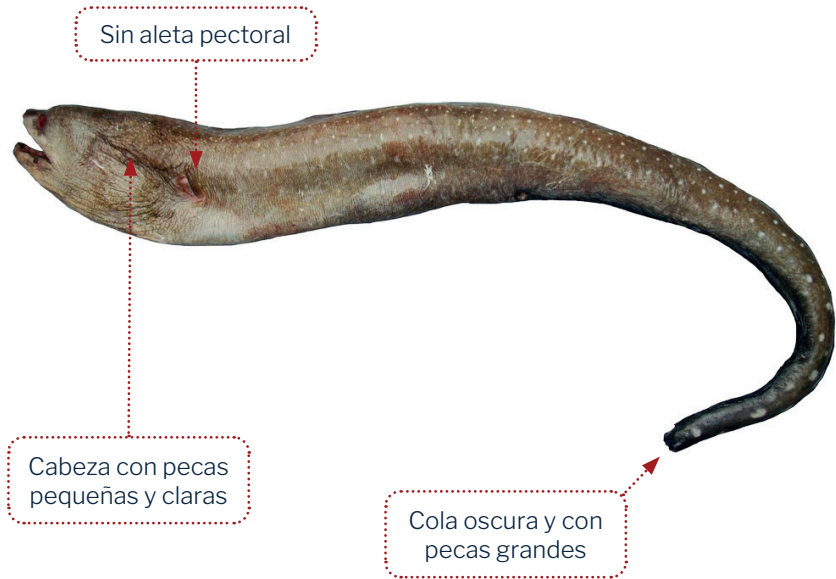


Imagen: "Morena Cola Pintada *Gymnothorax equatorialis*" de Daniel licencia CC BY 4.0

Congrio negro *(Cherublemma emmelas)*

- **Descripción**
Coloración marrón oscuro.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y fangosos desde 429 a 732 m de profundidad. Juveniles presentes en aguas intermedias.
- **Distribución**
Golfo de Tehuantepec, México hasta Chile.
- **Nombres comunes**
Congrio negro, Congrio bronceado.

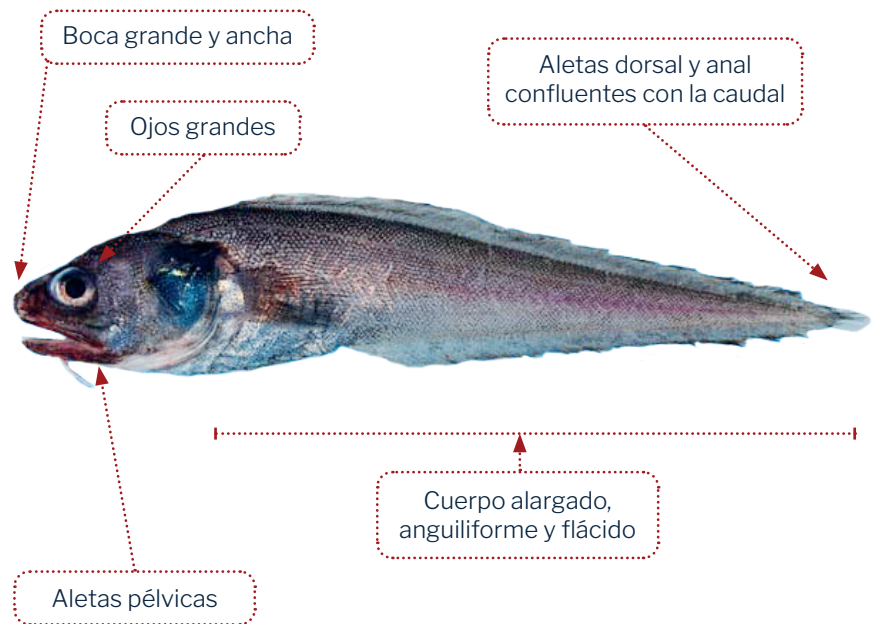
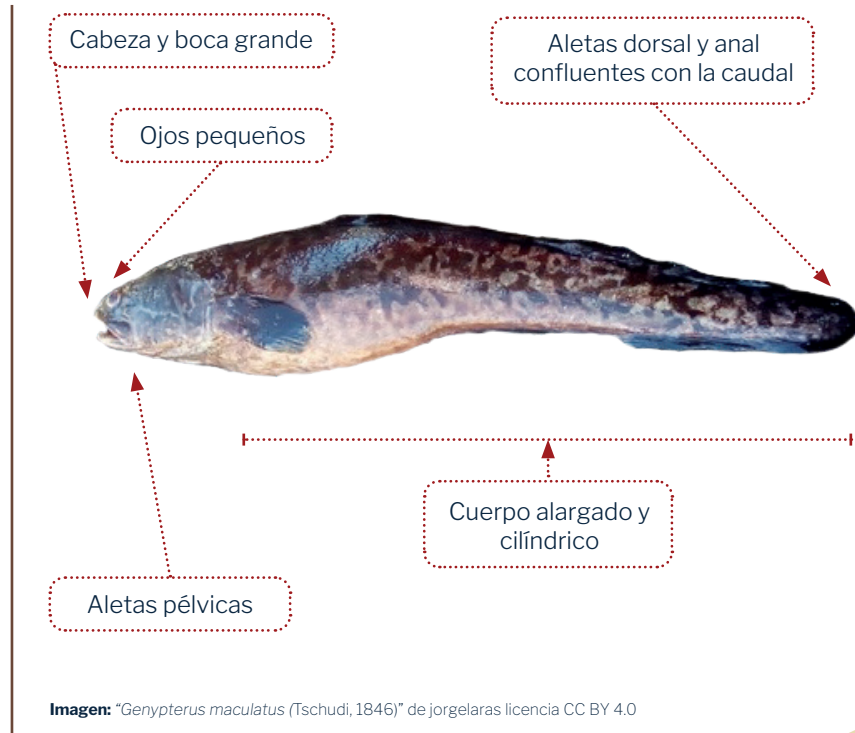


Imagen: "*Cherublemma emmelas*. (Miguel Oliver RV)" de Ross Robertson con licencia CC BY 4.0

Congrio moreno (*Genypterus maculatus*)

- **Descripción**
Coloración marrón claro con manchas irregulares.
- **Hábitats**
Fondos arenoso fangoso desde 65 a 300 m de profundidad.
- **Distribución**
Puerto Pizarro, Perú hasta extremo austral de Chile.
- **Nombres comunes**
Congrio moreno.



Bio bio *(Cynoponticus coniceps)*

- **Descripción**
Coloración café oliva a grisáceo.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y fangosos desde 10 a 100 m de profundidad.
- **Distribución**
Golfo de California, México hasta Perú.
- **Nombres comunes**
Congrio dentado, congrio espantoso.

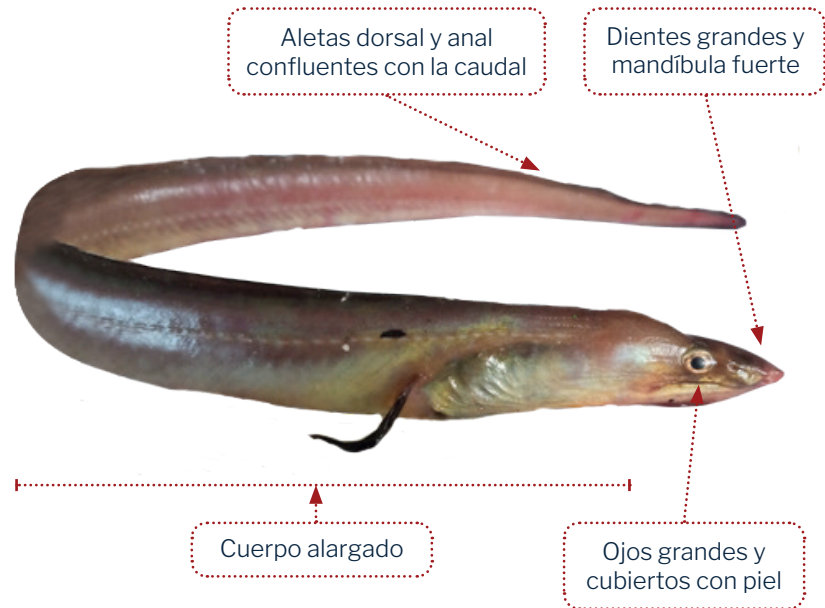


Imagen: "Congrio Espantoso *Cynoponticus coniceps*" de Hemellys Miranda con licencia CC BY 4.0

Volador *(Prionotus stephanophrys)*

- **Descripción**
Coloración marrón.
- **Hábitats**
Fondos arenosos, fangosos y duros hasta 300 m de profundidad.
- **Distribución**
Puerto Pizarro, Perú hasta el extremo austral de Chile.
- **Nombres comunes**
Volador, Falso volador, Cabrilla voladora.
- **Regulaciones**
Talla mínima de captura 20 cm de longitud total (RM 209-2001-PE).

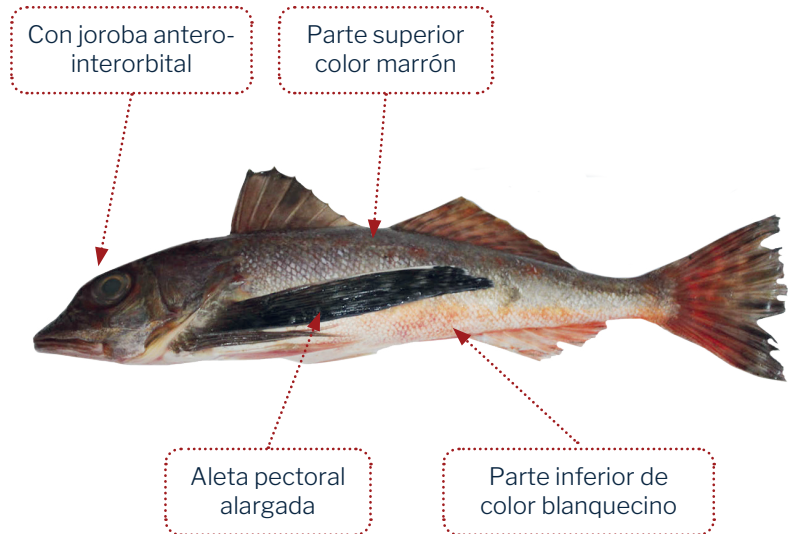


Imagen: © Luis Achong

Bagre *(Galeichthys peruvianus)*

- **Descripción**
Coloración gris oscuro, con banda plateada a ambos lados.
- **Hábitats**
Fondos blandos hasta 30 m de profundidad.
- **Distribución**
Altata, Mexico hasta Ilo, Perú y Chile.
- **Nombres comunes**
Bagre, Bagre con faja.

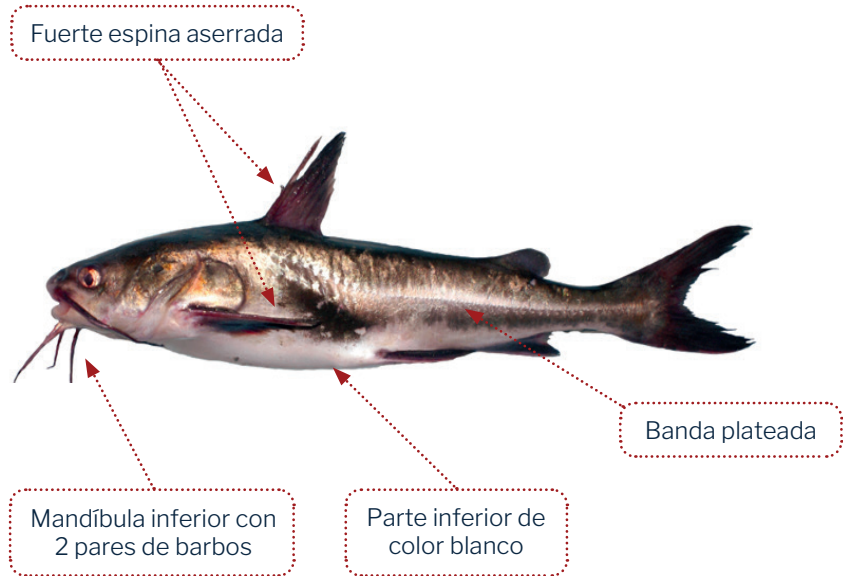


Imagen: "Galeichthys peruvianus" de cstobie con licencia CC BY 4.0

Lenguado (*Paralichthys adspersus*)

- **Descripción**
Coloración café oscuro con manchas pálidas y opacas.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y arenofangoso desde 3 a 40 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde Ecuador hasta Chile.
- **Nombres comunes**
Lenguado, Lenguado fino, Lenguado común.
- **Regulaciones**
Talla mínima de captura 50 cm de longitud total (RM 209-2001-PE).



Imagen: "*Paralichthys adspersus*" de ulrich zanabria con licencia CC BY 4.0

Lengüeta (*Etropus ectenes*)

- **Descripción**
Coloración café con manchas pálidas y opacas.
- **Hábitats**
Fondos arenosos y arenofangoso hasta 50 m de profundidad.
- **Distribución**
Colombia hasta Bahía de Paracas, Perú.
- **Nombres comunes**
Lengüeta, Lenguado boquichico, Lenguado.

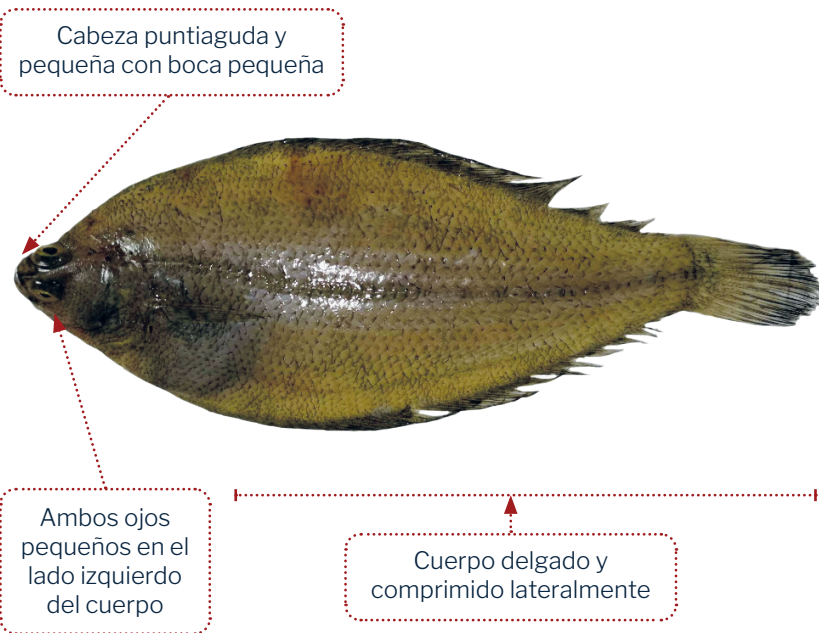


Imagen: © Ruggeri Delgado Gonzalez

Cabrilla (*Paralabrax humeralis*)

- **Descripción**

Coloración de la cabeza puntiaguda y pequeña con boca pequeña.

- **Hábitats**

Fondos rocosos-arenosos con algas hasta 180 m de profundidad.

- **Distribución**

Ecuador, Perú, y Chile.

- **Nombres comunes**

Cabrilla, Cabrilla común, Cagálo, Bagalo.

- **Regulaciones:**

Talla mínima de captura 32 cm de longitud total (RM 209-2001-PE).

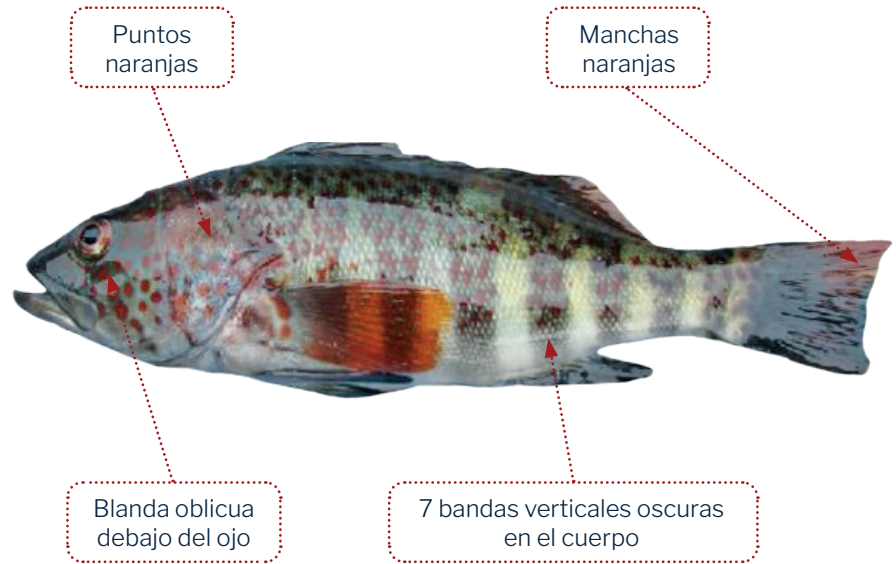


Imagen: "BOLD:ACL8546 (cf. *Paralabrax humeralis*)" de The International Barcode of Life Consortium con licencia CC BY 4.0

Diablico *(Pontinus sierra)*

- **Descripción**

Coloración rojo pálido con manchas irregulares en color verde claro.

- **Hábitats**

Fondos rocosos y arena-fangosos desde 80 a 200 m de profundidad.

- **Distribución**

Golfo de California, México hasta Perú.

- **Nombres comunes**

Diablico, Pez sierra.

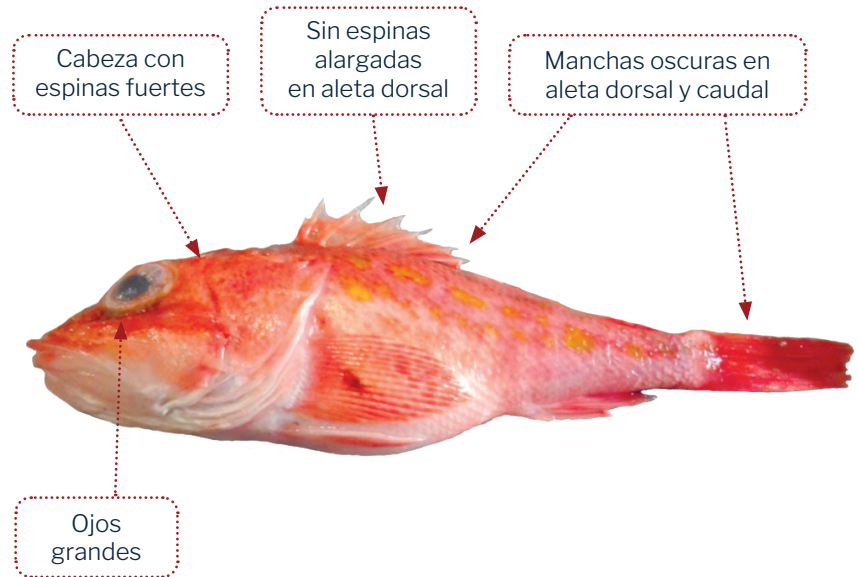


Imagen: "Lapón Manchado *Pontinus sierra*" de Daniel con licencia CC BY 4.0

Pez puñal

(*Pontinus furcirhinus*)

- **Descripción**
Coloración rojo con manchas café y verde olivo.
- **Hábitats**
Fondos rocosos y arenosos desde 50 a 390 m de profundidad.
- **Distribución**
México hasta Paita, Perú.
- **Nombres comunes**
Diablico, Diablo rojo, Diablico rojo, Richichi.

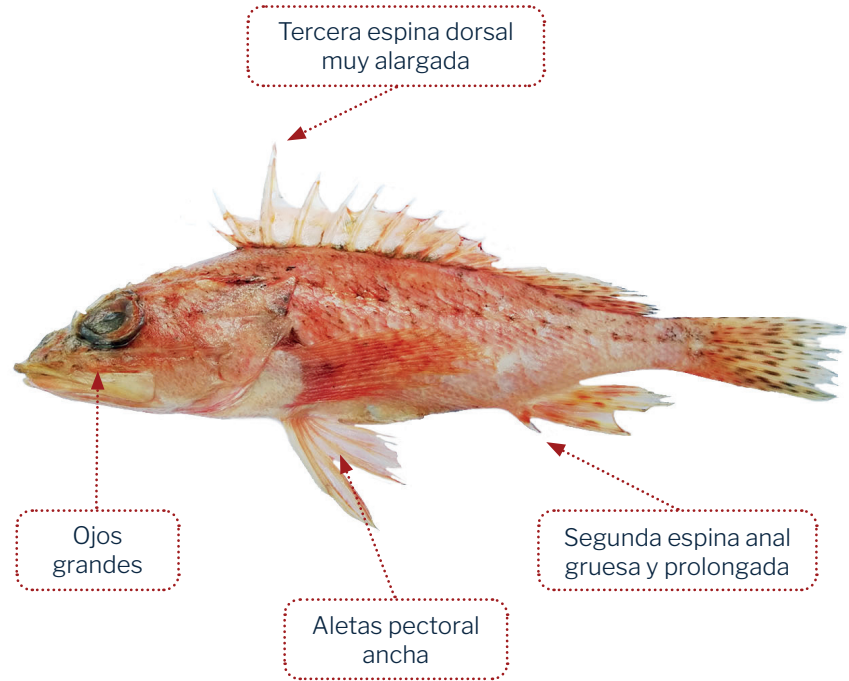


Imagen: © Luis Achong

Carboneros *(Physiculus spp)*

- **Descripción**
Coloración gris café.
- **Hábitats**
Fondos fangosos y arenosos desde 45 a 300 m de profundidad.
- **Distribución**
Desde la parte central de Baja al Golfo de California a Perú y las Islas Galápagos.
- **Nombres comunes**
Carboneros de fango, Mora de fango.

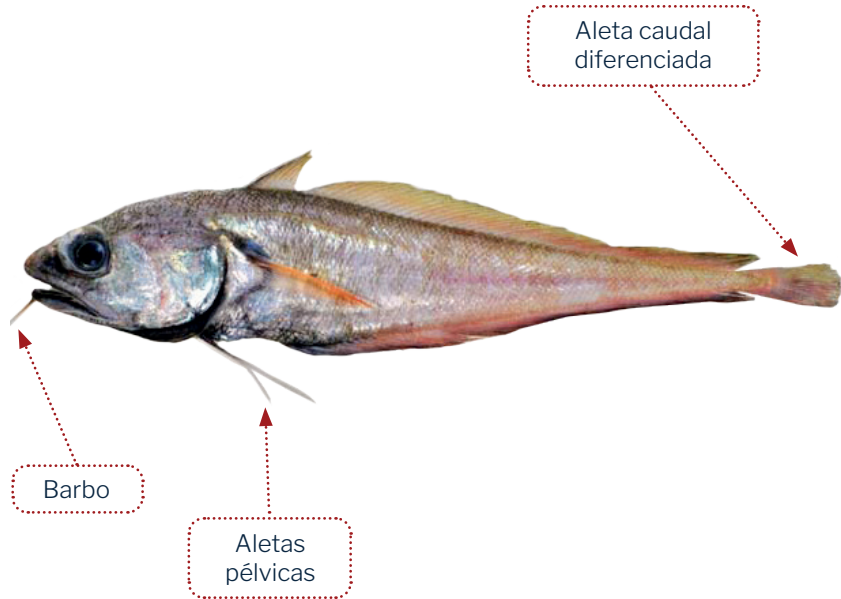


Imagen: "*Physiculus nematopus*" de STRI con licencia CC BY 4.0

ESPECIES DE AVISTAMIENTO



Albatros de galápagos

(*Phoebastria irrorata*)



- **Descripción**
Coloración de la cabeza y cuello blanco, cuerpo de color marrón o pardo.
Especie en **Peligro Crítico de Extinción**.
- **Distribución**
Ave oceánica y migratoria desde las Islas Galápagos hasta el norte de Chile.
- **Nombres comunes**
Albatros de Galápagos, Pajarote.

Imagen: "Phoebastria irrorata" de Brian Sullivan con licencia CC BY 4.0

Pelícano peruano

(*Pelecanus thagus*)



- **Descripción**
De gran tamaño. Coloración de la cabeza blanca con tonos amarillos, bolsa gular grande negruzca. En época reproductiva, parte posterior del cuello coloración negro.
Especie en **Casi Amenazada**.
- **Distribución**
Corriente de Humboldt. Desde Ecuador hasta Chile.
- **Nombres comunes**
Pelícano peruano, Alcatraz.

Imagen: "Pelecanus thagus" de Stephen Gast con licencia CC BY 4.0

Petrel de parkinson

(*Procellaria parkinsoni*)

Pico amarillo con la punta oscura, cada placa del pico es perfilado de oscuro



- **Descripción**

Ave voluminosa. Coloración pardo oscuro cenizo en todo el cuerpo. Especie en **Vulnerable**.

- **Distribución**

Ave oceánica y migratoria. Desde las Islas de La Pequeña y Gran Bretaña hasta Sudamérica.

- **Nombres comunes**

Petrel de parkinson.

Imagen: "Procellaria parkinsoni" de Oscar Thomas con licencia CC BY 4.0

Petrel de barba blanca

(*Procellaria aequinoctialis*)

Pico amarillo hasta la punta, cada placa del pico es perfilado de oscuro



Con pequeña mancha blanca en la barbilla poco notoria, pero hay individuos que no la tienen

- **Descripción**

Ave voluminosa. Coloración pardo oscuro en todo el cuerpo, con alas notoriamente grandes y anchas. Especie en **Vulnerable**.

- **Distribución**

Ave oceánica y migratoria, en aguas subantárticas y templadas. En el Pacífico Oriental: Desde el norte de Perú hasta aguas subantárticas.

- **Nombres comunes**

Petrel de barba blanca.

Imagen: "Procellaria aequinoctialis" de Ian Davies con licencia CC BY 4.0

Guanay

(*Leucocarbo bougainvillii*)



- **Descripción**

Coloración del cuerpo negro con garganta, pecho y abdomen blanco.

Especie en **Casi Amenazada**.

- **Distribución**

Ave de la plataforma continental, se distribuye en Perú y Chile.

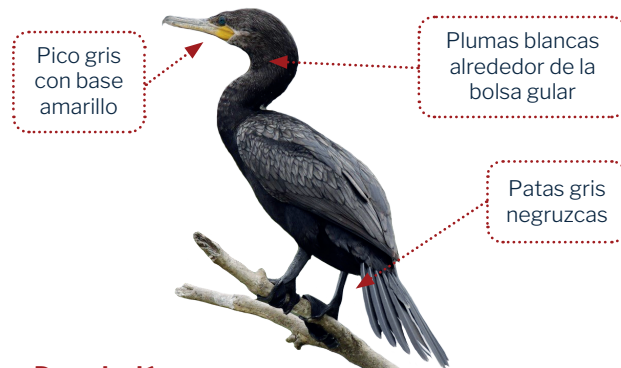
- **Nombres comunes**

Guanay, Patillo.

Imagen: "Leucocarbo bougainvillii" de irina shulgina con licencia CC BY 4.0

Cushuri

(*Phalacrocorax brasilianus*)



- **Descripción**

Coloración completamente negro azulado brillante. Especie en **Preocupación Menor**.

- **Distribución**

En las regiones tropicales de Sur América, Centro América, y el Caribe y subtropical de Norte América.

- **Nombres comunes**

Cushuri, Patillo, Cormorán neotropical, Zambullidor.

Imagen: "Phalacrocorax brasilianus" de Caín Ácrata con licencia CC BY 4.0

Gaviota peruana

(*Larus belcheri*)



- **Descripción**

Coloración de la cabeza, cuello y pecho blanco; espalda y alas marrón oscuro a negra. Especie en **Preocupación Menor**.

- **Distribución**

Ave costera distribuida desde Ecuador hasta Chile.

- **Nombres comunes**

Gaviota peruana.

Imagen: "Larus belcheri" de Chris Wood con licencia CC BY 4.0

Gaviota dominicana

(*Larus dominicanus*)



- **Descripción**

De gran tamaño. Coloración de la cabeza, cuello y pecho blanco. Espalda y alas negras. Especie en **Preocupación Menor**.

- **Distribución**

Ave costera distribuida en las costas del sur de Sudamérica, las islas Malvinas, Georgia, Nueva Zelanda y Australia.

- **Nombres comunes**

Gaviota dominicana.

Imagen: "Larus dominicanus" de Andrés Cecconi con licencia CC BY 4.0

Lobo chusco

(*Otaria byronia*)



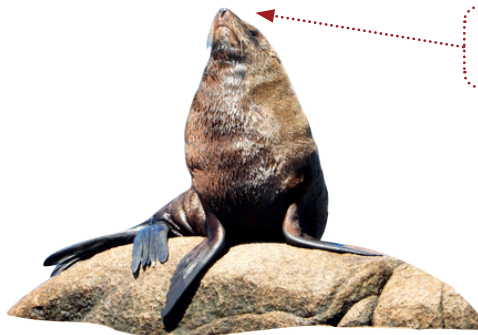
Hocico corto
y achatado

- **Descripción**
Coloración pardo oscuro. Pelaje más claro y amarillo que el lobo fino. Tamaño más grande. Especie en **Preocupación Menor**.
- **Distribución**
Sudamérica, tanto en el Pacífico como en el Atlántico. En el Pacífico desde Chile hasta Ecuador.
- **Nombres comunes**
Lobo chusco, Lobo sudamericano,
Lobo de un pelo.

Imagen: "Otaria byronia" de admss con licencia CC BY 4.0

Lobo fino

(*Arctophoca australis*)



Hocico
de punta

- **Descripción**
Coloración pardo rojizo, ligeramente más claro en la zona ventral. Tamaño más pequeño. Especie en **Preocupación Menor**.
- **Distribución**
Sudamérica, tanto en Pacífico como en el Atlántico. En el Perú desde la Isla Mazorca hasta Ilo. Pequeña colonia en Isla Foca.
- **Nombres comunes**
Lobo fino, Lobo de dos pelos.

Imagen: "Arctophoca australis" de Guillermo Menéndez con licencia CC BY 4.0

¿QUÉ HACER SI TIENES UNA CAPTURA INCIDENTAL?

Recuerda que nuestras acciones son importantes para lograr una pesquería sostenible. Cuando tengas captura incidental puedes seguir estos pasos:

- Realiza el registro en tu bitácora de pesca, siguiendo los pasos de tu Manual de muestreo y registro a bordo de la flota de anguila.
- En lo posible, libera a todos los individuos vivos.
- En lo posible, toma una fotografía representativa de las especies que han caído y envíala al encargado de la empresa. De esa manera, podemos hacer la validación de las especies.

AGRADECIMIENTOS

Esta guía fue elaborada por las consultoras Andrea Pásara y Rosa Vinatea, y cuenta con los aportes de Jairo Granda y Ronald Maldonado, observadores a bordo de este proyecto. Asimismo, se cuenta con la colaboración de Karla Loza y Jorge Grillo del equipo técnico de REDES-Sostenibilidad Pesquera.

Se agradece la colaboración de los jefes de flota Francisco Gómez y Puglio Rueda y sus respectivos equipos o áreas de trabajo, de las empresas Sakana del Perú S.A. y Perupez S.A.C. De igual manera, se agradece el aporte de los patrones de pesca y tripulantes de las embarcaciones de la APPA.

Adicionalmente, se agradece a los profesionales del Laboratorio Costero de IMARPE Paita y de la Dirección General de Investigaciones de los Recursos Demersales y Litorales del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) por sus valiosos aportes y sugerencias al contenido del documento.



