

FICHAS ÍCTICAS DE ESPECIES  
para la

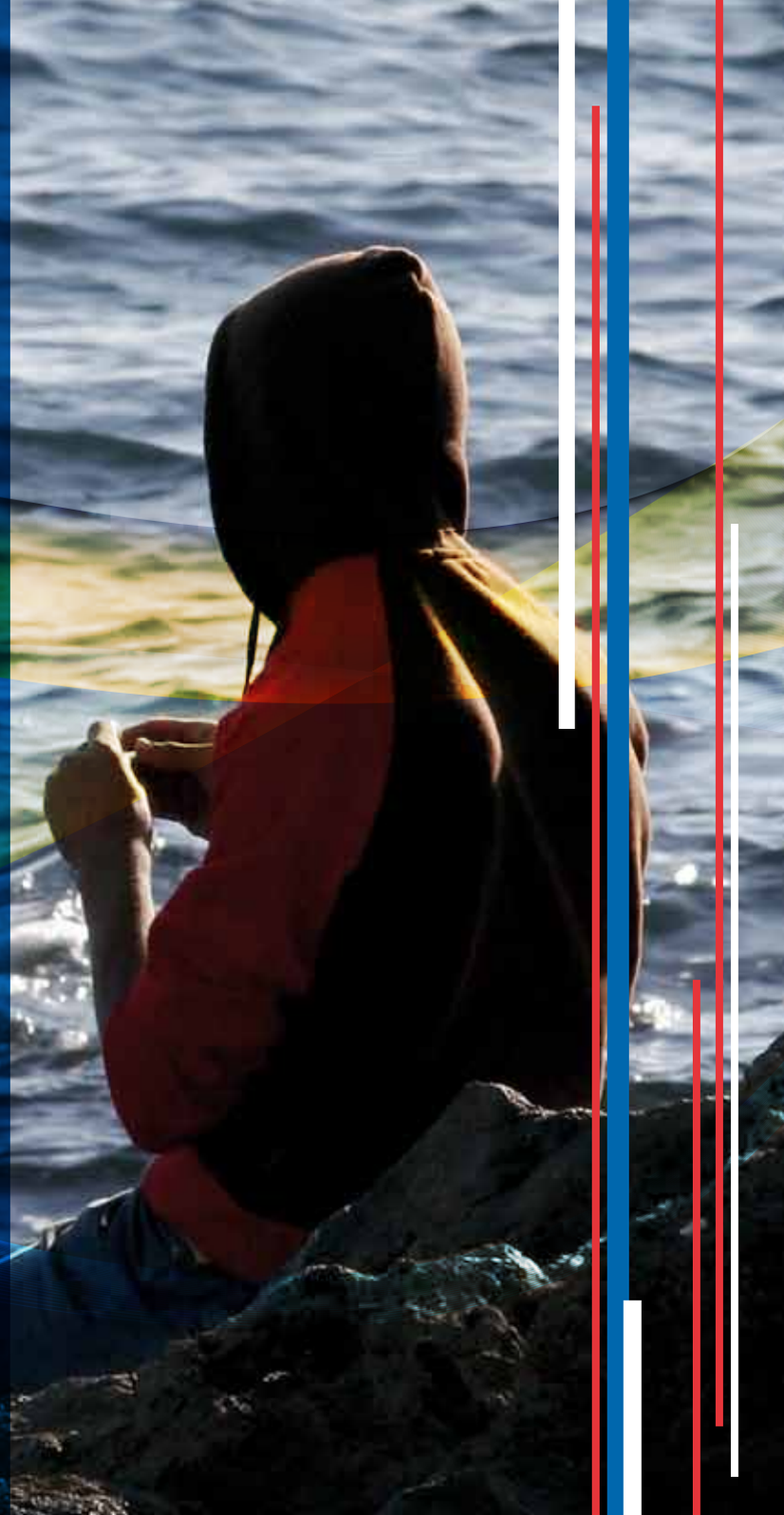
# Pesca Recreativa en Chile

Parte 3: Especies Marinas



**SERNAPESCA**  
Ministerio de  
Economía, Fomento  
y Turismo

Gobierno de Chile







FICHAS TÉCNICAS DE ESPECIES

para la  
**Pesca Recreativa  
en Chile**

**Parte 3:** Especies Marinas

**Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura**  
2012



# Presentación

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura tiene por misión contribuir al desarrollo sustentable de los recursos hidrobiológicos, fiscalizando la normativa de pesca recreativa que permite preservar y conservar el patrimonio de la fauna de peces marinos y de agua dulce del país, para beneficio de los propios pescadores y de las generaciones futuras.

Nuestro país ofrece enormes ventajas para el desarrollo de la pesca recreativa, fundamentalmente por la diversidad de sus ecosistemas y bellezas naturales. En el Norte, esta actividad se practica todo el año en el borde costero y mar adentro. Desde el norte Chico y hasta el sur del país, se practica además la pesca en lagos, lagunas, tranques, ríos y esteros. Finalmente, en la zona austral, las truchas y salmones son las especies dominantes y se pescan principalmente en primavera y verano.

El universo estimado de pescadores recreativos en Chile es de aproximadamente 200 mil personas, y están organizados en clubes de pesca y caza y clubes de caza submarina, además de un gran número de pescadores solitarios. Ellos han hecho de la pesca recreativa una importante actividad turística, y con un gran potencial de desarrollo.

En este contexto, es nuestro propósito involucrar a la comunidad educativa en la protección de los recursos hidrobiológicos, para practicar la pesca

recreativa con pleno sentido de responsabilidad y con un espíritu netamente deportivo-recreativo y conservacionista, cumpliendo y respetando las normas que regulan esta actividad.

Para ello, Sernapesca ha desarrollado las Fichas Ícticas de Especies para la Pesca Recreativa en Chile que presentamos a continuación, como un material de apoyo a la labor docente. En estas fichas, el estudiante podrá encontrar tanto las principales especies de peces que son objeto de la pesca recreativa, como aquellas que la ley protege prohibiendo su captura.

Esperamos que este material sea de ayuda a la formación educativa de los niños y jóvenes del país, e incentive el aprecio y cuidado de nuestros recursos.

Cordialmente,



**Juan Luis Ansoleaga Bengoechea**  
Director Nacional de Pesca y Acuicultura

# Cómo leer

una ficha Íctica

## Tipos de Aparejo



Buzo y Arpón



Caña de Pescar

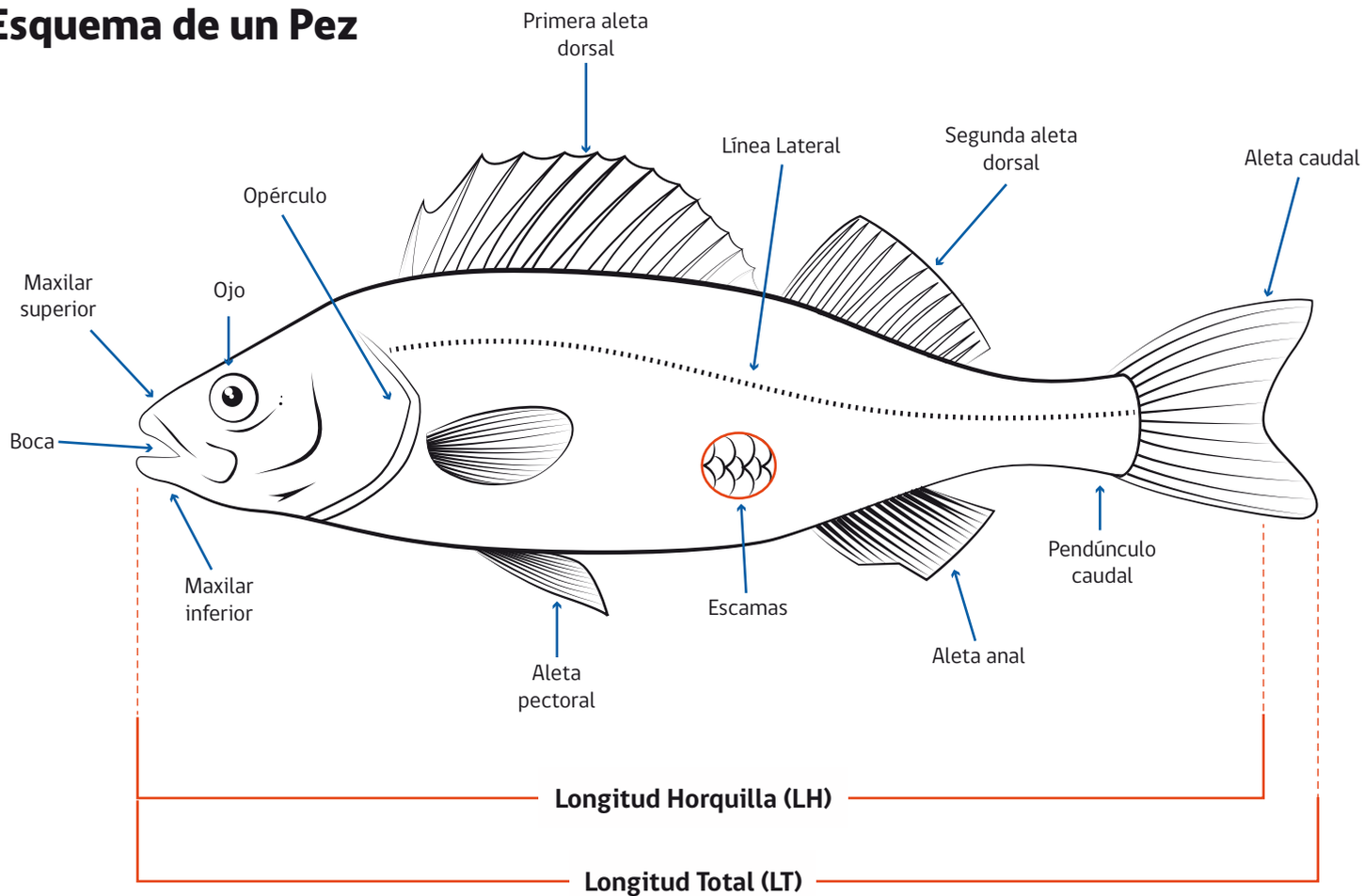


Línea de Mano



Señuelo Artificial

## Esquema de un Pez



# Glosario

## de términos

- Aleta adiposa:** La aleta adiposa es una aleta de consistencia carnosa, encontrada entre la aleta dorsal y la aleta caudal, reemplaza a la segunda aleta dorsal en el esquema del pez tipo de estas fichas. Es característica de los peces salmónidos (truchas y salmónes).
- Algas pardas:** Especies de algas marinas de aguas frías, pertenecientes a la familia de las phaeophytas (algas mayores cuyo color típico es café, producto de su pigmentación rica en clorofila a, c y xantofila), destacando, huiros, laminariales y sargazos, que pueden constituir grandes bosques marinos.
- Aleta caudal homocerca:** Forma de la horquilla de la aleta caudal que es igual en ambos lados (arriba y abajo).
- Aleta de forma falcada:** Forma de las aletas de peces curvada y estrecha hacia la punta.
- Ambiente lótico:** Cursos de agua con cauces definidos, que porta materiales en suspensión, y de escasa profundidad, cuyas características bio - físico - químicas cambia con el avance, como arroyos, acequias, canales y ríos pequeños.
- Anádromo:** Corresponde al sistema de vida de especies que viven en el mar y se reproducen en agua dulce.
- Anfipodos (anphipoda):** Crustáceos malacostrácos (de concha blanda), generalmente omnívoros, marinos y dulceacuícolas, parásitos y de vida libre, siendo las especies más conocidas la pulga de agua y el chanchito de playa.
- Arco hemal:** Espacio del esqueleto axial del pez, por el que pasa un vaso sanguíneo (bajo el eje axial de las vertebras).
- Bentos:** Fondo oceánico, que comienza en la playa y finaliza en la zona abisal. Aplica también a ríos y lagos. (Bentónico: perteneciente al Bentos).
- Bentopelágica:** Especies que viven en toda la columna de agua pero que tienen alguna relación con el fondo, principalmente para alimentarse, como por ejemplo la merluza, y los congrios negro y dorado.
- Boca ínfera:** La boca se sitúa ventralmente respecto a la cabeza, (levemente hacia abajo), existiendo también las formas súpera (levemente hacia arriba) y terminal (directamente hacia adelante).
- Boca protráctil:** Aparato bucal habilitado para proyectarse hacia adelante, por medio de la articulación de los huesos que la componen.
- Canaloídeos:** Tipo de copépodo de vida libre.
- Carcinófago:** Especie cuya alimentación se basa en el consumo de crustáceos.
- Cefalópodos:** Clase de invertebrados marinos, del phylum de los moluscos, al que pertenecen los pulpos,

- calamares, jibias y sepias.
- Cirros:** Prolongaciones de la epidermis de los animales, a la forma de pelos o bellos, que presentan grados de sensibilidad superior al resto de la dermis.
- Copépodos:** Crustáceo, casi exclusivamente acuático, de amplia distribución mundial, muchas veces parásitos de peces marinos.
- Crustáceos:** Artrópodos, generalmente acuáticos, con cabeza y tórax fusionado, abdomen segmentado y presencia de telson (cola compuesta y articulada), de sexos separados.
- Cavidad mucípara:** Cavidad destinada a la generación o acumulación de moco.
- Demersal:** Corresponde a la denominación que se le da a especies que viven en zonas asociadas a fondos de mar.
- Desove:** Acción de disponer o expulsar los huevos en el medio.
- Detritus:** Materia orgánica desorganizada y normalmente con cierto nivel de descomposición.
- Diatomeas:** Especies de algas microscópicas.
- Dimorfismo sexual:** Condición de las especies de presentar diferencias físicas (y de comportamiento) entre los machos y las hembras.
- Diplomístico:** O Diplomístido, correspondiente a especies de bagres (del género *Diplomystes*).
- Distribución batimétrica:** Corresponde a la disposición de las especies en cuanto a profundidad donde habitan.
- Eclosionar:** Acción de salir del huevo.
- Endémica:** Que pertenece naturalmente aun lugar.
- Epipelágica:** Que habita en la zona superior del Pélagos (columna de agua de mar y de aguas interiores).
- Equinodermos:** Animales marinos correspondientes a especies a la cuales se integran los erizos y las estrellas de mar.
- Escamas gnoideas:** Tipo de escamas lisas, duras, romboides y de peces primitivos.
- Escamas cicloídeas:** Tipo de escamas lisas (sin espinas o proyecciones) y de bordes lisos.
- Escamas ctenoides:** Tipo de escamas con espinas o odontoides en su superficie.
- Especio Interorbital:** Espacio de la cabeza correspondiente a la distancia entre ojos.
- Estado Smolt:** Estadio de vida de los salmonídeos en que están capacitados para migrar desde aguas dulces al mar.
- Fusiforme:** Con forma de torpedo, con gran condición hidrodinámica.
- Gastrópodos:** Especies de moluscos de una concha que se transportan con la musculatura del pie, como por ejemplo el Loco.
- Gempylidae:** Familia de especies de peces que tienen el cuerpo alargado y comprimido, siendo características pequeñas aletas aisladas detrás de las aletas anal y dorsal, al que pertenecen los perciformes como la perca, tilapias y la vieja.
- Eurialino:** Con habilidad de soportar cambios importantes de salinidad.
- Hermafrodita:** Especie o individuo que posee ambos sexos y que presenta la habilidad de auto fecundarse.
- Herbívoros:** Dieta de las especies que se alimentan exclusivamente de plantas.
- Hocico romo:** Boca redondeada, no puntiaguda, característica de especies ramoneadoras o raspadoras.
- Huiro:** Tipo de algas pardas.  
O Ictiófago, especie que se alimenta de peces.

- Ictóforo:** Especies de animales que no poseen espina dorsal ni esqueleto interno articulado.
- Invertebrados:** Lado de un ejemplar donde están ubicado los ojos (el lenguado sólo tiene uno de sus lados oculados).
- Lado oculado:** Lado de un ejemplar donde están ubicado los ojos (el lenguado sólo tiene uno de sus lados oculados).
- Laminariales (algas):** Tipo de algas perteneciente a las phaeophytas (algas pardas), con forma de cinta como por ejemplo el Huiro Macro o canutillo.
- Larvas zoeas:** Tipo de larva típica de crustáceos, y constituye una de las 5 estados larvarios característicos antes de la etapa juvenil de los mismos.
- Línea lateral:** Línea de alta sensibilidad de los peces que constituye un sistema de detección de movimiento y presión que sirve para alerta y orientación, constituido por escamas modificadas para el efecto ubicadas sobre zonas con células especializadas.
- Maxilar:** Partes óseas que conforman el esqueleto de la boca (superior e inferior).
- Material alotónico:** Elementos materiales (normalmente orgánicos), que se aportan a un sistema acuícola desde fuera del mismo.
- Misidáceos:** Tipo de crustáceos malacostrácos, de la familia Misydae, similares a pequeños camarones como el camarón de roca.
- Moluscos:** Son invertebrados con en general simetría bilateral y no segmentados, de cuerpo blando protegido por una concha (locos) o más de una (chitones), o desnudo con una concha interna (jibias) que pueden ser filtradores (almejas), raedores (lapas) o cazadores activos (loco, pulpos).
- Odontoides:** Tipo de diente rudimentario, óseo, generado por el exodermo (conjunto celular corporal que da origen a tejidos como la piel, el pelo, las uñas los dientes, los ojos y los pulmones) que puede estar presente en el aparato bucal, pero que también puede integrar la piel en condriactios como los tiburones (escamas ctenoides).
- Ofiuro:** Tipo de equinodermo similar a las estrellas de mar.
- Omnívoro:** Organismos en que su alimentación puede basarse en todo tipo de alimentos animales y vegetales vivos y detritus.
- Opérculo:** Estructura de algunos moluscos Gastrópodos con el que ocluyen o cierran a voluntad la apertura de su concha. En peces corresponde a la estructura ósea que cubre y protege la abertura de las branquias, y constituye el límite entre la cabeza y el tronco.
- Ovovivíparas:** Que guardan un tiempo las crías en el interior de su cuerpo.
- Pedúnculo caudal:** Región de la zona terminal del pez, donde comienza la aleta caudal u horquilla.
- Pelágicos:** Concerniente a las especies que viven en la zona del mar (ríos y lagos) denominada Pélagos, que corresponde a la columna de agua que no está asociada al fondo.
- Pélvico:** Perteneciente a la Pelvis (conjunto de huesos que dan origen a la parte inferior del tronco, en el humano, las caderas).
- Plancton:** Corresponde a la suma de especies animales y vegetales que flotan en la columna de agua, y que su desplazamiento está dado fundamentalmente por efecto de las corrientes y no por el propio.
- Poliquetos:** Tipo de gusanos anélidos (con muchos segmentos), mayormente marinos que presentan cerdas en cada segmento, condición que da origen a su nombre.
- Protáctiles:** O protráctil, corresponde a la habilidad de ciertas especies de extender y proyectar alguna de sus estructuras corporales, como la lengua de los camaleones, o la boca de ciertos peces como los tiburones y los jureles, posibilitado por un complejo sistema huesos y articulaciones de la boca.

**Protándricos:** Condición de ciertas especies de contar con machos hermafroditas que pueden actuar como hembras en ciertas etapas de su vida.

**Submareal:** Zona del fondo del mar que comienza bajo la línea del intermareal continuando por todo el fondo marino, es decir, lo que permanece siempre bajo el agua.

**Trófico:** Relativo a la alimentación de las especies y de la relación que se establece entre estas. Respecto a peces, la relación predador presa que se establece entre las distintas especies.

**Urocordados:** O tunicados, corresponde a un subphylum de cordata (especies con notocordo o espina dorsal rudimentaria solo en su fase larval), constituida por especies rudimentarias a la forma de saco, normalmente sésiles, filtradores y coloniales, como los Piures.

**Vejiga o vejiga natatoria:** Estructura de los peces a la forma de bolsa o saco interno, de posición ventral que pueden inflar con gases y les permite mantener una flotación voluntaria en la columna de agua sin mayor esfuerzo.

**Vómer:** Hueso de la cabeza de la zona rostral que queda bajo y por dentro por la nariz.

**Zooplancton:** Especies de animales marinos que pertenecen y conforman el plancton.

**Zona de ritrón:** Zona de ríos con alta corriente, pendiente y baja temperatura (río arriba).

# Medidas de Administración

## para la Pesca Recreativa

Se entiende por Pesca Recreativa, incluyendo la caza submarina, a la actividad pesquera realizada por personas naturales que tiene por objeto la captura de especies hidrobiológicas con aparejos de pesca de uso personal, sin fines de lucro para el pescador y con propósitos de deporte, turismo o entretención.

Las medidas de administración son un conjunto de acciones que permiten administrar, en este caso la pesca recreativa, basado en el conocimiento actualizado de los aspectos biopesqueros, económicos y sociales. A continuación se describirán las medidas de administración generales que afectan a todo el territorio nacional.

- 1** Para practicar la Pesca Recreativa se requiere un permiso previo (licencia de pesca recreativa) otorgado por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. La pesca recreativa sólo puede realizarse con un aparejo de pesca personal, como una caña manejada a mano.
- 2** Una vez capturado el pez, se puede utilizar un chingillo de longitud máxima de 100 cm. y de un diámetro no superior a 70 cm, para la extracción de las especies desde el agua.
- 3** Se prohíbe la comercialización de los ejemplares capturados con aparejos de uso personal.
- 4** Se prohíbe la pesca nocturna desde embarcaciones, entre las 21 hr y las 6 hr del día siguiente en las desembocaduras de ríos, esteros, desagües de lagos, lagunas y tranques, hasta 500 metros de la desembocadura o desagüe, según corresponda.
- 5** Se prohíbe la pesca con redes en todos los cursos de agua continentales del territorio nacional.
- 6** Se prohíbe el uso de sistemas o elementos tóxicos o nocivos tales como explosivos, armas de fuego, sustancias tóxicas o electricidad durante la actividad de pesca recreativa.



# Especies Marinas





# Acha



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Medialuna ancietae*

NOMBRE COMÚN  
Acha

APAREJOS:

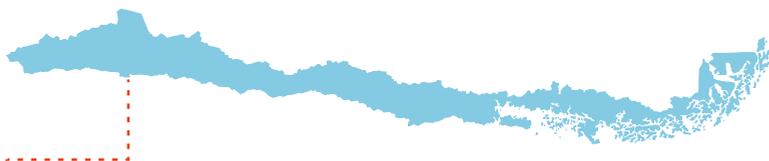


## Característica de la especie:

Cuerpo algo corto y robusto, cabeza corta, hocico romo o inflado entre los ojos; aleta dorsal larga, continua. Aleta dorsal y anal con el lóbulo anterior elevado, de forma falcada, la primera con espinas y 25 a 26 radios; pedúnculo caudal corto y alto; cuerpo de color pardo grisáceo con visos azules, una línea o banda angosta clara turquesa bajo el ojo; dientes sin raíces notorias.

## Distribución geográfica:

Chimbote (Perú) a Antofagasta (Chile).



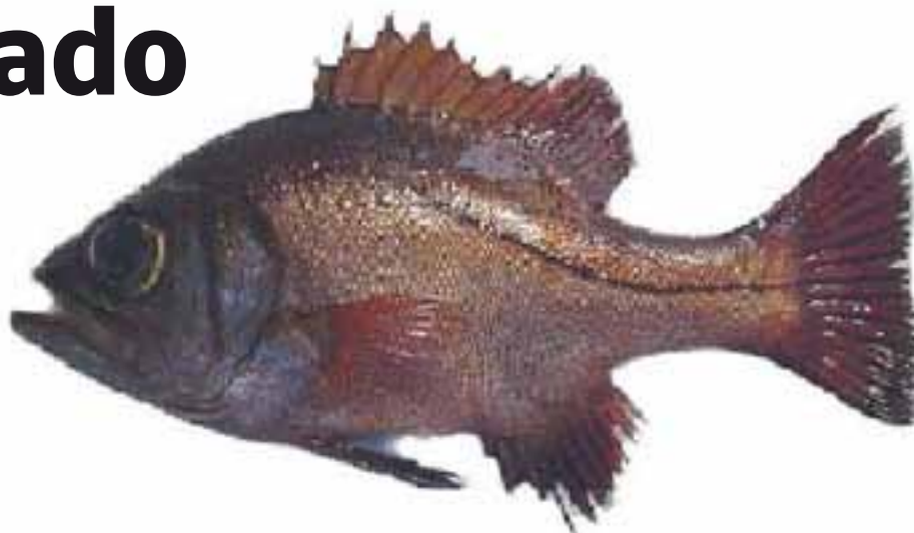
## Biología y ecología:

De aguas someras en orillas y fondos rocosos comúnmente con vegetación de algas entre las cuales busca su alimento, que se encuentran también en fondos areno-rocosos y mixtos. Frecuentemente se le captura entre 1 a 2,5 metros. Esta especie alcanza comúnmente entre 25 a 35 centímetros de talla. Se alimenta de algas clorophytas, restos de anfipodos que se encuentran en la comunidad de choritos (*Semimytilus algosus*). En cuanto a su reproducción, se observa en machos de 25 centímetros un estado avanzado de madurez.

## Fuente:

-Araya, M; Medina, M; Vega, C.2004. Guía de peces marinos de la zona norte. Ediciones Universidad Arturo Prat. 103 pp.

# Apañado



NOMBRE CIENTÍFICO

*Hemilutjanus macrophthalmus*

NOMBRE COMÚN

**Apañado, Apaño, Ojo de uva, Serrano ojo de uva**

APAREJOS:

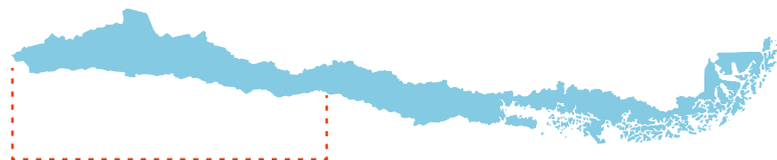


## Característica de la especie:

Cuerpo alto y comprimido; cabeza comprimida, puntiaguda, perfil aproximadamente recto entre el hocico y la nuca; ojos grandes; boca grande, oblicua, mandíbula inferior se proyecta hacia el perfil frontal; amplio hueso mandibular superior; dientes pequeños, simples, en bandas sobre las mandíbulas y techo de la boca; preopérculo aserrado; línea lateral desde el opérculo hasta la cola, con un contorno que sigue la curva del dorso; escamas pequeñas, ásperas, sobre la cabeza, hocico y mandíbulas; las espinas se incrementan en longitud hacia la parte posterior; pélvicas insertadas inmediatamente detrás de la base de la pectorales, alcanzan el ano; cola ligeramente cóncava. De color pálido gris-verdoso, plateado gris abajo; marcada línea oscura a lo largo de la línea lateral, aletas pálidas; iris blancuzco.

## Distribución geográfica:

Esta especie es endémica de Ecuador (incluyendo las islas Galápagos), Perú y Chile hasta la Región de Valparaíso.



## Biología y ecología:

Especie demersal sobre fondos rocosos en profundidad de 10 a 55 metros. Es muy desconfiado, con imponentes ojos que sugieren hábitos nocturnos. Es una especie carnívora con un comportamiento carcinófago, es decir, se alimenta de crustáceos como el camarón de roca, e ictiófago es decir, se alimenta de peces como el pejerrey de mar. El rango de talla capturada oscila entre 14 y 50 cm LT con pesos de 39 y 2.178 gramos respectivamente.

## Fuente:

-[www.larompiente.com](http://www.larompiente.com); [m.discoverlife.org](http://m.discoverlife.org); [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)

-Guía de peces marinos de la zona norte de Chile, Universidad Arturo Prat 2004

# Blanquillo



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Prolatilus jugularis*

NOMBRE COMÚN  
**Blanquillo**

APAREJOS:

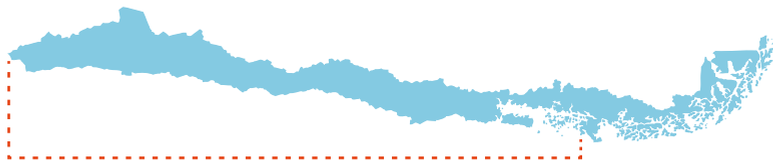


## Característica de la especie:

Cuerpo macizo en su región torácica anterior adelgazando hacia el péndulo caudal. Escamas pequeñas ctenoïdas. Labios moderadamente gruesos; aleta dorsal con 4 espinas y 27 a 28 radios blandos; anal que ocupa la mayor parte de la línea medial en el abdomen; con 22 a 23 radios. Aletas ventrales, yugulares se insertan muy por delante de la base de las aletas pectorales. De color blanco-grisáceo y sobre este fondo a cada lado 4 a 5 pares de bandas transversales de color café-rojizo.

## Distribución geográfica:

La distribución geográfica de la especie en Chile va desde Arica hasta Chiloé aún cuando, se han registrado apariciones más al sur a la altura de Puerto Aysén, a profundidades que generalmente se encuentran entre lo 15 y 25 metros, asociado principalmente a aguas costeras.



## Biología y ecología:

Especie característica de la zona litoral, forma cardúmenes a veces muy numerosos, en la vecindad de fondos rocosos y arenosos. Se alimentan de invertebrados bentónicos entre los que figuran crustáceos y anélidos poliquetos, en ocasiones peces de pequeño tamaño. Los individuos adultos presentan una longitud total entre 35 y 40 cm.

## Fuente:

-Guía de peces marinos de la zona norte, Universidad Arturo Prat, 2004  
-<http://www.linea.cl/especies/mar.htm>

# Breca

## o Bilagay



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Cheilodactylus variegatus*

NOMBRE COMÚN  
**Breca o Bilagay**

APAREJOS:

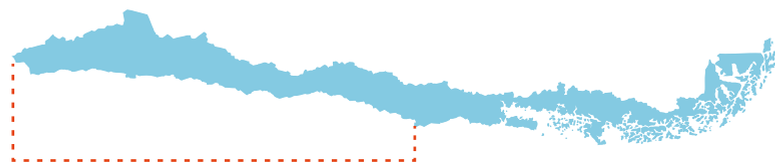


### Característica de la especie:

Peces de mediano tamaño de cuerpo robusto y levemente comprimido. La altura del cuerpo está contenida tres veces en la longitud total. Cuerpo completamente cubierto por escamas ctenoides. La cabeza es más bien pequeña y robusta contenida 4 veces y media en la longitud total del pez, los ojos de pequeño tamaño se ubican en la zona media-alta de la cabeza. La pequeña boca de posición subterminal esta provista de notorios labios.

### Distribución geográfica:

Se ha reportado la presencia de esta especie desde Talcahuano por el sur hasta el límite septentrional por el norte. Su distribución batimétrica esta asociada en la franja litoral en la inmediación de las rocas vegetadas por densas cubiertas de algas a una profundidad no superior a los 20 metros.



### Biología y ecología:

Es un típico habitante de aguas litorales, se encuentra agrupado en pequeños cardúmenes en las inmediaciones de bosques de algas huiro donde busca una variada gama de presas que incluyen pequeños invertebrados marinos. Es una especie carnívora, con una alta diversidad de presas entre moluscos, crustáceos, poliquetos y equinodermos. En algunos estudios se registran tallas entre 13 a 43 centímetros de longitud total, con pesos entre 31 y 1.035 gramos, respectivamente.

### Fuente:

-<http://www2.udec.cl/~coyarzun/catalogo/Cheilodactylidae.htm>

-Guía de peces marinos de la Zona norte de Chile, Universidad Arturo Prat 2004

# Cabinza



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Isacia conceptionis*

NOMBRE COMÚN  
**Cabinza**

APAREJOS:

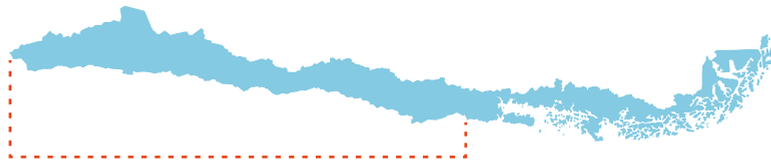


## Característica de la especie:

Pez de cuerpo fusiforme, moderadamente comprimido y alto. Aleta dorsal larga con una profunda incisión en forma de "V". Aleta pectoral larga que alcanza la proyección media de la dorsal. Aleta anal corta precedida por 3 espinas y desplazada hacia el tercio posterior del cuerpo. Ejemplares adultos de color gris-plateado en los flancos, con el dorso más oscuro.

## Distribución geográfica:

Distribuida por la costa americana del océano Pacífico, abundando desde Perú hasta Chile. Esta especie se distribuye en nuestras costas desde Arica por el norte hasta Corral por el sur.



## Biología y ecología:

Habita preferentemente sectores litorales cercanos a playas arenosas, como también en zonas rocosas donde puede ocultarse y alimentarse, a profundidades con un espectro que va de los 0 a 50 metros. Presenta hábitos omnívoros con un amplio aspecto trófico variando su dieta de acuerdo a la oferta ambiental. Se alimenta fundamentalmente de crustáceos, gusanos poliquetos y de algas.

## Fuente:

- <http://www.linea.cl/especies/mar.htm>
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Isacia\\_conceptionis](http://es.wikipedia.org/wiki/Isacia_conceptionis)
- Guía de peces marinos de la zona norte, Universidad Arturo Prat, 2004

# Cabrilla

## Común



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Sebastes capensis*

NOMBRE COMÚN  
**Cabrilla Común, Vieja Colora, Cabrilla Española**

APAREJOS:



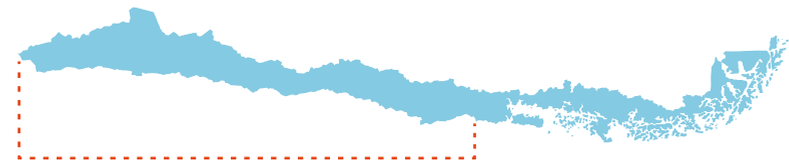
### Característica de la especie:

Cuerpo relativamente alto; cubierto de escamas ctenoideas fuertemente adheridas; de perfil dorsal convexo y de borde ventral más o menos rectilíneo. De color café rojizo que sólo se mantiene por algunas horas luego de capturado, cambiando a un tono grisáceo. Sobre el dorso se encuentran manchas oscuras de contornos irregulares, cuyo límite ventral no suele rebasar a la línea lateral. La línea lateral es más o menos recta y muy marcada. La aleta pectoral es grande y redondeada en su borde posterior. Presenta dos aletas dorsales, siendo la primera más larga. Ésta se origina por detrás de la nuca, a la altura de la base de las pectorales y está sostenida por espinas gruesas y firmes. La aleta pélvica es bien desarrollada y de implantación torácica. La cabeza es grande presentando piezas operculares provistas de espinas muy fuertes y agudas. La boca es grande. El maxilar se extiende hasta enfrentar el borde posterior de la órbita ocular cuando la boca está cerrada. Gran cantidad de dientes en las mandíbulas, muy pequeños, distribuidos irregularmente formando un césped. Presenta vejiga gaseosa.

### Distribución geográfica:

Especie característica de fondos de rocas de la costa de Chile y del sur de Argentina. Vive generalmente sobre las rocas y piedras del fondo, a

profundidades que van desde los 5 hasta los 60 metros. Su presencia en África del Sur y algunas islas intermedias la colocan como posible explicación para las relaciones históricas de América del Sur y ese continente.



### Biología y ecología:

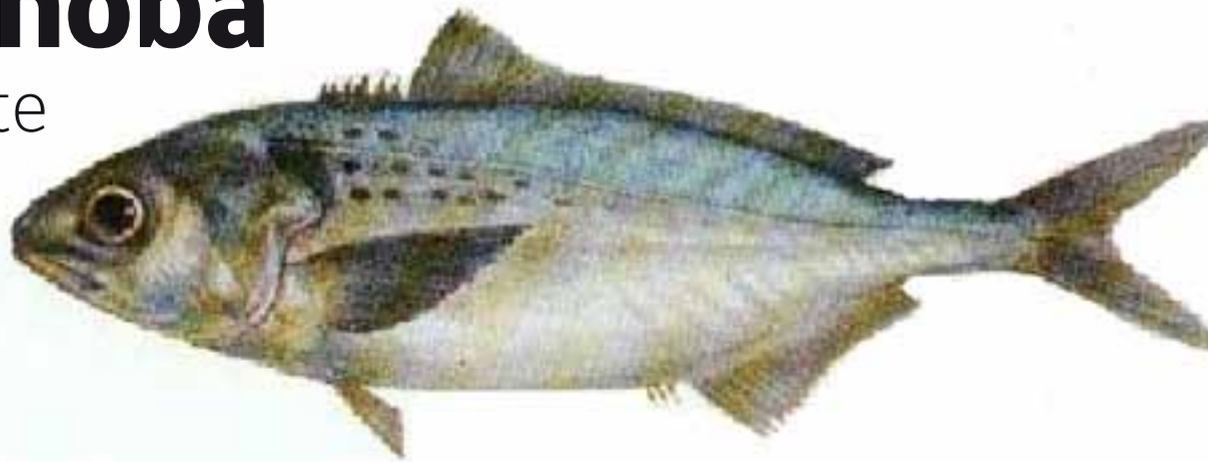
Tienen fecundación interna y las hembras son ovovíparas, vale decir guardan sus crías un tiempo en las gónadas. Se alimenta de jaibas, camarones, pulgas de mar y peces pequeños.

### Fuente:

-[www2.udec.cl](http://www2.udec.cl); [fishbase.us](http://fishbase.us); [www.mma.gob.cl](http://www.mma.gob.cl); Biodiversidad de Chile- Diversidad de Especies: Peces Marinos (Roberto Meléndez)

# Cojinoba

## del Norte



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Seriola lalandi*

NOMBRE COMÚN  
Cojinoba del norte

APAREJOS:

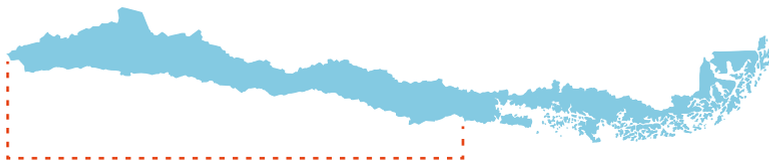


### Característica de la especie:

Peces de cuerpo fusiforme, con pedúnculo caudal angosto. Cabeza y dorso de color azul-negrusco, flancos y vientre de color plateados. Aletas pectoral y caudal de color oscuro. Aleta dorsal larga, compuesta de un porción de 7-8 espinas y una segunda dorsal (o porción blanda) compuesta de 25-28 radios. Aleta anal precedida por 3 espinas. Ojos pequeños, rodeados de tejido adiposo (que aparenta ser una máscara). Opérculo con escamas apenas visibles por la cubierta de la piel, con dos espinas planas y débiles en su borde posterior.

### Distribución geográfica:

Peces pelágicos que viven sobre la plataforma continental. Se distribuye en las costas de Chile desde Arica hasta Corral por el sur.



### Biología y ecología:

Especie pelágica, preferentemente costera de hábitos gregarios. Presenta un desove parcial o fraccionado, cuyos cardúmenes reproductivos están constituidos por varias clases anuales, observándose en un mismo período ejemplares que están maduros en pleno invierno, iniciándose en mayo e intensificándose en septiembre. La estructura de tamaño de este recurso se ha registrado entre 17 y 64 cm de LH. El tamaño de primera madurez se ha registrado en 44 cm de LH. Los hábitos alimenticios principalmente de peces como sardinas, anchovetas y jureles pequeños, además de crustáceos como anfípodos y copépodos.

### Fuente:

-<http://www.viarural.cl/alimentos/pescados-y-mariscos/cojinoba-del-norte/cojinoba-del-norte.htm>

-Guía de Peces Marinos de la Zona norte de Chile, Universidad Arturo Prat, 2004

# Congrio

## Colorado



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Genypterus chilensis*

NOMBRE COMÚN  
**Congrio colorado**

APAREJOS:

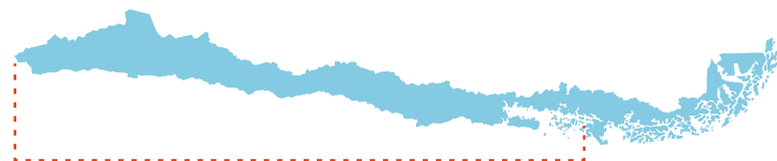


### Característica de la especie:

Sus principales características son las aletas pélvicas reducidas a filamentos ubicados bajo el mentón, sus aletas dorsales, caudal y anal conforman una sola unidad. El congrio colorado debe su nombre a que su vientre y los labios son de color rojizo. Su cuerpo aparenta no tener escamas, alargado y comprimido. Sus aletas impares confluyen formando una sola en torno del extremo posterior del cuerpo.

### Distribución geográfica:

El Congrio colorado habita en todo el litoral de Chile, se encuentra desde Perú hasta el Archipiélago de Los Chonos al sur de nuestro país.



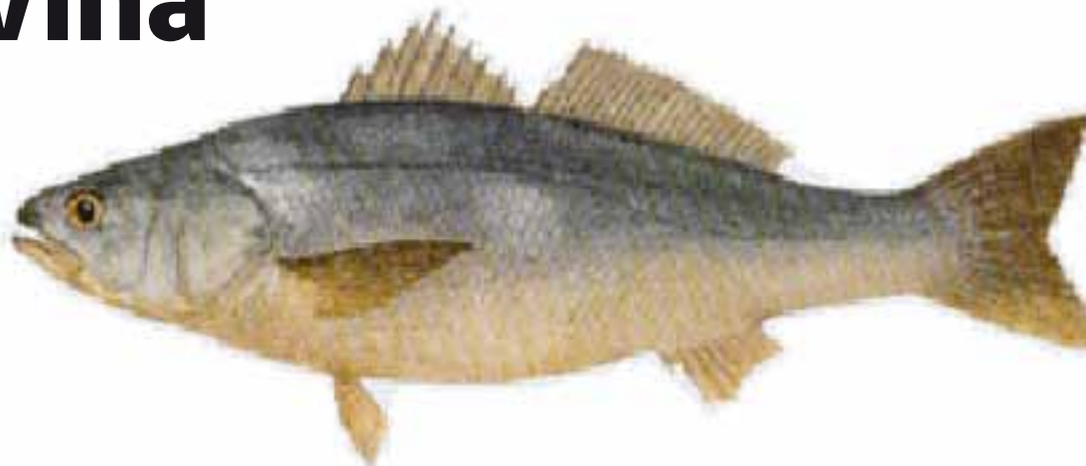
### Biología y ecología:

Habita preferentemente en los fondos rocosos, ocultándose en grietas y cuevas que constituyen su hogar, encontrándose desde los 20 metros hasta una profundidad de 500 metros. El tamaño de los adultos supera el metro. Se alimenta preferentemente de crustáceos, algunos moluscos y peces.

### Fuente:

- <http://www.viarural.cl/alimentos/pescados-y-mariscos/congrio-colorado/congrio-colorado.htm>
- <http://www.fishbase.org/summary/Genypterus-chilensis.html>
- <http://proyectocongricolorado.unab.cl/>
- Guía de peces de la zona norte de Chile, Universidad Arturo Prat, 2004

# Corvina



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Cilus gilberti*

NOMBRE COMÚN  
**Corvina**

APAREJOS:

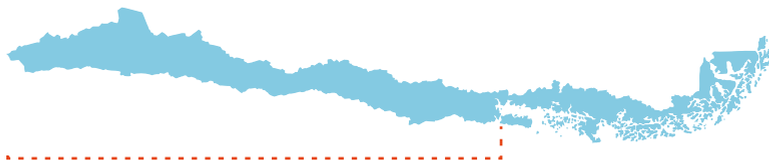


## Característica de la especie:

Pez de cuerpo fusiforme, comprimido lateralmente, de color azul en el dorso, celeste en los flancos y blanquecino-plateado en el vientre. Cabeza de tamaño pequeño, totalmente recubierta por escamas ctenoides, como dientes diminutos llamados ctenii en el borde posterior, salvo en la región de los labios. Hocico agudo, su extremo anterior no sobrepasa los maxilares. Las aletas, cuando los ejemplares se encuentran frescos, generalmente presentan un color anaranjado, principalmente en extremos de los radios, lo cual es característico de la especie. Posee poros en el rostro y en el mentón. Con diez poros sensoriales en el rostro; cinco de ellos marginales y los otros cinco superiores. Además posee cinco poros mentonianos y ausencia de barbo o barbillas. Los ejemplares grandes presentan puntuaciones oscuras en los lados del cuerpo desde la base de la pectoral a la base de la caudal.

## Distribución geográfica:

Entre la Bahía Sechura (Perú) y Puerto Montt (Chile).



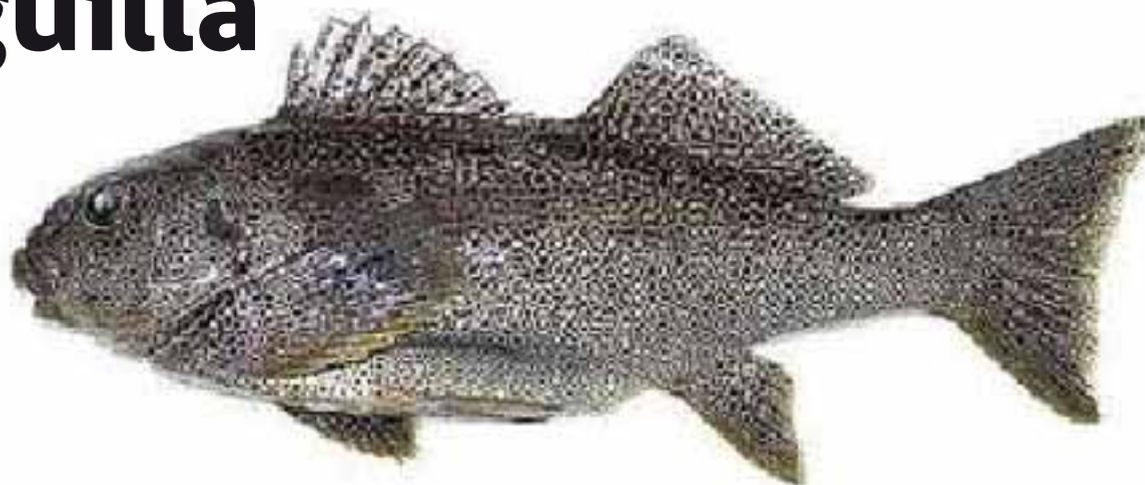
## Biología y ecología:

La alimentación es variada, alimentándose de pequeños peces de las aguas costeras como sardinas y anchovetas e invertebrados como pulguillas de mar (*Emerita* análoga), misydaceos y otros asentados en las playas arenosas del litoral. Entre los depredadores se encuentra el Lobo Marino. Especie de fondos blandos en las zonas costeras sobre la plataforma continental.

## Fuente:

-Guía de peces marinos de la zona norte, Universidad Arturo Prat, 2004  
<http://www.viarural.cl/alimentos/pescados-y-mariscos/corvina/corvina.htm>  
<http://www.linea.cl/especies/mar.htm>  
[http://www.subpesca.cl/controls/neochannels/neo\\_ch1119/appinstances/medi a1350/1447-10.pdf](http://www.subpesca.cl/controls/neochannels/neo_ch1119/appinstances/medi a1350/1447-10.pdf)

# Jerguilla



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Aplodactylus punctatus*

NOMBRE COMÚN  
Jerguilla

APAREJOS:

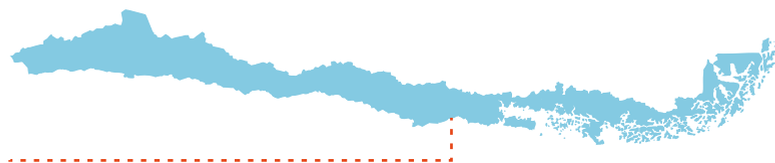


## Característica de la especie:

La Jerguilla en su variedad normal es de color verde, tiene muchos puntitos verdes más oscuros. La Jerguilla en su variedad xantica (reina) es de color amarillo intenso. Pueden llegar a pesar hasta tres kilos y se encuentran en todo el litoral Chileno. Son muy abundantes. Las jerguillas normales son mucho más abundantes que las jerguillas reinas (generalmente hay sólo una reina por comunidad). Existen diversas variaciones cromáticas simpátricas, determinadas fundamentalmente por el grado y tipo de coloración. Esta variación en el color va desde uno verdoso, que es el más abundante, pasando por el amarillento, que es escaso, hasta el blanquecino.

## Distribución geográfica:

Paita (Perú) y Chile desde Arica hasta el Golfo de Arauco.



## Biología y ecología:

: Es una especie herbívora consumidora de algas pardas como *Lessonia* sp. Habita la zona sublitoral rocosa. Vive entre las grietas y cuevas, nunca están solas, viven en comunidad. Son territoriales, viven a poca profundidad, y son muy pacíficas. Se reproduce entre los meses de agosto y septiembre en la zona central. Tallas registradas para la zona litoral de Iquique entre 26 y 40 cm LT con pesos entre 249 y 862 grs. respectivamente. Se ha estimado que sería una especie longeva cercana a los 15 años, edad a la que alcanzaría un tamaño cercano a los 55 cm LT.

## Fuente:

- Bearez, Ph., Trivino, H. y Huamani, I. 2006. Un caso de xantismo parcial en *Aplodactylus punctatus* (Teleostei: Aplodactylidae) del sur de Perú. *Rev. peru biol.* [online]. oct. 2006, vol.13, no.1 [citado 03 Septiembre 2012], p.113-115.

# Lenguado

## de Ojos Chicos



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Oplegnathus insignis*

NOMBRE COMÚN  
Lenguado de ojos chicos

TALLA  
MÍNIMA **30**  
cm

APAREJOS:



### Característica de la especie:

Posee una boca dentada con labios protractiles, cuerpo ovalado y comprimido lateralmente, con ambos ojos en el lado izquierdo. El lado oculado de color café oscuro homogéneo, sin manchas. El lado ciego de color cremoso. Ojos pequeños y separados, con un espacio interorbital mayor que el diámetro del ojo. Radios blandos dorsales, entre 71 - 80; talla máxima 41 cm; peso hasta 7 kg.

### Distribución geográfica:

Se encuentra entre Iquique y el extremo austral de las costas de Chile, en los fondos arenosos del litoral y pozones costeros, habita entre los 10 y los 40 metros de profundidad.



### Biología y ecología:

El cuerpo del lenguado sufre modificaciones importantes a medida que crece, es un animal muy extraño en su apariencia. Luego de nacer como un pez común, nada en postura vertical y a medida que crece, se apoya en el fondo del mar, siempre del mismo lado, adoptando su característica posición horizontal. Debido a eso, el ojo que corresponde al lado que está en contacto con el fondo se va desplazando hasta ubicarse junto al otro, en la parte superior. El lado que se apoya en el fondo carece de pigmentación y es absolutamente blanco, mientras que el otro costado tiene la capacidad de mimetizarse con el entorno.

Siente especial predilección por los pejerreyes, aunque no desdeña ningún otro pez que tenga a su alcance, sale a cazar hasta el mismo borde de la playa.

### Fuente:

- [www.chilefishing.cl](http://www.chilefishing.cl); [www.linea.cl](http://www.linea.cl); [www.viarural.cl](http://www.viarural.cl)  
[http://www.subpesca.cl/controls/neochannels/neo\\_ch1119/appinstances/medi a1350/1447-10.pdf](http://www.subpesca.cl/controls/neochannels/neo_ch1119/appinstances/medi a1350/1447-10.pdf)

# Pejeperro



MACHO



HEMERA

NOMBRE CIENTÍFICO  
*Semicossyphus darwini*

NOMBRE COMÚN  
Pejeperro

APAREJOS:



## Característica de la especie:

Cuerpo alargado, algo comprimido, con una región cefálica de perfil cóncavo muy grande y pesada, escamas relativamente pequeñas; 2 pares de caninos agrandados y curvos al frente de cada mandíbula, especialmente en el maxilar superior. En su etapa juvenil presenta color rojo con una mancha grande amarilla inmediatamente detrás de la cabeza y una mancha negra al frente de la aleta dorsal; en su etapa adulta, presenta un color gris azulado con una mancha grande amarilla detrás de la cabeza; en ambas fases el mentón es color blanco. Tamaño máximo hasta alrededor de los 80 centímetros.

Las hembras más pequeñas son rojizas café uniforme, en cambio los machos son negros con una mancha amarilla en el costado y cerca de la aleta pectoral. Rango de pesos entre 96 gramos y los 8,4 Kilos aproximadamente.

## Distribución geográfica:

Huacho (Perú) al Golfo de Arauco (Chile).



## Biología y ecología:

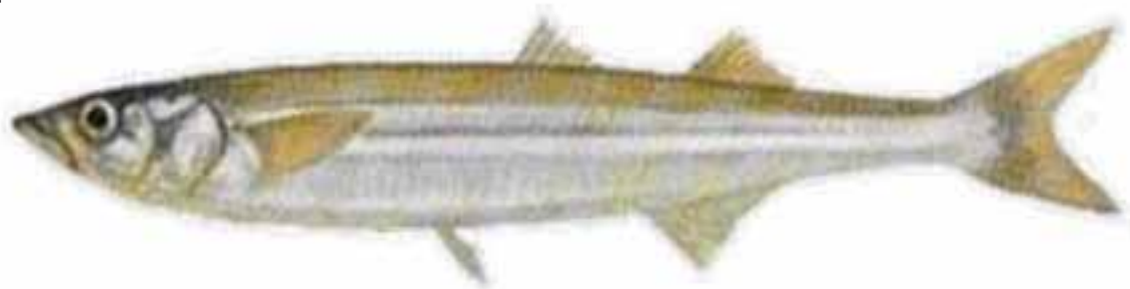
Habita en sustratos rocosos del submareal superior. Es un pez esencialmente carnívoro cuyas presas principales son moluscos como chitones, y almejas, además de crustáceos y erizos. Presenta un notorio dimorfismo sexual en cuanto a la coloración y tamaño.

## Fuente:

-<http://www.fishbase.org/summary/Semicossyphus-darwini.html>  
Guía de peces Marinos de la Zona norte de Chile, Universidad Arturo Prat, 2004

# Pejerrey

## de Mar



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Odontesthes regia*

NOMBRE COMÚN  
Pejerrey de mar

APAREJOS:

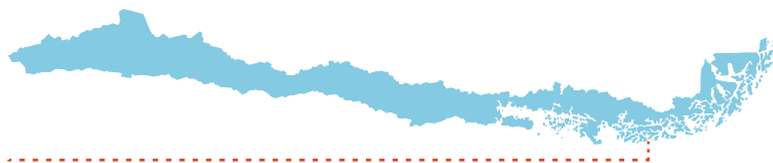


### Característica de la especie:

El pejerrey de mar es de color gris pizarra, plateado oscuro en el lomo, y claro en el vientre, es muy parecido al de agua dulce, pero se diferencia por tener color amarillo verdoso en las aletas y del borde de la cola. Alcanzan no más de 20 centímetros de longitud pero puede haber individuos de mayor tamaño.

### Distribución geográfica:

Es una especie epipelágica, es decir, vive entre la superficie y los 200 metros de profundidad, distribuido desde el norte de la costa del Pacífico de Perú a la Región de Aysén, en el sur de Chile.



### Biología y ecología:

El pejerrey de mar preda principalmente sobre especies tanto del bentos (anfipodos y poliquetos) como del plancton (copépodos, calanoídeos y larvas zoeas), además de plantas. Esto debido a que ocupa ambientes marinos bien diversos, tales como estuarios, playas y fondos fangosos, por tanto la dieta del pejerrey de mar está constituida por organismos de tamaño muy diverso.

### Fuente:

-[http://es.wikipedia.org/wiki/Odontesthes\\_regia](http://es.wikipedia.org/wiki/Odontesthes_regia)  
-<http://www.viarural.cl/alimentos/pescados-y-mariscos/pejerrey-de-mar/pejerrey-de-mar.htm> (fotografía)

# Robalo



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Eleginops maclovinus*

NOMBRE COMÚN  
**Robalo**

APAREJOS:



## Característica de la especie:

Cuerpo fusiforme, robusto, levemente comprimido. Las escamas que cubren el cuerpo son evidentes, en la cabeza son más pequeñas.

Línea lateral única, se inicia por detrás del opérculo y continúa paralela a la línea media dorsal, termina en la base de la aleta caudal. Cabeza relativamente pequeña. Hocico corto y romo. Boca terminal, pequeña, bordeada con labios finos, cuyos extremos posteriores no alcanzan el nivel del borde anterior de los ojos, que son también pequeños. El cuerpo es de color marrón, azulado en el dorso y amarillo plateado en el vientre, la primera y segunda aleta dorsal son grisáceas, la aleta caudal es parda con partes distales amarillentas, mientras que la aleta anal es marrón pálido.

## Distribución geográfica:

La distribución abarca todo el Cono Sur de América. Está presente también en la Isla de los Estados y en las Falkland (Malvinas).



## Biología y ecología:

Son hermafroditas protándricos, con fecundación externa. En el canal Beagle, se reproducen en las pozas de marea, depositando sus huevos en pequeñas concavidades construidas en la arena. Las larvas se caracterizan por presentar la parte anterior del cuerpo más pigmentada, y una banda transversal en la región posterior. Se alimenta de peces e invertebrados bentónicos y pequeños crustáceos.

## Fuente:

-<http://www.viarural.cl/alimentos/pescados-y-mariscos/corvina/robalo.htm>

-[http://es.wikipedia.org/wiki/Eleginops\\_maclovinus](http://es.wikipedia.org/wiki/Eleginops_maclovinus)

# Rollizo



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Pinguipes chilensis*

NOMBRE COMÚN  
**Rollizo**

APAREJOS:

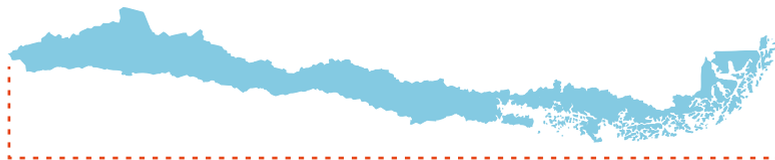


## Característica de la especie:

Cuerpo alargado, frente aplastada, labios gruesos de color amarillo, pedúnculo caudal robusto. Presenta dos bandas longitudinales de manchas claras irregulares sobre la línea lateral. Aleta dorsal única y larga, se origina a la altura del inicio de la aleta pectoral. Aleta anal larga. Cuerpo presenta escamas ctenoideas. Talla máxima de 48 centímetros, la talla más abundante es de 34 cm.

## Distribución geográfica:

Se encuentra de Arica a Magallanes; también en las costas de Perú (Tumbes). Habita preferentemente roqueríos cercanos a la costa.



## Biología y ecología:

Habita desde el submareal somero hasta los 100 metros de profundidad, está asociado al fondo marino, buscan refugio en grietas y cuevas durante algunas horas del día. La dieta de esta especie está constituida por especies bentónicas como crustáceos, moluscos, poliquetos (gusanos marinos segmentados), equinodermos (estrellas, soles, erizos) y urocordados (ej. Piure). El Rollizo de la zona centro centro-sur se caracteriza por presentar un ciclo productivo que abarca todo el año, siendo un desovante parcial, con desoves principales en verano y otoño. Registro de talla en la zona norte se encuentran entre 21.5 y 49 cm LT con pesos entre 112 y 1.574 g. respectivamente. Se ha señalado que los adultos alcanzan alrededor de los 80 centímetros LT.

## Fuente:

-<http://www2.udec.cl/~coyarzun/catalogo/Pinguipes.htm>

-Guía de peces Marinos de la Zona Norte de Chile, Universidad Arturo Prat 2004.

# Roncacho



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Sciaena deliciosa*

NOMBRE COMÚN  
**Roncacho**

APAREJOS:

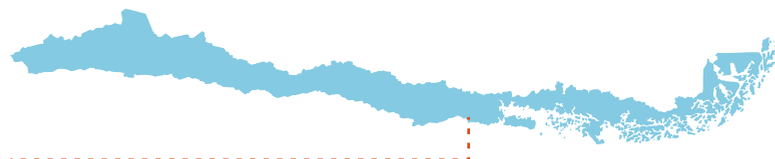


## Característica de la especie:

Dorso moderadamente elevado; perfil dorsal suavemente convexo en la nuca y el ventral casi recto, cubierto por escamas fuertemente ctenoideas de regular tamaño. Línea lateral bien arqueada desde su origen, hasta el nivel de la mitad de la base de la aleta anal; desde allí se continúa en forma recta hasta el borde posterior de la aleta caudal. Cabeza pequeña, alta y comprimida, densamente recubierta por escamas ctenoideas. Hocico corto y redondeado, sobrepasa un poco el extremo anterior de los premaxilares que son protáctiles. Boca pequeña, ínfera y casi horizontal. Aletas dorsales contiguas; la anterior es triangular con la primera espina muy corta. Aleta dorsal posterior alargada con su membrana densamente recubierta por escamas. Aleta anal corta con el borde posterior casi recto; la primera espina de la aleta corta y la segunda es gruesa y acanalada en el borde anterior.

## Distribución geográfica:

desde Puerto Pizarro (Perú) hasta Corral (Chile).



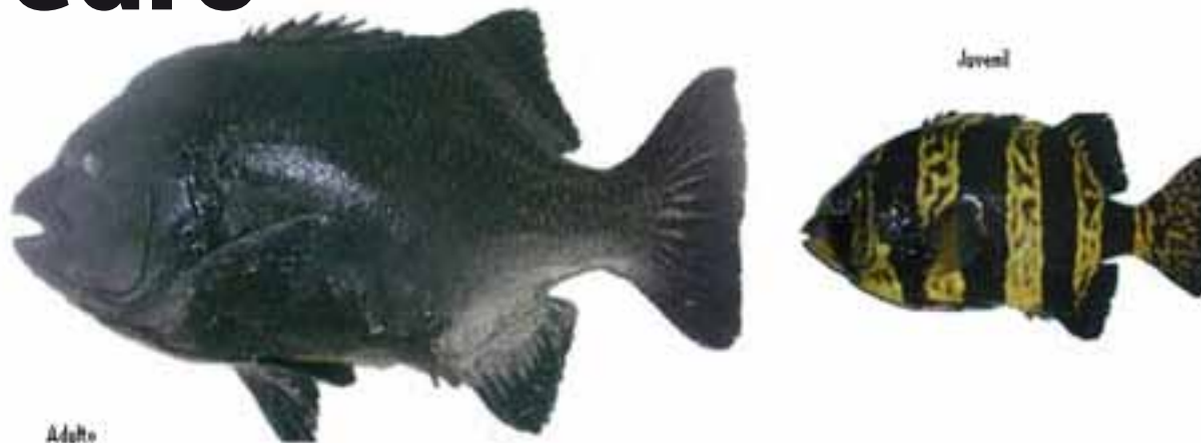
## Biología y ecología:

Especie bentopelágica de la plataforma continental en fondos arenosos esta especie sería generalista, consumiendo principalmente presas bentónicas como amphipodas, poliquetos, ofiuros y secundariamente peces como la sardina.

## Fuente:

-Araya, M; Medina, M; Vega, C.2004. Guía de peces marinos de la zona norte.

# San Pedro



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Oplegnathus insignis*

NOMBRE COMÚN  
**San Pedro, o Pan y agua**

APAREJOS:

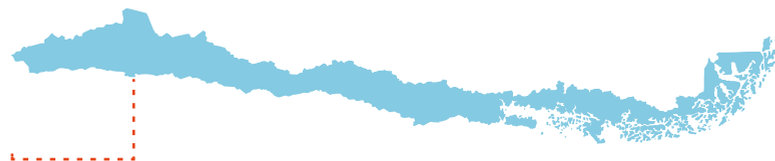


## Característica de la especie:

Aleta anal con tres espinas, aleta dorsal continua o muequeada con siete o más espinas, dientes de las mandíbulas fusionados, formando un pico. En los especímenes juveniles se presenta una hermosa coloración con franjas amarillas, mientras que en la etapa de adulto se torna negro con lunares blancos. El cuerpo es de aspecto ligeramente comprimido de manera lateral, pero es de apariencia robusto. El tamaño puede variar entre los 13,5 cm a los 40,5 cm de longitud, con pesos que van hasta los 1,5 kilos.

## Distribución geográfica:

Islas Galápagos en Ecuador, Puerto Pizarro (Perú), hasta Antofagasta. Se encuentra en cuevas pequeñas, en arrecifes y en pendientes rocosas, no más allá de 30 metros.



## Biología y ecología:

Son muy rápidos, desconfiados y se les puede encontrar tanto a poca como a mucha profundidad. Es una especie carnívora, se alimenta de moluscos, lapas y chitones, y también de picorocos.

## Fuente:

-<http://www.larompiente.com/pezn.asp?id=49>

-<http://www.stellamaris.cl/HTML/especies.html#sanpedro> ( fotografía)

# Sargo



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Anisotremus scapularis*

NOMBRE COMÚN  
**Sargo**

APAREJOS:

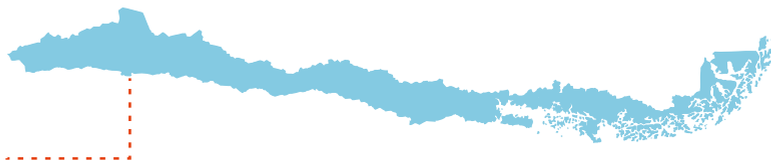


## Característica de la especie:

Cuerpo comprimido y de gran altura, presenta aletas con espinas y radios, aleta caudal homocerca, cuerpo de color gris plateado con una mancha negra en el reborde del opérculo, base de las pectorales y en la base del último radio dorsal y anal, escamas pequeñas de tipo ctenoideas.

## Distribución geográfica:

Desde Manta (Ecuador) a Antofagasta (Chile).



## Biología y ecología:

Pez de alta dinámica que se desplaza en pequeños cardúmenes en aguas litorales templadas, ya sea en playas de arena o sectores rocosos de muchas corrientes y en un rango de profundidad de 3 a 30 metros. Los ejemplares juveniles generalmente se encuentran en las pozas intermareales y los adultos son bentopelágicos de fondo arenoso y rocoso.

## Fuente:

-Araya, M; Medina, M; Vega, C.2004. Guía de peces marinos de la zona norte.

# Sierra



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Thyrsites atun*

NOMBRE COMÚN  
**Sierra, Barracuda**

APAREJOS:



## Característica de la especie:

La sierra es un pez del Orden Perciformes perteneciente a la familia Gempylidae. Cuerpo alargado y fuertemente comprimido. Su línea lateral se desplaza cercana al contorno superior del cuerpo bajo la base de la primera aleta dorsal, luego se curva en forma abrupta centralmente. Cabeza comprimida y de tamaño mediano. Hocico alargado y muy comprimido; mandíbula inferior se proyecta por delante de la mandíbula superior; aleta dorsal anterior de base larga; aletas dorsal posterior y anal cortas, seguidas por varias aletillas; aletas pélvicas pequeñas nacen un poco más atrás del origen de las aletas pectorales; aleta caudal ahorquillada. Puede crecer hasta 200 cm de largo y pesar hasta 6 kg.

## Distribución geográfica:

La sierra es una especie bentopelágica nerítica que habita principalmente plataformas continentales o alrededor de islas. Prefiere rangos de temperatura entre 13°C y 18°C. Se distribuye en las regiones costeras desde los 35° a los 55°S de latitud Sur, penetrando al Norte solamente en aguas de corrientes frías

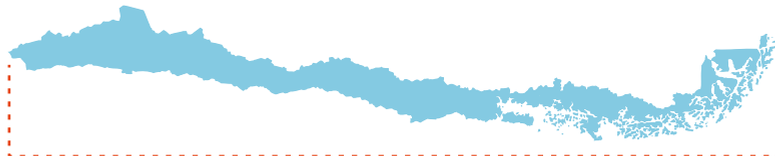
como Chile, sur del Perú, Argentina, Uruguay, Tierra del fuego, Sur de África, islas de St. Paul, Tasmania, Nueva Zelandia y costa sur de Australia.

## Biología y ecología:

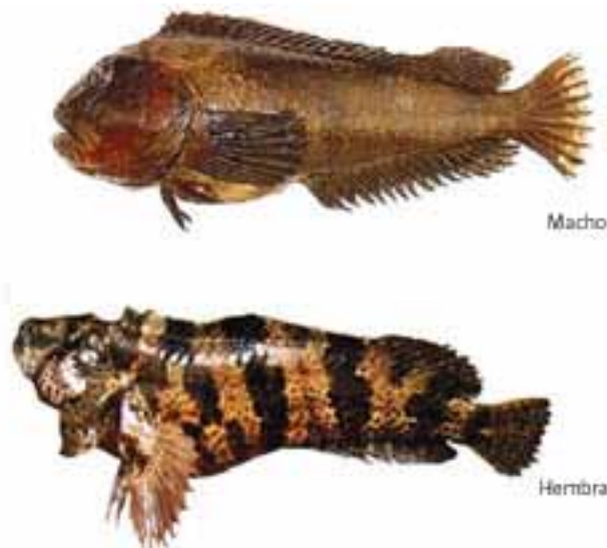
Se alimenta especialmente de crustáceos (como los eufáusidos *Euphausia*, *Nyctiphanes*, etc.), cefalópodos y peces tales como anchovetas, sardinas, carángidos y mugílidos. El desove ocurre desde finales de invierno, formando áreas de crianza en bahías. Es un pez que forma cardúmenes cerca del fondo o a media agua y algunas veces cerca de la superficie. Puede alcanzar tallas máximas de 90 cm después de los 10 años.

## Fuente:

-[www.linea.cl/especies/mar.htm](http://www.linea.cl/especies/mar.htm);  
-[www.fip.cl](http://www.fip.cl)



# Tomoyo



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Labrisomus philippii*

NOMBRE COMÚN  
**Tomoyo**

APAREJOS:

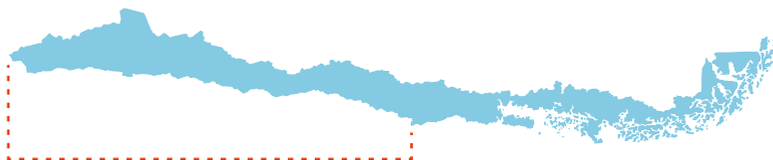


## Característica de la especie:

Peces de cuerpo alargado y discretamente comprimidos, aletas ventrales, de implantación yugular, muy reducidas y una larga aleta dorsal, espinosa en la mayor parte de su extensión. Pectoral con 14-16 radios (generalmente 15), altura del pedúnculo caudal más de 3,0 a 3,5 veces en la cabeza; aleta dorsal con 19-20 espinas. Cirros presentes alrededor de los ojos. Aleta anal larga, con 2 espinas y alrededor de 18 a 23 radios blandos, aleta caudal separada de la dorsal y anal, redondeada o truncada. Orificios nasales anteriores con un manojito de tentáculos, la parte posterior superior de los ojos con unos cuantos tentáculos hacia delante.

## Distribución geográfica:

Se distribuye en las costas de Chile desde Arica a Talcahuano, habitando en sectores del intermareal rocoso a profundidades que no superan los 20 metros.



## Biología y ecología:

Dimorfismo sexual, los ejemplares machos alcanzan tallas superiores a (35 cm) a las hembras (aproximadamente 27 cm), y de robustez corporal mayor.

## Fuente:

-Araya, M; Medina, M; Vega, C.2004. Guía de peces marinos de la zona norte.  
-<http://www.stellamaris.cl/HTML/especies.html>

# Vieja

## Colorada



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Acanthistius pictus*

NOMBRE COMÚN  
**Vieja colorada**

APAREJOS:

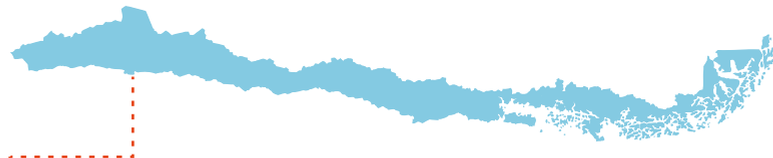


### Característica de la especie:

Cuerpo alto y fuertemente comprimido. El dorso cae violento en declive sobre la boca, trazando una larga frente, de perfil sensiblemente rectilíneo. La boca grande, extiende su hendidura hasta el borde posterior del ojo, de regular tamaño. Una larga aleta dorsal que se extiende desde la nuca hasta el pedúnculo caudal. Los segmentos, anterior y posterior, se continúan directamente, con intervenciones de una leve incisión en "V" apenas perceptible. En el vértice posterior del opérculo se implantan dos gruesas espinas. Aleta anal corta va precedida por tres fuertes espinas. De color marrón rojizo a café uniforme, con una línea oscura sobre el hocico y otra que cruza la mejilla, y plateado con numerosas marcas sinuosas o manchas de color ladrillo. Aleta caudal bien redondeada, aleta pectoral con 91 a 21 radios, hocico mayor que el diámetro de la órbita.

### Distribución geográfica:

Desde Manta (Ecuador) a Antofagasta (Chile).



### Biología y ecología:

Durante el día se ha observado en el interior de las cuevas submarinas en el litoral rocoso. Es una especie carnívora con comportamientos tróficos carcinófagos (predominio de crustáceos) e ictiófagos (peces), siendo el alimento principal el camarón de roca.

### Fuente:

-Araya, M; Medina, M; Vega, C.2004. Guía de peces marinos de la zona norte.

# Vieja

## o Mulata



NOMBRE CIENTÍFICO  
*Graus nigra*

NOMBRE COMÚN  
**Vieja o Mulata**

APAREJOS:

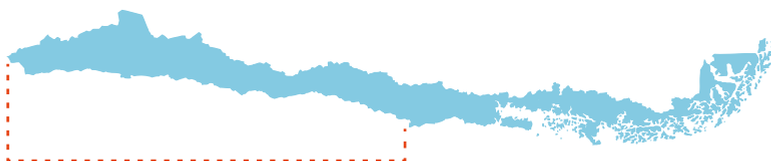


### Característica de la especie:

Es un pez de color negro, con dos puntos blancos en cada costado de su lomo, los juveniles con dos manchas negras sobre el péndulo caudal. Cuerpo algo corto y robusto, cabeza corta, hocico romo o inflado entre los ojos; aleta dorsal larga con un segmento anterior mas bajo que el posterior; labio superior generalmente grueso; dientes comprimidos como incisivos; aleta dorsal con 16 espinas.

### Distribución geográfica:

Casma (Perú) a Concepción (Chile)



### Biología y ecología:

Esta especie generalmente se encuentra a más de 10 metros de profundidad. Se puede pescar en caletones profundos o requeríos profundos cerca de los huiros. Tiene mucha fuerza, llegan a pesar más de 15 kilos. Su alimentación en la zona central consiste en lapas, pequeñas jaibas, moras, camarones, erizos negros y estrellas de mar. Los juveniles se ubican en la zona intermareal cuando alcanzan tamaños entre los 10 y 13 cm. de longitud, luego la abandonan para seguir creciendo en el sublitoral rocoso donde alcanzan grandes tamaños y pesos. Ejemplares adultos alcanzan a alrededor de 50 a 60 cm de largo.

### Fuente:

- [http://www.larompiente.com/pezn.asp%3Fid%3D44&usg=\\_\\_aQxwyqvN](http://www.larompiente.com/pezn.asp%3Fid%3D44&usg=__aQxwyqvN)
- <http://www.pescaldia.cl/foros/index.php?id=1414>
- [http://www.grupesmol.cl/?page\\_id=469](http://www.grupesmol.cl/?page_id=469)
- Guía de peces marinos de la zona norte de Chile, universidad Arturo Prat, 2004

**Fin**

Especies  
Marinas

