

# PECES LITORALES de Chile



Guía para una  
pesca recreativa  
marina **sustentable**

Conservar las  
tierras y aguas de  
las cuales depende  
la vida.



Publicación realizada por  
The Nature Conservancy

Este trabajo es producto de la colaboración  
de expertos académicos, de instituciones  
del estado, federaciones de pesca  
recreativa y ONGs.

Santiago de Chile, 2020

[Nature.org/LatinAmerica](https://www.nature.org/LatinAmerica)



[nature\\_org](https://www.instagram.com/nature_org)



[nature\\_org](https://twitter.com/nature_org)



[thenatureconservancy](https://www.facebook.com/thenatureconservancy)



## La pesca recreativa

### una actividad sustentable

**The Nature Conservancy (TNC)** es una Organización No Gubernamental (ONG) con la misión de conservar y proteger las aguas y tierras de las que depende la vida en las principales regiones del planeta, en línea con el desarrollo social, económico y el respeto por las comunidades. En Chile y Perú, estamos trabajando en proteger y dar un uso sustentable a los recursos pesqueros que son parte del ecosistema marino de la Corriente de Humboldt, especialmente de los peces litorales y del hábitat marino costero que generan las algas pardas.







Nuestros peces litorales son nativos o endémicos de las costas de Chile y Perú y han sido parte de las capturas de pescadores recreativos y comerciales por décadas. Lamentablemente, los peces litorales no cuentan con medidas de administración pesquera y muestran claras señales de deterioro en sus poblaciones que requieren de un trabajo colaborativo que permita alcanzar su conservación y uso sustentable.

Las especies explotadas que componen el ensamble de peces litorales habitan principalmente los sectores rocosos del submareal entre los 0 y 30 m. de profundidad, asociados principalmente a bosques de huiros (*Lessonia trabeculata*), con una distribución desde el norte del Perú a Chiloé en el sur

de Chile. Este grupo de especies incluyen especies carnívoras y micro-carnívoras tales como la Vieja Negra o Mulato (*Graus nigra*), Pejeperro (*Semicossyphus darwini*), Apaño (*Hemilutjanus macrophthalmos*) y Bilagay o Pintacha (*Cheilodactylus variegatus*); omnívoros como el Acha (*Medialuna ancietae*) y el Baunco (*Girella laevisfrons*), y el herbívoro Jerguilla (*Aplodactylus punctatus*), entre otros. Las especies más emblemáticas del litoral chileno son tres; la Vieja Negra o Mulato, el Pejeperro y el Acha y son las que muestran los mayores problemas de conservación, debido a que alcanzan grandes tamaños y valor comercial.

El equipo marino de TNC, estableció un plan de trabajo en colaboración con el Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES) de la Pontificia Universidad Católica de Chile y el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (SERNAPESCA), y con el apoyo de expertos académicos y de instituciones como la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (SUBPESCA), otras ONGs y de las federaciones de pesca recreativa FEDESUB y FECAPECH, para abordar el desafío de identificar y estimar parámetros de captura de peces litorales tales como número máximo de individuos por salida de pesca, tallas/pesos mínimos de captura y épocas reproductivas para 17 especies de peces litorales que permitió establecer las recomendaciones que vayan en apoyo a la sustentabilidad de la actividad.

## Recomendaciones generales para realizar actividades de pesca

-  1. Asegúrate de contar con la licencia de pesca recreativa. La puedes obtener desde la página: <http://pescarecreativa.sernapesca.cl/> o en oficinas del Servicio Nacional de Pesca: <http://www.sernapesca.cl/>
-  2. Utiliza sólo aparejos y artes de pesca permitidos.
-  3. Si realizas pesca con línea de mano o nylon practica la devolución de los ejemplares.
-  4. Evita su captura en las épocas reproductivas.
-  5. Considera una captura máxima de 10 ejemplares, que incluye todas las especies, por pescador y por salida de pesca.
-  6. Antes de irte, asegúrate de haber dejado el lugar libre de residuos.

# Peces litorales de Chile continental

## RECOMENDACIONES DE LÍMITES DE CAPTURA



ESPECIES	Nº MAX.	PESO MÍNIMO	EPOCA REPRODUCCIÓN	ESTADO
<b>ACHA / CHINO</b> <i>Medialuna Ancietae</i>	1	3 kg.	Dic-Ene	●
<b>VIEJA NEGRA</b> <i>Graus nigra</i>	1	3 kg.	Oct-Nov	●
<b>PEJEPERRO</b> <i>Semicossyphus darwini</i>	1	3 kg.	Ene-Feb	●
<b>SAN PEDRO</b> <i>Oplegnathus insignis</i>	1	2 kg.	Ene-Feb	●
<b>APAÑAO / OJO DE UVA</b> <i>Hemilutjanus macrophthalmos</i>	2	1 kg.	Ene-Feb	●
<b>VIEJA TIUQUE</b> <i>Acanthistius pictus</i>	2	1 kg.	Ene-Feb	●
<b>PEJESAPO</b> <i>Sicyases sanguineus</i>	2	0.5 kg.	Feb-Mar	●
<b>TOMOYO / CHALACO</b> <i>Labrisomidae</i>	2	0.5 kg.	Ene-Feb	●
<b>ROLLIZO</b> <i>Pinguipe chilensis</i>	5	0.7 kg.	Feb-Mar	●

ESPECIES	Nº MAX.	PESO MÍNIMO	EPOCA REPRODUCCIÓN	ESTADO
<b>CABRILLA COMÚN</b> <i>Paralabrax humeralis</i>	5	0.7 kg.	Mar-May	●
<b>BILAGAY / PINTACHA</b> <i>Cheilodactylus variegatus</i>	5	0.7 kg.	Abr-May	●
<b>JERGUILLA</b> <i>Apodactylus punctatus</i>	5	0.7 kg.	Ene-Feb	●
<b>SARGO / CHITA</b> <i>Anisotremus scapularis</i>	5	0.7 kg.	Ene-Feb	●
<b>BAUNCO / ALPARGATA</b> <i>Girella laevis</i>	5	0.7 kg.	Ene-Feb	●
<b>BLANQUILLO</b> <i>Prolatilus jugularis</i>	5	0.5 kg.	Feb-Mar	●
<b>RÓBALO</b> <i>Eleginops maclovinus</i>	5	0.5 kg.	Ene-Feb	●
<b>CABRILLA / CASCAJO</b> <i>Sebastes oculatus</i>	5	0.5 kg.	Jun-Jul	●

NECESIDAD DE  
CONSERVACIÓN  
Y MANEJO



MUY ALTA



ALTA



MEDIA







## ACHA / CHINO

*Medialuna ancietae*

### Descripción y recomendación por especie

Es una especie nativa que sólo habita en la costa del norte de Chile y sur del Perú. Vive siempre en zonas costeras asociada a roqueríos con alto oleaje.

Su alimentación consiste en algunas algas y pequeños invertebrados como anémonas y esponjas.

#### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas una Acha, libérala.

Si realizas caza submarina te sugerimos no capturar ejemplares de esta especie, especialmente, en los meses de verano cuando es su época reproductiva.

\* TALLAS MEDIAS ADULTOS (CM)



MUESTRA UNA DISMINUCIÓN DRAMÁTICA DE SU POBLACIÓN.





## VIEJA / MULATA

*Graus nigra*

Es una especie nativa que sólo habita en las costa de Chile y Perú. Vive siempre en zonas costeras de fondos rocosos con grandes cuevas.

Su alimentación consiste en lapas, pequeñas jaibas, locos, camarones, panchotes y erizos y estrellas de mar. Es una especie nativa que vive muchos años.

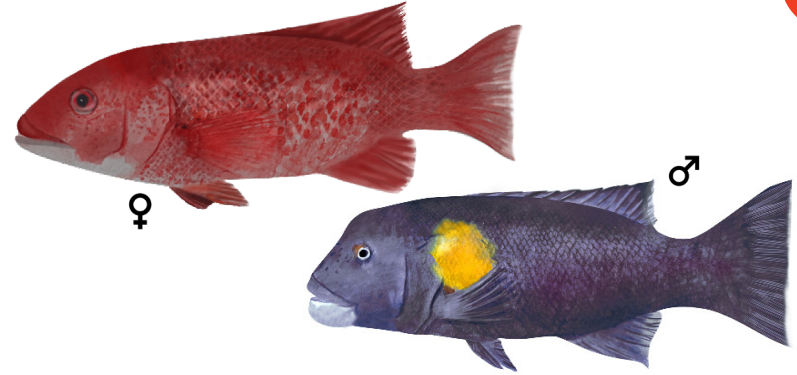
### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas una vieja, libérala.

Si realizas caza submarina, captura 1 ejemplar por salida de pesca que pese por sobre los 3 kilos.

Evitar su captura en los meses de octubre y noviembre, en su época reproductiva.

LA VIEJA MUESTRA UNA CLARA DISMINUCIÓN DE SU POBLACIÓN



## PEJEPERRO

*Semicossyphus darwini*

Habita desde el norte del Perú hasta Valparaíso, siempre en zonas costeras de fondos rocosos asociados a bosques de algas pardas o "huirales". Vive muchos años; se diferencian machos y hembras por su coloración.

Su alimentación consiste en lapas, pequeñas jaibas, locos, camarones, panchotes y erizos y estrellas de mar.

### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un(a) pejeperro (a), libéralo(a).

Si realizas caza submarina, captura 1 ejemplar por salida de pesca que pese por sobre los 3 kilos.

Evitar su captura en los meses de verano cuando es su época reproductiva.

HA DISMINUIDO SIGNIFICATIVAMENTE EN LA COSTA CENTRO NORTE DE CHILE





**SAN PEDRO**  
*Oplegnathus insignis*



**APAÑADO / OJO DE UVA**  
*Hemilutjanus macrophthalmos*

Es una especie nativa que habita desde el Norte de Chile al Sur del Perú. Vive siempre en zonas costeras de fondos rocosos asociados a cuevas y bosques de algas pardas o "huirales". En su estado juvenil es de un color amarillo intenso y en estados adultos cambia a negro. La población de esta especie se ha reducido.

Su alimentación consiste en chitones, lapas y picorocos.

#### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un(a) San Pedro (a), libéralo(a).

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 1 ejemplar por salida y que pese por sobre los 2 kilos.

Evitar su captura en los meses de verano cuando es su época reproductiva.

HA DISMINUIDO SIGNIFICATIVAMENTE EN LA COSTA CENTRO NORTE DE CHILE

Especie nativa que habita desde el Centro-Norte de Chile al Sur del Perú. Vive siempre en grupos y en zonas costeras de fondos rocosos asociados a grandes cuevas. La población de esta especie se ha reducido.

Se destaca por el gran tamaño de sus ojos que se adaptaron a ambientes con poca luz. Su alimentación consiste principalmente de otros peces como la sardina y el pejerrey y algunos crustáceos.

#### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Apañado, libéralo.

Si realizas caza submarina, captura sólo 2 ejemplares por salida de pesca que pese por sobre 1 kilo cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano cuando es su época reproductiva.

HA DISMINUIDO SIGNIFICATIVAMENTE EN LA COSTA CENTRO NORTE DE CHILE



**VIEJA TIUQUE**  
*Acanthistius pictus*

Es una especie nativa que habita desde Chile central al Sur del Perú. Vive siempre en zonas costeras de fondos rocosos asociados a grietas y cuevas. La población de esta especie se ha reducido.

Su alimentación consiste principalmente en el camarón de roca.

**RECOMENDACIONES**

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas una Vieja Tiuque, libérala.

Si realizas caza submarina captura 2 ejemplares por salida de pesca que pese por sobre 1 kilo cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano cuando es su época reproductiva.

HA DISMINUIDO EN LA COSTA CENTRO NORTE DE CHILE



**PEJESAPO**  
*Sicyases sanguineus*

Es una especie nativa que habita desde el Sur de Chile al Perú. Vive siempre en zonas costeras de alto oleaje adherido con su ventosa a rocas verticales o en grietas.

El Pejesapo macho cuida el nido donde la hembra depositó sus huevos ante los depredadores.

La población de esta especie se ha reducido. Su alimentación es amplia y consiste principalmente en moluscos, crustáceos y algas.

**RECOMENDACIONES**

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 2 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 500 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano cuando es su época reproductiva.

HA DISMINUIDO EN LA COSTA CENTRO NORTE DE CHILE



## TOMOYO / CHALACO

*Labrisomidae*

Habitán desde el Sur de Chile al centro del Perú e incluyen varias especies nativas que son difíciles de diferenciar a simple vista.

Viven siempre en zonas costeras de fondos rocosos y no muy profundas. Al igual que el Pejesapo, los Tomoyos machos cuidan sus nidos de los depredadores.

Su alimentación consiste principalmente en crustáceos como cangrejos y panchotes y algunos moluscos.

### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Tomoyo, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 2 ejemplares por salida de pesca que pesen, al menos, 500 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

LA POBLACIÓN DE ESTA ESPECIE HA DISMINUIDO EN LA COSTA DE CHILE



## ROLLIZO

*Pinguipes chilensis*

Es una especie nativa que habita desde el Sur de Chile al Perú. Viven siempre en zonas costeras entre fondos rocosos y fondos de arena, en grupos de dos a cinco individuos.

Su alimentación consiste principalmente en crustáceos como cangrejos y panchotes y algunos moluscos, como lapas y chitones.

### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Rollizo, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 700 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS AL ROLLIZO



## CABRILLA COMÚN

*Paralabrax humeralis*

Es una especie nativa que habita desde el Sur de Chile hasta el Perú.

Puede vivir hasta los 300 metros de profundidad y en zonas costeras entre fondos rocosos y fondos de arena.

Su alimentación consiste principalmente en peces y algunos crustáceos como el camarón de roca y los pancho-tes.

### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas una Cabrilla Española, libérala.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 700 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



## BILAGAY / PINTACHA

*Cheilodactylus variegatus*

Es una especie nativa que habita desde el Sur de Chile hasta el Perú.

Vive siempre en zonas costeras de fondos rocosos asociados a bosques de algas pardas o "huirales".

Su alimentación es amplia y consiste principalmente en crustáceos, moluscos y equinodermos como los erizos y estrellas de mar.

### RECOMENDACIONES

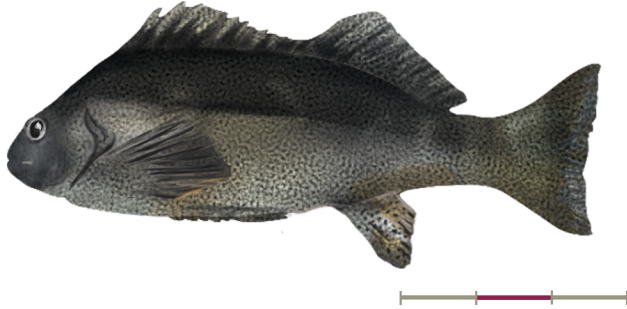
Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Bilagay, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 700 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS





**JERGUILLA**  
*Aplodactylus punctatus*

Es una especie nativa que habita desde el Sur de Chile hasta el Perú.

Vive siempre en zonas costeras de fondos rocosos, asociados a bosques de algas pardas o "huirales".

Su alimentación consiste principalmente en algas.

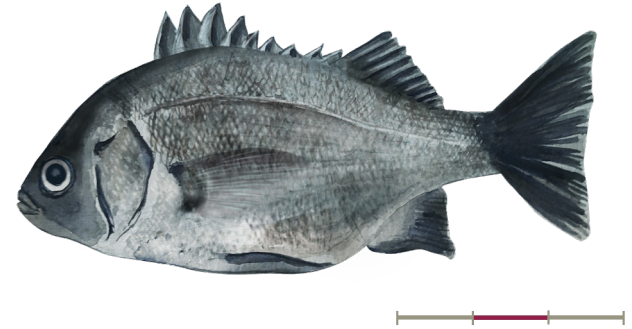
**RECOMENDACIONES**

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un una Jerguilla, libérala.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar máximo 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 700 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



**SARGO / CHITA**  
*Anisotremus scapularis*

Es una especie nativa que habita desde el centro de Chile hasta Perú.

Vive siempre en zonas costeras entre de fondos rocosos y fondos de arena en pequeños y grandes grupos.

Su alimentación consiste principalmente en algas.

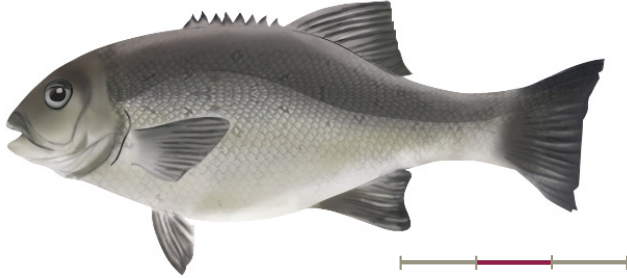
**RECOMENDACIONES**

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un un Sargo, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 700 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



## BAUNCO / ALPARGATA

*Girella laeivfrons*

Es una especie nativa que habita desde el centro de Chile al Perú.

Vive siempre en zonas costeras con alto oleaje y baja profundidad entre fondos rocosos. Generalmente se les observa en grupos de 5 a 10 individuos.

Su alimentación consiste principalmente en pequeños moluscos y algunas algas.

### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Baunco, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 700 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



## BLANQUILLO

*Prolatilus jugularis*

Es una especie nativa que habita desde el centro-sur de Chile al sur de Perú. Vive en zonas costeras entre fondos de arena y fondos rocosos. Generalmente, se les observa en grupos de 10 a 15 individuos.

Su alimentación consiste principalmente en pequeños crustáceos, peces y algunos moluscos.

### RECOMENDACIONES

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Blanquillo, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 500 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



**RÓBALO**  
*Eleginops maclovinus*

Es una especie que habita las costas del centro sur de Chile y Argentina.

El Róbalo vive en zonas costeras donde desembocan los ríos, entre fondos de arena y fondos rocosos.

Su alimentación consiste principalmente en crustáceos y peces litorales.

**RECOMENDACIONES**

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Róbalo, libéralo.

Si realizas caza submarina captura 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 500 gramos cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



**CABRILLA / CASCAJO**  
*Sebastes oculatus*

Es una especie nativa que habita las costas de Chile, Perú y Argentina. Vive en zonas costeras hasta los 300 m de profundidad siempre en fondos rocosos.

Tienen fertilización interna y eclosionan las larvas dentro de la hembra. Su alimentación consiste principalmente en peces y crustáceos.

**RECOMENDACIONES**

Si sales de pesca con línea de mano o nylon y capturas un Cascajo, libéralo.

Si realizas caza submarina te sugerimos capturar 5 ejemplares por salida de pesca que pesen al menos 500 gr cada uno.

Evitar su captura en los meses de verano que es su época reproductiva.

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS



## **Colaboradores**

### **Consultor**

Jorge Toro Da Ponte

### **Costa Humboldt**

Luciano Hiriart-Bertrand  
Javier Naretto Atlagic

### **FECAPECH FDN**

Guillermo Smith González  
José Luis Carrasco Valdés

### **FEDESUB**

Juan José Maldonado Ortega  
Marcelo Zepeda Flores  
Andrés Vásquez Lopez  
Claudio Valle Figueroa  
Nelson Díaz Salas

### **Pontificia Universidad Católica de Chile**

Alejandro Pérez-Matus  
Patricio Ojeda Rossi  
Stefan Gelicich Crossley  
Juan Carlos Castilla Zenobi  
Rodrigo Estévez Weinstein  
Andrés Smith Toledo

### **Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura**

Francisco Fernández Urzúa  
Cristina Vargas Guerrero  
Cristián de la Barra Rob

### **Subsecretaría de Pesca y Acuicultura**

Marcelo García Alvarado  
Francisco Ponce Martínez  
Javier Rivera Vergara

### **The Nature Conservancy**

Natalio Godoy Salinas  
Felipe Torres Cañete  
Francisca Bardi Alvarez

### **Universidad Católica del Norte**

Julio Vásquez Castro

### **Universidad Andres Bello**

José Pulgar Águila

### **Universidad Arturo Prat**

Miguel Araya Christie  
Marianela Medina Fraser  
Cristián Azocar Santander

### **Universidad Austral de Chile**

Germán Pequeño Reyes  
Miguel Pardo Suazo



### **Ilustraciones**

Claudia Durán Mateluna para  
The Nature Conservancy Chile  
y Costa Humboldt

### **Fotografías**

Alejandro Perez-Matus

### **Diseño gráfico 1ra edición**

Isabel Bobenrieth Giglio

### **Diseño gráfico reedición**

Gaspar Garros Marambio

### **Impresión**

Ograma Impresores



