



MARISCOS de Chile

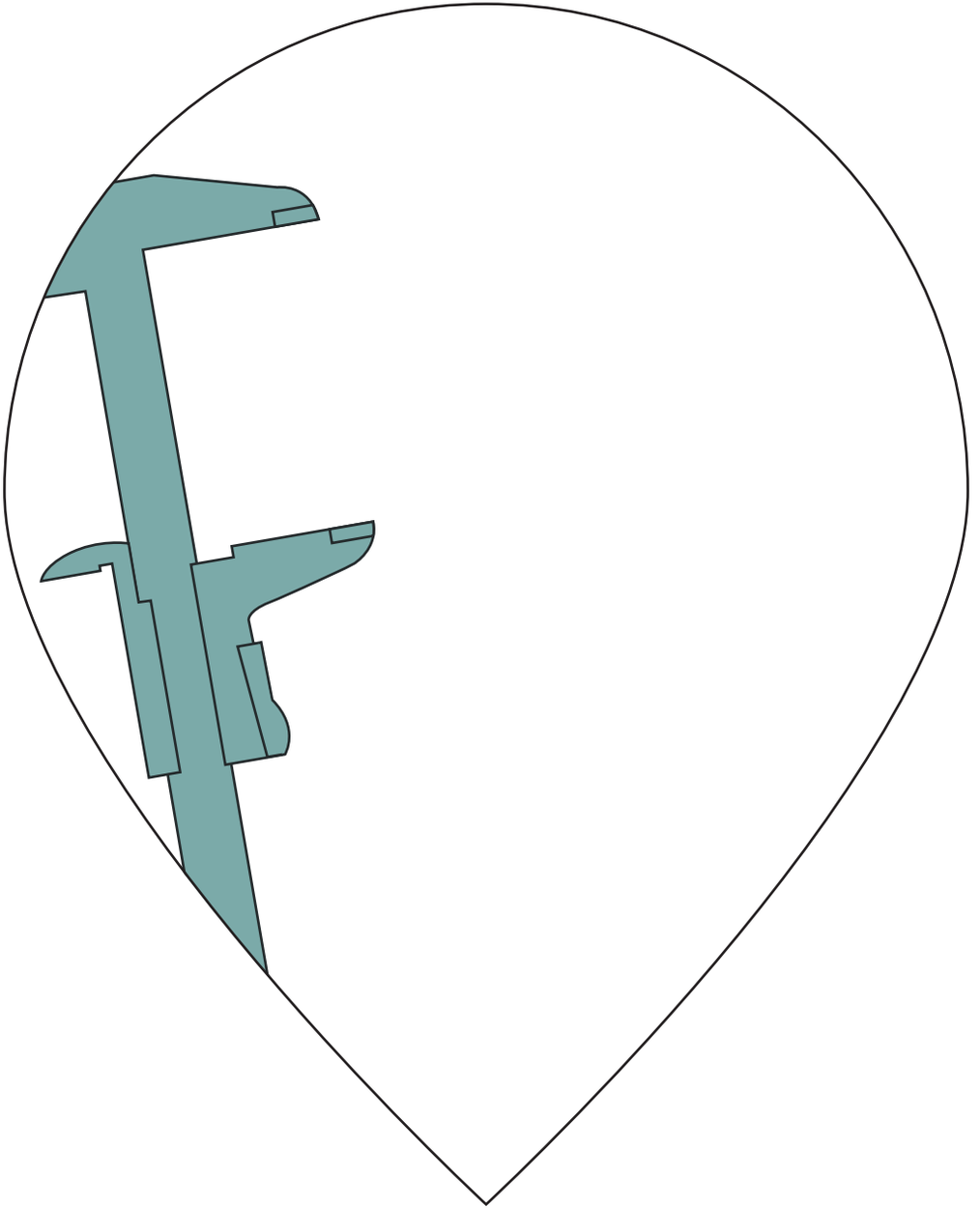
Guía de campo
para el consumo
responsable

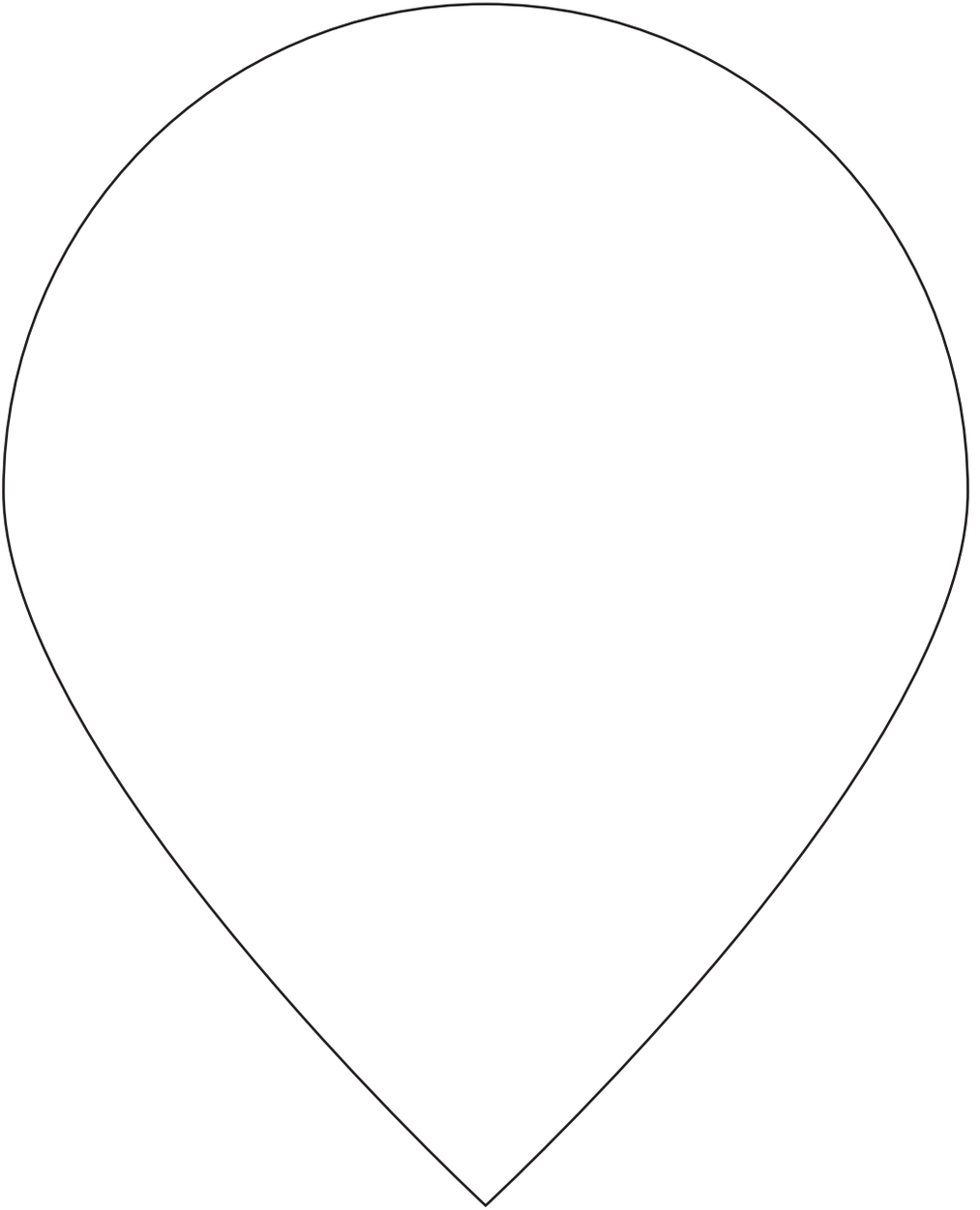
MARISCOS DE CHILE

Guía de campo para el consumo responsable

Las costas de Chile son hogar de una gran variedad de organismos marinos que son muy importantes para mantener la salud de nuestro océano. Los mariscos son parte de este grupo y son los denominados frutos del mar que han alimentado por décadas a buena parte de nuestra población.

The Nature Conservancy (TNC) en colaboración con Costa Humboldt y el Centro de ecología aplicada y sustentabilidad (CAPES-UC) de la Pontificia Universidad Católica de Chile han realizado este trabajo con el propósito de entregar información útil a la población sobre un consumo responsable respetando tallas de extracción y vedas que nos van a permitir fomentar las buenas practicas pesqueras y mantener estos frutos del mar para futuras generaciones.





CHORO



(Mytilus chilensis)



Distancia del centro del
perno hacia la punta: 1,4 cm



CHORO

Habita adherido en sustratos rocosos por todo Chile desde Iquique hasta el Estrecho de Magallanes

Para extraerlo debe medir: **5 cm**

Su periodo de reproducción mas intenso se da entre primavera y verano

Cuenta con una veda biológica para proteger su reproducción: Arica y Parinacota a la Región de Aysén: Noviembre - diciembre
Evita consumir en este periodo para estas Regiones



OSTRA
CHILENA

*(Ostrea
chilensis)*

OSTRA CHILENA

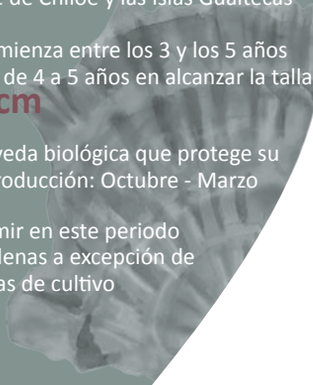


Habita adherido a sustratos rocosos o de gravilla entre la Isla Grande de Chiloé y las Islas Guaitecas

Su reproducción comienza entre los 3 y los 5 años de vida. Se demora de 4 a 5 años en alcanzar la talla de extracción: **5 cm**

Cuenta con una veda biológica que protege su periodo de reproducción: Octubre - Marzo

Evita consumir en este periodo
Ostras chilenas a excepción de
las Ostras de cultivo



ALMEJA



*(Ameghinomya
antiqua)*

ALMEJA



Habita en fondos arenosos o fangosos en todo Chile desde Arica hasta el Estrecho de Magallanes

Su reproducción comienza entre 2 a 3 años de vida

Se demora entre 5 a 6 años en alcanzar la talla de extracción: **5,5 cm**

Prefiere consumir Almejas extraídas desde las áreas de manejo y explotación de recursos bentónica a cargo de organizaciones de pescadores artesanales





NAVAJUELA

*(Tagelus
dombeii)*

NAVAJUELA



Habita enterrada en fondos arenosos desde Arica a la región de Aysén

Se demora entre 2 a 4 años en alcanzar la talla de extracción:

Región del Biobío: **6,5 cm**

Región de Los Lagos: **6 cm**

Su periodo de reproducción mas intenso se da entre noviembre y enero para la Región de Los Lagos



MACHA



*(Mesodesma
donacium)*

MACHA



Habita enterrada en fondos de arena en playas desde Arica hasta el Archipiélago de Chiloé

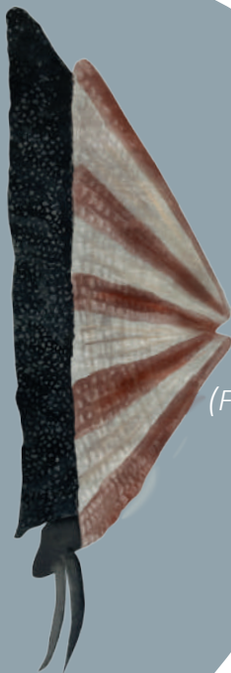
Se demora entre 3 y 4 años en alcanzar la talla de extracción: **6 cm**

Araucanía a la Región de Los Lagos: **5 cm**

Prefiere consumir Machas extraídas desde las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos a cargo de organizaciones de pescadores artesanales



LAPA



*(Fissurella
spp)*

LAPA



Habita adherida a fondos rocosos desde Arica hasta el Cabo de Hornos

Su reproducción comienza entre los 1 y los 3 años de vida

Se demora entre 2 a 3 años en alcanzar la talla de extracción: **6,5 cm**

Prefiere consumir Lapas extraídas desde las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos a cargo de organizaciones de pescadores artesanales

CHOLGA



(Aulacomya ater)

CHOLGA



Habita adherido a sustratos rocosos desde Arica hasta el Cabo de Hornos

Para extraerla debe medir

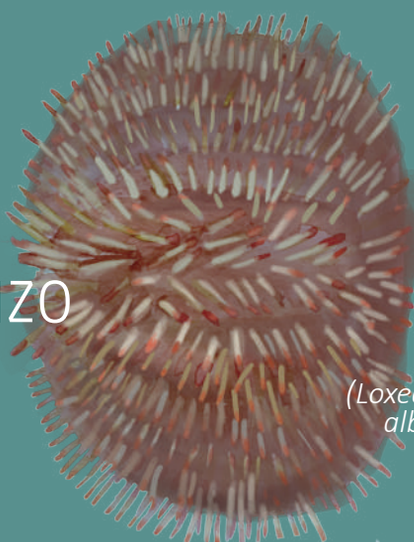
Arica y Parinacota a Región de Antofagasta: **5,5 cm**

Atacama a la Región de Magallanes: **7 cm**

Cuenta con una veda biológica para proteger su reproducción desde Atacama a la Región de Aysén: octubre - diciembre. Evita consumir en este periodo para estas Regiones

ERIZO

*(Loxechinus
albus)*



ERIZO



Habita en los fondos rocosos desde Arica hasta Cabo de Hornos

Se demora entre 8 a 10 años en alcanzar el tamaño de extracción: **7 cm**

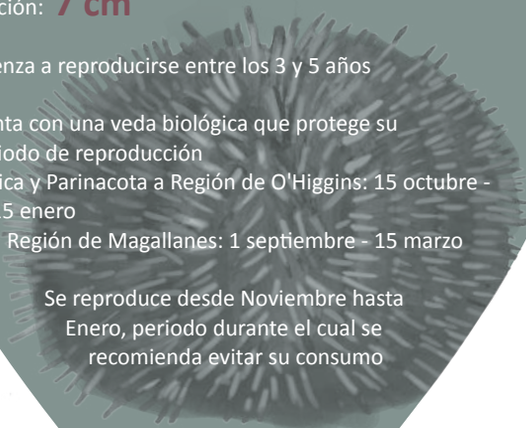
Comienza a reproducirse entre los 3 y 5 años

Cuenta con una veda biológica que protege su periodo de reproducción

Arica y Parinacota a Región de O'Higgins: 15 octubre - 15 enero

Región de Magallanes: 1 septiembre - 15 marzo

Se reproduce desde Noviembre hasta Enero, periodo durante el cual se recomienda evitar su consumo





OSTIÓN
DEL NORTE

*(Argopecten
purpuratus)*

OSTIÓN DEL NORTE



El Ostión del norte vive sobre fondos arenosos y de conchuela desde Arica hasta Valparaíso

Se demora entre 1 y 2 años en alcanzar el tamaño de extracción: **9 cm**

Cuenta con una veda extractiva:

Arica y Parinacota - Región de Coquimbo hasta septiembre del año 2022 a excepción de los ostiones extraídos desde las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos a cargo de organizaciones de pescadores artesanales

Asegúrate de su origen



LOCO

*(Concholepas
concholepas)*

LOCO



Este caracol habita en fondos rocosos y se distribuye en todo Chile

Se demora entre 4 y 5 años en alcanzar el tamaño de extracción

Arica y Parinacota - Antofagasta: **9 cm**

Atacama - Magallanes: **10 cm**

Se reproduce cuando mide entre 5 y 9 cm

Cuenta con una veda biológica que protege su periodo de reproducción:

Arica y Parinacota a Región de O'Higgins: febrero - junio

Maule a Región de Aysén: septiembre y enero

Solo se puede extraer desde las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos a cargo de organizaciones de pescadores artesanales. Asegúrate de su origen





CHORO ZAPATO

*(Choromytilus
chorus)*

CHORO ZAPATO



Habita fijado a sustratos duros y en algunos casos sustratos arenosos, distribuyéndose por todo Chile hasta el Cabo de Hornos

Para extraerlo debe medir: **10,5 cm**

Cuenta con una veda biológica a nivel nacional entre el 15 de septiembre y el 15 de diciembre. Evita consumirlo en este periodo



HUEPO



(Ensis macha)

HUEPO



Habita en fondos arenosos desde Caldera hasta la Región de Magallanes

Se demora entre 2 y 3 años en alcanzar el tamaño de extracción

Los Lagos y Magallanes: **11 cm**

Los Ríos: **11,5 cm**

Bío Bío: **12 cm**

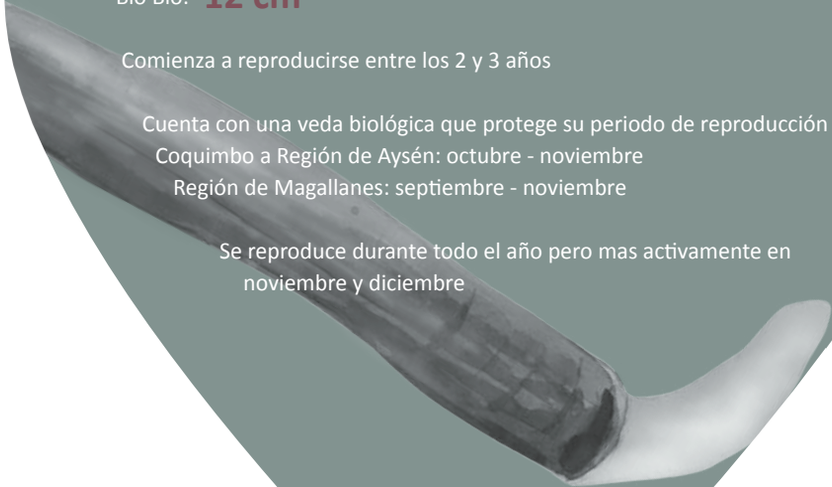
Comienza a reproducirse entre los 2 y 3 años

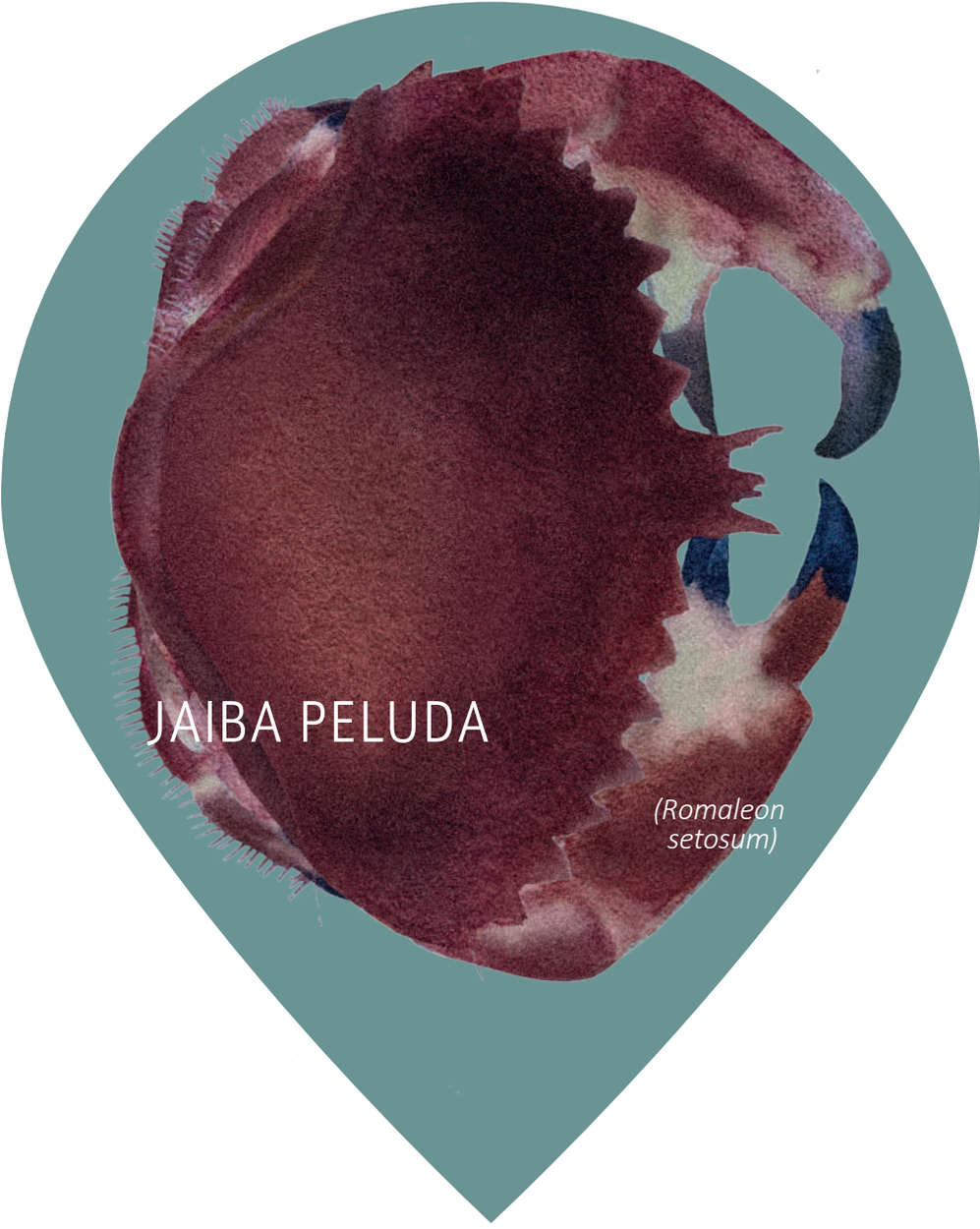
Cuenta con una veda biológica que protege su periodo de reproducción

Coquimbo a Región de Aysén: octubre - noviembre

Región de Magallanes: septiembre - noviembre

Se reproduce durante todo el año pero mas activamente en noviembre y diciembre





JAIBA PELUDA

*(Romaleon
setosum)*

JAIBA PELUDA



Habita en fondos rocosos desde Arica hasta la península de Taitao

Se demora entre 2 a 3 años en alcanzar el tamaño de extracción : **12 cm**

Comienza a reproducirse cuando mide unos 10 cm

Se reproduce durante todo el año pero la reproducción se incrementa en invierno y verano

Existe una prohibición de extraer hembras con huevos. Se recomienda no consumirlas

Este trabajo es producto de la colaboración entre
The Nature Conservancy Chile, Costa Humboldt y
el Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad
(CAPES-UC) de la Pontificia Universidad Católica de
Chile.

Para mas información:

nature.org/latinamerica
costahumboldt.org
capes.cl

Ilustraciones: Claudia Durán Mateluna
Diseño: Gaspar Garros Marambio



Centro UC
CAPES - Center of Applied
Ecology & Sustainability



**COSTA
HUMBOLDT**

**The Nature
Conservancy**
Chile

