



pacific-sea-food.com



[instagram.com/pacificseafoodc.a](https://www.instagram.com/pacificseafoodc.a)



[facebook.com/pacificseafood.ca](https://www.facebook.com/pacificseafood.ca)



twitter.com/@pacificseafood5

PACIFIC SEAFOOD, C.A.
se dedica al procesamiento
de productos pesqueros,
está comprometida a
proveer los recursos
adecuados y a tiempo para
apoyar el desarrollo,
implementación, aplicación
y mantenimiento del
Programa de
Aseguramiento de la
Calidad basado en HACCP.





RIF: J-41042877-5

PACIFIC SEAFOOD, C. A., es una empresa procesadora y comercializadora de productos pesqueros de consumo directo, con altos estándares de calidad e inocuidad, cumpliendo la normativa nacional e internacional vigente, comprometida con la satisfacción de clientes y consumidores a través del mejoramiento continuo, apoyados en tecnología idónea, con un equipo humano competente y comprometido con el crecimiento permanente de la organización, generando bienestar social a nuestro personal y a la comunidad.

VISIÓN

Ser una empresa de clase internacional, proyectándonos en el futuro por la constante innovación operacional, productora y financiera. Manteniéndonos en el aporte de la conservación de nuestros recursos marinos para seguir sustentándonos a niveles de fabricación y distribución a nuestros socios en los diversos sectores de comercialización.

Apoyar al progreso de nuestra mano obrera y darle una cultura, a través de la cual, se sienta identificado con la compañía y así valore su pertenencia en equipo.

MISIÓN

PACIFIC SEAFOOD, C.A. nos encargamos de procesar productos del mar para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, proveedores, accionistas y personal operador. Productos que están basados en las normas nacionales e internacionales fundamentados en controles de procesos y medidas para certificar su calidad nutricional e inocuidad del alimento.

Compromiso de la gerencia

La empresa **PACIFIC SEAFOOD, C.A.** dedicada al procesamiento de productos pesqueros, está comprometida a proveer los recursos adecuados y a tiempo para apoyar el desarrollo, implementación, aplicación y mantenimiento del Programa de Aseguramiento de la Calidad basado en HACCP.

Para asegurar el éxito del programa se cumplen los requisitos legales del país, en el cual manufacturamos bajo las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF); además de tomar todas las precauciones y medidas razonables para asegurar la calidad e inocuidad del alimento. El control de enfermedades, limpieza, sanitización, educación, entrenamiento, y supervisión que garanticen la elaboración de un alimento seguro y de calidad.



DIRECCIÓN

Carretera Cumaná Cumanacoa Local S/N Sector Boca de Sabana,
Cumaná Estado Sucre, Venezuela.

Teléfono: +58 4121820012 / 0414 7979550 Zona Postal 6101.

E-mail: pacificseafoodca@gmail.com



◆ TAHALI

Nombre científico:
Trichiurus lepturus

Medio Ambiente / Clima / Ecología

Marina; salobre; rango de profundidad 0 - 589m.
Usualmente 100 - 350m.
Subtropical; 49°N - 54°S, 114°O - 180°E.

Longitud / Tamaño / Peso / Edad

Madurez: Lm 50.6, rango 30 - 99cm.
Longitud máxima: 234cm TL macho; longitud común: 100.0cm.
Máx. Peso publicado: 5,0kg.
Máx. Edad reportada: 15 años.

Breve descripción Morfológica

Cuerpo extremadamente alargado, comprimido y afilado hasta un punto. Boca grande con un proceso dérmico en la punta de cada mandíbula. Aleta dorsal relativamente alta. Los especímenes frescos de color azul acero con reflejos plateados. Se vuelven gris plateado uniformemente en algún momento después de la muerte.

Biología

Generalmente sobre fondos fangosos de aguas costeras poco profundas. A menudo ingresa a los estuarios. Los juveniles se alimentan principalmente de eufáusidos, pequeños crustáceos planctónicos pelágicos y peces pequeños; los adultos se alimentan principalmente de peces y ocasionalmente de calamares y crustáceos Comercializado salado o seco y también congelado. Excelente sabor cuando está frito o a la parrilla; también para sashimi cuando está fresco.

Nuestros productos terminados

Esta producto lo ofrecemos de diversas formas tales como; tahalí entero (con cabeza, cola y vísceras), empaquetados en cajas de cartón de 8 y 10 ± 0,2 Kg y HGT (no posee cabeza, cola ni vísceras), en cajas de cartón de 8 ± 0,2Kg y separados con bolsas plásticas.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.



NUESTROS PRODUCTOS



Nombre científico:
Scomberomorus maculatus

Medio ambiente / Clima / Ecología

Marina; pelágico-nerítico; oceanodromous;
rango de profundidad 35m.
Subtropical; 20°C - 30°C; 44°N - 19°N, 97°O - 64°O.

Longitud / Tamaño / Peso / Edad

Madurez: Lm 43.0, rango 25 - 51.2cm.
Longitud máxima: 91.0cm FL masculino / no sexual.
Máx. peso publicado: 5,9kg.
Máx. edad informada: 5 años.

Breve descripción Morfológica

Espinas dorsales (total): 17 - 19; Rayos
Dorsales blandos (total): 17-20; Rayos
Suaves anales: 17 - 20; Vértebras: 51 - 53.
Generalmente plateado con lados marcados con alrededor de tres hileras
de manchas oscuras redondas a elípticas.

Biología

Migra en grandes escuelas a grandes distancias a lo largo de la costa. Las
larvas se encuentran en aguas superficiales entre 19.6°C y 29.8°C con
salinidades de 28.3 a 37.4 ppt. Se alimenta principalmente de peces
pequeños (clupeoides y anchoas), pocas cantidades de camafeos

Nuestros productos terminados

Este producto se presenta entero con cabeza, cola y vísceras en cajas de
cartón de 25 ± 0,2 Kg , y se disponen en distintas cantidades debido a que
el peso de la caja varía entre 18 y 25 ± 0,2 kg. Pueden venir de 5 a 16
piezas según su peso.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del
cliente.

CARITE ◆





◆ PULPO

Nombre científico:
Octopus vulgaris

Medio ambiente / Clima / Ecología

Marinas; salobres; Rangos de profundidad 0 – 200m.
Usualmente 100 – 150m.

Longitud en el primer vencimiento / Tamaño / Peso / Edad

Madurez: rango Lm 15.06 – 16.08cm.
Longitud máxima: 30cm Solo machos y en hembras 24.28.
Máx. peso publicado 10Kg.
Máx. edad informada: 1 a 2 años en hembras.

Breve descripción Morfológica

El pulpo se caracteriza por tener un cuerpo blando con un cerebro bien desarrollado y ocho brazos, cada uno de los cuales posee dos filas de ventosas, los dos ojos grandes y complejos del pulpo tienen cristalino, lo que les proporciona una visión aguda. Pueden cambiar, de forma, color y textura de su piel.

Biología

Pasan gran parte de su vida escondiéndose, muchas especies eligen un agujero natural entre rocas o escombros. Forman escuelas. Lo que consumen la mayor parte de las veces son crustáceos (cangrejos) y moluscos (almejas). Asimismo se sabe que comen múltiples géneros de caracoles y peces.

Nuestros productos terminados

Este producto se dispone enteros, en cajas de cartón de 10 ± 0.2 Kg, y se disponen en distintas cantidades debido a que su peso varía de 0,1 – 4 Kg y separados con bolsas plásticas.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.



NUESTROS PRODUCTOS



Nombre científico:
Micropogonias furnieri

Medio ambiente / Clima / Ecología

Marina; salobre; demersal; oceanodromous;
rango de profundidad 60m, usualmente 20 - 40m.
Subtropical; 27°N - 36°S, 84°W - 34°O.

Longitud en el primer vencimiento / Tamaño / Peso / Edad

Madurez: rango Lm 30.6cm.

Longitud máxima: 60.0cm Solo machos / no sexuales; longitud común:

45.0cm solo macho / no sexual.

Máx. edad informada: 7 años.

Breve descripción Morfológica

Cuerpo plateado con un yeso dorado, de color grisáceo, con rayas oscuras claras oblicuas a lo largo de las filas de escamas que se extienden hasta muy por debajo de la línea lateral.

Biología

Se encuentra sobre fondos fangosos y arenosos en aguas costeras y en estuarios donde se ubican las zonas de cría y alimentación. Los adultos forman escuelas. Los hábitos de alimentación varían con el desarrollo ontogénico y la temporada; los juveniles se alimentan de crustáceos bentónicos migratorios y moluscos sésiles perforadores, mientras que los adultos son alimentadores de bentos y, ocasionalmente, capturan peces. Se somete a la migración estacional. Un pez comestible importante que generalmente se comercializa fresco y salado.

Nuestros productos terminados

Este producto lo ofrecemos entero sin vísceras en cajas de cartón de 20 ± 0,2 Kg y se disponen en distintas cantidades según su peso (0,3 – 3 Kg) y separadas con bolsas plásticas.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.

CURVINA ♦





◆ RAYA

Nombre científico:
Hypanus americanus

Medio ambiente / Clima / Ecología

Marina; salobre; asociado al arrecife; rango de profundidad 0- 53 m, por lo general - 4m. Subtropical; 36°N - 4°S, 100°O - 37°O.

Longitud en el primer vencimiento / Tamaño / Peso / Edad

Madurez: Lm 85.0, rango 75 - 80cm.

Longitud máxima: 200cm WD macho / sin forma de sexo; longitud común: 90.0cm WD macho / no sexual.

Máx. peso publicado: 135.6 kg.

Biología

Se encuentra en fondos arenosos, lechos de algas marinas, lagunas y la cara del arrecife. Común en bahías y estuarios. Se entierra en la arena durante el día y forrajes por la noche, generalmente en lechos de algas marinas. Se alimenta principalmente de bivalvos, gusanos, gambas, cangrejos y peces pequeños. Se alimenta creando depresiones en la arena para exponer invertebrados y peces pequeños. Ovovivíparo, con 3-4 en una camada. Se acerca fácilmente por buceadores.

Breve descripción Morfológica

Disco generalmente uniforme, de color marrón oscuro arriba, más gris en los jóvenes. Ventral pliegue en la cola larga y alta, aleta dorsal ausente. Superficie superior del disco gris, verde oliva. Superficie inferior del disco blanco o blanquecino con un borde gris o marrón.

Nuestros productos terminados

Este producto lo ofrecemos por porciones sin piel las cuevas comprenden pesos que van desde 0,1 – 3 Kg en cajas de cartón de $8 \pm 0,2$ Kg separadas con bolsas plásticas.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.



NUESTROS PRODUCTOS



Nombre científico:
Aluterus monoceros

Medio Ambiente / Clima / Ecología

Marina; asociado al arrecife; rango de profundidad 1 - 80m.
Subtropical; 43°N - 39°S, 180°W - 180°E.

Longitud en el primer vencimiento / Tamaño / Peso / Edad

Longitud máxima: 76.2cm TL macho; longitud común: 40.0cm TL;
Max. peso publicado: 2.7kg.

Breve descripción Morfológica

La columna pélvica rudimentaria desaparece en un espécimen grande. Hocico convexo en adultos. De arena a gris con pequeñas manchas marrones en la parte superior; aletas dorsal y anal blandas de color amarillento pálido a marrón.

Biología

Ocasionalmente en aguas poco profundas por pendientes empinadas. Solitario o en parejas, ocasionalmente en grupos de cinco o seis, a menos de 10m de profundidad. Los juveniles son pelágicos, vistos debajo de objetos flotantes.

Nuestros productos terminados

Este producto lo ofrecemos entero (cabeza, cola y vísceras) y otra presentación HGT (sin cola, cabeza, vísceras y piel), en cajas de cartón de $10 \pm 0,2$ Kg se disponen en distintas cantidades porque su peso varia de 0,3 – 1,5 Kg y separados con bolsas plásticas.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.

CACHUA ♦





◆ LAMPAROSA



Nombre científico:
Selene dorsalis

Medio ambiente / Clima / Ecología

Marina; salobre; demersal; rango de profundidad 100m, por lo general - 60m; Subtropical; 39°N - 28 °S.

Longitud en el primer vencimiento / Tamaño / Peso / Edad

Longitud máxima: 40.0 cm TL macho / sin sexo; longitud común: 24.0 cm FL macho / no sexual.

Máx. peso publicado: 1,5 kg.

Breve descripción Morfológica

Espinas dorsales (total): 9; Rayos suaves dorsales (total): 23-24; Espinas anales: 1-3; Rayos suaves anales: 18 - 20.

Plateado con una mancha opercular oscura y tenue. Coloración: totalmente plateada con reflejos azulados que son más pronunciados en la mitad dorsal; una mancha negruzca en el ángulo superior de la cubierta branquial.

Biología

Generalmente se encuentran cerca de la parte inferior. Ocasionalmente entra a lagunas y estuarios, especialmente durante la etapa juvenil. Los juveniles ocurren en aguas superficiales a menudo cerca de bahías y desembocaduras de ríos. Formar escuelas. Alimento a crustáceos y peces pequeños. Los huevos son pelágicos.

Nuestros productos terminados

Este producto lo ofrecemos entero (cabeza, cola y vísceras), en cajas de cartón de 10 ± 0,2 Kg y se disponen en distintas cantidades debido a que su peso varía de 0,1 – 0,4 Kg y separados con bolsas plásticas.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.



NUESTROS PRODUCTOS



Nombre científico:
Rhomboplites aurorubens
Pargo bermellón

Medio ambiente:
Entorno / zona climática / rango de profundidad Marina; demersal rango de profundidad 40 - 300m, generalmente 40 - 100m. Subtropical; 42°N - 33°S, 99°W - 30°W.

Longitud a la primera madurez / Tamaño / Peso / Edad
Rango 15 - 23 cm Longitud máxima: 60.0 cm Longitud común: 35.0cm.
Máx. Peso publicado: 3,2kg.
Máx. Edad reportada: 10 años.

Breve descripción
hocico corto, mandíbula inferior ligeramente saliente. Boca pequeña. Aletas pectorales relativamente cortas, que no alcanzan el nivel del ano. Las filas de escamas en la espalda se elevan oblicuamente por encima de la línea lateral. Dorso y lados superiores bermellón, sombreado a plateado con un tinte rojizo ventral, con estrechas líneas horizontales amarillas debajo de la línea lateral. Las aletas dorsal y caudal amarillentas; Las aletas anal y pélvicas blanquecinas.

Biología
Los adultos se encuentran en aguas moderadamente profundas, más comunes sobre fondos de roca, grava o arena cerca del borde de las plataformas continentales e insulares, Se alimentan de peces, camarones, cangrejos, poliquetos, otros invertebrados bentónicos, cefalópodos y organismos planctónicos.

Producto
Se ofrece entero (vísceras, cola y cabeza) caja de 10 ± 0.2 kg variando las cantidades según su peso, interfoliado.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.

CUNARO ◆



 PACIFIC-SEA-FOOD.COM



◆ MACHUELO



Nombre científico:
Opisthonema oglinum
Arenque atlántico

Medio ambiente

Marina; asociado al arrecife; rango de profundidad 1 - 50m, generalmente 5m Tropical; 41°N - 37°S, 98°W - 33°W.

Longitud a la primera madurez / Tamaño / Peso / Edad

Madurez: Lm 11.5, rango 11cm.
Longitud máxima: 38.0cm.
Longitud común: 20.0cm. máx.
Peso publicado: 375.00g.

Breve descripción

Plateado, con un dorso azulado o verdoso, 6-7 rayas oscuras a lo largo en los lados. Punto oscuro sobre el opérculo, punto oscuro más grande detrás del opérculo, generalmente con una fila de puntos oscuros detrás del opérculo. Perfil inferior profundamente curvado. Cabeza puntiaguda.

Biología

Habitar puertos y zonas costeras poco profundas, comen peces pequeños, cangrejos y camarones. Comercializados frescos, congelados y salados; También se utiliza en la industria de la harina de pescado.

Producto

Se ofrece entero (vísceras, cola y cabeza) caja de kg variando las cantidades según su peso, interfoliado en cajas de 10 ± 0,2 kg y peso de 0.1 a 0.4 kg

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.



NUESTROS PRODUCTOS



Nombre científico:
Hyporthodus nigritus
Mero Varsovia

Medio ambiente

entorno / zona climática / rango de profundidad / rango de distribución

Marina; demersal oceanódromos

Rango de profundidad 55 - 525m.

Tropical; 43°N - 34°S, 98°W - 35°W

Atlántico occidental: Massachusetts, EE. UU. Al Golfo de México, Cuba, Trinidad, Río de Janeiro y Sao Paulo

Tamaño / Peso / Edad

Longitud máxima: 230 cm.

Máx. Peso publicado: 198.1kg.

Breve descripción

Se distingue por las siguientes características: marrón rojizo oscuro o gris pardo a casi negro dorsalmente, gris rojizo opaco debajo.

Biología

Una especie solitaria que generalmente se encuentra en fondos rocosos. Los juveniles se ven ocasionalmente en embarcaderos y arrecifes poco profundos. Los adultos se alimentan de una variedad de cangrejos, camarones, langostas y peces. Comercializado fresco

Nuestros productos terminados

Se ofrece entero cada pieza en una bolsa plástica cada uno.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.

MERO ◆





◆ CAMARONES

Nombre científico:

Penaeus vannamei, Penaeus stylirostris y Penaeus schmitti.

El término “camarón” se aplica a varias especies de crustáceos emparentados con los cangrejos y las langostas. La palabra a veces se toma como sinónimo de “gamba” ya que no es un término formal o científico, pero en algunos países se les diferencia por ciertos aspectos. El cultivo de camarones marinos en Venezuela comenzó con la cría de especies nativas como el *Penaeus shmitti* y el *Penaeus brasiliensis*. Pero fue en 1986 cuando se introdujo el camarón blanco *P. vannamei*, proveniente de las costas del Pacífico centroamericano.

Tamaño / Peso / Edad

Los machos maduran a partir de 20 g y las hembras a partir de 28g en la edad de 6 a 7 meses. *P. vannamei* que pesa 30 – 45g.

Descripción Morfológica

Presentan un rostro bien desarrollado y dentado, que se extiende hasta o más allá de los pedúnculos de los ojos; caparazón con surcos cervicales cortos, que no llegan a la línea media dorsal; últimos dos pares de pereiópodos bien desarrollados; tercero y cuarto pares de pleópodos birrámeos.

Biología

Penaeus vannamei vive en hábitats marinos tropicales. Los adultos viven y desovan en mar abierto, mientras que las postlarvas migran hacia la costa para pasar sus estadios juveniles, adolescentes y subadultos en estuarios costeros, lagunas o áreas de manglares. Casi todos son omnívoros, pues son capaces de consumir materia vegetal y animal.

Nuestros productos terminados

Se en dos presentaciones, enteros y sin cabeza en cajas de 10 ± 0,2 Kg que contienen 10 bolsas plásticas de 1.0 Kg cada una.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.



NUESTROS PRODUCTOS



Nombre científico:
Trachinotus falcatus

Medio ambiente
Marina; bentopelágico; Rango de profundidad 10 - 60m

Entorno / zona climática / rango de profundidad / rango de distribución

Las especies de este género se encuentran distribuidas en todos los mares tropicales y subtropicales. Esta especie prefiere temperaturas de agua entre los 17 y 32°C, y migra hacia el sur a aguas más cálidas en los meses de invierno. En su periodo larval viven a menudo en alta mar.

Los adultos habitan en las áreas costeras a lo largo de la costa occidental del Océano Atlántico y a lo largo de la costa oriental del Océano Pacífico.

Tamaño / Peso / Edad
Peso 2 - 2.5 kg Dimensiones 50cm.

Breve descripción Morfológica

Puede alcanzar los 50cm de longitud. Posee el cuerpo ovoidal y comprimido lateralmente, y una cola ahorquillada. De color gris azulado en la parte superior y plateado en los flancos, presenta una aleta dorsal paralela al dorso.

Biología

Habita en costas arenosas a menos de 50m y se alimenta de gusanos, moluscos y pequeños crustáceos.

Nuestros productos terminados

Se ofrece entero (visceras, cola y cabeza) en cajas de 10 ± 0,2 kg separados con bolsas plásticas. Peso varía entre 0.3 a 1.0 Kg.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.

PAMPANO ◆



◆ CALAMAR



Nombre científico:
Illex coindetii

Hábitat

Habitan en fondos fangosos, arenosos y limosos. Generalmente se encuentran a profundidades de 150 a 300 m en la superficie en el atlántico oriental.

La profundidad máxima de grabado que se han recuperado es de unos 1000 metros.

Descripción

Hasta 35 cm de longitud de manto, las hembras generalmente mayores y el 25% de anchura, aletas romboidales, de un tercio de longitud del manto, con 8 filas de pequeñas ventosas.

Reproducción

La proporción entre machos y hembras es de aproximadamente 1:1. La especie desova durante todo el año.

Las especímenes maduros de *Illex Coindetii* pueden variar en tamaños y forma. Son sexualmente dimorfos, y las hembras suelen ser más grandes que los machos. La longitud máxima registrada del manto es de 32cm en los machos y de 37 cm en las hembras.

La longitud promedio del manto es de 18 a 20 cm en los machos y 25 a 27 cm en las hembras.

Nuestros productos terminados

Se presenta en cajas de 10 +/- 0,2 kg que contienen dos bolsas de 5 +/- 0,2 kg su peso varía en 25 a 300 gramos.

Los estándares de los productos pueden variar según las necesidades del cliente.





DIRECCIÓN
Carretera Cumaná Cumanacoa Local S/N Sector Boca de Sabana,
Cumaná Estado Sucre, Venezuela.
Teléfono: +58 4121820012 / 0414 7979550 Zona Postal 6101.
E-mail: pacificseafoodca@gmail.com





pacific-sea-food.com



[instagram.com/pacificseafoodca](https://www.instagram.com/pacificseafoodca)



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



twitter.com/@pacificseafood5



DIRECCIÓN

Carretera Cumaná Cumanacoa Local S/N Sector Boca de Sabana, Cumaná Estado Sucre, Venezuela.

Teléfono: +58 4121820012 / 0414 7979550 Zona Postal 6101.

E-mail: pacificseafoodca@gmail.com