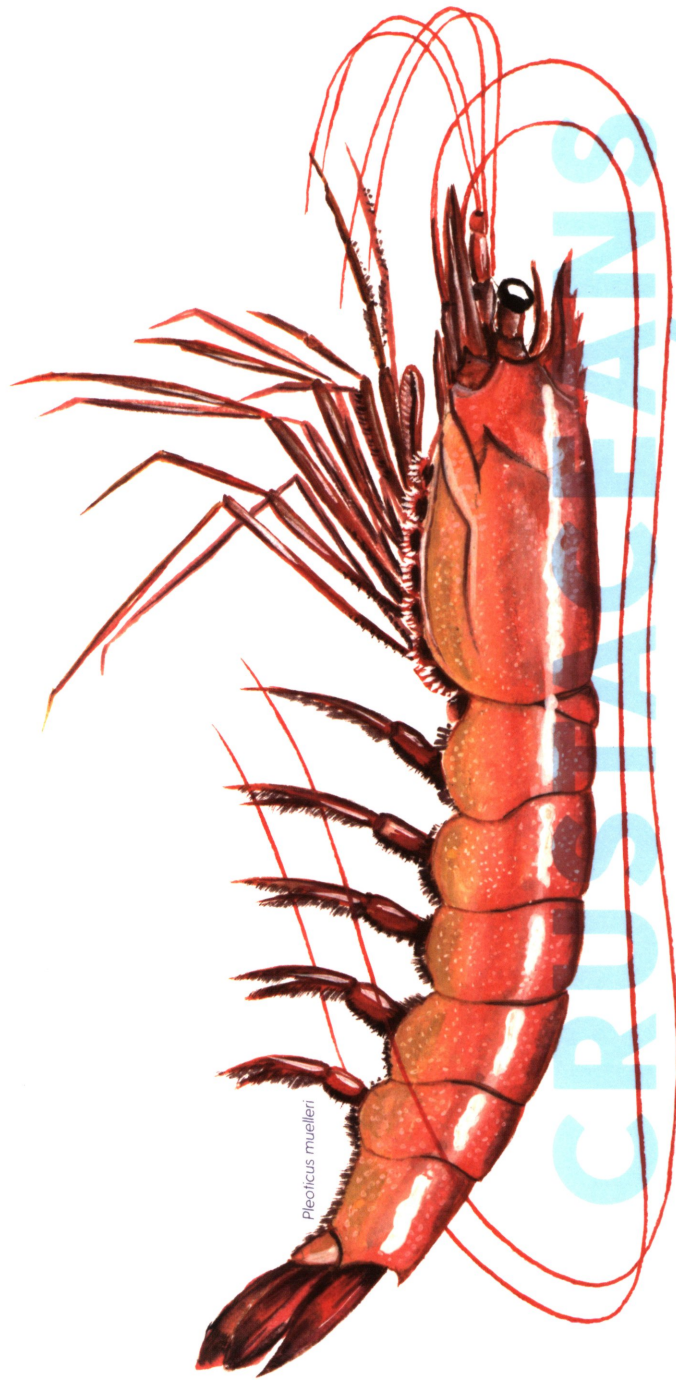


Catalogue of  
COMMERCIAL  
FISHING SPECIES

Catálogo de  
ESPECIES  
COMERCIALES  
DE LA PESCA



*Pleoticus muelleri*

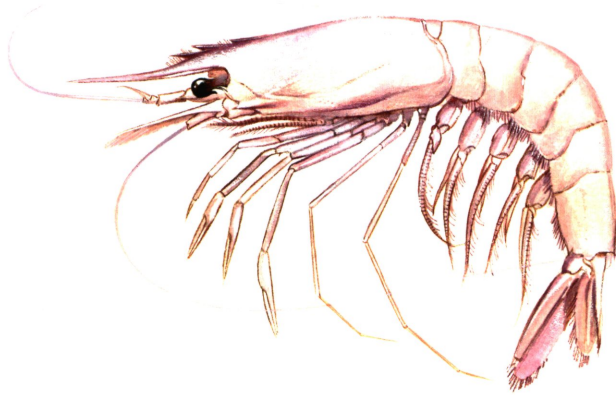
# CRUSTACEANS CRUSTÁCEOS

CRUSTACEANS  
CRUSTÁCEOS



# ALISTADO

DENOMINACIÓN: *Alistado* / CÓDIGO FAO: ARV / ESPECIE: *Aristeus varidens*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino. Diferencias con *Aristeus antennatus*: Tercer segmento abdominal sin dientes posteromedianos. Carpo de la quinta pata tan largo como el merus. De color blanco nacarado con manchas de violeta-azul alrededor de las articulaciones abdominales y en el cefalotórax. Longitud total máxima 200 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	-
· PORTUGAL	Camarão
· REINO UNIDO	Striped red shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Aristeidae

## ARTES DE PESCA



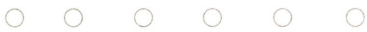
ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



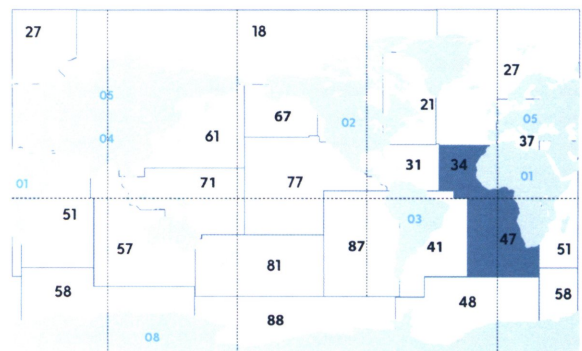
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental

FAO 47 / Atlántico Sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.661

\*Datos FAO 2015



# ARV



## STRIPED RED SHRIMP

**DESIGNATION:** *Striped red shrimp* / **FAO CODE:** ARV / **SCIENTIFIC NAME:** *Aristeus varidens*

### DESCRIPTION

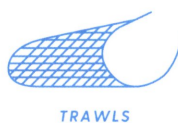
Marine crustacean. Differences with *Aristeus antennatus*: Third abdominal segment without posteromedian tooth; carpus of fifth leg as long as merus. Colour: nacreous white with blotches of violet-blue around abdominal joints and on cephalothorax. Maximum total length 200 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Striped red shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Aristeidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



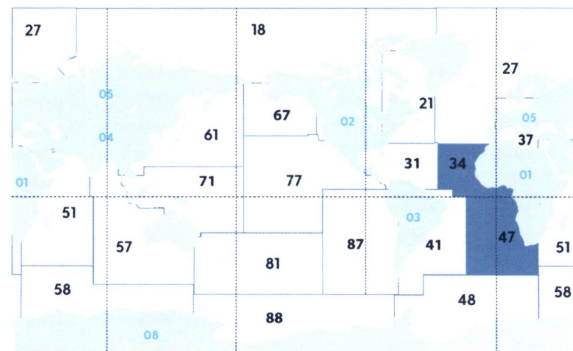
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 47 / Atlantic, Southeast



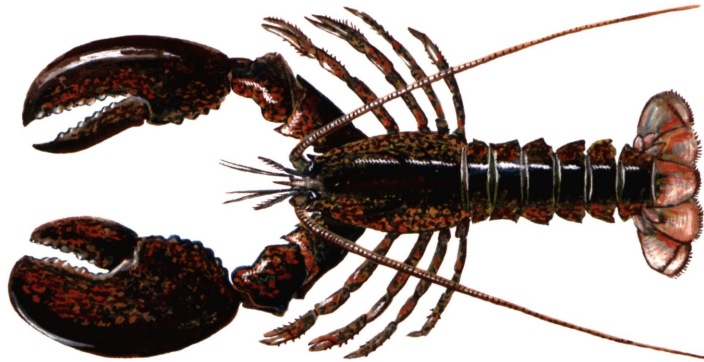
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.661**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# BOGAVANTE AMERICANO

DENOMINACIÓN: *Bogavante Americano* / CÓDIGO FAO: LBA / ESPECIE: *Homarus americanus*



## DESCRIPCIÓN

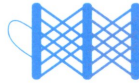
Crustáceo cuyo cuerpo se divide en 21 segmentos: 6 segmentos de la región de la cabeza, 8 segmentos componen en tórax y siete segmentos forman el abdomen. El cuerpo es negro-verde o marrón-verde. Los ojos están en el primer segmento de la cabeza. El segundo segmento de la cabeza tiene antenas con pelos detectores. Tiene diez patas, cinco pares son articuladas y se extienden desde la región del tórax. El primer par de estas patas se extiende hacia la cabeza y tiene pinzas en el extremo.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA *Amerikanischer Hummer*
- FRANCIA *Homard américain*
- ITALIA *Astice americano*
- PORTUGAL *Lavagante americano*
- REINO UNIDO *American lobster*
- CHINA -
- JAPÓN *Omaru lobster*

ORDEN: *Decapoda* / FAMILIA: *Nephropidae*

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 27 / Atlántico Nordeste

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 157.064

Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# LBA



## AMERICAN LOBSTER

**DESIGNATION:** American lobster / **FAO CODE:** LBA / **SCIENTIFIC NAME:** *Homarus americanus*

### DESCRIPTION

Crustacean whose body is divided into 21 segments: 6 segments of the head region, 8 segments compose the thorax and seven segments form the abdomen. The body is black-green or brown-green. The eyes are in the first segment of the head. The second segment of the head has antennas with detector hairs. It has ten legs, five pairs are articulated and extend from the region of the thorax. The first pair of these legs extends toward the head and has claws at the end.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Amerikanischer Hummer
· FRANCE	Homard américain
· ITALY	Astice americano
· PORTUGAL	Lavagante americano
· UNITED KINGDOM	American lobster
· CHINA	-
· JAPAN	Omaru lobster

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Nephropidae

### FISHING GEARS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest

FAO 27 / Atlantic, Northeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 157.064**

Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# BOGAVANTE EUROPEO

DENOMINACIÓN: Bogavante Europeo / CÓDIGO FAO: LBE / ESPECIE: *Homarus gammarus*



## DESCRIPCIÓN

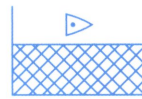
Crustáceo decápodo marino. El cuerpo y el abdomen son muy parecidos a los de la Langosta (*Palinurus Elephas*). Se diferencia de ésta por las enormes pinzas de las primeras patas locomotoras. Caparazón muy resistente, casi cilíndrico. El color es oscuro, verdoso o azul negruzco. Es el mayor de los crustáceos del litoral europeo. Puede medir hasta 60 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Hummer
· FRANCIA	Homard
· ITALIA	Lupicante
· PORTUGAL	Lavagante
· REINO UNIDO	Lobster
· CHINA	-
· JAPÓN	Iseebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Nephropidae

## ARTES DE PESCA



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 4.875

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# LBE



## LOBSTER

**DESIGNATION:** Lobster / **FAO CODE:** LBE / **SCIENTIFIC NAME:** *Homarus gammarus*

### DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Body and abdomen are very similar to those of lobster (*Palinurus Elephas*). The difference between them are the huge claws of the first locomotor legs. Very resistant carapace, almost cylindrical. The color is dark, greenish or blackish blue. It is the largest crustaceans from the European coast. It can measure up to 60 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Hummer
· FRANCE	Homard
· ITALY	Lupicante
· PORTUGAL	Lavagante
· UNITED KINGDOM	Lobster
· CHINA	-
· JAPAN	Iseebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Nephropidae

### FISHING GEARS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 4.875**

Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP



# BUEY DE MAR

DENOMINACIÓN: Buey de mar / CÓDIGO FAO: CRE / ESPECIE: *Cancer pagurus*



## DESCRIPCIÓN

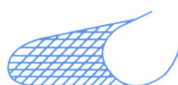
Crustáceo decápodo marino. Caparazón ligeramente granulado y oval. El primer par de patas torácicas termina en unas robustas pinzas; los 4 restantes pares de patas son peludas. El color varía entre rosa y pardusco. Puede llegar a pesar hasta 6 kg.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Taschenkrebs
· FRANCIA	Tourteau
· ITALIA	Granciporro
· PORTUGAL	Sapateira
· REINO UNIDO	Edible crab
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Cancridae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 48.408

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# CRE



## EDIBLE CRAB

**DESIGNATION:** Edible crab / **FAO CODE:** CRE / **SCIENTIFIC NAME:** *Cancer pagurus*

### DESCRIPTION

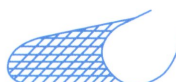
Marine decapod crustacean. Slightly granular and oval carapace. The first pair of thoracic legs ends in robust pincers. The remaining 4 pairs of legs are hairy. Color changes between pink and brown. It can weigh up to 6 kg.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Taschenkrebs
· FRANCE	Tourteau
· ITALY	Granciporro
· PORTUGAL	Sapateira
· UNITED KINGDOM	Edible crab
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Cancridae

### FISHING GEARS



TRAWLS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 48.408**

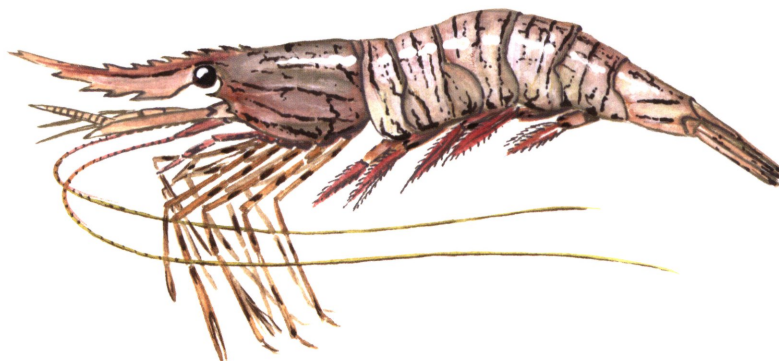
\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# CAMARÓN

DENOMINACIÓN: Camarón / CÓDIGO FAO: CPR / ESPECIE: *Palaemon serratus*



## DESCRIPCIÓN

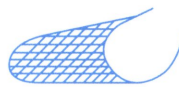
Crustáceo decápodo marino. Rostro largo y carenado dentado en la parte superior. Cuerpo segmentado y simetría perfecta. Las antenas principales son muy largas. Bajo el caparazón hay 13 pares de apéndices: los 2 primeros tienen función sensorial (anténulas y antenas) y los 3 siguientes función alimenticia (mandíbulas, maxilulas y maxilas), 3 apéndices bucales denominados maxilípedos, 2 pares para la defensa y depredación, y 3 pares para la locomoción. Cuerpo prácticamente transparente, con estrias longitudinales oblicuas en el caparazón de color pardo rojizo, y patas con puntos y anillos rojizos. Longitud máxima 11 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Säggarnele
· FRANCIA	Crevette rose
· ITALIA	Gamberello
· PORTUGAL	Camarão-do rio
· REINO UNIDO	Common prawn
· CHINA	-
· JAPÓN	Sujiebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Palaemonidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

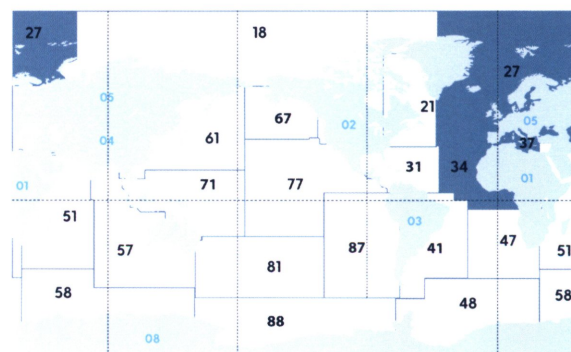


## ÁREAS DE PESCA

FAO 5 / Europa - Aguas continentales  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 419,15

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# CPR



## COMMON PRAWN

**DESIGNATION:** Common prawn / **FAO CODE:** CPR / **SCIENTIFIC NAME:** *Palaemon serratus*

### DESCRIPTION

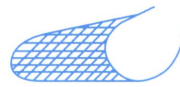
Marine decapod crustacean. Long and crested rostrum, toothed at the top. Segmented body and perfect symmetry. Main antennas are very long. Under carapace are 13 pairs of appendages: the first two have sensory function (antennulas and antennas) and the following 3 food function (jaws, maxils and maxilla), 3 buccal appendages denominated maxillipeds, 2 pairs for defense and predation, and 3 pairs for locomotion. Practically transparent body, with reddish brown oblique longitudinal grooves in the carapace, and legs with dots and reddish rings. Maximum length 11 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

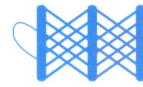
· GERMANY	Sägearnele
· FRANCE	Crevette rose
· ITALY	Gamberello
· PORTUGAL	Camarão-do rio
· UNITED KINGDOM	Common prawn
· CHINA	-
· JAPAN	Sujiebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Palaemonidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

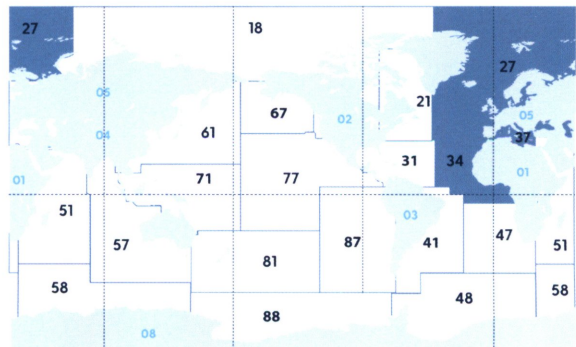


### FISHING AREAS

FAO 5 / Europe - Inland waters  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 419,15**

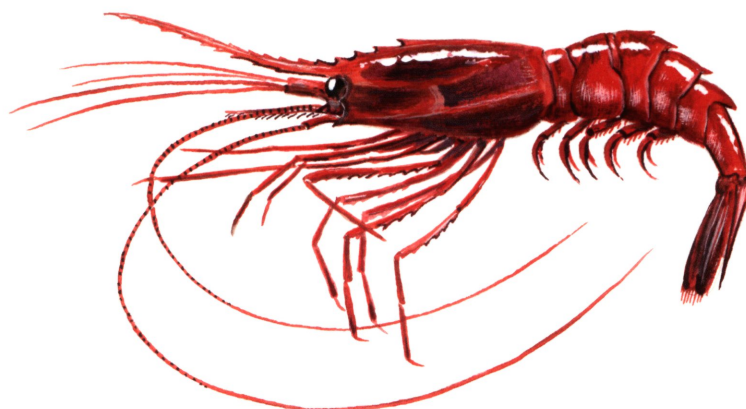
\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# CAMARÓN CABEZUDO

DENOMINACIÓN: Camarón cabezudo / CÓDIGO FAO: HKF / ESPECIE: *Heterocarpus ensifer*



## DESCRIPCIÓN

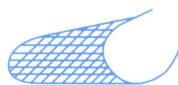
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro bien desarrollado y dentado a lo largo de sus márgenes dorsal y ventral; el número de dientes suele oscilar entre 17 a 19 en la zona dorsal y 8 a 10 en la zona ventral. Caparazón adornado con 3 quillas laterales. Dispone de una quilla en medio de la dorsal que termina posteriormente en unos fuertes dientes distintivos en los segmentos abdominales 3 y 4. Color: fondo general rosa nacarado con manchas rojas en el caparazón y el tórax, así como apéndices abdominales. Longitud total máxima: 14,2 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA -
- ITALIA -
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO Prawn
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Pandalidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

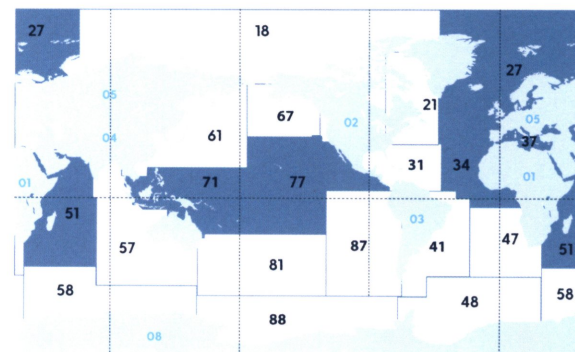
ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /  
○ ○ ○ ○ ● ●  
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /  
○ ○ ● ● ● ○

## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# HKF



## PRAWN

**DESIGNATION:** Prawn / **FAO CODE:** HKF / **SCIENTIFIC NAME:** *Heterocarpus ensifer*

### DESCRIPTION

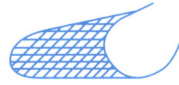
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Rostrum well developed and toothed throughout its dorsal and ventral margins; number of teeth usually ranging from 17 to 19 dorsal and 8 to 10 ventral. Carapace ornamented with 3 lateral carinae. Distinct mid-dorsal keel ending posteriorly in strong tooth on abdominal segments 3 and 4. Colour: general background nacreous pink with red blotches on carapace and thorax as well as abdominal appendages. Maximum total length: 14.2 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Prawn
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Pandalidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

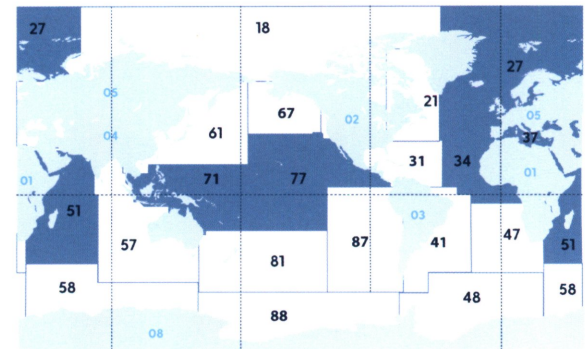


### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

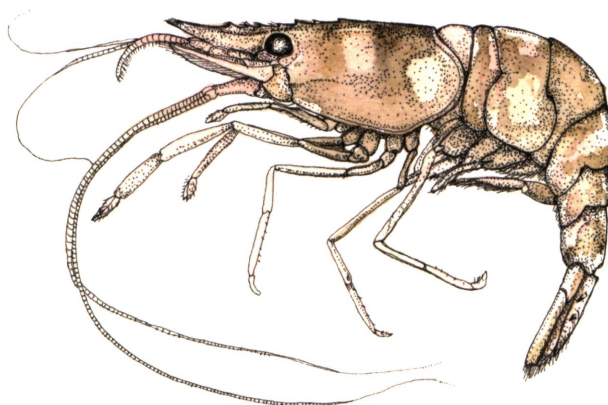
\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# CAMARÓN DE POZA

DENOMINACIÓN: Camarón de poza / CÓDIGO FAO: PNQ / ESPECIE: *Palaemon elegans*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo eurihalino (marino y de agua dulce) conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro ancho y corto, no más largo que el escafocerito, con 7 a 9 dientes en el borde dorsal y 3 en el ventral. Coloración transparente, con líneas negras, longitudinales en el caparazón y transversales en el borde posterior de cada segmento abdominal, acompañadas de líneas discontinuas más finas y claras; manchas azules y amarillas en las articulaciones de los pereiópodos. Hasta 6 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA Bouquet flaque
- ITALIA Gamberello
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO Rockpool prawn
- CHINA 美丽长臂虾
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Palaemonidae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

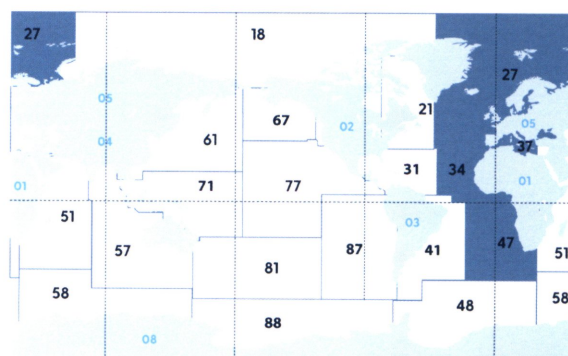


## ÁREAS DE PESCA

- FAO 4 / Asia - Aguas continentales
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# PNQ



## ROCKPOOL PRAWN

**DESIGNATION:** Rockpool prawn / **FAO CODE:** PNQ / **SCIENTIFIC NAME:** *Palaemon elegans*

### DESCRIPTION

Euryhaline crustacean (marine and freshwater) consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Wide and short face, no longer than the scaphocerite, with 7 to 9 teeth at the dorsal border and 3 at the ventral. Transparent coloration, with black lines, longitudinal in the carapace and transverse in the posterior border of each abdominal segment, accompanied by thinner and clear dashed lines. Blue and yellow spots on the joints of pereopods. Up to 6 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Bouquet flaue
· ITALY	Gamberello
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Rockpool prawn
· CHINA	美丽长臂虾
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Palaemonidae

### FISHING GEARS



DREDGES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

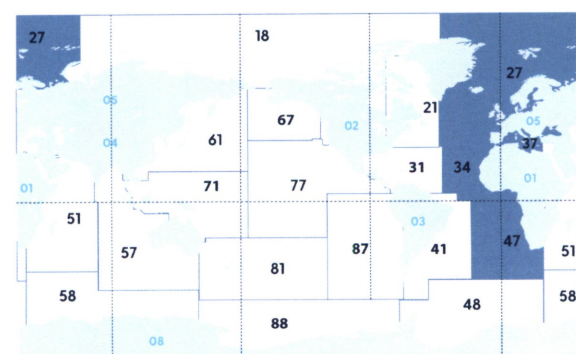


### FISHING AREAS

- FAO 4 / Asia - Inland waters
- FAO 27 / Atlantic, Northeast
- FAO 34 / Atlantic, Eastern Central
- FAO 37 / Mediterranean and Black Sea
- FAO 47 / Atlantic, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

Data FAO 2015

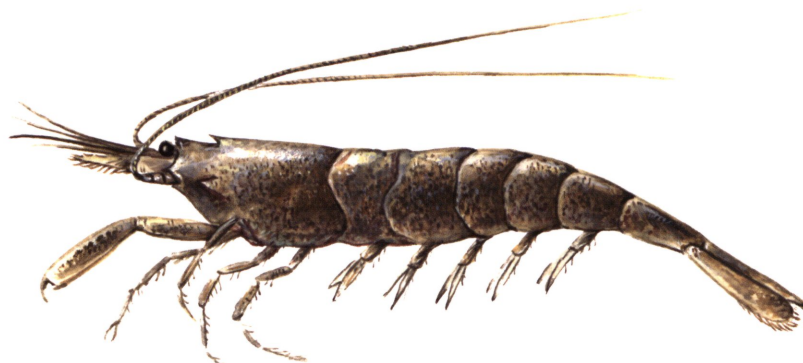


FISHING AREAS MAP



# CAMARÓN MERIDIONAL

DENOMINACIÓN: Camarón meridional / CÓDIGO FAO: CSH / ESPECIE: *Crangon crangon*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Cuerpo segmentado y simetría bilateral perfecta. 10 patas torácicas. Antenas principales casi tan largas como el cuerpo. Rostro corto, reducido a un solo diente. Color grisáceo con bandas oscuras. Es muy pequeño, mide hasta 7 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Sandgarnele
· FRANCIA	Crevette grise
· ITALIA	Gamberetto grigio
· PORTUGAL	Camarão negro
· REINO UNIDO	Common shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Crangonidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 5 / Europa - Aguas continentales  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 36.678

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# CSH



## COMMON SHRIMP

**DESIGNATION:** Common shrimp / **FAO CODE:** CSH / **SCIENTIFIC NAME:** *Crangon crangon*

### DESCRIPTION

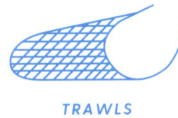
Marine decapod crustacean. Segmented body and perfect bilateral symmetry. 10 thoracic legs. Main antennas almost as long as the body. Short face, reduced to a single tooth. Graish color with dark bands. It is very small. It measure up to 7 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Sandgarnele
· FRANCE	Crevette grise
· ITALY	Gamberetto grigio
· PORTUGAL	Camarão negro
· UNITED KINGDOM	Common shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Crangonidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 5 / Europe - Inland waters  
FAO 27 / Atlantic, Northeast  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



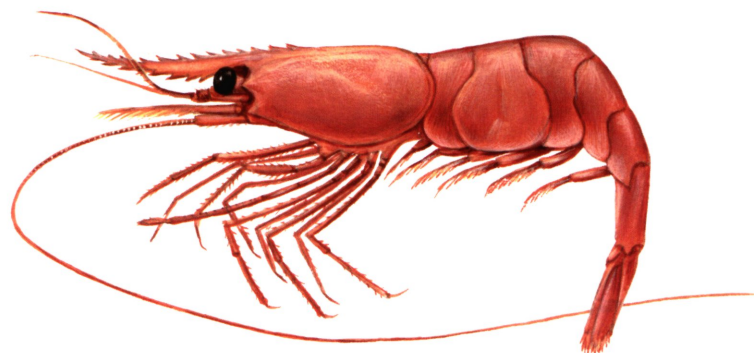
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 36.678**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CAMARÓN NÓRDICO

DENOMINACIÓN: Camarón nórdico / CÓDIGO FAO: PRA / ESPECIE: *Pandalus borealis*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Es esbelto y tiene una superficie corporal lisa. El caparazón es algo delgado. El rostro es curvado hacia arriba, tan largo o ligeramente más largo que el caparazón, armado con 12 a 16 dientes por encima (incluyendo 3 o 4 en el caparazón). La espina dorsal anterior está situada por lo menos tan lejos como el tercio distal del rostro. Telson con ocho a once pares de espinas laterales, ocasionalmente números impares. Puede alcanzar un tamaño de 165 mm de longitud (en hembras).

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Tiefseegarnele
· FRANCIA	Crevette nordique
· ITALIA	Gamberello boreale
· PORTUGAL	Camarão ártico
· REINO UNIDO	Deepwater prawn
· CHINA	-
· JAPÓN	Hokkoku aka ebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Pandalidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 18 / Mar Ártico  
FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 67 / Pacífico Nordeste

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 260.488

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# PRA



## DEEPWATER PRAWN

**DESIGNATION:** Deepwater prawn / **FAO CODE:** PRA / **SCIENTIFIC NAME:** *Pandalus borealis*

### DESCRIPTION

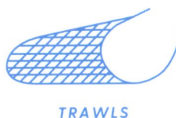
Marine decapod crustacean. It is slender and has a smooth body surface. The shell is somewhat thin. Rostrum upcurved, as long as or slightly longer than the carapace, armed with 12 to 16 teeth above (including 3 or 4 on the carapace). The anterior dorsal spine is situated at least as far forward as the distal third of the rostrum. Telson with eight to eleven pairs of lateral spines, occasionally odd numbers. They can reach a size of 165 mm in length (females).

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Tiefseegarnele
· FRANCE	Crevette nordique
· ITALY	Gamberello boreale
· PORTUGAL	Camarão ártico
· UNITED KINGDOM	Deepwater prawn
· CHINA	-
· JAPAN	Hokkoku aka ebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Pandalidae

### FISHING GEARS

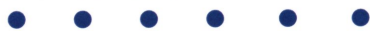


### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 18 / Arctic Sea  
 FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 67 / Pacific, Northeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 260.488**

Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CANGREJO

DENOMINACIÓN: Cangrejo / CÓDIGO FAO: LQA / ESPECIE: *Liocarcinus arcuatus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. La característica más distintiva de este cangrejo de superficie es que el margen frontal, entre los ojos, es peludo y sin espinas ni dientes. En el otro lado de los ojos el margen anterolateral tiene cinco dientes en cada lado. Se trata de un pequeño cangrejo, el caparazón marrón no supera una longitud de 30 mm y ancho de 33.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA -
- ITALIA -
- PORTUGAL Navalheira
- REINO UNIDO Crab
- CHINA 弓形平滑梭子蟹
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Portunidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

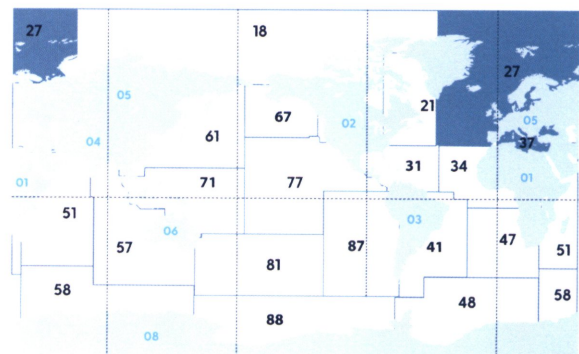


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# LQA



## CRAB

**DESIGNATION:** Crab / **FAO CODE:** LQA / **SCIENTIFIC NAME:** *Liocarcinus arcuatus*

### DESCRIPTION

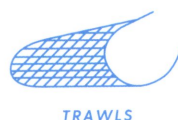
Marine decapod crustacean. The most distinct feature of this surface crab is that the frontal margin, between the eyes, is hairy and without any spines. At the other side of the eyes the margin anterolateral has five teeth on each side. This is a small crab, the brown carapace does not exceed a length of 30 mm and width of 33.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Navalheira
· UNITED KINGDOM	Crab
· CHINA	弓形平滑梭子蟹
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Portunidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

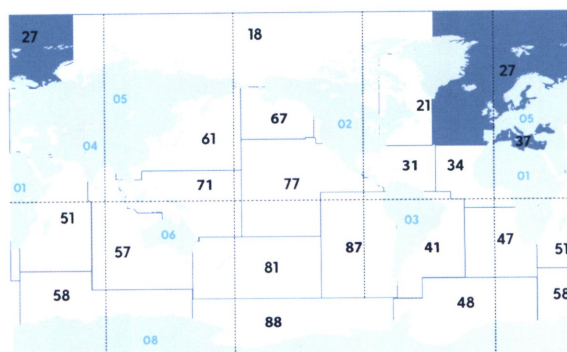


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# CANGREJO AZUL JAPONÉS

DENOMINACIÓN: Cangrejo azul Japonés / CÓDIGO FAO: GAZ / ESPECIE: *Portunus trituberculatus*



## DESCRIPCIÓN

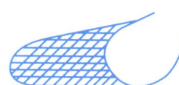
Crustáceo decápodo marino. Cangrejo con caparazón rugoso a granuloso con regiones discernibles. Margen frontal con 3 dientes triangulares agudos con el centro proyectado ligeramente hacia adelante de los laterales; 9 dientes en cada margen anterolateral, el más externo mucho más grande que el resto. Pinzas alargadas; pinzas más grandes con el diente cónico en la base de los dedos; 4 espinas en el margen interno del merus. Caparazón color verde opaco a marrón. Anchura máxima del caparazón 15 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Gazami-Schwimmkrabbe
· FRANCIA	Etrille gazami
· ITALIA	Granchio nuotatore gazami
· PORTUGAL	Navalheira-gazami
· REINO UNIDO	Gazami crab
· CHINA	三疣梭子蟹
· JAPÓN	Gazami

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Portunidae

## ARTES DE PESCA



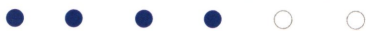
ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 81 / Pacífico sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 560.811

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# GAZ



## GAZAMI CRAB

**DESIGNATION:** *Gazami crab* / **FAO CODE:** GAZ / **SCIENTIFIC NAME:** *Portunus trituberculatus*

### DESCRIPTION

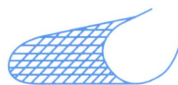
Marine decapod crustacean. Crab with carapace rough to granulose with regions discernible. Front with 3 acutely triangular teeth with the central projected slightly forwards of the lateral ones; 9 teeth on each anterolateral margin, the most external one much larger than the preceding. Chelipeds elongate: larger chelae with conical tooth at the base of fingers; 4 spines on the inner margin of the merus. Carapace colour dull green to brown. Maximum carapace width 15 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Gazami-Schwimmkrabbe
· FRANCE	Etrille gazami
· ITALY	Granchio nuotatore gazami
· PORTUGAL	Navalheira-gazami
· UNITED KINGDOM	Gazami crab
· CHINA	三疣梭子蟹
· JAPAN	Gazami

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Portunidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 560.811**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# CANGREJO CANADIENSE

DENOMINACIÓN: Cangrejo canadiense / CÓDIGO FAO: CRJ / ESPECIE: *Cancer borealis*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Cangrejo con el caparazón aproximadamente 2/3 tan largo como ancho, y superficie toscamente granulada. Frente con 3 dientes, el diente del medio superior a otros y deprimido (aplanado dorsoventralmente). Márgenes anterolaterales divididos en 9 lóbulos cuadrangulares o dientes con márgenes minuciosamente denticulados. Pinzas gruesas, casi tan largas como las segundas patas, el extremo con fuertes rugosidades granuladas, margen superior de las pinzas denticulado. Color: rojo en la zona dorsal, amarillo en la zona ventral, espalda con 2 líneas curvas de manchas amarillentas y detrás de la mitad, una figura algo parecida a la letra H; piernas moteadas y reticuladas con amarillo y rojo, más o menos violáceo. La anchura máxima del caparazón para los machos es 175 mm, mientras que para las hembras es 137 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Jonahkrabbe
· FRANCIA	Tourteau-jona
· ITALIA	Granciporro atlantico rosso
· PORTUGAL	Sapateira boreal
· REINO UNIDO	Jonah crab
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Cancridae

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



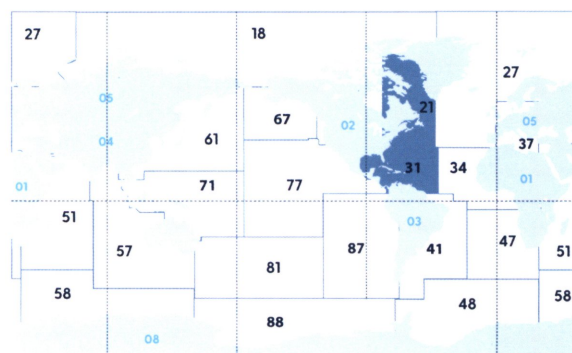
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 6.154

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

# CRJ



## JONAH CRAB

**DESIGNATION:** *Jonah crab* / **FAO CODE:** POL / **SCIENTIFIC NAME:** *Cancer borealis*

### DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Crab with carapace approximately 2/3 as long as wide, surface coarsely granulate; front with 3 teeth, middle one exceeding others and depressed (flattened dorsoventrally); anterolateral margins divided into 9 quadrangular lobes or teeth with margins minutely denticulate. Pincers stout, nearly as long as second legs, carpus and hand with strong granulate rugae, upper margin of pincers denticulate. Color: red dorsally, yellow ventrally; back with 2 curved lines of yellowish spots and, behind middle, a figure somewhat resembling letter H; legs mottled and reticulated with yellow and red, more or less purplish. Maximum width of carapace for males is 175 mm, females 137 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Jonahkrabbe
· FRANCE	Tourteau-jona
· ITALY	Granciporro atlantico rosso
· PORTUGAL	Sapateira boreal
· UNITED KINGDOM	Jonah crab
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Cancridae

### FISHING GEARS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



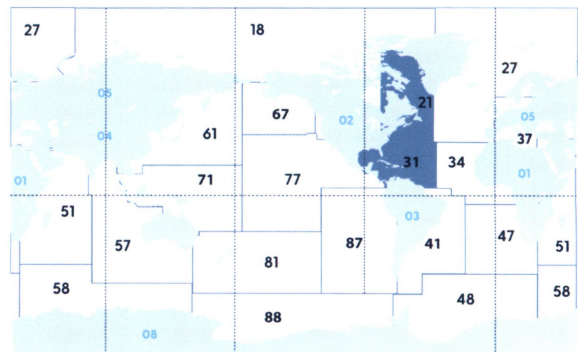
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest

FAO 31 / Atlantic, Western Central



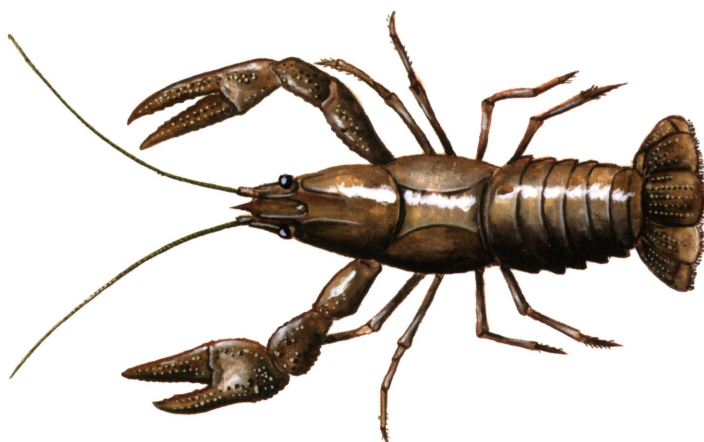
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 6.154**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CANGREJO DE CALIFORNIA

DENOMINACIÓN: Cangrejo de California / CÓDIGO FAO: PCL / ESPECIE: *Pacifastacus leniusculus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo. Este cangrejo de agua dulce, es denominado cangrejo señal por presentar una llamativa mancha blancuzca en la unión entre las dos piezas de cada pinza. Otra clave para su identificación es el rostro, bastante rectangular y con un escalón pronunciado hacia la punta. Las pinzas, muy desarrolladas, presentan una coloración rojiza en su cara ventral. El caparazón es ligeramente azulado y el abdomen bastante ancho. Los ejemplares adultos alcanzan los 150 mm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Signalkrebs
· FRANCIA	-
· ITALIA	Gambero californiano
· PORTUGAL	-
· REINO UNIDO	American crayfish
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Astacidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

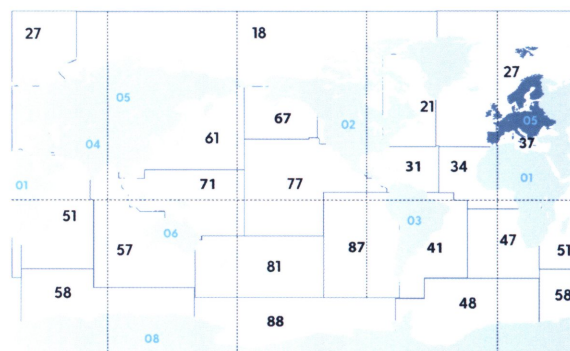


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 5 / Europa - Aguas continentales



## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 127

\*Datos FAO 2015

# PCL



## AMERICAN CRAYFISH

**DESIGNATION:** American crayfish / **FAO CODE:** PCL / **SCIENTIFIC NAME:** *Pacifastacus leniusculus*

### DESCRIPTION

Decapod crustacean. This freshwater crab presents a whitish dorsal patch at the junction between the two pieces of each clamp, the moveable and fixed finger of the chela. Another key for its identification is the face, quite rectangular and with a steep step towards the point. Hands, highly developed, have a reddish color on their ventral face. The carapace is slightly bluish and the abdomen quite wide. The adult specimens reach 150 mm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Signalkrebs
· FRANCE	-
· ITALY	Gambero californiano
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	American crayfish
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Astacidae

### FISHING GEARS



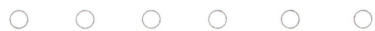
AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

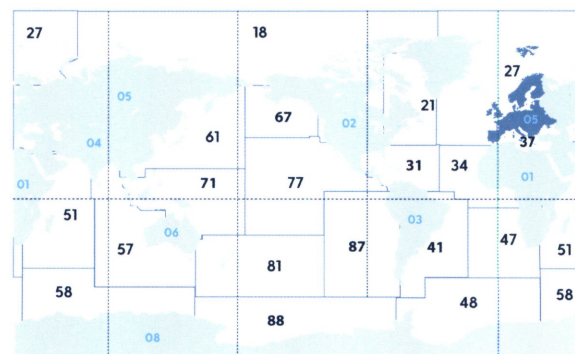


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 5 / Europe - Inland waters



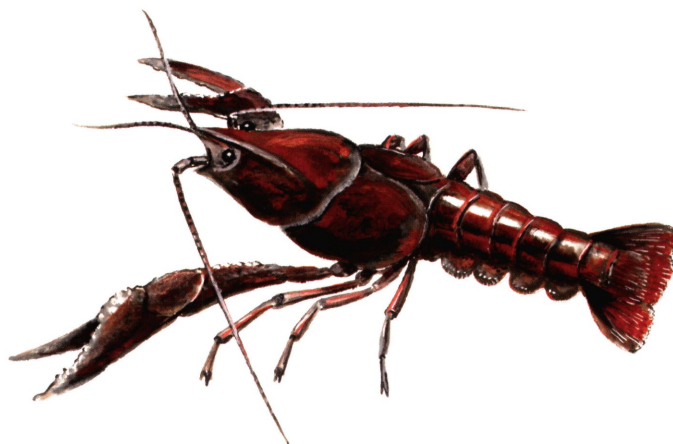
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 127**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CANGREJO DE LAS MARISMAS

DENOMINACIÓN: Cangrejo de las marismas / CÓDIGO FAO: RCW / ESPECIE: *Procambarus clarkii*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo de agua dulce. Forma del cuerpo cilíndrica. Cefalotórax conspicuamente granular (rugoso) en adultos, provisto de numerosos pequeños tubérculos; también tiene una serie de espinas cervicales, cefálicas, branquiostegales y marginales. Rostro largo con márgenes rectos, convergentes, con espinas marginales cerca de la punta, terminando en un acumen triangular. Quela o tenaza angosta y larga, nudo en la porción proximal del dactilo, dejando un espacio delimitado por el tubérculo. Tubérculo grande en el extremo opuesto del espacio sobre el dedo fijo; tubérculos grandes color escarlata en la palma de los dedos. El caparazón no está separado dorsalmente por un espacio (la areola) en el centro. El color de los adultos es rojo oscuro, algunos sombreados color café. Franja negra presente en el abdomen. Quelos o tenazas con tubérculos rojos brillantes. Los jóvenes tienen color gris uniforme, a veces con líneas oscuras onduladas.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Chinesischer Krebs, Louisiana-Flusskrebs, Roter Sumpfkrebs
- FRANCIA -
- ITALIA Gambero della Louisiana
- PORTUGAL Lagostim-de-água-doce
- REINO UNIDO Crayfish
- CHINA 克氏原螯虾
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Cambaridae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



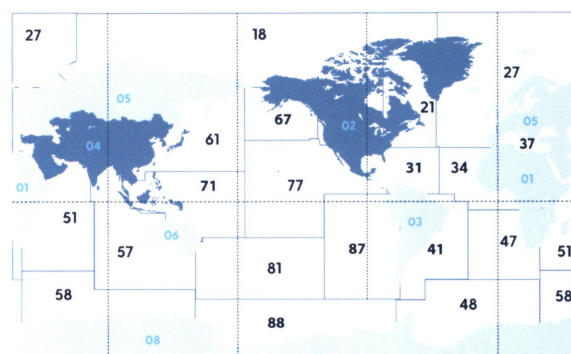
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 2 / América del Norte- Aguas continentales

FAO 4 / Asia- Aguas continentales



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 790.949

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# RCW



## CRAYFISH

**DESIGNATION:** Crayfish / **FAO CODE:** RCW / **SCIENTIFIC NAME:** *Procambarus clarkii*

### DESCRIPTION

Freshwater decapod crustacean. Cylindrical Body shape. Cephalotorax conspicuously granular (roughened) in adults, provided of numerous small tuberculi and also having strong cervical, cephalic, branchiostegal, and marginal spines. Rostrum long with margins straight, convergent, having marginal spines near its tip, ending in a triangular acumen. Chelae narrow and long, notch in proximal portion of dactyl, leaving gap and delimited by tubercle. Large tubercle opposite end of gap on fixed finger; large scarlet tubercles on the palm and fingers. Carapace not separated at the middle (dorsally) by a space, the areola. Colour in adults dark red, some in shades of brown. A wedge-shaped black stripe is present on the abdomen. Chelae with bright red tubercles. Juveniles uniform grey, sometimes overlain by dark wavy lines.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Chinesischer Krebs, Louisiana-Flusskreb, Roter Sumpfkrebs
· FRANCE	-
· ITALY	Gambero della Louisiana
· PORTUGAL	Lagostim-de-água- doce
· UNITED KINGDOM	Crayfish
· CHINA	克氏原螯虾
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Cambaridae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



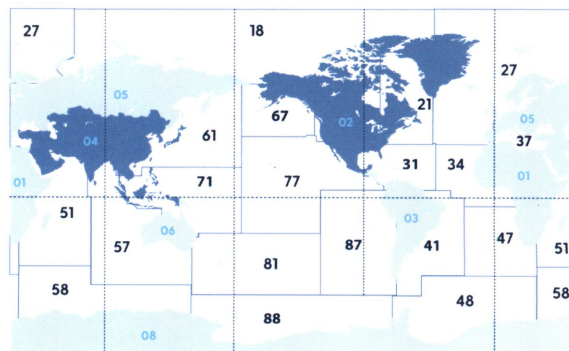
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 2 / America, North - Inland waters

FAO 4 / Asia - Inland waters



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 790.949**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# CANGREJO REY

DENOMINACIÓN: Cangrejo rey / CÓDIGO FAO: KEF / ESPECIE: *Chaceon affinis*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Cangrejo de caparazón redondeado, con 3 dientes no muy marcados en el borde anterolateral. El primer par de patas marchadoras con pinzas, más cortas que el quinto par. Color amarillento, con manchas rojizas o pardas; los extremos de las patas más oscuros.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA -
- ITALIA -
- PORTUGAL Caranguejo-real
- REINO UNIDO Crab
- CHINA 深海紅蟹
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Geryonidae

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

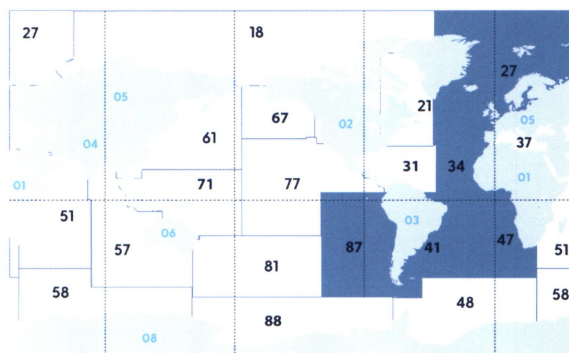


## ÁREAS DE PESCA

- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 41 / Atlántico Sudoccidental
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental
- FAO 87 / Pacífico sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 290

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# KEF



## CRAB

**DESIGNATION:** Crab / **FAO CODE:** KEF / **SCIENTIFIC NAME:** *Chaceon affinis*

### DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Rounded crab carapace, with three teeth not very marked in the anterolateral edge. The first pair of walking legs with pincers, shorter than the 5th pair. Yellowish, with reddish or brown spots. The ends of the darker legs.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Caranguejo-real
· UNITED KINGDOM	Crab
· CHINA	深海红蟹
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Geryonidae

### FISHING GEARS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

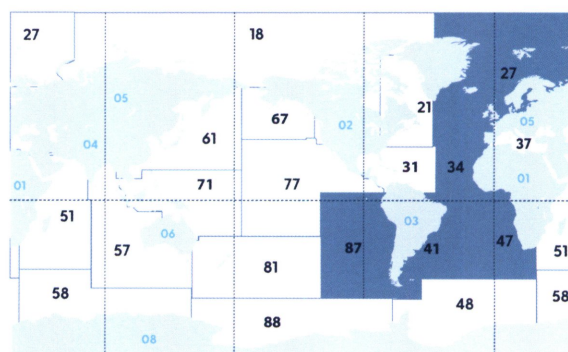


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 87 / Pacific, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 290**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# CANGREJO REY BLANCO

DENOMINACIÓN: Cangrejo rey blanco / CÓDIGO FAO: CRR / ESPECIE: *Chaceon quinquedens*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Cangrejo con el caparazón hexagonal. Llamado quinquedens por las cinco espinas en el caparazón. Color: Rojo. Longitud máxima 18 cm de ancho del caparazón.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Rote Tiefseekrabbe
· FRANCIA	-
· ITALIA	Granchio di fondale
· PORTUGAL	Caranguejo
· REINO UNIDO	Crab
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Geryonidae

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



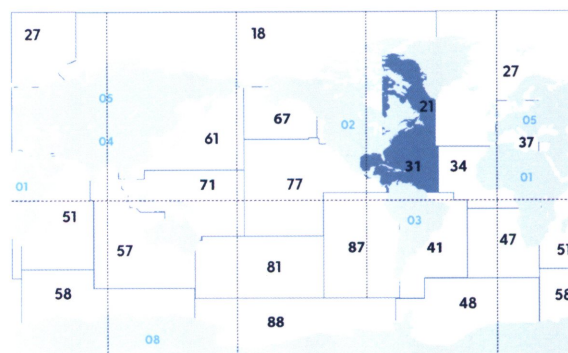
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.613

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

# CRR



## CRAB

**DESIGNATION:** Crab / **FAO CODE:** CRR / **SCIENTIFIC NAME:** *Chaceon quinquedens*

### DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Crab with carapace hexagonal; named quinquedens for the five spines on the carapace. Colour: Red. Maximum length 18 cm carapace width.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Rote Tiefseekrabbe
· FRANCE	-
· ITALY	Granchio di fondale
· PORTUGAL	Caranguejo
· UNITED KINGDOM	Crab
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Geryonidae

### FISHING GEARS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



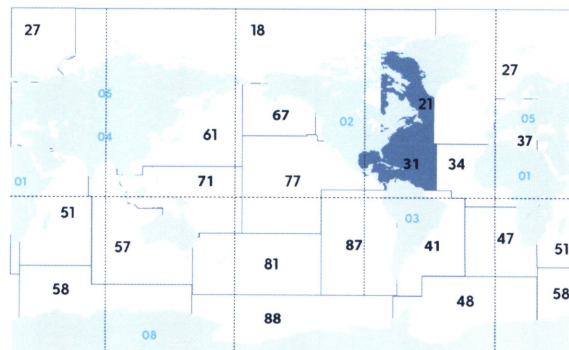
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest

FAO 31 / Atlantic, Western Central



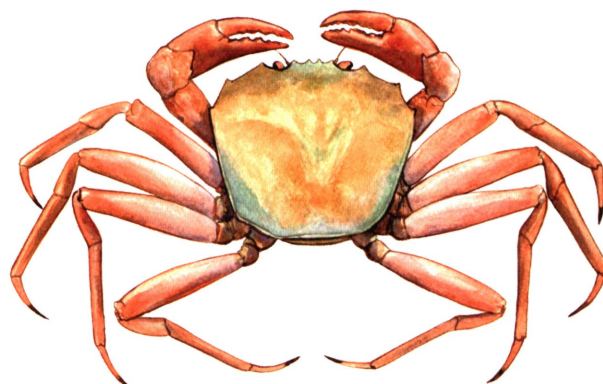
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.613**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CANGREJO ROJO

DENOMINACIÓN: Cangrejo rojo / CÓDIGO FAO: CGE / ESPECIE: *Chaceon maritae*



## DESCRIPCIÓN

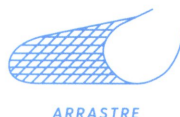
Crustáceo decápodo marino. Cangrejo grande que habita en las profundidades. Cuerpo hexagonal, más ancho anteriormente, de superficie desigual pero bastante lisa, con ranuras. Margen frontal con 4 dientes cortos y anchos, sin dientes medianos; margen anterolateral con 5 dientes romos, anchos y oscuros (ángulo externo de órbita incluido), de los cuales el segundo y el cuarto son particularmente iguales. Las patas donde se ubican las pinzas ligeramente desiguales en forma y tamaño. Últimos 4 pares de patas iguales o casi iguales, lisas, sin pelos o espinas; los merus sin espina distal; la pinza está aplastada dorsoventralmente. Color: marrón sucio o amarillento, sin patrón distintivo. Longitud máxima: Caparazón hasta 14 cm de largo y 16 cm de ancho.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA *Gérion ouest africain*
- ITALIA -
- PORTUGAL *Caranguejo*
- REINO UNIDO *Crab*
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Geryonidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



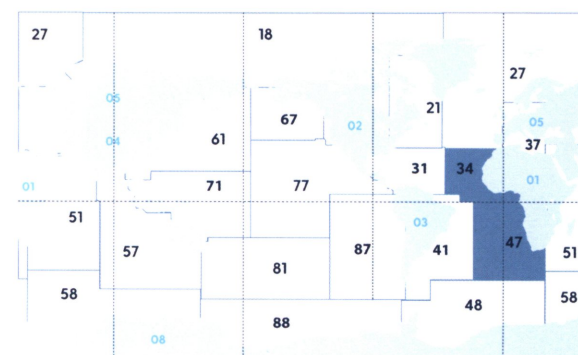
## ÁREAS DE PESCA

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental

FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 4.501

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# CGE



## CRAB

**DESIGNATION:** Crab / **FAO CODE:** CGE / **SCIENTIFIC NAME:** *Chaceon maritae*

### DESCRIPTION

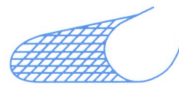
Marine decapod crustacean. Large deep-sea crab; body hexagonal, widest anteriorly, its surface uneven but rather smooth, with grooves. Front with 4 short and broad teeth, no median tooth; anterolateral margin with 5 blunt, wide, obscure teeth (outer angle of orbit included), of which the second and fourth are particularly indistinct. Chelipeds slightly unequal in shape and size; last 4 pairs of legs equal or almost so, smooth, without hairs or spines; meri without distal spine; dactyls dorsoventrally flattened. Colour: dirty brownish or yellowish, or a rather uniform colouring without distinct pattern. Maximum length: carapace to 14 cm long and 16 cm wide.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

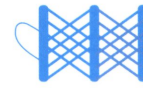
· GERMANY	-
· FRANCE	Gérion ouest africain
· ITALY	-
· PORTUGAL	Caranguejo
· UNITED KINGDOM	Crab
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Geryonidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



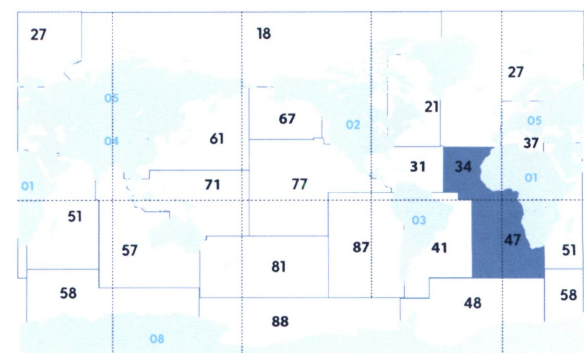
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 47 / Atlantic, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 4.501**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# CANGREJO ROJO MEDITERRÁNEO

DENOMINACIÓN: Cangrejo rojo Mediterráneo / CÓDIGO FAO: GRQ / ESPECIE: *Geryon longipes*



## DESCRIPCIÓN

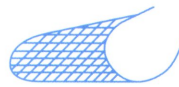
Crustáceo decápodo marino. Caparazón de forma hexagonal, liso, más ancho que largo, con dos pequeños dientes en el borde frontal y tres dientes grandes y agudos en cada borde lateral. Pinzas grandes, asimétricas. Patas largas, terminadas en un dácilo fino y plano. Coloración rojiza variable, de más oscura a anaranjada. El caparazón llega a medir 5 cm de longitud y 8 cm de anchura.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA -
- ITALIA -
- PORTUGAL Caranguejo
- REINO UNIDO Crab
- CHINA 马氏怪蟹
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Geryonidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

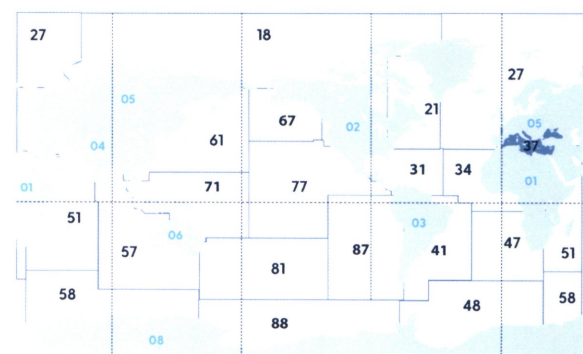


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 120

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

# GRQ



## CRAB

**DESIGNATION:** Crab / **FAO CODE:** GRQ / **SCIENTIFIC NAME:** *Geryon longipes*

### DESCRIPTION

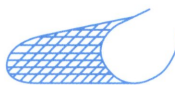
Marine decapod crustacean. Carapace of hexagonal shape, smooth, wider than long, with two small teeth at the front edge and three large, sharp teeth at each side edge. Pincers large, asymmetrical. Long legs, finished in a thin, flat dactyl. Variable reddish color, from darker to orange. The carapace comes to measure 5 cm in length and 8 cm in width.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Caranguejo
· UNITED KINGDOM	Crab
· CHINA	马氏怪蟹
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Geryonidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

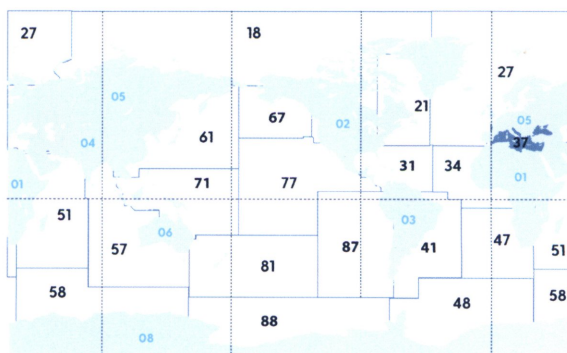


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 120**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# CANGREJO VERDE

DENOMINACIÓN: Cangrejo verde / CÓDIGO FAO: CRG / ESPECIE: *Carcinus maenas*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Caparazón más ancho que largo, casi plano y redondeado. Rostro casi nulo. 5 dientes agudos a cada lado del caparazón, dirigidos hacia los ojos. 3 dientes romos entre los ojos. 5 pares de patas. Color pardo, verde oliva, o verde oscuro en la parte superior, verde amarillento en la inferior. Mide hasta 7 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Strandkrabbe
- FRANCIA Crabe vert
- ITALIA Granchio comune
- PORTUGAL Caranguejo verde
- REINO UNIDO Common shore crab
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Portunidae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

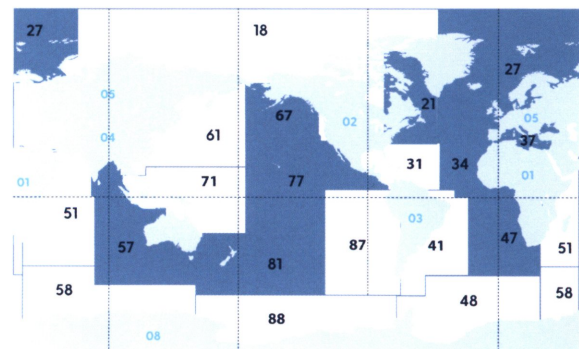


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 5 / Europa - Aguas continentales
- FAO 21 / Atlántico Noroeste
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental
- FAO 57 / Océano Índico Oriental
- FAO 67 / Pacífico Nordeste
- FAO 77 / Pacífico centro-oriental
- FAO 81 / Pacífico sudoccidental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 890,22

Datos FAO 2015

# CRG



## COMMON SHORE CRAB

**DESIGNATION:** Common shore crab / **FAO CODE:** CRG / **SCIENTIFIC NAME:** *Carcinus maenas*

### DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Carapace wider than long, almost flat and rounded. Face almost nil. 5 sharp teeth on each side of the shell, directed towards the eyes. 3 blunt teeth between the eyes. 5 pairs of legs. Color: brown, olive green or dark green on top; yellowish green on bottom. It measures up to 7 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Strandkrabbe
· FRANCE	Crabe vert
· ITALY	Granchio comune
· PORTUGAL	Caranguejo verde
· UNITED KINGDOM	Common shore crab
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Portunidae

### FISHING GEARS



DREDGES



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

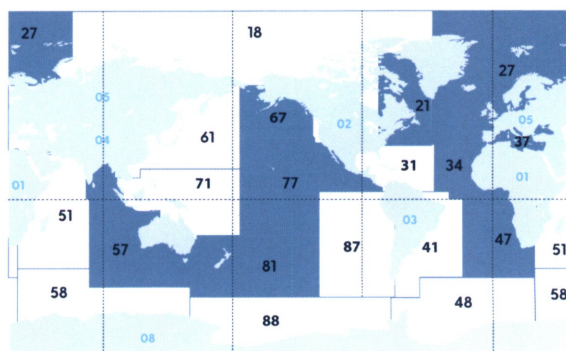


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

- FAO 5 / Europe - Inland waters
- FAO 21 / Atlantic, Northwest
- FAO 27 / Atlantic, Northeast
- FAO 34 / Atlantic, Eastern Central
- FAO 37 / Mediterranean and Black Sea
- FAO 47 / Atlantic, Southeast
- FAO 57 / Indian Ocean, Eastern
- FAO 67 / Pacific, Northeast
- FAO 77 / Pacific, Eastern Central
- FAO 81 / Pacific, Southwest



FISHING AREAS MAP

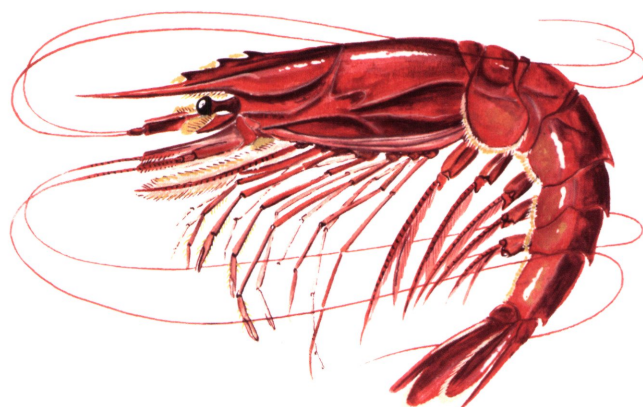
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 890,22**

\* Data FAO 2015



# CARABINERO

**DENOMINACIÓN:** Carabinero / **CÓDIGO FAO:** SSH / **ESPECIE:** *Plesiopenaeus edwardsianus*



## DESCRIPCIÓN

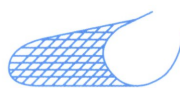
Crustáceo decápodo marino. Cuerpo invertebrado, con exoesqueleto, simetría bilateral, respiración branquial y 2 pares de antenas. El borde superior del rostro con 3 espinas en los machos y liso en las hembras. Antenas larguísimas. Color rojo intenso. Puede medir hasta 30 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Rote Riesengarnele
· FRANCIA	Gambon écarlate
· ITALIA	Gambero rosso
· PORTUGAL	Carabineiro cardeal
· REINO UNIDO	Scarlet shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Sukaretto-shurinpu

**ORDEN:** Decapoda / **FAMILIA:** Aristeidae

## ARTES DE PESCA



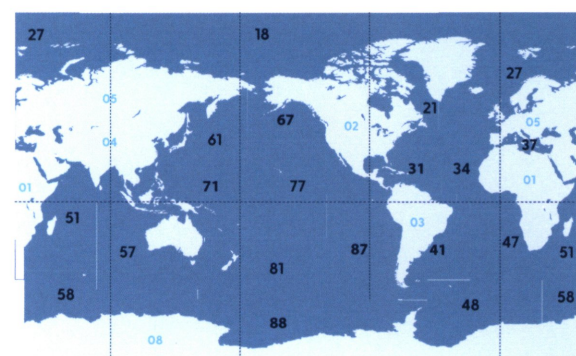
ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



MAPA ZONAS DE PESCA

**PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 91**

\*Datos FAO 2015

## SSH



# SCARLET SHRIMP

**DESIGNATION:** *Scarlet shrimp* / **FAO CODE:** SSH / **SCIENTIFIC NAME:** *Plesiopenaeus edwardsianus*

## DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Invertebrate body, with exoskeleton, bilateral symmetry, branchial respiration and 2 pairs of antennae. The upper edge of rostrum with 3 teeth on the males and smooth on the females. Very long antennae. Intense red color. It can measure up to 30 cm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

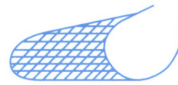
· GERMANY	Rote Riesengarnele
· FRANCE	Gambon écarlate
· ITALY	Gambero rosso
· PORTUGAL	Carabineiro cardeal
· UNITED KINGDOM	Scarlet shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Sukaretto-shurinpu

## FISHING AREAS

FAO 18 / Arctic Sea  
 FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 48 / Atlantic, Antarctic  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 58 / Indian Ocean, Antarctic and Southern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 67 / Pacific, Northeast  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest  
 FAO 87 / Pacific, Southeast  
 FAO 88 / Pacific, Antarctic

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Aristeidae

## FISHING GEARS



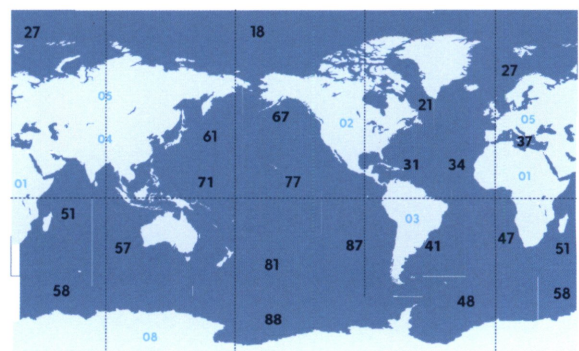
TRAWLS

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 91**

\* Data FAO 2015



# CENTOLLA

DENOMINACIÓN: Centolla / CÓDIGO FAO: SCR / ESPECIE: *Maja squinado*



## DESCRIPCIÓN

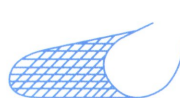
Crustáceo decápodo marino. Caparazón casi redondo, cubierto de pelos, con 2 puntas largas entre los ojos, y 6 en los lados y en el dorso. Pinzas muy delgadas. Patas torácicas más largas, terminadas en una uña ganchuda. Mide hasta 30 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

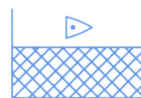
· ALEMANIA	Seespinne
· FRANCIA	Araignée de mer
· ITALIA	Granceola
· PORTUGAL	Santola
· REINO UNIDO	Spinous spider crab
· CHINA	-
· JAPÓN	Kumogani

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Majidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
 FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
 FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
 FAO 47 / Atlántico Sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 6.150

\*Datos FAO 2015

# SCR



## SPINOUS SPIDER CRAB

**DESIGNATION:** Spinous spider crab / **FAO CODE:** SCR / **SCIENTIFIC NAME:** *Maja squinado*

### DESCRIPTION

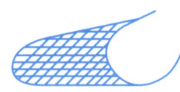
Marine decapod crustacean. Almost rounded carapace, covered with hairs, with 2 long tips between the eyes, and 6 on the sides and back. Very thin pincers. Longer thoracic legs, terminated in a hooked nail. It measures up to 30 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

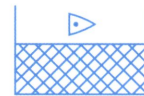
· GERMANY	Seespinne
· FRANCE	Araignée de mer
· ITALY	Granceola
· PORTUGAL	Santola
· UNITED KINGDOM	Spinous spider crab
· CHINA	-
· JAPAN	Kumogani

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Majidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

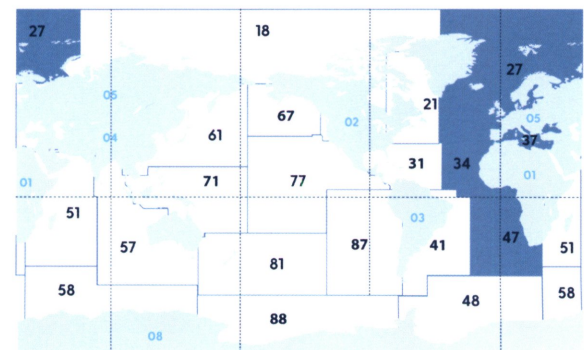


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast



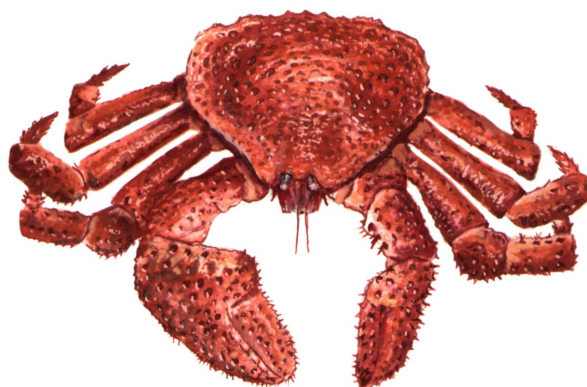
FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 6.150**

\* Data FAO 2015

# CENTOLLÓN

DENOMINACIÓN: Centollón / CÓDIGO FAO: PAG / ESPECIE: *Paralomis granulosa*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino de tamaño medio, con un caparazón de tamaño máximo de 115 mm. Cuerpo en forma de cangrejo. Caparazón espinoso, fuertemente calcificado. Rostro de forma espinosa; primeras patas con pinzas (chelas); pinza derecha generalmente más desarrollada que pinza izquierda; patas 2, 3 y 4 bien desarrolladas, quinta pata reducida. Abdomen asimétrico. Esternón localizado entre el primer par de patas que caminan sin el surco mediano profundo, longitudinal.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA *Chilenische Königskrabbe*
- FRANCIA *Crabe royal hérisson*
- ITALIA *Granchio imperatore*
- PORTUGAL -
- REINO UNIDO *Snow crab*
- CHINA *软壳拟结节蟹*
- JAPÓN -

ORDEN: *Anomura* / FAMILIA: *Lithodidae*

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

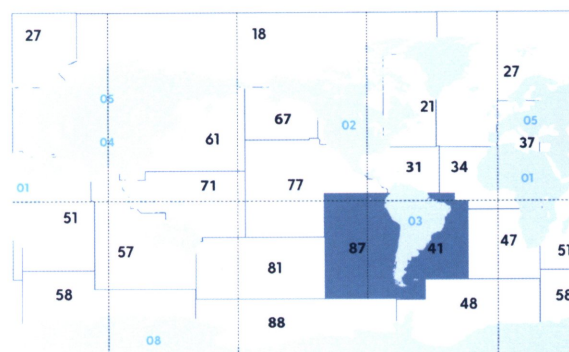


## ÁREAS DE PESCA

FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.995

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# PAG



## SNOW CRAB

**DESIGNATION:** Snow crab / **FAO CODE:** PAG / **SCIENTIFIC NAME:** *Paralomis granulosa*

### DESCRIPTION

Medium-sized marine crustacean, with a maximum carapace size of 115 mm. Body crab-shaped. Carapace spiny, strongly calcified; rostrum spine-like; first legs with pincers (chelipeds); right cheliped generally stronger developed than left cheliped; legs 2, 3 and 4 well developed, fifth reduced. Abdomen asymmetrical. Sternite located between first pair of walking legs without deep, longitudinal medial groove.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Chilenische Königskrabbe
· FRANCE	Crabe royal hérisson
· ITALY	Granchio imperatore
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	Snow crab
· CHINA	软壳拟结节蟹
· JAPAN	-

**ORDER:** Anomura / **FAMILY:** Lithodidae

### FISHING GEARS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

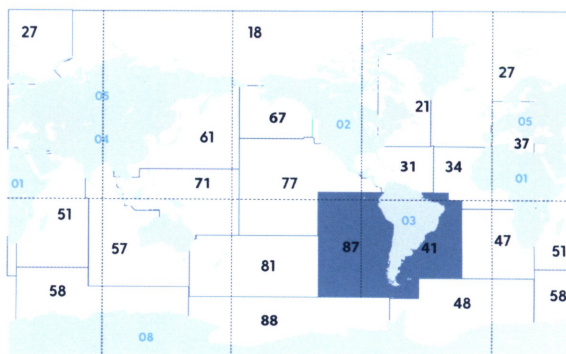


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 41 / Atlantic, Southwest  
FAO 87 / Pacific, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.995**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CIGALA

DENOMINACIÓN: Cigala / CÓDIGO FAO: NEP / ESPECIE: *Nephrops norvegicus*



## DESCRIPCIÓN

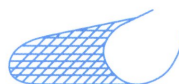
Crustáceo decápodo marino. Cuerpo y abdomen relativamente alargados y estrechos. Ojos con córnea negra, muy hinchada, de aspecto arrionado. Primer par de patas muy desarrollados, provistos de hileras de espinas y terminados en una larga pinza. Coloración anaranjada, con manchas rojas en el carpo y en los dedos de las pinzas. Hasta 25 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Tiefseehummer
· FRANCIA	Langoustine
· ITALIA	Scampo
· PORTUGAL	Lagostim
· REINO UNIDO	Scampi
· CHINA	-
· JAPÓN	Akazaebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Nephropidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 49.402

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# NEP



## SCAMPI

**DESIGNATION:** *Scampi* / **FAO CODE:** *NEP* / **SCIENTIFIC NAME:** *Nephrops norvegicus*

### DESCRIPTION

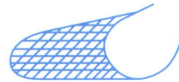
Marine decapod crustacean. Relatively elongated and narrow body and abdomen. Eyes with black cornea, very swollen, with a stout appearance. First pair of legs highly developed, provided with rows of spines and finished in a long pincer. Orange color, with red spots on the carpus and on the fingers of the pincers. Up to 25 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Tiefseehummer
· FRANCE	Langoustine
· ITALY	Scampo
· PORTUGAL	Lagostim
· UNITED KINGDOM	Scampi
· CHINA	-
· JAPAN	Akazaebi

**ORDER:** *Decapoda* / **FAMILY:** *Nephropidae*

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 49.402**

\* Data FAO 2015

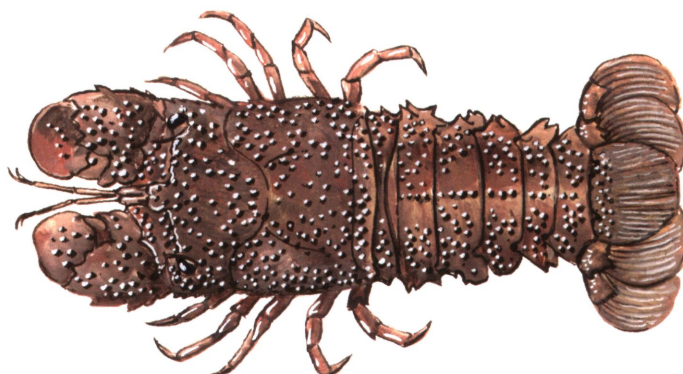


FISHING AREAS MAP



# CIGARRA

DENOMINACIÓN: Cigarra / CÓDIGO FAO: YLL / ESPECIE: *Scyllarides latus*



## DESCRIPCIÓN

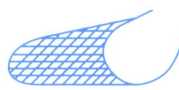
Crustáceo marino de cuerpo robusto, duro y rugoso, cubierto de numerosas granulaciones, con el caparazón cuadrangular. Antenas aplastadas, en forma de paleta, con el borde anterior liso. Cinco pares de patas sin pinzas. Los cuatro primeros segmentos abdominales con un abultamiento central en forma de cresta. Coloración marrón rojiza por el dorso y amarillento por la región abdominal; las antenas y las patas tienen tonos azulados y violetas; el primer segmento abdominal presenta tres manchas oscuras, rodeadas en parte de un halo amarillento. Hasta 45 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

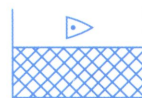
- ALEMANIA Grosser Bärenkrebs
- FRANCIA Grande cigale
- ITALIA Cigala o Magnosa
- PORTUGAL Cavaco
- REINO UNIDO Mediterranean locust lobster
- CHINA 宽体拟蝉虾
- JAPÓN Semiebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Scyllaridae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

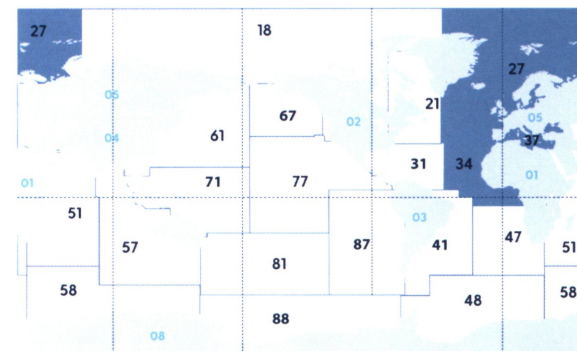


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 48

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

YLL



# MEDITERRANEAN LOCUST LOBSTER

**DESIGNATION:** Mediterranean locust lobster / **FAO CODE:** YLL / **SCIENTIFIC NAME:** *Scyllarides latus*

## DESCRIPTION

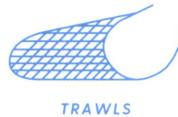
Marine crustacean with a robust body, hard and rough, covered with numerous granulations, with the quadrangular shell. Antenas crushed, in the form of a pallet, with the front edge smooth. Five pairs of legs without dactylus. The first four abdominal segments with a central crestal bulge. Color reddish brown on the back and yellowish on the abdominal region. The antennae and the legs have bluish and violet tones. The first abdominal segment presents three dark spots, surrounded in part by a yellowish halo. Up to 45 cm in length.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Grosser Bärenkrebs
· FRANCE	Grande cigale
· ITALY	Cigala o Magnosa
· PORTUGAL	Cavaco
· UNITED KINGDOM	Mediterranean locust lobster
· CHINA	宽体拟蝉虾
· JAPAN	Semiebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Scyllaridae

## FISHING GEARS



## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

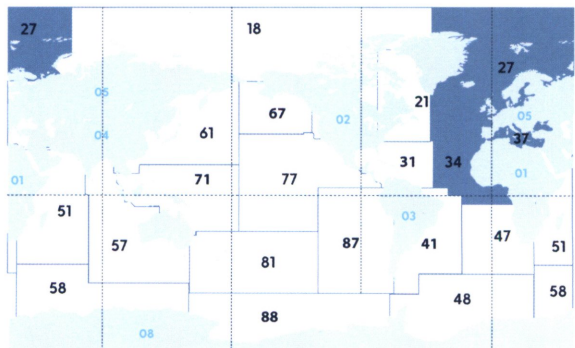


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 48**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# FALSA NÉCORA

DENOMINACIÓN: Falsa nécora / CÓDIGO FAO: IOD / ESPECIE: *Liocarcinus depurator*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Caparazón de forma pentagonal, algo abombado y rugoso, con cinco dientes curvados a cada lado del borde frontal. Pinzas grandes, asimétricas. Dáctilo del último par de patas ensanchado en forma de paleta. Coloración anaranjado rojiza por el dorso y blanca por el vientre; punta del dáctilo del último par de patas azul. Hasta 4 cm de longitud y 5 cm de anchura de caparazón.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Schwimmkrabbe
- FRANCIA -
- ITALIA Granchio di strascico
- PORTUGAL Navalheira
- REINO UNIDO Swimming crab
- CHINA 蓝腿平滑梭子蟹
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Portunidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

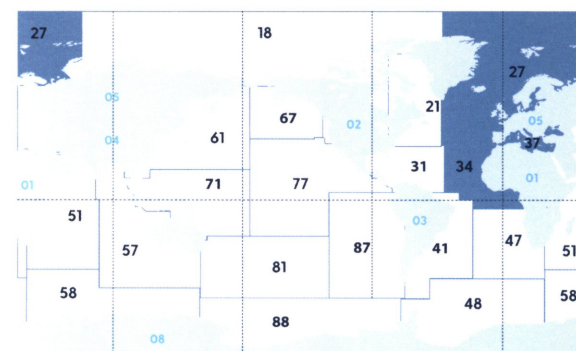


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# IOD



## SWIMMING CRAB

**DESIGNATION:** *Swimming crab* / **FAO CODE:** IOD / **SCIENTIFIC NAME:** *Liocarcinus depurator*

### DESCRIPTION

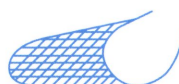
Marine decapod crustacean. Shell pentagonal, somewhat curved and rough, with five teeth curved on each side of the front edge. Pincers large, asymmetrical. Dactyl of the last pair of broadened legs in the form of a palette. Reddish orange coloration on the back and white on the belly. Tip of the dactyl of the last pair of legs blue. Up to 4 cm in length and 5 cm in width of carapace.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Schwimmkrabbe
· FRANCE	-
· ITALY	Granchio di strascico
· PORTUGAL	Navalheira
· UNITED KINGDOM	Swimming crab
· CHINA	蓝腿平滑梭子蟹
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Portunidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

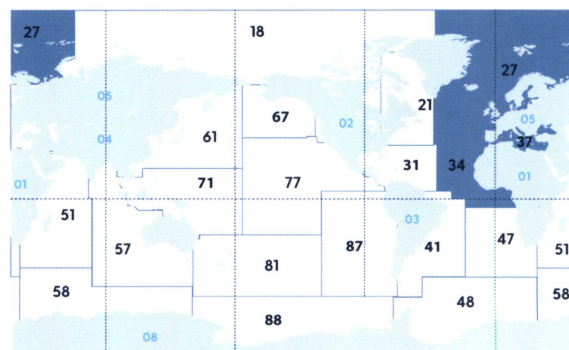


### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



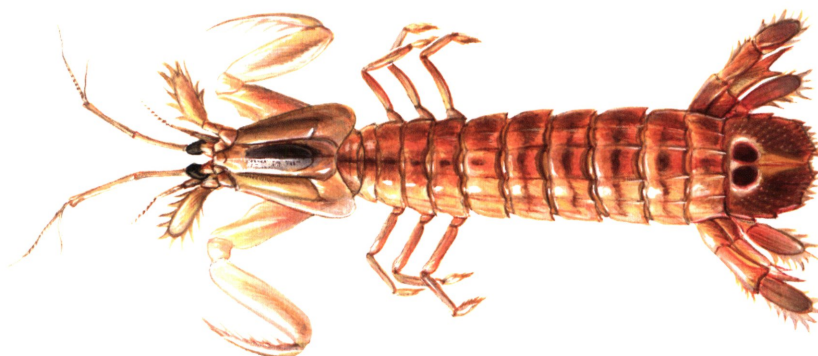
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# GALERA

DENOMINACIÓN: Galera / CÓDIGO FAO: MTS / ESPECIE: *Squilla mantis*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo estomatópodo marino. Cuerpo comprimido, con crestas longitudinales bien marcadas. Quelípedos transformados en grandes patas prensoras, con el dactilo muy desarrollado y armado con seis finos dientes. Coloración marrón claro; telson amarillento, con dos manchas circulares marrones rodeadas de blanco y el borde azulado. Hasta 20 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Heuschreckenkrebs
· FRANCIA	Squille
· ITALIA	Pannocchia
· PORTUGAL	Zagaia-castanheta
· REINO UNIDO	Mantis squillid
· CHINA	-
· JAPÓN	Shako

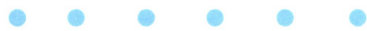
ORDEN: Stomatopoda / FAMILIA: Squillidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



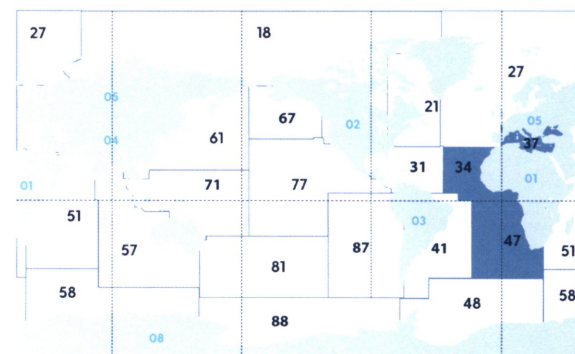
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 6.441



MAPA ZONAS DE PESCA



# MTS



## MANTIS SQUILLID

**DESIGNATION:** Mantis squillid / **FAO CODE:** MTS / **SCIENTIFIC NAME:** *Squilla mantis*

### DESCRIPTION

Marine stomatopod crustacean. Compressed body, with well-marked longitudinal ridges. Chelipeds transformed into large prehensile legs, with the dactyl very developed and armed with six fine teeth. Light brown color. Telson yellowish, with two brown circular patches surrounded by white and the bluish border. Up to 20 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Heuschreckenkrebs
· FRANCE	Squille
· ITALY	Pannocchia
· PORTUGAL	Zagaia-castanheta
· UNITED KINGDOM	Mantis squillid
· CHINA	-
· JAPAN	Shako

**ORDER:** Stomatopoda / **FAMILY:** Squillidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

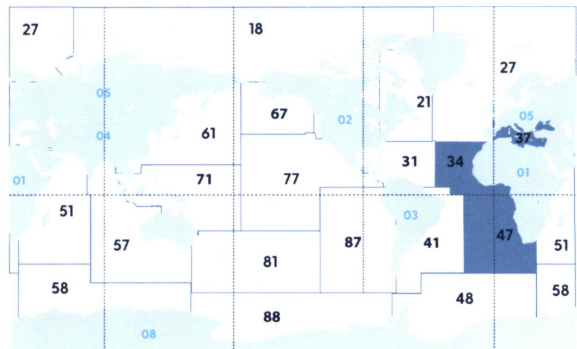


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast



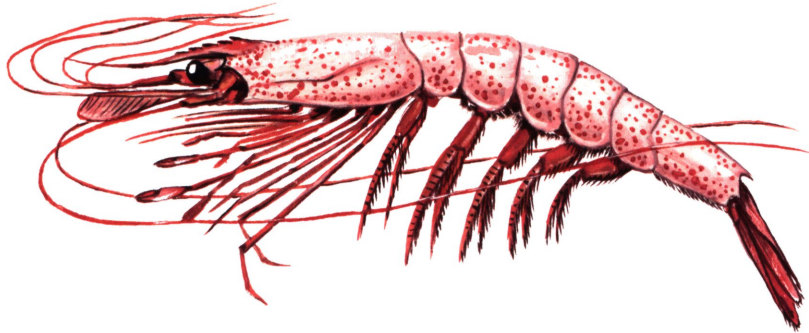
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 6.441**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# GAMBA ARGENTINA

DENOMINACIÓN: *Gamba Argentina* / CÓDIGO FAO: ASH / ESPECIE: *Artemesia longinaris*



## DESCRIPCIÓN

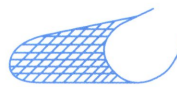
Crustáceo marino con caparazón dorsalmente liso. Rostro horizontal que es la mitad de la longitud del individuo, medido desde la órbita hasta la extremidad posterior del telson. Rostro con cresta sobre la base y armado con nueve o diez dientes. El pleón es liso al cuarto segmento que es dorsalmente angulado. La zona ocular es ovalada y llega aproximadamente hasta el extremo de la cresta serrada. Las primeras antenas llevan un prosartema que no llega al extremo de la zona ocular y una estilocerita que es corta. El pedúnculo alcanza aproximadamente la mitad de la longitud de las antenas, soportando dos flagelos que son el doble de longitud que el rostro. Longitud: 70 mm los machos y 76 mm las hembras.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Argentinische Stilet-Garnele
· FRANCIA	Crevette stilet d'Argentine
· ITALIA	Gambero-estilete argentino
· PORTUGAL	Camarão-estilete argentino
· REINO UNIDO	Argentine stiletto shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

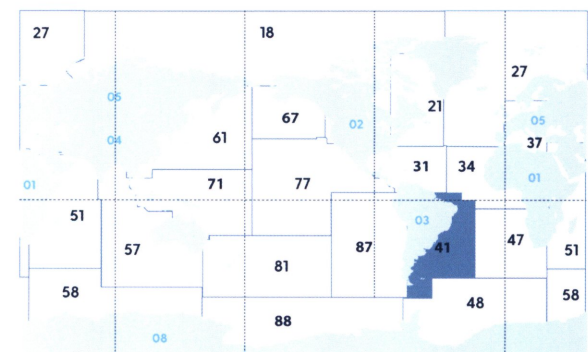


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 41 / Atlántico Sudoccidental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.857

\*Datos FAO 2015



# ASH



## ARGENTINE STILETTO SHRIMP

**DESIGNATION:** Argentine stiletto shrimp / **FAO CODE:** ASH / **SCIENTIFIC NAME:** *Artemesia longinaris*

### DESCRIPTION

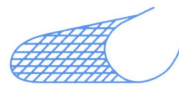
Marine crustacean with dorsally smooth shell. Horizontal face that is half the length of the animal, measured from the orbit to the posterior extremity of the telson. Rostrum with crest on the base and armed with nine or ten teeth. The pleon is smooth to the fourth segment which is dorsally angled. The ocular area is oval and reaches approximately to the end of the sawed crest. The first antennae carry a prosthesis that does not reach the end of the ocular area and a little style that is short. The peduncle reaches about half the length of the antennae, supporting two flagella that are twice as long as the face. Length: 70 mm males and 76 mm females.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Argentinische Stilett-Garnele
· FRANCE	Crevette stilet d'Argentine
· ITALY	Gambero-estilete argentino
· PORTUGAL	Camarão-estilete argentino
· UNITED KINGDOM	Argentine stiletto shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

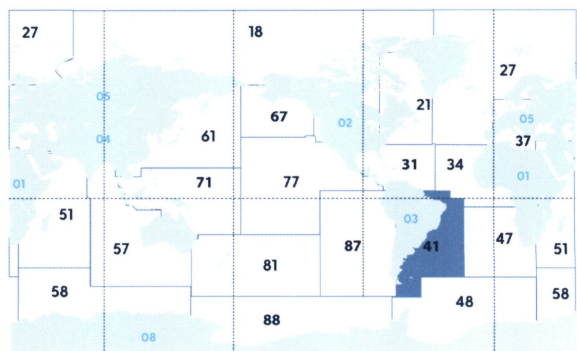


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 41 / Atlantic, Southwest



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.857**

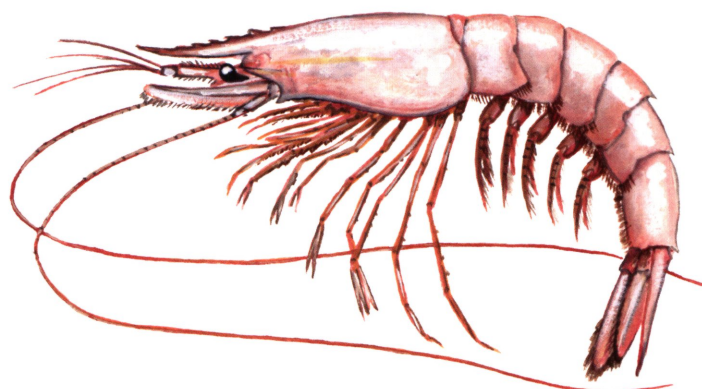
\* Data FAO 2015





# GAMBA DE ALTURA

DENOMINACIÓN: Gamba de altura / CÓDIGO FAO: DPS / ESPECIE: *Parapenaeus longirostris*



## DESCRIPCIÓN

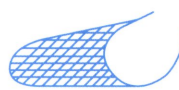
Crustáceo decápodo marino. Cuerpo y cola comprimidos. Presenta 2 agujones característicos situados detrás de cada ojo, y un agujón situado en el anillo basal de la segunda antena. Es similar al langostino, pero de menor tamaño. Color rosa pálido a marfileño, a veces con bandas verdosas. Puede medir hasta 16 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Rosa Geisselgarnele
· FRANCIA	Crevette tropicale profonde
· ITALIA	Gambero rosa
· PORTUGAL	Camarão da costa
· REINO UNIDO	Spanish red shrimp
· CHINA	长额拟对虾
· JAPÓN	Tsunonagasake-ebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

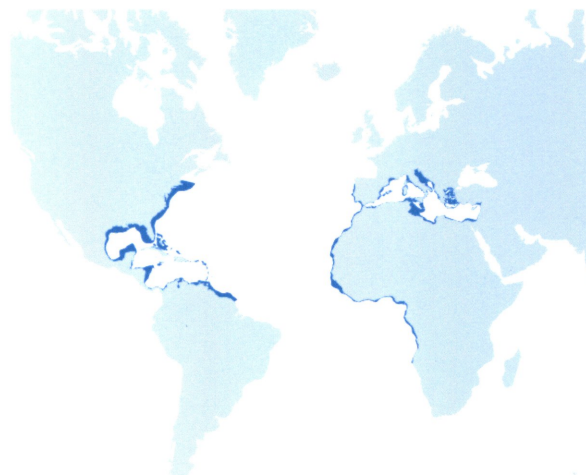


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
 FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
 FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
 FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
 FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
 FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 22.344

MAPA ZONAS DE PESCA



\*Datos FAO 2015



# DPS



## SPANISH RED SHRIMP

**DESIGNATION:** Spanish red shrimp / **FAO CODE:** DPS / **SCIENTIFIC NAME:** *Parapenaeus longirostris*

### DESCRIPTION

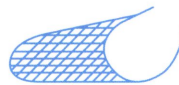
Marine decapod crustacean. Compressed body and tail. It has 2 characteristic prickles located behind each eye, and a stinger located in the basal ring of the 2nd antenna. It is similar to shrimp, but smaller in size. Color pale pink to ivory, sometimes with green bands. It can measure up to 16 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

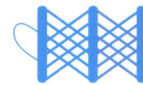
· GERMANY	Rosa Geisselgarnele
· FRANCE	Crevette tropicale profonde
· ITALY	Gambero rosa
· PORTUGAL	Camarão da costa
· UNITED KINGDOM	Spanish red shrimp
· CHINA	长额拟对虾
· JAPAN	Tsunonagasaki-ebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

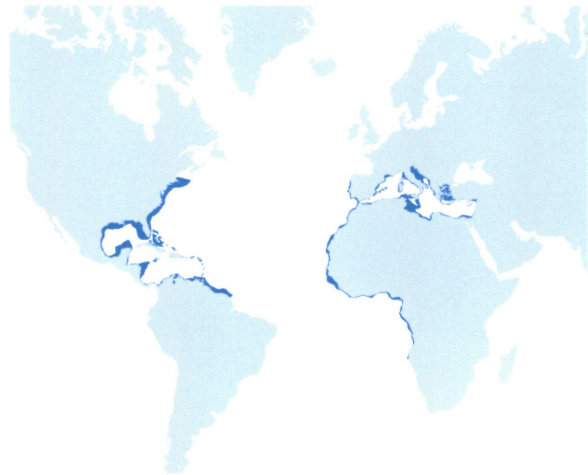


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast



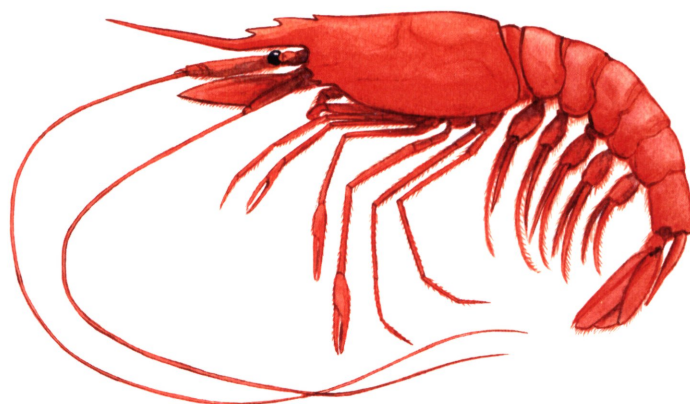
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 22.344**

 FISHING AREAS MAP

\* Data FAO 2015

# GAMBA DE ARABIA

DENOMINACIÓN: *Gamba de Arabia* / CÓDIGO FAO: *AJA* / ESPECIE: *Aristeus alcocki*



## DESCRIPCIÓN

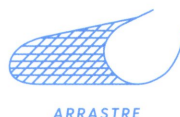
Crustáceo decápodo marino que tiene un integumento glabro (cobertura lampiña) y cuerpo pulido. Los ojos son grandes. El rostro es largo y delgado con 3 dientes fuertes en el lado dorsal. El flagelo antenal es muy largo. Los primeros 3 pares de patas torácicas (pereópodos) acaban en pinzas con dedos largos y esbeltos. Las dos últimos pares de patas (cuarto y quinto pereópodos) son esbeltos y monodáctilos. Telson con 4 pares de espinas móviles y más corto que los urópodos interiores. Los urópodos tienen el extremo grueso. Color: Rojo. Longitud total máxima 150 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	<i>Crevette rouge d'Arabie</i>
· ITALIA	-
· PORTUGAL	<i>Camarão</i>
· REINO UNIDO	<i>Arabian red shrimp</i>
· CHINA	阿拉伯须虾
· JAPÓN	-

ORDEN: *Decapoda* / FAMILIA: *Aristeidae*

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



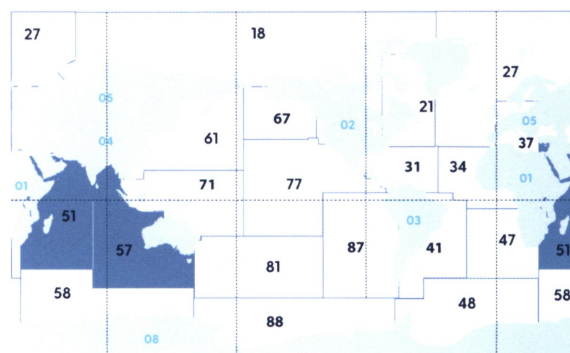
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental

FAO 57 / Océano Índico Oriental



MAPA ZONAS DE PESCA

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015

AJA



# ARABIAN RED SHRIMP

**DESIGNATION:** *Arabian red shrimp* / **FAO CODE:** *AJA* / **SCIENTIFIC NAME:** *Aristeus alcocki*

## DESCRIPTION

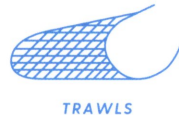
Marine decapod crustacean that has a glabrous integument (hairless cover) and polished body. The eyes are big. Rostrum is long and thin with 3 strong teeth on the dorsal side. The antennal flagellum is very long. The first 3 pairs of thoracic legs (pereopods) end in pincers with long, slender fingers. The last two pairs of legs (fourth and fifth pereopods) are slender and monodactyls. Telson with 4 pairs of moving spines and shorter than the inner uropods. Uropods have the thick end. Color: red. Maximum total length 150 mm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	<i>Crevette rouge d'Arabie</i>
· ITALY	-
· PORTUGAL	<i>Camarão</i>
· UNITED KINGDOM	<i>Arabian red shrimp</i>
· CHINA	阿拉伯须虾
· JAPAN	-

**ORDER:** *Decapoda* / **FAMILY:** *Aristeidae*

## FISHING GEARS



## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



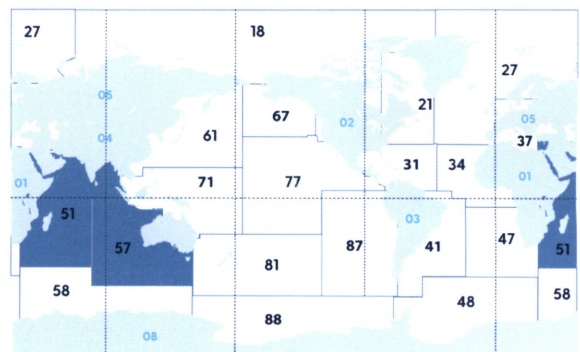
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern



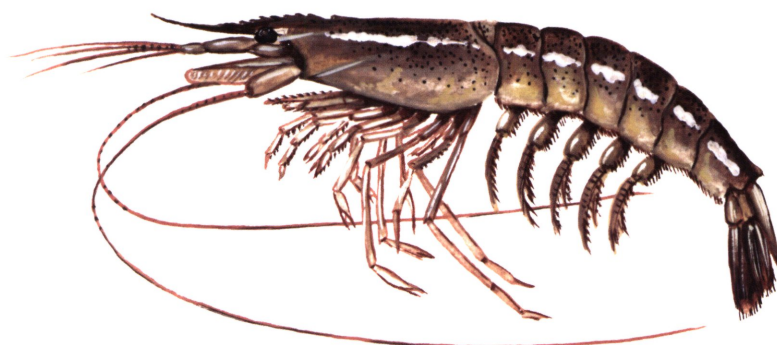
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# GAMBA KIDI

DENOMINACIÓN: Gamba Kidi / CÓDIGO FAO: NAY / ESPECIE: *Parapenaeopsis stylifera*



## DESCRIPCIÓN

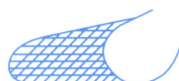
Crustáceo marino. Rostro dentado sólo en la parte dorsal (7-9 dientes), no ventral; caparazón con sutura longitudinal usualmente larga. Epipodo ausente en la tercera pata. Color: marrón pálido o blanco rosado, a veces grisáceo; rostro y cresta abdominal más oscura; pereópodos y pleópodos de color rosa amarillento a rosa rojizo; parte distal de uropodos gris oscuro, sus extremidades claramente blancas. Longitud total máxima 145 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Shrimp
- FRANCIA Crevette kidi
- ITALIA Gambero indiano
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO Kiddi shrimp
- CHINA 锤棒仿对虾
- JAPÓN Subesubeebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

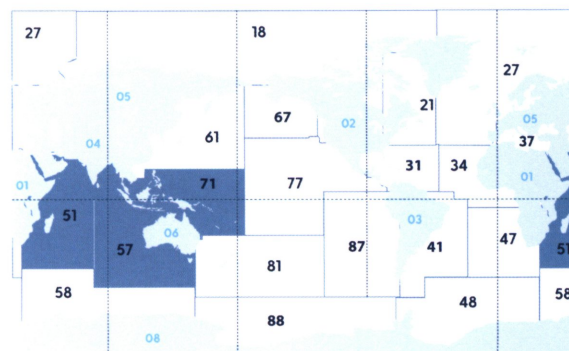


## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\* Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# NAY



## KIDDI SHRIMP

**DESIGNATION:** Kiddi shrimp / **FAO CODE:** NAY / **SCIENTIFIC NAME:** *Parapenaeopsis stylifera*

### DESCRIPTION

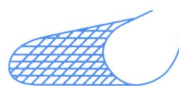
Marine crustacean. Rostrum toothed on dorsal margin only (7-9 teeth), no ventrally; carapace with longitudinal suture usually long; epipod absent on third pereopod. Colour: pale brownish or pinkish white, sometimes greyish; rostrum and abdominal crest darker; pereopods and pleopods yellowish pink to reddish pink; distal part of uropods dark grey, their tips distinctly white. Maximum total length 145 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Shrimp
· FRANCE	Crevette kidi
· ITALY	Gambero indiano
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Kiddi shrimp
· CHINA	锤棒仿对虾
· JAPAN	Subesubeebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

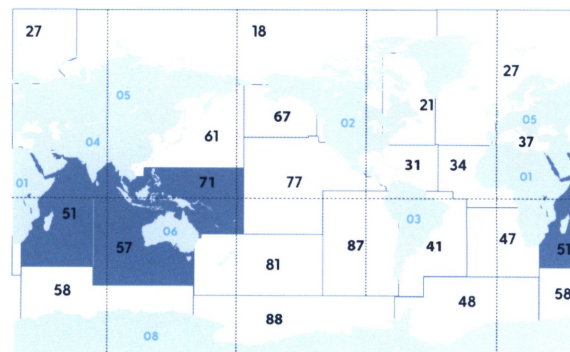


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western  
FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
FAO 71 / Pacific, Western Central



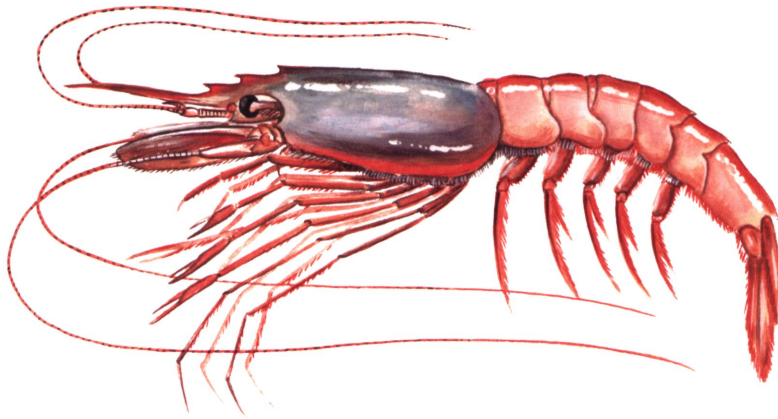
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# GAMBA ROJA DEL MEDITERRÁNEO

DENOMINACIÓN: Gamba roja del Mediterráneo / CÓDIGO FAO: ARA / ESPECIE: *Aristeus antennatus*



## DESCRIPCIÓN

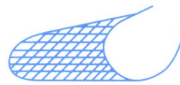
Crustáceo marino. Rostro con 3 dientes dorsales, corto en machos, pero largo, curvado hacia arriba y afilado en hembras. Caparazón liso, con espinas antenal y branquiespina pero sin espina hepática. El merus de la primera y segunda pata con espina móvil distal. El carpo de las cinco patas claramente más largo que el merus. Color: rosa nacarado profusamente intercalado con violeta en las regiones dorsales del caparazón y alrededor de las articulaciones de los segmentos abdominales. Longitud total máxima 220 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Afrikanische Tiefseegarnele
· FRANCIA	Crevette rouge
· ITALIA	Gambero rosso mediterraneo
· PORTUGAL	Camarão vermelho
· REINO UNIDO	Blue and red shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Hikarichihiroebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Aristeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 51 / Océano Índico Occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.942

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# ARA



## BLUE AND RED SHRIMP

**DESIGNATION:** Blue and red shrimp / **FAO CODE:** ARA / **SCIENTIFIC NAME:** *Aristeus antennatus*

### DESCRIPTION

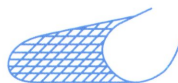
Marine crustacean. Rostrum with 3 dorsal teeth, short in males, but long, curved upward and pointed in females. Carapace smooth, with antennal and branchiostegal spines but without hepatic spine. Merus of first and second leg with distal movable spine. Carpus of fifth legs clearly longer than merus. Colour: nacreous pink profusely interspersed with violet on dorsal regions of carapace and around joints of abdominal segments. Maximum total length 220 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Afrikanische Tiefseegarnele
· FRANCE	Crevette rouge
· ITALY	Gambero rosso mediterraneo
· PORTUGAL	Camarão vermelho
· UNITED KINGDOM	Blue and red shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Hikarichihiroebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Aristeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



DREDGES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.942**

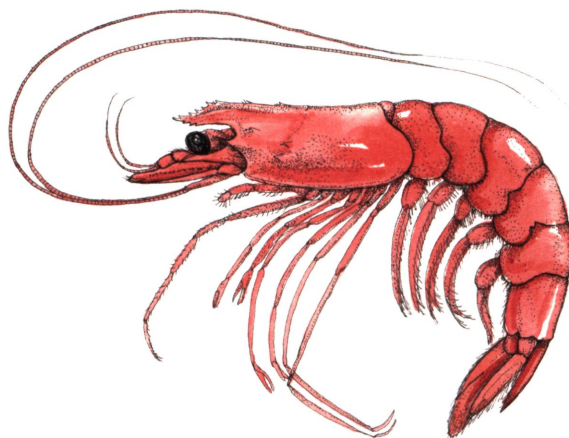
\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP



# GAMBÓN DE MOZAMBIQUE

DENOMINACIÓN: Gambón de Mozambique / CÓDIGO FAO: KNS / ESPECIE: *Haliporoides triarthrus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino. Rostro muy alto y prominente, arqueado o recto, que se extiende más allá del ojo, con 10 a 14 dientes en el margen dorsal (diente epigástrico y otro diente separados de otros dientes rostrales por un largo intervalo) y 1 ó 2 dientes ventrales; Espina suprahepática también presente, pero muy pequeña; telson armado con un par de espinas distolaterales fijas; flagelos de la antena más largos que el cuerpo; primeras patas armadas con 1 a 3 espinas en el merus, ningunas en la base. Color: uniformemente rojo. Longitud total máxima 175 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Garnele
- FRANCIA Crevette couteau
- ITALIA -
- PORTUGAL Gamba Rosa de Moçambique
- REINO UNIDO Knife shrimp
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Solenoceridae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

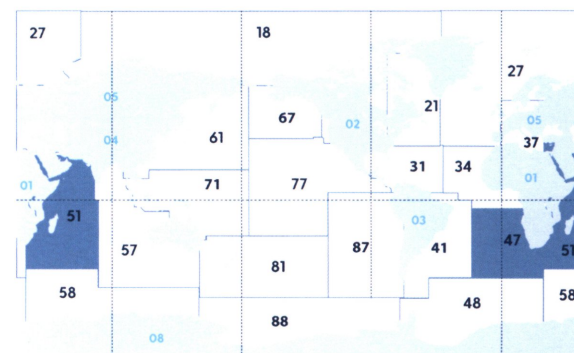


## ÁREAS DE PESCA

FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 51 / Océano Índico Occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.728

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# KNS



## KNIFE SHRIMP

**DESIGNATION:** Knife shrimp / **FAO CODE:** KNS / **SCIENTIFIC NAME:** *Haliporoides triarthrus*

### DESCRIPTION

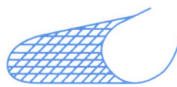
Marine crustacean. Rostrum very high and prominent, arched or straight, extending far beyond the eye, with 10 to 14 teeth on dorsal margin (epigastric tooth and other tooth separated from other rostral teeth by a long interval) and 1 or 2 on ventral; suprahepatic spine also present, but very small; telson armed with a pair of fixed distolateral spines; antennal flagella longer than the body; first pereopods armed with 1 to 3 spines on merus, none on basis. Colour: uniformly red. Maximum total length 175 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Garnele
· FRANCE	Crevette couteau
· ITALY	-
· PORTUGAL	Gamba Rosa de Moçambique
· UNITED KINGDOM	Knife shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Solenoceridae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

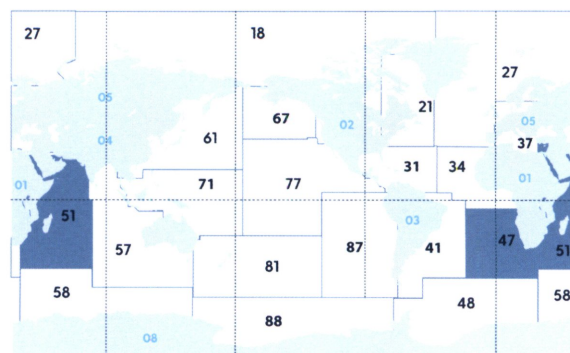


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 47 / Atlantic, Southeast  
FAO 51 / Indian Ocean, Western



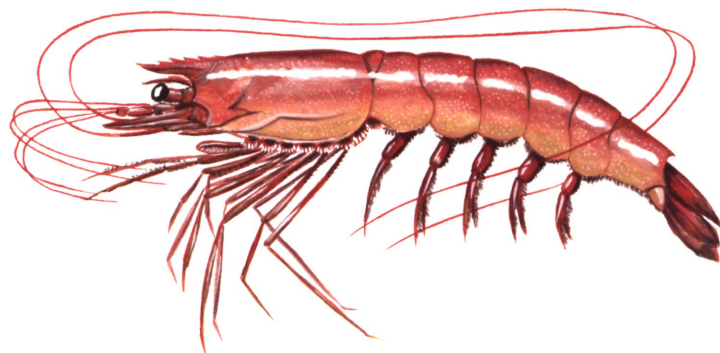
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.728**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# GAMBÓN O LANGOSTINO AUSTRAL

DENOMINACIÓN: Gambón o Langostino Austral / CÓDIGO FAO: LAA / ESPECIE: *Pleoticus muelleri*



## DESCRIPCIÓN

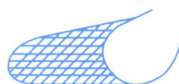
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro siempre armado con más de 3 dientes; o espina postorbital o espina postantenal presente en el caparazón; flagelo superior antenular largo. Endópodos del segundo par de pleópodos (en machos) con un apéndice masculino, un apéndice interno y una proyección lateral. Telson con una espina fija en cada lado de la punta. Color: rojo. Longitud total máxima 190 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Argentinische Rotgarnele
· FRANCIA	Salicoque rouge d'Argentine
· ITALIA	Gambero rosso argentino
· PORTUGAL	Camarão vermelho argentino
· REINO UNIDO	Argentine red shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Ebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Solenoceridae

## ARTES DE PESCA



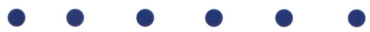
ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 41 / Atlántico Sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 144.165

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# LAA



## ARGENTINE RED SHRIMP

**DESIGNATION:** Argentine red shrimp / **FAO CODE:** LAA / **SCIENTIFIC NAME:** *Pleoticus muelleri*

### DESCRIPTION

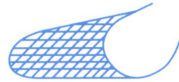
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Rostrum always armed with more than 3 teeth; either postorbital or postantennal spine present on carapace; upper antennular flagellum long; endopods of second pair of pleopods (in males) with an appendix masculina, an appendix interna and a lateral projection; telson with a fixed spine on each side of tip. Colour: red. Maximum total length 190 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Argentinische Rotgarnele
· FRANCE	Salicoque rouge d'Argentine
· ITALY	Gambero rosso argentino
· PORTUGAL	Camarão vermelho argentino
· UNITED KINGDOM	Argentine red shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Ebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Solenoceridae

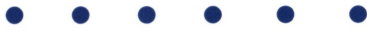
### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 41 / Atlantic, Southwest



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 144.165**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# LANGOSTA

DENOMINACIÓN: Langosta / CÓDIGO FAO: SLO / ESPECIE: *Palinurus elephas*



## DESCRIPCIÓN

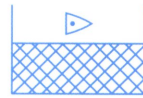
Crustáceo marino con caparazón con los lados casi paralelos. Espinas supraorbitarias relativamente juntas, dejando un espacio en V más cerrado que en *Palinurus mauritanicus*. Anténulas cortas. Coloración marrón rojiza, con un par de manchas amarillas grandes en los segmentos abdominales; pereiópodos (patas) con líneas longitudinales claras. Hasta 50 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

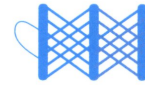
- ALEMANIA Languste
- FRANCIA Langouste
- ITALIA Aragosta
- PORTUGAL Lagosta
- REINO UNIDO Spiny lobster
- CHINA -
- JAPÓN Iseebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Palinuridae

## ARTES DE PESCA



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

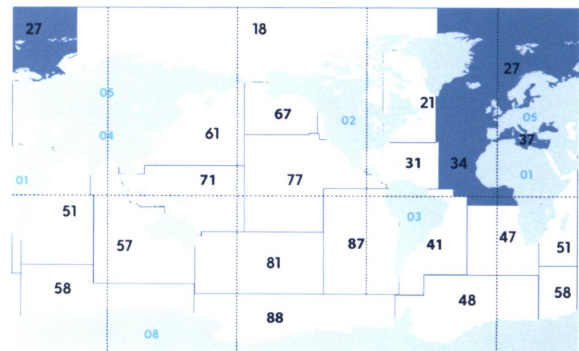


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 387

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# SLO



## SPINY LOBSTER

**DESIGNATION:** Spiny lobster / **FAO CODE:** SLO / **SCIENTIFIC NAME:** *Palinurus elephas*

### DESCRIPTION

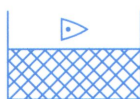
Marine crustacean with shell with almost parallel sides. Relatively close supraorbital spines, leaving a more closed V-space than in *Palinurus mauritanicus*. Short antacids. Color reddish brown, with a pair of large yellow spots on the abdominal segments. Pereiopodos (legs) with clear longitudinal lines. Up to 50 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Languste
· FRANCE	Langouste
· ITALY	Aragosta
· PORTUGAL	Lagosta
· UNITED KINGDOM	Spiny lobster
· CHINA	-
· JAPAN	Iseebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Palinuridae

### FISHING GEARS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

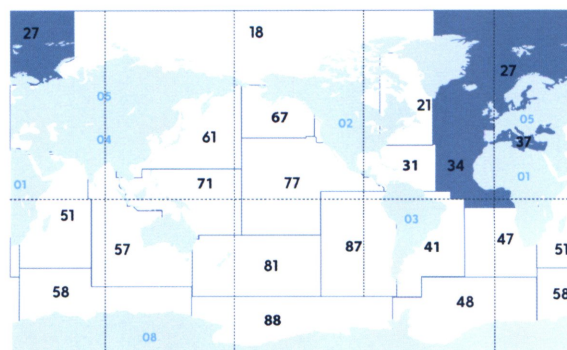


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



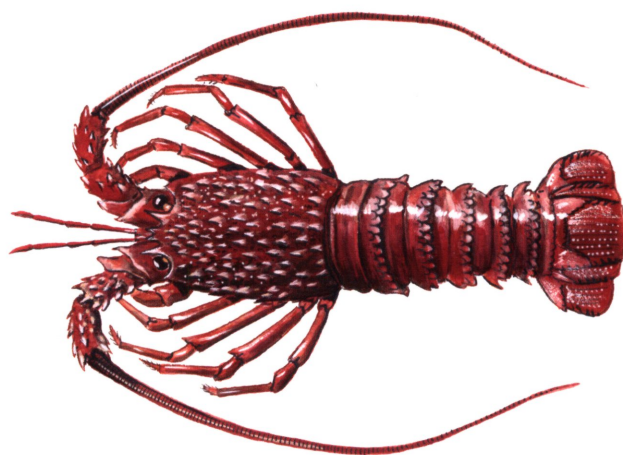
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 387**

Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# LANGOSTA DEL CABO

DENOMINACIÓN: *Langosta del Cabo* / CÓDIGO FAO: LBC / ESPECIE: *Jasus lalandii*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino de color naranja a marrón rojizo, con largas antenas que se extienden desde el frente de la cabeza. Parte final de la cola naranja, azul y verde. Tórax espinoso. Ojos negros y acechados. Tiene una longitud máxima de cuerpo de 46 cm y una longitud de caparazón de 18 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA *Kap-Languste*
- FRANCIA *Langouste du Cap*
- ITALIA *Aragosta sudafricana*
- PORTUGAL *Lagosta do Cabo*
- REINO UNIDO *South African rock lobster*
- CHINA *-*
- JAPÓN *Minamiiseebi-zoku*

ORDEN: *Decapoda* / FAMILIA: *Palinuridae*

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



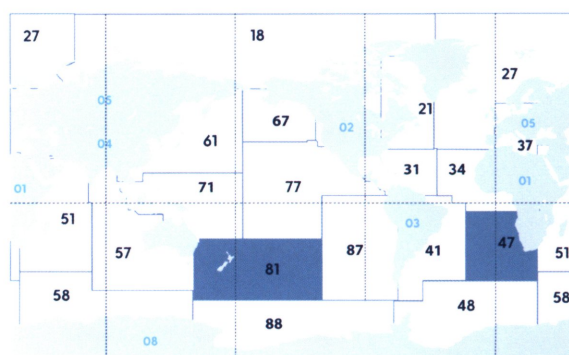
## ÁREAS DE PESCA

FAO 47 / Atlántico Sudoriental

FAO 81 / Pacífico sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.541

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# LBC



## SOUTH AFRICAN ROCK LOBSTER

**DESIGNATION:** South African rock lobster / **FAO CODE:** LBC / **SCIENTIFIC NAME:** *Jasus lalandii*

### DESCRIPTION

Marine crustacean of orange to red-brown color, with long antennae extending from the front of the head. Tail fan orange, blue and green. Thorax spiny. Eyes black and stalked. It has a maximum total body length of 46 cm and a carapace length of 18 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kap-Languste
· FRANCE	Langouste du Cap
· ITALY	Aragosta sudafricana
· PORTUGAL	Lagosta do Cabo
· UNITED KINGDOM	South African rock lobster
· CHINA	-
· JAPAN	Minamiiseebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Palinuridae

### FISHING GEARS



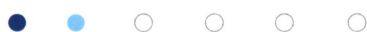
POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



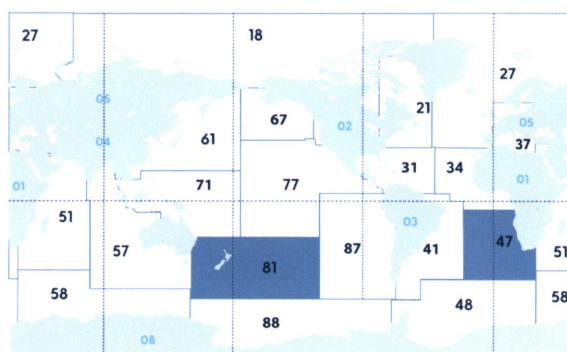
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 47 / Atlantic, Southeast

FAO 81 / Pacific, Southwest



FISHING AREAS MAP

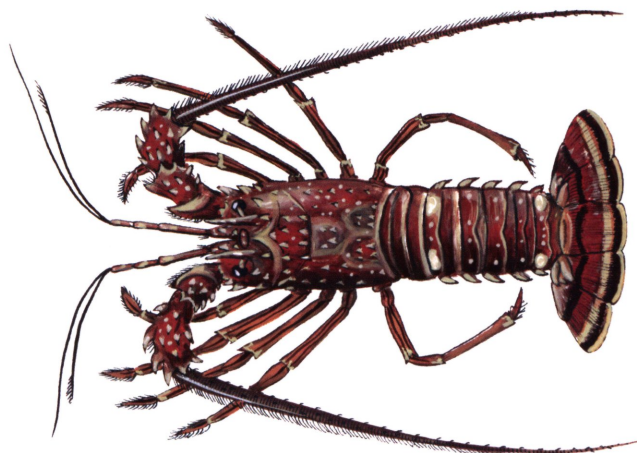
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.541**

\* Data FAO 2015



# LANGOSTA DEL CARIBE

DENOMINACIÓN: Langosta del Caribe / CÓDIGO FAO: SLC / ESPECIE: *Panulirus argus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino. Caparazón redondeado dorsalmente, cubierto de numerosas espinas y nódulos de varios tamaños incluyendo un par de cuernos frontales muy fuertes y afilados sobre los ojos. No hay rostro distintivo en el medio del margen frontal del caparazón. Antenas largas, rígidas, como látigos, más largas que el cuerpo; antenulas esbeltas, cuyos flagelos son más largos que el pedúnculo antenal; las bases de las antenas separadas por una placa antenular ancha que soporta 2 pares de espinas fuertes. Cola potente, con un abanico caudal bien desarrollado. Cada segmento abdominal con un surco transversal completo. Patas sin pinzas. Primer par de patas no alargado, del mismo tamaño que el resto. Color: variable, moteado púrpura verdosa, también tostado, marrón, rojizo, azulado o verdoso. Cola con 4 manchas amarillas destacadas, una en cada lado del segundo y sexto segmentos abdominales; patas con franjas longitudinales claras y oscuras. Abanico caudal con una amplia banda rojiza transversal a lo largo o justo antes del margen posterior. Longitud máxima: 45 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Amerikanische Languste
· FRANCIA	Langouste blanche
· ITALIA	Aragosta dei Caraibi
· PORTUGAL	Lagosta das Caraibas
· REINO UNIDO	Caribbean spiny lobster
· CHINA	-
· JAPÓN	Iseebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Palinuridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 41 / Atlántico Sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 37.428,33

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015

# SLC



## CARIBBEAN SPINY LOBSTER

**DESIGNATION:** Caribbean spiny lobster / **FAO CODE:** SLC / **SCIENTIFIC NAME:** *Panulirus argus*

### DESCRIPTION

Marine crustacean. Carapace rounded dorsally, covered with numerous spines and nodules of various sizes including a pair of very strong and sharp frontal horns over the eyes; no distinct median rostrum on frontal margin of carapace. Antennae long, stiff, whip-like, longer than the body; antennules slender, their flagella longer than the antennular peduncle; bases of antennae separated by a broad antennular plate bearing 2 pairs of strong spines. Tail powerful, with a well-developed fan; each abdominal segment with a complete transverse groove. Legs without pincers. First pair of legs not enlarged. Colour: variable, mottled greenish purple, also tan, brown, reddish, bluish, or greenish; tail with 4 conspicuous yellow spots, one on each side of second and sixth abdominal segments; legs with light and dark longitudinal stripes. Tail fan with a broad transverse reddish band along or just before the posterior margin. Maximum length: 45 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Amerikanische Languste
· FRANCE	Langouste blanche
· ITALY	Aragosta dei Caraibi
· PORTUGAL	Lagosta das Caraibas
· UNITED KINGDOM	Caribbean spiny lobster
· CHINA	-
· JAPAN	Iseebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Palinuridae

### FISHING GEARS



DREDGES



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest



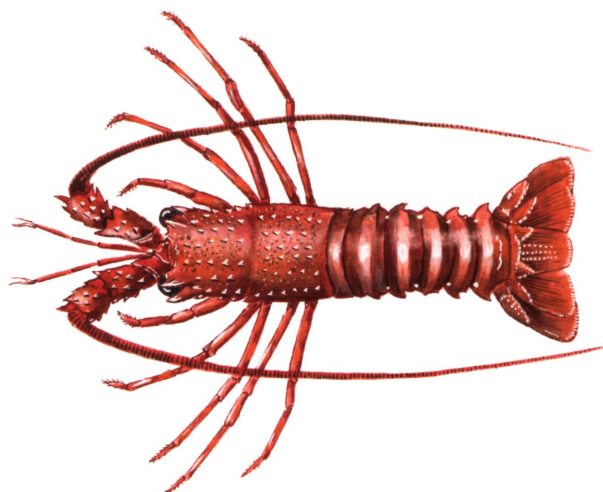
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 37.428,33**

 FISHING AREAS MAP

\* Data FAO 2015

# LANGOSTA MORA

DENOMINACIÓN: *Langosta mora* / CÓDIGO FAO: PSL / ESPECIE: *Palinurus mauritanicus*



## DESCRIPCIÓN

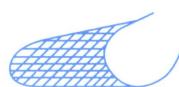
Crustáceo decápodo marino. Cuerpo casi cilíndrico con cola larga y gruesa. Patas torácicas largas; los pares 1º y 4º no terminan en pinzas, sino en una uña aguda. Antenas muy largas. Color violáceo o pardo rojizo, con 2 manchas claras sobre cada segmento. Puede medir hasta 50 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA *Langouste rose*
- ITALIA *Aragosta di fondale*
- PORTUGAL *Lagosta*
- REINO UNIDO *Crawfish*
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: *Decapoda* / FAMILIA: *Palinuridae*

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

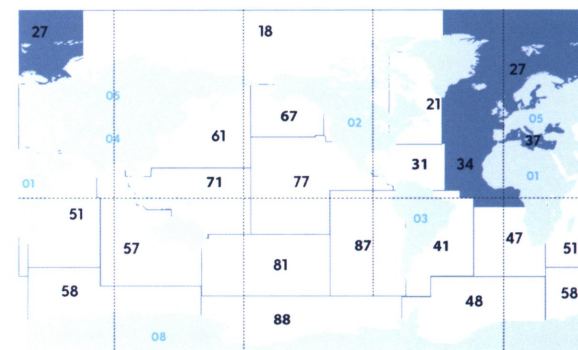
FAO 27 / Atlántico Nordeste

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 3

*Datos FAO 2015*



MAPA ZONAS DE PESCA

# PSL



## CRAWFISH

**DESIGNATION:** Crawfish / **FAO CODE:** PSL / **SCIENTIFIC NAME:** *Palinurus mauritanicus*

### DESCRIPTION

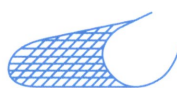
Marine decapod crustacean. Nearly cylindrical body with long and thick tail. Long thoracic legs; pairs 1st and 4th don't end in pincers but in a sharp nail. Color: violet or reddish brown, with 2 light spots on each segment. It can measure up to 50 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Langouste rose
· ITALY	Aragosta di fondale
· PORTUGAL	Lagosta
· UNITED KINGDOM	Crawfish
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Palinuridae

### FISHING GEARS



TRAWLS



DREDGES



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

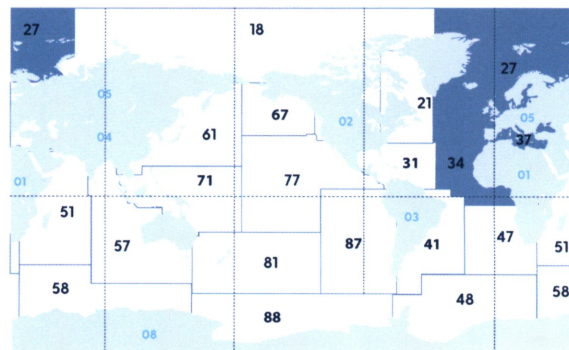


### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



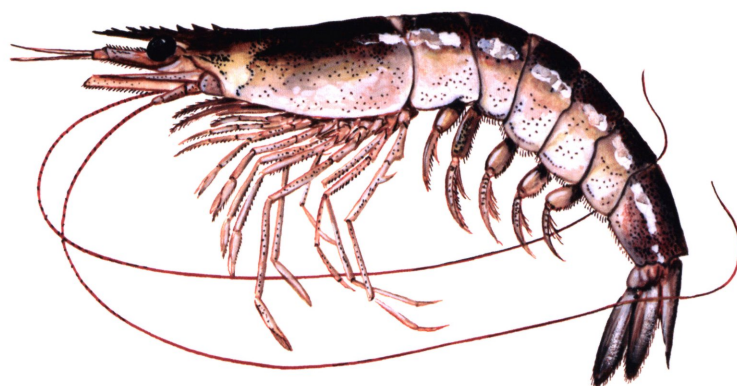
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 3**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# LANGOSTINO BANANA

DENOMINACIÓN: Langostino banana / CÓDIGO FAO: MPN / ESPECIE: *Metapenaeus monoceros*



## DESCRIPCIÓN

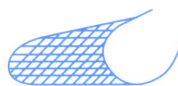
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro armado con 9 a 12 dientes a lo largo de todo el margen dorsal, recto, llegando hasta, o más allá de la punta del pedúnculo antenular; una pequeña espina isquiática en la primera pata. Color: cuerpo de color rosa, verde-grisáceo o blanquecino con puntos marrones; crestas abdominales marrones; antenas rojas; pereópodos y pleópodos del mismo color que el cuerpo, a veces más intensamente rosados. Parte distal de uropodos púrpura-azul, margen externo de exopodos rojo. Longitud total máxima de 195 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Shrimp
- FRANCIA Crevette mouchetée
- ITALIA Gamberone indopacifico
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO Speckled shrimp
- CHINA 独角新对虾
- JAPÓN Yoshiebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

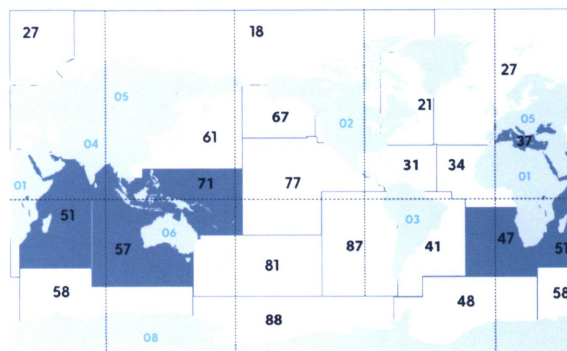
● ● ● ● ● ●

## ÁREAS DE PESCA

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 6.079

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# MPN



## SPECKLED SHRIMP

**DESIGNATION:** Speckled shrimp / **FAO CODE:** MPN / **SCIENTIFIC NAME:** *Metapenaeus monoceros*

### DESCRIPTION

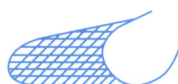
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Rostrum armed with 9 to 12 teeth along entire dorsal margin, straight, reaching as far as, or beyond, tip of antennular peduncle; a small ischial spine on first leg. Colour: body pink, green-greyish or whitish with brown specks; rostral and middorsal abdominal crests brown; antennae red; pereopods and pleopods of same colour as body, sometimes more intensely pink; distal part of uropods purple-blue, external margin of exopods red. Maximum total length 195 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Shrimp
· FRANCE	Crevette mouchetée
· ITALY	Gamberone indopacifico
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Speckled shrimp
· CHINA	独角新对虾
· JAPAN	Yoshiebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



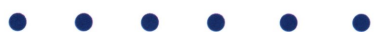
TRAWLS



DREDGES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

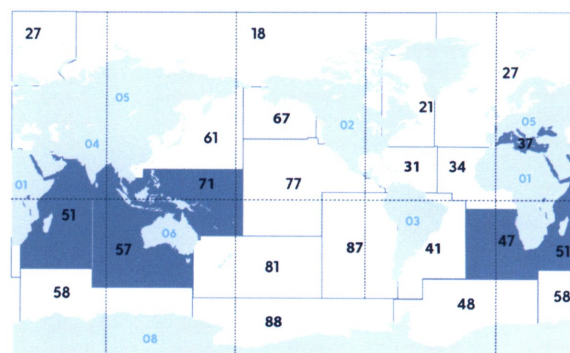
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

FAO 47 / Atlantic, Southeast

FAO 51 / Indian Ocean, Western

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern

FAO 71 / Pacific, Western Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 6.079**

\* Data FAO 2015

# LANGOSTINO BANANA

DENOMINACIÓN: Langostino banana / CÓDIGO FAO: TIP / ESPECIE: *Penaeus semisulcatus*



## DESCRIPCIÓN

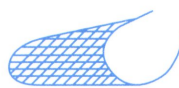
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Caparazón y abdomen uniformemente glabros. Rostro más o menos recto armado con 7 u 8 dientes dorsales y 3 dientes en el margen ventral. Ranura del rostro que llega hasta el último diente. Bandas transversales blancas y rojas presentes en el caparazón y en las antenas. Longitud total máxima 228 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Grüne Tigergarnele
· FRANCIA	Crevette tigrée verte
· ITALIA	Mazzancolla indopacificca
· PORTUGAL	Camarão tigre verde
· REINO UNIDO	Green tiger prawn
· CHINA	-
· JAPÓN	Kumaebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

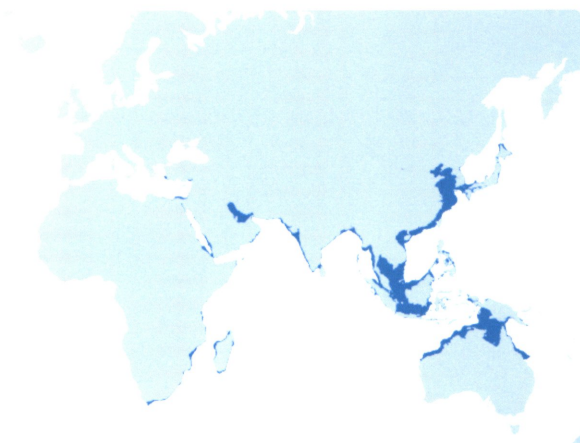


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 11.563

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# TIP



## GREEN TIGER PRAWN

**DESIGNATION:** Green tiger prawn / **FAO CODE:** TIP / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus semisulcatus*

### DESCRIPTION

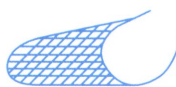
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Carapace and abdomen uniformly glabrous. More or less straight rostrum armed with 7 or 8 dorsal and 3 ventral teeth. Adrostral groove reaching to beyond last tooth. White and red transverse stripes present as bands in the antennae. Maximum total length 228 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Grüne Tigergarnele
· FRANCE	Crevette tigrée verte
· ITALY	Mazzancolla indopacifica
· PORTUGAL	Camarão tigre verde
· UNITED KINGDOM	Green tiger prawn
· CHINA	-
· JAPAN	Kumaebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

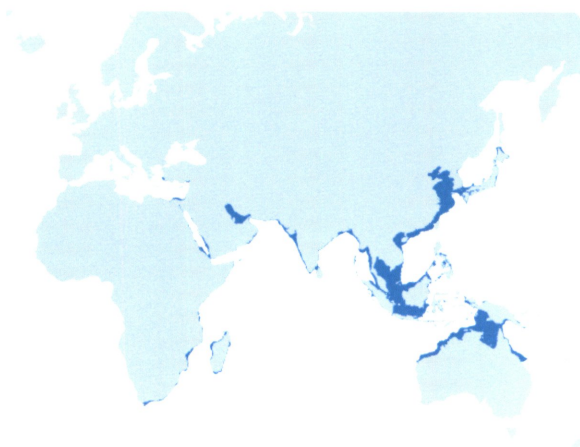


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 11.563**

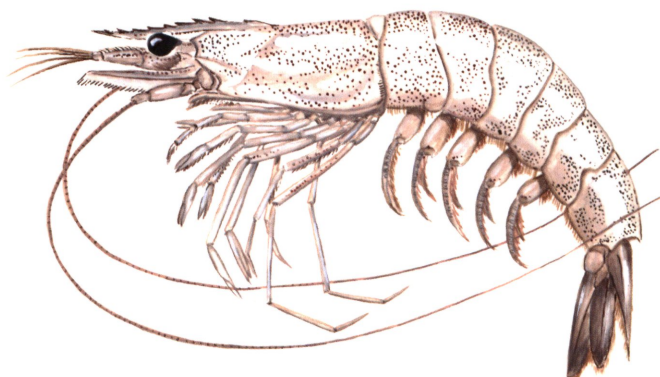
Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# LANGOSTINO BLANCO

DENOMINACIÓN: Langostino blanco / CÓDIGO FAO: MTJ / ESPECIE: *Metapenaeus affinis*



## DESCRIPCIÓN

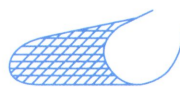
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro armado con 8 a 11 dientes a lo largo de todo el margen dorsal, ligeramente sinuoso. Color: cuerpo pálido verdoso a pálido rosado, a veces verde-azulado o rosado-pardusco, con manchas verdes o rojas-marrones. Cresta abdominal dorsal marrón o marrón-rojo. Antenas rojas. Pereópodos blancos o del mismo color que el cuerpo. Pleópodos rojizos a blanquecinos. Mitad distal de uropodos translúcidos verdes o de color óxido, extremos generalmente blanquecinos a amarillentos. Longitud total máxima 222 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Shrimp
- FRANCIA Crevette jinga
- ITALIA Gamberone indopacifico
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO Jinga shrimp
- CHINA 近缘新对虾
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

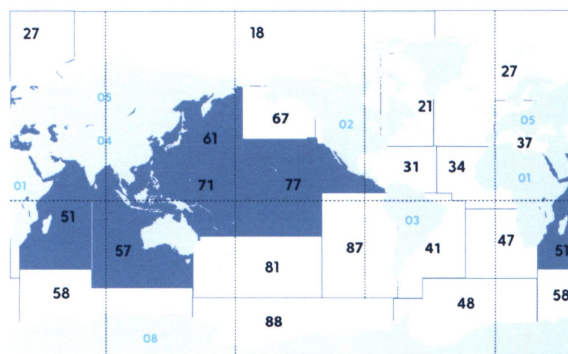
FAO 51 / Océano Índico Occidental

FAO 57 / Océano Índico Oriental

FAO 61 / Pacífico Noroeste

FAO 71 / Pacífico centro-occidental

FAO 77 / Pacífico centro-oriental



MAPA ZONAS DE PESCA

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015

# MTJ



## JINGA SHRIMP

**DESIGNATION:** Jinga shrimp / **FAO CODE:** MTJ / **SCIENTIFIC NAME:** *Metapenaeus affinis*

### DESCRIPTION

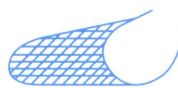
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Rostrum armed with 8 to 11 teeth along entire dorsal margin, slightly sinuous. Colour: body pale greenish to pale pinkish, sometimes green-bluish or pink-brownish, with green or red-brown specks; middorsal abdominal crest brown or brownish-red; antennae red; pereopods white or of same colour as body; pleopods reddish to whitish; distal half of uropods translucent green or rust coloured, tips usually whitish to yellowish. Maximum total length 222 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Shrimp
· FRANCE	Crevette jinga
· ITALY	Gamberone indopacifico
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Jinga shrimp
· CHINA	近缘新对虾
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

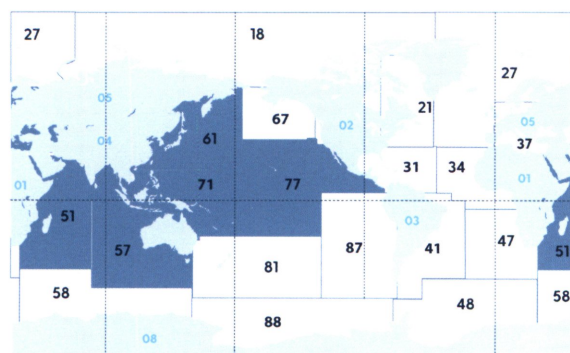
FAO 51 / Indian Ocean, Western

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern

FAO 61 / Pacific, Northwest

FAO 71 / Pacific, Western Central

FAO 77 / Pacific, Eastern Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# LANGOSTINO BLANCO

DENOMINACIÓN: Langostino blanco / CÓDIGO FAO: SOP / ESPECIE: *Penaeus notialis*



## DESCRIPCIÓN

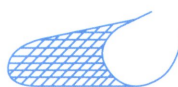
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Cuerpo de color rojizo. Hasta 192 mm de longitud. Hasta 1967 esta especie no se distinguía de *P. duorarum*. En 1967 se consideró por primera vez una subespecie de *Penaeus duorarum*, más tarde ambos se consideraron especies distintas.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Südlliche Rosa Geisselgarnele
· FRANCIA	Crevette rose tropicale
· ITALIA	Mazzancolla rossa
· PORTUGAL	Camarão rosado do sul
· REINO UNIDO	Southern pink shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 41 / Atlántico Sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 15.478

Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# SOP



## SOUTHERN PINK SHRIMP

**DESIGNATION:** Southern pink shrimp / **FAO CODE:** SOP / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus notialis*

### DESCRIPTION

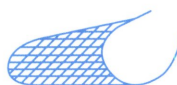
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Body of reddish color. Maximum total length 192 mm. Until 1967 this species was not distinguished from *P. duorarum*; in 1967 it was first considered a subspecies of *Penaeus duorarum*, later the two were found to be distinct species.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Südliche Rosa Geisselgarnele
· FRANCE	Crevette rose tropicale
· ITALY	Mazzancolla rossa
· PORTUGAL	Camarão rosado do sul
· UNITED KINGDOM	Southern pink shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

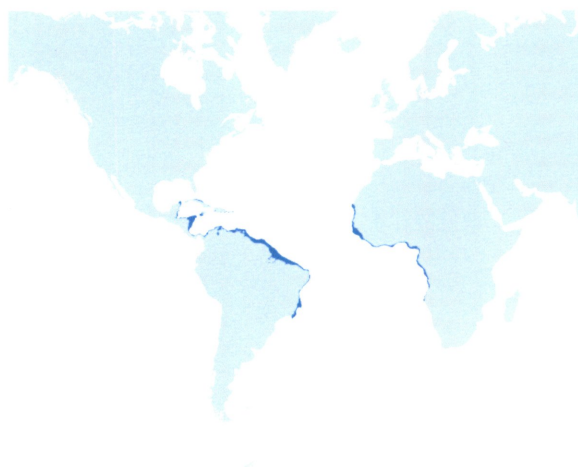


### FISHING AREAS

FAO 31 / Atlantic, Western Central

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 41 / Atlantic, Southwest



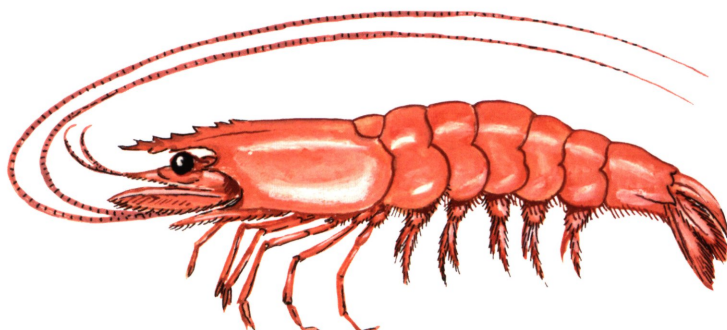
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 15.478**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO CRISTAL

DENOMINACIÓN: Langostino cristal / CÓDIGO FAO: CSP / ESPECIE: *Penaeus brevivirostris*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Cuerpo de color rojo. Longitud máxima del caparazón: 5,6 cm. Longitud total máxima 170 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Kristall-Geisselgarnele
· FRANCIA	Crevette cristale
· ITALIA	Mazzancolla rossa
· PORTUGAL	Camarão cristal
· REINO UNIDO	Crystal shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



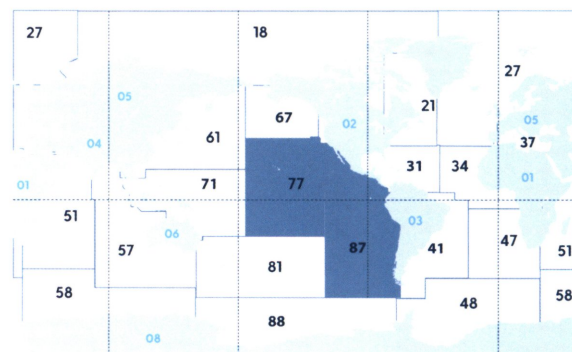
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 77 / Pacífico centro-oriental

FAO 87 / Pacífico sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 884

\*Datos FAO 2015

# CSP



## CRYSTAL SHRIMP

**DESIGNATION:** *Crystal shrimp* / **FAO CODE:** CSP / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus brevisrostris*

### DESCRIPTION

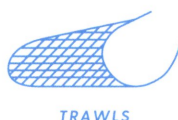
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Body of red color. Maximum carapace length: 5.6 cm. Maximum total length 170 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kristall-Geisselgarnele
· FRANCE	Crevette cristale
· ITALY	Mazzancolla rossa
· PORTUGAL	Camarão cristal
· UNITED KINGDOM	Crystal shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



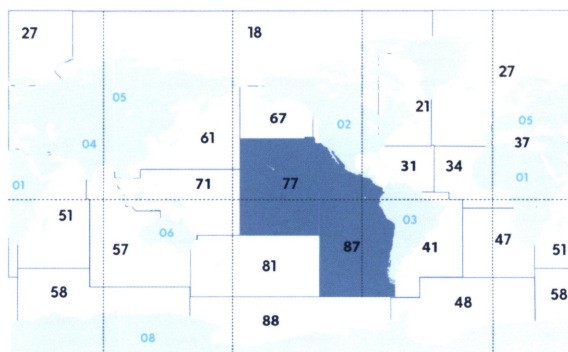
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 77 / Pacific, Eastern Central

FAO 87 / Pacific, Southeast



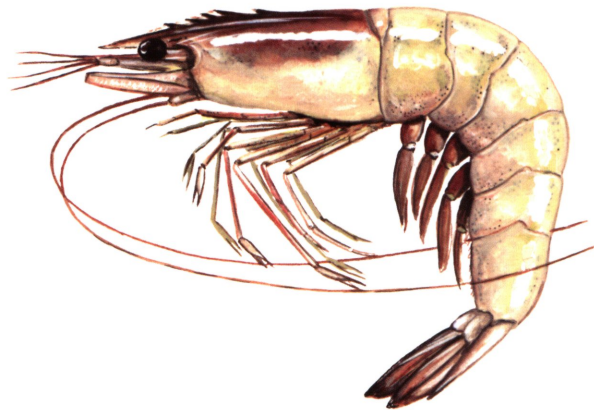
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 884**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO DE LA INDIA

DENOMINACIÓN: Langostino de la India / CÓDIGO FAO: PNI / ESPECIE: *Penaeus indicus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Caparazón más bien liso, sin crestas gastrofrontales y hepáticas; la cresta adrostral se extiende hasta o justo antes del diente epigástrico; el rostro ligeramente curvo hacia la punta y con forma sigmoidal, con 7 a 9 dientes superiores (incluyendo los del caparazón) y de 3 a 6 dientes inferiores. Color: el cuerpo es semi-traslúcido, apenas de un blanco amarillento (en especímenes pequeños) o verde grisáceo y cubierto con muchas manchitas cafés, los ojos son café claro y están cubiertos con rayas café oscuro; las crestas dorsal abdominal y rostral son de un café rojizo o café oscuro; las antenas son amarillentas; los flagelos de las antenas son del mismo color que el cuerpo y están cubiertas con manchas oscuras; las patas son translúcidas y blancuzcas. Longitud total máxima 228 mm. Longitud máxima del caparazón 56 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Hauptmannsgarnele
· FRANCIA	Crevette royale blanche
· ITALIA	Mazzancolla bianca indopacifica
· PORTUGAL	Camarão
· REINO UNIDO	Indian white shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Indoebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 4.218,86

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# PNI



## INDIAN WHITE SHRIMP

**DESIGNATION:** Indian white shrimp / **FAO CODE:** PNI / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus indicus*

### DESCRIPTION

Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Carapace rather smooth, lacking gastrofrontal and hepatic crests; adrostral crest extending as far as or just before epigastric tooth; rostrum slightly curved at tip and sigmoidal-shaped, usually bearing 7 to 9 upper teeth (including those on carapace) and 3 to 6 lower teeth. Colour: body semi-translucent, somewhat yellowish white (small specimens) or greyish green and covered with numerous minute dark brown dots; eyes light brown and covered with some dark brown mesh-like stripes; rostral and abdominal dorsal crests reddish brown to dark brown; antennal flagella yellowish; antennular flagella of same colour as body and covered with many dark spots; legs translucent and somewhat whitish. Maximum total length 228 mm; maximum carapace length 56 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Hauptmannsgarnele
· FRANCE	Crevette royale blanche
· ITALY	Mazzancolla bianca indopacifica
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Indian white shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Indoebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

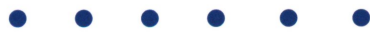
### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

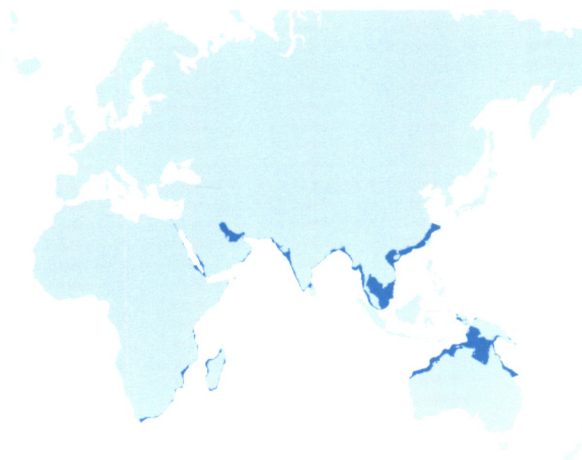


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 4.218,86**

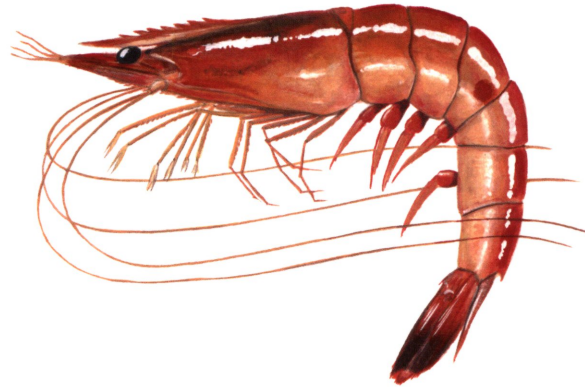
FISHING AREAS MAP

\* Data FAO 2015



# LANGOSTINO DEL CARIBE

DENOMINACIÓN: Langostino del Caribe / CÓDIGO FAO: PNB / ESPECIE: *Penaeus brasiliensis*



## DESCRIPCIÓN

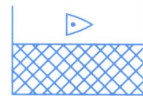
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Cuerpo de color rojo con manchas oscuras. Hasta 19 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Rosa Tropengarnele
· FRANCIA	Crevette royale rose
· ITALIA	Mazzancolla atlantica
· PORTUGAL	Camarão rosa
· REINO UNIDO	Redspotted shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Pinku supottedo shurinpu

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



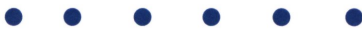
ENMALLE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 41 / Atlántico Sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 9.100

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# PNB



## REDSPOTTED SHRIMP

**DESIGNATION:** Redspotted shrimp / **FAO CODE:** PNB / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus brasiliensis*

### DESCRIPTION

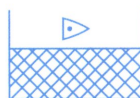
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Body of red color with dark spots. Up to 19 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Rosa Tropengarnele
· FRANCE	Crevette royale rose
· ITALY	Mazzancolla atlantica
· PORTUGAL	Camarão rosa
· UNITED KINGDOM	Redspotted shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Pinku supottedo shurinpu

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



GILLNETS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 31 / Atlantic, Western Central  
FAO 41 / Atlantic, Southwest



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 9.100**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO JUMBO

DENOMINACIÓN: Langostino jumbo / CÓDIGO FAO: GIT / ESPECIE: *Penaeus monodon*



## DESCRIPCIÓN

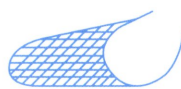
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Similar a todos los langostinos peneidos. Rostro bien desarrollado, con dientes dorsales y ventrales. Dependiendo del substrato, alimento y turbiedad del agua, los colores del cuerpo varían desde verde, café, rojo, gris, azul y bandas transversales de colores sobre el abdomen y caparazón que se alternan entre azul o negro y amarillo. Hasta 33 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Bärenschiffskielgarnele
· FRANCIA	Crevette géante tigrée
· ITALIA	Mazzancolla gigante
· PORTUGAL	Camarão tigre gigante
· REINO UNIDO	Giant tiger prawn
· CHINA	斑节对虾
· JAPÓN	Ushiebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
 FAO 51 / Océano Índico Occidental  
 FAO 57 / Océano Índico Oriental  
 FAO 61 / Pacífico Noroeste  
 FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
 FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
 FAO 81 / Pacífico sudoccidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 950.869,29

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015

# GIT



## GIANT TIGER PRAWN

**DESIGNATION:** *Giant tiger prawn* / **FAO CODE:** POL / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus monodon*

### DESCRIPTION

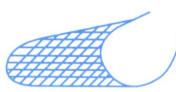
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Similar to all penaeid shrimp, the rostrum well developed and toothed dorsally and ventrally. Depending on substratum, feed and water turbidity, body colours vary from green, brown, red, grey, blue and transverse band colours on abdomen and carapace are alternated between blue or black and yellow. Adults may reach 33 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Bärenschiffskielgarnele
· FRANCE	Crevette géante tigrée
· ITALY	Mazzancolla gigante
· PORTUGAL	Camarão tigre gigante
· UNITED KINGDOM	Giant tiger prawn
· CHINA	斑节对虾
· JAPAN	Ushiebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



GILLNETS



POTS AND TRAPS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest



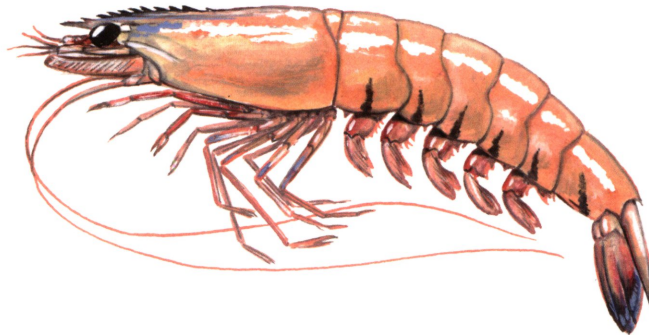
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 950.869,29**

**FISHING AREAS MAP**

\* Data FAO 2015

# LANGOSTINO MARFIL

DENOMINACIÓN: Langostino marfil / CÓDIGO FAO: WKP / ESPECIE: *Penaeus latisulcatus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Cuerpo amarillo pálido a marrón. Crestas antenales, rostrales, postrostrales y abdominales marrón oscuro. Pleura de los primeros 5 segmentos abdominales cada uno con una franja roja o marrón vertical corta. Una franja diagonal del mismo color puede estar presente en el último segmento. Pereópodos amarillo o azul. Pleópodos generalmente amarillos. Parte distal de uropodos azul con una franja roja. Rostro con 9 a 12 dientes en dorsal, y un solo diente en el margen ventral. No hay bandas transversales en el caparazón o el abdomen. Las crestas se extienden a lo largo de la mayor parte del caparazón. Longitud total máxima 20 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Königsgeisselgarnele
· FRANCIA	Crevette royale occidentale
· ITALIA	Mazzancolla verde
· PORTUGAL	Camarão
· REINO UNIDO	Western king shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Futomizoebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

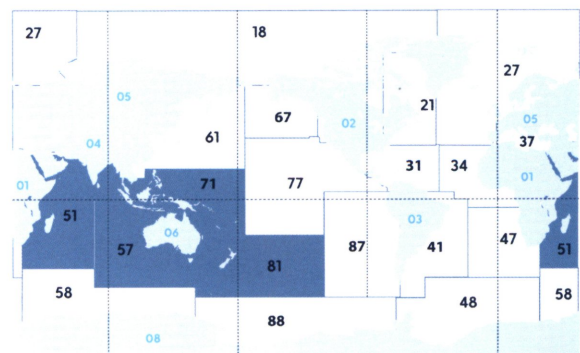


## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 81 / Pacífico sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 431

\* Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# WKP



## WESTERN KING SHRIMP

**DESIGNATION:** *Western king shrimp* / **FAO CODE:** WKP / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus latisulcatus*

### DESCRIPTION

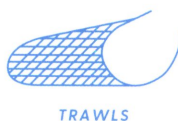
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Body pale yellow to brown; antennal, rostral, postrostral and middorsal abdominal crests dark brown; pleura of first 5 abdominal segments each with a short vertical red or brown stripe; a diagonal stripe of the same colour may be present on last segment; pereopods yellow or blue; pleopods generally yellow; distal part of uropods blue with a fringe of red setae. Rostrum with 9 to 12 teeth on dorsal, and a single tooth on ventral margin. No cross bands on carapace or abdomen. Crests extend along most of carapace. Maximum total length 20 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Königsgeisselgarnele
· FRANCE	Crevette royale occidentale
· ITALY	Mazzancolla verde
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Western king shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Futomizoebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

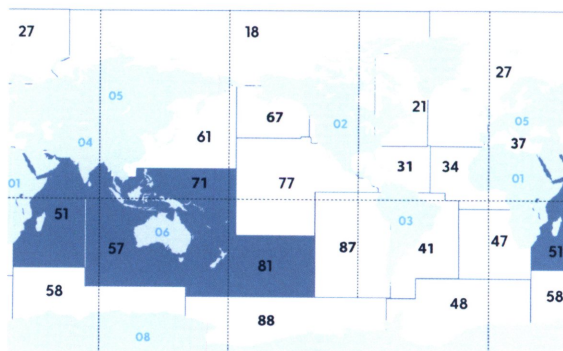


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest



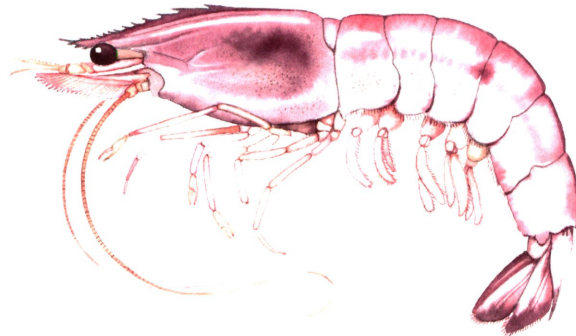
FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 431**

\* Data FAO 2015

# LANGOSTINO MARFIL

DENOMINACIÓN: Langostino marfil / CÓDIGO FAO: ELY / ESPECIE: *Penaeus longistylus*



## DESCRIPCIÓN

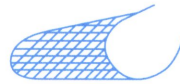
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Esta especie se pueden distinguir de otras especies por tener un punto abdominal rojo, crestas a cada lado del rostro que no alcanzan la mitad del caparazón; primeras patas con espinas en el isquio. Hasta 151 mm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Shrimp
- FRANCIA -
- ITALIA -
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO King prawn
- CHINA 红斑对虾
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

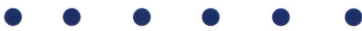
## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

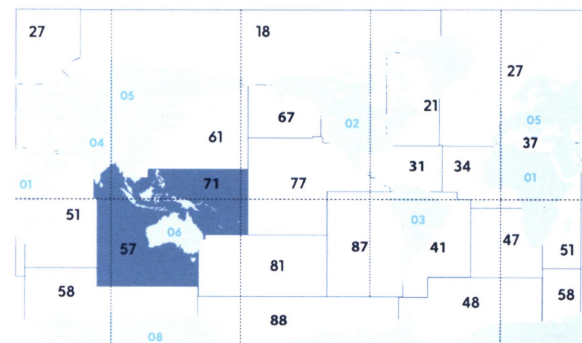


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



MAPA ZONAS DE PESCA

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



# ELY



## KING PRAWN

**DESIGNATION:** King prawn / **FAO CODE:** ELY / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus longistylus*

### DESCRIPTION

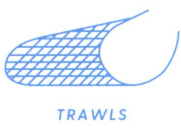
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Red Spot King Prawns can be distinguished from other species by having a red abdominal spot, ridges on each side of rostrum not reaching the middle of carapace; first legs with spine on ischium. Maximum total length 151 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

- GERMANY                      Shrimp
- FRANCE                       -
- ITALY                          -
- PORTUGAL                    Camarão
- UNITED KINGDOM         King prawn
- CHINA                         红斑对虾
- JAPAN                         -

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS

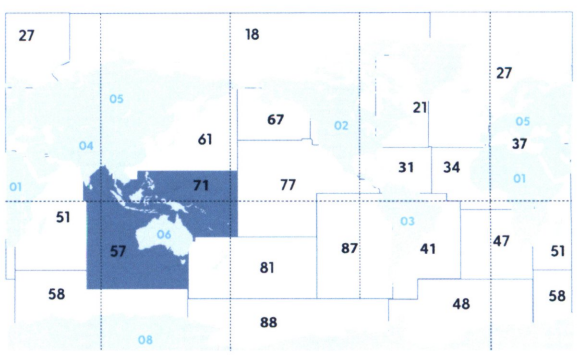


### FISHING SEASONS

- JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /
- ●   ●   ●   ●   ●
- JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC
- ●   ●   ●   ●   ●

### FISHING AREAS

- FAO 57 / Indian Ocean, Eastern
- FAO 71 / Pacific, Western Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015



# LANGOSTINO MEDITERRÁNEO

DENOMINACIÓN: Langostino Mediterráneo / CÓDIGO FAO: TGS / ESPECIE: *Penaeus kerathurus*



## DESCRIPCIÓN

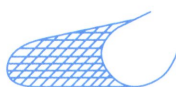
Crustáceo decápodo marino. Invertebrado, con exoesqueleto y simetría bilateral. Rostro con hasta 13 dientes en el borde dorsal. Cuerpo y cola lateralmente comprimidos. Color gris verdoso o amarillento, con manchas transversales marrones discontinuas en el caparazón y en el abdomen.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Furchengarnele
· FRANCIA	Crevette tropicale
· ITALIA	Mazzancolla
· PORTUGAL	Gamba manchada
· REINO UNIDO	Triple-grooved shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Kurumaebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 8.106,02

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# TGS



## TRIPLE-GROOVED SHRIMP

**DESIGNATION:** Triple-grooved shrimp / **FAO CODE:** TGS / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus kerathurus*

### DESCRIPTION

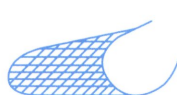
Marine decapod crustacean. Invertebrate, with exoskeleton and bilateral symmetry. Rostrum with up to 13 teeth at the dorsal border. Body and tail laterally compressed. Greenish grey or yellowish color, with discontinuous brown transverse spots on the carapace and abdomen.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Furchengarnele
· FRANCE	Crevette tropicale
· ITALY	Mazzancolla
· PORTUGAL	Gamba manchada
· UNITED KINGDOM	Triple-grooved shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Kurumaebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 8.106,02**

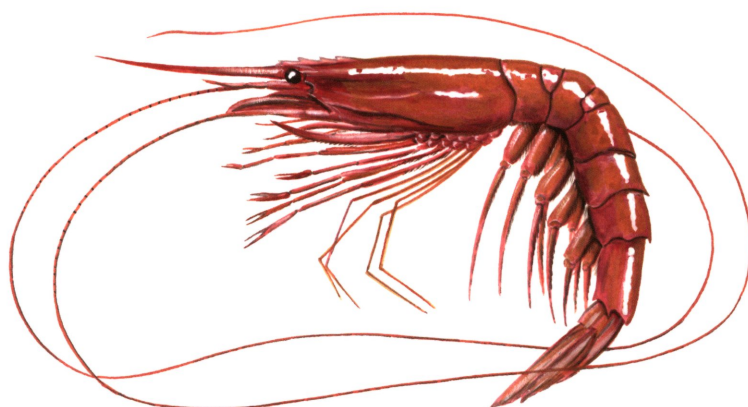
\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO MORUNO

DENOMINACIÓN: Langostino moruno / CÓDIGO FAO: ARS / ESPECIE: *Aristaeomorpha foliacea*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro alargado en hembras y machos juveniles; corto en varones adultos, portador de 3 a 7 dientes dorsales a lo largo de toda su longitud, seguido de 2 dientes postrostrales. El Telson lleva 4 pares de espinas laterales móviles en la mitad posterior. Color: rojo oscuro. Longitud total máxima 225 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Rote Garnele
· FRANCIA	Crevette rouge
· ITALIA	Gambero rosso
· PORTUGAL	Camarão-púrpura
· REINO UNIDO	Giant red shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Tsunonagachihiroebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Aristeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÁREAS DE PESCA

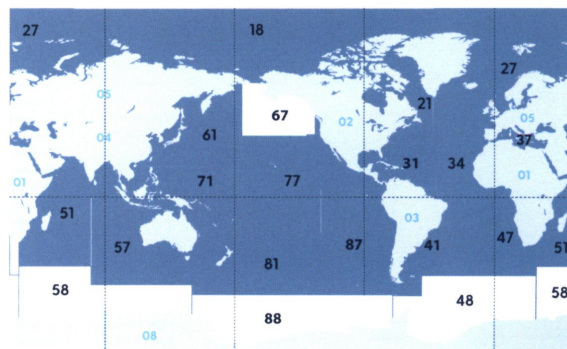
- FAO 18 / Mar Ártico
- FAO 21 / Atlántico Noroeste
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 31 / Atlántico Centro-occidental
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 41 / Atlántico Sudoccidental
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental
- FAO 51 / Océano Índico Occidental
- FAO 57 / Océano Índico Oriental
- FAO 61 / Pacífico Noroeste
- FAO 71 / Pacífico centro-occidental
- FAO 77 / Pacífico centro-oriental
- FAO 81 / Pacífico sudoccidental
- FAO 87 / Pacífico sudoriental

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.496

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# ARS



## GIANT RED SHRIMP

**DESIGNATION:** Giant red shrimp / **FAO CODE:** ARS / **SCIENTIFIC NAME:** *Aristaeomorpha foliacea*

### DESCRIPTION

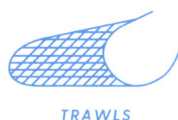
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Rostrum elongate in females and juvenile males; short in adult males, bearing 3 to 7 dorsal teeth along its entire length, followed by 2 postrostral teeth. Telson bearing 4 pairs of movable lateral spines in posterior half. Colour: dark red. Maximum total length 225 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Rote Garnele
· FRANCE	Crevette rouge
· ITALY	Gambero rosso
· PORTUGAL	Camarão-púrpura
· UNITED KINGDOM	Giant red shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Tsunonagachihiroebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Aristidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING AREAS

FAO 18 / Arctic Sea  
 FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest  
 FAO 87 / Pacific, Southeast

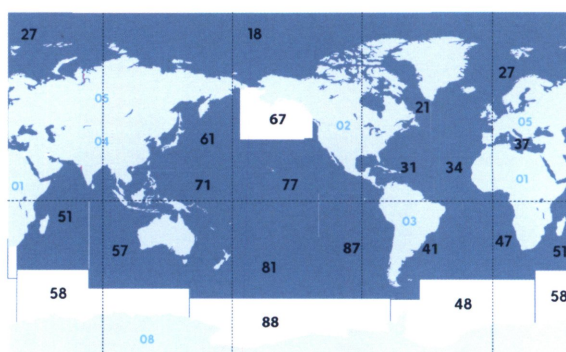
### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

○ ○ ○ ○ ○ ○

JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

○ ○ ○ ○ ○ ○



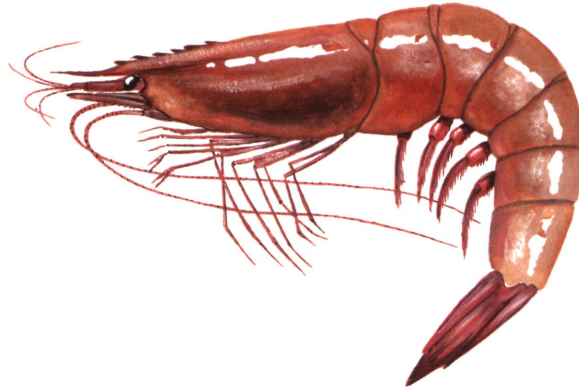
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.496**

Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO ROSADO

DENOMINACIÓN: Langostino rosado / CÓDIGO FAO: APS / ESPECIE: *Penaeus duorarum*



## DESCRIPCIÓN

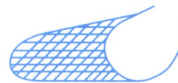
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Caparazón liso. Rostro armado con generalmente 8 ó 9 dientes en el margen dorsal, y 2 dientes en ventral, de extremidad bastante corta (1/4 ó menos la longitud del rostro). Surco adrostral y quilla larga, extendiéndose casi hasta el borde posterior del caparazón; quilla postrostral bien desarrollada hasta el surco adrostral, con un surco mediano profundo a lo largo de su longitud. Quilla dorsolateral en el último segmento abdominal bien definida y estrecha, relación de altura de la quilla dorsal a la anchura del surco usualmente 4,5 veces ó más, y con labios afilados a veces casi cerrados. Color: a menudo pálido a rosa oscuro, o rojizo, pero a veces amarillo limón o gris claro. Usualmente con un punto lateral oscuro (púrpura, marrón, grisáceo o azul) en la unión de los segmentos abdominal tercero y cuarto. Longitud máxima total 280 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Nördliche rosa Geisselgarnele
· FRANCIA	Crevette rose du Nord
· ITALIA	Mazzancolla
· PORTUGAL	Camarão rosado do norte
· REINO UNIDO	Northern pink shrimp
· CHINA	-
· JAPÓN	Kurumaebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 9.006

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# APS



## NORTHERN PINK SHRIMP

**DESIGNATION:** Northern pink shrimp / **FAO CODE:** APS / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus duorarum*

### DESCRIPTION

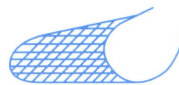
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Carapace smooth. Rostrum armed with usually 8 or 9 teeth on dorsal margin, and 2 teeth on ventral, its tip rather short (1/4 or less the length of rostrum); adrostral sulcus and carina long, extending almost to hind margin of carapace; postrostral carina well developed as far back as adrostral sulcus, with a deep median sulcus throughout its length. Dorsolateral carina on last abdominal segment well defined and narrow, ratio of height of dorsal keel to width of sulcus usually 4.5 or more, and with sharp lips sometimes nearly closed. Colour: often pale to dark pink, or reddish, but sometimes lemon yellow or light grey. Usually with a dark (purple, brown, greyish red, or blue) lateral spot at junction of third and fourth abdominal segments. Maximum total length 280 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Nördliche rosa Geisselgarnele
· FRANCE	Crevette rose du Nord
· ITALY	Mazzancolla
· PORTUGAL	Camarão rosado do norte
· UNITED KINGDOM	Northern pink shrimp
· CHINA	-
· JAPAN	Kurumaebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

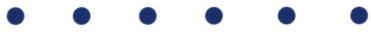
### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest

FAO 31 / Atlantic, Western Central



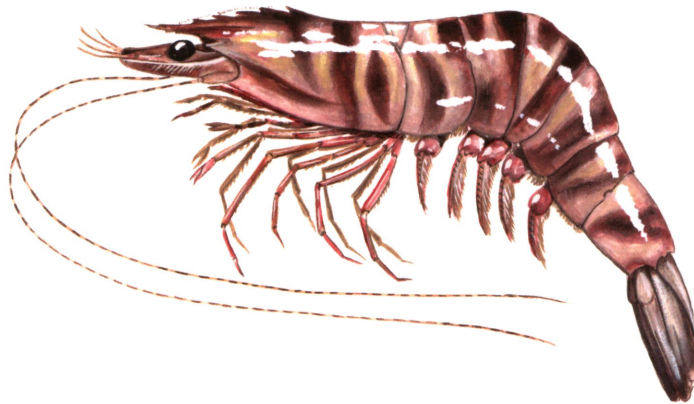
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 9.006**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO TIGRE

DENOMINACIÓN: Langostino tigre / CÓDIGO FAO: PRB / ESPECIE: *Penaeus esculentus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Está estrechamente relacionado con *Penaeus monodon*, con el cual puede hibridarse, pero el color es más claro que *P. Monodon*. Longitud total máxima 155 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Braune Tigergarnele
- FRANCIA Crevette tigrée brune
- ITALIA Mazzancolla striata
- PORTUGAL Camarão tigre castanho
- REINO UNIDO Brown tiger prawn
- CHINA -
- JAPÓN Kurumaebi-zoku

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

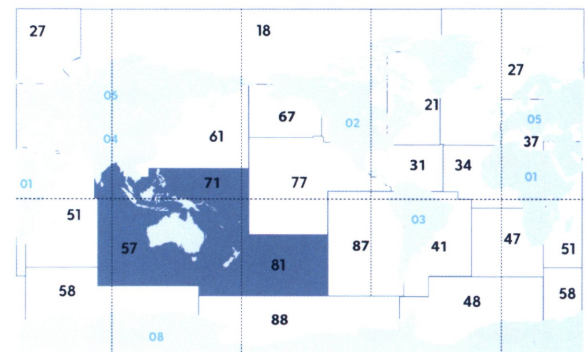


## ÁREAS DE PESCA

FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 81 / Pacífico sudoccidental

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# PRB



## BROWN TIGER PRAWN

**DESIGNATION:** *Brown tiger prawn* / **FAO CODE:** PRB / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus esculentus*

### DESCRIPTION

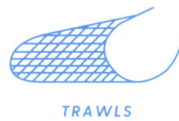
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. It is closely related to *Penaeus monodon*, with which it can hybridise, but color is lighter than *P. Monodon*. Maximum total length 155 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Braune Tigergarnele
· FRANCE	Crevette tigrée brune
· ITALY	Mazzancolla striata
· PORTUGAL	Camarão tigre castanho
· UNITED KINGDOM	Brown tiger prawn
· CHINA	-
· JAPAN	Kurumaebi-zoku

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

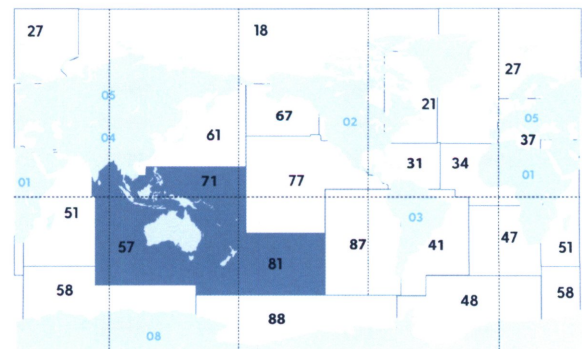


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
FAO 71 / Pacific, Western Central  
FAO 81 / Pacific, Southwest



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015



# LANGOSTINO TIGRE

DENOMINACIÓN: Langostino tigre / CÓDIGO FAO: KUP / ESPECIE: *Penaeus japonicus*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Cuerpo marrón claro a marrón verdoso, cruzado con bandas marrones oscuras y rayas marrones inclinadas. Las patas y los pleópodos son amarillo pálido proximalmente y azul distalmente; urópodos y telson están distalmente rayados con amarillo y azul, franja roja central. El rostro tiene 7-11 dientes en el margen superior y un solo diente en el margen inferior. El caparazón tiene crestas gastrofrontales y hepáticas. La cresta post-rostral está ranurada medialmente. Longitud total máxima 225 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Radgarnele
· FRANCIA	Crevette kuruma
· ITALIA	Mazzancolla giapponese
· PORTUGAL	Camarão japonês
· REINO UNIDO	Kuruma prawn
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 48.711,53

MAPA ZONAS DE PESCA



\*Datos FAO 2015



# KUP



## KURUMA PRAWN

**DESIGNATION:** Kuruma prawn / **FAO CODE:** KUP / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus japonicus*

### DESCRIPTION

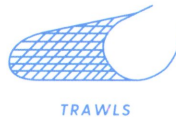
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Body light brown to greenish brown, crossed with dark brown bands and inclined brown stripes; walking legs and pleopods are pale yellow proximally and blue distally; uropods and telson are distally striped with yellow and blue, setal fringe red. The rostrum has 7-11 teeth on upper margin and a single tooth on the lower margin. The carapace bears gastrofrontal, hepatic crests; the post-rostral crest is medially grooved. Maximum total length 225 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Radgarnele
· FRANCE	Crevette kuruma
· ITALY	Mazzancolla giapponese
· PORTUGAL	Camarão japonês
· UNITED KINGDOM	Kuruma prawn
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



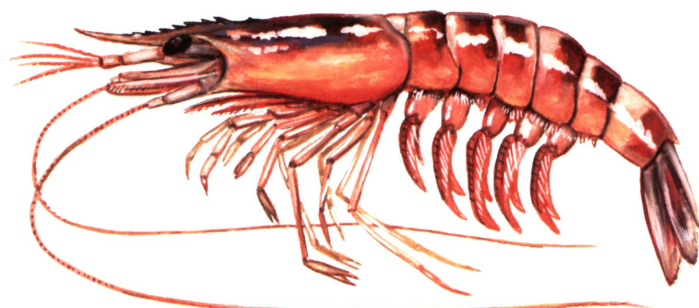
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 48.711,53**

\*Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# LANGOSTINO TIGRE ARCO IRIS

DENOMINACIÓN: Langostino tigre arco iris / CÓDIGO FAO: NAP / ESPECIE: *Parapenaeopsis sculptilis*



## DESCRIPCIÓN

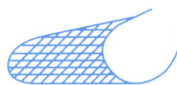
Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro armado con 7 a 9 dientes dorsales. Sin dientes ventrales. Color: cuerpo pálido con bandas transversales anchas de color marrón oscuro; caparazón marrón oscuro, excepto por una banda blanca alrededor de su centro, lateralmente mucho más pálido, amarillo o naranja. Bandas en el abdomen que alcanzan el margen ventrolateral. Pereópodos amarillentos a rosados. Pleópodos rosados a rojo oscuro. Urópodos amarillos a rosados, con una banda transversal media muy ancha, de color marrón oscuro. Longitud total máxima 170 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Shrimp
- FRANCIA Crevette arc-en-ciel
- ITALIA Gambero arcobaleno indopacifico
- PORTUGAL Camarão
- REINO UNIDO Rainbow shrimp
- CHINA 弯角仿对虾
- JAPÓN Chikugo-ebi

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

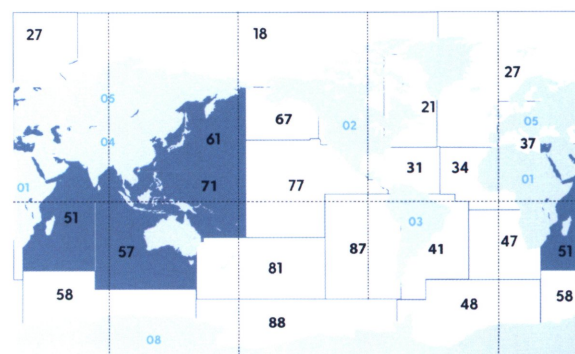


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 51 / Océano Índico Occidental
- FAO 57 / Océano Índico Oriental
- FAO 61 / Pacífico Noroeste
- FAO 71 / Pacífico centro-occidental



MAPA ZONAS DE PESCA

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015





# NAP



## RAINBOW SHRIMP

**DESIGNATION:** Rainbow shrimp / **FAO CODE:** NAP / **SCIENTIFIC NAME:** *Parapenaeopsis sculptilis*

### DESCRIPTION

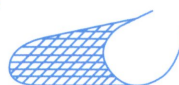
Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Rostrum armed with 7 to 9 dorsal teeth; no teeth ventrally. Colour: body pale with wide, dark brown - almost black - transverse bands; carapace dark brown dorsally, except for a white band about its middle, laterally much paler, yellow or orangish; bands on abdomen reaching ventrolateral margin; pereopods yellowish to pink; pleopods pink to dark red; uropods yellow to pink, with a very wide, dark brown middle transverse band. Maximum total length 170 mm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Shrimp
· FRANCE	Crevette arc-en-ciel
· ITALY	Gambero arcobaleno indopacifico
· PORTUGAL	Camarão
· UNITED KINGDOM	Rainbow shrimp
· CHINA	弯角仿对虾
· JAPAN	Chikugo-ebi

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

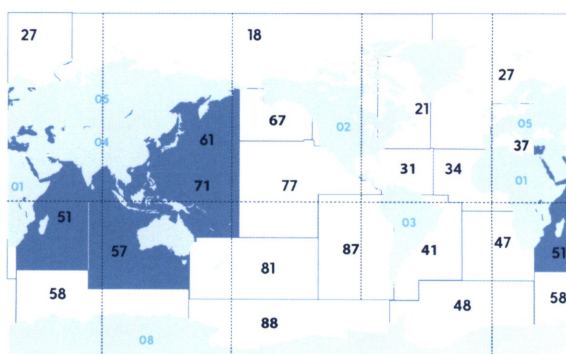


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



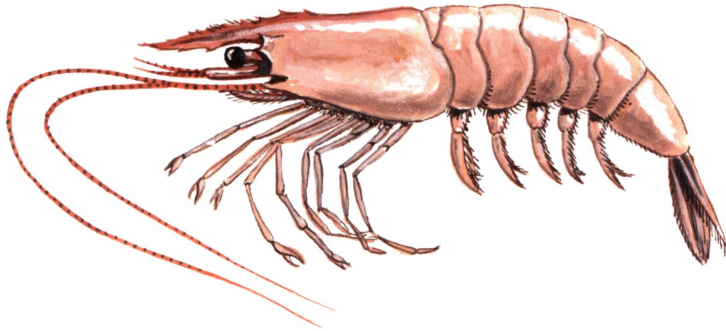
FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): -**

\* Data FAO 2015

# LANGOSTINO VANNAMEI

DENOMINACIÓN: Langostino Vannamei / CÓDIGO FAO: PNV / ESPECIE: *Penaeus vannamei*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo marino conformado por un cefalotórax, abdomen y cola. Rostro moderadamente largo, con 7 a 10 dientes dorsales y 2 a 4 dientes ventrales. Coloración verdosa pálida, translúcida; por transparencia destaca una mancha naranja en el caparazón, correspondiente a la zona gástrica. Hasta 23 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Geisselgarnele
· FRANCIA	Crevette pattes blanches
· ITALIA	Gamberone centramericano
· PORTUGAL	Camarão pata branca
· REINO UNIDO	Whiteleg shrimp
· CHINA	南美白对虾
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Penaeidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

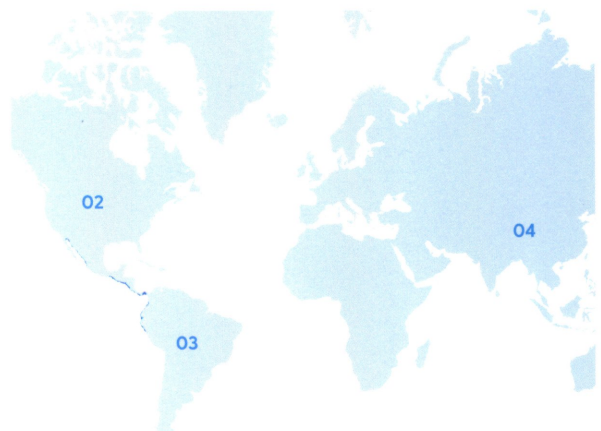


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 2 / América del Norte - Aguas continentales  
FAO 3 / América del Sur - Aguas continentales  
FAO 4 / Asia - Aguas continentales  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 3.888.831,93

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# PNV



## WHITELEG SHRIMP

**DESIGNATION:** Whiteleg shrimp / **FAO CODE:** PNV / **SCIENTIFIC NAME:** *Penaeus vannamei*

### DESCRIPTION

Marine crustacean consisting of a cephalothorax, abdomen and tail. Moderately long rostrum, with 7 to 10 teeth on the dorsal side and 2 to 4 teeth on the ventral side. Pale, translucent greenish color. For transparency highlights an orange stain on the carapace, corresponding to the gastric area. Up to 23 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Geisselgarnele
· FRANCE	Crevette pattes blanches
· ITALY	Gamberone centramericano
· PORTUGAL	Camarão pata branca
· UNITED KINGDOM	Whiteleg shrimp
· CHINA	南美白对虾
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Penaeidae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

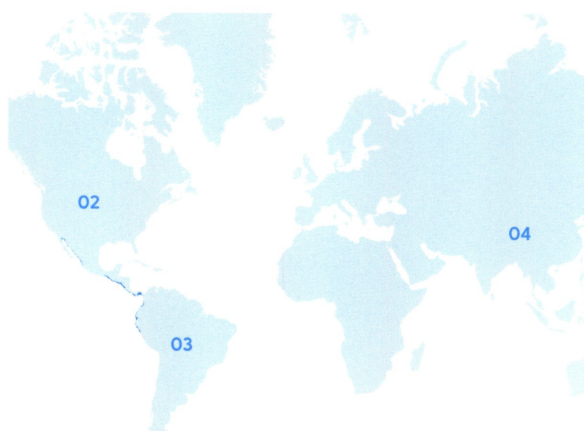


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 2 / America, North - Inland waters  
 FAO 3 / America, South - Inland waters  
 FAO 4 / Asia - Inland waters  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 87 / Pacific, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 3.888.831,93**

**FISHING AREAS MAP**

\* Data FAO 2015

# NÉCORA

DENOMINACIÓN: *Nécora* / CÓDIGO FAO: LIO / ESPECIE: *Necora puber*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo decápodo marino. Caparazón ancho, con unos 8-10 pequeños dientes entre los ojos. El primer par de patas torácicas terminado en fuertes pinzas. El caparazón y las patas están cubiertos de una filosis abundante que les confiere un aspecto aterciopelado. Coloración marrón; patas y pinzas con zonas sin pilosidad azules y articulaciones rojas; pedúnculos oculares rojos. Mide hasta 8 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Wollige Schwimmkrabbe
· FRANCIA	Etrille
· ITALIA	Nécora
· PORTUGAL	Navalheira felpuda
· REINO UNIDO	Velvet swimcrab
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Portunidae

## ARTES DE PESCA



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

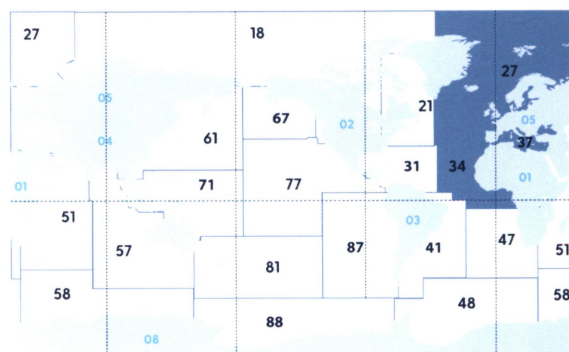


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 650

MAPA ZONAS DE PESCA

\* Datos FAO 2015

# LIO



## VELVET SWIMCRAB

**DESIGNATION:** Velvet swimcrab / **FAO CODE:** LIO / **SCIENTIFIC NAME:** *Necora puber*

### DESCRIPTION

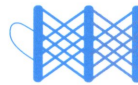
Marine decapod crustacean. Wide carapace, with about 8-10 small teeth between the eyes. The first pair of legs finish in strong pincers. The carapace and the legs are covered with an abundant hair that gives them a velvety appearance. Brown color; legs and pincers with zones without hair, blue, and red joints; red eye peduncles. It measures up to 8 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Wollige Schwimmkrabbe
· FRANCE	Etrille
· ITALY	Necora
· PORTUGAL	Navalheira felpuda
· UNITED KINGDOM	Velvet swimcrab
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Portunidae

### FISHING GEARS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

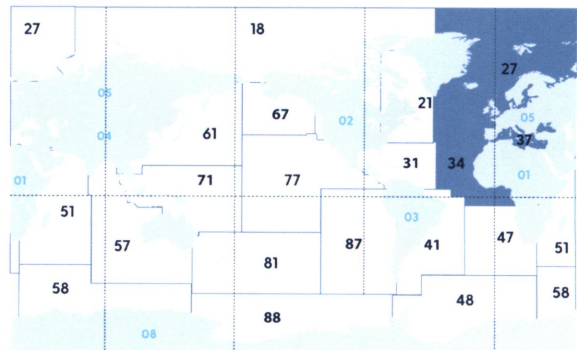


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 650**

\* Data FAO 2015



# PERCEBE

DENOMINACIÓN: *Percebe* / CÓDIGO FAO: PCB / ESPECIE: *Pollicipes pollicipes*



## DESCRIPCIÓN

Crustáceo cirrópodo marino. Organismo con el cuerpo dividido en dos partes: capítulo o ña, que contiene la mayor parte de los órganos corporales y está protegido por varias placas calcáreas; pedúnculo carnoso en forma de tubo con el cual se adhiere a las rocas. Coloración blanquecina amarillenta en la ña y marrón rojiza en el pedúnculo. Mide hasta 12 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	Pouce-pied
· ITALIA	Balano atlantico
· PORTUGAL	Perceve
· REINO UNIDO	Barnacle
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Pedunculata / FAMILIA: Scalpellidae

## ARTES DE PESCA



RASQUETA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

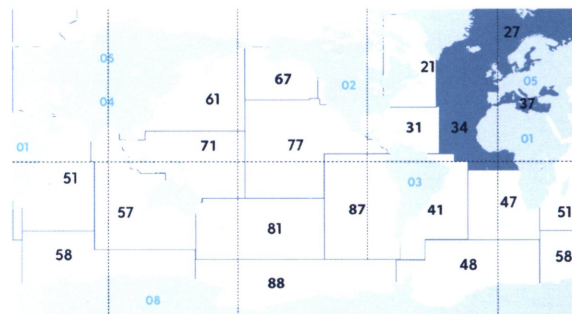


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 427

\*Datos FAO 2015



# PCB



## BARNACLE

**DESIGNATION:** Barnacle / **FAO CODE:** PCB / **SCIENTIFIC NAME:** *Pollicipes pollicipes*

### DESCRIPTION

Marine cirriped crustacean. Body divided into two parts: nail or chapter, which contains most of the body organs and is protected by several calcareous plates; fleshy peduncle tube-shaped used to adhere to the rocks. Color: yellowish whitish on nail and reddish brown on peduncle. It measures up to 12 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Pouce-pied
· ITALY	Balano atlantico
· PORTUGAL	Perceve
· UNITED KINGDOM	Barnacle
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Pedunculata / **FAMILY:** Scalpellidae

### FISHING GEARS



SCRAPER

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC

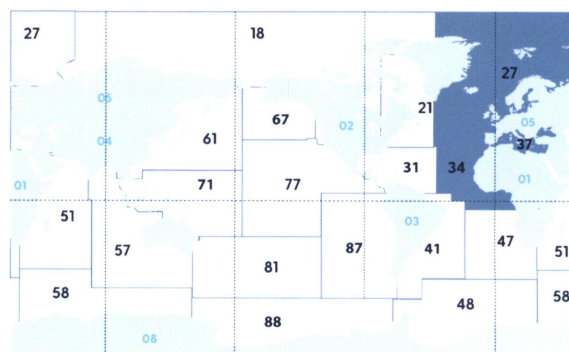


### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 427**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# SANTIAGUÑO

DENOMINACIÓN: Santiaguño / CÓDIGO FAO: SCY / ESPECIE: *Scyllarus arctus*



## DESCRIPCIÓN

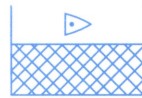
Crustáceo decápodo marino. Caparazón aplastado, de contorno cuadrangular, duro y rugoso con numerosas denticulaciones. Antenas aplastadas, en forma de paleta, con el borde anterior dividido en lóbulos. Cinco pares de patas sin pinzas, salvo las del quinto par de las hembras. Segmentos abdominales decorados con rugosidades que forman un dibujo característico, la Cruz de Santiago. Coloración marrón oscuro por el dorso y amarillento por la región abdominal. Puede medir hasta 15 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Kleiner Bärenkrebs
- FRANCIA Petite cigale
- ITALIA Magnosella
- PORTUGAL Cigarra do mar
- REINO UNIDO Lesser slipper lobster
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Decapoda / FAMILIA: Scyllaridae

## ARTES DE PESCA



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

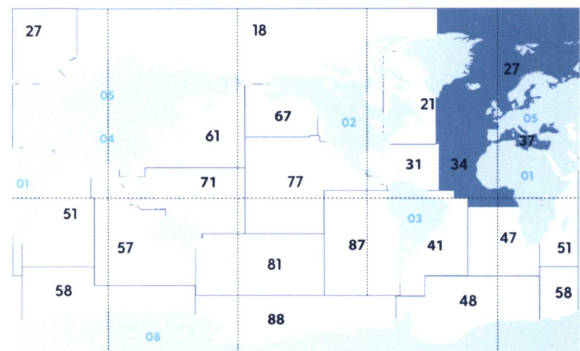


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# SCY



## LESSER SLIPPER LOBSTER

**DESIGNATION:** Lesser slipper lobster / **FAO CODE:** SCY / **SCIENTIFIC NAME:** *Scyllarus arctus*

### DESCRIPTION

Marine decapod crustacean. Crushed carapace, quadrangular form, hard and rough with numerous denticles. Antennae crushed, shaped like a trowel, with the anterior border divided into lobes. Five pairs of legs without pincers, except those of the fifth pair of females. Abdominal segments decorated with rugosities that form a characteristic drawing, the Cross of Santiago. Dark brown color on the back and yellowish on abdominal region. It can measure up to 15 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kleiner Bärenkrebs
· FRANCE	Petite cigale
· ITALY	Magnosella
· PORTUGAL	Cigarra do mar
· UNITED KINGDOM	Lesser slipper lobster
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Decapoda / **FAMILY:** Scyllaridae

### FISHING GEARS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN. / FEB. / MAR. / APR. / MAY. / JUN. /

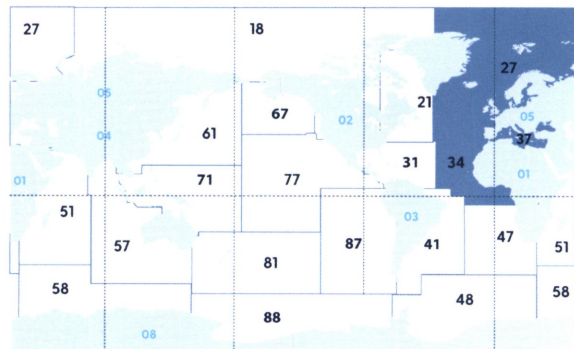


JUL. / AUG. / SEP. / OCT. / NOV. / DEC.



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

**MOLUSCOS  
MOLLUSCS**

**MOLUSCOS**

**MOLLUSCS**



*Loligo gahi*

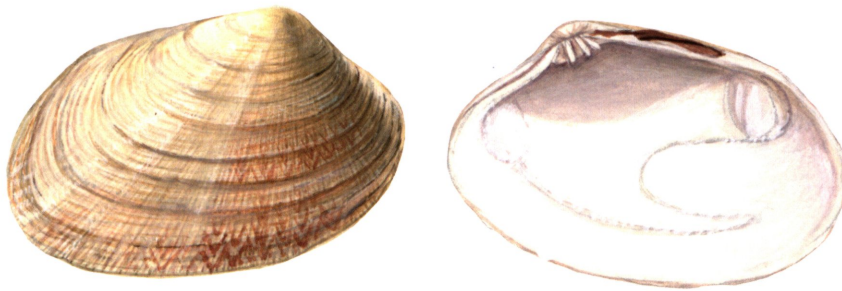
Catálogo de  
**ESPECIES  
COMERCIALES  
DE LA PESCA**

Catalogue of  
**COMMERCIAL  
FISHING SPECIES**



# ALMEJA BABOSA

DENOMINACIÓN: Almeja babosa / CÓDIGO FAO: CTS / ESPECIE: *Venerupis pullastra*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Más ovalada que la Chirla (*Chamelea gallina*) y más convexa. La concha externa es delgada, con líneas concéntricas cruzadas por líneas radiales. Color crema gris, con bandas de color más oscuro. Sifones adheridos a todo lo largo; esta característica distingue a la especie de la almeja fina (*Ruditapes decussatus*). Puede medir hasta 8 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Getupfte Teppichmuschel
- FRANCIA Palourde rouge
- ITALIA Vongola
- PORTUGAL Amêijoia macha
- REINO UNIDO Pullet carpet shell
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

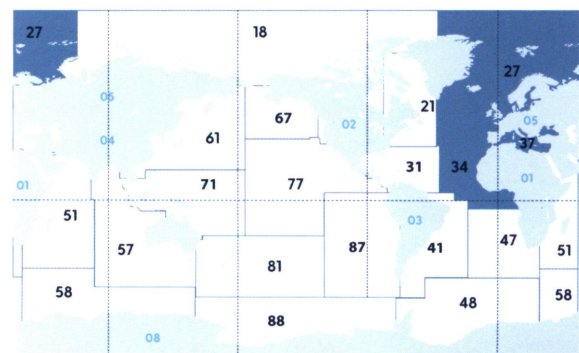
ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /  
○ ○ ○ ○ ● ●  
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /  
● ● ● ○ ○ ○

## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.244,6

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# CTS



## PULLET CARPET SHELL

**DESIGNATION:** Pullet carpet shell / **FAO CODE:** CTS / **SCIENTIFIC NAME:** *Venerupis pullastra*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. More oval than Striped venus (*Chamelea gallina*) and more convex. The outer shell is thin, with concentric lines crossed by radial lines. Gray cream color externally, with darker colored bands. Siphons adhered all along, this characteristic distinguishes this species from Grooved carpetshell (*Ruditapes decussatus*). It can measure up to 8 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

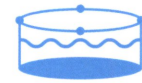
· GERMANY	Getupfte Teppichmuschel
· FRANCE	Palourde rouge
· ITALY	Vongola
· PORTUGAL	Amêijoia macha
· UNITED KINGDOM	Pullet carpet shell
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroidea / **FAMILY:** Veneridae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

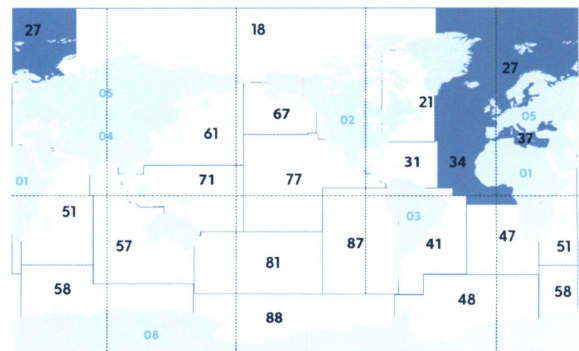


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.244,6**

\*Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**



# ALMEJA BLANCA

DENOMINACIÓN: Almeja blanca / CÓDIGO FAO: ULO / ESPECIE: *Spisula solida*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha sólida, de contorno subtriangular, valvas simétricas con el umbo central. Superficie lisa y brillante, con líneas de crecimiento. Seno paleal profundo, sin llegar al centro de la valva. Borde de las valvas liso. Color de las valvas: blanco exterior e interior. Hasta 4 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Dickschalige Trogmuschel
· FRANCIA	Mactre solide
· ITALIA	-
· PORTUGAL	Amêijoa-branca
· REINO UNIDO	Pismo clam
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Mactridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

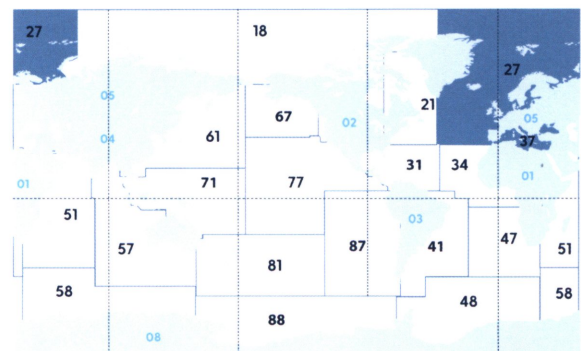


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.849

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

# ULO



## PISMO CLAM

**DESIGNATION:** Pismo clam / **FAO CODE:** ULO / **SCIENTIFIC NAME:** *Spisula solida*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Solid shell, with subtriangular contour, symmetrical valves with central umbo. Smooth and shiny surface, with growth lines. Deep pallial sinus, without reaching the center of the valve. Edge of valves is smooth. Color of valves: white external and internal. Up to 4 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Dickschalige Trogmuschel
· FRANCE	Mactre solide
· ITALY	-
· PORTUGAL	Amêijoa-branca
· UNITED KINGDOM	Pismo clam
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroidea / **FAMILY:** Mactridae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

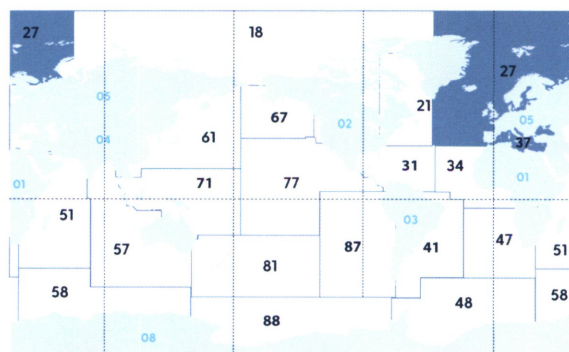


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



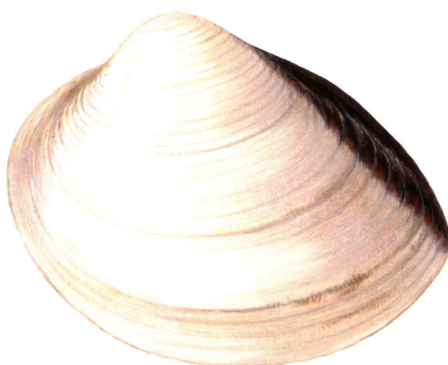
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.849**

Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# ALMEJA DEL PACÍFICO

DENOMINACIÓN: Almeja del Pacífico / CÓDIGO FAO: MXL / ESPECIE: *Meretrix lyrata*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. La forma general es ovalada y triangular. El margen posterior es más puntiagudo que el anterior. Los márgenes anterior y ventral son redondeados. Los márgenes dorsales anteriores y posteriores son subconvexos. La mitad posterior del flanco está ligeramente más inflado que el anterior. Las valvas son iguales en tamaño y forma (concha equivalva), y no hay apertura cuando están cerradas. La escultura consiste en costillas redondeadas comarginales. Las costillas cerca del margen ventral pueden ser divididas. La división provoca que haya más costillas en la parte posterior que en la anterior. La lúnula se imprime ligeramente, se extiende 3/4 del margen dorsal anterior y se define por una ranura fina y poco profunda. El margen comisural se eleva levemente en el centro de la lúnula. El umbo es ligeramente anterior, y los picos también apuntan ligeramente a la anterior. El escudo no está bien definido. El color exterior es de color castaño claro a marrón claro. El margen dorsal posterior puede ser de color marrón oscuro. El interior es blanco con una raya púrpura o marrón oscuro a lo largo del margen posterior dorsal.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	Vongola del Pacifico
· PORTUGAL	Amêijoa vietnamita
· REINO UNIDO	White clam
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Veneroida / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

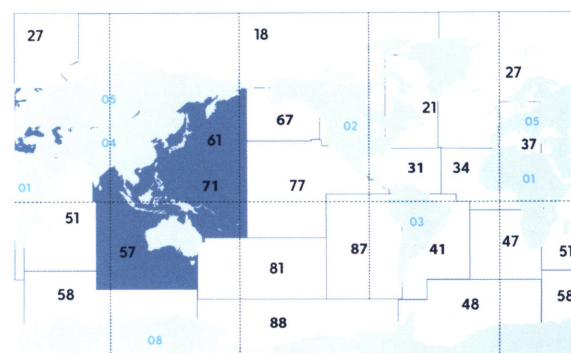


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



MAPA ZONAS DE PESCA

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015

# MXL



## WHITE CLAM

**DESIGNATION:** *White clam* / **FAO CODE:** *MXL* / **SCIENTIFIC NAME:** *Meretrix lyrata*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. The overall shape is trigonal ovate. The posterior margin is more pointed than the anterior; the anterior and ventral margins are rounded. Both the anterior and posterior dorsal margins are subconvex. The posterior half of the flank is slightly more inflated than the anterior. The valves are equal in size and shape (equivalve shell), and there is no gape when they are closed. Sculpture consists of rounded comarginal ribs. Ribs near the ventral margin may be split; splitting causes more ribs to be present at the posterior than the anterior. The lunule is lightly impressed, extends 3/4 of the anterior dorsal margin and is defined by a fine shallow groove. The commissural margin is slightly raised at the center of the lunule. The umbo is slightly anterior, and the beaks also point slightly to the anterior. The escutcheon is not well defined. The exterior color is light tan to light brown. The posterior dorsal margin may be a dark brown color. The interior is white with a purple or dark brown ray of pigment along the posterior dorsal margin.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	Vongola del Pacifico
· PORTUGAL	Amêijoã vietnamita
· UNITED KINGDOM	White clam
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** *Veneroida* / **FAMILY:** *Veneridae*

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

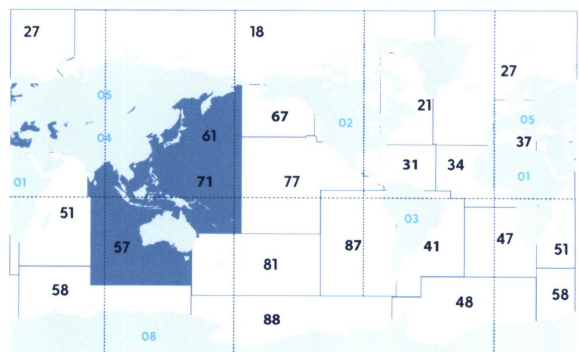


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

# ALMEJA DORADA

DENOMINACIÓN: Almeja dorada / CÓDIGO FAO: VNA / ESPECIE: *Venerupis aurea*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha sólida, ovalada y con las valvas simétricas, con líneas concéntricas muy finas y juntas. Charnela con tres dientes. Seno paleal profundo sin llegar al centro de la valva. Borde de las valvas liso. Coloración muy variable, en general marrón o gris, profusamente decorado con líneas oscuras en zig-zag y manchas blancas; algunos individuos "albinos", con una veta marrón; interior amarillo claro. Hasta 4 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA -
- FRANCIA Clovisse
- ITALIA Vongola o Longone
- PORTUGAL Amêijoia-cão
- REINO UNIDO Clam
- CHINA 金毯蛤仔
- JAPÓN -

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

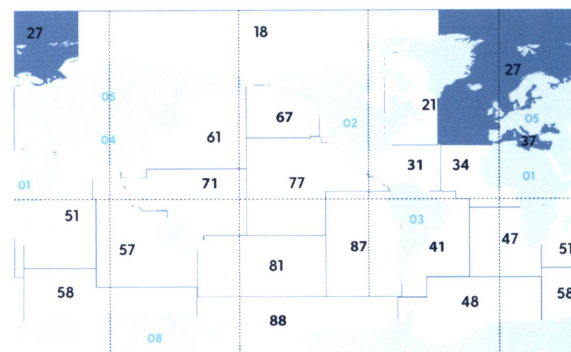


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 0,89

Datos FAO 2015

# VNA



## CLAM

**DESIGNATION:** Clam / **FAO CODE:** VNA / **SCIENTIFIC NAME:** *Venerupis aurea*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Solid shell, oval and with symmetrical valves, with very thin and close concentric lines. Hinge with three teeth. Deep pallial sinus without reaching the center of the valve. Edge of valves is smooth. Very variable color, generally brown or gray, profusely decorated with dark zig-zag lines and white spots; some "albino" individuals with a brown vein; light yellow interior. Up to 4 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Clovisse
· ITALY	Vongola o Longone
· PORTUGAL	Amêijoã-cão
· UNITED KINGDOM	Clam
· CHINA	金毯蛤仔
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroidea / **FAMILY:** Veneridae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

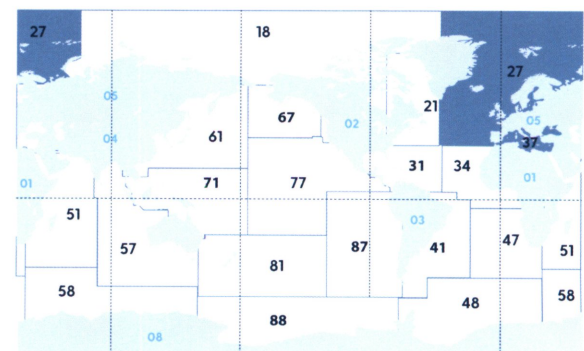


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 0,89**

\* Data FAO 2015

# ALMEJA FINA

DENOMINACIÓN: Almeja fina / CÓDIGO FAO: CTG / ESPECIE: *Ruditapes decussatus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha oblonga, más larga que alta. Adornada por finas líneas radiales manifiestas, que cortan las estrias transversales, las cuales son numerosas, concéntricas y finas. Charnela con 3 dientes por valva. El color es amarillento, verdoso o grisáceo, con radios oscuros. Mide hasta 8 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Grosse Teppichmuschel
- FRANCIA Palourde
- ITALIA Vongola verace
- PORTUGAL Amêijoá boa
- REINO UNIDO Grooved carpetshell
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

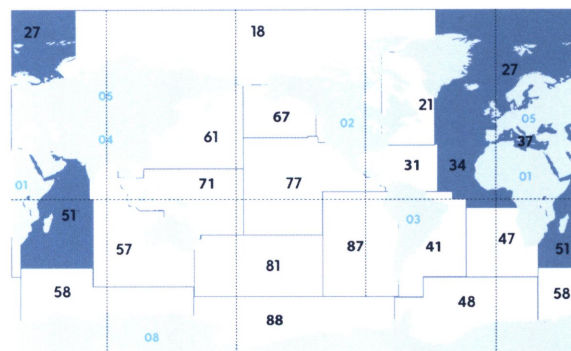


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 51 / Océano Índico Occidental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 7.340,23

\*Datos FAO 2015

# CTG



## GROOVED CARPETSHELL

**DESIGNATION:** Grooved carpetshell / **FAO CODE:** CTG / **SCIENTIFIC NAME:** *Ruditapes decussatus*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. An oblong shell, longer than high. Adorned by fine radial lines, which cut the transverse grooves, that are numerous, concentric and thin. Hinge with 3 teeth per valve. The color is yellowish, greenish or grey, with dark rays. It measures up to 8 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Grosse Teppichmuschel
· FRANCE	Palourde
· ITALY	Vongola verace
· PORTUGAL	Amêijoa boa
· UNITED KINGDOM	Grooved carpetshell
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroidea / **FAMILY:** Veneridae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

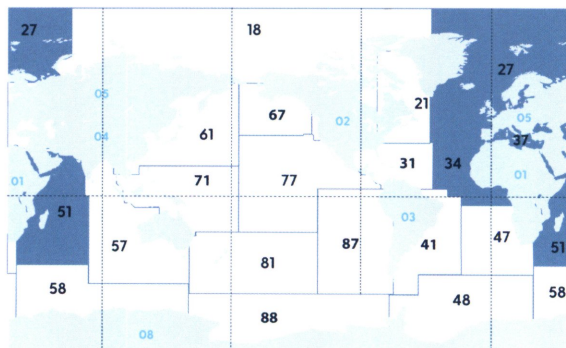


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 7.340,23**

\* Data FAO 2015



# ALMEJA JAPONESA

DENOMINACIÓN: Almeja japonesa / CÓDIGO FAO: CLJ / ESPECIE: *Ruditapes philippinarum*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha sólida, ovoide, cuadrangular, con el margen posterior casi recto. Valvas simétricas, con costillas aserradas concéntricas y radiales que forman un retículo menos tupido que *Ruditapes decussatus*. Charnela con tres dientes cardinales en cada valva. Seno paleal profundo y redondeado, sin llegar al centro de la valva. Borde de las valvas liso. Coloración muy variable, en general marrón, decorada con dibujos diversos, frecuentemente grandes manchas o bandas oscuras concéntricas o irregulares; interior blanquecino. Hasta 8 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Japanische Teppichmuschel
· FRANCIA	Palourde japonaise
· ITALIA	Vongola japonese
· PORTUGAL	Amêijoa japonesa
· REINO UNIDO	Manila clam
· CHINA	菲律宾蛤仔
· JAPÓN	-

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 4.079.762,73

\*Datos FAO 2015

CLJ



# MANILA CLAM

**DESIGNATION:** Manila clam / **FAO CODE:** CLJ / **SCIENTIFIC NAME:** *Ruditapes philippinarum*

## DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Solid shell, ovoid, quadrangular, with the posterior margin almost straight. Symmetrical valves, with radial and concentric sawn lines that form a less dense reticulum than *Ruditapes decussatus*. Hinge with three cardinal teeth in each valve. Deep and rounded pallial sinus, without reaching the center of the valve. Edge of valves is smooth. Very variable color, generally brown, decorated with various designs, often large spots or concentric or irregular dark bands; Whitish interior. Up to 8 cm in length.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Japanische Teppichmuschel
· FRANCE	Palourde japonaise
· ITALY	Vongola japonese
· PORTUGAL	Amêijoa japonesa
· UNITED KINGDOM	Manila clam
· CHINA	菲律宾蛤仔
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroida / **FAMILY:** Veneridae

## FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 4.079.762,73**

\* Data FAO 2015

# ALMEJA RUBIA

DENOMINACIÓN: Almeja rubia / CÓDIGO FAO: VNR / ESPECIE: *Venerupis rhomboides*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha sólida, ovalada trapezoidal, con las valvas simétricas y líneas concéntricas muy finas y juntas. Charnela con tres dientes. Seno paleal profundo, sin llegar al centro de la valva. Borde de las valvas liso. Coloración blanquizca o crema, con dibujos diversos de bandas o zig-zag marrones, más o menos oscuros. Interior blanco. Hasta 5 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Teppichmuschel
· FRANCIA	Palourde rose
· ITALIA	Vongola o Longone
· PORTUGAL	Amêijoia-vermelha
· REINO UNIDO	Banded carpet shell
· CHINA	条带蛤仔
· JAPÓN	-

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



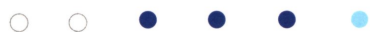
RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

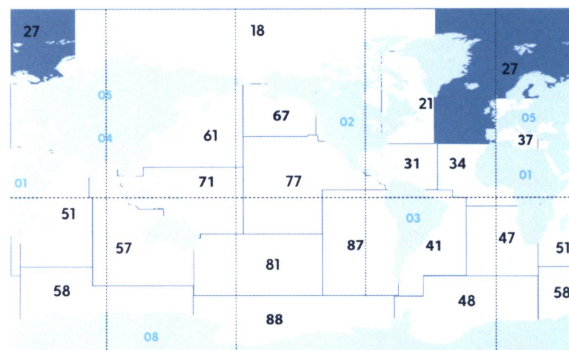


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 452

Datos FAO 2015



# VNR



## BANDED CARPET SHELL

**DESIGNATION:** Banded carpet shell / **FAO CODE:** VNR / **SCIENTIFIC NAME:** *Venerupis rhomboides*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Solid shell, trapezoidal oval, with symmetrical valves and very thin and close concentric lines. Hinge with three teeth. Deep pallial sinus, without reaching the center of the valve. Edge of valves is smooth. Whitish or cream color, with different designs of bands or brown zig-zag, more or less dark. Whitish interior. Up to 5 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Teppichmuschel
· FRANCE	Palourde rose
· ITALY	Vongola o Longone
· PORTUGAL	Amêijoa-vermelha
· UNITED KINGDOM	Banded carpet shell
· CHINA	条带蛤仔
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroida / **FAMILY:** Veneridae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

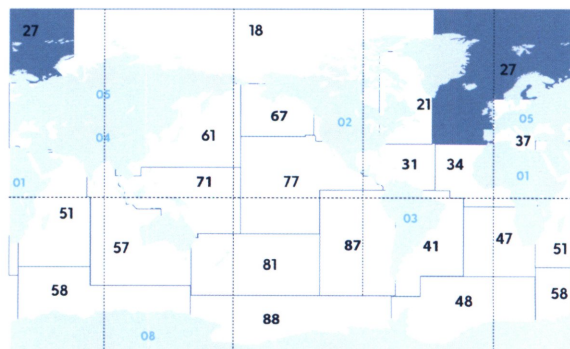


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 452**

Data FAO 2015



# ARCA NEGRA

DENOMINACIÓN: Arca negra / CÓDIGO FAO: NQT / ESPECIE: *Anadara tuberculosa*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha muy gruesa, pesada, con forma de caja. Charnela con un gran número de dientes perpendiculares al eje principal de la valva, generalmente de igual tamaño los dientes. Escultura de 34 a 37 costillas radiales. Generalmente con el periostracum grueso, oscuro. Cara interior blanca, con un tono rosado debajo de la charnela.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Archenmuschel
· FRANCIA	-
· ITALIA	-
· PORTUGAL	Amêijoa arca
· REINO UNIDO	Ark clam
· CHINA	黑粗饰蚌
· JAPÓN	-

ORDEN: Arcoida / FAMILIA: Arcidae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



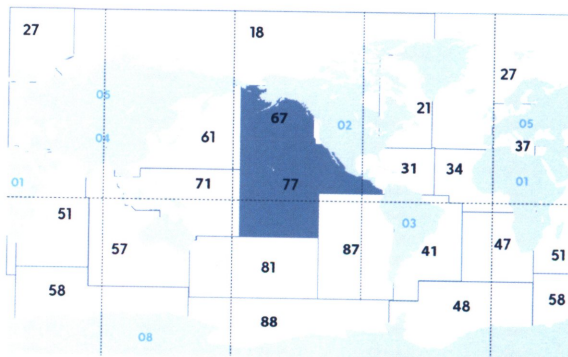
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 67 / Pacífico Nordeste

FAO 77 / Pacífico centro-oriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 5

\*Datos FAO 2015



# NQT



## ARK CLAM

**DESIGNATION:** Ark clam / **FAO CODE:** NQT / **SCIENTIFIC NAME:** *Anadara tuberculosa*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Shell very thick, heavy, box-like. Hinge with a large number of teeth perpendicular to main shell axis, usually of equal size. Sculpture of 34 to 37 radial ribs. Usually with thick, dark periostracum. White inner face, with a pink tone below the hinge.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Archenmuschel
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Amêjjoa arca
· UNITED KINGDOM	Ark clam
· CHINA	黑粗饰蚶
· JAPAN	-

**ORDER:** Arcoida / **FAMILY:** Arcidae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



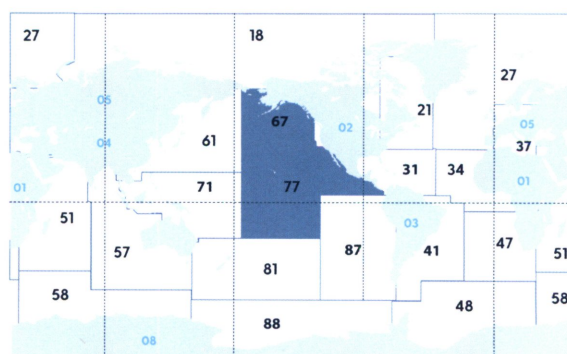
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 67 / Pacific, Northeast

FAO 77 / Pacific, Eastern Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 5**

\* Data FAO 2015



# BERBERECHO

DENOMINACIÓN: *Berbericho* / CÓDIGO FAO: *COC* / ESPECIE: *Cerastoderma edule*



## DESCRIPCIÓN

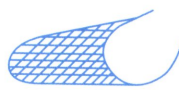
Molusco bivalvo marino, de forma casi triangular y globosa, de perímetro redondeado, con 2 valvas estriadas, unidas dorsalmente por una charnela y un ligamento elástico externo o marginal. El color es blanco amarillento por fuera y grisáceo por dentro. Mide hasta 6 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Herzmuschel
· FRANCIA	Coque commune
· ITALIA	Cuore edule
· PORTUGAL	Berbigão vulgar
· REINO UNIDO	Common edible cockle
· CHINA	-
· JAPÓN	Tonigai

ORDEN: *Veneroidea* / FAMILIA: *Cardiidae*

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 28.171,67

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

COC



# COMMON EDIBLE COCKLE

**DESIGNATION:** Common edible cockle / **FAO CODE:** COC / **SCIENTIFIC NAME:** *Cerastoderma edule*

## DESCRIPTION

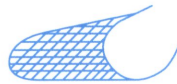
Marine bivalve mollusc. Triangular and globose shape, with rounded perimeter and 2 striated valves dorsally united by a hinge and an elastic external or marginal ligament. Color is yellowish white on the outside and greyish on the inside. It measures up to 6 cm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

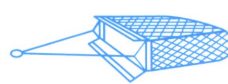
· GERMANY	Herzmuschel
· FRANCE	Coque commune
· ITALY	Cuore edule
· PORTUGAL	Berbigão vulgar
· UNITED KINGDOM	Common edible cockle
· CHINA	-
· JAPAN	Tonigai

**ORDER:** Veneroidea / **FAMILY:** Cardiidae

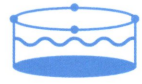
## FISHING GEARS



TRAWLS



DREDGES



AQUACULTURE

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 28.171,67**

\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP



# BERBERECHO VERDE

DENOMINACIÓN: *Berbericho verde* / CÓDIGO FAO: *KTG* / ESPECIE: *Cerastoderma glaucum*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha sólida, globosa, de contorno alargado, asimétrico, con costillas radiales y estrias de crecimiento más marcadas que en *Cerastoderma edule*. Superficie gruesa, de tacto algo áspero. Borde interior de las valvas dentado. Coloración parda, más oscura que en *Cerastoderma edule*. Hasta 3,5 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	Coque
· ITALIA	-
· PORTUGAL	-
· REINO UNIDO	Olive-green cockle
· CHINA	食用鸟蛤
· JAPÓN	-

ORDEN: *Veneroida* / FAMILIA: *Cardiidae*

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



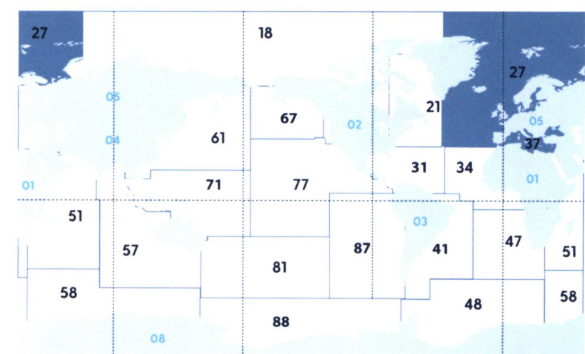
## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# KTG



## OLIVE-GREEN COCKLE

**DESIGNATION:** Olive-green cockle / **FAO CODE:** KTG / **SCIENTIFIC NAME:** *Cerastoderma glaucum*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Solid shell, globose, with elongated contour, asymmetrical, with radial ribs and streaks of growth more marked than in *Cerastoderma edule*. Thick surface, somewhat rough touch. Inner border of valves is dentate. Brown color, darker than in *Cerastoderma edule*. Up to 3.5 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Coque
· ITALY	-
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	Olive-green cockle
· CHINA	食用鸟蛤
· JAPAN	-

**ORDER:** Veneroida / **FAMILY:** Cardiidae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



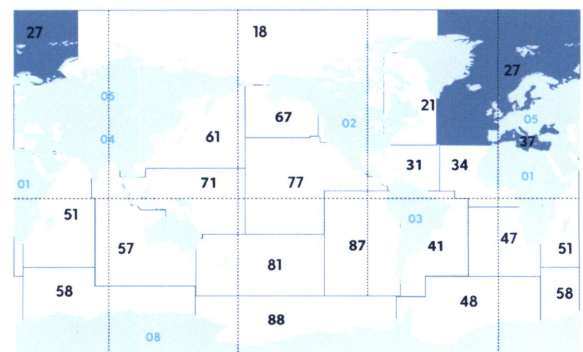
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CALAMAR

DENOMINACIÓN: Calamar / CÓDIGO FAO: SQR / ESPECIE: *Loligo vulgaris*



## DESCRIPCIÓN

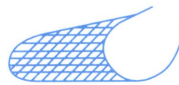
Molusco cefalópodo marino. Manto largo, estrecho, cilíndrico. Cabeza voluminosa. Aletas anchas, con una longitud no superior al 60% de la longitud del manto. Maza tentacular con ventosas muy grandes en las hileras centrales. Concha dorsal interna (pluma) no calcificada, muy estrecha y transparente. Puede alcanzar hasta 50 cm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Gewöhnlicher Kalmar
· FRANCIA	Calmar
· ITALIA	Calamaro
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	Common squid
· CHINA	真枪乌贼
· JAPÓN	Ika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

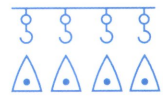
## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



CERCO



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 148

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# SQR



## COMMON SQUID

**DESIGNATION:** Common squid / **FAO CODE:** SQR / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo vulgaris*

### DESCRIPTION

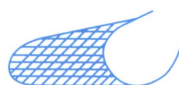
Marine cephalopod mollusc. Long, narrow, cylindrical mantle. Bulky head. Wide fins, no longer than 60% of the length of the mantle. Tentacular club with very large suckers in the central rows. Inner dorsal shell (gladius or pen) not calcified, very narrow and transparent. It can reach up to 50 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Gewöhnlicher Kalmar
· FRANCE	Calmar
· ITALY	Calamaro
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	Common squid
· CHINA	真枪乌贼
· JAPAN	Ika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



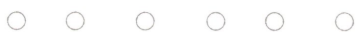
PURSE SEINES



HOOKS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

FAO 47 / Atlantic, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 148**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# CALAMAR DE BOSTON

DENOMINACIÓN: Calamar de Boston / CÓDIGO FAO: SQL / ESPECIE: *Loligo pealeii*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con el manto largo, moderadamente esbelto, cilíndrico y cónico en el extremo posterior, de color variable con moteado marrón, rojo, púrpura y amarillo. Ojos anormalmente grandes cubiertos por una membrana transparente. El diámetro del globo ocular externamente visible es de 8 a 18% de la longitud del manto. Tiene ocho tentáculos que son aproximadamente la mitad de la longitud del manto, mientras que el par de apéndices de tentáculos es de aproximadamente dos tercios de su longitud. Brazo ventral izquierdo hectocotilizado en los machos. Aletas romboidales a cada lado del extremo trasero y que miden aproximadamente la mitad de la longitud del manto.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Langflossen Schelkalmar
· FRANCIA	Calmar totam
· ITALIA	Calamaro
· PORTUGAL	Lula pálida
· REINO UNIDO	Winter squid
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 11.941

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# SQL



## WINTER SQUID

**DESIGNATION:** Winter squid / **FAO CODE:** SQL / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo pealeii*

### DESCRIPTION

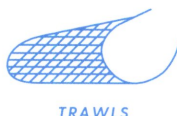
Marine cephalopod mollusc with long mantle, moderately slender, cylindrical and conical at the posterior end, variable color with brown, red, purple and yellow mottling. Abnormally large eyes covered by a transparent membrane. The diameter of the externally visible eyeball is 8 to 18% of the length of the mantle. It has eight tentacles that are about half the length of the mantle, while the pair of tentacles appendages is about two-thirds of its length. Left ventricle arm hectocotized in males. Rhomboidal fins on each side of the rear end and measuring approximately half the length of the mantle.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Langflossen Schelfkalmar
· FRANCE	Calmar totam
· ITALY	Calamaro
· PORTUGAL	Lula palida
· UNITED KINGDOM	Winter squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest

FAO 31 / Atlantic, Western Central

FAO 41 / Atlantic, Southwest

FAO 77 / Pacific, Eastern Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 11.941**

\* Data FAO 2015

# CALAMAR DE CALIFORNIA

DENOMINACIÓN: Calamar de California / CÓDIGO FAO: SQO / ESPECIE: *Loligo opalescens*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino cuyo manto mide 19 cm en machos y 17 cm en hembras. Tiene 8 brazos cortos y 2 tentáculos más largos; todos ellos equipados con dos filas de ventosas en forma de cuenco con dientes romos en el centro. El brazo ventral izquierdo del calamar masculino es hectocotilizado, de modo que el último tercio del brazo reduce considerablemente las ventosas, modificadas para fines reproductivos. Tiene un par de aletas en forma triangular que se extienden desde la punta hasta casi la mitad del manto. Poseen cromatóforos en su piel para cambiar de color. Normalmente son de color blanco azulado a marrón moteado y dorado, y cambian a rojo o marrón oscuro cuando se excitan, asustan o se alimentan.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Kalifornischer Kalmar
- FRANCIA Calmar opale
- ITALIA Calamaro californiano
- PORTUGAL -
- REINO UNIDO Opalescent inshore squid
- CHINA 乳白枪乌贼
- JAPÓN Kariforunia yariika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



CERCO

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



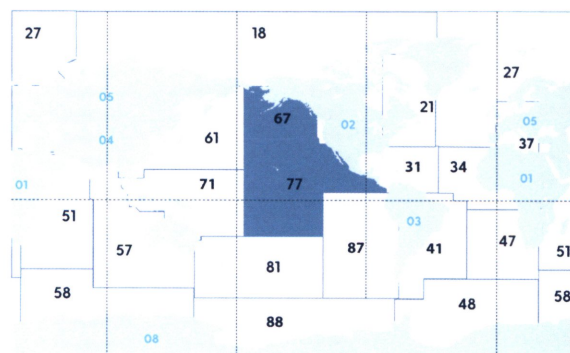
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 67 / Pacífico Nordeste

FAO 77 / Pacífico centro-oriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 37.406

\*Datos FAO 2015



# SQO



## OPALESCENT INSHORE SQUID

**DESIGNATION:** *Opalescent inshore squid* / **FAO CODE:** SQO / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo opalescens*

### DESCRIPTION

Marine cephalopod mollusc whose mantle measures 19 cm in males and 17 cm in females. It has 8 short arms and 2 longer tentacles. All equipped with two rows of cup-shaped suction cups with blunt teeth in the center. The left ventral arm of the male squid is hectocotized, so that the last third of the arm considerably reduces suction cups, modified for reproductive purposes. It has a pair of triangular fins that extend from the tip to almost half the mantle. They have chromatophores on their skin to change their color. They are normally a bluish-white to mottled brown and gold, and they change to dark red or brown when excited, frightened or feeding.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kalifornischer Kalmar
· FRANCE	Calmar opale
· ITALY	Calamaro californiano
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	Opalescent inshore squid
· CHINA	乳白枪乌贼
· JAPAN	Kariforunia yariika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



PURSE SEINES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



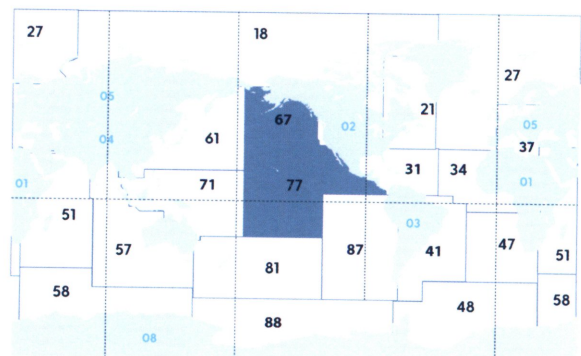
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 67 / Pacific, Northeast

FAO 77 / Pacific, Eastern Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 37.406**

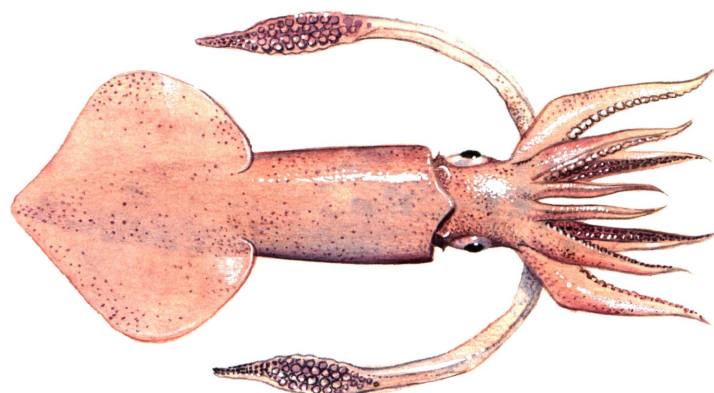
\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# CALAMAR DE LA INDIA

DENOMINACIÓN: Calamar de la India / CÓDIGO FAO: OJD / ESPECIE: *Loligo duvauceli*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con manto relativamente corto y robusto. Aletas generalmente romboidales y más largas que anchas, afilándose posteriormente. Mazas tentaculares expandidas con 4 hileras de ventosas y de 14 a 17 dientes cortos y afilados alrededor del anillo de succión. Brazos: Margen proximal de anillos de succión con placa semicrescente. Margen distal con dientes cuadrados. El brazo izquierdo IV hectocotilizado (de los machos) durante más de la mitad de su longitud, con 2 filas de papilas grandes, algunas con ventosas diminutas en la punta. Filas ventrales más grandes, volteadas hacia afuera, parecidas a un peine; presencia de un fotóforo oval (par de órganos en la superficie ventral) en cada lado del recto y el saco de tinta. Longitud máxima del manto 29 cm. Peso máximo 1,5 kg.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Kalmar
· FRANCIA	Calmar indien
· ITALIA	Calamaro indiano
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	Indian squid
· CHINA	印度枪乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 875

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# OJD



## INDIAN SQUID

**DESIGNATION:** Indian squid / **FAO CODE:** OJD / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo duvauceli*

### DESCRIPTION

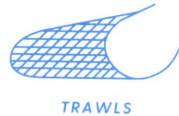
Marine cephalopod mollusc with mantle relatively short, stout. Fins generally rhomboidal and longer than broad, tapering posteriorly. Tentacular clubs with 4 sucker rows expanded with 14 to 17 short, sharp teeth around ring. Arms: Proximal margin of sucker rings with semicrescent plate; distal margin with square teeth; left arm IV of male hectocotylized for more than 1/2 its length, with 2 rows of large papillae, some with minute suckers on tip; ventral rows larger, turned outward, comb-like; an oval photophore (pair of organs on ventral surface) on each side of rectum and ink sac. Maximum mantle length 29 cm; maximum weight 1.5 kg.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kalmar
· FRANCE	Calmar indien
· ITALY	Calamaro indiano
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	Indian squid
· CHINA	印度枪乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern

FAO 61 / Pacific, Northwest

FAO 71 / Pacific, Western Central



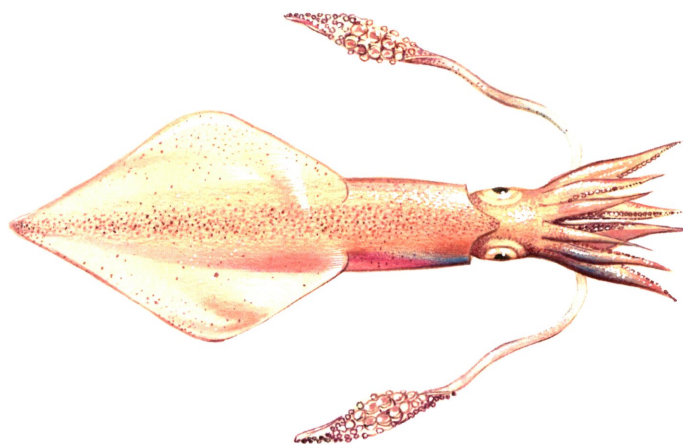
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 875**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CALAMAR DEL CABO

DENOMINACIÓN: Calamar del Cabo / CÓDIGO FAO: CHO / ESPECIE: *Loligo reynaudii*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino que tiene un cuerpo esbelto y alargado. Tiene ocho brazos cortos y dos tentáculos retráctiles muy largos, dotados de ventosas. Tiene aletas en forma de diamante relativamente largas que alcanzan algo más de la mitad de la longitud del manto. Sus ojos están cubiertos por una membrana que es parte de la piel que cubre la cabeza. Tiene pigmento marrón rojizo que contiene células que reflejan la luz en la cabeza y el manto. Cuando está vivo el color puede cambiar de rojo oscuro a casi translúcido. Su manto mide hasta 40 cm de largo.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Kalmar
· FRANCIA	Calmar
· ITALIA	Calamaro
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	Cape Hope squid
· CHINA	-
· JAPÓN	-

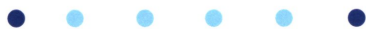
ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 6.793

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# CHO



## CAPE HOPE SQUID

**DESIGNATION:** Cape Hope squid / **FAO CODE:** CHO / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo reynaudii*

### DESCRIPTION

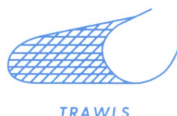
Marine cephalopod mollusc with a slender and elongated body. It has eight short arms and two very long retractile tentacles, equipped with suction cups. It has relatively long diamond fins that reach just over half the length of the mantle. Its eyes are covered by a membrane that is part of the skin that covers the head. It has a reddish brown pigment that contains cells that reflect the light in the head and the mantle. When alive, the colour can change from dark red to almost translucent. Its mantle measures up to 40 cm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kalmar
· FRANCE	Calmar
· ITALY	Calamaro
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	Cape Hope squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 47 / Atlantic, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 6.793**

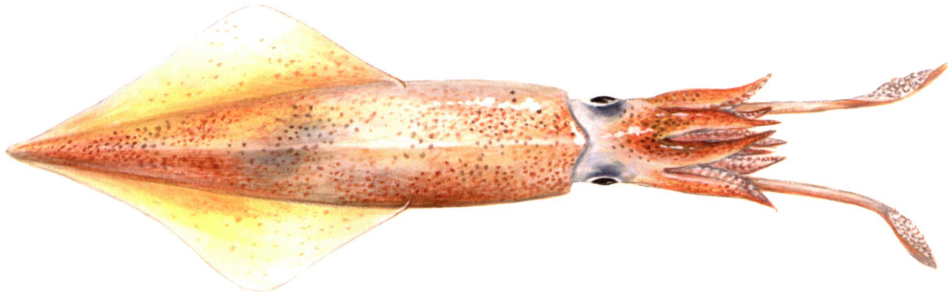
\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# CALAMAR ESPADA

DENOMINACIÓN: Calamar espada / CÓDIGO FAO: OJE / ESPECIE: *Loligo edulis*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con manto moderadamente robusto y alargado, delgado en machos maduros, que tiene una cresta a lo largo de la línea media ventral. Aletas rómbicas, alcanzando el 70% de la longitud del manto en adultos, con margen posterior ligeramente cóncavo. Mazas tentaculares expandidas y de forma lanceolada. Los anillos de succión del brazo disponen de 8 a 11 dientes distintos, cuadrados y truncados en la zona distal, y son lisos o con dientes rudimentarios proximalmente. Un poco más de la mitad del brazo izquierdo IV hectocotilizado dispone de un agrandamiento de 50 pares de tallos de succión en papilas hinchadas, cada una con una diminuta y rudimentaria ventosa en la punta. Papilas ligeramente más grandes en la fila ventral. Un fotóforo fusiforme en cada lado del recto. Longitud máxima del manto 40 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Kalmar
· FRANCIA	Calmar épée
· ITALIA	Calamaro indopacifico
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	Swordtip squid
· CHINA	剑尖枪乌贼
· JAPÓN	Kensakiika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# OJE



## SWORDTIP SQUID

**DESIGNATION:** *Swordtip squid* / **FAO CODE:** OJE / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo edulis*

### DESCRIPTION

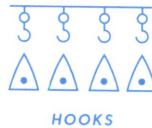
Marine cephalopod mollusc with mantle moderately stout and elongate, slender in mature males, which have a ridge along ventral midline. Fins rhombic, attaining 70% of mantle length in adults, their posterior margin slightly concave. Tentacular clubs expanded, lanceolate. Arm sucker rings with 8 to 11 distinct, squared, truncate teeth in distal, smooth or with rudimentary denticles proximally; slightly more than 1/2 of left arm IV hectocotylized by enlargement of about 50 pairs of sucker stalks into swollen papillae, each with a minute rudimentary sucker on the tip; papillae slightly larger in ventral row; a fusiform photophore on each side of rectum. Maximum mantle length 40 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kalmar
· FRANCE	Calmar épée
· ITALY	Calamaro indopacifico
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	Swordtip squid
· CHINA	剑尖枪乌贼
· JAPAN	Kensakiika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /  
 ● ● ● ● ● ● ●  
 JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC  
 ● ● ● ● ● ● ●

### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): -**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# CALAMAR JAPONÉS

DENOMINACIÓN: *Calamar Japonés* / CÓDIGO FAO: OJJ / ESPECIE: *Loligo japonica*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con manto relativamente pequeño, robusto y cónico-cilindrico. Aletas en forma de corazón cuya longitud es alrededor del 50% de la longitud del manto. Las mazas tentaculares expandidas y de forma lanceolada, con 12 ventosas centrales aumentados de 2 a 3 veces el diámetro de las marginales. Brazos II y III agrandados, engrosados, con anillos de succión grandes con 10 a 13 dientes anchos y romos. El brazo izquierdo hectocotilizado en la mitad distal cubierta por papilas, la mayoría con diminutas y rudimentarias ventosas en las extremidades. Papilas de hilera ventral especialmente hinchadas, algo aplanadas. Papilas de la fila dorsal más alargadas, separadas, cónicas. Longitud máxima del manto: 12 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	Calmar japonais
· ITALIA	Calamaro del Pacifico
· PORTUGAL	-
· REINO UNIDO	Japanese squid
· CHINA	日本枪乌贼
· JAPÓN	Hiika

ORDEN: *Cephalopoda* / FAMILIA: *Loliginidae*

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

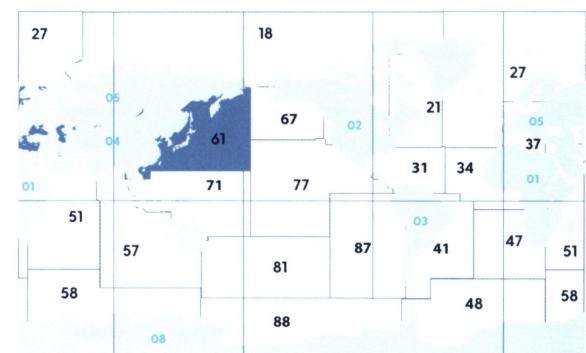


## ÁREAS DE PESCA

FAO 61 / Pacífico Noroeste

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

OJJ



# JAPANESE SQUID

**DESIGNATION:** Japanese squid / **FAO CODE:** OJJ / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo japonica*

## DESCRIPTION

Marine cephalopod mollusc with mantle relatively small, stout, conico-cylindrical. Fins heart-shaped, about 50% of mantle length. Tentacular clubs expanded, lanceolate, the 12 enlarged medial manus suckers 2 or 3 times the diameter of marginal ones. Arms II and III enlarged, thickened, largest sucker rings large with 10 to 13 low, broad, blunt teeth; left arm IV hectocotylized in distal half to two-thirds by sucker stalks modified into papillae, most with minute, rudimentary suckers on tips; papillae of ventral row especially swollen, somewhat flattened; papillae of dorsal row more elongate, separate, conical. Maximum mantle length 12 cm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Calmar japonais
· ITALY	Calamaro del Pacifico
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	Japanese squid
· CHINA	日本枪乌贼
· JAPAN	Hiika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

## FISHING GEARS



TRAWLS

GILLNETS

## FISHING SEASONS

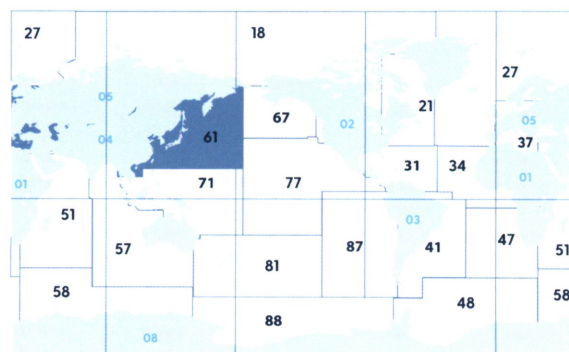
JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 61 / Pacific, Northwest



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# CALAMAR PATAGÓNICO

DENOMINACIÓN: Calamar Patagónico / CÓDIGO FAO: SQP / ESPECIE: *Loligo gahi*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con el manto moderadamente alargado. Aletas romboidales, cortas, cuya longitud es del 40 a 45% de la longitud del manto. Sifón amplio con gran abertura. Cabeza aproximadamente rectangular; su faz dorsal está cubierta por cromatóforos muy juntos. Los brazos del primer par son los más cortos y delgados y se unen a los del segundo por una delicada membrana, en su base. Los del segundo par son más grandes y no presentan membranas que los unan a los terceros. El tercer par es por lo general el más largo y robusto de todos. Las ventosas se hallan dispuestas en cada brazo de forma alternada en dos hileras. Cada ventosa está provista de un anillo quitinoso. Los tentáculos son largos y moderadamente gruesos, hallándose pigmentados dorsalmente. El pico consta de dos mandíbulas. El área pigmentada del rostro en la mandíbula inferior es amplia.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	Calmar patagon
· ITALIA	Calamaro atlantico
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	Patagonian squid
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA

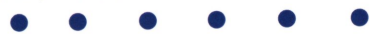


## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 53.196

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# SQP



## PATAGONIAN SQUID

**DESIGNATION:** Patagonian squid / **FAO CODE:** SQP / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo gahi*

### DESCRIPTION

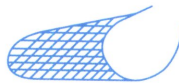
Marine cephalopod mollusc with moderately elongated mantle. Rhomboid fins, short, whose length is 40 to 45% of the length of the mantle. Large siphon with large opening. Approximately rectangular head. Its dorsal face is covered by very close chromatophores. The arms of the first pair are the shorter and thinner and join the second pair by a delicate membrane at the base. Those of the second pair are larger and do not have membranes that join them to third parties. The third pair is usually the longest and most robust of all. The suction cups are arranged in each arm alternately in two rows. Each suction cup is provided with a chitinous ring. The tentacles are long and moderately thick, being dorsally pigmented. The beak consists of two jaws. The pigmented area of the face on the lower jaw is broad.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Calmar patagon
· ITALY	Calamaro atlantico
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	Patagonian squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 41 / Atlantic, Southwest

FAO 87 / Pacific, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 53.196**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# CALAMAR VETEADO

DENOMINACIÓN: Calamar veteado / CÓDIGO FAO: SQF / ESPECIE: *Loligo forbesi*



## DESCRIPCIÓN

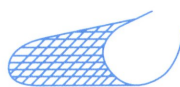
Molusco cefalópodo marino de manto largo, estrecho y cilíndrico. Cabeza voluminosa. Aletas anchas, con una anchura no superior al 75% de la longitud del manto. Ojos grandes. Concha dorsal interna (pluma) no calcificada, muy estrecha y transparente. Maza tentacular con ventosas de igual tamaño. Coloración variable, generalmente rosado o blanquecino y con la zona ventral del manto y costados con manchas alargadas de color rojizo o granate debido a los cromatóforos presentes en esta zona. Longitud: hasta 90 cm de manto.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

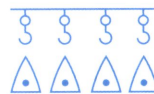
· ALEMANIA	Kalmar
· FRANCIA	-
· ITALIA	Calamaro
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	Squid
· CHINA	纹理枪乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 51 / Océano Índico Occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 202

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# SQF



## SQUID

**DESIGNATION:** Squid / **FAO CODE:** SQF / **SCIENTIFIC NAME:** *Loligo forbesi*

### DESCRIPTION

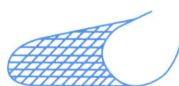
Marine cephalopod mollusc with long, narrow and cylindrical mantle. Bulky head. Wide flaps, no longer than 75% of the length of the mantle. Large eyes. Inner dorsal shell (pen) not calcified, very narrow and transparent. Tentacular club with suction cups of equal size. Variable coloration, usually pink or whitish and with the ventral area of the mantle and sides with elongated spots of reddish or garnet color due to the chromatophores present in this zone. Length: up to 90 cm in mantle.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kalmar
· FRANCE	-
· ITALY	Calamaro
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	Squid
· CHINA	纹理枪乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



HOOKS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

FAO 51 / Indian Ocean, Western



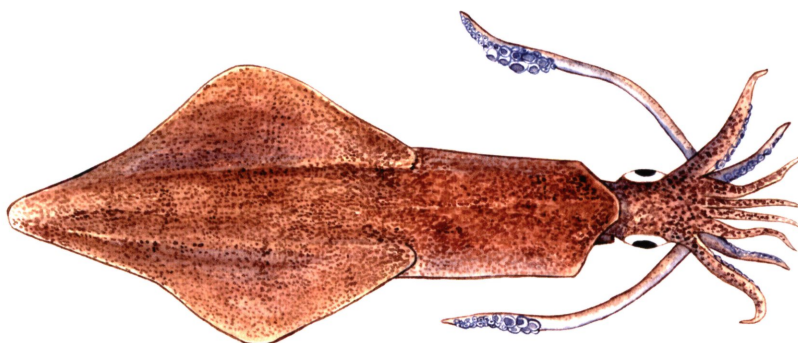
FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 202**

\* Data FAO 2015

# CALAMARÍN AFRICANO

DENOMINACIÓN: Calamarín Africano / CÓDIGO FAO: OUK / ESPECIE: *Alloteuthis africana*



## DESCRIPCIÓN

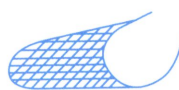
Molusco cefalópodo marino con manto extremadamente largo y estrecho. La cola (aletas y proyección posterior del manto) es extremadamente larga y con forma de pincho. Aletas con contorno oval. Borde posterior de las aletas cóncavo, brazos muy cortos. Diámetros de las ventosas de la maza tentacular de los 2 filas centrales 3 veces mayores que las laterales. Brazo ventral izquierdo (IV) hectocotilizado por modificación de 2/5 de la longitud distal; 8 a 11 pares de ventosas normales seguidas proximalmente por 2 filas longitudinales de papilas más o menos alargadas que disminuyen gradualmente de tamaño distalmente. Longitud máxima del manto 19 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	-
· PORTUGAL	Lula
· REINO UNIDO	African squid
· CHINA	非洲异枪乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Loliginidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# O U K



## AFRICAN SQUID

**DESIGNATION:** African squid / **FAO CODE:** OUK / **SCIENTIFIC NAME:** *Alloteuthis africana*

### DESCRIPTION

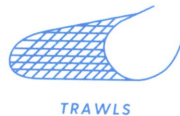
Marine cephalopod mollusc with mantle extremely long and narrow. Tail (fins and posterior mantle projection) extremely long and spike-like. Fins oval in outline; posterior border of fins concave; arms very short. Diameters of club suckers of median 2 rows 3 times greater than lateral ones. Left ventral arm (IV) hectocotylyzed by modification of distal 2/5 of length; 8 to 11 pairs of normal suckers proximally followed by longitudinal rows of more or less elongate papilla that gradually decrease in size distally. Maximum mantle length 19 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	-
· PORTUGAL	Lula
· UNITED KINGDOM	African squid
· CHINA	非洲异枪乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Loliginidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 47 / Atlantic, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# CHIRLA

DENOMINACIÓN: Chirla / CÓDIGO FAO: SVE / ESPECIE: *Chamelea gallina*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Valvas simétricas, con costillas concéntricas aserradas, unas más anchas que otras. Color blanco, grisáceo o marrón, decorada con dibujos en zig-zag y bandas radiales más claras; interior blanquecino, con manchas violáceas. Puede llegar a medir hasta 5 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Strahlige Venusmuschel
- FRANCIA Vénus gallinette
- ITALIA Vongola
- PORTUGAL Pé de burrinho
- REINO UNIDO Striped venus
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Veneroidea / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 57.417

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# SVE



## STRIPED VENUS

**DESIGNATION:** *Striped venus* / **FAO CODE:** *SVE* / **SCIENTIFIC NAME:** *Chamelea gallina*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Symmetrical valves, with serrated concentric ribs, some wider than others. Colour: white, greyish or brown, decorated with zig-zag patterns and lighter radial bands; whitish interior, with violet spots. It can measure up to 5 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Strahlige Venusmuschel
· FRANCE	Vénus gallinette
· ITALY	Vongola
· PORTUGAL	Pé de burrinho
· UNITED KINGDOM	Striped venus
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** *Veneroidea* / **FAMILY:** *Veneridae*

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 57.417**

\* Data FAO 2015

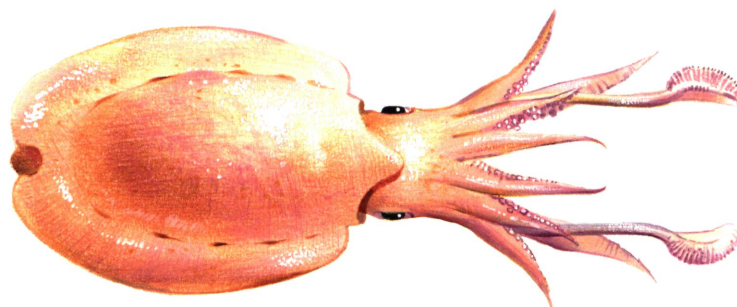


FISHING AREAS MAP



# CHOCO CANARIO

DENOMINACIÓN: Choco Canario / CÓDIGO FAO: EJB / ESPECIE: *Sepia bertheloti*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con manto 2 veces más largo que ancho, la parte dorsal del manto tiene forma triangular, la parte ventral tiene un corte en el ápice. Esbelta maza tentacular. Membranas protectoras no unidas proximalmente y que no se extienden proximalmente sobre el pedúnculo; ventosas pequeñas, no mucho más grandes que las ventosas del brazo, 8 ventosas dispuestas en filas oblicuas, transversales, la tercera ventosa en la serie ligeramente agrandada. Brazo ventral izquierdo (IV) (hectocotilizado) con 2 a 5 ventosas normales en su base y 9 a 13 hileras de pequeñas ventosas espaciadas en su tercio proximal. Membrana protectora dorsal muy amplia, que cubre casi completamente las ventosas. Color: marrón púrpuro. Los brazos tienen un cebreado transversal y una franja pigmentada naranja-roja longitudinal. El manto dorsal tiene manchas pequeñas y líneas transversales rotas y estrechas, de color crema. Las aletas son pálidas con una estrecha banda lustrosa de color naranja rosado a lo largo de la base de los machos bordeada por una banda violácea y una o dos filas longitudinales de numerosas barras cortas. Longitud máxima del manto 175 mm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	<i>Sepia atlantica</i>
· PORTUGAL	Choco
· REINO UNIDO	Cuttlefish
· CHINA	非洲乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Sepiidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



## EJB



## CUTTLEFISH

**DESIGNATION:** Cuttlefish / **FAO CODE:** EJB / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepia bertheloti*

## DESCRIPTION

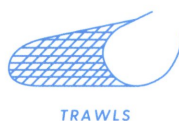
Marine cephalopod mollusc with mantle more than 2 times longer than wide, dorsal anterior mantle margin triangular, acute; ventral mantle margin emarginate. Tentacular club slender; protective membranes not united proximally and not extending proximally onto stalk; suckers small, not much larger than arm suckers, 8 suckers arranged in oblique, transverse rows, 3rd in series slightly enlarged. Left ventral arm (IV) (hectocotylus) with 2 to 5 normal suckers at its base and 9 to 13 rows of minute spaced suckers on its proximal third; dorsal protective membrane very broad, almost completely covering suckers. Colour: purplish brown. Arms have a transverse zebra-stripe pattern and a longitudinal orange-red pigmented stripe along their aboral surfaces. Dorsal mantle has small spots (predominantly posteriorly) and narrow, cream-coloured, broken transverse lines. Fins pale with narrow lustrous orange-pink band along base in males bordered by purplish band and 1 or 2 longitudinal rows of numerous short bars. Maximum mantle length 175 mm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	<i>Seppia atlantica</i>
· PORTUGAL	Choco
· UNITED KINGDOM	Cuttlefish
· CHINA	非洲乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepiidae

## FISHING GEARS



## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
FAO 47 / Atlantic, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

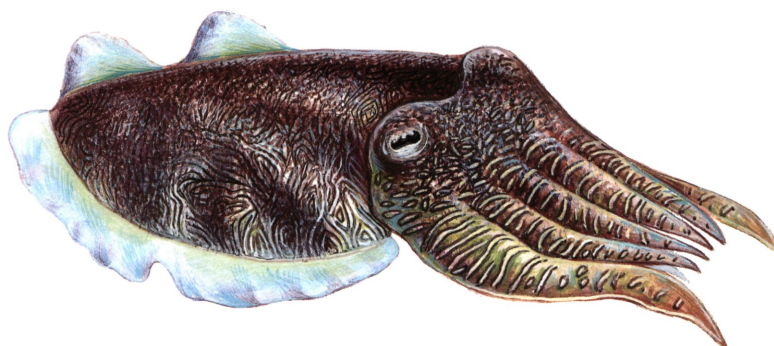
\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# CHOQUITO

DENOMINACIÓN: Choquito / CÓDIGO FAO: EJE / ESPECIE: *Sepia elegans*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con manto relativamente grueso, globoso, y algo aplastado dorsoventralmente. Brazos con dos hileras de ventosas. Jibión o sepión (concha) estrecho y sin espina en el extremo. Coloración marrón, sin dibujos en el dorso; vientre blanco. Hasta 10 cm de longitud del manto (no incluye la cabeza ni los brazos y tentáculos).

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	Seppietta
· PORTUGAL	Choco
· REINO UNIDO	Cuttlefish
· CHINA	华美乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Sepiidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

EJE



## CUTTLEFISH

**DESIGNATION:** Cuttlefish / **FAO CODE:** EJE / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepia elegans*

### DESCRIPTION

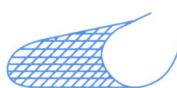
Marine cephalopod mollusc with relatively thick mantle, globose, and somewhat dorsoventrally crushed. Arms with two rows of suckers. Cuttlebone narrow and without spine at the end. Brown color, without drawings on the back. White belly. Up to 10 cm of mantle length (not including head, arms and tentacles).

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	Seppietta
· PORTUGAL	Choco
· UNITED KINGDOM	Cuttlefish
· CHINA	华美乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepiidae

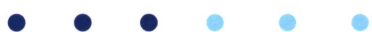
### FISHING GEARS



TRAWLS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast



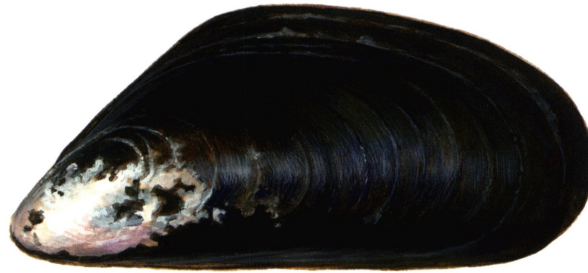
FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

# CHORITO

DENOMINACIÓN: Chorito / CÓDIGO FAO: MYC / ESPECIE: *Mytilus chilensis*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha bivalva, semigruesa. Su borde dorsal es anguloso en la porción central, mientras el borde ventral es casi recto. Los umbos son agudos y están ligeramente inclinados. La superficie externa tiene sólo estrias concéntricas de crecimiento y recubierta de un periostraco, liso, pardo negruzco a violáceo. Interiormente la charnela tiene de 3 a 4 dienteillos subiguales, visibles generalmente a simple vista o con escaso aumento. El interior es blanco y el borde es nacarado azul plateado. Alcanzan tamaños de aproximadamente 85 mm de longitud.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Miesmuschel
· FRANCIA	Moule du Pacifique
· ITALIA	Cozza cilena
· PORTUGAL	-
· REINO UNIDO	Mussel
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Mytiloidea / FAMILIA: Mytilidae

## ARTES DE PESCA



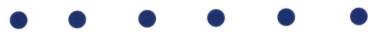
ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

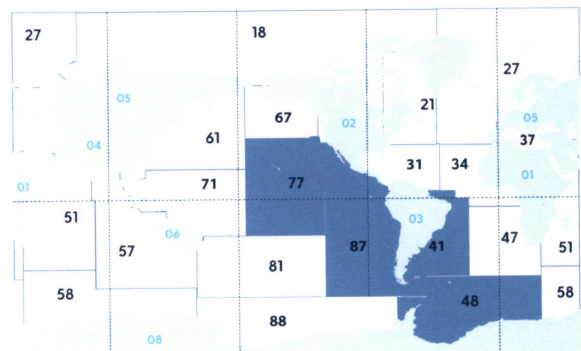


## ÁREAS DE PESCA

FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 48 / Atlántico Antártico  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 209.849

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# MYC



## MUSSEL

**DESIGNATION:** *Mussel* / **FAO CODE:** MYC / **SCIENTIFIC NAME:** *Mytilus chilensis*

### DESCRIPTION

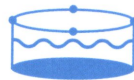
Marine bivalve mollusc. Bivalve shell, semi-thick. Its dorsal border is angular in the central portion, while the ventral border is almost straight. Umbos are sharp and are slightly inclined. The outer surface has only concentric growth grooves and is covered with a periostracum, smooth, blackish to violet brown. Inside the hinge has 3 to 4 equal tooth, visible generally to the naked eye or with little increase. The interior is white and the edge is pearly silver blue. They reach sizes of approximately 85 mm in length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Miesmuschel
· FRANCE	Moule du Pacifique
· ITALY	Cozza cilena
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	Mussel
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Mytiloidea / **FAMILY:** Mytilidae

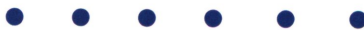
### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

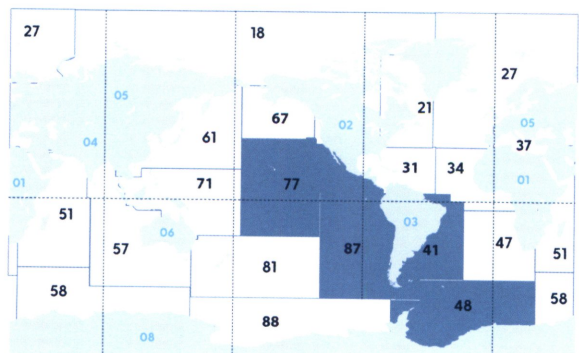


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 48 / Atlantic, Antarctic  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 87 / Pacific, Southeast



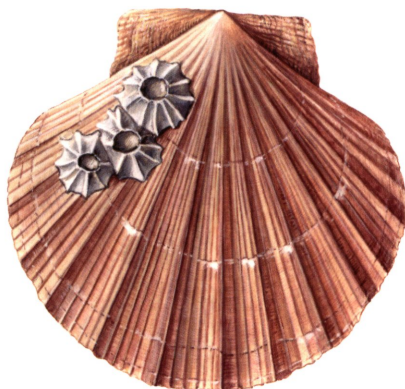
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 209.849**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# CONCHA DE PEREGRINO

DENOMINACIÓN: Concha de Peregrino / CÓDIGO FAO: SJA / ESPECIE: *Pecten jacobaeus*



## DESCRIPCIÓN

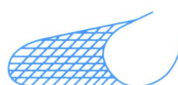
Molusco bivalvo marino. Difiere de la Vieira (*Pecten maximus*) por sus costillas más cuadradas en lugar de las costillas más planas de *Pecten maximus*.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Pilger- oder Jakobsmuschel
- FRANCIA Coquille St Jacques de Méd.
- ITALIA Cappasanta
- PORTUGAL Vieira do Mediterrâneo
- REINO UNIDO Pilgrim's scallop
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Pectinoidea / FAMILIA: Pectinidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

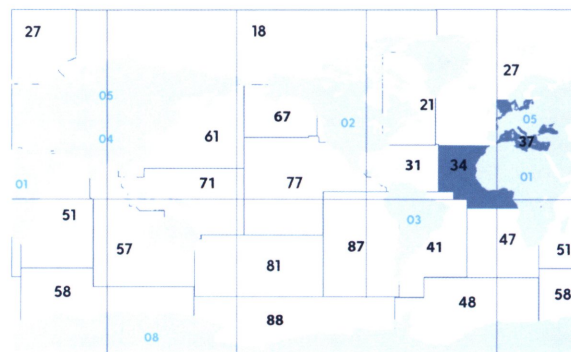


## ÁREAS DE PESCA

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 131,02

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# SJA



## PILGRIM'S SCALLOP

**DESIGNATION:** Pilgrim's scallop / **FAO CODE:** SJA / **SCIENTIFIC NAME:** *Pecten jacobaeus*

### DESCRIPTION

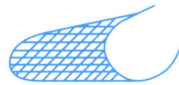
Marine bivalve mollusc. Differs from Great scallop (*Pecten maximus*) by its more square ribs instead of the more flatter ribs from *Pecten maximus*.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Pilger- oder Jakobsmuschel
· FRANCE	Coquille St Jacques de Méd.
· ITALY	Cappasanta
· PORTUGAL	Vieira do Mediterrâneo
· UNITED KINGDOM	Pilgrim's scallop
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Pectinoidea / **FAMILY:** Pectinidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



DREDGES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

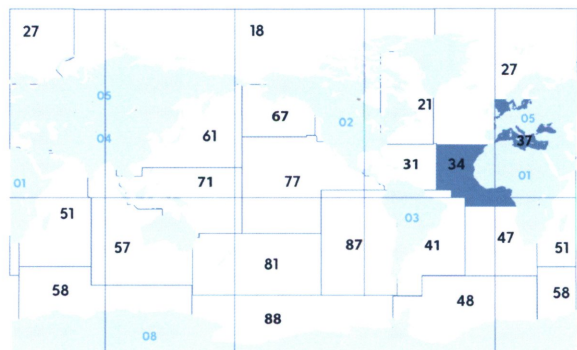


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 131,02**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# COQUINA

DENOMINACIÓN: Coquina / CÓDIGO FAO: DXL / ESPECIE: *Donax trunculus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha sólida, con las valvas casi simétricas, alargadas y con el borde posterior truncado. Superficie exterior lisa. Borde interior de las valvas ligeramente dentado. Coloración variable, en general marrón, amarillo o gris, decorado con bandas concéntricas y radiales más oscuras; el interior es blanco teñido de violeta. Puede medir hasta 4 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Mittelmeer-Dreiecksmuschel
· FRANCIA	Haricot de mer
· ITALIA	Tellina
· PORTUGAL	Cadelinha
· REINO UNIDO	Wedge clam
· CHINA	截形斧蛤
· JAPÓN	Fujinohanagai

ORDEN: Veneroida / FAMILIA: Donacidae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

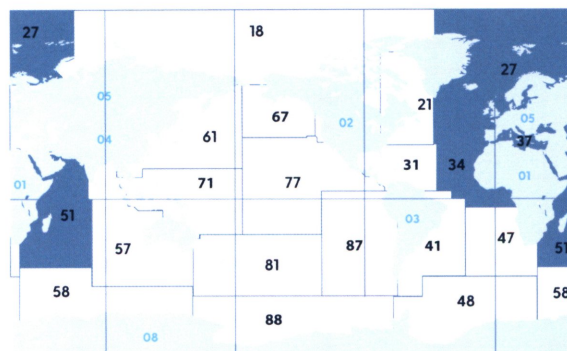


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 51 / Océano Índico Occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# DXL



## WEDGE CLAM

**DESIGNATION:** *Wedge clam* / **FAO CODE:** *DXL* / **SCIENTIFIC NAME:** *Donax trunculus*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Solid shell, with elongated and almost symmetrical valves, whose posterior edge is truncated. Smooth outer surface. Inner border of valves slightly toothed. Variable color, generally brown, yellow or grey, decorated with darker concentric and radial bands; inside is white dyed with violet. It can measure up to 4 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Mittelmeer-Dreiecksmuschel
· FRANCE	Haricot de mer
· ITALY	Tellina
· PORTUGAL	Cadelinha
· UNITED KINGDOM	Wedge clam
· CHINA	截形斧蛤
· JAPAN	Fujinohanagai

**ORDER:** *Veneroida* / **FAMILY:** *Donacidae*

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



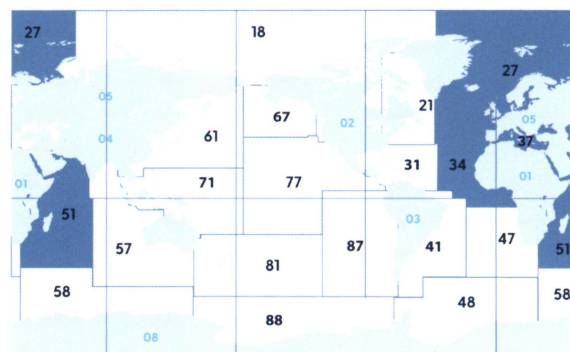
### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 34 / Atlantic, Eastern Central

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

FAO 51 / Indian Ocean, Western



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

# ESCUPIÑA GRABADA

DENOMINACIÓN: Escupiña grabada / CÓDIGO FAO: VEV / ESPECIE: *Venus verrucosa*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha pesada y redondeada, con excrescencias a modo de verrugas en el borde posterior de la misma. Valvas similares con costillas nudosas; charnela con 3 dientes cardinales y sin dientes laterales. Puede medir hasta 6,25 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Rauhe Venusmuschel
· FRANCIA	Praire
· ITALIA	Cappa verrucosa
· PORTUGAL	Pé de burro
· REINO UNIDO	Warty venus
· CHINA	疣帘蛤
· JAPÓN	-

ORDEN: Veneroida / FAMILIA: Veneridae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

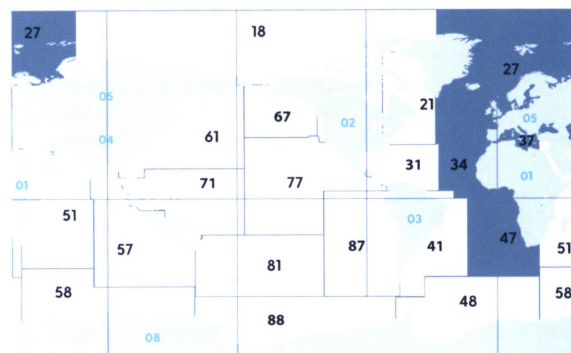


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 123,35

\*Datos FAO 2015



# VEV



## WARTY VENUS

**DESIGNATION:** *Warty venus* / **FAO CODE:** VEV / **SCIENTIFIC NAME:** *Venus verrucosa*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Heavy and rounded shell, with warts-like excretions on the posterior border of the same. Similar valves with knotty ribs; hinge with 3 cardinal teeth and without lateral teeth. It can measure up to 6.25 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Rauhe Venusmuschel
· FRANCE	Praire
· ITALY	Cappa verrucosa
· PORTUGAL	Pé de burro
· UNITED KINGDOM	Warty venus
· CHINA	疣帘蛤
· JAPAN	-

**ORDER:** *Veneroida* / **FAMILY:** *Veneridae*

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

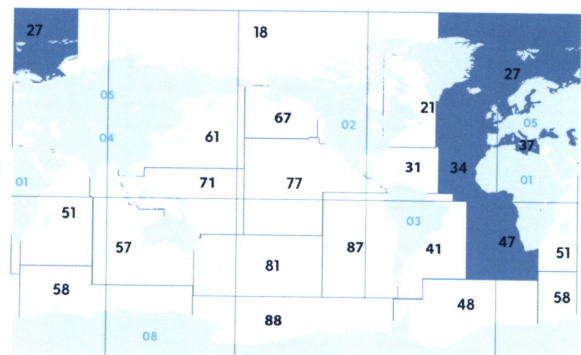


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast



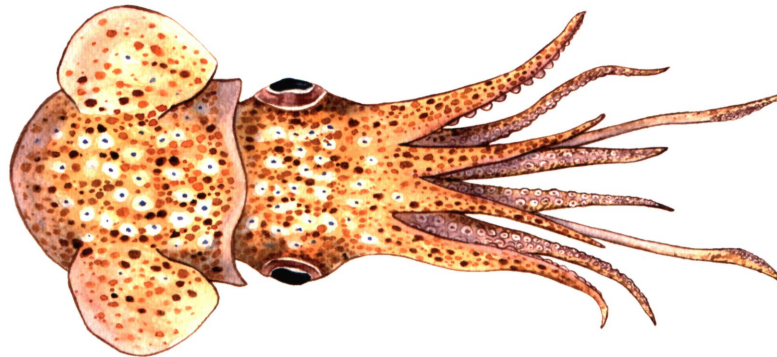
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 123,35**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# GLOBITO

DENOMINACIÓN: Globito / CÓDIGO FAO: CTR / ESPECIE: *Sepiola rondeleti*



## DESCRIPCIÓN

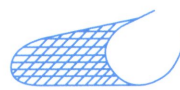
Molusco cefalópodo marino, de cuerpo corto y en forma de copa, con 2 tentáculos retráctiles. Coloración rojiza en los ejemplares vivos. Puede medir hasta 6 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	Seppiola
· PORTUGAL	Chopo
· REINO UNIDO	Dwarf Bobtail
· CHINA	伦氏耳乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: *Cephalopoda* / FAMILIA: *Sepiidae*

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



CERCO

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

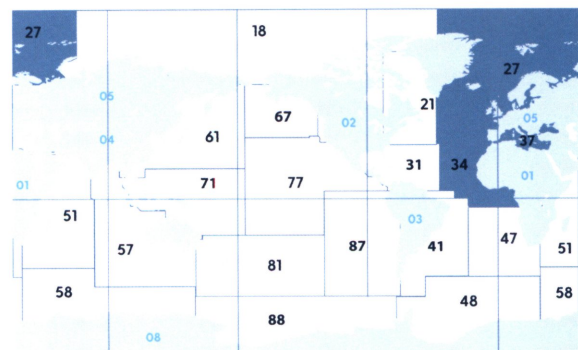


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# CTR



## DWARF BOBTAIL

**DESIGNATION:** Dwarf Bobtail / **FAO CODE:** CTR / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepiola rondeleti*

### DESCRIPTION

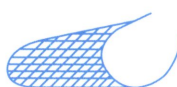
Marine cephalopod mollusc. Short body and cup-shaped, with 2 retractable tentacles. Reddish coloration on live specimens. It can measure up to 6 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	Seppiola
· PORTUGAL	Chopo
· UNITED KINGDOM	Dwarf Bobtail
· CHINA	伦氏耳乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepioliidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



PURSE SEINES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

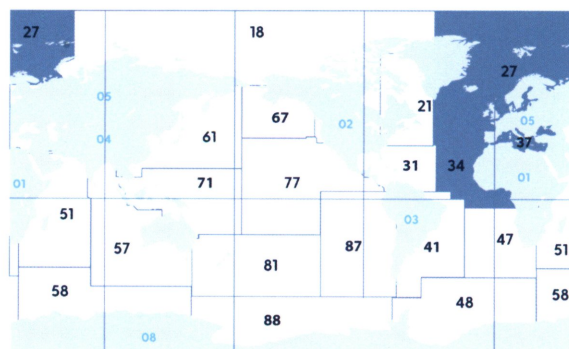


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP



# MEJILLÓN

**DENOMINACIÓN:** Mejillón / **CÓDIGO FAO:** MUS / **ESPECIE:** *Mytilus edulis*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino, con la concha formada por 2 valvas similares de bordes lisos, en forma de triángulo irregular, más ancha que alta, y que puede llegar a medir hasta 10 cm. Vive agarrado a las rocas por medio de los filamentos del biso. El color exterior es azulado, y anacarado por dentro.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Miesmuschel
· FRANCIA	Moule
· ITALIA	Mitilo
· PORTUGAL	Mexilhao
· REINO UNIDO	Blue mussel
· CHINA	紫贻贝
· JAPÓN	Murasakiigai

**ORDEN:** Mytiloidea / **FAMILIA:** Mytilidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 5 / Europa - Aguas continentales  
 FAO 21 / Atlántico Noroeste  
 FAO 27 / Atlántico Nordeste  
 FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
 FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
 FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
 FAO 58 / Océano Índico Antártico  
 FAO 61 / Pacífico Noroeste  
 FAO 67 / Pacífico Nordeste  
 FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
 FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
 FAO 81 / Pacífico sudoccidental

**PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 259.225,53**

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# MUS



## BLUE MUSSEL

**DESIGNATION:** Blue mussel / **FAO CODE:** MUS / **SCIENTIFIC NAME:** *Mytilus edulis*

### DESCRIPTION

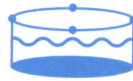
Marine bivalve mollusc, with the shell formed by 2 similar valves of smooth edges, in the form of an irregular triangle, wider than high, and can measure up to 10 cm. It lives seized to rocks by means of the byssus filaments. The exterior color is bluish and pearly inside.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Miesmuschel
· FRANCE	Moule
· ITALY	Mitilo
· PORTUGAL	Mexilhao
· UNITED KINGDOM	Blue mussel
· CHINA	紫贻贝
· JAPAN	Murasakiigai

**ORDER:** Mytiloidea / **FAMILY:** Mytilidae

### FISHING GEARS



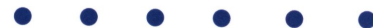
AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 5 / Europe - Inland waters  
 FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 58 / Indian Ocean, Antarctic and Southern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 67 / Pacific, Northeast  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 259.225,53**

\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP



# MEJILLÓN

DENOMINACIÓN: Mejillón / CÓDIGO FAO: MSM / ESPECIE: *Mytilus galloprovincialis*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Igual a *Mytilus edulis* pero difiere en las siguientes características: a) los umbones dando vuelta hacia abajo tienden a hacer cóncava la línea basal de la concha; b) las valvas más altas y menos angulares en el margen superior y tiende a crecer más grande; c) el borde del manto más oscuro, haciéndose azul o púrpura.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Blaubart- oder Seemuschel
· FRANCIA	Moule méditerranéenne
· ITALIA	Cozza
· PORTUGAL	Mexilhão do Mediterrâneo
· REINO UNIDO	Mediterranean mussel
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Mytiloidea / FAMILIA: Mytilidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 18 / Mar Ártico  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 58 / Océano Índico Antártico  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 67 / Pacífico Nordeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
FAO 81 / Pacífico sudoccidental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 103.964,31

Datos FAO 2015



# MSM



## MEDITERRANEAN MUSSEL

**DESIGNATION:** Mediterranean mussel / **FAO CODE:** MSM / **SCIENTIFIC NAME:** *Mytilus galloprovincialis*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Equal to *Mytilus edulis* but separated by the following characters: a) the umbones turning downwards tending to make the basal line of the shell concave; b) the valves are higher and less angular on the upper margin and tend to grow larger; c) the mantle edge darker, becoming blue or purple.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Blaubart- oder Seemuschel
· FRANCE	Moule méditerranéenne
· ITALY	Cozza
· PORTUGAL	Mexilhão do Mediterrâneo
· UNITED KINGDOM	Mediterranean mussel
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Mytiloidea / **FAMILY:** Mytilidae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 18 / Arctic Sea  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 58 / Indian Ocean, Antarctic and Southern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 67 / Pacific, Northeast  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest  
 FAO 87 / Pacific, Southeast



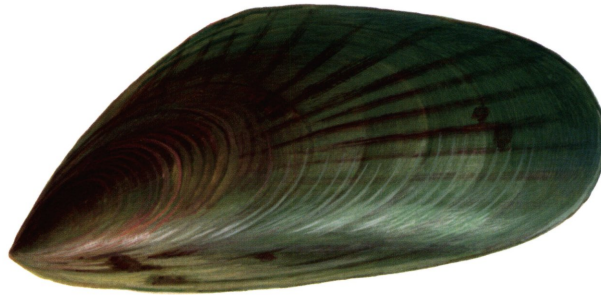
FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 103.964,31**

\* Data FAO 2015

# MEJILLÓN VERDE

DENOMINACIÓN: *Mejillón verde* / CÓDIGO FAO: MUZ / ESPECIE: *Perna canaliculus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. Concha de hasta 260 mm de largo, 110 mm de ancho y 90 mm de alto. Más alargada y curvada que *Mytilus edulis*. El color de la concha de los juveniles es verde brillante, en adultos silvestres a menudo es de púrpura oscuro a negro. Los adultos cultivados tienen un color verde o amarillo-café, a menudo con rayas café radiando desde el umbo, o con puntos café. El interior de la concha es blanco lechoso y levemente iridiscente. Todos los especímenes poseen un labio verde característico a lo largo del margen interior de la concha.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Neuseeland-Miesmuschel
- FRANCIA Moule verte de Nouvelle Zélande
- ITALIA Mitilo della Nuova Zelanda
- PORTUGAL Mexilhão verde da N. Zelandia
- REINO UNIDO Greenshell mussel
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: *Mytiloidea* / FAMILIA: *Mytilidae*

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

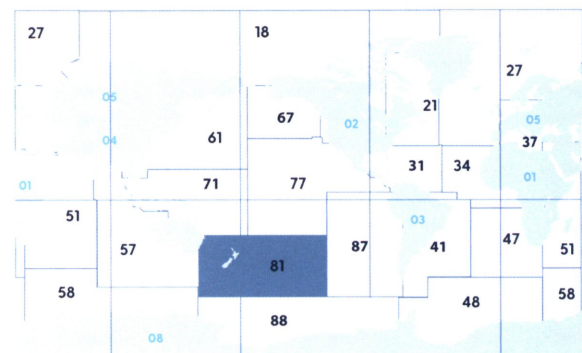


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 81 / Pacífico sudoccidental



70

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 76.811

Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA





# MUZ



## GREENSHELL MUSSEL

**DESIGNATION:** Greenshell mussel / **FAO CODE:** MUZ / **SCIENTIFIC NAME:** *Perna canaliculus*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Shell up to 260 mm long, 110 mm wide and 90 mm deep. More elongated and curved than *Mytilus edulis*. Shell colour of juveniles bright green, wild adults often dark purple to black; farmed adults green to yellow-brown, often with brown stripes radiating from the umbo or brown spots. Inside of shell milky white and slightly iridescent. All specimens possess distinctive green lip along inside margin of shell.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Neuseeland-Miesmuschel
· FRANCE	Moule verte de Nouvelle Zélande
· ITALY	Mitilo della Nuova Zelanda
· PORTUGAL	Mexilhão verde da N. Zelandia
· UNITED KINGDOM	Greenshell mussel
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Mytiloidea / **FAMILY:** Mytilidae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

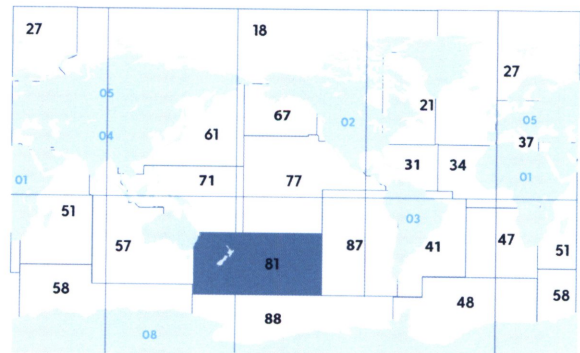


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 81 / Pacific, Southwest



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 76.811**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# NAVAJA

DENOMINACIÓN: Navaja / CÓDIGO FAO: EQK / ESPECIE: *Ensis magnus*=*Ensis arcuatus*



## DESCRIPCIÓN

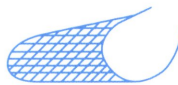
Molusco bivalvo marino. Concha alargada y comprimida que facilita su enterramiento. Es equivalva y está abierta por sus extremos anterior, por donde extrae los sifones, y posterior, por donde extrae un pie musculoso. Las valvas del género *Ensis* poseen un ligamento externo, un seno paleal, un diente cardinal y otro lateral en la valva derecha y dos dientes cardinales y dos laterales en la valva izquierda. A diferencia del Longueirón (*Ensis siliqua*) posee una mayor curvatura en el eje ventral.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

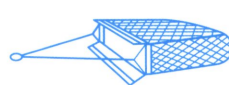
- ALEMANIA Schwertmuschel
- FRANCIA Couteau
- ITALIA -
- PORTUGAL -
- REINO UNIDO Arched razor shell
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Euheterodonta / FAMILIA: Solenidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



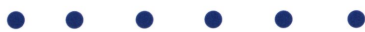
RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



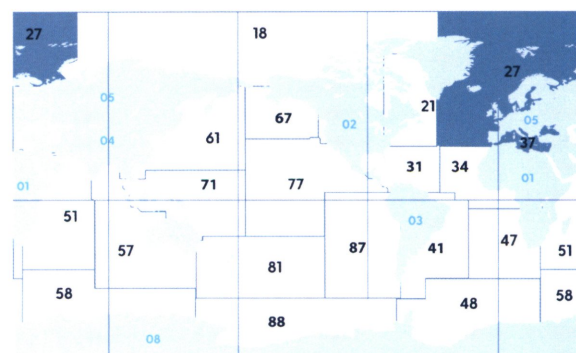
## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



EQK



## ARCHED RAZOR SHELL

**DESIGNATION:** Arched razor shell / **FAO CODE:** EQK / **SCIENTIFIC NAME:** *Ensis magnus*=*Ensis arcuatus*

### DESCRIPTION

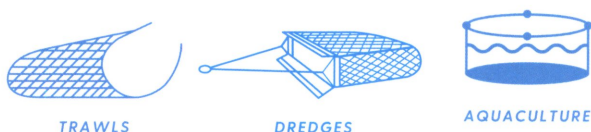
Marine bivalve mollusc. Shell elongate and compressed that facilitates its burial. It is equivalve and is open at its anterior ends, where it draws the funnels, and posterior, where it extracts a muscular foot. The valves of the genus *Ensis* have an external ligament, a pallial sinus, a cardinal tooth and a lateral tooth in the right valve and two cardinal teeth and two lateral teeth in the left valve. Unlike sword razor shell (*Ensis siliqua*) it has a greater curvature in the ventral axis.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Schwertmuschel
· FRANCE	Couteau
· ITALY	-
· PORTUGAL	-
· UNITED KINGDOM	Arched razor shell
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Euheterodonta / **FAMILY:** Solenidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



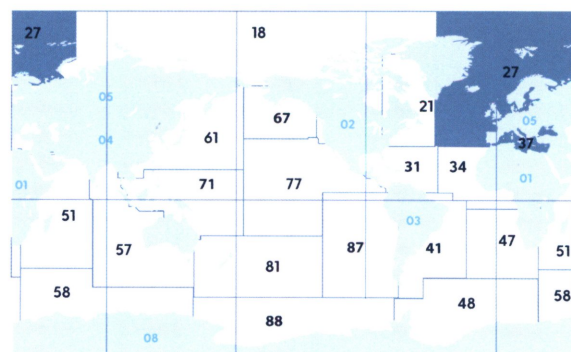
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# NAVAJA RECTA

DENOMINACIÓN: Navaja recta / CÓDIGO FAO: EQE / ESPECIE: *Ensis ensis*



## DESCRIPCIÓN

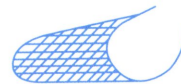
Molusco bivalvo marino, cuya concha se compone de 2 valvas simétricas, lisas de color verdoso con visos blancos y azules. Puede llegar a medir hasta 15 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Kleine Schwertmuschel
- FRANCIA Couteau courbé
- ITALIA Cappalunga
- PORTUGAL Longueirão curvo
- REINO UNIDO Sword razor shell
- CHINA 刀形剑蛸
- JAPÓN -

ORDEN: Euheterodonta / FAMILIA: Solenidae

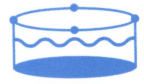
## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

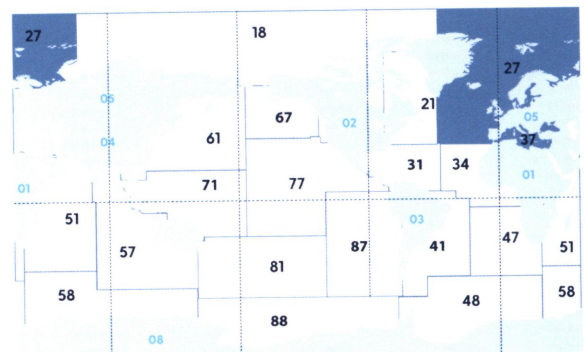


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 5.797,89

\*Datos FAO 2015



EQE



# SWORD RAZOR SHELL

**DESIGNATION:** *Sword razor shell* / **FAO CODE:** EQE / **SCIENTIFIC NAME:** *Ensis ensis*

## DESCRIPTION

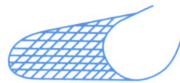
Marine bivalve mollusc, whose shell is composed of 2 symmetrical, smooth greenish-colored valves with white and bluish sheen. It can measure up to 15 cm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Kleine Schwertmuschel
· FRANCE	Couteau courbé
· ITALY	Cappalunga
· PORTUGAL	Longueirão curvo
· UNITED KINGDOM	Sword razor shell
· CHINA	刀形剑蛸
· JAPAN	-

**ORDER:** Euheterodonta / **FAMILY:** Solenidae

## FISHING GEARS



TRAWLS



DREDGES



AQUACULTURE

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



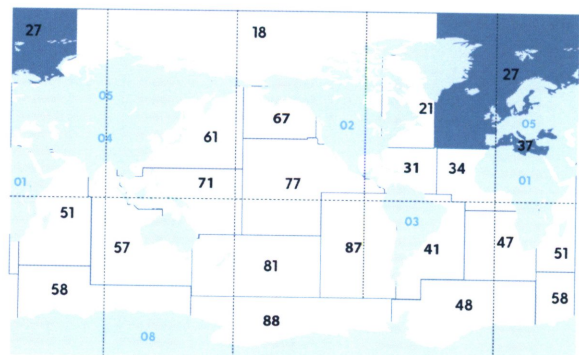
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 5.797,89**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# OSTRA

DENOMINACIÓN: Ostra / CÓDIGO FAO: OYF / ESPECIE: *Ostrea edulis*



## DESCRIPCIÓN

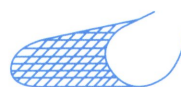
Molusco bivalvo marino, con una concha de hasta 12 cm de longitud, de forma redondeada y muy variable, comprimida y gruesa. Valvas desiguales, de tacto áspero y de color pardo verdoso por fuera, lisas y blanco anacaradas por dentro. Vive adherido a las rocas.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Auster
- FRANCIA Huître plate
- ITALIA Ostrica
- PORTUGAL Ostra plana
- REINO UNIDO Flat oyster
- CHINA -
- JAPÓN Kaki

ORDEN: Ostreoida / FAMILIA: Ostreidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

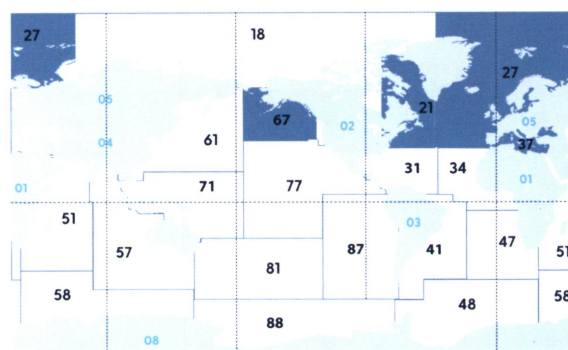


## ÁREAS DE PESCA

- FAO 21 / Atlántico Noroeste
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 67 / Pacífico Nordeste

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 3.982,18

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

## OYF



# FLAT OYSTER

**DESIGNATION:** Flat oyster / **FAO CODE:** OYF / **SCIENTIFIC NAME:** *Ostrea edulis*

## DESCRIPTION

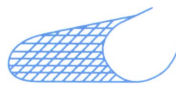
Marine bivalve mollusc, with a shell up to 12 cm in length. Shell is rounded and very variable, compressed and thick. Unequal valves, rough-touch and greenish brown on the outside, smooth and white pearly on the inside. It lives attached to the rocks.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Auster
· FRANCE	Huitre plate
· ITALY	Ostrica
· PORTUGAL	Ostra plana
· UNITED KINGDOM	Flat oyster
· CHINA	-
· JAPAN	Kaki

**ORDER:** Ostreoida / **FAMILY:** Ostreidae

## FISHING GEARS



TRAWLS



DREDGES



AQUACULTURE

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

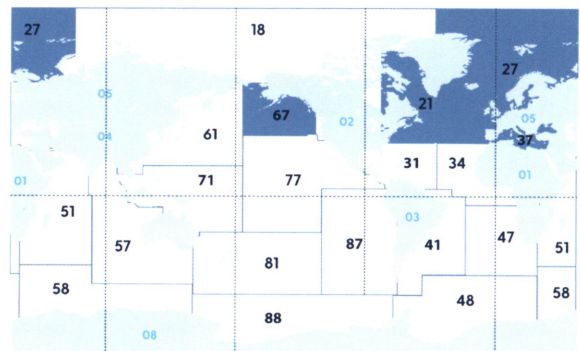


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 67 / Pacific, Northeast



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 3.982,18**

\* Data FAO 2015

# OSTRA RIZADA

DENOMINACIÓN: Ostra rizada / CÓDIGO FAO: OYG / ESPECIE: *Crassostrea gigas*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. La concha es sólida, inequivalva, extremadamente rugosa, aflautada y laminada; la valva izquierda (inferior) es profundamente cóncava con lados algunas veces casi verticales; la valva derecha (superior) es plana o ligeramente convexa, apoyándose dentro de la izquierda; los lados son desiguales, con picos y umbos protuberantes, tendiendo a ser oblongas pero son muy distorsionadas e irregulares. La forma de la concha varía con el medio ambiente. El color suele ser blanquecino con estrías moradas y puntos que radian del umbo. El interior de la concha es blanco, con un solo músculo que algunas veces es oscuro, pero nunca negro.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Pazifische Felsenauster
· FRANCIA	Huître creuse
· ITALIA	Ostrica pacifica
· PORTUGAL	Ostra gigante
· REINO UNIDO	Pacific oyster
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Ostreoida / FAMILIA: Ostreidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 67 / Pacífico Nordeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
FAO 81 / Pacífico sudoccidental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 613.057,61

\*Datos FAO 2015

# OYG



## PACIFIC OYSTER

**DESIGNATION:** Pacific oyster / **FAO CODE:** OYG / **SCIENTIFIC NAME:** *Crassostrea gigas*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. Shell solid, inequivalve, extremely rough, extensively fluted, and laminated; left (lower) valve deeply cupped, its sides sometimes almost vertical, the right (upper) valve flat or slightly convex sitting withing left; inequilateral, beaks and umbones often overgrown; tending to be oblong in outline but often disorted and very irregular. The shape of the shell varies with the environment. Colour usually whitish with many purple streaks and spots radiating away from the umbo. The interior of the shell is white, with a single muscle scar that is sometimes dark, but never purple or black.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Pazifische Felsenauster
· FRANCE	Huître creuse
· ITALY	Ostrica pacifica
· PORTUGAL	Ostra gigante
· UNITED KINGDOM	Pacific oyster
· CHINA	-
· JAPAN	-

### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 67 / Pacific, Northeast  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest  
 FAO 87 / Pacific, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 613.057,61**

\* Data FAO 2015

**ORDER:** Ostreoida / **FAMILY:** Ostreidae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



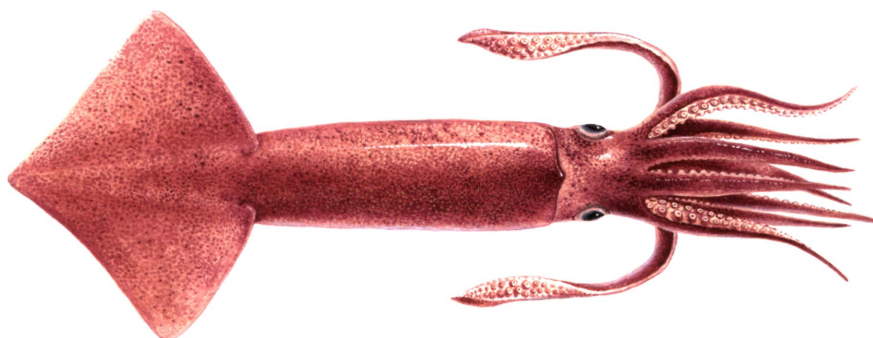
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



FISHING AREAS MAP

# POTA

DENOMINACIÓN: Pota / CÓDIGO FAO: SQI / ESPECIE: *Illex illecebrosus*



## DESCRIPCIÓN

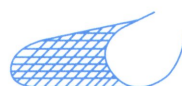
Molusco cefalópodo marino de manto robusto, más ancho en el punto medio entre el extremo y el comienzo de las aletas; Cola no terminada en punta afilada. Ángulo de aleta moderado, entre 40°- 50°. Ancho de la aleta mayor que la longitud de la aleta. Cabeza pequeña, corta y estrecha. Brazos relativamente cortos, de longitud casi igual en ambos sexos; 4º brazo izquierdo hectocotilizado (machos), más corto que el 4º brazo derecho (ventral), la parte modificada es muy corta, sobre un 22% de la longitud del brazo. De color marrón rojizo a morado intenso, más intenso en la cabeza, los brazos y la superficie dorsal del manto y las aletas. Más pálido en las superficies ventrales; una tinta brillante de tono verde amarillento. Longitud máxima del manto 31 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Nördlicher Kurzflößenkalmar
- FRANCIA Encornet rouge nordique
- ITALIA Totano
- PORTUGAL Pota do norte
- REINO UNIDO Summer squid
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 4.358

\*Datos FAO 2015





# SQI



## SUMMER SQUID

**DESIGNATION:** Summer squid / **FAO CODE:** SQI / **SCIENTIFIC NAME:** *Illex illecebrosus*

### DESCRIPTION

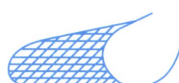
Marine cephalopod mollusc with mantle robust, widest at midpoint between anterior end and beginning of fins; tail not sharply pointed. Fin angle moderate, 40° to 50° mostly 45°; fin width greater than fin length. Head small, short and narrow. Arms relatively short, of about equal length in both sexes; hectocotylized arm (in males) shorter than the opposite ventral arm (IV), its modified portion very short, about 22% of arm length. Colour: reddish-brown to deep purple, more intense on head, arms and dorsal surface of mantle and fins; paler on ventral surfaces; a brilliant yellowish-green tint. Maximum mantle length 31 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Nördlicher Kurzflossenkalmar
· FRANCE	Encornet rouge nordique
· ITALY	Totano
· PORTUGAL	Pota do norte
· UNITED KINGDOM	Summer squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



HOOKS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

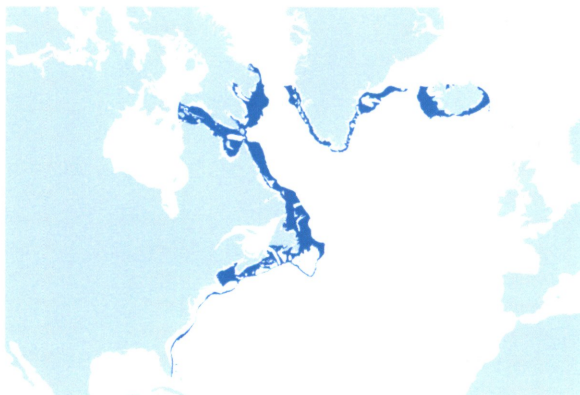


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 4.358**

\* Data FAO 2015

# POTA ARGENTINA

DENOMINACIÓN: Pota Argentina / CÓDIGO FAO: SQA / ESPECIE: *Illex argentinus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino de manto largo, musculoso, más ancho en el punto medio. Aletas musculares, relativamente cortas (longitud 42% de la longitud del manto) y anchas (ancho 57% de la longitud del manto). Ángulo ancho de la aleta, entre 45° a 55° (90° a 110° ambas aletas), aletas romboidales. Brazos muy largos para su género, con un promedio de hasta el 72% de la longitud del manto para los brazos cercanos a los tentáculos en los machos; todos los brazos de los machos son significativamente más largos que en las hembras; brazo derecho (o izquierdo) IV hectocotilizado con más del 50% de su longitud con ventosas modificadas en laminillas estrechas hasta la extremidad. Longitud máxima del manto: 33 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Argentinischer Kurzflößenkalmar
· FRANCIA	Encornet rouge argentin
· ITALIA	Totano
· PORTUGAL	Pota argentina
· REINO UNIDO	Argentine shortfin squid
· CHINA	-
· JAPÓN	Ika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA

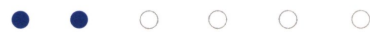


## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 58 / Océano Índico Antártico  
FAO 87 / Pacífico sudoriental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.011.375

\*Datos FAO 2015



# SQA



## ARGENTINE SHORTFIN SQUID

**DESIGNATION:** Argentine shortfin squid / **FAO CODE:** SQA / **SCIENTIFIC NAME:** *Illex argentinus*

### DESCRIPTION

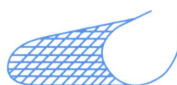
Marine cephalopod mollusc with mantle long, muscular, widest at midpoint. Fins muscular, relatively short (length 42% of mantle length) and broad (width 57% of mantle length); fin angle broad, 45 to 55 (90 to 110° both fins), rhomboidal fins. Arms very long for the genus, averaging up to 72% of mantle length for arms close to tentacle in males; all arms of males significantly longer than in females; right (or left) arm IV hectocotyized along more than 50% of its length with suckers modified into narrow lamellae to the tip. Maximum mantle length 33 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Argentinischer Kurzflössenkalmar
· FRANCE	Encornet rouge argentin
· ITALY	Totano
· PORTUGAL	Pota argentina
· UNITED KINGDOM	Argentine shortfin squid
· CHINA	-
· JAPAN	Ika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



HOOKS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 41 / Atlantic, Southwest

FAO 58 / Indian Ocean, Antarctic and Southern

FAO 87 / Pacific, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.011.375**

Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# POTA EUROPEA

DENOMINACIÓN: Pota Europea / CÓDIGO FAO: SQE / ESPECIE: *Todarodes sagittatus*



## DESCRIPCIÓN

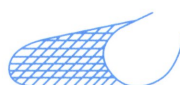
Molusco cefalópodo marino, de cuerpo alargado, cónico y terminado en punta. Aletas cortas. Maza tentacular muy larga (las ventosas ocupan casi toda su extensión). Color rojo púrpuro oscuro. Puede llegar a medir hasta 40 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Pfeilkalmar
· FRANCIA	Toutenon
· ITALIA	Totano
· PORTUGAL	Pota europeia
· REINO UNIDO	Flying squid
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



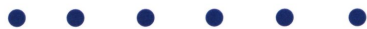
ANZUELOS



CERCO

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 18 / Mar Ártico
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 891

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# SQE



## FLYING SQUID

**DESIGNATION:** Flying squid / **FAO CODE:** SQE / **SCIENTIFIC NAME:** *Todarodes sagittatus*

### DESCRIPTION

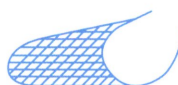
Marine cephalopod mollusc with elongated, conical and pointed body. Short fins. Very long tentacular club (suckers take up almost all their extension). Dark purple red color. It can measure up to 40 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Pfeilkalmar
· FRANCE	Toutenon
· ITALY	Totano
· PORTUGAL	Pota europeia
· UNITED KINGDOM	Flying squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



HOOKS



PURSE SEINES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 18 / Arctic Sea  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast



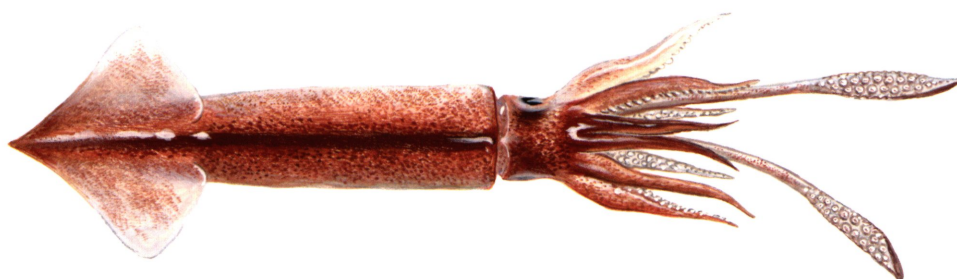
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 891**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# POTA JAPONESA

DENOMINACIÓN: Pota Japonesa / CÓDIGO FAO: SQJ / ESPECIE: *Todarodes pacificus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino de manto esbelto, musculoso. Las aletas tienen forma de flecha y son relativamente cortas, de aproximadamente 40 a 45% de la longitud del manto. Ranura del sifón donde se expulsa la tinta con foveola, sin sacos laterales. Maza tentacular expandida, robusta y larga. Brazos relativamente cortos. Los anillos de succión del brazo son suaves en la zona proximal, con dientes afilados distalmente. Brazo derecho IV hectocotilizado (en machos) que dispone en el tercio distal de laminillas y membrana protectora con forma de peine en lugar de ventosas. Longitud máxima del manto: 50 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Japanischer Flugkalmar
· FRANCIA	Toutenon japonais
· ITALIA	Totano giapponese
· PORTUGAL	Pota japonesa
· REINO UNIDO	Japanese flying squid
· CHINA	-
· JAPÓN	Surumeika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 67 / Pacífico Nordeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 295.966

Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA



# SQJ



## JAPANESE FLYING SQUID

**DESIGNATION:** Japanese flying squid / **FAO CODE:** SQJ / **SCIENTIFIC NAME:** *Todarodes pacificus*

### DESCRIPTION

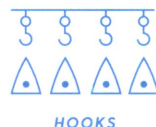
Marine cephalopod mollusc with mantle slender, muscular. Fins sagittate, relatively short, length about 40 to 45% of mantle length. Funnel groove where tint is ejected with foveola, no side pockets. Tentacular club expanded, robust, long. Arms relatively short; arm sucker rings smooth proximally, toothed with about 10 to 14 graded, sharp teeth distally; right arm IV hectocotylized in distal third with suckers and stalks modified into low, conical papillae and comb-like protective membrane. Maximum mantle length 50 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Japanischer Flugkalmar
· FRANCE	Toutenon japonais
· ITALY	Totano giapponese
· PORTUGAL	Pota japonesa
· UNITED KINGDOM	Japanese flying squid
· CHINA	-
· JAPAN	Surumeika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 61 / Pacific, Northwest

FAO 67 / Pacific, Northeast

FAO 71 / Pacific, Western Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 295.966**

\* Data FAO 2015

**FISHING AREAS MAP**

# POTA NEOZELANDESA

DENOMINACIÓN: Pota Neozelandesa / CÓDIGO FAO: TSQ / ESPECIE: *Nototodarus sloanii*



## DESCRIPCIÓN

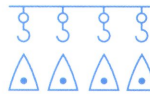
Molusco cefalópodo marino de manto muscular que se estrecha formando una cola puntiaguda. Aletas anchas, en forma de flecha, cuya longitud oscila entre el 42 y 48% de la longitud del manto. Ángulo de la aleta de 44°. Ranura del sifón donde se expulsa la tinta con foveola y de 10 a 13 cordones longitudinales. La maza tentacular ocupa gran parte de la longitud del tentáculo; con grandes anillos de succión que disponen de 11 a 13 dientes cónicos alrededor. Los anillos de succión del brazo son suaves en la parte proximal, y forman de 11 a 15 dientes triangulares cortos distalmente. Ambos brazos IV hectocotilizados en los machos sin ventosas, las membranas protectoras y laminillas se han transformado en grandes dientes de sierra. Longitud máxima del manto de aproximadamente 42 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Pfeilkalmar
· FRANCIA	Encornet minami
· ITALIA	Totano australe
· PORTUGAL	Pota da Nova Zelândia
· REINO UNIDO	Wellington flying squid
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 81 / Pacífico sudoccidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 19.011

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

TSQ



# WELLINGTON FLYING SQUID

**DESIGNATION:** Wellington flying squid / **FAO CODE:** TSQ / **SCIENTIFIC NAME:** *Nototodarus sloanii*

## DESCRIPTION

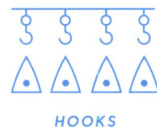
Marine cephalopod mollusc with mantle muscular tapers to pointed tail. Fins broad, sagittate length 42 to 48% of mantle length; single fin angle 44°. Funnel groove with foveola and 10 to 13 longitudinal ridges. Tentacular club occupies much of tentacle length; protective membranes very low, weak; largest sucker rings with 11 to 13 conical teeth all around. Arm sucker rings smooth proximally, grading to 11 to 15, short, triangular teeth distally; both arms IV in males hectocotyized basally with modification of protective membranes and trabeculae into large, ridged, saw-tooth processes; suckers absent. Maximum mantle length about 42 cm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Pfeilkalmar
· FRANCE	Encornet minami
· ITALY	Totano australe
· PORTUGAL	Pota da Nova Zelândia
· UNITED KINGDOM	Wellington flying squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

## FISHING GEARS



## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 81 / Pacific, Southwest

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 19.011**

\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# POTA SALTADORA

DENOMINACIÓN: Pota saltadora / CÓDIGO FAO: OFJ / ESPECIE: *Ommastrephes bartrami*



## DESCRIPCIÓN

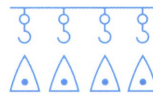
Molusco cefalópodo marino de manto muscular, robusto, no acabado en una cola puntiaguda. Aletas musculares cuya longitud oscila entre el 40 a 45% de la longitud del manto, anchura alrededor del 60% de la longitud del manto y ángulo de la aleta simple de 45°-50°. Una larga franja dorada o plateada a lo largo de la línea media ventral del manto (probablemente un órgano luminiscente). Tejido dorado similar en las superficies ventrales de los brazos ventrales (IV) y de la cabeza; numerosos órganos luminosos bajo la piel en el lado ventral. De cuatro a seis pequeñas ventosas sobre la maza tentacular en la parte basal, próximas al primer tubérculo del órgano de sujeción. Longitud máxima del manto: 50 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	-
· ITALIA	-
· PORTUGAL	Totano
· REINO UNIDO	Pota saltadora
· CHINA	Neon flying squid
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

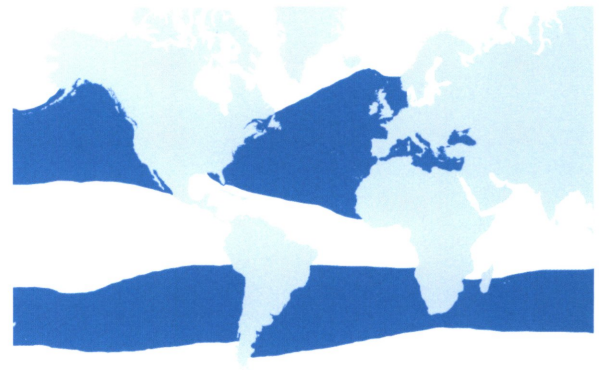


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 21 / Atlántico Noroeste
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 31 / Atlántico Centro-occidental
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 41 / Atlántico Sudoccidental
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental
- FAO 51 / Océano Índico Occidental
- FAO 57 / Océano Índico Oriental
- FAO 61 / Pacífico Noroeste
- FAO 67 / Pacífico Nordeste
- FAO 71 / Pacífico centro-occidental
- FAO 77 / Pacífico centro-oriental
- FAO 81 / Pacífico sudoccidental
- FAO 87 / Pacífico sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.900

Datos FAO 2015



OFJ



# NEON FLYING SQUID

**DESIGNATION:** Neon flying squid / **FAO CODE:** OFJ / **SCIENTIFIC NAME:** *Ommastrephes bartrami*

## DESCRIPTION

Marine cephalopod mollusc with mantle muscular, robust, not drawn out posteriorly into a pointed tail. Fins muscular, length 40 to 45% of mantle length, width about 60% of mantle length, single fin angle 45° to 50°. A long golden or silvery stripe along the ventral midline from mantle opening to level of fin-insertion (this stripe probably is a luminescent organ); similar golden tissue on ventral surfaces of head and ventral arms (IV); numerous closely-packed, small, very irregularly shaped, often interconnected, light organs embedded under the skin in muscle of mantle ventrally; similar light organs occur in patches on ventral surface to head. Four to six small suckers on the tentacular stalk proximal to the first smooth knob of the fixing apparatus. Maximum mantle length 50 cm.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	-
· ITALY	Totano
· PORTUGAL	Pota saltadora
· UNITED KINGDOM	Neon flying squid
· CHINA	-
· JAPAN	-

## FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 67 / Pacific, Northeast  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 81 / Pacific, Southwest  
 FAO 87 / Pacific, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.900**

\* Data FAO 2015

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

## FISHING GEARS



HOOKS

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



FISHING AREAS MAP



# POTÓN DEL PACÍFICO

DENOMINACIÓN: Potón del Pacífico / CÓDIGO FAO: GIS / ESPECIE: *Dosidicus gigas*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino. Grandes calamares que pueden alcanzar hasta 4 m de longitud. Tienen un manto grande, resistente, de paredes gruesas y brazos largos con 100-200 diminutas ventosas con dientes en cada uno y tentáculos rápidos. Al igual que otros cefalópodos, están equipados con cromatóforos y son capaces de cambiar el color y emitir flashes de luz para comunicarse. Máximo peso publicado: 65 kg.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Reisenkalmar
- FRANCIA Encornet géant
- ITALIA Totano gigante pacificus
- PORTUGAL Pota gigante
- REINO UNIDO Jumbo squid
- CHINA -
- JAPÓN Amerikaoookaika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 57 / Océano Índico Oriental
- FAO 67 / Pacífico Nordeste
- FAO 77 / Pacífico centro-oriental
- FAO 87 / Pacífico sudoriental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 1.003.774

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015

# GIS



## JUMBO SQUID

**DESIGNATION:** Jumbo squid / **FAO CODE:** GIS / **SCIENTIFIC NAME:** *Dosidicus gigas*

### DESCRIPTION

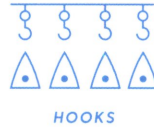
Marine cephalopod mollusc. These large impressive squids that can reach up to 4 m in length. They have a large, tough, thick-walled mantle and long arms with 100-200 powerful minute hooked suckers on each and lightning-fast tentacles. Like other cephalopods, they are equipped with chromatophores and are able to change color and flash light to communicate. Max. published weight: 65 kg

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Reisenkalmar
· FRANCE	Encornet géant
· ITALY	Totano gigante pacificus
· PORTUGAL	Pota gigante
· UNITED KINGDOM	Jumbo squid
· CHINA	-
· JAPAN	Amerikaookaika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 57 / Océano Índico Oriental  
 FAO 67 / Pacífico Nordeste  
 FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
 FAO 87 / Pacífico sudoriental



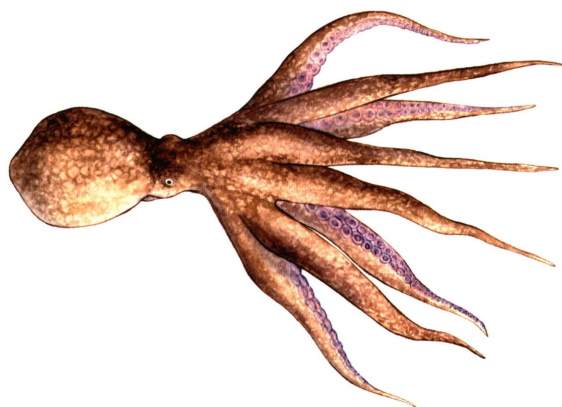
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 1.003.774**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# PULPITO ORIENTAL

DENOMINACIÓN: Pulpito Oriental / CÓDIGO FAO: OQU / ESPECIE: *Octopus dollfusi*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino. Manto ovalado alargado. Cabeza pequeña con ojos discretos sin cirros junto al ojo. Brazos moderadamente largos y robustos, brazos dorsales mucho más cortos que los ventrales. Manto, cabeza y brazos cubiertos dorsalmente con numerosas y grandes verrugas entremezcladas con papilas más pequeñas, cada una bordeada por una línea oscuramente pigmentada, resultando un patrón reticulado distintivo. Longitud máxima del manto 9 cm, peso 0.2 kg.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Octopus
· FRANCIA	Poulpe nain
· ITALIA	Polpo atlantico
· PORTUGAL	Polvo
· REINO UNIDO	Octopus
· CHINA	弯斑蛸
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Octopodidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

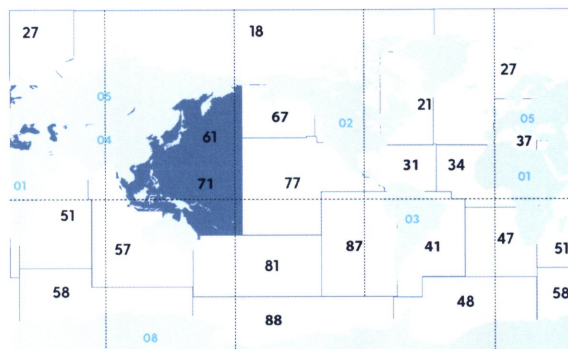
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

## ÁREAS DE PESCA

FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



OQU



# OCTOPUS

**DESIGNATION:** Octopus / **FAO CODE:** OQU / **SCIENTIFIC NAME:** *Octopus dollfusi*

## DESCRIPTION

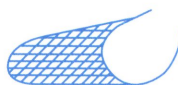
Marine cephalopod mollusc. Mantle elongate oval. Head small with inconspicuous eyes; no eye cirrus. Arms moderately long and stout, dorsal arms much the shortest; mantle, head, and arms covered dorsally with numerous, large warts interspersed with smaller papillae, each unit bordered by a darkly pigmented line, giving a distinct reticulate pattern. Maximum mantle length 9 cm, weight 0.2 kg.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Octopus
· FRANCE	Poulpe nain
· ITALY	Polpo atlantico
· PORTUGAL	Polvo
· UNITED KINGDOM	Octopus
· CHINA	弯斑蛸
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Octopodidae

## FISHING GEARS



TRAWLS

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



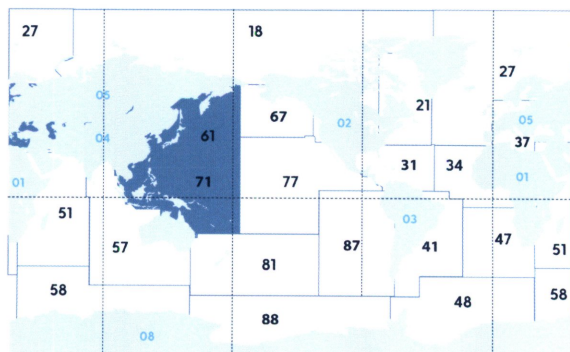
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 61 / Pacific, Northwest

FAO 71 / Pacific, Western Central



FISHING AREAS MAP

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): -**

\* Data FAO 2015

# PULPO

DENOMINACIÓN: Pulpo / CÓDIGO FAO: OCC / ESPECIE: *Octopus vulgaris*



## DESCRIPCIÓN

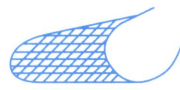
Molusco cefalópodo marino. Cuerpo oval, sin vestigio de concha interior y con 8 brazos provistos de 2 filas de ventosas. En el centro de los brazos está situada la boca, armada de fuertes mandíbulas córneas, de forma de pico de loro. Puede medir hasta 1,3 m. Puede pesar hasta 10 kg.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

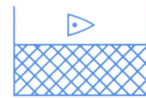
· ALEMANIA	Gewöhnlicher Krake
· FRANCIA	Poulpe
· ITALIA	Polpo di scoglio
· PORTUGAL	Polvo
· REINO UNIDO	Octopus
· CHINA	-
· JAPÓN	Ma-dako tako

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Octopodidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 41 / Atlántico Sudoccidental  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 77 / Pacífico centro-oriental  
FAO 87 / Pacífico sudoriental

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 33.965

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

OCC



# OCTOPUS

**DESIGNATION:** Octopus / **FAO CODE:** OCC / **SCIENTIFIC NAME:** *Octopus vulgaris*

## DESCRIPTION

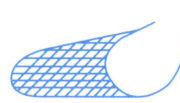
Marine cephalopod mollusc. Oval body, without internal shell and with 8 arms provided with 2 rows of suckers. In the center of the arms lies the mouth, armed with strong horny jaws, shaped like a parrot's beak. It can measure up to 1.3 m. It can weigh up to 10 kg.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

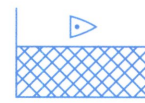
· GERMANY	Gewöhnlicher Krake
· FRANCE	Poulpe
· ITALY	Polpo di scoglio
· PORTUGAL	Polvo
· UNITED KINGDOM	Octopus
· CHINA	-
· JAPAN	Ma-dako tako

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Octopodidae

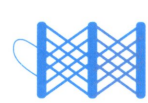
## FISHING GEARS



TRAWLS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest  
 FAO 27 / Atlántico Nordeste (Atlantic, Northeast)  
 FAO 31 / Atlantic, Western Central  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 41 / Atlantic, Southwest  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 77 / Pacific, Eastern Central  
 FAO 87 / Pacific, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 33.965**

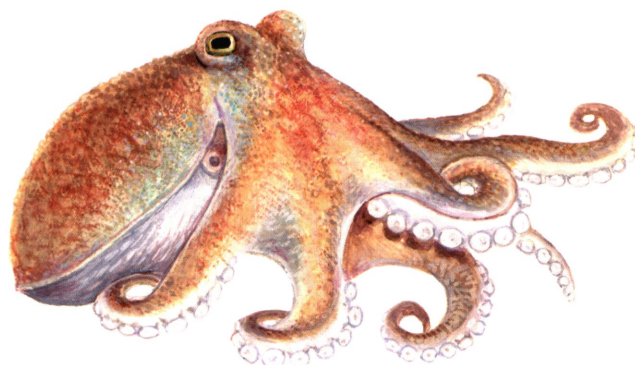
\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# PULPO BLANCO

DENOMINACIÓN: Pulpo blanco / CÓDIGO FAO: EOI / ESPECIE: *Eledone cirrhosa*



## DESCRIPCIÓN

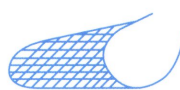
Molusco cefalópodo marino cuyo manto (cabeza) es ovalado, ancho y muy rugoso, cubierto de pequeñas granulaciones o verrugas, con un cirro o protuberancia carnosa sobre cada ojo. Ocho brazos o tentáculos, moderadamente cortos, con una hilera de ventosas cada uno. Puede emitir olor a almizcle. De color amarillento o anaranjado rojizo a marrón rojizo, con manchas blancas. Longitud máxima total 40 cm, peso máximo 1,2 kg.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

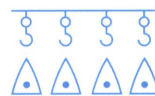
· ALEMANIA	Zirrenkrake
· FRANCIA	Elédone commune
· ITALIA	Moscardino bianco
· PORTUGAL	Polvo do alto
· REINO UNIDO	Horned octopus
· CHINA	角爱尔斗蛸
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Octopodidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ANZUELOS



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 2.609

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



EOI



# HORNED OCTOPUS

**DESIGNATION:** Horned octopus / **FAO CODE:** EOI / **SCIENTIFIC NAME:** *Eledone cirrhosa*

## DESCRIPTION

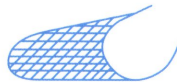
Marine cephalopod mollusc whose mantle (head) is oval, wide and very rough, covered with small granulations or warts, with a cirrus or fleshy protuberance on each eye. Eight arms or tentacles, moderately short, with a row of suckers each arm. May give off musky odor. Color: yellowish or reddish orange to reddish brown, with white spots. Total maximum length 40 cm, maximum weight 1.2 kg.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

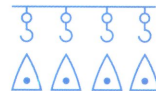
· GERMANY	Zirrenkrake
· FRANCE	Elédone commune
· ITALY	Moscardino bianco
· PORTUGAL	Polvo do alto
· UNITED KINGDOM	Horned octopus
· CHINA	角爱尔斗蛸
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Octopodidae

## FISHING GEARS



TRAWLS



HOOKS



POTS AND TRAPS

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

- FAO 27 / Atlantic, Northeast
- FAO 34 / Atlantic, Eastern Central
- FAO 37 / Mediterranean and Black Sea

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 2.609**

\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP



# PULPO MAYA

DENOMINACIÓN: Pulpo Maya / CÓDIGO FAO: OQY / ESPECIE: *Octopus maya*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino cuyo cuerpo carece de concha, tiene 8 brazos o tentáculos, cada uno de estos presenta 2 hileras de ventosas, y es muy parecido al pulpo común *Octopus vulgaris*. La única y muy notable diferencia externa es que el Pulpo maya posee bajo cada ojo una mancha oscura, redonda, como un enorme lunar, llamada ocelo y que le ha valido el nombre común de cuatro ojos. De color rojo. Longitud máxima total 130 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Octopus
· FRANCIA	Poulpe mexicain
· ITALIA	Polpo messicano
· PORTUGAL	Polvo
· REINO UNIDO	Octopus
· CHINA	墨西哥蛸
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Octopodidae

## ARTES DE PESCA



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 31 / Atlántico Centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 23.441

Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# O Q Y



## OCTOPUS

**DESIGNATION:** *Octopus* / **FAO CODE:** OQY / **SCIENTIFIC NAME:** *Octopus maya*

### DESCRIPTION

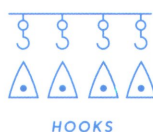
Marine cephalopod mollusc whose body has no shell, has 8 arms or tentacles, each of them has 2 rows of suckers, and is very similar to the octopus common *Octopus vulgaris*. The only and very notable external difference is that this octopus possesses under each eye a dark, round, like a huge mole called ocellus and that has earned it the common name of four eyes. Colour: red. Total maximum length 130 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	<i>Octopus</i>
· FRANCE	Poulpe mexicain
· ITALY	Polpo messicano
· PORTUGAL	Polvo
· UNITED KINGDOM	<i>Octopus</i>
· CHINA	墨西哥蛸
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Octopodidae

### FISHING GEARS



### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 31 / Atlantic, Western Central

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 23.441**

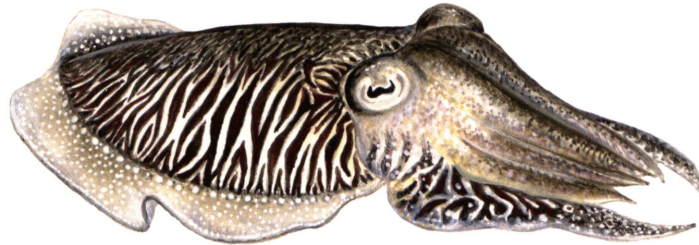
\* Data FAO 2015



 FISHING AREAS MAP

# SEPIA

DENOMINACIÓN: *Sepia* / CÓDIGO FAO: CTC / ESPECIE: *Sepia officinalis*



## DESCRIPCIÓN

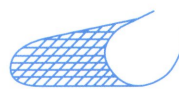
Molusco cefalópodo marino, de cuerpo oval, con 10 tentáculos y una concha caliza, blanda y ligera en el dorso. El color es muy variable, según el entorno o el estado emocional, generalmente negro-pardo, con bandas transversas destacadas por encima y más pálido por debajo. Puede medir hasta 30-40 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

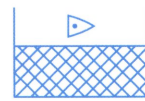
· ALEMANIA	Tintenfisch
· FRANCIA	Seiche commune
· ITALIA	Seppia
· PORTUGAL	Choco
· REINO UNIDO	Cuttlefish
· CHINA	-
· JAPÓN	Mongoika

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Sepiidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 47 / Atlántico Sudoriental  
FAO 51 / Océano Índico Occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 23.012,28

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# CTC



## CUTTLEFISH

**DESIGNATION:** Cuttlefish / **FAO CODE:** CTC / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepia officinalis*

### DESCRIPTION

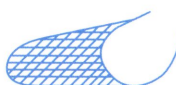
Marine cephalopod mollusc. Oval body, with 10 tentacles and a limestone shell, soft and light on the back. The color is very variable, depending on the environment or emotional state, usually black-brown, with transverse bands prominent above and paler below. It can measure up to 30-40 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Tintenfisch
· FRANCE	Seiche commune
· ITALY	Seppia
· PORTUGAL	Choco
· UNITED KINGDOM	Cuttlefish
· CHINA	-
· JAPAN	Mongoika

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepiidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 47 / Atlantic, Southeast  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 23.012,28**

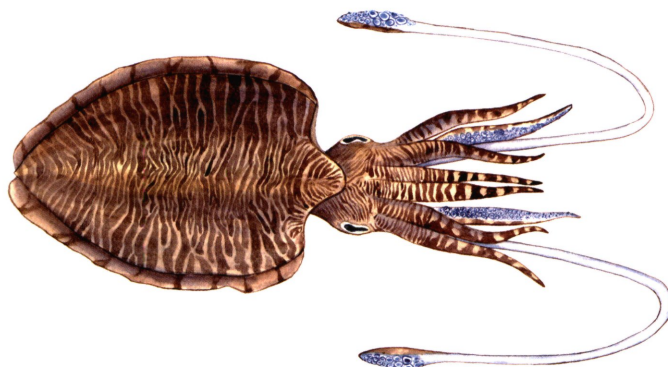
 FISHING AREAS MAP

\* Data FAO 2015



# SEPIA FARAÓNICA

**DENOMINACIÓN:** Sepia Faraónica / **CÓDIGO FAO:** IAH / **ESPECIE:** *Sepia pharaonis*



## DESCRIPCIÓN

Molusco cefalópodo marino con manto ovalado y aplanado dorsoventralmente que puede alcanzar los 80 cm. Boca formada por dos mandíbulas córneas situadas en el centro de los brazos. Poseen manchas negras en los brazos. Presenta un bulbo redondeado, grueso y brillante de color amarillo oscuro en la cara ventral del extremo distal del sepión, que contrasta con el color blanquecino del resto. Posee 10 brazos de los que 2, los tentáculos, son retráctiles y de longitud mayor que el resto. Los brazos cortos tienen ventosas a lo largo de toda su longitud, mientras que los tentáculos retráctiles carecen de ventosas en los dos tercios basales, concentrándose éstas en el tercio distal. Machos mayores que las hembras (los machos alcanzan los 80 cm de largo y 5 kg de peso y las hembras 50 cm de largo y 2 kg de peso)

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	-
· FRANCIA	Seiche pharaon
· ITALIA	Seppia indopacifica
· PORTUGAL	Choco
· REINO UNIDO	Cuttlefish
· CHINA	虎斑乌贼
· JAPÓN	-

**ORDEN:** Cephalopoda / **FAMILIA:** Sepiidae

## ARTES DE PESCA



## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

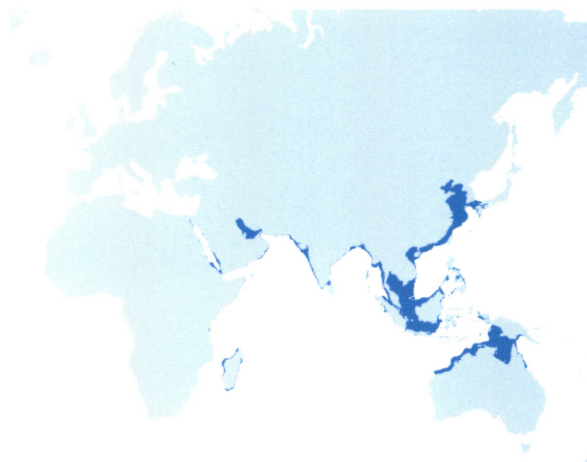


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
 FAO 51 / Océano Índico Occidental  
 FAO 57 / Océano Índico Oriental  
 FAO 61 / Pacífico Noroeste  
 FAO 71 / Pacífico centro-occidental



MAPA ZONAS DE PESCA

**PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 10.342**

\*Datos FAO 2015

IAH



# CUTTLEFISH

**DESIGNATION:** Cuttlefish / **FAO CODE:** IAH / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepia pharaonis*

## DESCRIPTION

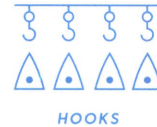
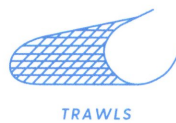
Marine cephalopod mollusc with oval mantle and dorsoventrally flattened. It is one of the largest sepia species since it reaches 80 cm of mantle. The mouth is formed by two horny jaws and is placed in the center of the arms. It has sexual dimorphism so that males are larger than females (males reach 80 cm in length and 5 kg in weight and females 50 cm in length and 2 kg in weight) and have black spots on the arms. It has a rounded bulb, thick and bright dark yellow on the ventral side of the distal end of the sepion, which contrasts with the whitish color of the rest. It has 10 arms of which 2, the tentacles, are retractable and have a length greater than the rest. The short arms have suction cups along their entire length, while the retractile tentacles lack suckers in two-thirds basal, concentrating these in the distal third, called tentacular club.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Seiche pharaon
· ITALY	Seppia indopacifica
· PORTUGAL	Choco
· UNITED KINGDOM	Cuttlefish
· CHINA	虎斑乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepiidae

## FISHING GEARS



## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

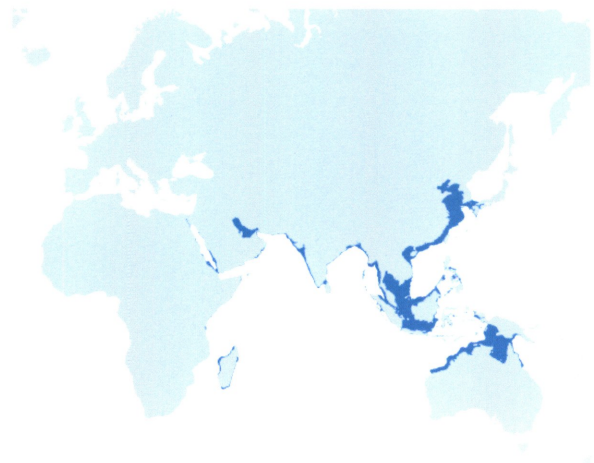


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



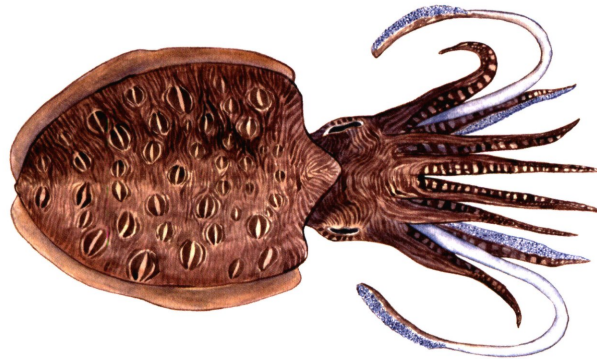
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 10.342**

FISHING AREAS MAP

\* Data FAO 2015

# SEPIA LABIADA

DENOMINACIÓN: *Sepia labiada* / CÓDIGO FAO: E1Y / ESPECIE: *Sepia lycidas*



## DESCRIPCIÓN

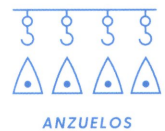
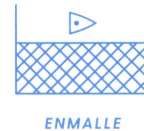
Molusco cefalópodo marino con manto elíptico. Margen anterior dorsal triangular, agudo. Margen del manto ventral marginado. Las aletas terminan posteriormente en los lóbulos, con sólo una pequeña hendidura entre ellos. Brazos con ventosas en hileras de 4. Brazo ventral izquierdo hectocotilizado: 6 filas de ventosas de tamaño normal proximalmente, 4 filas de ventosas reducidas distalmente. Maza con 8 ventosas en filas transversales. Membrana bucal con unas pocas ventosas. Jibión de forma oblonga. Superficie dorsal uniformemente convexa.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	
· FRANCIA	Seiche
· ITALIA	Seppia indopacifica
· PORTUGAL	Choco
· REINO UNIDO	Cuttlefish
· CHINA	拟目乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Sepiidae

## ARTES DE PESCA

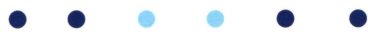


## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental  
FAO 4 / Asia- Aguas continentales

## PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

E I Y



# CUTTLEFISH

**DESIGNATION:** Cuttlefish / **FAO CODE:** E I Y / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepia lycidas*

## DESCRIPTION

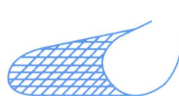
Marine cephalopod mollusc with elliptical mantle. Anterior triangular dorsal margin, acute. Margin of the marginal ventral mantle. The fins later terminate in the lobes, with only a small cleft between them. Armrests with suction cups in 4-row. Hectocotized left ventral arm: 6 rows of normally sized suction cups proximally, 4 rows of suckers reduced distally. Tentacular club with 8 suckers in transverse rows. Membrane mouth with a few suckers. Oblong shaped cuttlefish. Uniformly convex dorsal surface.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	
· FRANCE	Seiche
· ITALY	Seppia indopacifica
· PORTUGAL	Choco
· UNITED KINGDOM	Cuttlefish
· CHINA	拟目乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepiidae

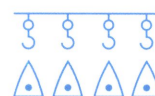
## FISHING GEARS



TRAWLS



GILLNETS



HOOKS

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central  
 FAO 4 / Asia - Inland waters

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): -**

\* Data FAO 2015

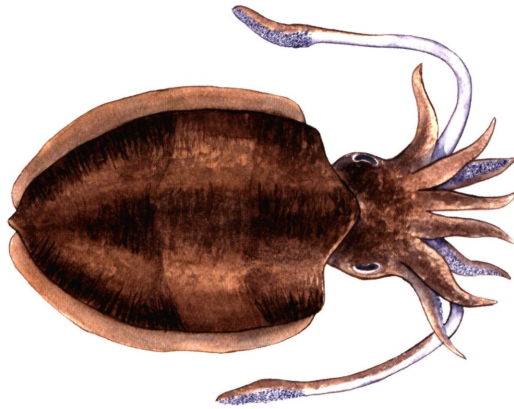


FISHING AREAS MAP



# SEPIA ORIENTAL

DENOMINACIÓN: *Sepia oriental* / CÓDIGO FAO: EJA / ESPECIE: *Sepia aculeata*



## DESCRIPCIÓN

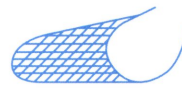
Molusco cefalópodo marino con manto oblongo. Maza tentacular larga y esbelta. Brazo ventral izquierdo hectocotilizado; con 3 filas de ventosas de tamaño normal, 5 ó 6 filas de ventosas de tamaño reducido y ventosas de tamaño normal en el extremo. De color marrón claro. Los brazos 1 y 3 tienen una franja pigmentada naranja-roja longitudinal a lo largo de sus superficies aborales.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

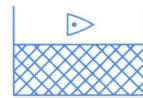
· ALEMANIA	-
· FRANCIA	Seiche aiguille
· ITALIA	Seppia indopacifica
· PORTUGAL	Choco
· REINO UNIDO	Cuttlefish
· CHINA	目乌贼
· JAPÓN	-

ORDEN: *Cephalopoda* / FAMILIA: *Sepiidae*

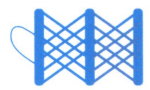
## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



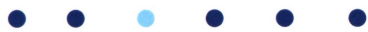
ENMALLE



NASAS Y TRAMPAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

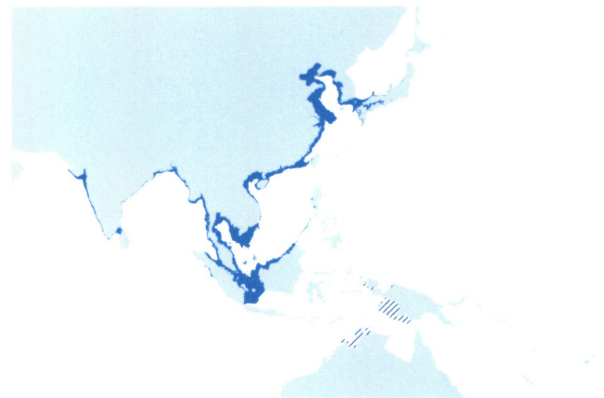


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 51 / Océano Índico Occidental  
FAO 57 / Océano Índico Oriental  
FAO 61 / Pacífico Noroeste  
FAO 71 / Pacífico centro-occidental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: -

MAPA ZONAS DE PESCA

\*Datos FAO 2015



# EJA



## CUTTLEFISH

**DESIGNATION:** Cuttlefish / **FAO CODE:** EJA / **SCIENTIFIC NAME:** *Sepia aculeata*

### DESCRIPTION

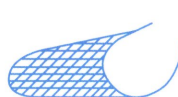
Marine cephalopod mollusc with an oblong mantle. Long and slender tentacular club. Hectocotized left ventral arm with 3 rows of normal sized suction cups, 5 or 6 rows of small suction cups and normal size suction cups at the end. Color: light brown. The arms 1 and 3 have a longitudinal orange-red pigmented fringe along their aboral surfaces.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	-
· FRANCE	Seiche aiguille
· ITALY	Seppia indopacifica
· PORTUGAL	Choco
· UNITED KINGDOM	Cuttlefish
· CHINA	目乌贼
· JAPAN	-

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Sepiidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



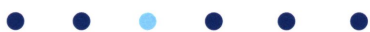
GILLNETS



POTS AND TRAPS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

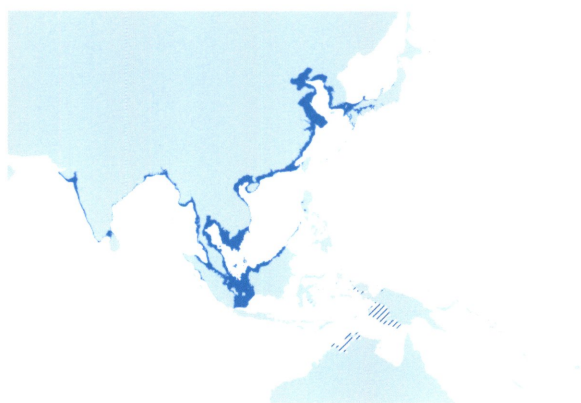


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 51 / Indian Ocean, Western  
 FAO 57 / Indian Ocean, Eastern  
 FAO 61 / Pacific, Northwest  
 FAO 71 / Pacific, Western Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn):** -

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# VIEIRA

DENOMINACIÓN: *Vieira* / CÓDIGO FAO: SCE / ESPECIE: *Pecten maximus*



## DESCRIPCIÓN

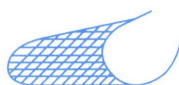
Molusco bivalvo marino. Valvas asimétricas, la valva superior es plana de color rojo-pardo, y la valva inferior es convexa de color blanco o amarillento, con manchas marrones concéntricas o en zig-zag, ambas con dos "orejas", una a cada lado del umbo o punto central, y con costillas radiales muy pronunciadas. Internamente, las valvas son blancas nacaradas con manchas marrones por el borde. Puede medir hasta 17 cm de diámetro.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Grosse Pilgermuschel
· FRANCIA	Coquille Saint-Jacques
· ITALIA	Ventaglio
· PORTUGAL	Vieira
· REINO UNIDO	Great scallop
· CHINA	-
· JAPÓN	Hotategai

ORDEN: Pectinoidea / FAMILIA: Pectinidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 55.580,41

\*Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

# SCE



## GREAT SCALLOP

**DESIGNATION:** Great scallop / **FAO CODE:** SCE / **SCIENTIFIC NAME:** *Pecten maximus*

### DESCRIPTION

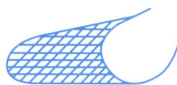
Marine bivalve mollusc. Asymmetric valves, the upper valve is flat and red-brown coloured, and the lower valve is convex and white or yellowish coloured, with concentric or zig-zag brown spots, both valves with two "ears", one on each side of umbo or central point. Very pronounced radial ribs. Internally valves are pearly white with brown spots by the edge. It can measure up to 17 cm in diameter.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Grosse Pilgermuschel
· FRANCE	Coquille Saint-Jacques
· ITALY	Ventaglio
· PORTUGAL	Vieira
· UNITED KINGDOM	Great scallop
· CHINA	-
· JAPAN	Hotategai

**ORDER:** Pectinoidea / **FAMILY:** Pectinidae

### FISHING GEARS



TRAWLS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



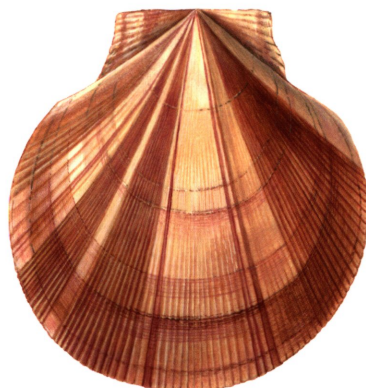
**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 55.580,41**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# VIEIRA DEL ATLÁNTICO

DENOMINACIÓN: Vieira del Atlántico / CÓDIGO FAO: SCA / ESPECIE: *Placopecten magellanicus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. La concha es grande, subcircular y comprimida. Las dos valvas son iguales. La valva derecha se ubica en el fondo. Las nervaduras radiales están presentes junto con las líneas de crecimiento. Esta escultura es más prominente en la valva izquierda. Las alas de la valva izquierda son casi iguales; las alas de la valva derecha difieren en que el ala anterior contiene una muesca. La superficie interior es lustrosa y lisa, con distinto músculo aductor y cicatrices paliativas. La cicatriz del músculo aductor se encuentra ligeramente posterior y dorsal al centro de las valvas y es ligeramente más grande en la valva izquierda. La valva izquierda es generalmente de color marrón rojizo, pero puede ser lavanda o amarilla. La valva derecha es de color crema pálida o blanca.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Atl. Tiefseescallop
· FRANCIA	Pecten d'Amérique
· ITALIA	Cappasanta americana
· PORTUGAL	Vieira americana
· REINO UNIDO	Atlantic deep sea scallop
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Ostreoida / FAMILIA: Pectinidae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /  
○ ○ ● ● ● ●  
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /  
● ● ● ● ● ○

## ÁREAS DE PESCA

FAO 21 / Atlántico Noroeste  
FAO 31 / Atlántico Centro-occidental

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 195.593

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

# SCA



## ATLANTIC DEEP SEA SCALLOP

**DESIGNATION:** Atlantic deep sea scallop / **FAO CODE:** SCA / **SCIENTIFIC NAME:** *Placopecten magellanicus*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc. The shell is large, subcircular, and compressed. The two valves are subequal. The right valve rests on the bottom. Radial ribs are present along with concentric lamellae or growth lines. This sculpturing is more prominent on the left valve. The wings on the left valve are nearly equal; the wings on the right valve differ in that the anterior wing contains a byssal notch. The inner surface is lustrous and smooth with distinct adductor muscle and pallial scars. The adductor muscle scar is located slightly posterior and dorsal to the center of the valves and is slightly larger on the left valve. The left valve is usually reddish-brown in color but may be lavender or yellow; the right valve is pale cream or white.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Atl. Tiefseescallop
· FRANCE	Pecten d'Amérique
· ITALY	Cappasanta americana
· PORTUGAL	Vieira americana
· UNITED KINGDOM	Atlantic deep sea scallop
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Ostreoida / **FAMILY:** Pectinidae

### FISHING GEARS



DREDGES

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 21 / Atlantic, Northwest

FAO 31 / Atlantic, Western Central



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 195.593**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# VIEIRA DEL PACÍFICO

DENOMINACIÓN: *Vieira del Pacífico* / CÓDIGO FAO: SCQ / ESPECIE: *Argopecten purpuratus*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino. La concha bivalva es gruesa, orbicular, con valvas levemente desiguales, la izquierda más convexa que la derecha. Posee costillas radiales, uniformes, sobresalientes, en número variable, 23 a 26 por valva, que presentan bordes angulosos y están revestidos por escamas finas y oblicuas. Posee orejuelas o alas desiguales, siendo la anterior de mayor tamaño. El borde está fuertemente denticulado. El color es variable desde el blanco al rosado y café, los que se combinan y distribuyen en forma irregular. Excepcionalmente se observa el anaranjado y lila. El interior de la concha es liso brillante, la línea paleal es simple. La impresión del músculo aductor es notoria, grande central. Alcanzan una talla de hasta 17 cm de diámetro.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Purpur-Kammuschel
- FRANCIA Peigne eventail
- ITALIA Cappasanta del Pacifico
- PORTUGAL Vieira-do-Perú
- REINO UNIDO Peruvian calico scallop
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: Ostreoida / FAMILIA: Pectinidae

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



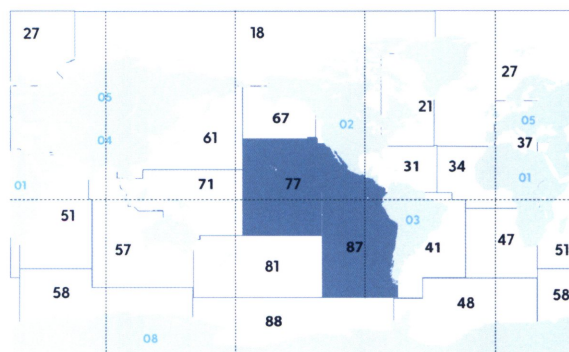
JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 77 / Pacífico centro-oriental

FAO 87 / Pacífico sudoriental



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 43.164,6

Datos FAO 2015

MAPA ZONAS DE PESCA

# SCQ



## PERUVIAN CALICO SCALLOP

**DESIGNATION:** Peruvian calico scallop / **FAO CODE:** SCQ / **SCIENTIFIC NAME:** *Argopecten purpuratus*

### DESCRIPTION

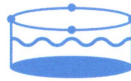
Marine bivalve mollusc. The bivalve shell is thick, orbicular, with slightly unequal valves, the left more convex than the right. It has radial ribs, uniform, protruding, in varying numbers, 23 to 26 per valve, which have angled edges and are covered by thin and oblique scales. It has unequal wings, the largest one being anterior. The edge is strongly denticulated. The color varies from white to pink and brown, which combine and distribute irregularly. Exceptionally it is observed the orange and lilac. The interior of the shell is smooth glossy, the pallial line is simple. The adductor scar is notorious, large central. They reach a size of up to 17 cm in diameter.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Purpur-Kammuschel
· FRANCE	Peigne eventail
· ITALY	Cappasanta del Pacifico
· PORTUGAL	Vieira-do-Perú
· UNITED KINGDOM	Peruvian calico scallop
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Ostreoida / **FAMILY:** Pectinidae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



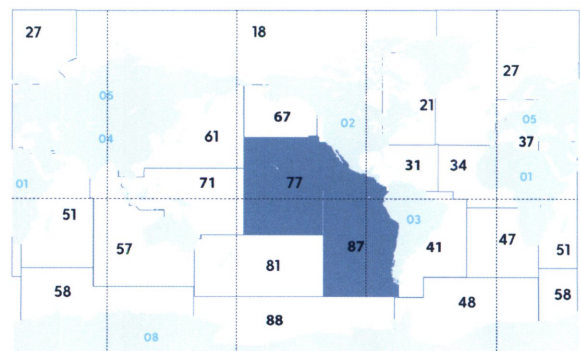
JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 77 / Pacific, Eastern Central

FAO 87 / Pacific, Southeast



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 43.164,6**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP



# VIEIRA JAPONESA

DENOMINACIÓN: *Vieira Japonesa* / CÓDIGO FAO: JSC / ESPECIE: *Patinopecten yessoensis*



## DESCRIPCIÓN

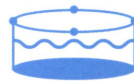
Molusco bivalvo marino. Concha grande (10-22 cm de largo), casi circular; umbones en el centro, entre dos orejas casi iguales. El exterior de la valva derecha es blanquizco, con 20 costillas anchas y planas. El exterior de la valva izquierda es café morado con 20 costillas radiales burdas. El interior de las valvas es blanquizco, arrugado, con una sola marca del músculo aductor.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA *Japanische Kammmuschel*
- FRANCIA *Saint jacques*
- ITALIA *Cappasanta orientale*
- PORTUGAL *Vieira-japonesa*
- REINO UNIDO *Common scallop*
- CHINA -
- JAPÓN -

ORDEN: *Ostreoida* / FAMILIA: *Pectinidae*

## ARTES DE PESCA



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /

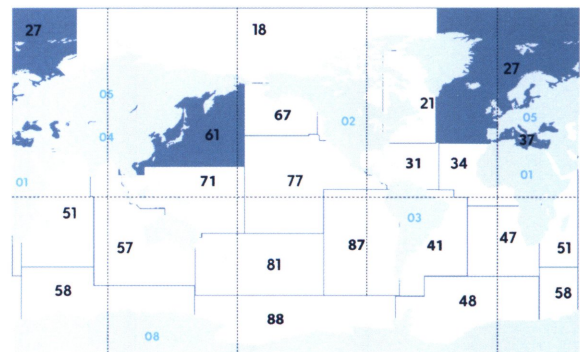


JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro  
FAO 61 / Pacífico Noroeste



PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 493.291

*Datos FAO 2015*

MAPA ZONAS DE PESCA



# JSC



## COMMON SCALLOP

**DESIGNATION:** Common scallop / **FAO CODE:** JSC / **SCIENTIFIC NAME:** *Patinopecten yessoensis*

### DESCRIPTION

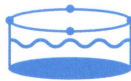
Marine bivalve mollusc. Large shell (10-22 cm long), almost circular; umbones in centre, between two almost equal ears. Exterior of right valve whitish, with 20 broad, flattened ribs. Exterior of left valve purplish brown with 20 coarse radial ribs. Interior valve whitish, furrowed, with a single adductor muscle scar.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Japanische Kammmuschel
· FRANCE	Saint jacques
· ITALY	Cappasanta orientale
· PORTUGAL	Vieira-japonesa
· UNITED KINGDOM	Common scallop
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Ostreoida / **FAMILY:** Pectinidae

### FISHING GEARS



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

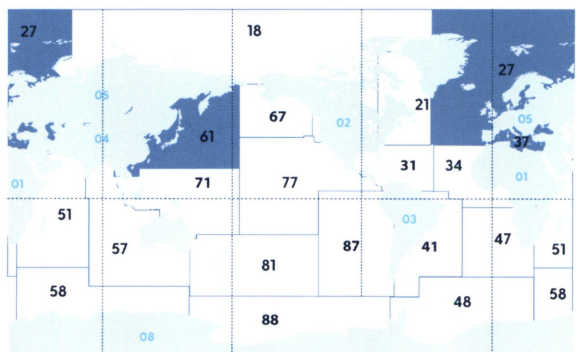


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea  
 FAO 61 / PPacific, Northwest



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 493.291**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP

# VOLADOR

DENOMINACIÓN: Volador / CÓDIGO FAO: SQM / ESPECIE: *Illex coindetii*



## DESCRIPCIÓN

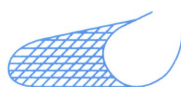
Molusco cefalópodo marino. Manto largo y estrecho. Cabeza voluminosa. Aletas cortas. Las aletas son romboidales, con un ancho entre el 45-60% de la longitud del manto. Dáctilo de la maza tentacular con 8 filas de ventosas muy pequeñas. Brazos largos. Coloración blanquecina rosácea. Hasta 37 cm de longitud del manto.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Roter Kalmar
· FRANCIA	Faux encornet
· ITALIA	Totano volatore
· PORTUGAL	Pota voadora
· REINO UNIDO	Broadtail shortfin squid
· CHINA	-
· JAPÓN	Taiseiyosurume

ORDEN: Cephalopoda / FAMILIA: Ommastrephidae

## ARTES DE PESCA



ARRASTRE



CERCO



ANZUELOS

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

- FAO 21 / Atlántico Noroeste
- FAO 27 / Atlántico Nordeste
- FAO 31 / Atlántico Centro-occidental
- FAO 34 / Atlántico Centro-oriental
- FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro
- FAO 47 / Atlántico Sudoriental



MAPA ZONAS DE PESCA

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 3.518

\*Datos FAO 2015

# SQM



## BROADTAIL SHORTFIN SQUID

**DESIGNATION:** Broadtail shortfin squid / **FAO CODE:** SQM / **SCIENTIFIC NAME:** *Illex coindetii*

### DESCRIPTION

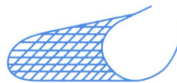
Long and narrow mantle. Bulky head. Short fins. The fins are rhomboids, with a width range between 45–60% of the mantle length. Dactylus of the tentacle club with 8 rows of very small suckers. Long arms. Pinkish whitish color. Up to 37 cm of mantle length.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Roter Kalmar
· FRANCE	Faux encornet
· ITALY	Totano volante
· PORTUGAL	Pota voadora
· UNITED KINGDOM	Broadtail shortfin squid
· CHINA	-
· JAPAN	Taiseiyosurume

**ORDER:** Cephalopoda / **FAMILY:** Ommastrephidae

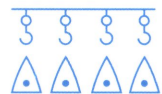
### FISHING GEARS



TRAWLS



PURSE SEINES



HOOKS

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /



JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

- FAO 21 / Atlantic, Northwest
- FAO 27 / Atlantic, Northeast
- FAO 31 / Atlantic, Western Central
- FAO 34 / Atlantic, Eastern Central
- FAO 37 / Mediterranean and Black Sea
- FAO 47 / Atlantic, Southeast

**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 3.518**

\* Data FAO 2015



FISHING AREAS MAP

# VOLANDEIRA

DENOMINACIÓN: Volandeira / CÓDIGO FAO: QSC / ESPECIE: *Aequipecten opercularis*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino de hasta 90 mm, generalmente menor, de concha fina y frágil; las valvas son diferentes, ya que la valva izquierda es más convexa que la derecha. La parte dorsal es equilátera, y en esta parte presenta unas aurículas más o menos iguales; tiene un claro pliegue a lo largo de la línea de la charnela bajo el cual aparece una zona hasta la lúnula finamente dentada en el borde. La parte ventral es semicircular. La escultura está formada por unas 20 costillas radiales y líneas concéntricas, con las fases de crecimiento no bien notorias. Color variable, de rosado claro a pardo, anaranjado o amarillento, normalmente con bandas, zig-zags, rayas y motas de color más claros o más oscuros. La valva derecha es generalmente más pálida que la izquierda.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

- ALEMANIA Bunte Kammuschel
- FRANCIA Vanneau
- ITALIA Canestrello
- PORTUGAL Leque
- REINO UNIDO Queen scallop
- CHINA -
- JAPÓN Akazaragai

ORDEN: Pectinoidea / FAMILIA: Pectinidae

## ARTES DE PESCA



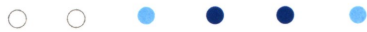
RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /

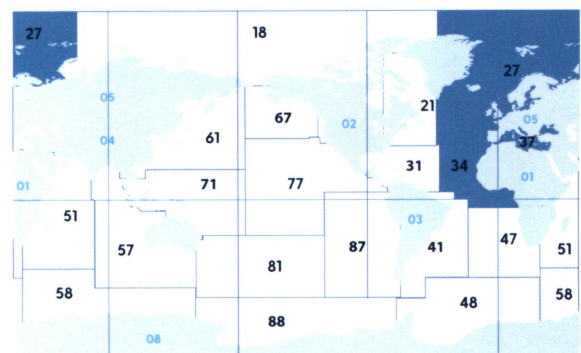


## ÁREAS DE PESCA

FAO 27 / Atlántico Nordeste  
FAO 34 / Atlántico Centro-oriental  
FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 20.050,22

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA

QSC



# QUEEN SCALLOP

**DESIGNATION:** Queen scallop / **FAO CODE:** QSC / **SCIENTIFIC NAME:** *Aequipecten opercularis*

## DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc up to 90 mm, generally smaller, of thin and fragile shell; valves are different, since the left valve is more convex than the right valve. The dorsal part is equilateral, and in this part has more or less equal wings. The anterior one of the right valve is slightly bigger than the posterior one, and overlaps that existing in the left valve. Has a clear fold along the line of the hinge under which appears an area until the finely toothed lunula at the edge. The ventral part is semicircular. The sculpture is formed by 20 radial ribs and concentric lines, with the phases of growth not well known. The margin is very crenulate. Variable color, from light pink to brown, orange or yellowish, usually with bands, zigzags, stripes and speckles lighter or darker. The right valve is usually paler than the left.

## INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Bunte Kammuschel
· FRANCE	Vanneau
· ITALY	Canestrello
· PORTUGAL	Leque
· UNITED KINGDOM	Queen scallop
· CHINA	-
· JAPAN	Akazaragai

**ORDER:** Pectinoida / **FAMILY:** Pectinidae

## FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

## FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

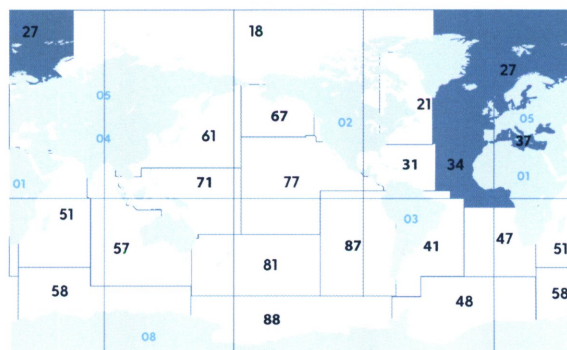


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



## FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 20.050,22**

\* Data FAO 2015

FISHING AREAS MAP

# ZAMBURIÑA

DENOMINACIÓN: Zamburiña / CÓDIGO FAO: VSC / ESPECIE: *Chlamys varia*



## DESCRIPCIÓN

Molusco bivalvo marino, con concha ovalada constituida por 2 valvas abombadas, la valva inferior un poco más plana que la superior. Orejas de tamaño marcadamente desigual. Escultura principal de cada valva con 25 a 35 costillas radiales regulares, prominentes y redondeadas. El color exterior de la concha es extremadamente variable, blanquecino, amarillo, naranja, rojo, pardo o púrpura, a menudo con patrones irregulares más pálidos. Interior brillante, con coloración similar a blanco a menudo teñido con marrón o morado. Longitud máxima 10 cm.

## DENOMINACIONES INTERNACIONALES

· ALEMANIA	Bunte Kammschel
· FRANCIA	Pétoncle
· ITALIA	Pettine vario
· PORTUGAL	Leque variado
· REINO UNIDO	Variegated scallop
· CHINA	-
· JAPÓN	-

ORDEN: Pectinoidea / FAMILIA: Pectinidae

## ARTES DE PESCA



RASTRAS



ACUICULTURA

## ÉPOCAS DE PESCA

ENE / FEB / MAR / ABR / MAY / JUN /



JUL / AGO / SEP / OCT / NOV / DIC /



## ÁREAS DE PESCA

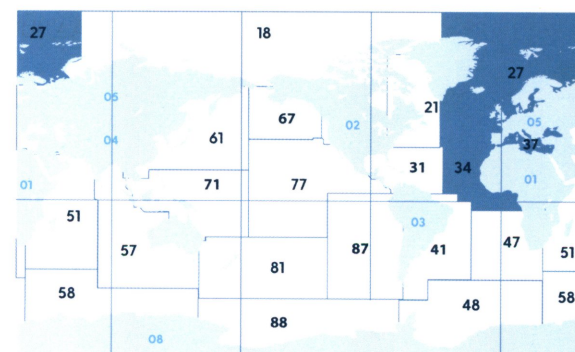
FAO 27 / Atlántico Nordeste

FAO 34 / Atlántico Centro-oriental

FAO 37 / Mediterráneo y Mar Negro

PRODUCCIÓN GLOBAL (Tn)\*: 0,42

\*Datos FAO 2015



MAPA ZONAS DE PESCA



# VSC



## VARIEGATED SCALLOP

**DESIGNATION:** *Variegated scallop* / **FAO CODE:** VSC / **SCIENTIFIC NAME:** *Chlamys varia*

### DESCRIPTION

Marine bivalve mollusc, with oval shell consisting of 2 convex valves, the lower valve a little flatter than the upper one. Ears markedly unequal in size. Main sculpture of each valve with 25 to 35 regular, prominent, rounded, radial ribs. Color: outside of shell extremely variable, whitish, yellow, orange, red, brown or purple, often with irregular paler patterns. Interior glossy, with similar coloration or white often tinged with brown or purple. Maximum length 10 cm.

### INTERNATIONAL DESIGNATIONS

· GERMANY	Bunte Kammuschel
· FRANCE	Pétoncle
· ITALY	Pettine vario
· PORTUGAL	Leque variado
· UNITED KINGDOM	Variegated scallop
· CHINA	-
· JAPAN	-

**ORDER:** Pectinoida / **FAMILY:** Pectinidae

### FISHING GEARS



DREDGES



AQUACULTURE

### FISHING SEASONS

JAN / FEB / MAR / APR / MAY / JUN /

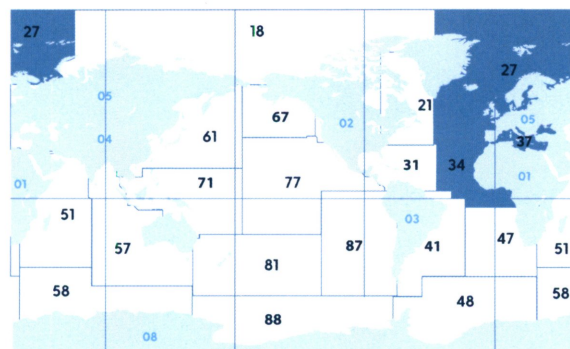


JUL / AUG / SEP / OCT / NOV / DEC



### FISHING AREAS

FAO 27 / Atlantic, Northeast  
 FAO 34 / Atlantic, Eastern Central  
 FAO 37 / Mediterranean and Black Sea



**GLOBAL PRODUCTION\* (Tn): 0,42**

\* Data FAO 2015

 FISHING AREAS MAP