

FICHERO DE ESPECIES PESQUERAS Y ACUÍCOLAS

SUSTENTABLES Y EN PROYECTOS
DE SUSTENTABILIDAD



COMEPESCA

CONSEJO MEXICANO DE PROMOCIÓN DE LOS
PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS, A.C.

#Pesca
ConFuturo®

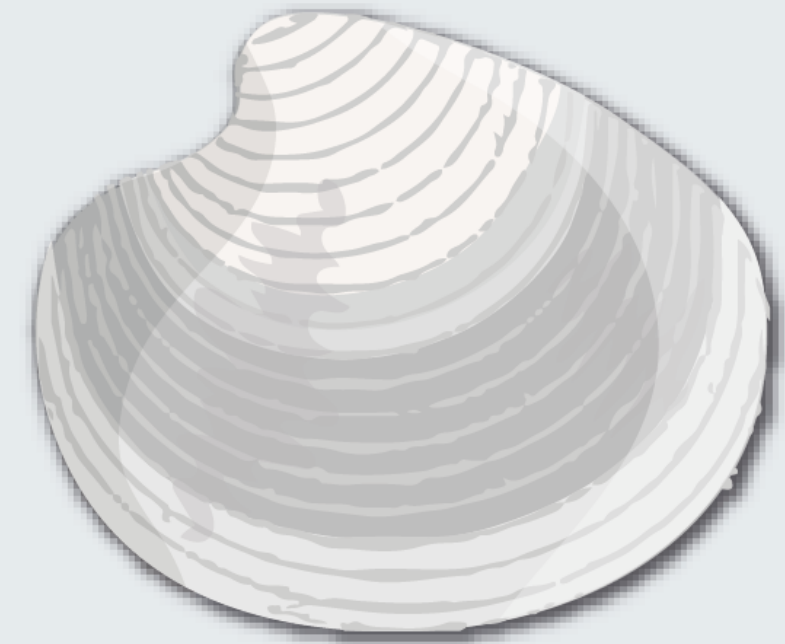


iPescado

La pesca
y acuicultura responsables
buscan garantizar el **futuro de las
especies y de la biodiversidad
marina.**

Al consumir **productos
sustentables mexicanos** estás
contribuyendo a la **protección de
muchas especies y a un mejor
planeta** para tus hijos y
los hijos de tus hijos.





Almeja Blanca

Puerto Libertad, Puerto Peñasco, Sonora. Golfo de California



Almeja Blanca

Nombre científico:

Dosinia ponderosa

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

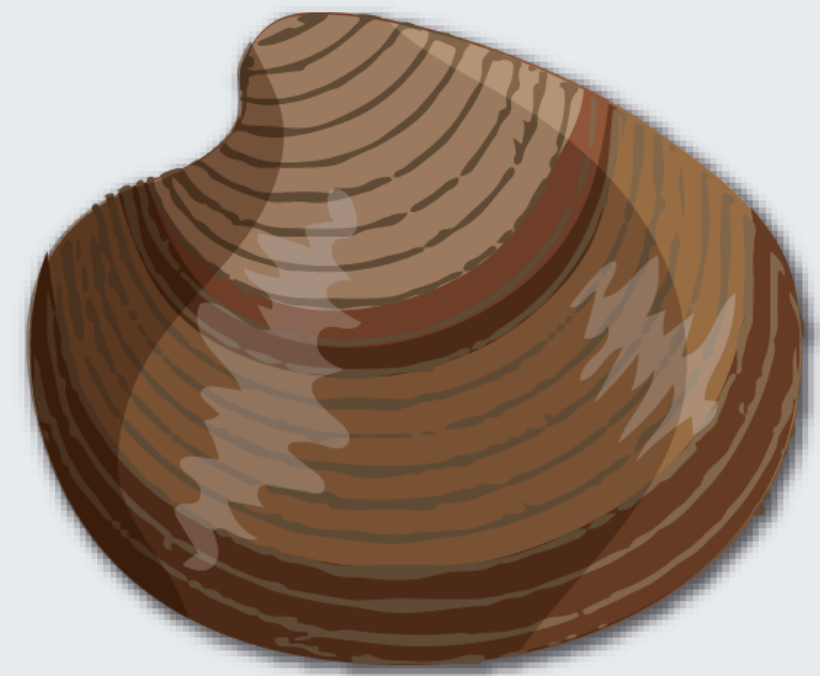
Buceo tipo hookah

Certificación/rating:

FIP (A) (N)

Zona de captura:

Puerto Libertad, Puerto Peñasco, Sonora. Golfo de California



Almeja Chocolate

Golfo de California. Lagunas costeras, Sinaloa



Almeja Chocolate

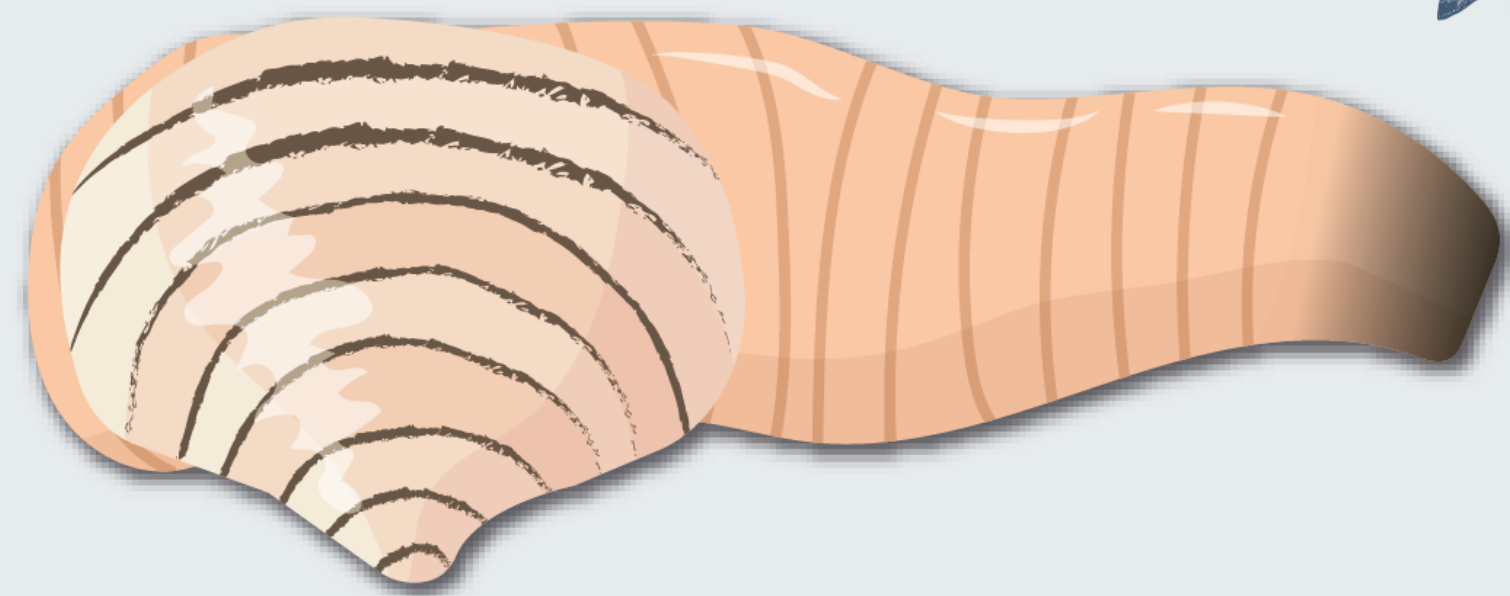
Nombre científico:
Megapitaria squalida

Temporada de pesca:
Golfo de California, todo el año. Sistema lagunar Altata-Ensenada del Pabellón, veda total hasta junio del 2022

Método de pesca:
Buceo tipo hookah

Certificación/rating:
FIP (A) (B)

Zona de captura:
Golfo de California. Lagunas costeras, Sinaloa



Almeja Generosa

Alto Golfo de California



Almeja Generosa

Nombre científico:

Panopea globosa

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

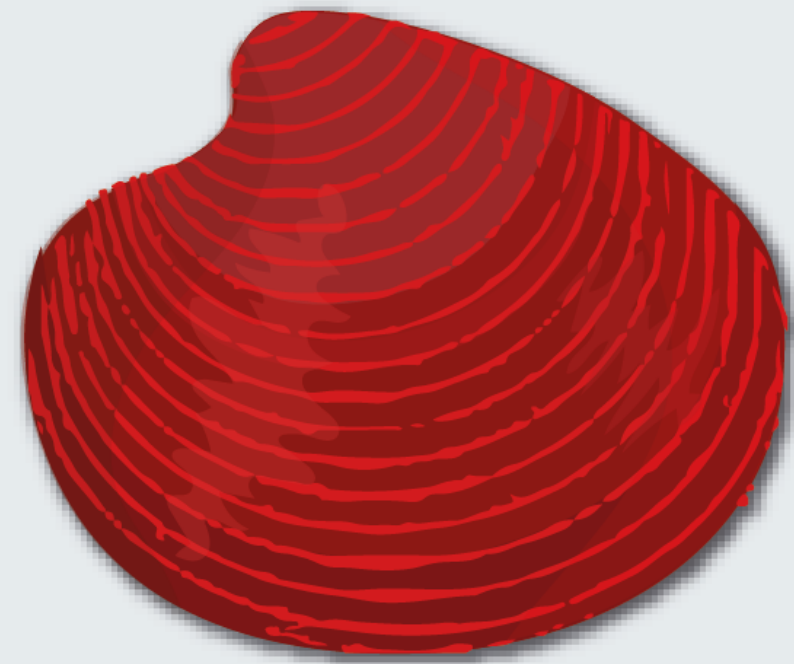
Buceo tipo hookah y pistola de agua

Certificación/rating:

FIP (C)

Zona de captura:

Alto Golfo de California



Almeja Roja

Golfo de California. Puerto Libertad, Sonora

#Pesca
ConFuturo®



Almeja Roja

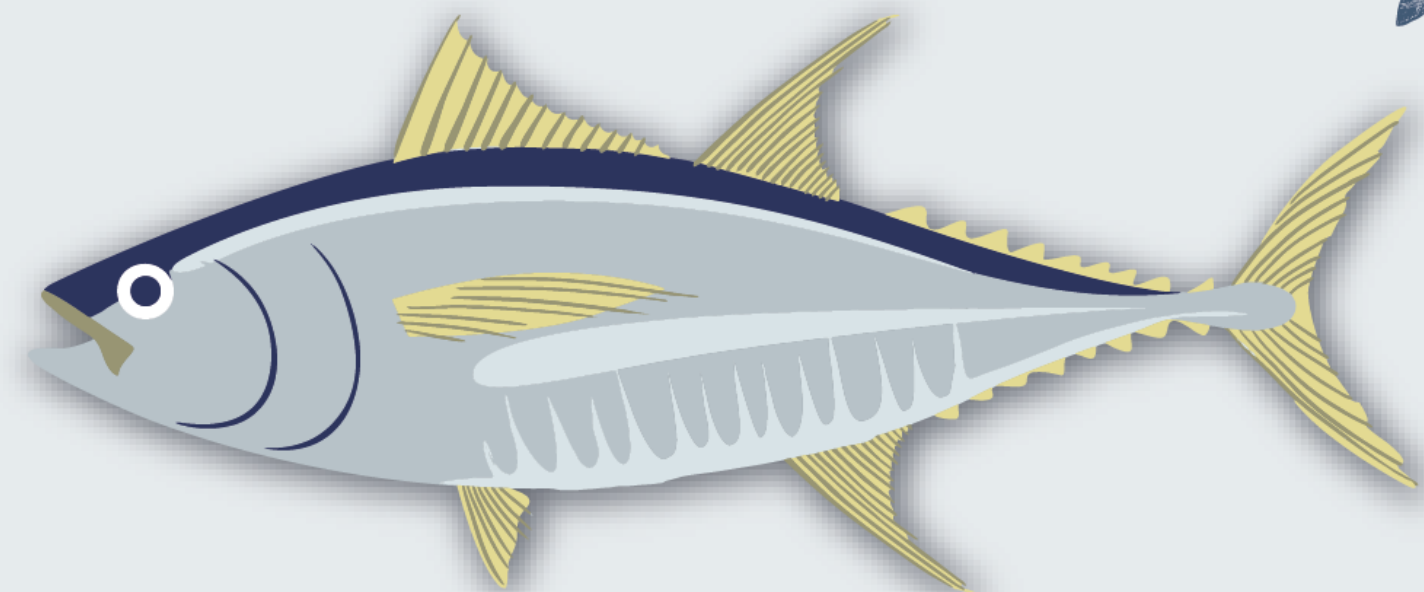
Nombre científico:
Megapitaria aurantiaca

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Buceo tipo hookah

Certificación/rating:
FIP (A)

Zona de captura:
Golfo de California. Puerto Libertad, Sonora



Atún Aleta Amarilla

Océano Pacífico Oriental Tropical

#Pesca
ConFuturo®



Atún Aleta Amarilla

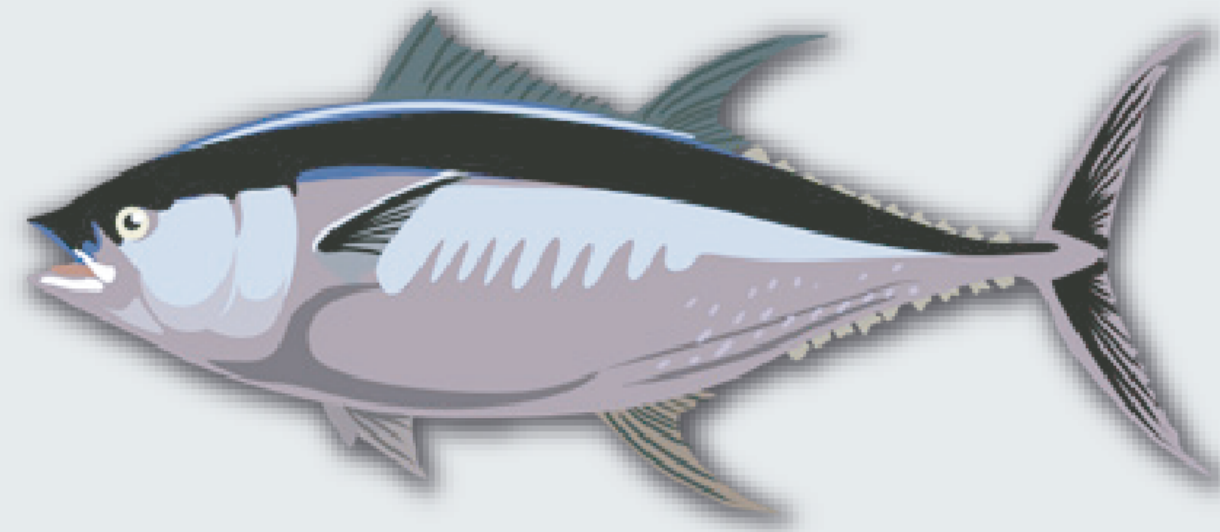
Nombre científico:
Thunnus albacares

Temporada de pesca:
Depende de la resolución del CIAT,
generalmente del 20 enero al 18 noviembre

Método de pesca:
Red de cerco

Certificación/rating:
MSC

Zona de captura:
Océano Pacífico Oriental Tropical



Barrilete

Océano Pacífico Oriental Tropical

#Pesca
ConFuturo®



Barrilete

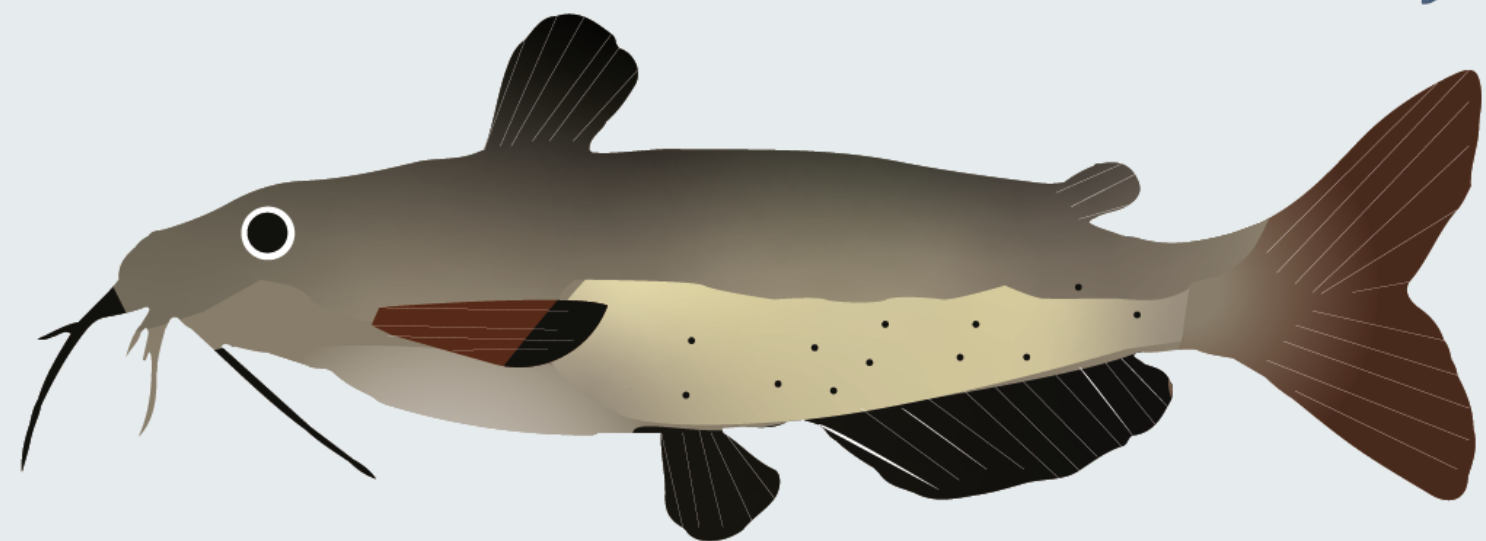
Nombre científico:
Katsuwonus pelamis

Temporada de pesca:
Depende de la resolución del CIAT,
generalmente del 20 enero al 18 noviembre

Método de pesca:
Red de cerco

Certificación/rating:
Seafood watch

Zona de captura:
Océano Pacífico Oriental Tropical



Bagre

Varios estados de México. Tamaulipas

#Pesca
ConFuturo®



Bagre

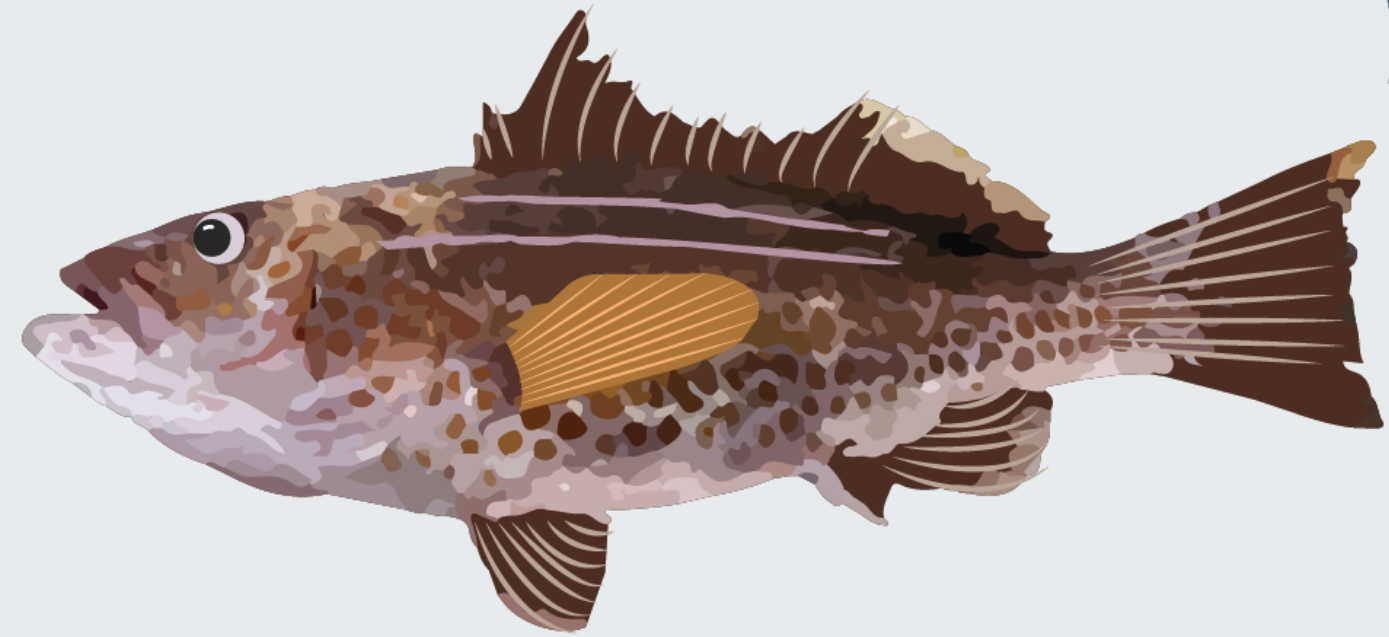
Nombre científico:
Ictalurus punctatus

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Estanque

Certificación/rating:
Seafood watch

Zona de captura:
Varios estados de México / Tamaulipas



Cabrilla

Guaymas, Sonora

#Pesca
ConFuturo®



Cabrilla

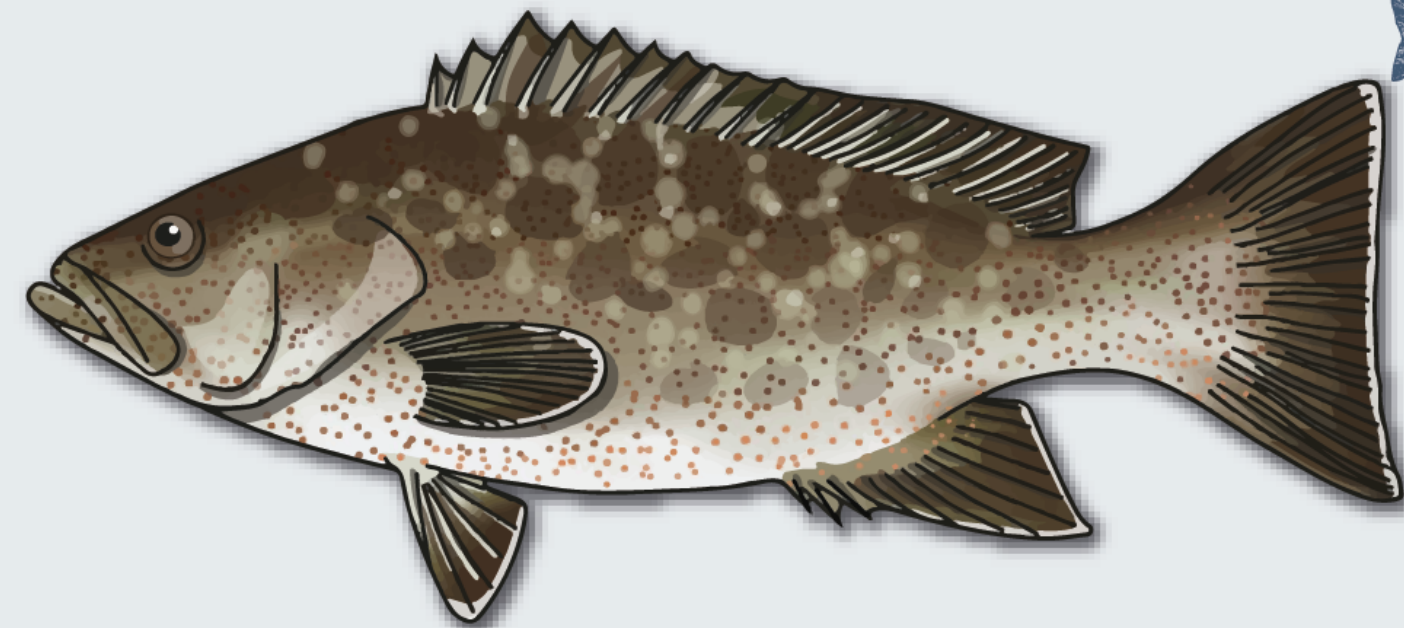
Nombre científico:
Paralabrax auroguttatus

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Línea de mano

Certificación/rating:
FIP (A)

Zona de captura:
Guaymas, Sonora



Cabrilla Sardinera

Golfo de California, San Cosme-Punta Coyote (BCS)

#Pesca
ConFuturo®



Cabrilla Sardinera

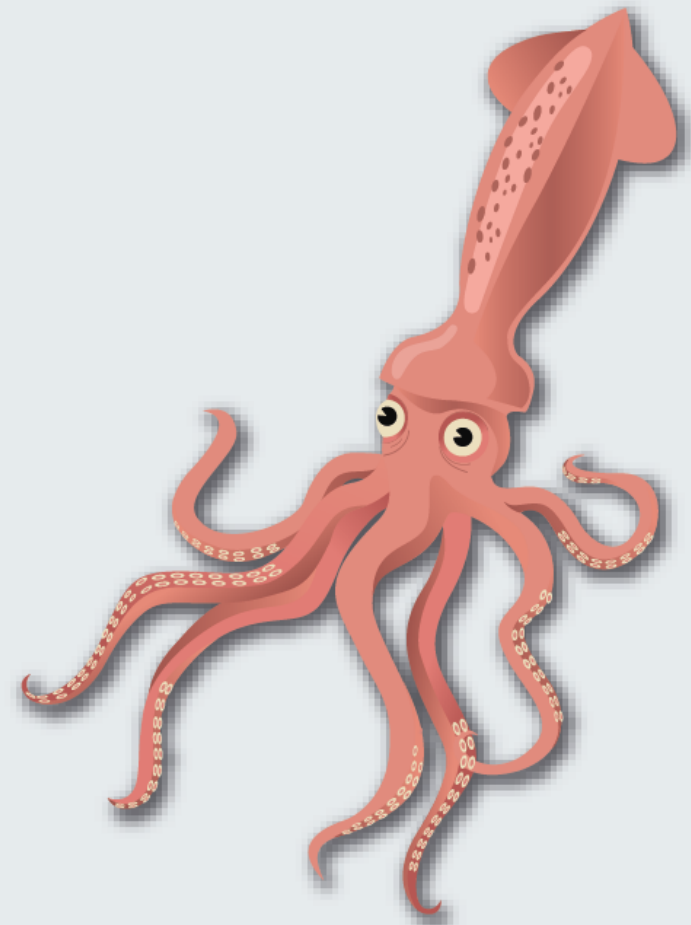
Nombre científico:
Mycteroperca rosacea

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Línea y anzuelo

Certificación/rating:
FIP (C)

Zona de captura:
Golfo de California, San Cosme-Punta Coyote (BCS)



Calamar Gigante

Golfo de California

#Pesca
ConFuturo®



Calamar Gigante

Nombre científico:

Dosicus gigas

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano con potera (tipo de anzuelo)

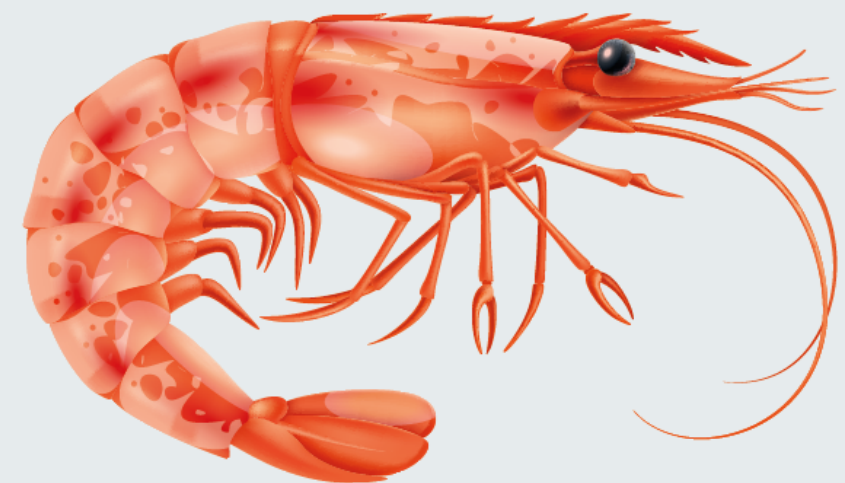
Certificación/rating:

Seafood watch

FIP(A)

Zona de captura:

Golfo de California



Camarón Blanco de Cultivo

Sonora

#Pesca
ConFuturo®



Camarón Blanco de Cultivo

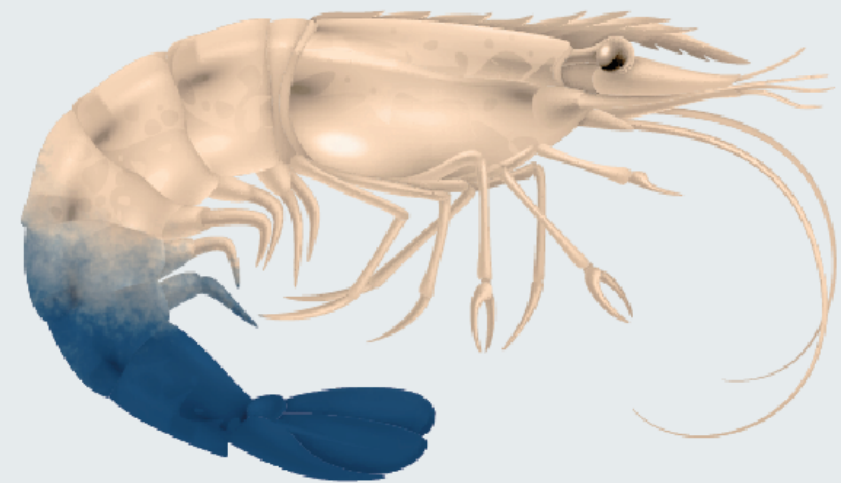
Nombre científico:
Litopenaeus vannamei

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Estanques

Certificación/rating:
BAP

Zona de captura:
Sonora



Camarón Azul del Pacífico

Golfo de California, Sinaloa y Sonora (lagunas costeras)

#Pesca
ConFuturo®



Camarón Azul del Pacífico

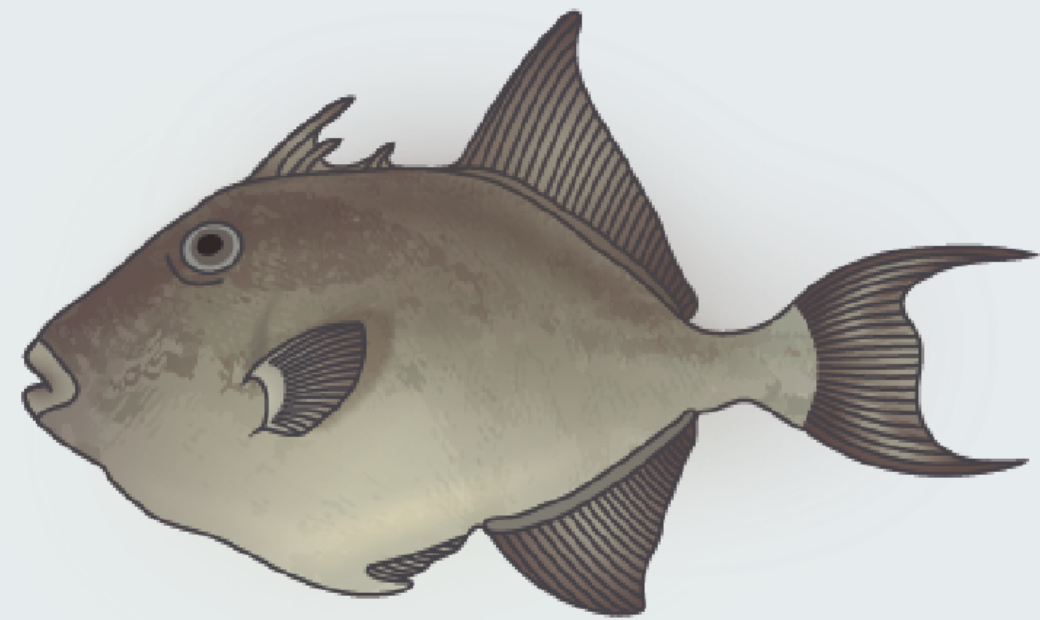
Nombre científico:
Litopenaeus stylirostris

Temporada de pesca:
Septiembre - Marzo

Método de pesca:
Suripera, red de arrastre y red de enmalle

Certificación/rating:
Seafood watch
FIP (B)
Fair trade

Zona de captura:
Golfo de California, Sinaloa y Sonora (lagunas costeras)



Cochito

Golfo de California. San Cosme-Punta Coyote (BCS)

#Pesca
ConFuturo®



Cochito

Nombre científico:

Balistes polylepis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

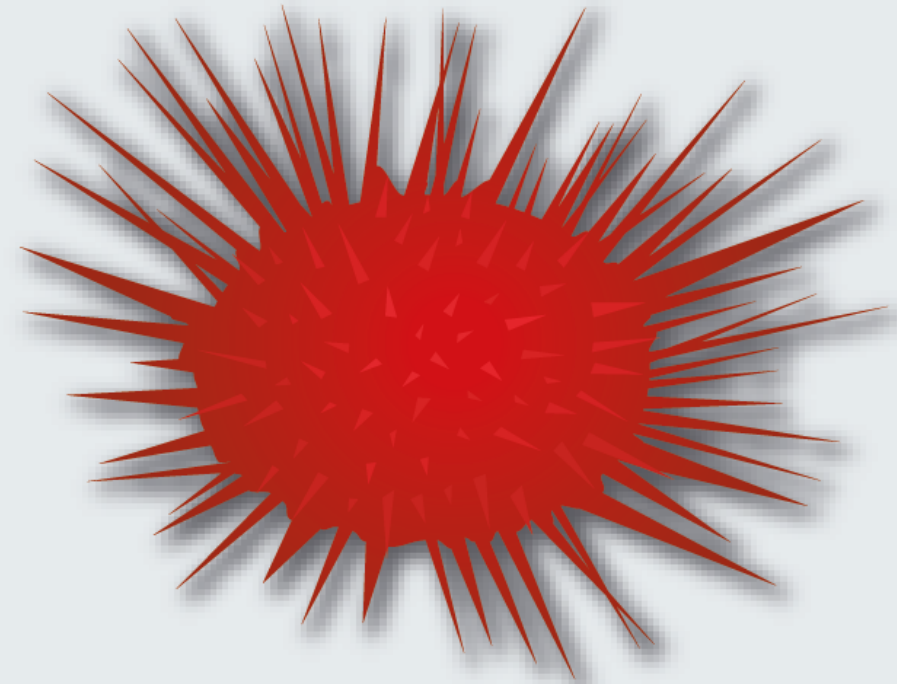
Línea con anzuelo

Certificación/rating:

FIP (C)

Zona de captura:

Golfo de California. San Cosme-Punta Coyote (BCS)



Erizo Rojo

Baja California

#Pesca
ConFuturo®



Erizo Rojo

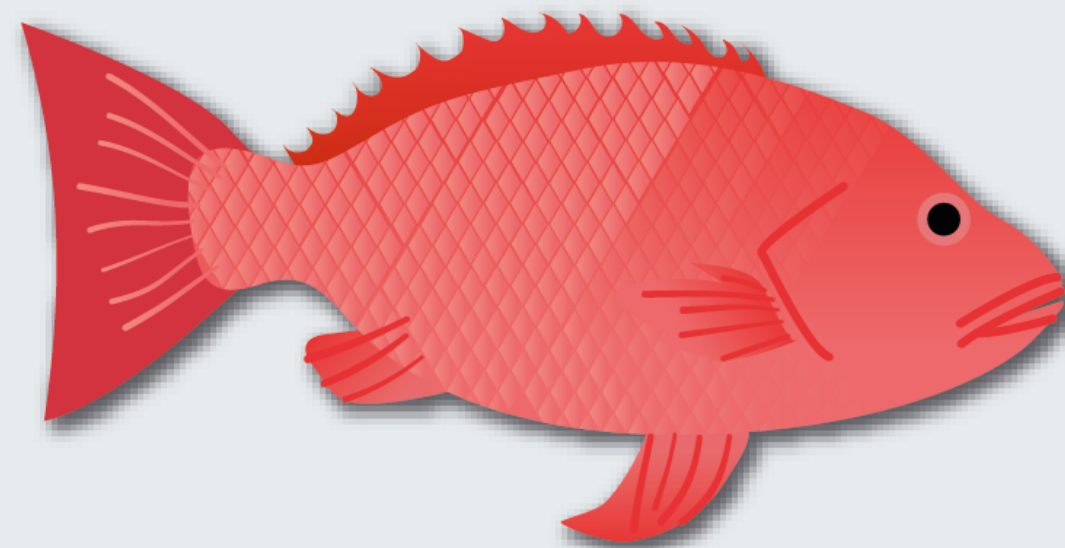
Nombre científico:
Mesocentrotus franciscanus

Temporada de pesca:
Julio a Febrero

Método de pesca:
Buceo tipo hookah

Certificación/rating:
FIP (C)

Zona de captura:
Baja California



Huachinango

La Paz, BCS.
Golfo de California. Campeche y Tabasco.
Golfo de México

#Pesca
ConFuturo®



Huachinango

Nombre científico:

Lutjanus Campechanus - Pesca
Lutjanus peru - Cultivo

Temporada de pesca/cultivo:

Todo el año, en cosechas semanales

Método de pesca/método de cultivo:

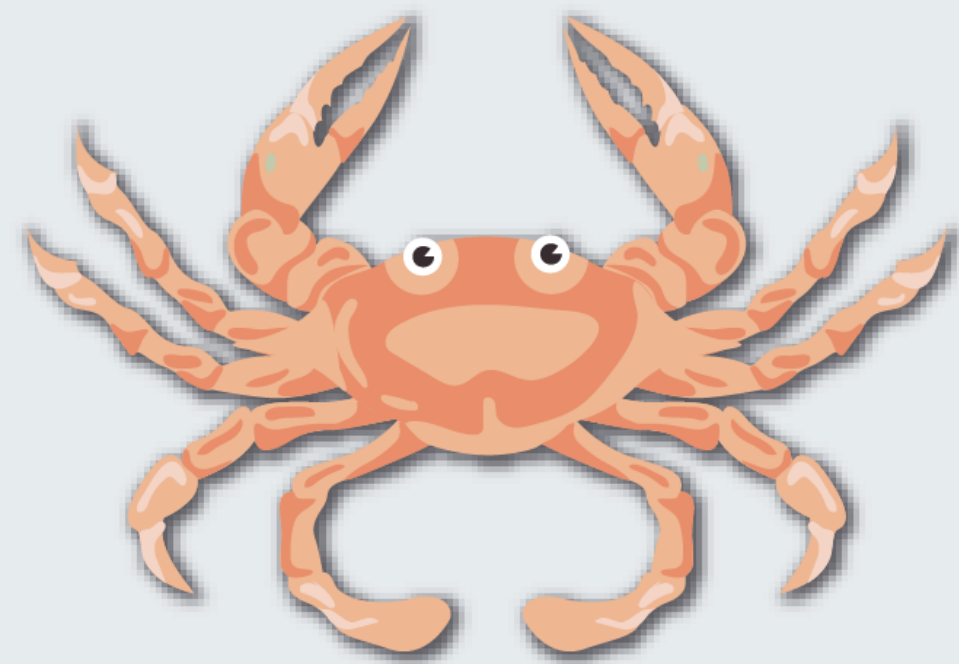
Línea y anzuelo, palangre de fondo y vertical y jaulas sumergidas en el mar de Cortés

Certificación/rating:

FIP (A) (C)
BAP

Zona de captura:

La Paz, BCS.
Golfo de California. Campeche y Tabasco.
Golfo de México



Jaiba

Golfo de California (costas). Sinaloa y Sonora (esteros)

#Pesca
ConFuturo®



Jaiba

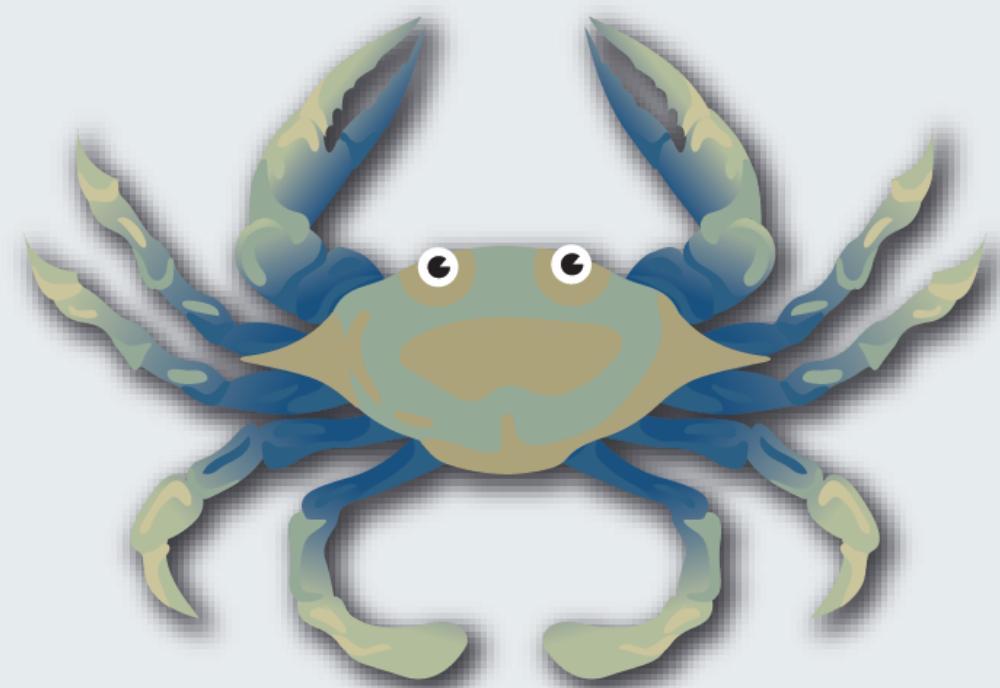
Nombre científico:
Callinectes arcuatus

Temporada de pesca:
10 de Julio al 30 de Abril

Método de pesca:
Trampas con carnada y aros

Certificación/rating:
FIP (C)

Zona de captura:
Golfo de California (costas). Sinaloa y Sonora (esteros)



Jaiba Azul

Campeche. Península de Yucatán

#Pesca
ConFuturo®



Jaiba Azul

Nombre científico:
Callinectes sapidus

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Trampas con carnada y aros

Certificación/rating:
Seafood watch
FIP (B) (C)

Zona de captura:
Campeche. Península de Yucatán



Jaiba Café

Golfo de California (costas), Sinaloa y Sonora (estuarios),
Costa Oeste de Baja California Sur, Golfo de California

#Pesca
ConFuturo®



Jaiba Café

Nombre científico:

Callinectes bellicosus

Temporada de pesca:

10 de julio al 30 de abril

Método de pesca:

Trampas con carnada y aros

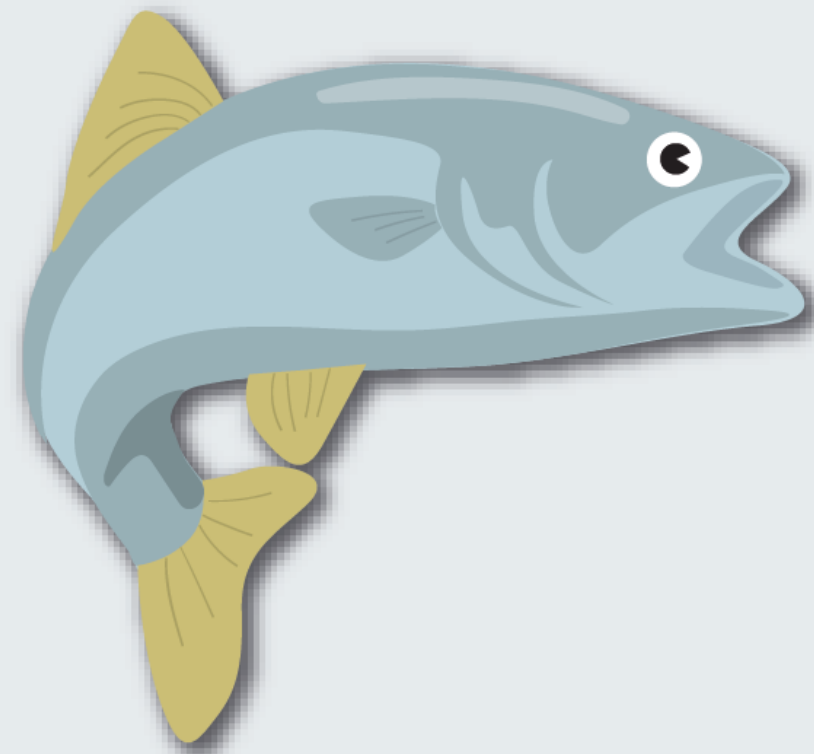
Certificación/rating:

Seafood watch

FIP (C)

Zona de captura:

Golfo de California (costas), Sinaloa y Sonora (estuarios),
Costa Oeste de Baja California Sur, Golfo de California



Jurel

Guaymas, Sonora. Golfo de California.
San Cosme-Punta Coyote, BCS

#Pesca
ConFuturo®



Jurel

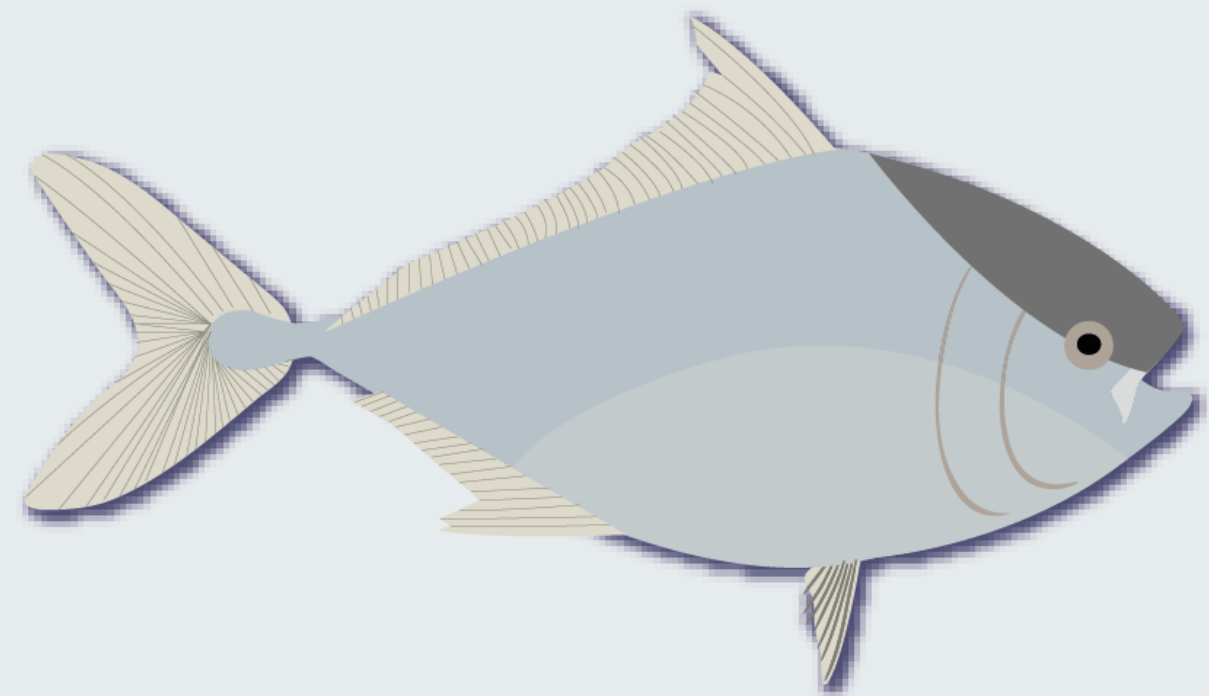
Nombre científico:
Seriola lalandi

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Línea de mano y anzuelo

Certificación/rating:
Seafood watch
FIP (A) (C)

Zona de captura:
Guaymas, Sonora. Golfo de California.
San Cosme-Punta Coyote, BCS



Kampachi / Pez Fuerte

La Paz, Baja California Sur

#Pesca
ConFuturo®



Kampachi / Pez Fuerte

Nombre científico:

Seriola rivoliana

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas sumergibles en el Golfo de California

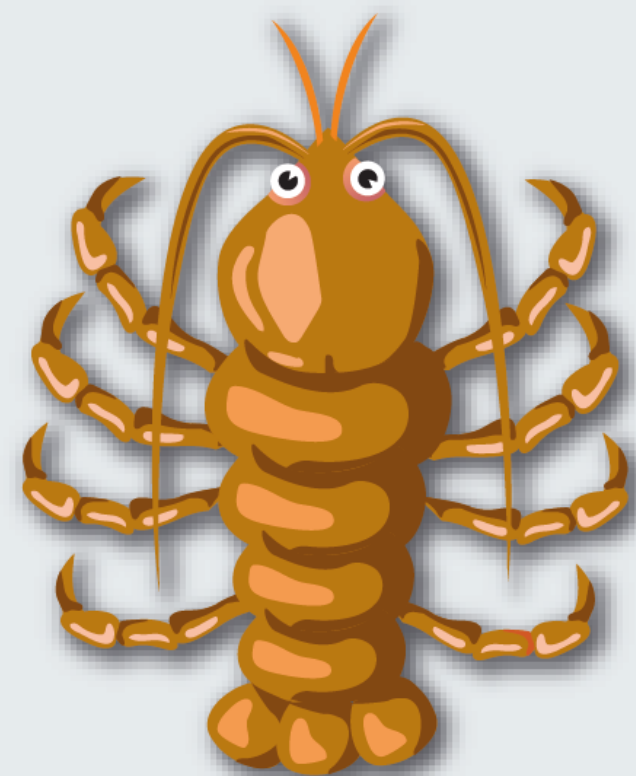
Certificación/rating:

Seafood watch

ASC

Zona de captura:

La Paz, Baja California Sur



Langosta del Caribe

Quintana Roo

#Pesca
ConFuturo®



Langosta del Caribe

Nombre científico:

Panulirus argus

Temporada de cultivo:

1 de julio al 28 de febrero

Método de cultivo:

Manual-buceo libre, sombra langostera

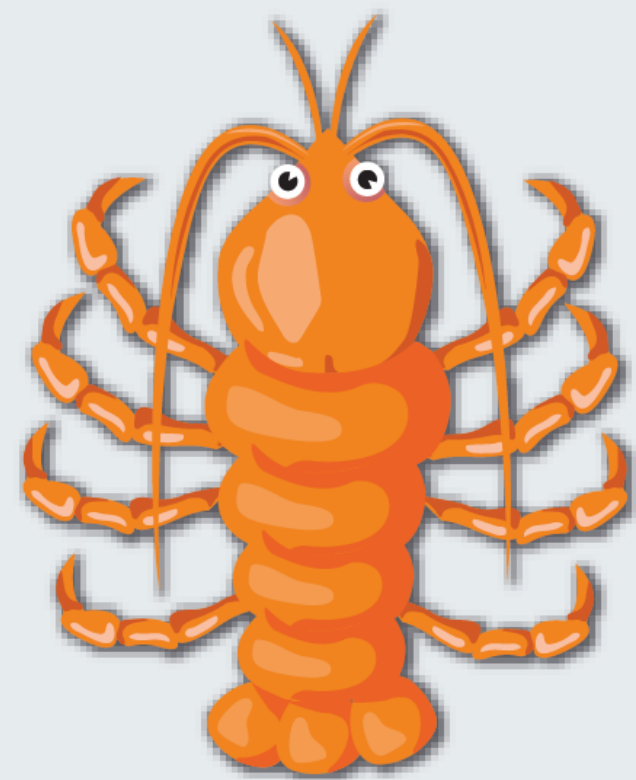
Certificación/rating:

Seafood watch

FIP (C)

Zona de captura:

Quintana Roo



Langosta Roja

Región Pacífico Norte. Costa Oeste, BC y BCS

#Pesca
ConFuturo®



Langosta Roja

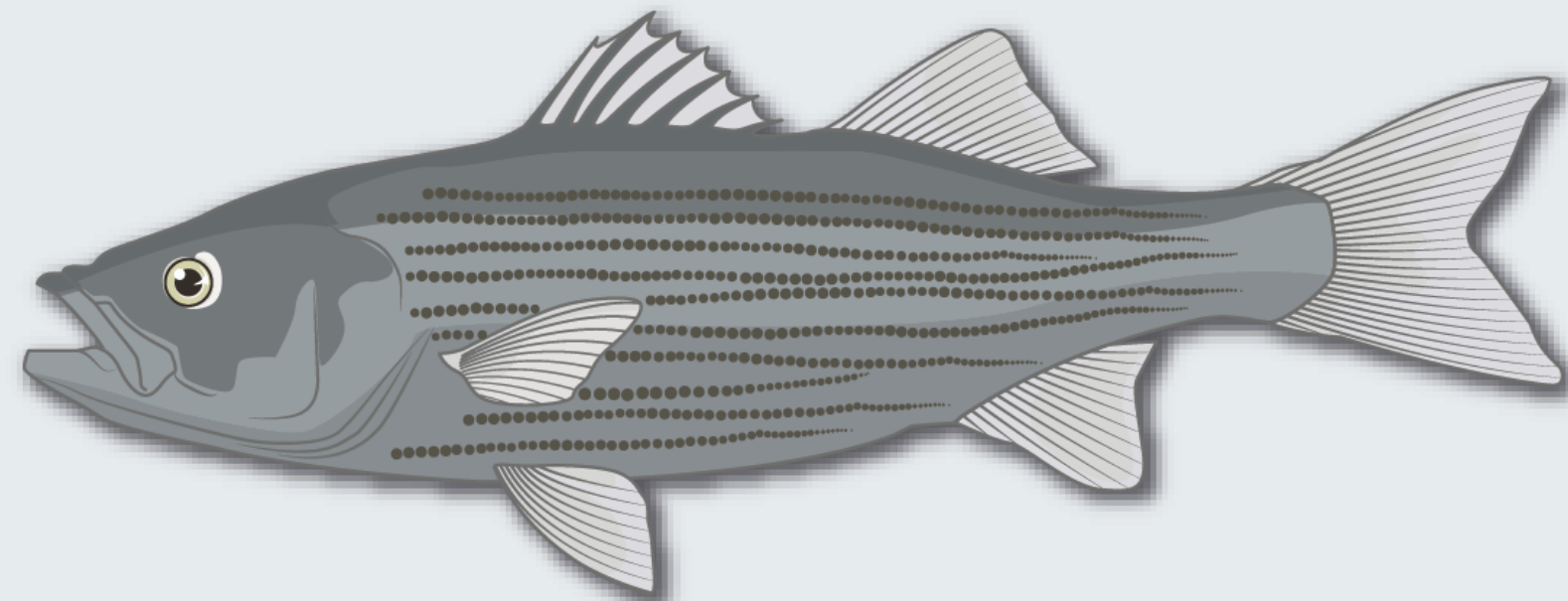
Nombre científico:
Panulirus interruptus

Temporada de pesca:
16 de septiembre al 28 de febrero

Método de pesca:
Trampas con carnada

Certificación/rating:
FIP (C)
MSC

Zona de captura:
Región Pacífico Norte. Costa Oeste, BC y BCS



Lobina Rayada

Ensenada, Baja California

#Pesca
ConFuturo®



Lobina Rayada

Nombre científico:

Morone saxatilis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas marinas

Certificación/rating:

BAP

Zona de captura:

Ensenada, Baja California



Mejillón

Baja California, Reserva de la Biosfera “El Vizcaino”.
Tamaulipas

#Pesca
ConFuturo®



Mejillón

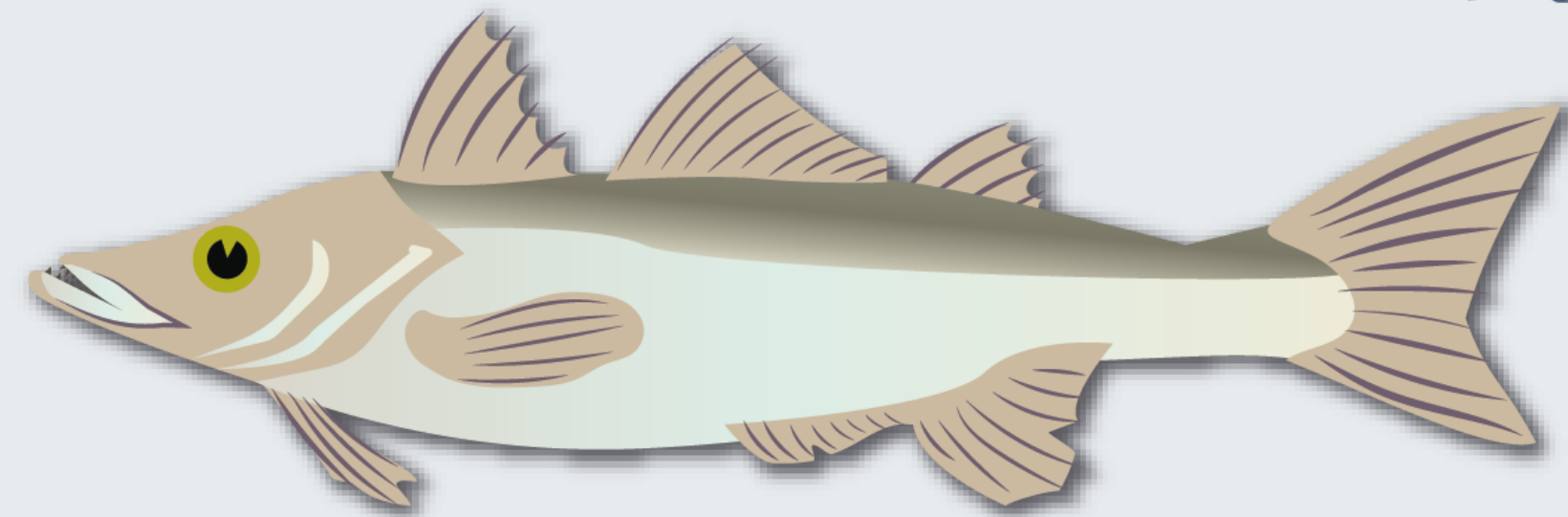
Nombre científico:
Mytilus spp., Perna spp.

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Maricultura

Certificación/rating:
Seafood watch

Zona de captura:
Baja California, Reserva de la Biosfera “El Vizcaino”.
Tamaulipas



Merluza del Pacífico

Golfo de California

#Pesca
ConFuturo®



Merluza del Pacífico

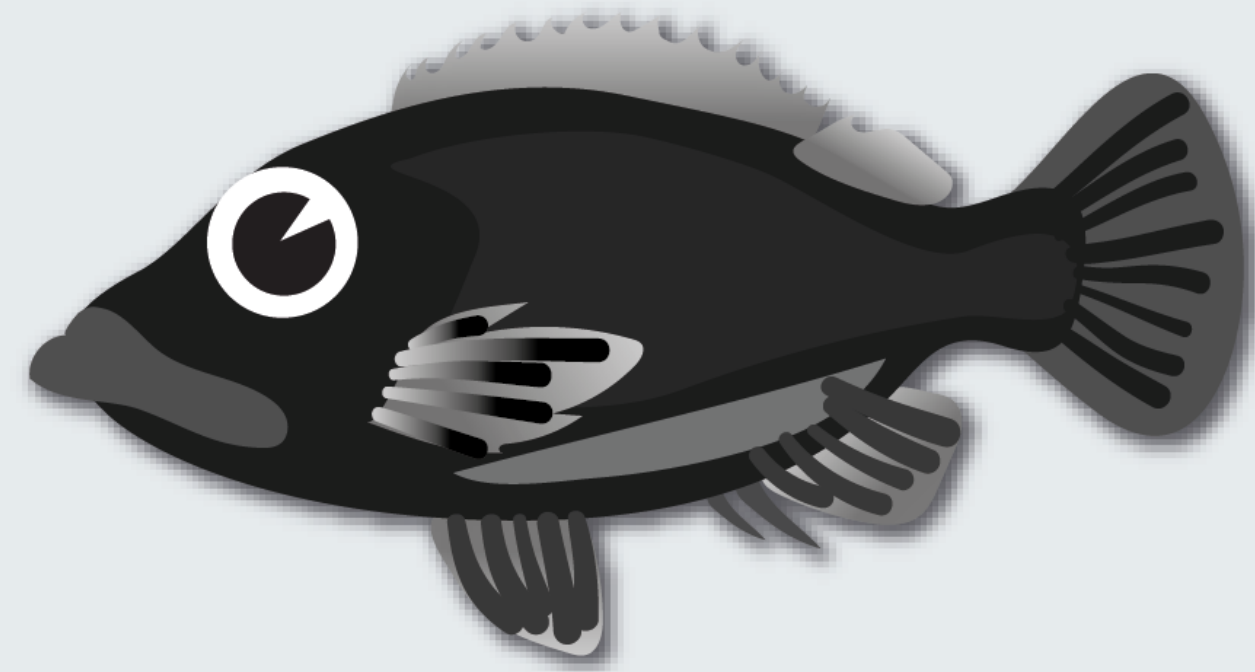
Nombre científico:
Merluccius productus

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Red de arrastre de fondo y media agua

Certificación/rating:
FIP (C)

Zona de captura:
Golfo de California



Mero Negro

Yucatán

#Pesca
ConFuturo®



Mero Negro

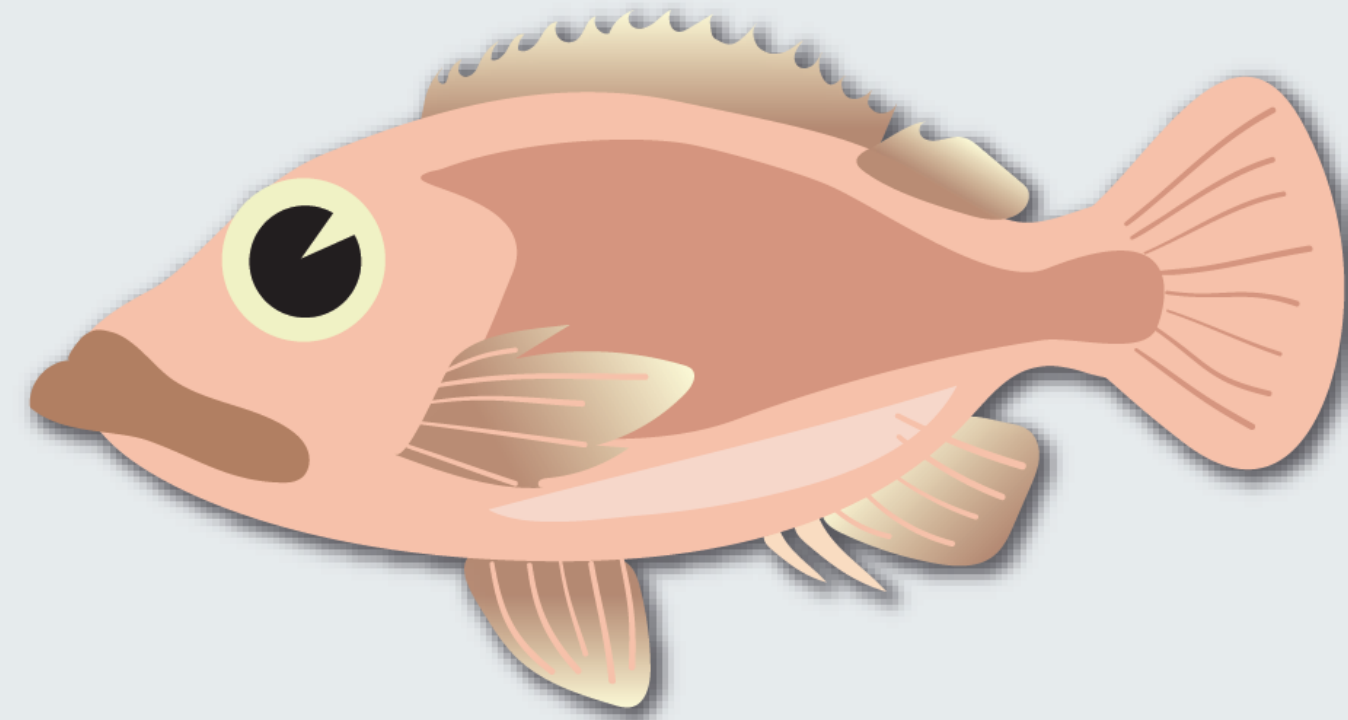
Nombre científico:
Mycteroperca bonaci

Temporada de cultivo:
1 abril al 31 de enero

Método de pesca:
Palangre con carnada

Certificación/rating:
FIP (A)

Zona de captura:
Yucatán



Mero Rojo

Yucatán

#Pesca
ConFuturo®



Mero Rojo

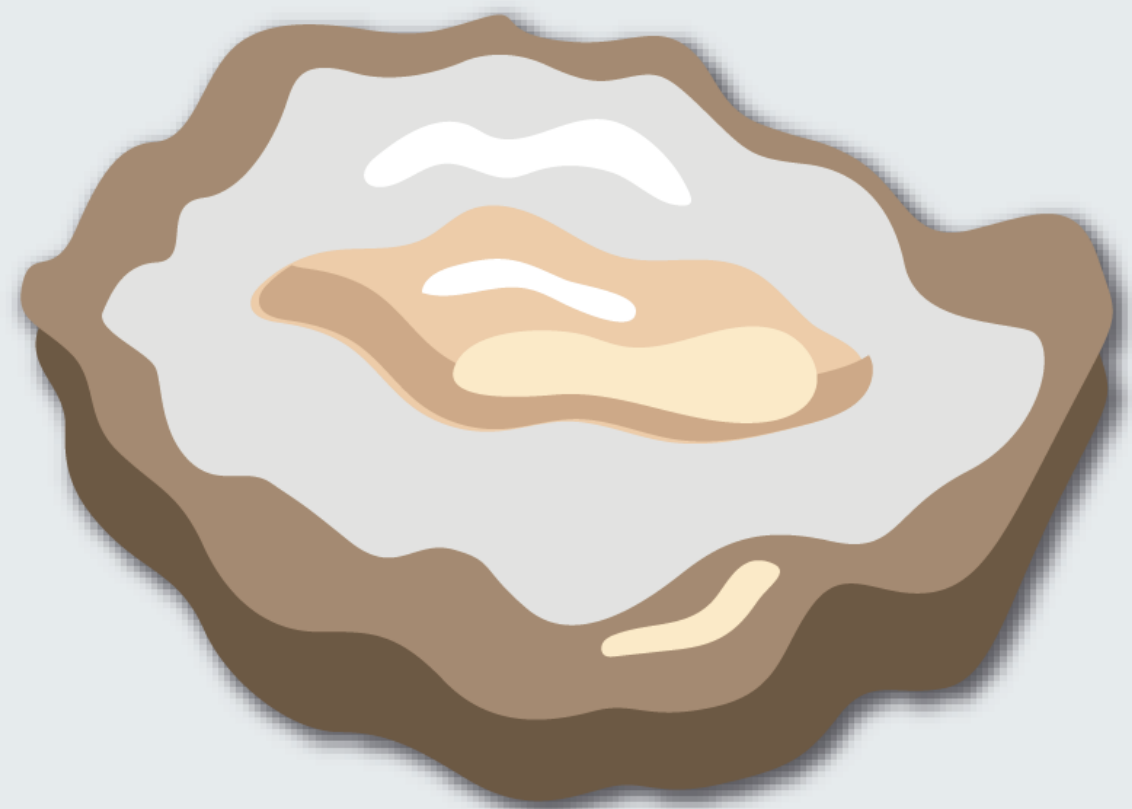
Nombre científico:
Ephinephelus morio

Temporada de cultivo:
1 de abril al 31 de enero
Talla mínima: 36.3 cm longitud total

Método de pesca:
Palangre con carnada

Certificación/rating:
FIP (A)

Zona de captura:
Yucatán



Ostión

Baja California, Reserva de la Biosfera "El Vizcaino".
Tamaulipas

#Pesca
ConFuturo®



Ostión

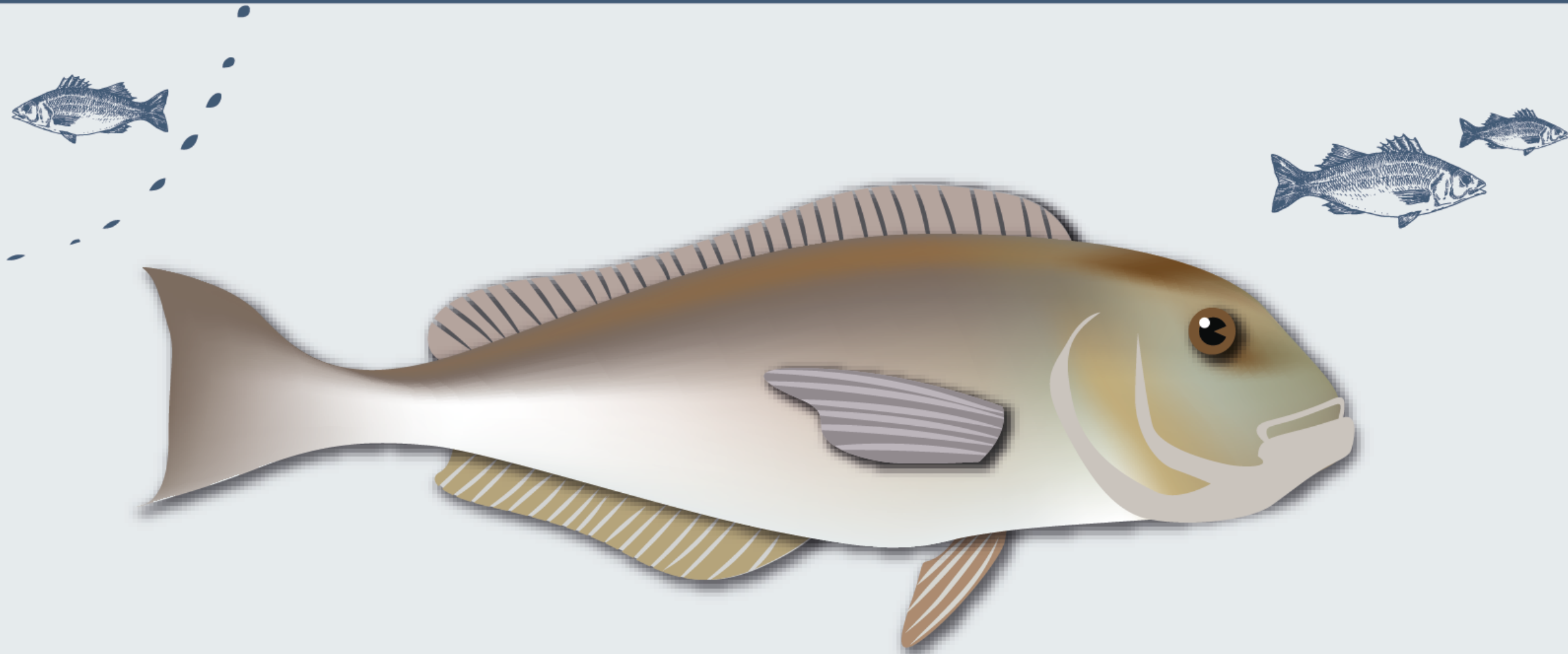
Nombre científico:
Crassostrea spp., Ostrea spp., Saccostrea spp.

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Maricultura

Certificación/rating:
Seafood watch
ASC

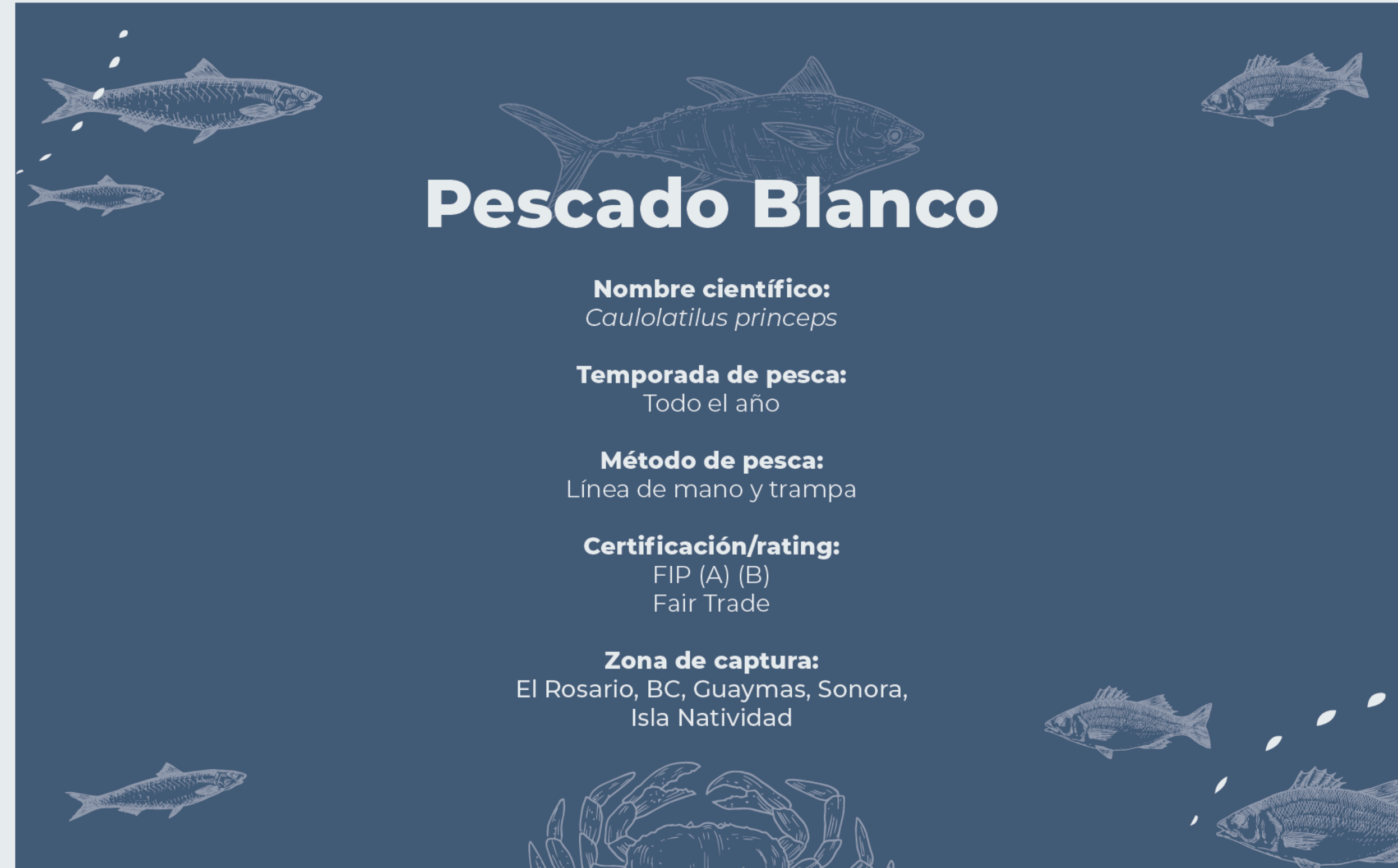
Zona de captura:
Baja California, Reserva de la Biosfera "El Vizcaino".
Tamaulipas



Pescado Blanco

El Rosario, BC, Guaymas, Sonora,
Isla Natividad

#Pesca
ConFuturo®



Pescado Blanco

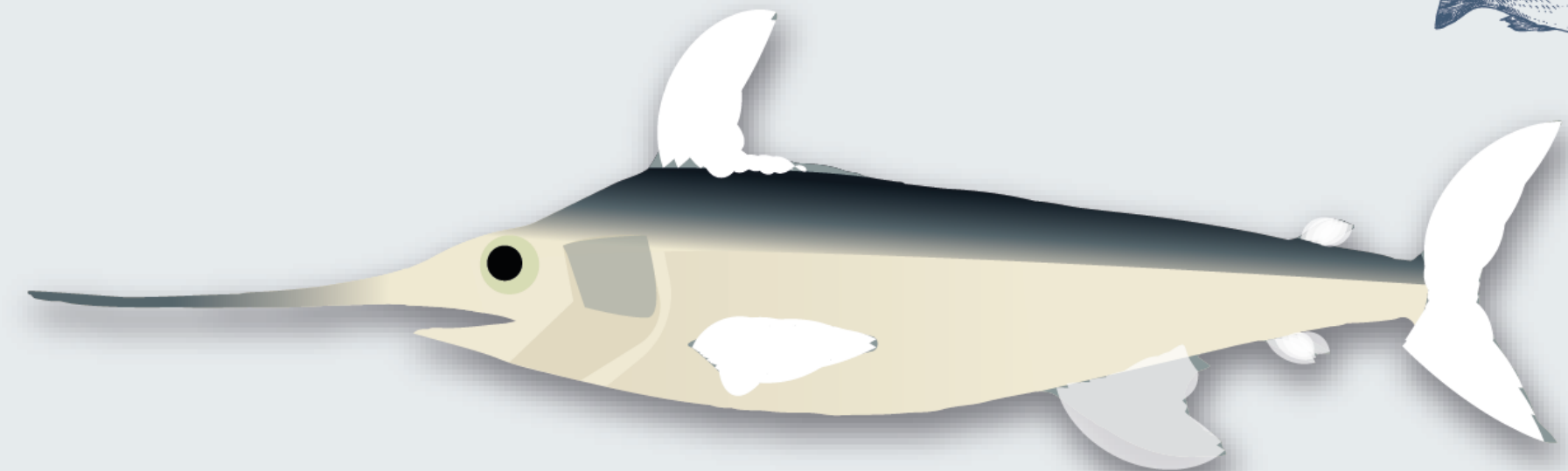
Nombre científico:
Caulolatilus princeps

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Línea de mano y trampa

Certificación/rating:
FIP (A) (B)
Fair Trade

Zona de captura:
El Rosario, BC, Guaymas, Sonora,
Isla Natividad



Pez Espada

Pácifico Mexicano

#Pesca
ConFuturo®



Pez Espada

Nombre científico:

Xiphias gladius

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

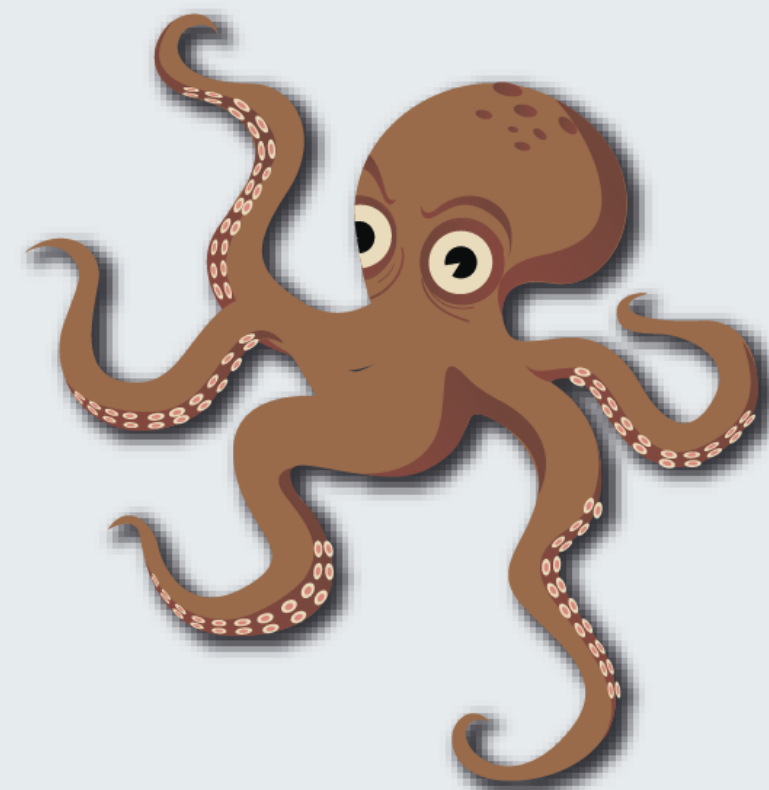
Palangre

Certificación/rating:

FIP (N)

Zona de captura:

Pácifico Mexicano



Pulpo Maya o Pulpo Común

Yucatán

#Pesca
ConFuturo®



Pulpo Maya o Pulpo Común

Nombre científico:
Octopus maya; Octopus americanus

Temporada de pesca:
1 de agosto al 15 de diciembre

Método de pesca:
Jimba

Certificación/rating:
FIP (A)

Zona de captura:
Yucatán



Pulpo Verde y Pulpo Dos Manchas

Bahía de los Ángeles, BC

#Pesca
ConFuturo®



Pulpo Verde y Pulpo Dos Manchas

Nombre científico:

Octopus hubbsorum; Octopus bimaculatus

Temporada de pesca:

1 de diciembre al 31 de julio

Método de pesca:

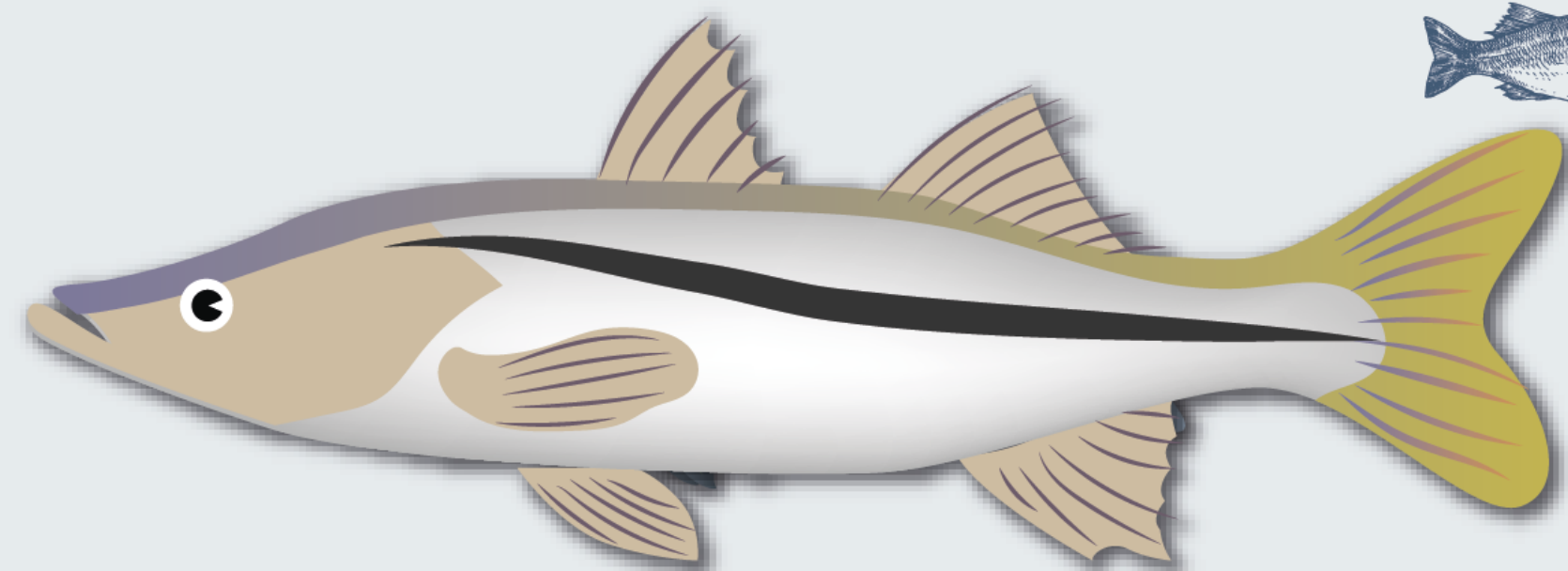
Buceo y Trampa

Certificación/rating:

FIP (C)

Zona de captura:

Bahía de los Angeles, BC



Robalo Garabato

Marismas Nacionales Nayarit

#Pesca
ConFuturo®



Robalo Garabato

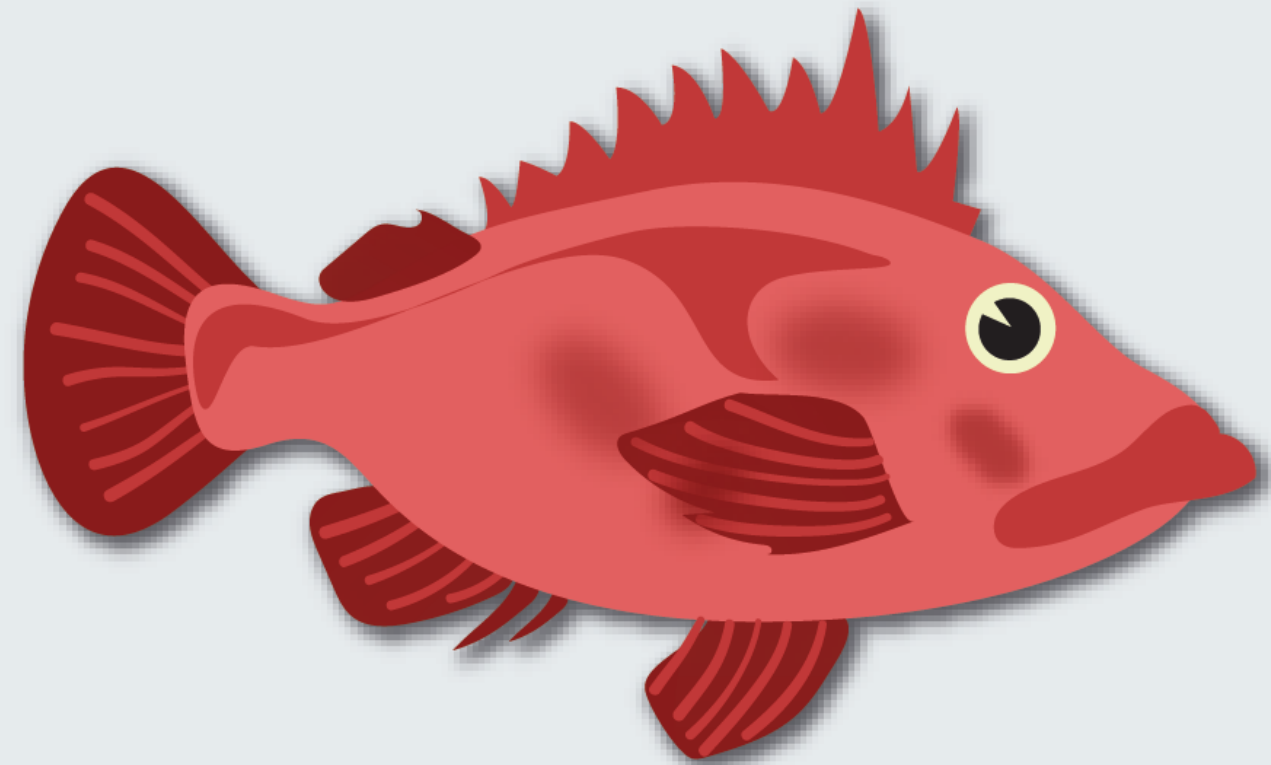
Nombre científico:
Centropomus viridis

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Red agallera, línea y anzuelo

Certificación/rating:
FIP (C)

Zona de captura:
Marismas Nacionales Nayarit



Rocote Bermejo

El Rosario, BC

#Pesca
ConFuturo®



Rocote Bermejo

Nombre científico:

Sebastes miniatus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

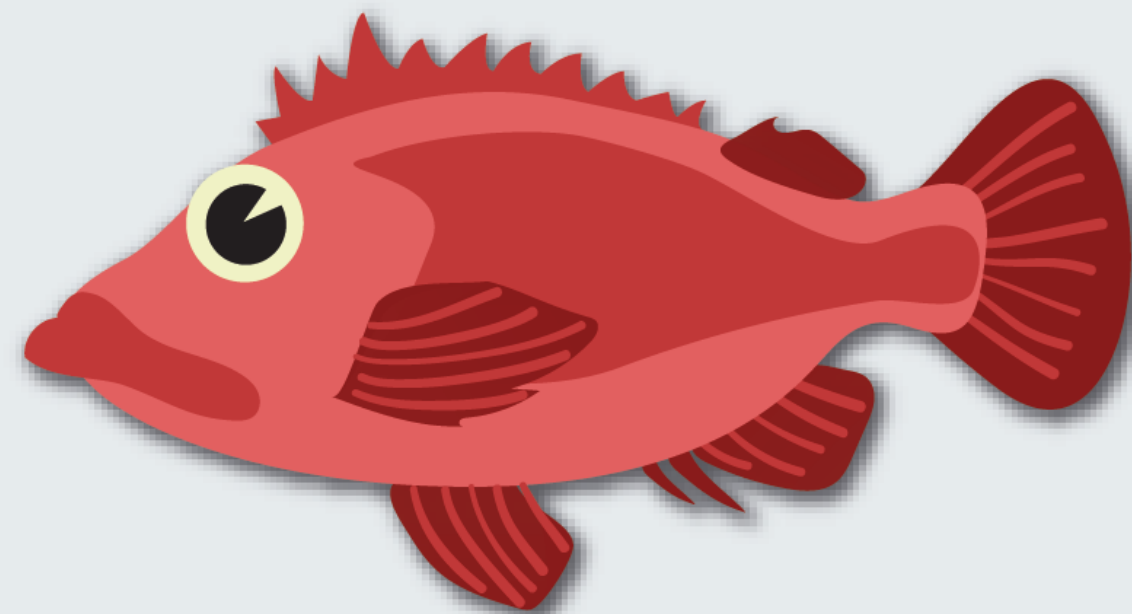
Trampa y línea de mano

Certificación/rating:

FIP (A)

Zona de captura:

El Rosario, BC



Rocote Rojo

El Rosario, BC

#Pesca
ConFuturo®



Rocote Rojo

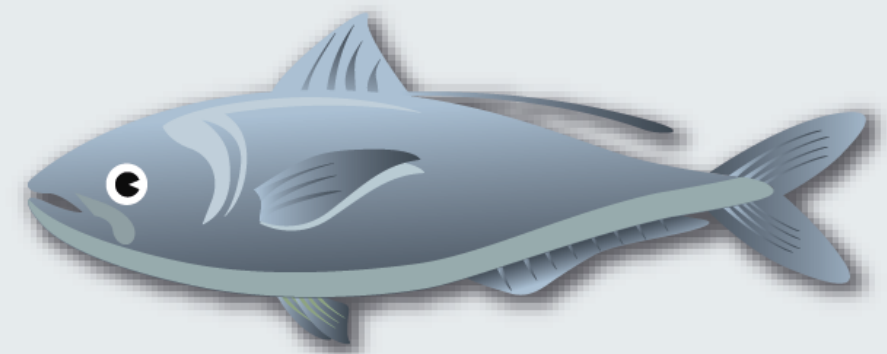
Nombre científico:
Sebastes constellatus

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Trampa y línea de mano

Certificación/rating:
FIP (A)
Fair Trade

Zona de captura:
El Rosario, BC



Sardina Crinuda

Golfo de California

#Pesca
ConFuturo®



Sardina Crinuda

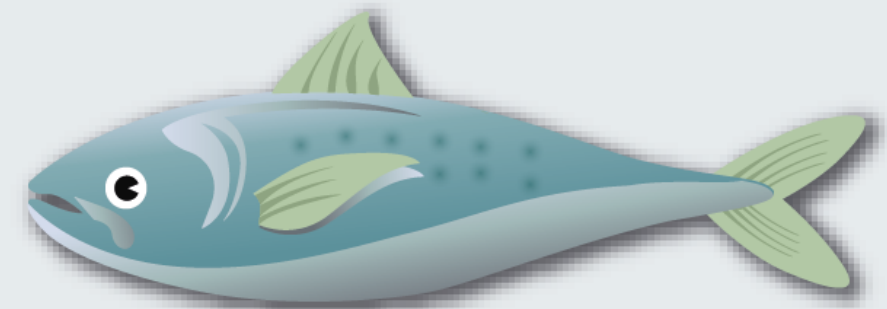
Nombre científico:
Opsithonema spp.

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Red de cerco

Certificación/rating:
MSC

Zona de captura:
Golfo de California



Sardina Monterrey

Golfo de California

#Pesca
ConFuturo®



Sardina Monterrey

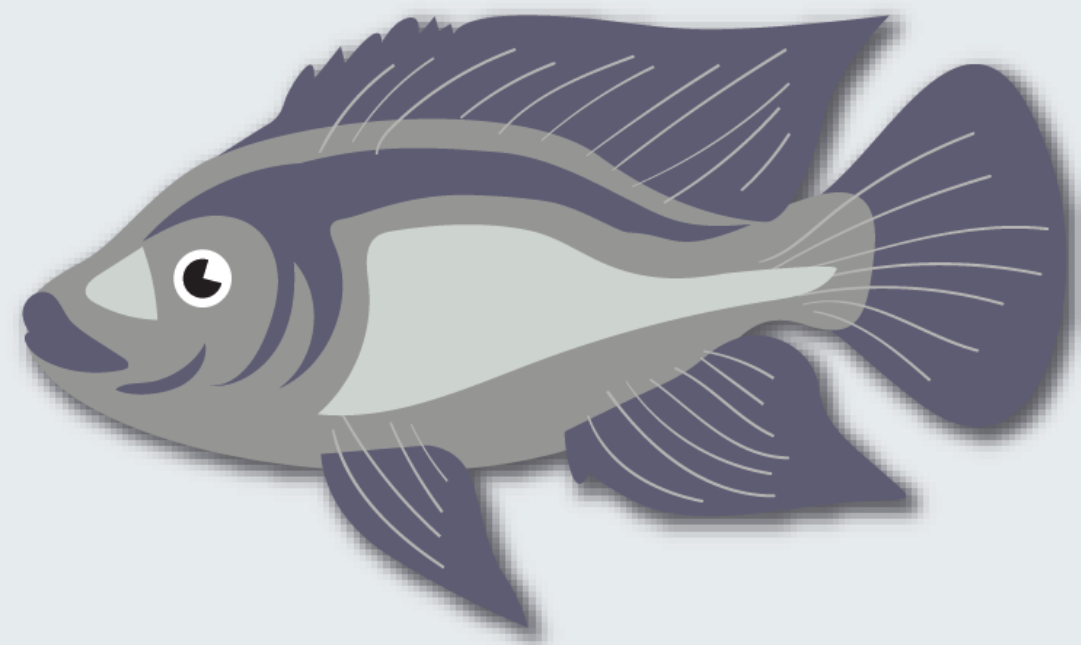
Nombre científico:
Sardinops sagax

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Red de cerco

Certificación/rating:
MSC

Zona de captura:
Golfo de California



Tilapia de Cultivo

Chiapas, Tamaulipas, varios estados de México

#Pesca
ConFuturo®



Tilapia de Cultivo

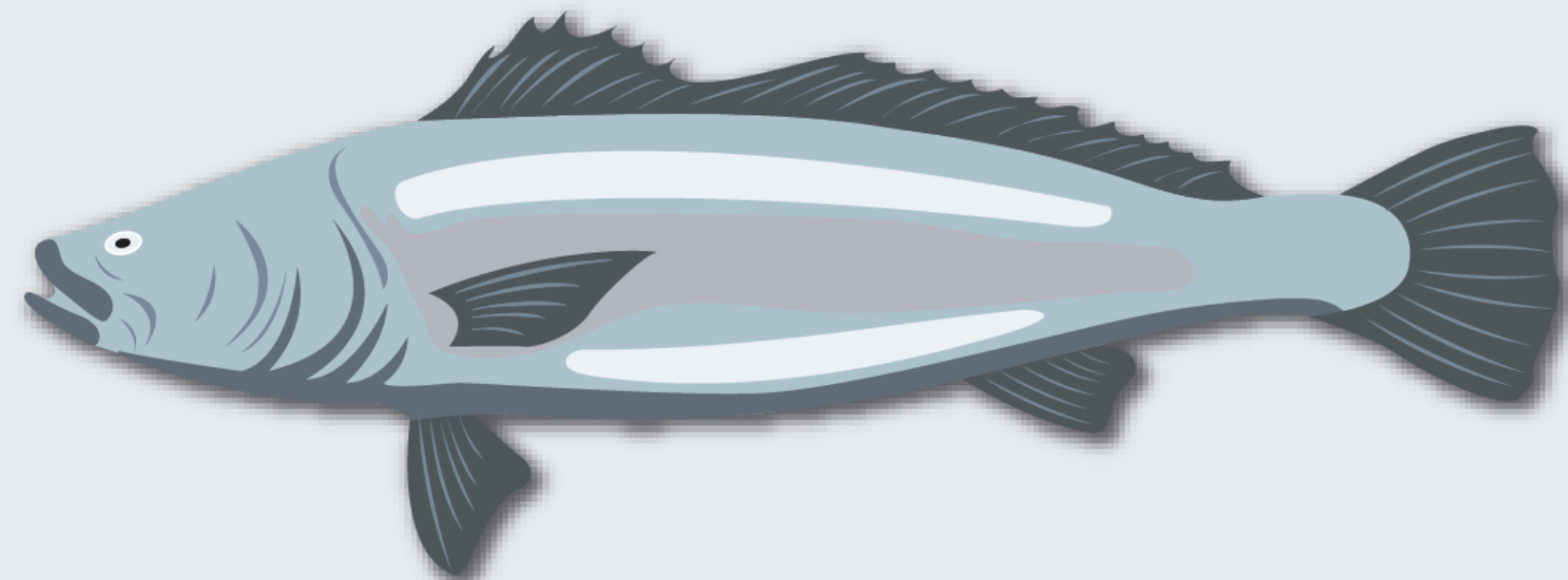
Nombre científico:
Oreochromis spp.

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Jaulas flotantes y estanques

Certificación/rating:
Seafood watch
BAP

Zona de captura:
Chiapas, Tamaulipas, Sonora, Michoacán, varios estados
de México



Totoaba de Cultivo

La Paz, BCS

#Pesca
ConFuturo®



Totoaba de Cultivo

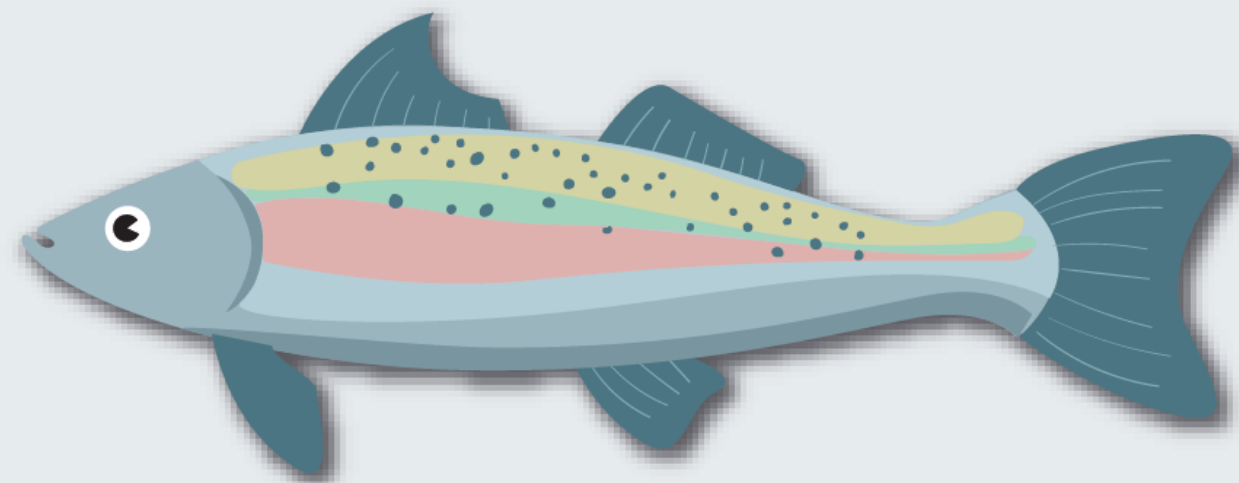
Nombre científico:
Totoaba macdonaldi

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Jaulas sumergidas en el Mar de Cortés

Certificación/rating:
BAP

Zona de captura:
La Paz, BCS



Trucha Arcoirís

Michoacán y varios estados de México



Trucha Arcoirís

Nombre científico:
Oncorhynchus mykiss

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Estanques con corriente de agua de manantial

Certificación/rating:
Seafood watch
BAP

Zona de captura:
Michoacán y varios estados de México



Verdillo

El Rosario, BC. Región Pacífico Norte, BCS

#Pesca
ConFuturo®



Verdillo

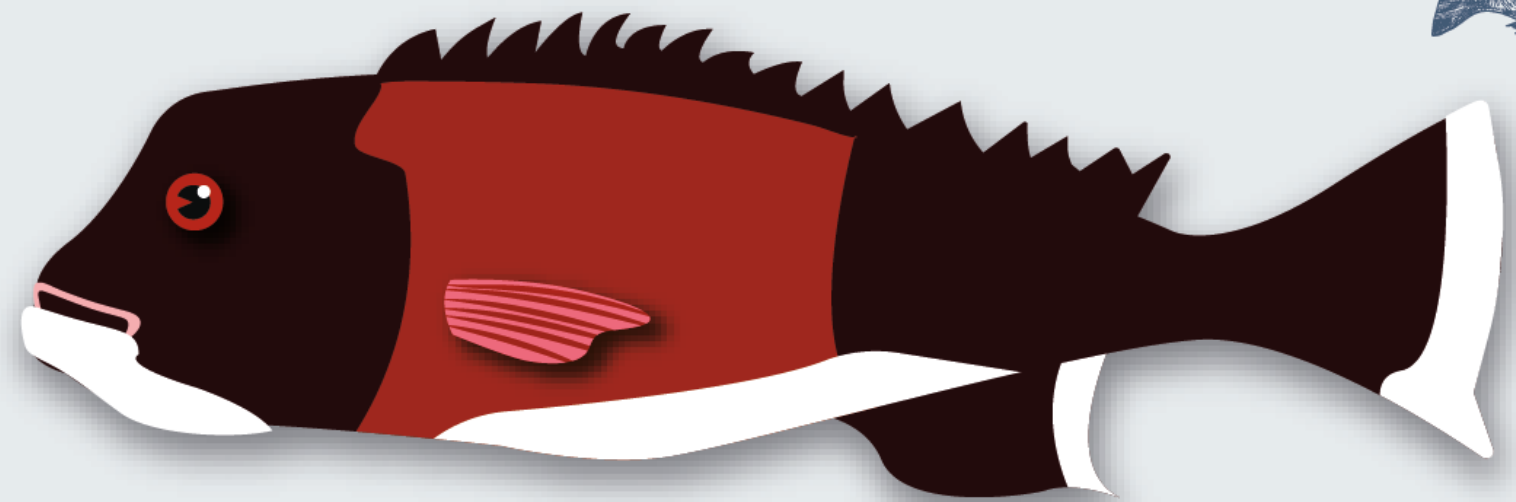
Nombre científico:
Paralabrax nebulifer

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Trampa y línea de mano

Certificación/rating:
FIP (A) (B)

Zona de captura:
El Rosario, BC. Región Pacífico Norte, BCS



Vieja

El Rosario (BC)

#Pesca
ConFuturo®



Vieja

Nombre científico:
Semicossyphus pulcher

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Trampa y línea de mano

Certificación/rating:
FIP (A)

Zona de captura:
El Rosario (BC)

Directorio de especies

Los **comercializadores y distribuidores** son las piezas fundamentales que hacen posible que la **#PescaconFuturo** sea una realidad en tu mesa, acércate a conocer quiénes son los **responsables de llevar deliciosas y sustentables especies** desde la manos del pescador o acuicultor hasta tu mesa.

Directorio de especies

Embajadores, Comercializadores y Distribuidores

Comepesca.com | Pescaconfuturo.com | ipescado.com

