











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.

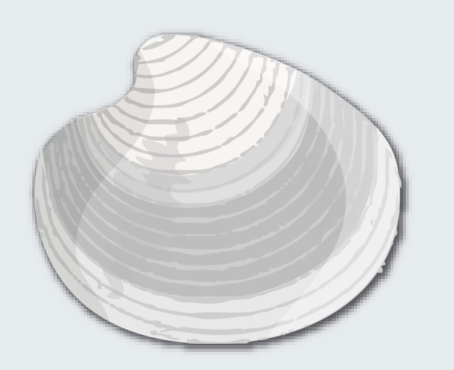






SUSTENTABLES Y EN PROYECTOS
DE SUSTENTABILIDAD





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:

Zona de captura:

Puerto Libertad, Puerto Peñasco, Sonora. Golfo de California

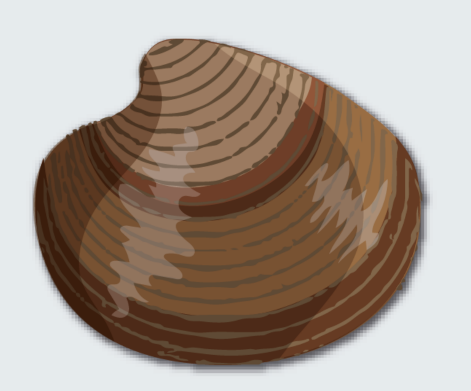












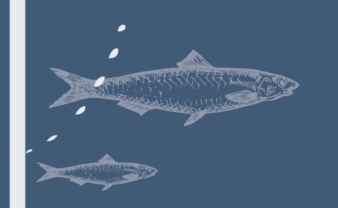
Almeja Chocolata

Golfo de California. Lagunas costeras, Sinaloa









Almeja Chocolata

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)

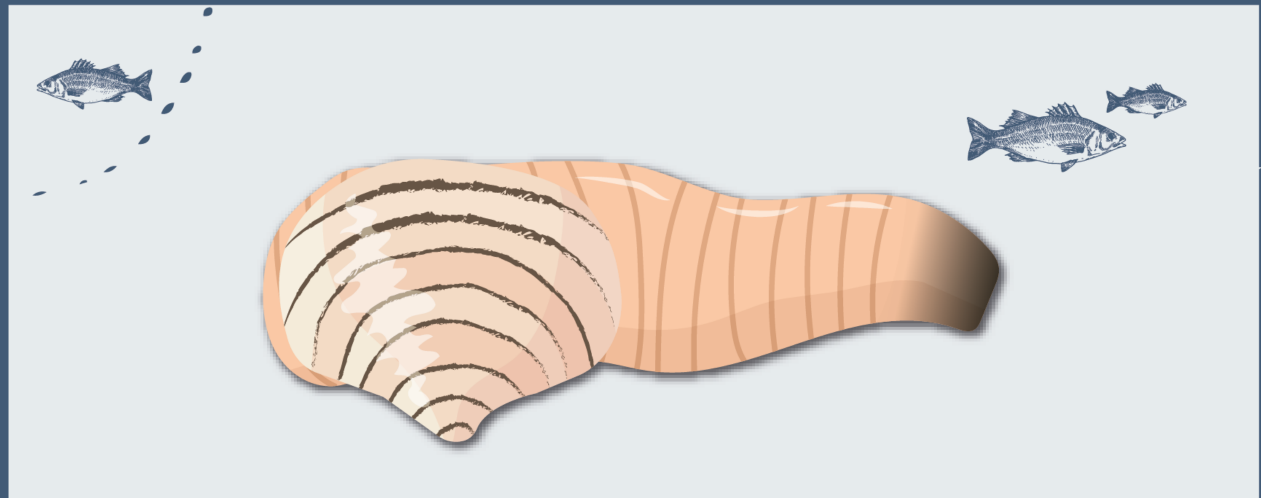
Zona de captura:

Golfo de California. Lagunas costeras, Sinaloa









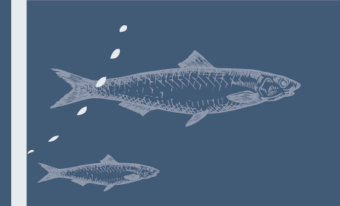
Almeja Generosa

Alto Golfo de California











Nombre científico: Panopea globosa

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Buceo tipo hookah y pistola de agua

Certificación/rating:

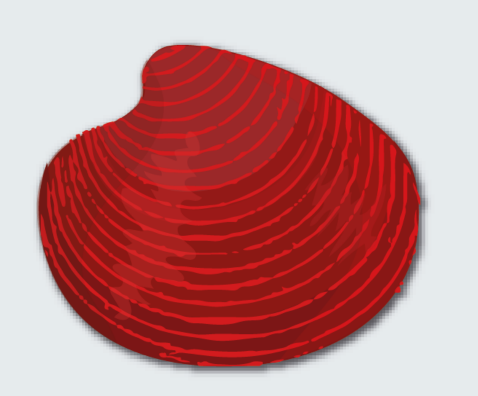
FIP (C)

Zona de captura: Alto Golfo de Californ









Golfo de California. Puerto Libertad, Sonora











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









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:

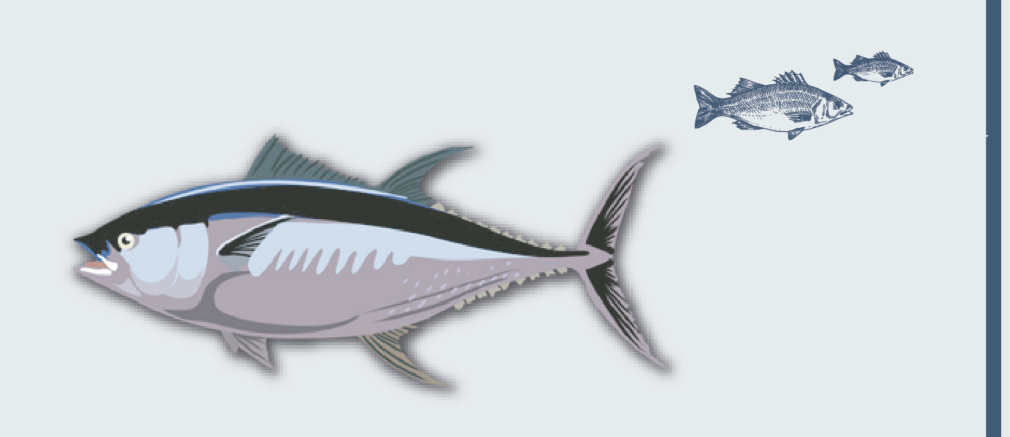
MSC

Zona de captura:

Océano Pacífico Oriental Tropical





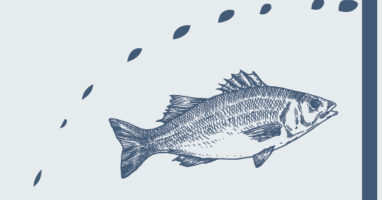


Barrilete

Océano Pacífico Oriental Tropical











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

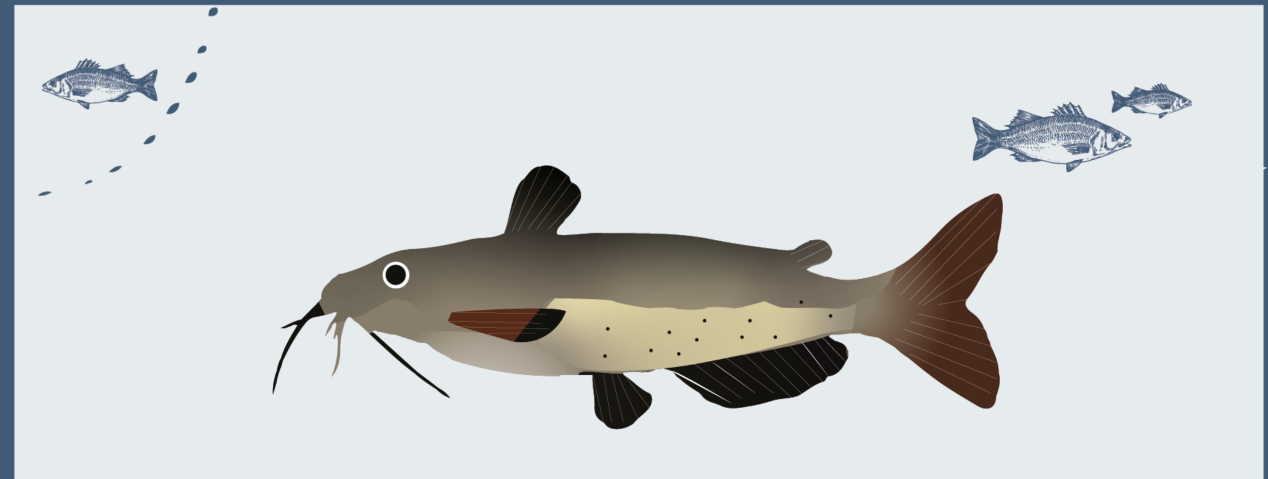
Zona de captura:

Océano Pacífico Oriental Tropical









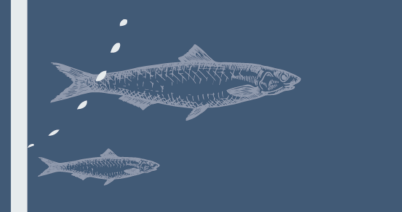
Bagre

Varios estados de México. Tamaulipas











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













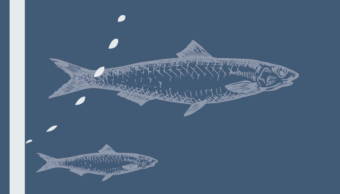
Cabrilla

Guaymas, Sonora











Nombre científico:

Paralabrax auroguttatus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano

Certificación/rating:

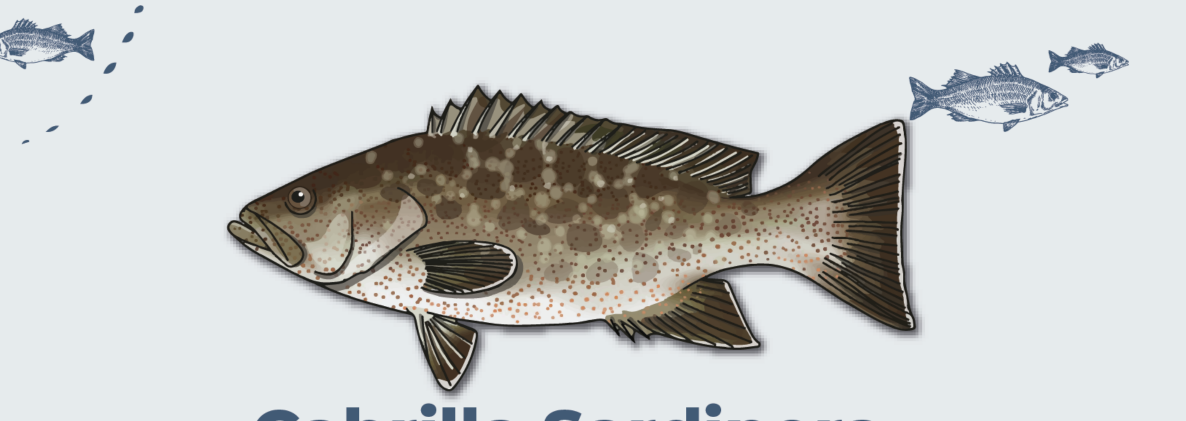
FIP (A)

Zona de captura:

Guaymas, Sonora

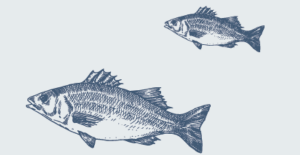






Cabrilla Sardinera

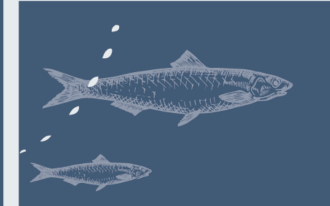
Golfo de California, San Cosme-Punta Coyote (BCS)











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

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

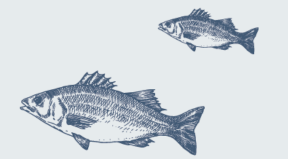






Camarón Blanco de Cultivo

Sonora









Nombre científico: Litopenaeus vannamei

Temporada de cultivo: Todo el año

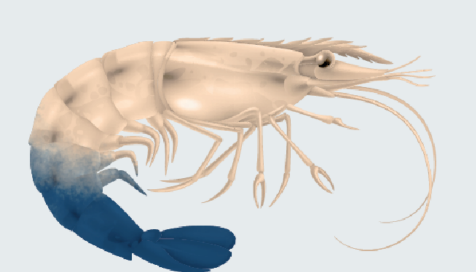
Método de cultivo: Estanques

Certificación/rating:BAP

Zona de captura: Sonora

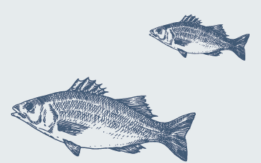






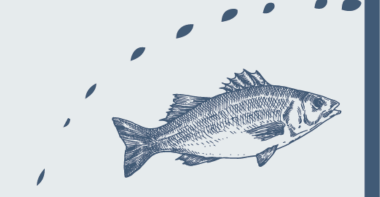
Camarón Azul del Pacífico

Golfo de California, Sinaloa y Sonora (lagunas costeras)











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

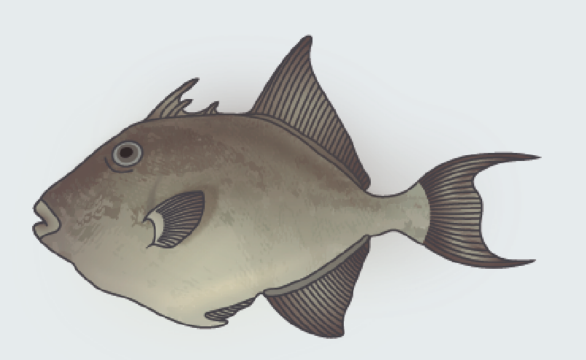
Zona de captura:

Golfo de California, Sinaloa y Sonora (lagunas costeras)









Cochito

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













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)



















Mesocentrotus franciscanus

Temporada de pesca:

Julio a Febrero

Método de pesca:

Buceo tipo hookah

Certificación/rating:

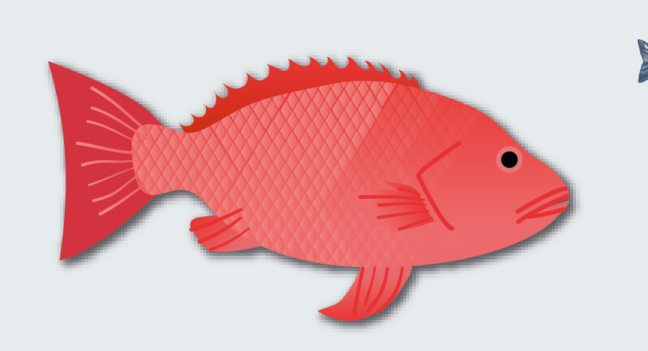
FIP (C)

Zona de captura:

Baja California







Huachinango

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









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:

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

Certificación/rating:

FIP (A) (C)

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







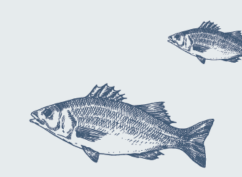


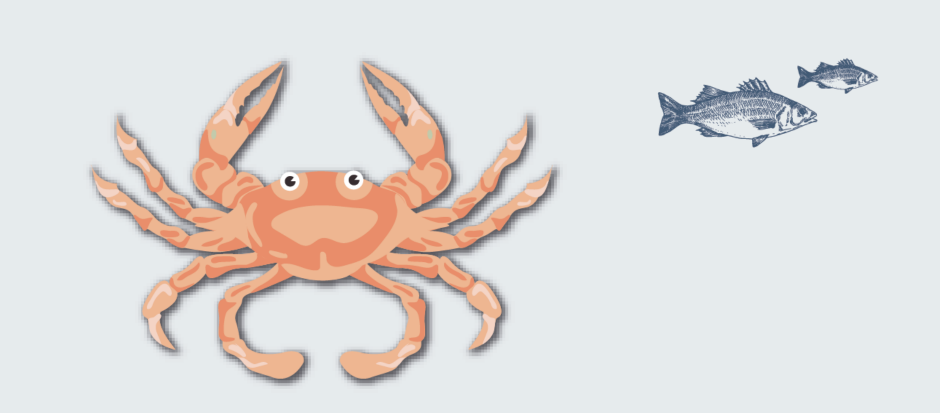






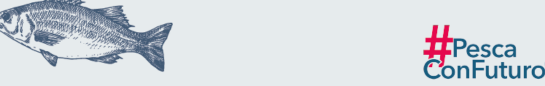






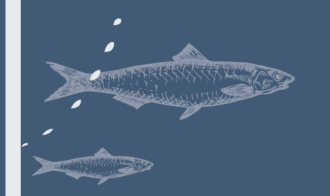
Jaiba

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











Nombre científico:

Callinectes arcuatus

Temporada de pesca: 10 de Julio al 30 de Abril

Método de pesca:

Trampas con carnada y aros

Certificación/rating:

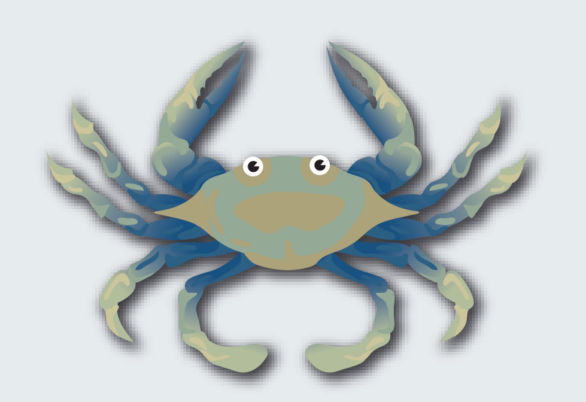
FIP (C)

Zona de captura:

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

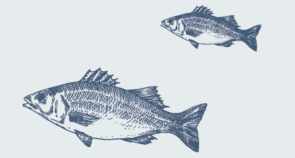






Jaiba Azul

Campeche. Península de Yucatán











Jaiba Azul

Nombre científico: Callinectes sapiduss

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











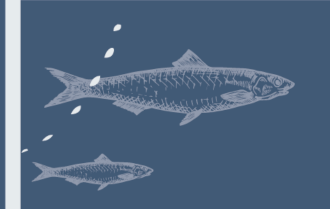
Jaiba Café

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











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)

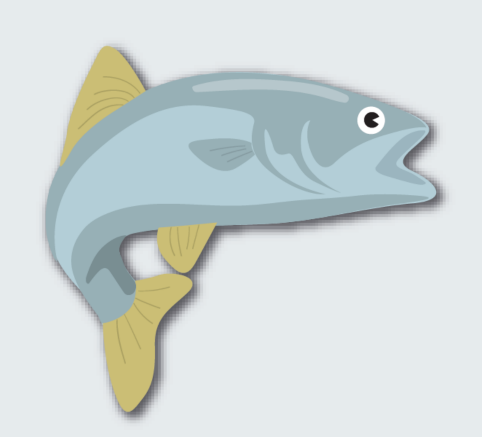
Zona de captura:

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



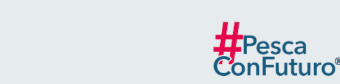




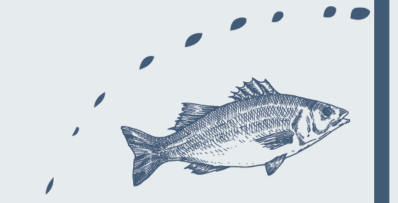


Jurel

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











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:

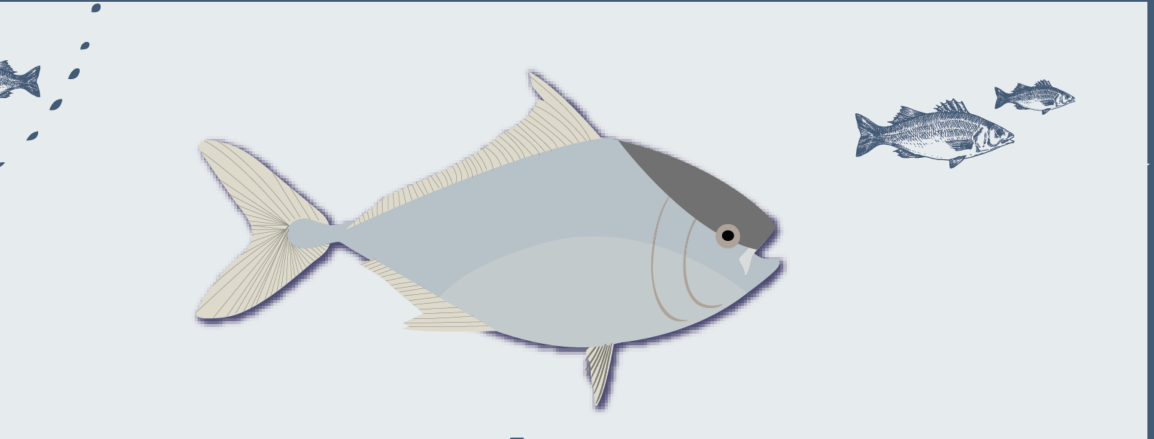
Guaymas, Sonora. Golfo de California. San Cosme-Punta Coyote, BCS











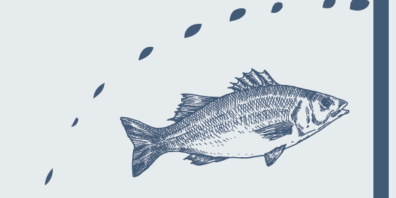
Kampachi / Pez Fuerte

La Paz, Baja California Sur











Nombre científico:

Seriola rivoliana

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas sumergibles en el Golfo de California

Certificación/rating:

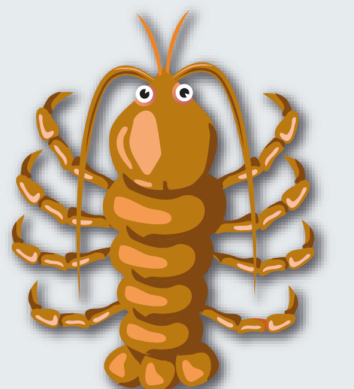
Seafood watch ASC

Zona de captura:

La Paz, Baja California Sur









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



Quintana Roo





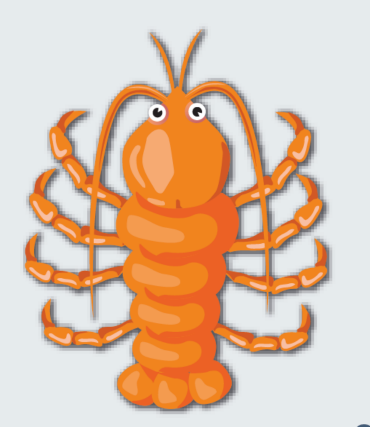












Langosta Roja

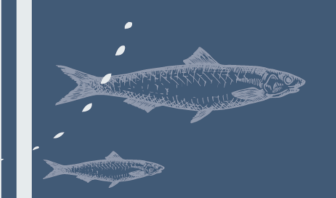
Región Pacífico Norte. Costa Oeste, BC y BCS











Langosta Roja

Nombre científico:

Panulirius 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











Ensenada, Baja California









Lobina Rayada

Nombre científico:

Morone saxatilis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas marinas

Certificación/rating:

Zona de captura:

Ensenada, Baja California







Mejillón

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











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





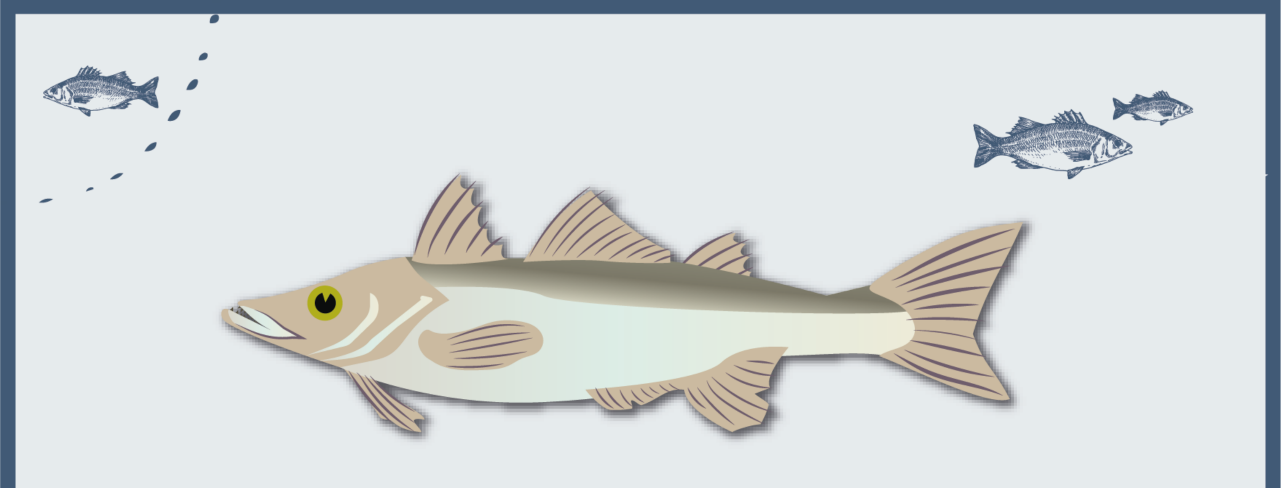












Merluza del Pacífico

Golfo de California











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:

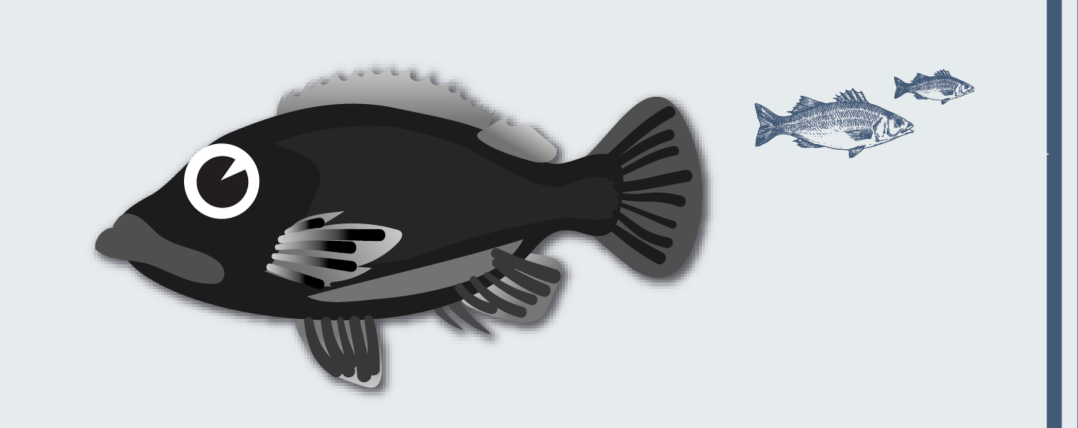
FIP (C)

Zona de captura:

Golfo de California







Mero Negro

Yucatán











Nombre científico:

Mycteroperca bonaci

Temporada de cultivo:

1 abril al 31 de enero

Método de pesca:

Palangre con carnada

Certificación/rating:

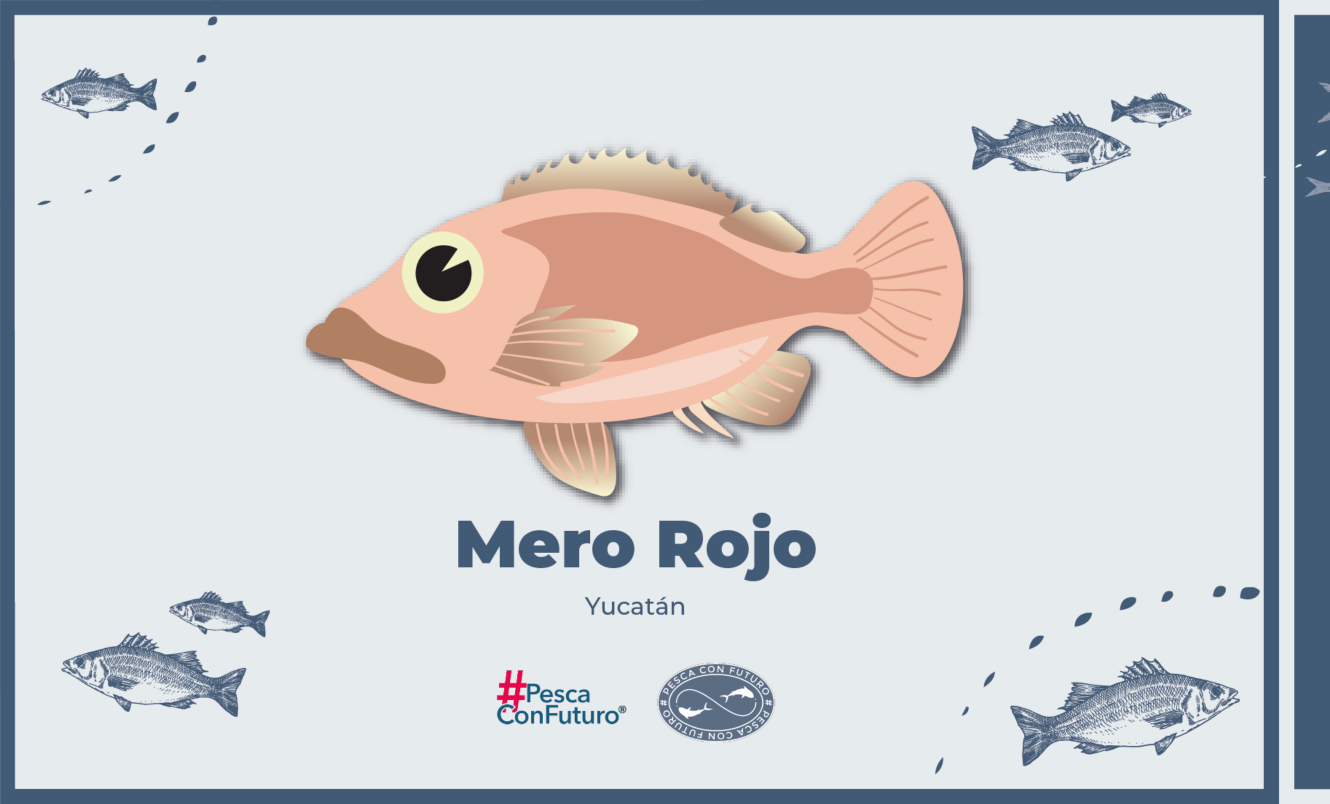
FIP (A)

Zona de captura:

Yucatán









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:

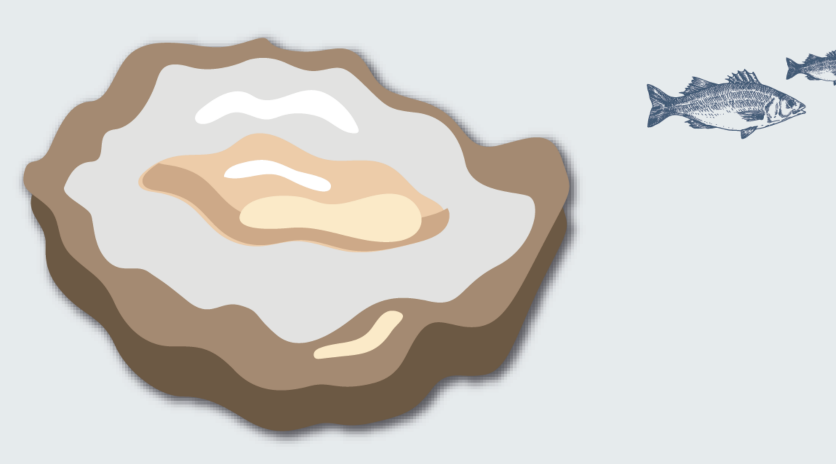
FIP (A)

Zona de captura: Yucatán









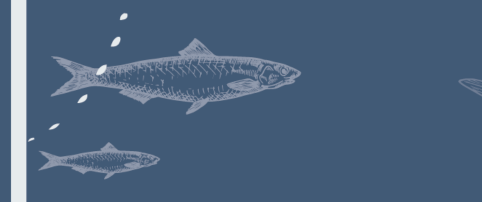
Ostión

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











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









Pescado Blanco

Nombre científico: Caulolatilus princeps

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca: Línea de mano y trampa

Certificación/rating:

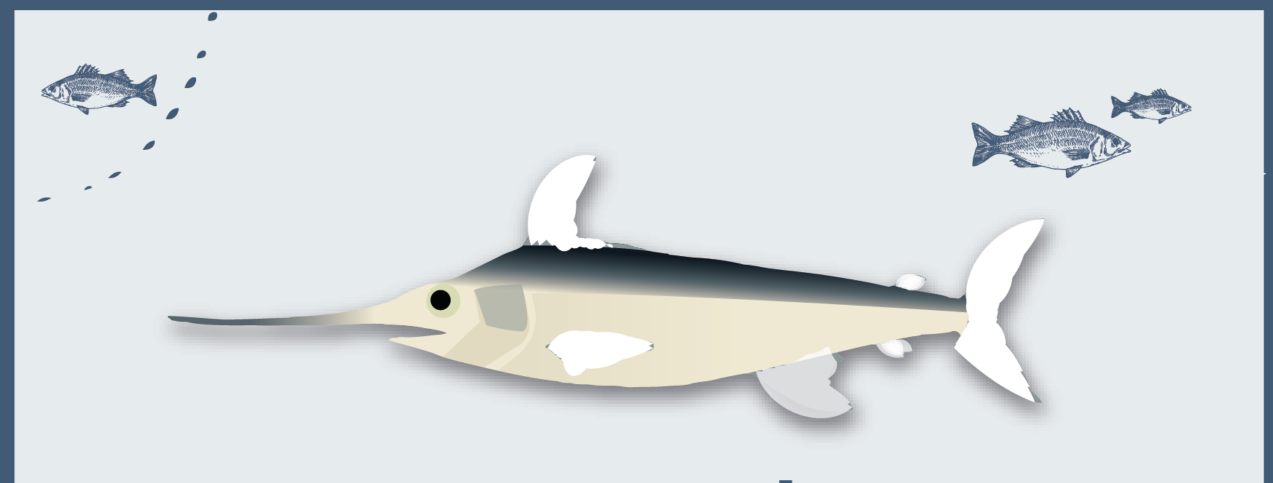
FIP (A) (B) Fair Trade

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







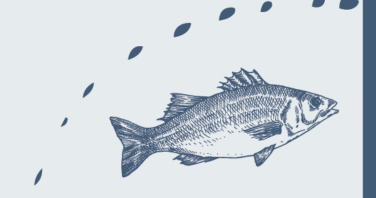


Pez Espada

Pácifico Mexicano











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











Nombre científico:

Octopus maya; Octopus americanus

Temporada de pesca:

1 de agosto al 15 de diciembre

Método de pesca:

Jimba

Certificación/rating:

FIP (A)

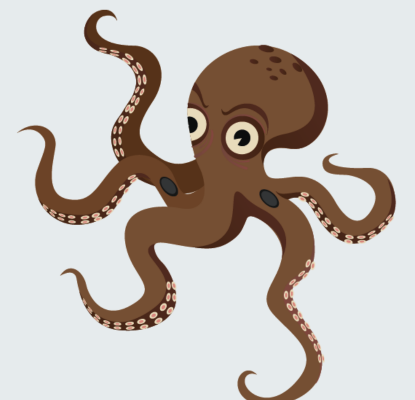
Zona de captura:

Yucatán





















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)

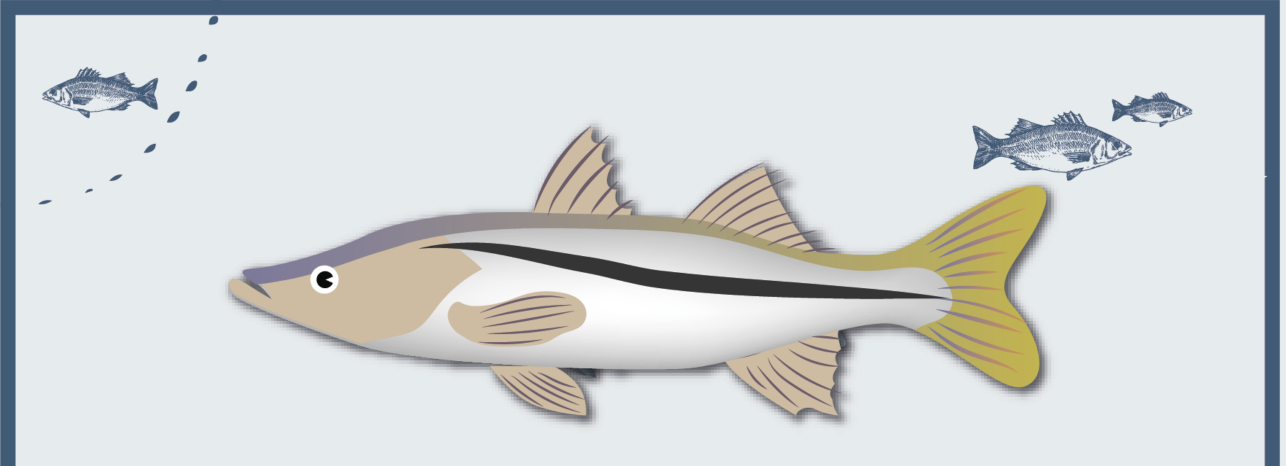
Zona de captura:

Bahía de los Angeles, BC



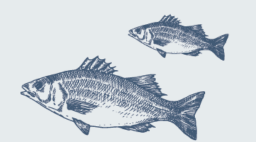






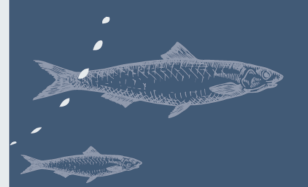
Robalo Garabato

Marismas Nacionales Nayarit









Robalo Garabato

Nombre científico:

Centropomus viridis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red agallera, línea y anzuelo

Certificación/rating:

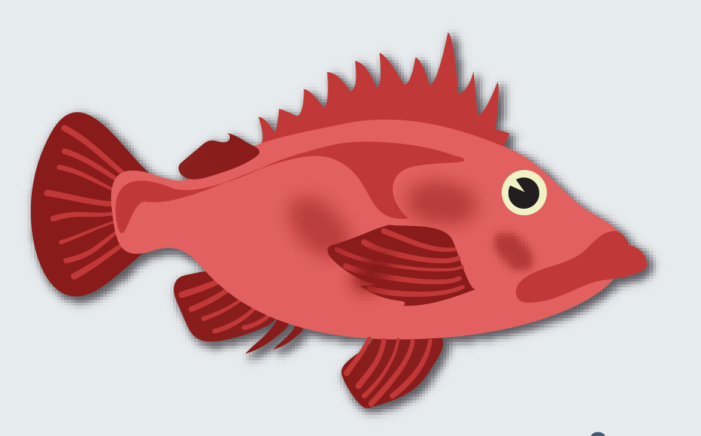
FIP (C)

Zona de captura:

Marismas Nacionales Nayarit







Rocote Bermejo

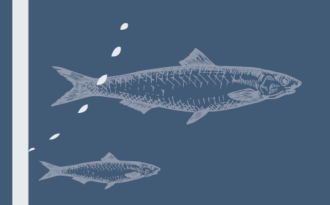
El Rosario, BC











Rocote Bermejo

Nombre científico: Sebastes miniatus

Temporada de pesca: Todo el año

Método de pesca: Trampa y línea de mano

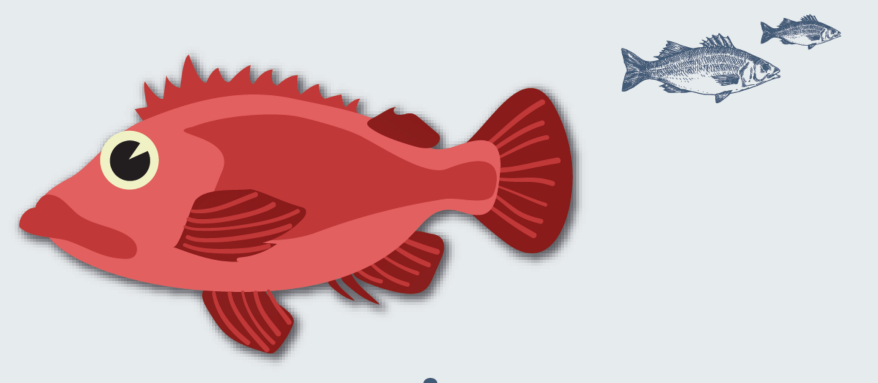
Certificación/rating: FIP (A)

Zona de captura: El Rosario, BC









Rocote Rojo

El Rosario, BC











Nombre científico:

Sebastes constellatus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Trampa y línea de mano

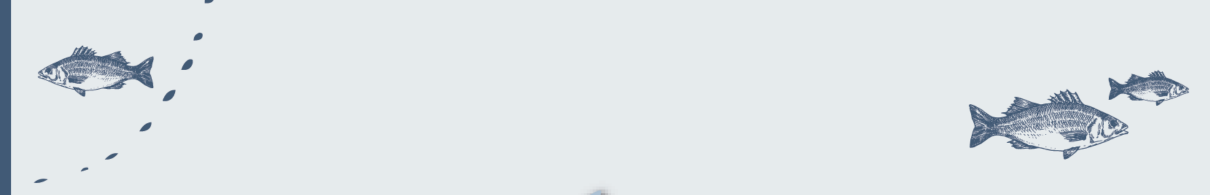
Certificación/rating:

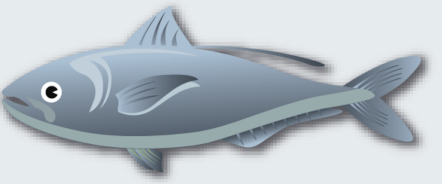
FIP (A) Fair Trade

Zona de captura: El Rosario, BC



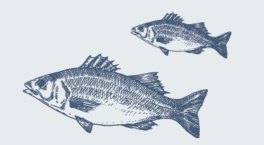






Sardina Crinuda

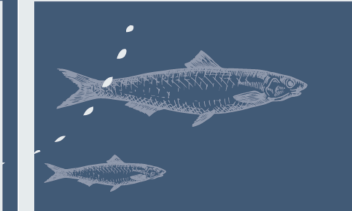
Golfo de California











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

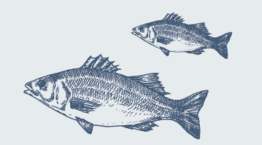






Sardina Monterrey

Golfo de California









Sardina Monterrey

Nombre científico: Sardinops sagax

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

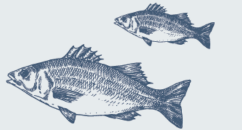
Certificación/rating: MSC

Zona de captura: Golfo de California





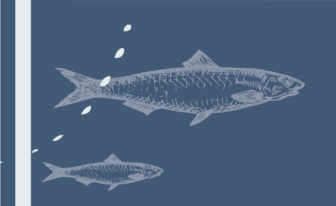












Tilapia de Cultivo

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











Nombre científico:

Totoaba macdonaldi

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas sumergidas en el Mar de Cortés

Certificación/rating:

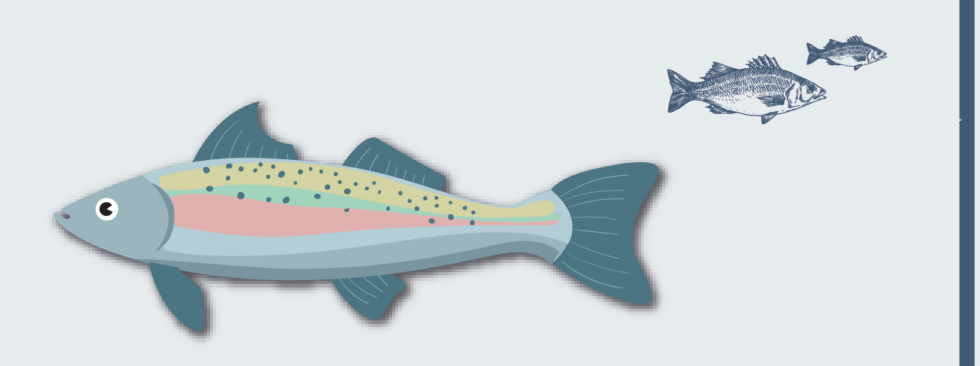
BAP

Zona de captura:

La Paz, BCS

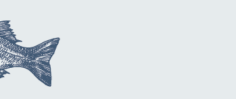






Trucha Arcoirís

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











Nombre científico:

Paralabrax nebulifer

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Trampa y linea de mano

Certificación/rating:

FIP (A) (B)

Zona de captura:

El Rosario, BC. Región Pacífico Norte, BCS











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.



Embajadores, Comercializadores y Distribuidores



Comepesca.com | Pescaconfuturo.com | ipescado.com











