

FICHERO DE PROYECTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS SOSTENIBLES* Y EN PROCESO DE SOSTENEABILIDAD

AGOSTO 2025



En #PescaConFuturo impulsamos proyectos pesqueros y acuícolas que ya operan de forma sostenible o están en proceso de mejora. Estas iniciativas promueven buenas prácticas, trazabilidad y el cuidado del medio ambiente, fortaleciendo a las comunidades que dependen del mar y las aguas interiores.

La información sobre especies, métodos de pesca y cultivo, y zonas certificadas puede variar durante el año. Consulta los sitios oficiales mencionados para obtener datos actualizados.

#PescaConFuturo reconoce como certificaciones de sostenibilidad aquellas otorgadas por:

- Marine Stewardship Council (MSC)
- Aquaculture Stewardship Council (ASC)
- Best Aquaculture Practices (BAP)

También considera como iniciativas que fomentan la sostenibilidad a las pesquerías y actividades acuícolas que participan en:

- Proyectos de Mejora Pesquera (Fishery Progress – FIP), con calificaciones A, B, C o D
- Fair Trade Certified
- Seafood Watch (Monterey Bay Aquarium), las zonas verdes o amarillas indican sostenibilidad alcanzada; las azules, certificación vigente
- Las pesquerías en el MSC Improvement Program buscan certificarse en un plazo máximo de 5 años e implementar un plan de mejora verificado por
- auditores acreditados

Antes de comprar, verifica que los productos provengan de zonas validadas y que se usen los métodos recomendados.

CERTIFICACIONES DE
SOSTENIBILIDAD



INICIATIVAS
QUE FOMENTAN LA
SOSTENIBILIDAD



MSC Improvement
Program

Abulón Rojo

1

Nombre científico:

Haliotis rufescens

Temporada de cultivo:

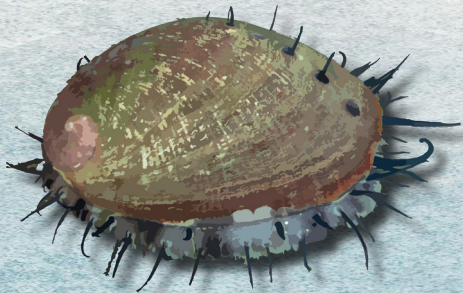
Todo el año

Método de cultivo:

Tanques interiores con flujo de agua continua

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Ensenada, Baja California. Seafood Watch



Almeja Blanca

2

Nombre científico:

Dosinia ponderosa

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Extracción manual con buceo tipo hooka

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Puerto Peñasco, Sonora. Fishery Progress (C)



Almeja Catarina

3

Nombre científico:

Argopecten ventricosus

Temporada de pesca:

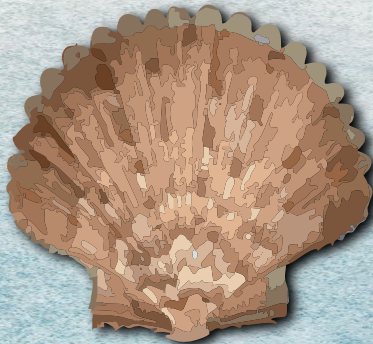
1 de abril al 14 de diciembre

Método de pesca:

Extracción manual con buceo tipo hooka

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Bahía Magdalena, Baja California Sur. Seafood Watch



Almeja Chione

4

Nombre científico:

Chione californiensis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Extracción manual con buceo tipo hooka

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Sistema lagunar Altata-Ensenada del Pabellón, Sinaloa. Fishery Progress (C)



Almeja Chocolate

5

Nombre científico:

Megapitaria squalida

Temporada de pesca:

30 de abril de 2023 en adelante

Método de pesca:

Extracción manual con buceo tipo hooka

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Sistema lagunar Altata-Ensenada del Pabellón, Sinaloa. Fishery Progress (C)



Anchoveta Bocona 6

Nombre científico:

Centengraulis mysticetus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Golfo de California. MSC



Anchoveta Norteña 7

Nombre científico:

Engraulis mordax

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Yavaros y Guaymas, Sonora. MSC



Atún Aleta Azul

8

Nombre científico:

Thunnus orientalis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Ensenada, Baja California. Fishery progress (Prospectivo)



Bagre

9

Nombre científico:

Ictalurus punctatus

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Tanques rústicos de geomembrana o concreto y canales de flujo continuo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Michoacán y otros estados de la república. Seafood Watch



Baqueta

10

Nombre científico:

Hyporthodus acanthistius

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Linea de mano y anzuelo

Red agallera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Guaymas, Sonora. Fishery Progress (C)

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Barrilete

11

Nombre científico:

Katsuwonus pelamis

Temporada de pesca:

Temporada variable

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Puerto Ángel, Oaxaca. Fishery Progress (B)



Barrilete Negro

12

Nombre científico:

Euthynnus lineatus

Temporada de pesca:

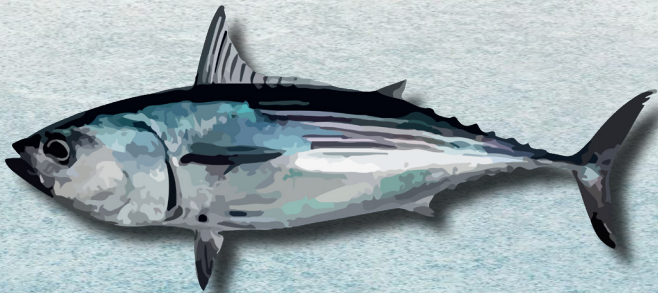
Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Puerto Ángel, Oaxaca. Fishery Progress (B)



Besugo

13

Nombre científico:

Rhomboplites aurorubens

Temporada de pesca:

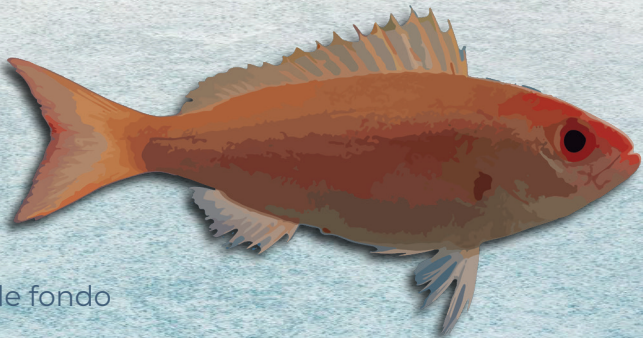
Todo el año

Método de pesca:

Palangre vertical y palangre de fondo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Campeche, Tabasco y Golfo de México. Fishery Progress (C)



Cabrilla

14

Nombre científico:

Paralabrax auroguttatus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Red agallera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Guaymas, Sonora. Fishery Progress (C)

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Cabrilla Sardinera 15

Nombre científico:

Mycteroperca rosacea

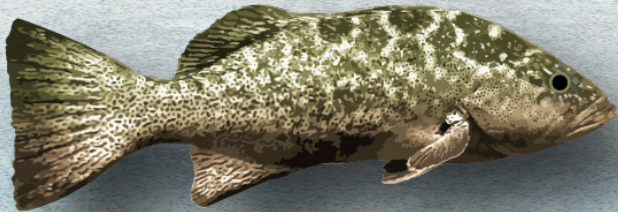
Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Red agallera



Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)

Cadernal

16

Nombre científico:

Cephalopholis colonus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Callo de Hacha

17

Nombre científico:

Atrina tuberculosa

Temporada de pesca:

1 de julio al 30 de noviembre

Método de pesca:

Extracción manual con buceo tipo hooka

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Bahía de Kino, Sonora. Fishery Progress (A)



Camarón Azul

18

Nombre científico:

Litopenaeus stylirostris

Temporada de pesca:

Generalmente de septiembre a marzo

Método de pesca:

Red de arrastre
Red suripera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Bahía Magdalena, Baja California Sur. Fishery Progress (B/ITM)
Lagunas Costeras del centro de Sinaloa. Fishery Progress (In full assesment)



Camarón Blanco 19

Nombre científico:

Litopenaeus vannamei

Temporada y método de pesca:

Generalmente de septiembre a marzo

Red suripera

Temporada y método de cultivo:

Todo el año

Estanques en tierra

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Sonora. BAP / ASC

Reserva de la Biósfera "Marismas Nacionales", Nayarit. Fishery Progress (B)

Reserva de la Biósfera "La Encrusijada", Chiapas. Fishery Progress (B)



Camarón Café

20

Nombre científico:

Farfantepenaeus californiensis

Temporada de pesca:

Generalmente de septiembre a marzo

Método de pesca:

Red de arrastre

Red suripera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Bahía Magdalena, Baja California Sur. Fishery Progress (B / ITM)

Golfo de California, correspondiente a Sonora. Fishery Progress (C / ITM)



Camarón Café del Golfo de México

21

Nombre científico:

Farfantepenaeus aztecus

Temporada de pesca:

Variable a lo largo del año,
pero generalmente de septiembre a marzo

Método de pesca:

Trampa o atarraya

**Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa
que fomenta la sostenibilidad:**

Golfo de México. Seafood Watch



Chano Norteño

22

Nombre científico:

Micropogonias megalops

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Alto Golfo de California. Fishery progress (En proceso de publicación)



Cochito

23

Nombre científico:

Balistes polylepis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Corvina Amarilla

24

Nombre científico:

Cynoscion xanthulus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Red agallera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Reserva de la Biósfera "Marismas Nacionales", Nayarit. Fishery Progress (C)

Alto Golfo de California. Fishery progress (En proceso de publicación)



Corvina Plateada 25

Nombre científico:

Cynoscion parvipinnis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Alto Golfo de California. Fishery progress (En proceso de publicación)



Erizo Rojo

26

Nombre científico:

Strongylocentrotus franciscanus

Temporada de pesca:

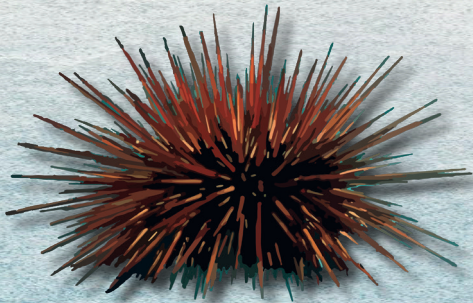
1 de julio al último día de febrero

Método de pesca:

Extracción manual con buceo tipo hooka

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Islas Coronado hasta Isla Cedros, Baja California. Fishery Progress (C)



Estacuda

27

Nombre científico:

Hyporthodus niphobles

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Guarepa

28

Nombre científico:

Caulolatilus affinis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Linea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Huachinango de Castilla 29

Nombre científico:

Lutjanus campechanus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Palangre vertical y palangre de fondo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Campeche, Tabasco y Golfo de México. Fishery Progress (C)

Campeche, Tabasco y Golfo de México. Fishery Progress (Prospectivo)



Huachinango del Pacífico 30

Nombre científico:

Lutjanus peru

Temporada y método de cultivo:

Todo el año

Maricultura en aguas abiertas
con jaulas flotantes

Temporada y método de pesca:

Todo el año

Línea de mano y anzuelo
Red agallera

**Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa
que fomenta la sostenibilidad:**

La Paz, Baja California Sur. BAP

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Jaiba Azul

31

Nombre científico:

Callinectes sapidus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Trampa, aro jaibero y red de cuchara

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Tabasco, Campeche, Yucatán. Fishery Progress (B)



Jaiba Café

32

Nombre científico:

Callinectes bellicosus

Temporada de pesca:

1 de julio al 30 de abril para machos

10 de julio al 30 de abril para hembras

Método de pesca:

Trampa y aro jaibero

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Sinaloa, Sonora, costa oriental de Baja California, costa oriental y occidental, Baja California Sur. Fishery Progress (C)

Puerto Peñasco y Puerto Lobos, Sonora. Fishery Progress (D)



Jurel

33

Nombre científico:

Seriola lalandi

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

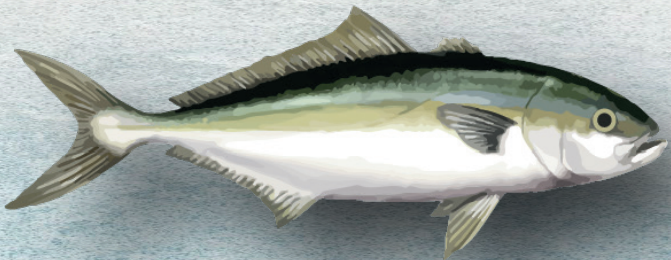
Red agallera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Guaymas, Sonora. Fishery Progress (C)

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Kampachi

34

Nombre científico:

Seriola rivoliana

Temporada de cultivo:

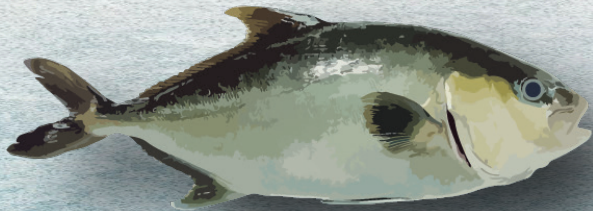
Todo el año

Método de cultivo:

Maricultura en aguas abiertas con jaulas flotantes

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

La Paz, Baja California Sur. ASC / Seafood Watch



Langosta del Caribe 35



Nombre científico:

Panulirus argus

Temporada de pesca:

1 de julio al último día de febrero

Método de pesca:

Extracción manual con buceo libre usando casitas cubanas o sombras langosteras o directo en el arrecife de coral

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Reserva de la Biósfera de Sian Ka'an y Banco Chinchorro, Quintana Roo. Fishery progress (En proceso de publicación) / Seafood Watch

Langosta Roja

36

Nombre científico:

Panulirus interruptus

Temporada de pesca:

Zona certificada (zona I) se permite la pesca desde el 16 de septiembre hasta el 15 de febrero de cada año

Método de pesca:

Trampa

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Desde la frontera con EU hasta Isla Cedros, Baja California. Fishery Progress (A)



Lobina Rayada

37

Nombre científico:

Morone saxatilis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Maricultura en aguas abiertas con jaulas flotantes en mar abierto

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Ensenada, Baja California. BAP



Macarela Estornino 38

Nombre científico:

Scomber japonicus

Temporada de pesca:

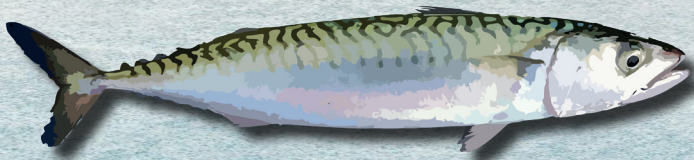
Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Yavaros y Guaymas, Sonora. MSC



Mejillón

39

Nombre científico:

Mytilus galloprovincialis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Sistema flotante con línea madre

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Bahía Todos los Santos, Baja California. Seafood Watch

Otras regiones de Baja California. Seafood Watch



Merluza del Pacífico 40

Nombre científico:

Merluccius productus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de arrastre

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Guaymas y Puerto Peñasco, Sonora hasta San Felipe, Baja California. Fishery Progress (A / ITM)



Mero Negro

41

Nombre científico:

Mycteroperca bonaci

Temporada de pesca:

1 de abril al 31 de enero

Método de pesca:

Palangre

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Campeche y Yucatán. Fishery Progress (A)



Mero Rojo

42

Nombre científico:

Epinephelus morio

Temporada de pesca:

1 de abril al 31 de enero

Método de pesca:

Palangre

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Campeche y Yucatán. Fishery Progress (A)



Ostión

43

Nombre científico:

Crassostrea gigas

Crassostrea sikamea

Crassostrea corteziensis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Cultivo de costales sobre esteros o sistemas flotantes o suspendidos

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Reserva de la Biósfera "El Vizcaíno", Baja California Sur. ASC

Laguna Ojo de Liebre y Guerrero Negro, Baja California Sur. Seafood Watch

Costa del Pacífico Mexicano y Golfo de California. Seafood Watch



Pargo Amarillo

44

Nombre científico:

Lutjanus argentiventris

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Pargo Coconaco

45

Nombre científico:

Hoplopagrus guentherii

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Pargo Colorado

46

Nombre científico:

Lutjanus colorado

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Linea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Reserva de la Biosfera "Marismas Nacionales ", Nayarit. Fishery Progress (C)



Pargo Lunajero

47

Nombre científico:

Lutjanus guttatus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Linea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Pargo Prieto

48

Nombre científico:

Lutjanus novemfasciatus

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Linea de mano y anzuelo

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Corredor Santa Rosalía-Mulegé, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Pescado Blanco

49

Nombre científico:

Caulolatilus princeps

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Linea de mano y anzuelo

Trampa

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

El Rosario, Isla Cedros, Baja California y Bahía Asunción, Baja California Sur. Fishery Progress (A)

Guaymas, Sonora. Fishery Progress (A)

Corredor San Cosme-Punta Coyote, Baja California Sur. Fishery Progress (D)



Pez Espada

50

Nombre científico:

Xiphias gladius

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Palangre

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Océano Pacífico Mexicano. Fishery Progress (D)



Pulpo Cómún y Maya 51

Nombre científico:

Octopus vulgaris

Octopus maya

Temporada de pesca:

1 de agosto hasta el 15 de diciembre

Método de pesca:

Jimba (línea de mano con carnada)

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Campeche y Yucatán. Fishery Progress (A / ITM)

Río Lagartos, El Cuyo, San Felipe y Puerto Progreso. Fishery Progress (C)



Robalo Garabato

52

Nombre científico:

Centropomus viridis

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y anzuelo

Red agallera

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Reserva de la Biósfera "Marismas Nacionales", Nayarit. Fishery Progress C)



Sardina Crinuda

53

Nombre científico:

Opisthonema spp.
(*O. libertate*; *O. bulleri*, y *O. medirastre*)

Temporada de pesca:

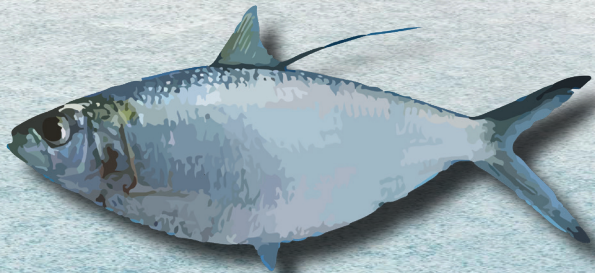
Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Golfo de California. MSC / Seafood Watch



Sardina Monterrey

54

Nombre científico:

Sardinops sagax

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Golfo de California. MSC



Sargazo Gigante o "Kelp" 55

Nombre científico:

Macrocystis pyrifera

Temporada de cultivo:

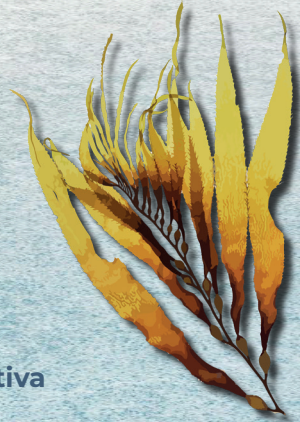
Todo el año

Método de cultivo:

Sistema de cultivo en suspensión

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Costa Occidental de la Península de Baja California. Seafood Watch



Tilapia

56

Nombre científico:

Oreochromis niloticus

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas flotantes en cuerpos de agua interiores

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Presas Peñitas y Malpaso, Chiapas. BAP

Jamay, Jalisco. ASC

Jalisco, Chiapas, Colima, Michoacan y demás estados de la república. Seafood Watch



Totoaba de Cultivo 57

Nombre científico:

Totoaba macdonaldi

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Maricultura en aguas abiertas en viveros marinos

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

La Paz, Baja California Sur. BAP



Trucha Arcoiris

58

Nombre científico:

Oncorhynchus mykiss

Temporada de cultivo:

Todo el año

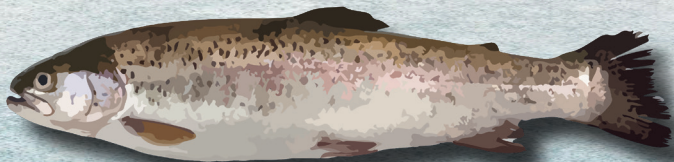
Método de cultivo:

Canales de agua de flujo constante

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Zitácuaro, Michoacán. BAP

Otros estados de la república. Seafood Watch



Verdillo

59

Nombre científico:

Paralabrax nebulifer

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano y trampa

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Isla Cedros, Baja California hasta Las Barracas, Baja California Sur. Fishery Progress (A)



Atún Aleta Amarilla 60

Nombre científico:

Thunnus albacares

Temporada de pesca:

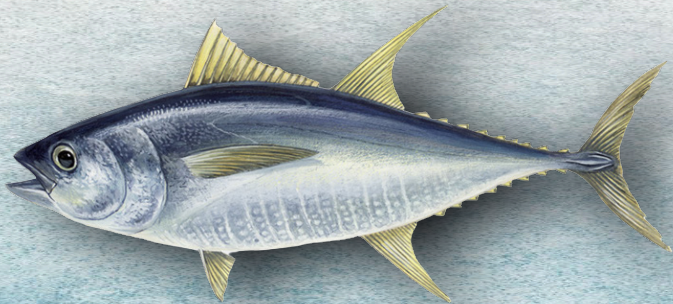
Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Pacífico, Centro-Este, Pacífico, Sudeste. Fishery progress (Prospectivo)



Alga Roja

61

Nombre científico:

Eucheuma spp

Temporada de cultivo:

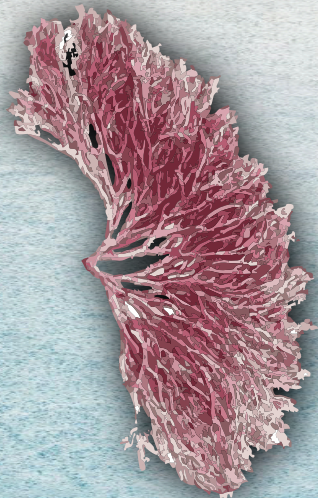
Todo el año

Método de cultivo:

Sistema de cultivo en suspensión

Zona de certificación de sostenibilidad y/o iniciativa que fomenta la sostenibilidad:

Dzilam de Bravo, Yucatán. Seafood Watch



CONOCE NUESTRAS HERRAMIENTAS DE CONSULTA



