



COMEPESCA

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

#Pesca
ConFuturo®

comepesca.com

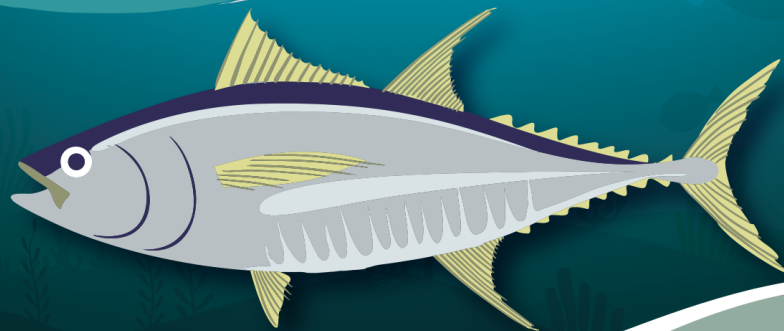
pescaconfuturo.com

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.

ATÚN ALETA AMARILLA

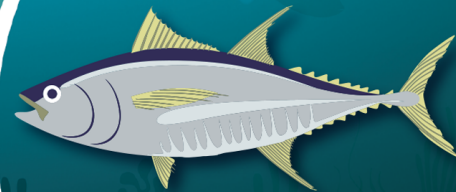
Océano Pacífico Oriental Tropical



#Pesca
ConFuturo

ATÚN ALETA AMARILLA

Océano Pacífico Oriental Tropical



Nombre científico:

Thunnus albacares

Temporada de pesca:

Del 9 de octubre al 8 de noviembre y
20 de enero al 28 de julio

Método de pesca:

Red de cerco desde un barco

Certificación:

Marine Stewardship Council (MSC)

Zona de captura:

Océano Pacífico Oriental Tropical

Síguenos en:

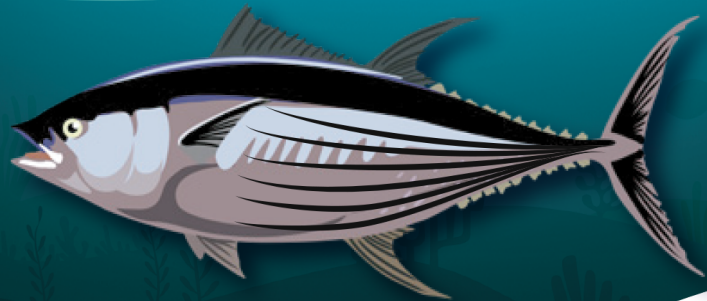


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

BARRILETE

Océano Pacífico Oriental Tropical



#Pesca
ConFuturo

BARRILETE

Océano Pacífico Oriental Tropical



Nombre científico:
Katsuwonus pelamis

Temporada de pesca:
20 enero - 18 noviembre

Método de pesca:
Red de cerco desde un barco

Certificación:
Marine Stewardship Council (MSC)

Zona de captura:
Océano Pacífico Oriental Tropical

Síguenos en:

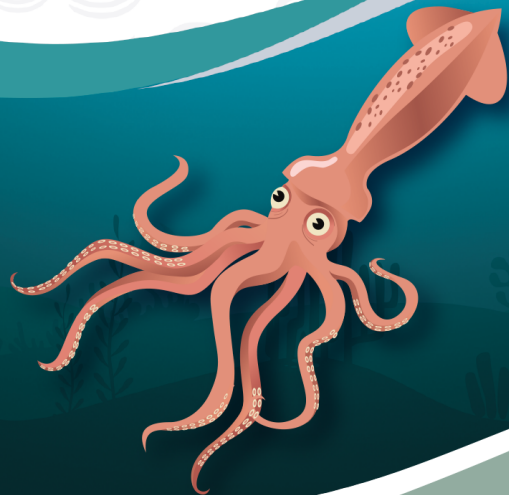


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

CALAMAR GIGANTE

Golfo de California



#Pesca
ConFuturo

CALAMAR GIGANTE

Golfo de California

Nombre científico:

Dosidicus gigas

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Línea de mano con potera (tipo de anzuelo)

Reconocimiento:

Monterey Bay Aquarium ●
Fishery Improvement Project

Zona de captura:

Golfo de California



Síguenos en:

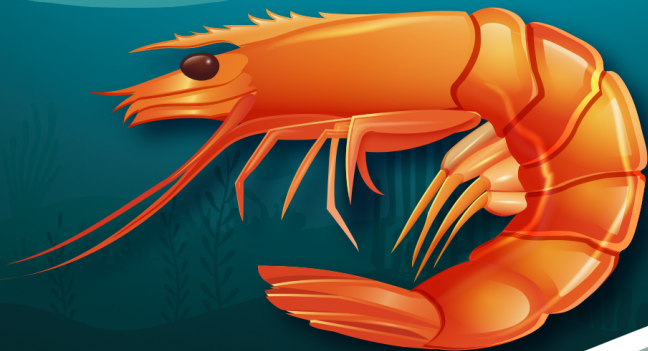


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

CAMARÓN

Costa Pacífico
Baja California Sur
Golfo de California



CAMARÓN

Costa Pacífico
Baja California Sur
Golfo de California

Nombre científico:

Camarón café - *Farfantepenaeus aztecus*

Camarón blanco - *Litopenaeus vannamei*

Temporada de pesca | cultivo:

Septiembre (fecha variable) - Mayo (fecha variable).

Depende de la zona

Método de pesca | Método de cultivo:

Red suripera, red de arrastre, chinchorro

Proyecto de Mejora:

Fishery Improvement Project

Zona de captura | cultivo:

Costa Pacífico, Baja California Sur y Golfo de California



Síguenos en:



COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

CAMARÓN AZUL DEL PACÍFICO

Bahía de Santa María y Bahía de Altata, Sinaloa



#Pesca
ConFuturo

CAMARÓN AZUL DEL PACÍFICO

Bahía de Santa María y Bahía de Altata, Sinaloa

Nombre científico:

Litopenaeus stylirostris

Temporada de pesca:

Septiembre-marzo

Método de pesca:

Suripera

Reconocimiento:

Fair Trade

Zona de captura:

Bahía de Santa María y Bahía de Altata, Sinaloa



Síguenos en:

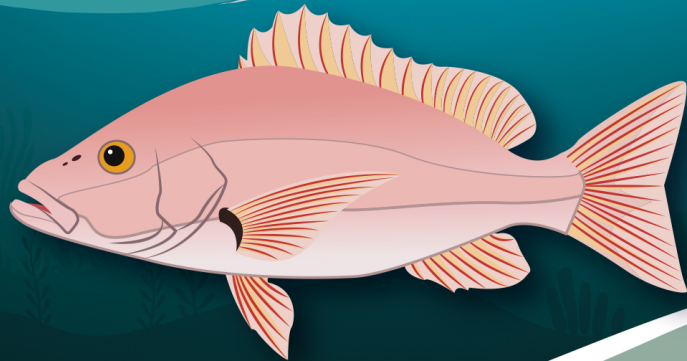


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

HUACHINANGO DEL PACÍFICO

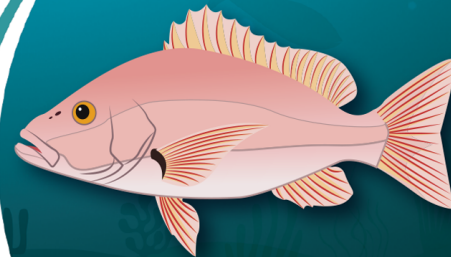
La Paz, Baja California Sur,
Campeche, Golfo de México



#Pesca
ConFuturo

HUACHINANGO DEL PACÍFICO

La Paz, Baja California Sur,
Campeche, Golfo de México



Nombre científico:

Lutjanus campechanus - Pesca

Lutjanus peru - Cultivo

Temporada de pesca | cultivo:

Todo el año, en cosechas semanales

Método de pesca | Método de cultivo:

Jaulas sumergidas en el Mar de Cortés

Línea con anzuelo

Reconocimiento:

Buenas Prácticas de Producción Acuícola de SENASICA

Fishery Improvement Project

Zona de captura | cultivo:

La Paz, Baja California Sur – Cultivo

Campeche – Pesca

Síguenos en:

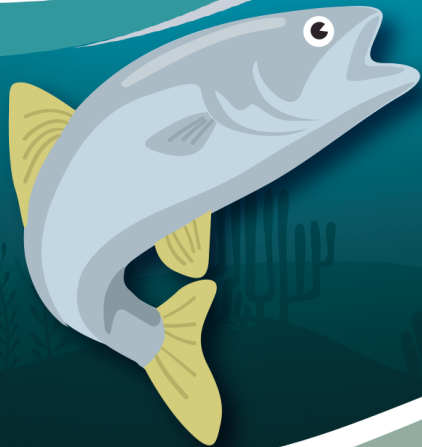


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

JUREL

Isla Natividad, Baja California Sur
El Rosario, Baja California



#Pesca
ConFuturo

JUREL

Isla Natividad, Baja California Sur
El Rosario, Baja California

Nombre científico:
Seriola lalandi

Temporada de pesca:
Todo el año

Método de pesca:
Curricán, red de encierro y línea de mano

Reconocimiento:
Monterey Bay Aquarium ●
Fishery Improvement Project

Zona de captura:
Isla Natividad, Baja California Sur
El Rosario, Baja California

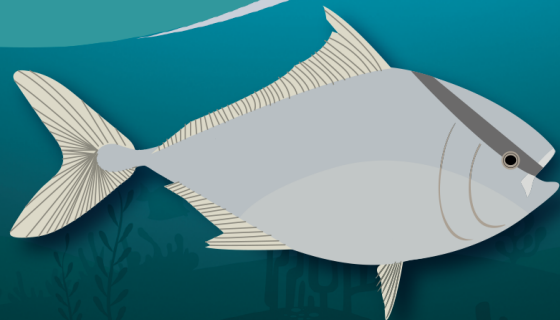


Síguenos en:
  
COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

KING KAMPACHI

La Paz, Baja California Sur



#Pesca
ConFuturo

KING KAMPACHI

La Paz, Baja California Sur

Nombre científico:

Seriola rivoliana

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

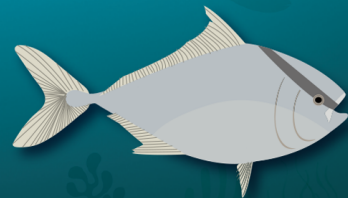
Maricultura (jaulas sumergidas en el Mar de Cortés)

Certificación:

En proceso de certificación bajo los estándares de Aquaculture Stewardship Council (ASC) y Best Aquaculture Practices (BAP)

Zona de cultivo:

La Paz, Baja California Sur



Síguenos en:



COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

LANGOSTA DEL CARIBE

Sian Ka'an, Q. Roo
Isla Cozumel, Q. Roo
Banco Chinchorro, Q. Roo



#Pesca
ConFuturo

LANGOSTA DEL CARIBE

Sian Ka'an, Q. Roo
Isla Cozumel, Q. Roo
Banco Chinchorro, Q. Roo

Nombre científico:
Panulirus argus

Temporada de pesca:
1 julio - 28 febrero

Método de pesca:
Manual-buceo libre, sombra langostera

Reconocimiento:
Monterey Bay Aquarium ●
Fishery Improvement Project

Zona de captura:
Sian Ka'an, Q. Roo
Isla Cozumel, Q. Roo
Banco Chinchorro, Q. Roo



Síguenos en:



COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

LANGOSTA ROJA

Zona Pacífico Norte
Baja California Sur



#Pesca
ConFuturo

LANGOSTA ROJA

Zona Pacífico Norte
Baja California Sur

Nombre científico:
Panulirus interruptus

Temporada de pesca:
Del 16 de septiembre al 15 de febrero

Método de pesca:
Trampas con carnada

Reconocimiento:
Monterey Bay Aquarium ●

Certificación:
Marine Stewardship Council (MSC)

Zona de captura:
Costa Pacífico de Baja California



Síguenos en:

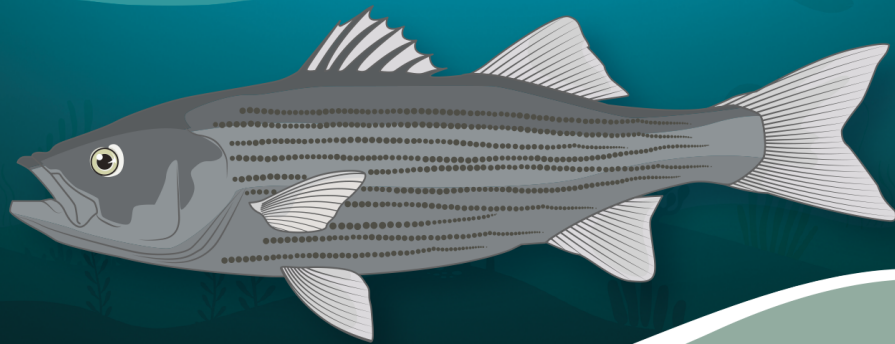


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

LOBINA RAYADA

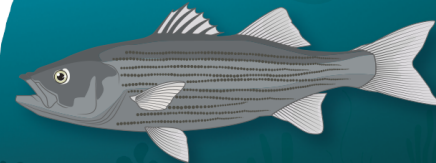
Ensenada, Baja California



#Pesca
ConFuturo

LOBINA RAYADA

Ensenada, Baja California



Nombre científico:

Morone saxatilis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Jaulas marinas

Reconocimiento:

Best Aquaculture Practices ★★★★★

Buenas Prácticas de Producción Acuícola SENASICA

Zona de cultivo:

Ensenada, Baja California

Síguenos en:



COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

MEJILLÓN DEL MEDITERRÁNEO

De la Costa del Pacífico de Baja California
Maricultura



#Pesca
ConFuturo

MEJILLÓN DEL MEDITERRÁNEO

De la Costa del Pacífico de Baja California
Maricultura



Nombre científico:

Mejillón mediterráneo: Mytilus galloprovincialis

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Maricultura

Certificación:

Best Aquaculture Practices

Zona de cultivo:

Rincón de Ballenas, B.C.

Síguenos en:

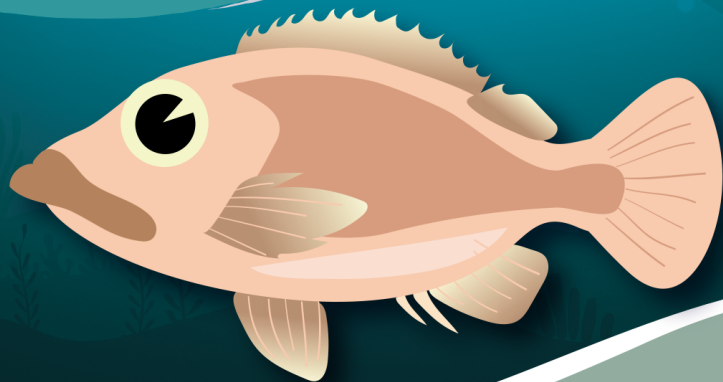


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

MERO ROJO

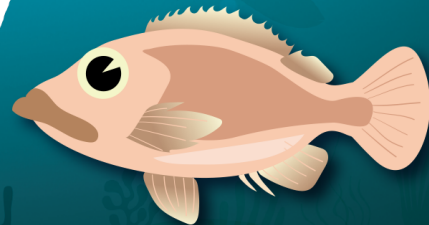
Yucatán



#Pesca
ConFuturo

MERO ROJO

Yucatán



Nombre científico:
Ephinephelus morio

Temporada de pesca:
1 de abril - 31 de enero

Método de pesca:
Palangre con carnada

Proyecto de Mejora:
Fishery Improvement Project

Zona de captura:
Costa de Yucatán

Síguenos en:



COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

OSTIÓN

De la Costa del Pacífico de Baja California
Maricultura



#Pesca
ConFuturo

OSTIÓN

De la Costa del Pacífico de Baja California
Maricultura

Nombre científico:

Ostión japonés: *Crassostrea gigas*

Ostión kumamoto: *Crassostrea gigas* var. *sikamea*

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Maricultura

Certificación:

Best Aquaculture Practices

Zona de captura | cultivo:

Laguna San Ignacio Santuario, Reserva de la Biosfera
del Vizcaíno, B.C.S.



Síguenos en:

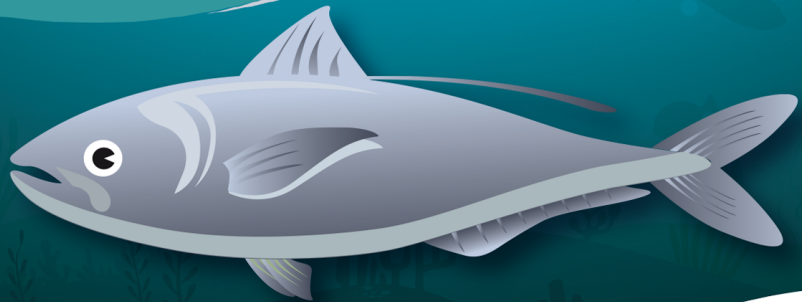


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

SARDINA CRINUDA

Golfo de California, Costa al Océano Pacífico
de la Península de Baja California



#Pesca
ConFuturo

SARDINA CRINUDA

Golfo de California, Costa al Océano Pacífico
de la península de Baja California



Nombre científico:

Opisthonema spp.

Temporada de pesca:

De noviembre a agosto

Método de pesca:

Red de cerco

Certificación:

Marine Stewardship Council (MSC) en Sonora, Sinaloa y Nayarit; evaluación bajo estándar de MSC en la Costa Occidental de la Península de Baja California.

Zona de captura:

Litorales de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Baja California y Baja California Sur

Síguenos en:

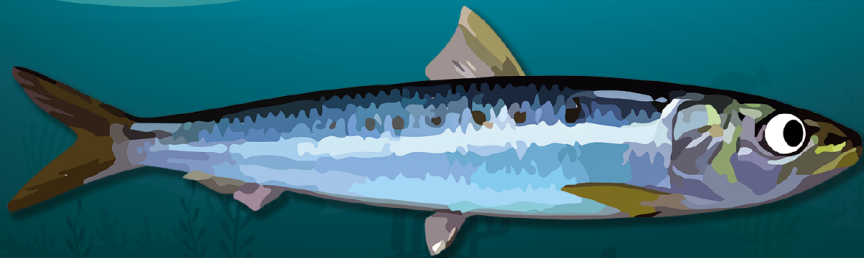


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

SARDINA MONTERREY

Golfo de California, Costa al Océano Pacífico
de la Península de Baja California



#Pesca
ConFuturo

SARDINA MONTERREY

Golfo de California, Costa al Océano Pacífico
de la Península de Baja California



Nombre científico:

Sardinops sagax

Temporada de pesca:

Todo el año

Método de pesca:

Red de cerco

Certificación:

Marine Stewardship Council (MSC) en Sonora, Sinaloa y Nayarit; evaluación bajo estándar de MSC en la Costa Occidental de la Península de Baja California.

Zona de captura:

Litorales de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Baja California y Baja California Sur

Síguenos en:

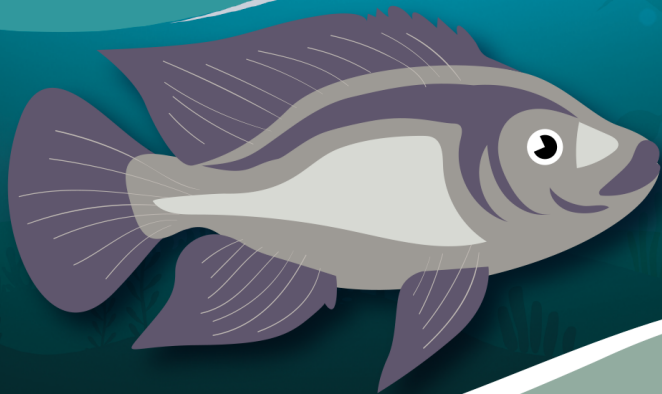


COMEPESCA
#PescaConFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

TILAPIA MEXICANA

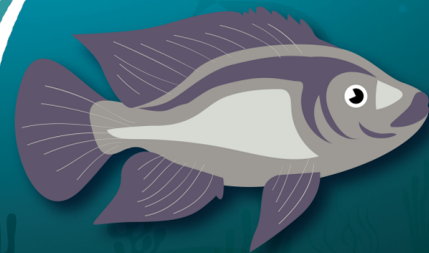
Chiapas y Sonora
Acuacultura de agua dulce



#Pesca
ConFuturo

TILAPIA MEXICANA

Chiapas y Sonora
Acuacultura de agua dulce



Nombre científico:
Oreochromis niloticus

Temporada de cultivo:
Todo el año

Método de cultivo:
Jaulas flotantes

Certificación:
Aquaculture Stewardship Council
Best Aquaculture Practices

Zona de cultivo:
Chiapas y Sonora

Síguenos en:

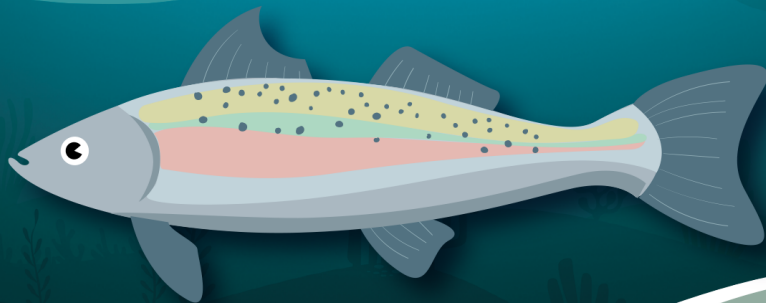


COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

TRUCHA ARCOIRIS

Estado de México, Michoacán, Puebla,
Veracruz, Chihuahua, Jalisco, Oaxaca,
Chiapas, Durango, Nuevo León



#Pesca
ConFuturo

TRUCHA ARCOIRIS

Estado de México, Michoacán, Puebla,
Veracruz, Chihuahua, Jalisco, Oaxaca,
Chiapas, Durango, Nuevo León

Nombre científico:

Onchorrinchus mykiss

Temporada de cultivo:

Todo el año

Método de cultivo:

Estanques con corriente de agua de manantial

Certificación:

Best Aquaculture Practices

Reconocimiento:

Buenas Prácticas de Producción Acuícola de SENASICA

Zona de cultivo:

Estado de México, Michoacán, Puebla, Veracruz, Chihuahua,
Jalisco, Oaxaca, Chiapas, Durango, Nuevo León.



Síguenos en:



COMEPESCA
#PescaconFuturo

comepesca.com | pescaconfuturo.com

DIRECTORIO #PESCACONFUTURO

Embajadores, Comercializadores
y Distribuidores

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 las manos del pescador o acuicultor hasta tu mesa.

#Pesca ConFuturo

DIRECTORIO #PESCACONFUTURO

Embajadores, Comercializadores
y Distribuidores



comepesca.com | pescaconfuturo.com