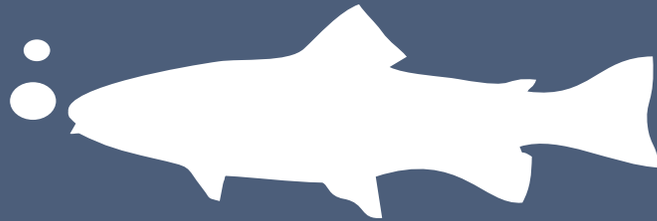


# PESCA

INDICADORES POR TEMA





# Panorama Pesquero

Partiendo de su condición natural, como una entidad federativa que baña sus costas con el Mar de Cortes y el Océano Pacífico, Sinaloa encuentra en esta cualidad una estrategia de desarrollo tanto comercial como principalmente de explotación en la producción pesquera y acuícola.

Con una amplia historia en las distintas prácticas de pesca tanto artesanal como de producción intensiva, la entidad manifiesta su amplio liderazgo a nivel nacional en la captura y producción de especies como el camarón, la sardina, el atún, la jaiba, el ostión y el barrilete capturado en su litoral, así como aquellos productos originados en granjas acuícolas como lo son el camarón, la mojarra, la lobina y la carpa.

Para el año 2017 en Sinaloa se ha registrado una población de 48,035 pescadores, 596 embarcaciones activas, 71 plantas pesqueras, 773 unidades de producción acuícola y 10,664 embarcaciones pesqueras, encaminando con ello a que entre los años 2011 y 2017 Sinaloa haya registrado el 18.3% como participación promedio de la producción pesquera y acuícola nacional.

Como muestra de su potencial pesquero, en 2017 Sinaloa se ubicó en el segundo lugar nacional en cuanto a volumen de producción pesquera con 308,981 toneladas que representa el 14.34% del volumen de producción nacional, así como el primer lugar en el país en cuanto a valor de la producción con 9,058.40 millones de pesos que representa el 22.77% del total nacional.

En concreto, para 2017 la participación de las principales especies en la producción pesquera y acuícola se registró en el camarón (pesca y acuicultura) con el 27.32%, sardina con 26.30%, túnidos con 20.95% y jaiba con 6.14%.

2<sup>do</sup>  
lugar  
en

Volumen de producción  
pesquera a nivel nacional

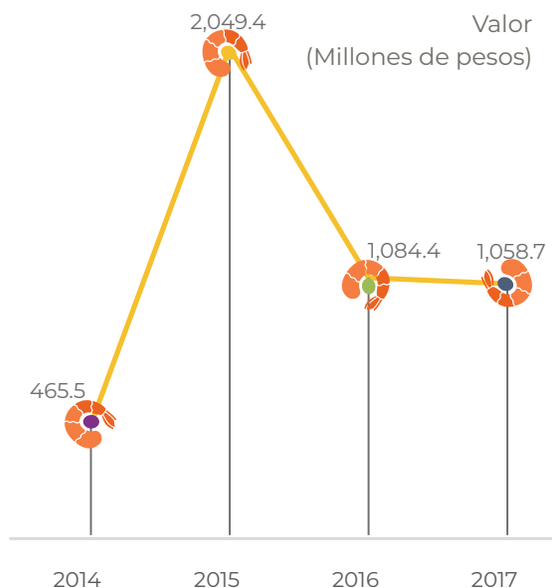
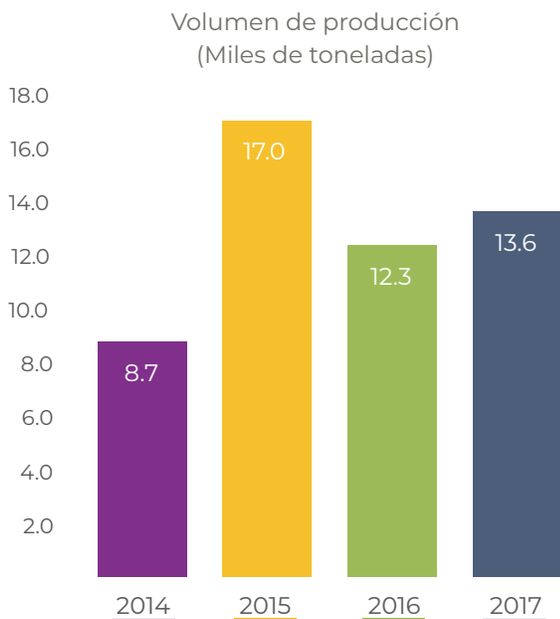


# Alimentos pesqueros con mayor volumen de producción en Sinaloa



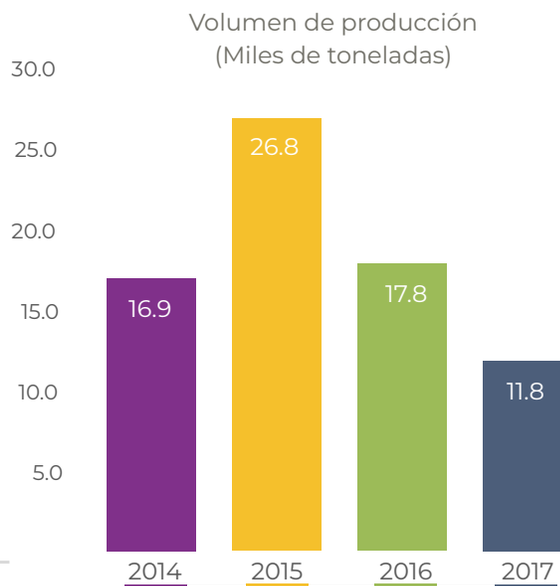
## Captura ESTEROS, LAGUNAS Y BAHÍAS

## Camarón

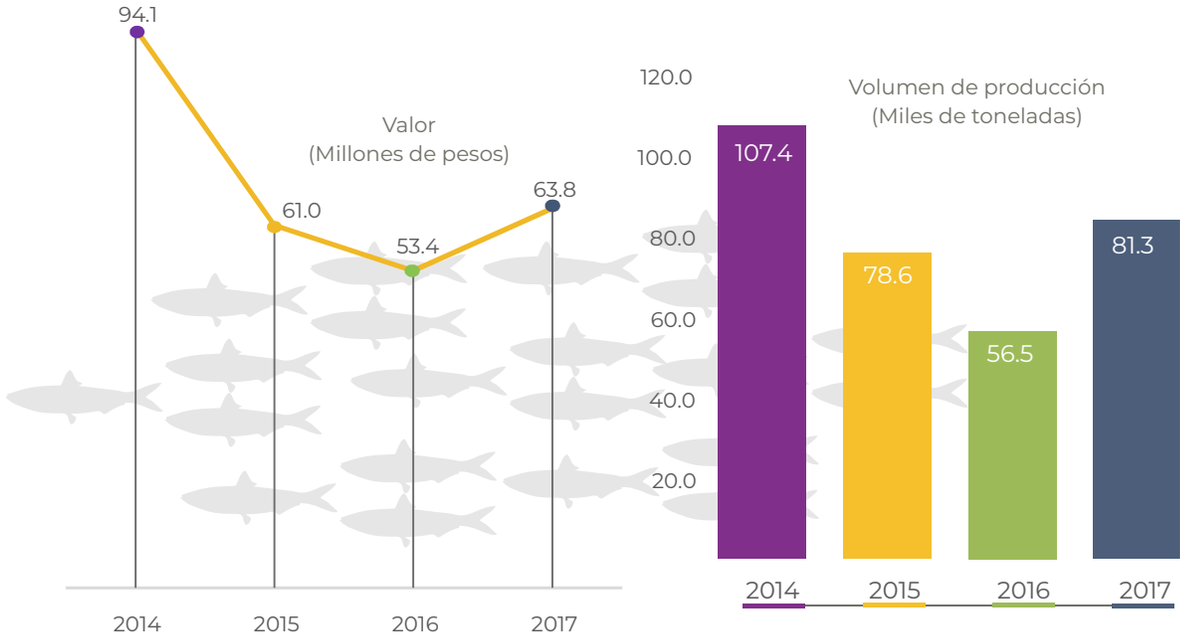


## Camarón

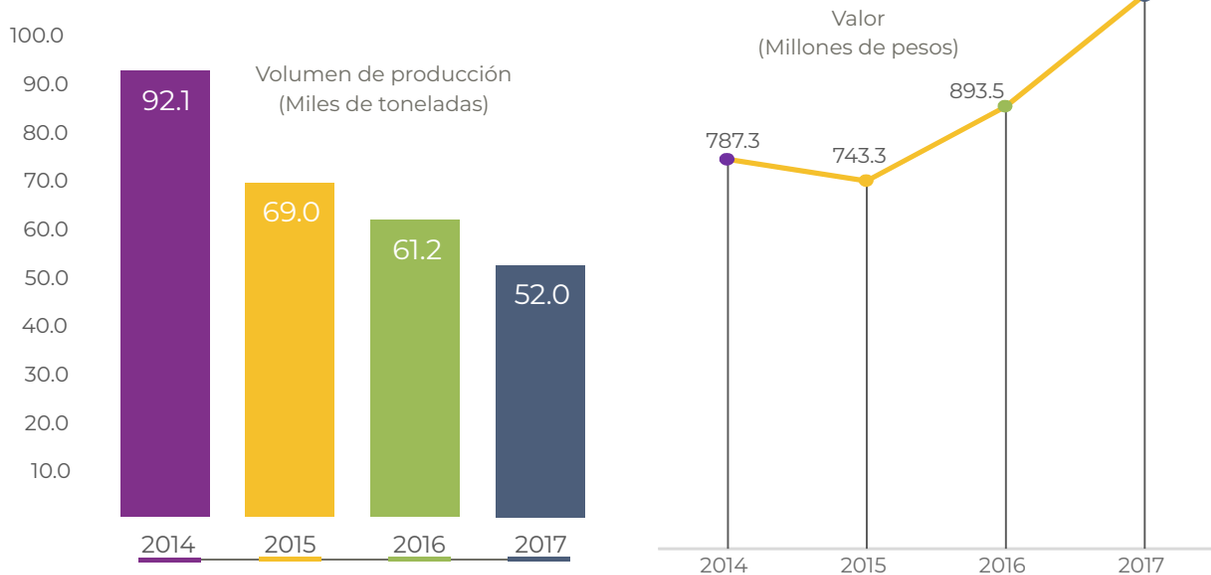
## MAR ABIERTO



# SARDINAS



# ATÚN

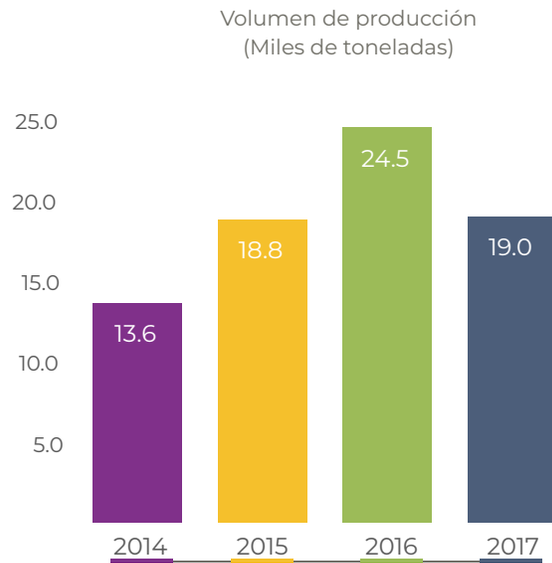
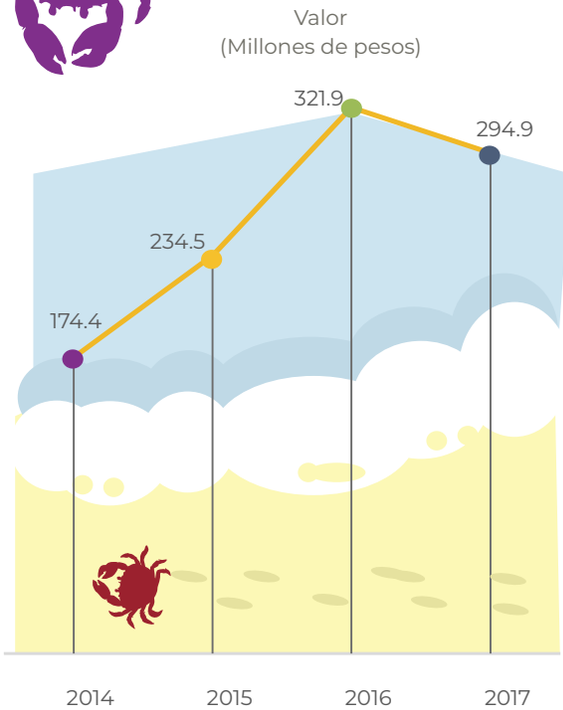


Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca

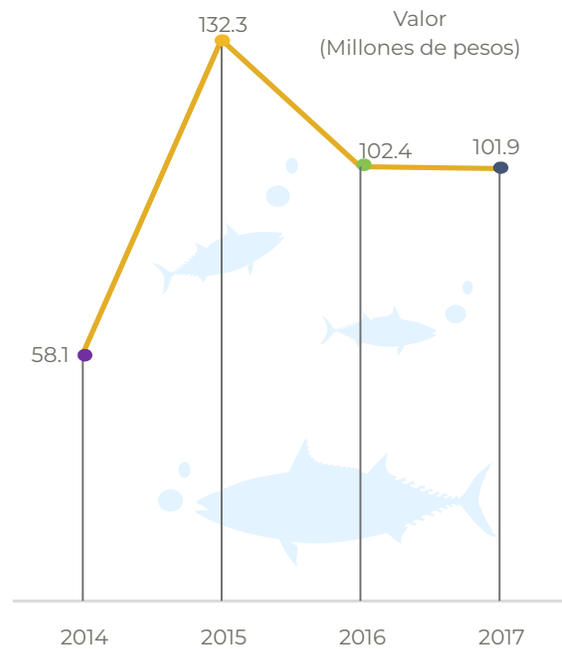
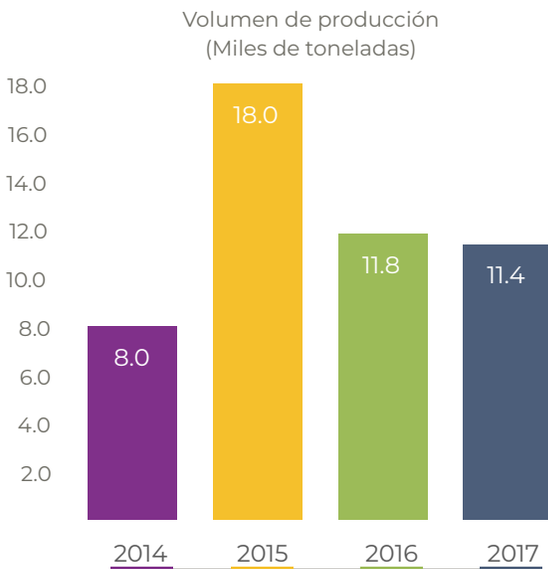
<https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca>



# JAIBA

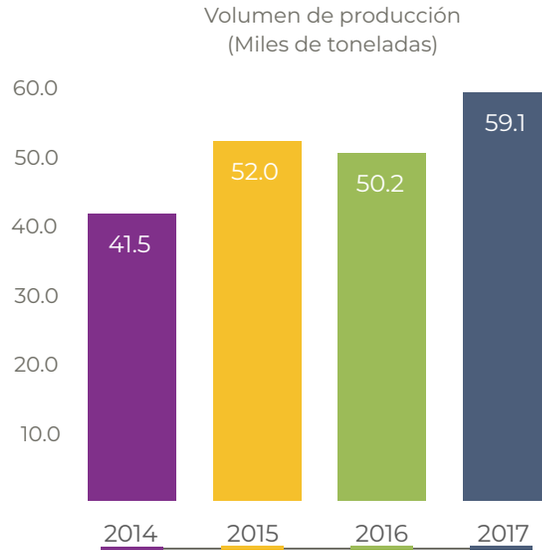
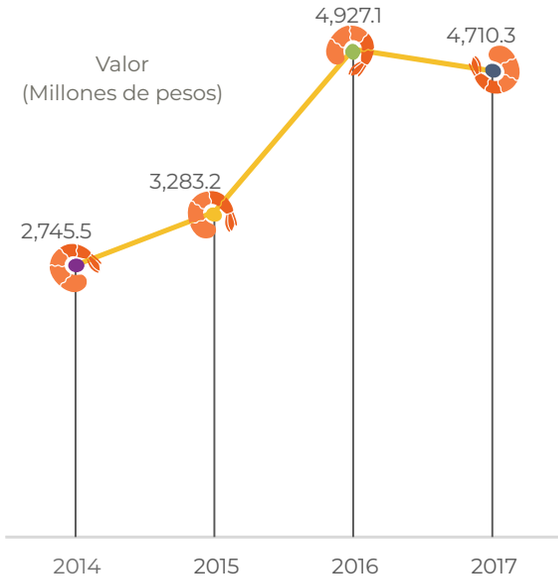


# BARRILETE

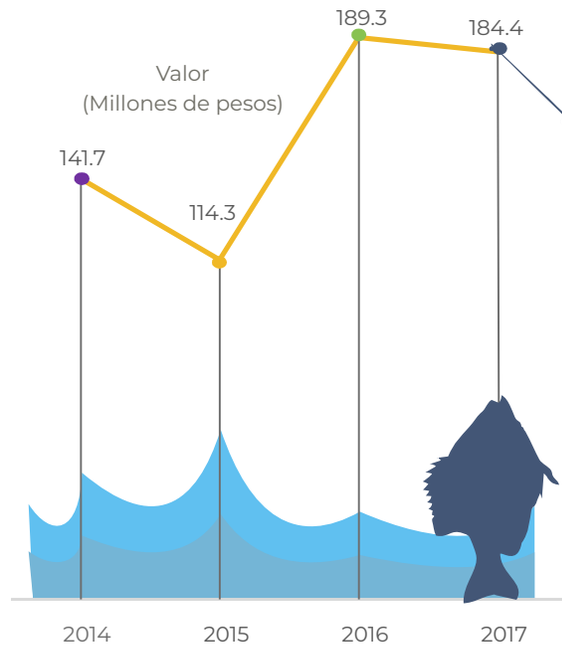
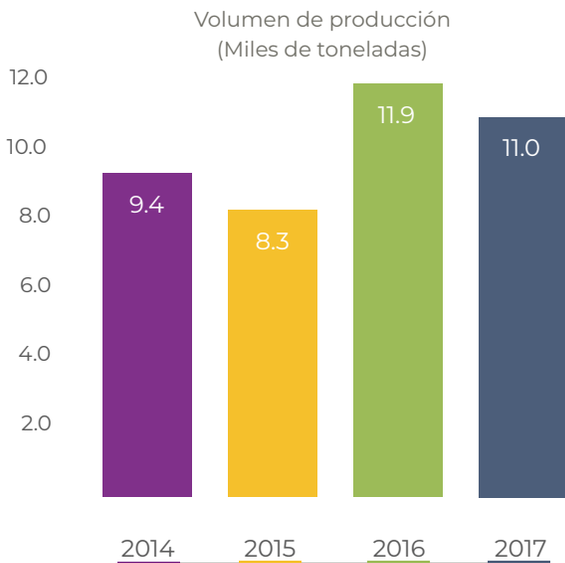


# Cultivo Camarón

# ACUACULTURA



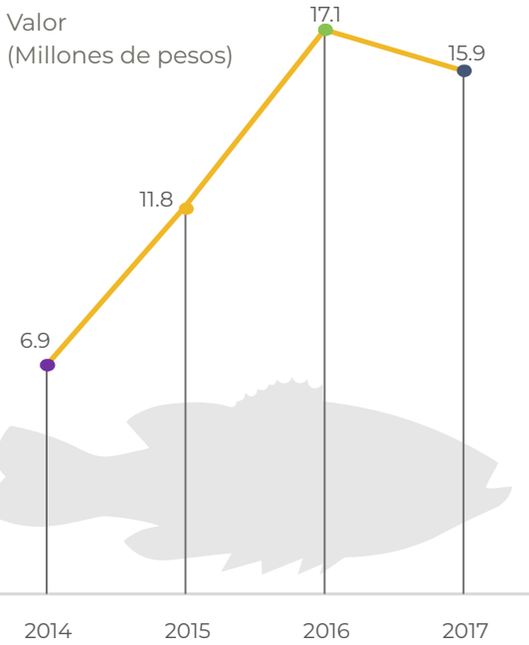
# MOJARRA



Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca

<https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca>

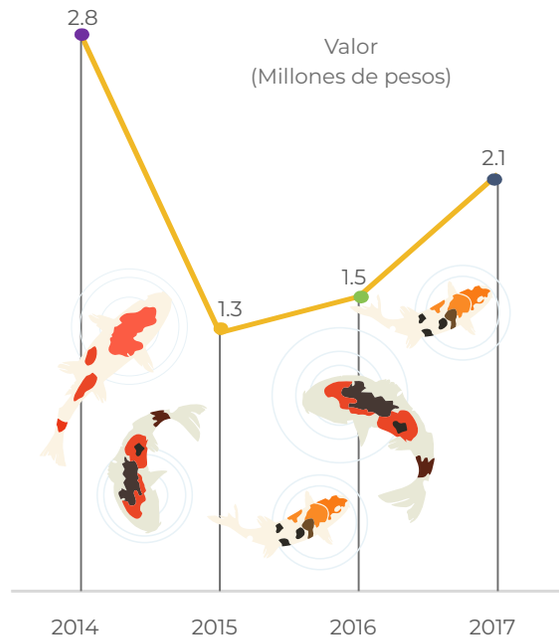
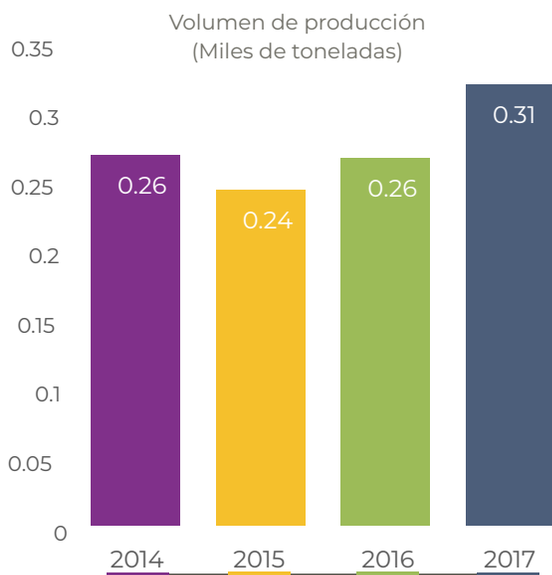
# LOBINA



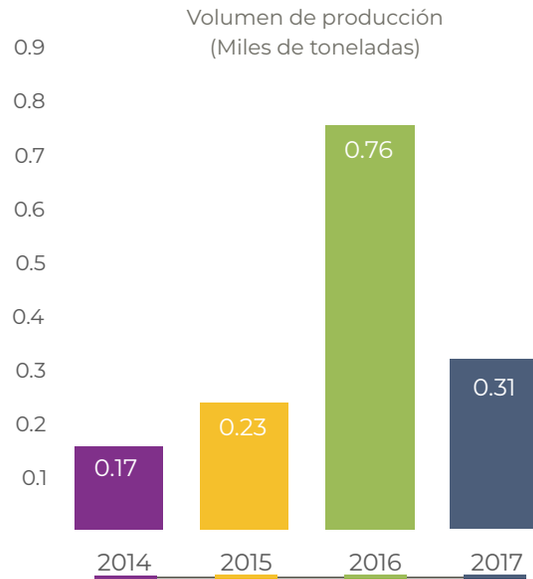
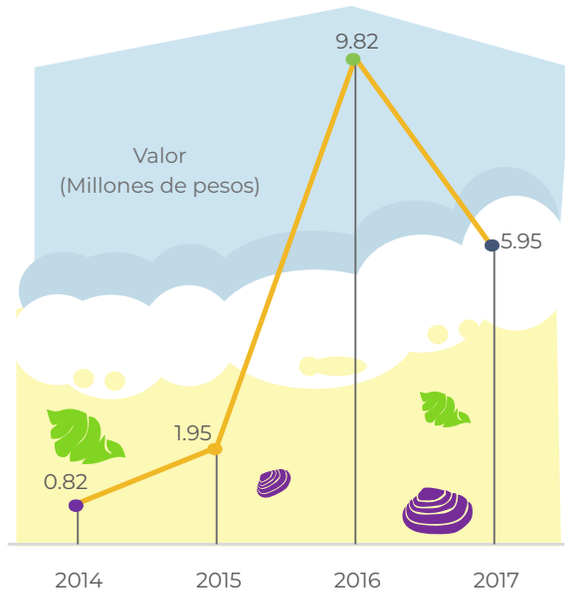
Volumen de producción (Miles de toneladas)



# CARPA



# OSTIÓN



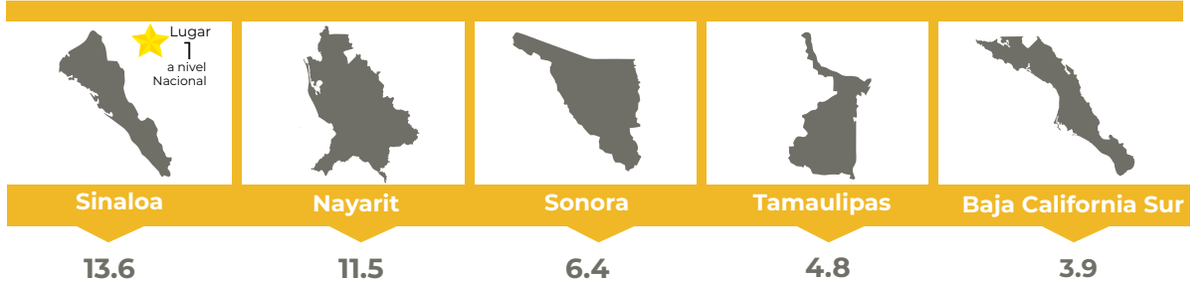
Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).  
<https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-pecuaria>



# Entidades federativas con mayor volumen de producción 2017

## Captura ESTEROS, LAGUNAS Y BAHÍAS

Volumen de producción (Miles de toneladas)  Camaron



 Valor de producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Nayarit	3. Sonora	4. Baja California Sur	5. Tamaulipas
1,058.7	1,013.0	416.9	322.5	297.4

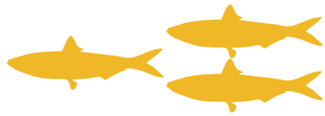
## MAR ABIERTO

Volumen de producción (Miles de toneladas)  Camaron



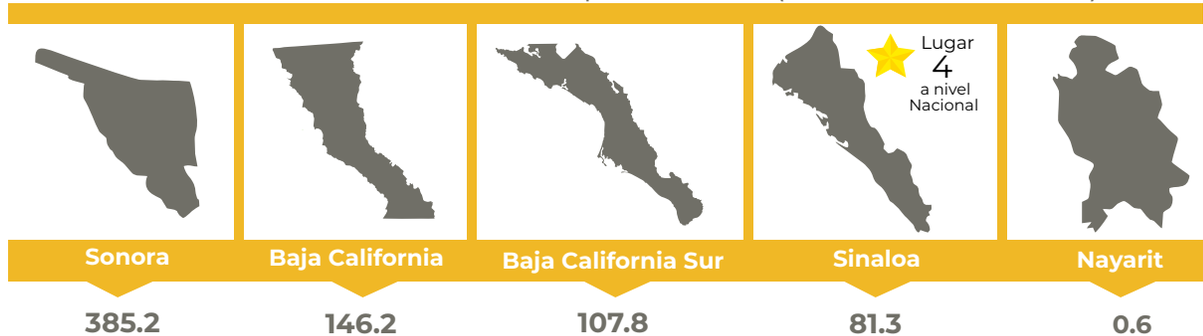
 Valor de producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Tamaulipas	3. Sonora	4. Campeche	5. Veracruz
668.9	516.5	382.5	333.2	75.1



# SARDINAS

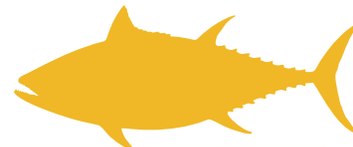
Volumen de producción (Miles de toneladas)



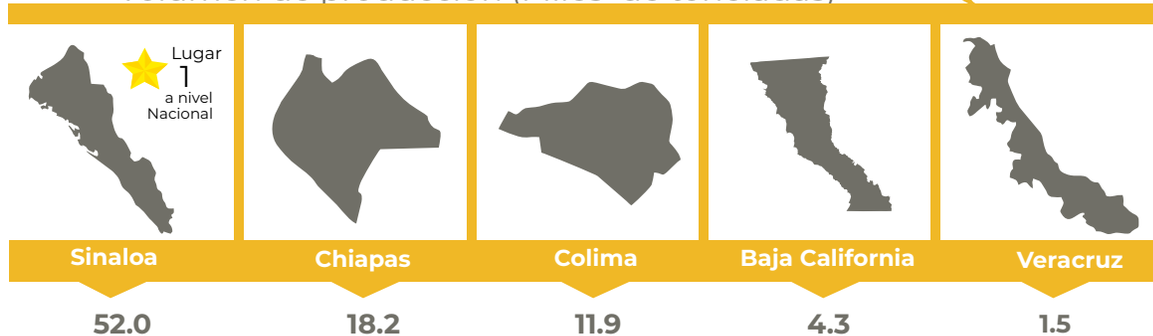
Valor de producción (Millones de pesos)

1. Sonora	2. Baja California	3. Baja California Sur	4. Sinaloa	5. Nayarit
309.4	121.3	89.6	63.8	0.5

# ATÚN



Volumen de producción (Miles de toneladas)



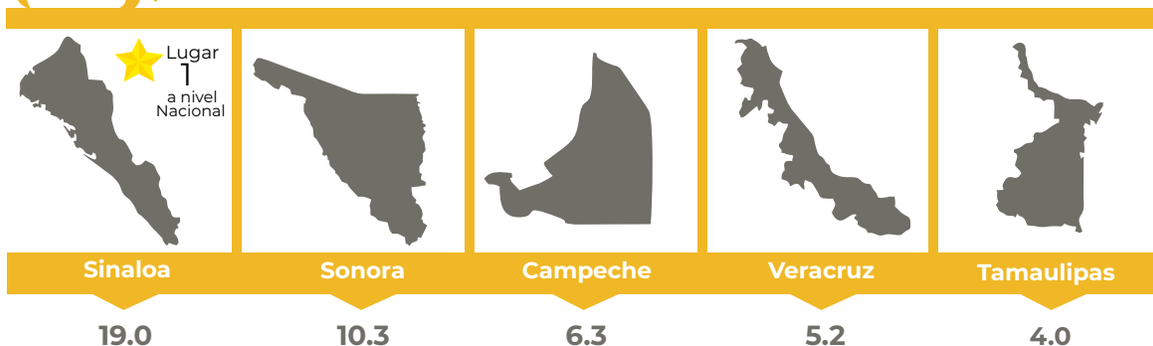
Valor de producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Chiapas	3. Colima	4. Baja California	5. Nayarit
1,119.6	357.4	252.5	55.2	38.0



## JAIBA

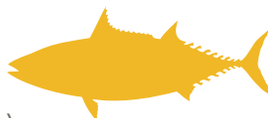
Volumen de producción (Miles de toneladas)



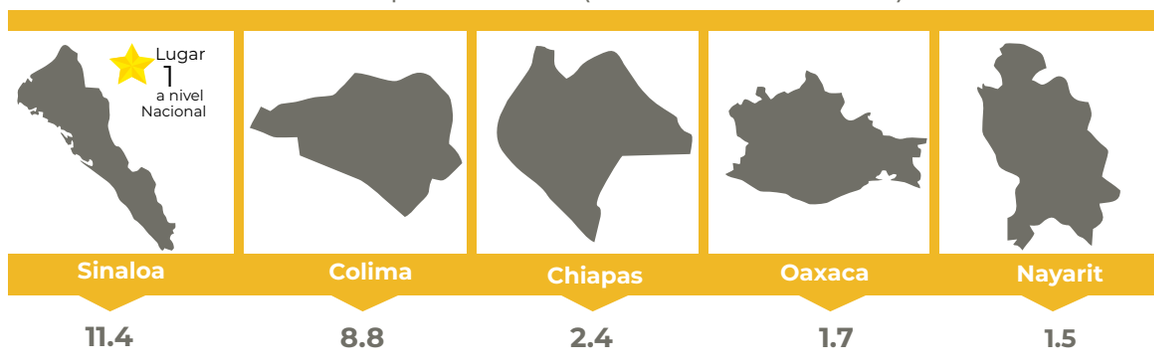
Valor de producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Sonora	3. Campeche	4. Veracruz	5. Tamaulipas
294.91	191.09	82.51	75.87	53.93

## BARRILETE



Volumen de producción (Miles de toneladas)



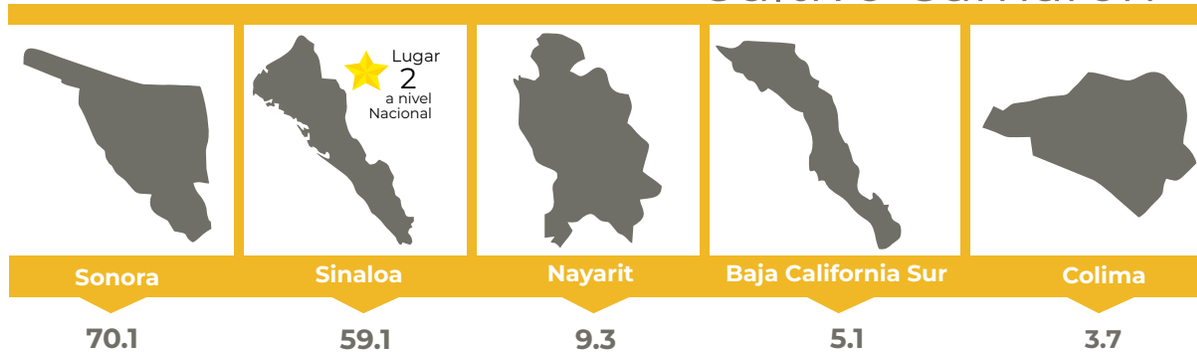
Valor de producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Colima	3. Chiapas	4. Oaxaca	5. Nayarit
101.9	79.5	17.6	16.4	13.2

# ACUACULTURA

Volumen de producción (Miles de toneladas)

## Cultivo Camarón



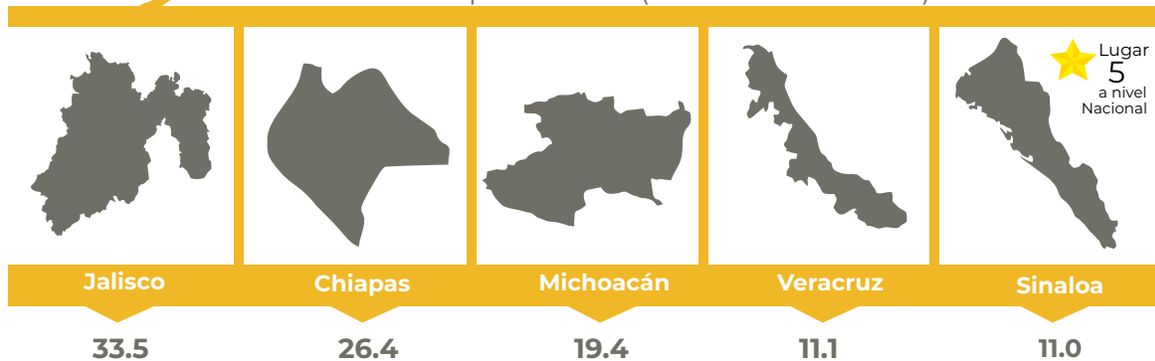
Valor de producción (Millones de pesos)

<b>1. Sonora</b>	<b>2. Sinaloa</b>	<b>3. Nayarit</b>	<b>4. Baja California Sur</b>	<b>5. Colima</b>
<b>5,630.7</b>	<b>4,710.3</b>	<b>796.3</b>	<b>440.7</b>	<b>310.0</b>



# MOJARRA

Volumen de producción (Miles de toneladas)



Valor de producción (Millones de pesos)

<b>1. Jalisco</b>	<b>2. Chiapas</b>	<b>3. Michoacán</b>	<b>4. Veracruz</b>	<b>6. Sinaloa</b>
<b>593.3</b>	<b>490.2</b>	<b>326.9</b>	<b>251.3</b>	<b>184.4</b>

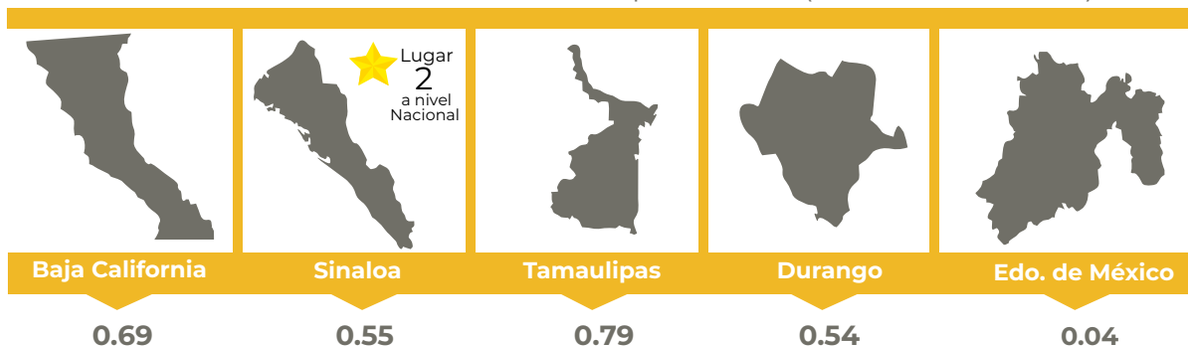
Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca

<https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca>



## LOBINA

Volumen de producción (Miles de toneladas)



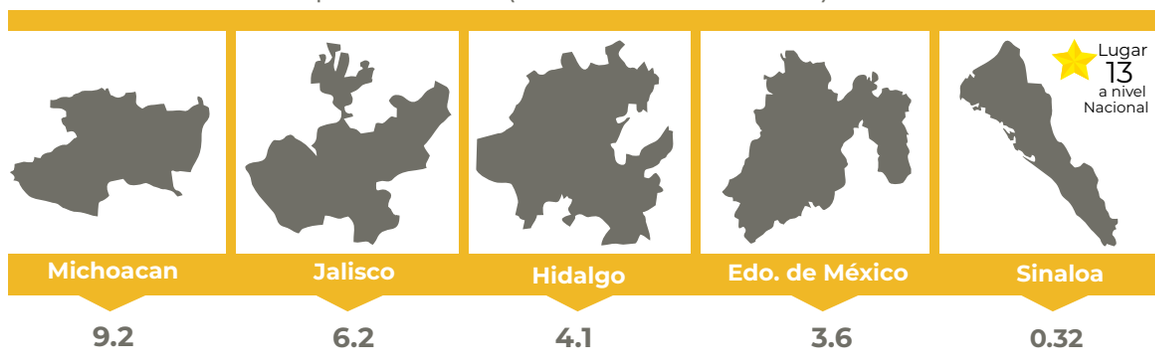
Valor de producción (Millones de pesos)

1. Baja California	2. Sinaloa	3. Durango	4. Tamaulipas	5. Edo. de México
170.9	15.9	3.4	2.1	1.2



## CARPA

Volumen de producción (Miles de toneladas)



Valor de producción (Millones de pesos)

1. Edo. de México	2. Hidalgo	3. Michoacán	4. Jalisco	5. Sinaloa
75.2	74.2	60.3	42.1	2.1

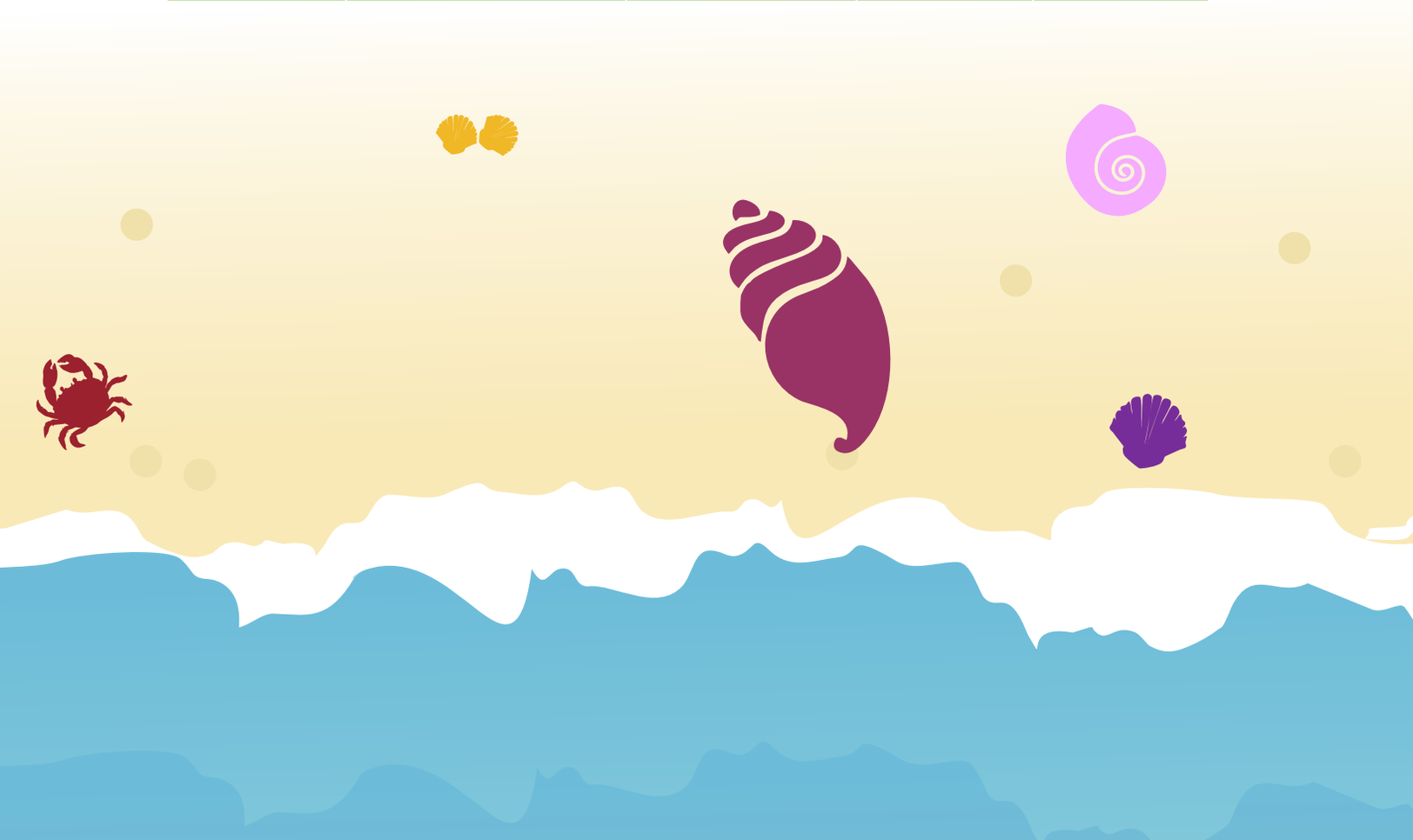
# OSTIÓN

Volumen de producción (Miles de toneladas)



Valor de producción (Millones de pesos)

1. Veracruz	2. Baja California Sur	3. Baja California	4. Tabasco	6. Sinaloa
168.3	129.2	74.6	70.5	6.0



Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca

<https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca>

**CIEGSIN** | Centro de Información  
Estadística y Geográfica  
del Estado de Sinaloa

---

---