PESCA INDICADORES POR TEMA





Sinaloa, tierra conocida por su tradicional y generosa labranza de campos agrícolas y fértiles océanos, a pesar de los continuos cambios climáticos y fenómenos económico – sociales, sigue reflejando año con año la herencia laboral que desde los antiguos pobladores se forjó en esta privilegiada y estratégica zona geográfica del país.

A través de este mencionado lapso, la innovación y tecnificación de la actividad pesquera y acuícola ha retribuido en el incremento del volumen de producción, mismo que consecuentemente ha elevado la remuneración económica, destacando productos (como el camarón, el atún y el ostión) que han alcanzado los más estrictos estándares de certificación para su comercialización a nivel internacional.

En cifras del Instituto Nacional de Estadística y Geográfica (INEGI), al cierre del año 2023, Sinaloa contaba con 172 mil 419 personas ocupadas laborando en las actividades primarias, de las cuales poco más de 18 mil se encuentran trabajando en el sector pesquero, lo que representa cerca del 10% del total de empleos asegurados del primer sector, de acuerdo al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

De acuerdo a los últimos registros de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), en 2023 Sinaloa obtuvo el segundo lugar nacional en cuanto a valor de la producción pesquera con 13 mil 495 millones de pesos y el segundo lugar nacional en volumen de producción pesquera con 441 mil 186 toneladas en peso vivo que representa el 20.5% del volumen de producción nacional.

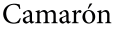
En 2023, Sinaloa se mantuvo como líder en la producción de camarón, teniendo ingresos de 9 mil 259 millones de pesos (45.1% del valor total nacional) por la venta de 115 mil 132 toneladas, por lo que los productores sinaloenses vendieron (en promedio) en 80 mil 422 pesos la tonelada obtenida por este crustáceo.

Otro de los productos que ha venido creciendo notoriamente es la corvina el cual del año 2016 al 2023 duplicó su producción pasando de 1,693 toneladas a 3,445 toneladas y un valor de producción de 171.8 millones de pesos en este último año, respecto a los 27.1 millones de pesos que se obtuvieron en el 2016.

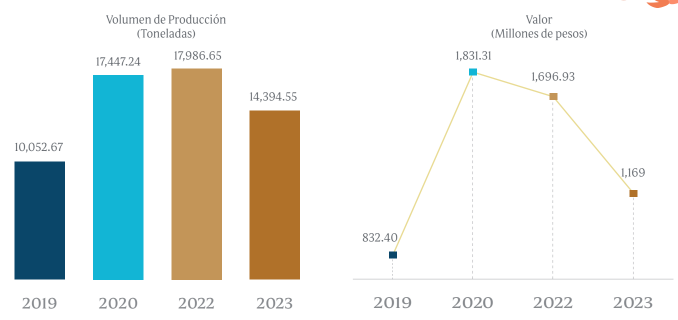
En cuanto al ordenamiento pesquero que actualmente presenta Sinaloa, hasta el cierre del año 2023 se había registrado una población de 42 mil 654 pescadores (de altura y ribereños), 1,880 acuacultores, 13 mil 44 embarcaciones activas (mayores y menores) y 1,912 granjas de producción acuícola en operación, según cifras de CONAPESCA.

Alimentos pesqueros con mayor volumen de 🌂 producción en Sinaloa

ESTEROS, LAGUNAS Y BAHÍAS

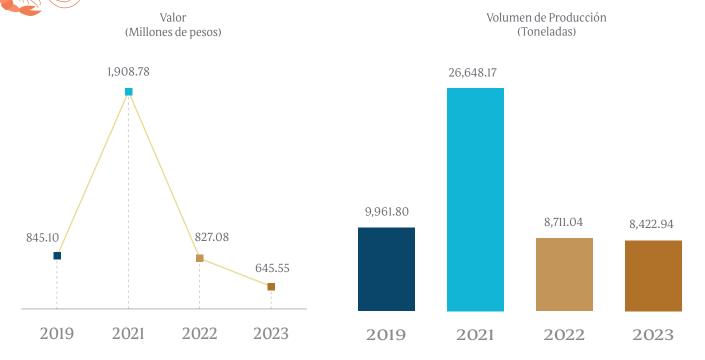






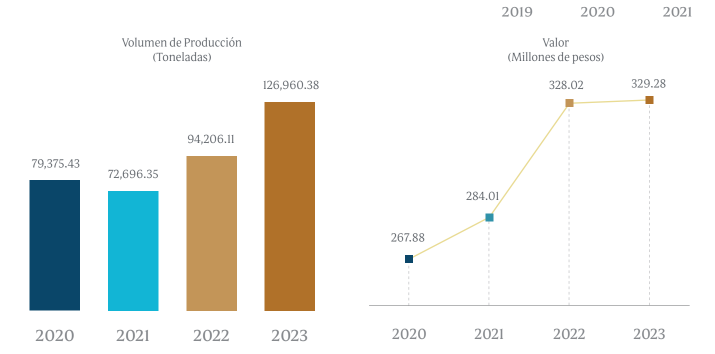
<u>Camarón</u>

MAR ABIERTO



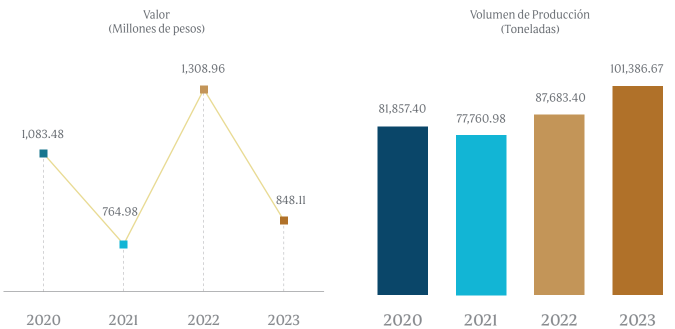
Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca







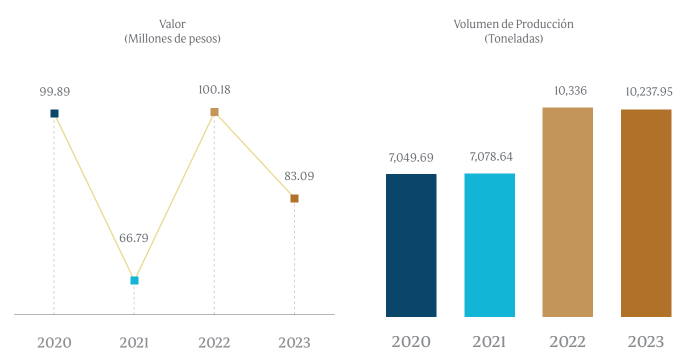
202





Volumen de Producción Valor (Toneladas) (Millones de pesos) 818.47 27,173.09 19,964.41 642.67 14,887.46 13,504.71 512,20 379.25 2020 2021 2022 2023 2020 2021 2022 2023

BARRILETE



Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca

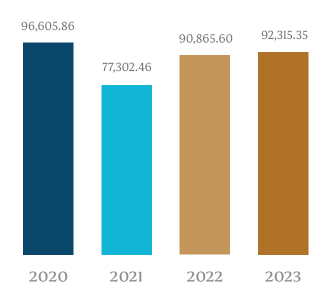


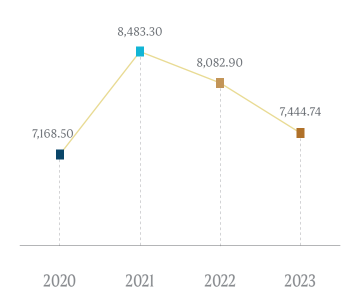
Alimentos pesqueros con mayor volumen de producción en Sinaloa



ACUACULTURA

Volumen de Producción (Toneladas) Valor (Millones de pesos)

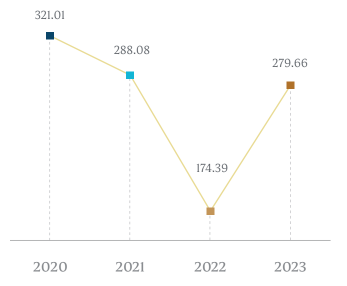


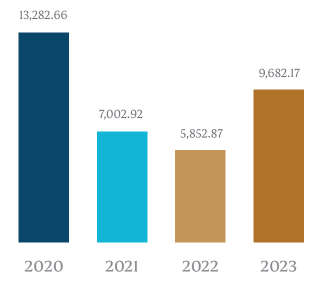


MOJARRA

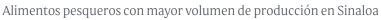
Valor (Millones de pesos)









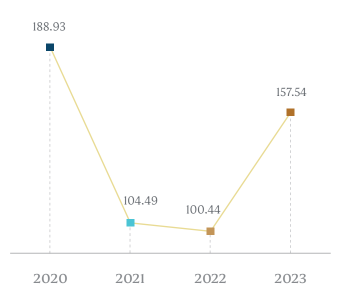




(Toneladas) 8,002.83 7,612.20 6,347.95 4,899.42 2020 2021 2022 2023

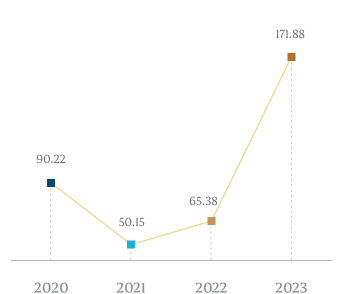
Volumen de Producción

Valor (Millones de pesos)

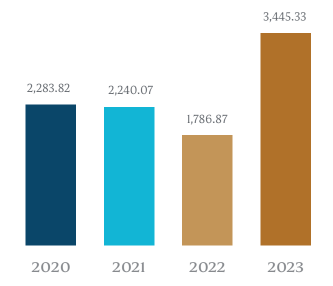




Valor (Millones de pesos)



Volumen de Producción (Toneladas)



Fuente: Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca https://www.gob.mx/conapesca/documentos/anuario-estadistico-de-acuacultura-y-pesca





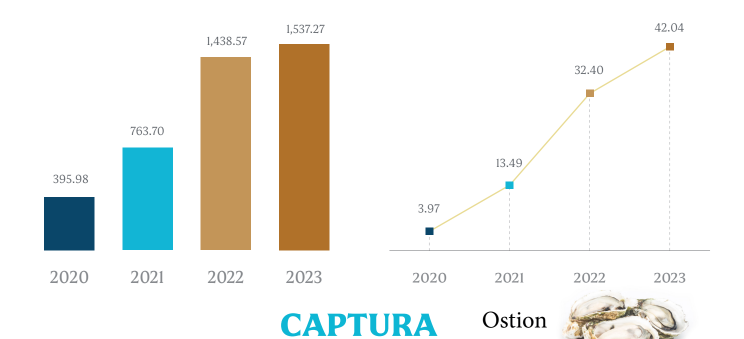
Alimentos pesqueros con mayor volumen de producción en Sinaloa



Ostion

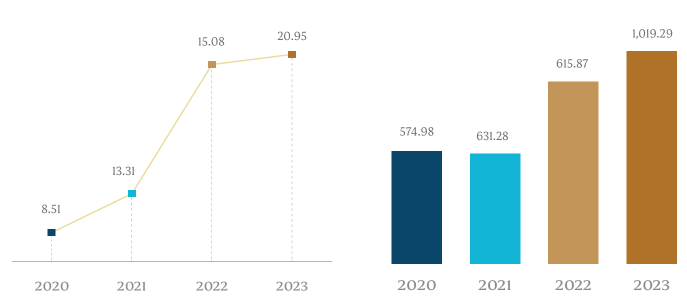
ACUACULTURA

Volumen de Producción (Toneladas) Valor (Millones de pesos)



Valor (Millones de pesos)

Volumen de Producción (Toneladas)





Entidades federativas con mayor volumen de producción 2023

Captura

ESTEROS, LAGUNAS Y BAHÍAS



Volumenes de producción (Toneladas) Camarón

Lugar 1 a nivel Nacional		*		
Sinaloa	Sonora	Nayarit	Tamaulipas	Veracruz
14,394.55	6,589.03	4,365.82	2,955.79	1,791.33



Valor de Producción (Millones de pesos)

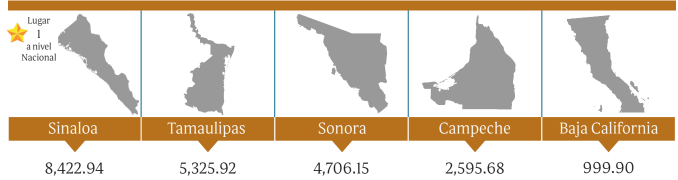
1. Sinaloa	2. Sonora	3. Nayarit	4. Veracruz	5. Tamaulipas
1,169.00	545.30	324.29	170.16	113.67



MAR ABIERTO

Camarón

Volumenes de producción (Toneladas)



1. Sinaloa	2. Tamaulipas	3. Sonora	4. Campeche	5. Baja California
645.55	496.97	422.13	140.60	137.48



Entidades federativas con mayor volumen de producción 2017



SARDINAS

Volumenes de producción (Toneladas)



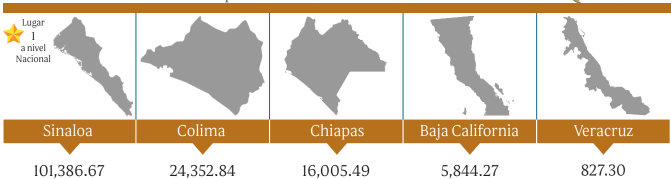


Valor de Producción (Millones de pesos)

1. Sonora	2. Baja California	3. Baja California Sur	4. Sinaloa	5. Nayarit
1,571.91	651.81	394.76	329.28	2.47

ATÚN

Volumenes de producción (Toneladas)



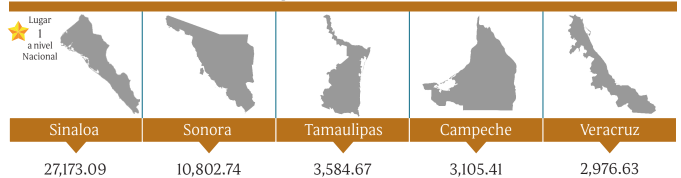
1. Sinaloa	2. Baja California	3. Colima	4. Chiapas	5. Veracruz
848.21	521.21	243.97	165.37	71.18





JAIBA

Volumenes de producción (Toneladas)





Valor de Producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Sonora	3. Campeche	4. Veracruz	5. Tamaulipas
818.47	321.71	109.54	74.05	72.82

BARRILETE

Volumenes de producción (Toneladas)



1. Sinaloa	2. Colima	3. Baja California	4. Oaxaca	5. Chiapas
83.09	31.97	20.84	16.38	6.99



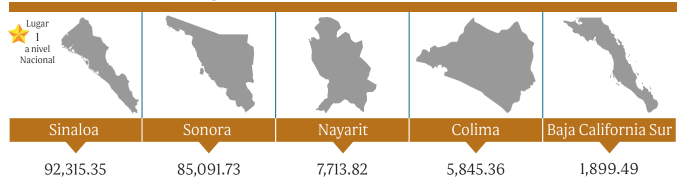
Entidades federativas con mayor volumen de producción 2017



ACUACULTURA

Cultivo Camarón

Volumenes de producción (Toneladas)





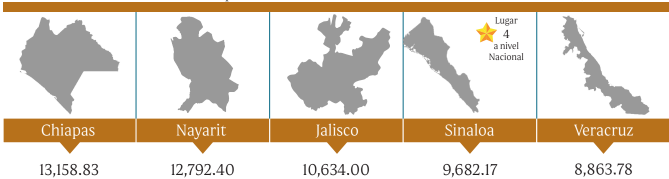
Valor de Producción (Millones de pesos)

1. Sinaloa	2. Sonora	3. Nayarit	4. Colima	5. Baja California Sur
7,744.74	7,346.44	544.41	503.15	188.07

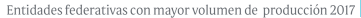
MOJARRA



Volumenes de producción (Toneladas)



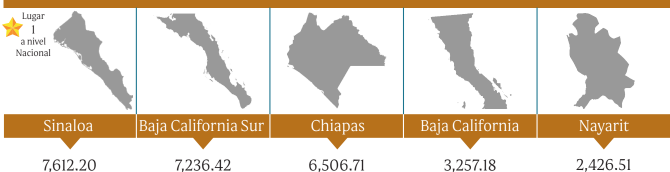
1. Chiapas	2. Hidalgo	3. Veracruz	4. Sinaloa	5. Jalisco
479.56	364.64	340.90	279.66	251.81





TIBURÓN

Volumenes de producción (Toneladas)





Valor de Producción (Millones de pesos)

1. Baja California Sur	2. Sinaloa	3. Chiapas	4. Nayarit	5. Tamaulipas
197.61	157.54	113.64	81.34	73.28

CURVINA



Volumenes de producción (Toneladas)



\$

1. Sonora	2. Sinaloa	3. Baja California	4. Campeche	5. Baja California Sur
469.68	171.88	88.01	64.07	41.13



Entidades federativas con mayor volumen de producción 2017



OSTIÓN (ACUACULTURA)

Volumenes de producción (Toneladas)





Valor de Producción (Millones de pesos)

1. Veracruz	2. Baja California Sur	3. Baja California	4. Tabasco	5. Sinaloa
514.12	84.22	74.47	73.43	42.04

(CAPTURA) OSTIÓN



Volumenes de producción (Toneladas)



1. Veracruz	2. Nayarit	3. Sinaloa	4. Tamaulipas	5. Oaxaca
81.94	36.35	21.41	16.67	5.15

