

Reporte Sectorial

Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Febrero 2023

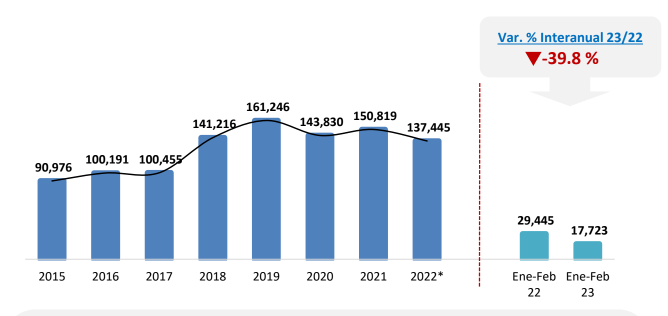
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Abril 2023

Cosecha acuícola: Desenvolvimiento acuícola y aporte económico

Cosecha acuícola nacional, 2015-2023

(En toneladas)



- ❖ En 2022, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 137 mil 445 TM, significando ello una caída en 8.9% con relación al año 2021 (150 mil 819 TM), ocasionado principalmente por la disminución de la cosecha de concha de abanico.
- ❖ Entre enero y febrero de 2023, la cosecha acuícola totalizó en 17 mil 723 TM, cifra inferior en 39.8% con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de trucha (-54%), concha de abanico (-50%), así como langostino (-13.8%).

Indicadores Claves del Sector 2022

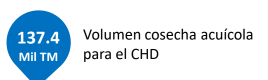
Aporte económico





Nota: (*) Cifras preliminares

Aporte acuícola



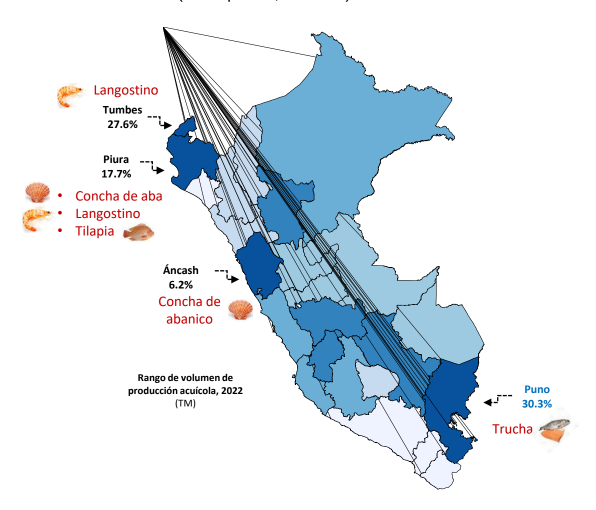
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 23.3% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.07% al PBI Nacional en 2022, equivalente a 376 millones soles (Valores constantes 2007).

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

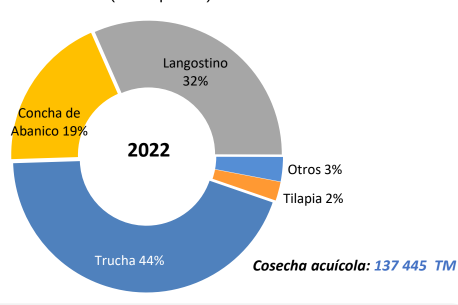
Distribución regional: Cosecha acuícola, 2022

(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2022

(Participación)

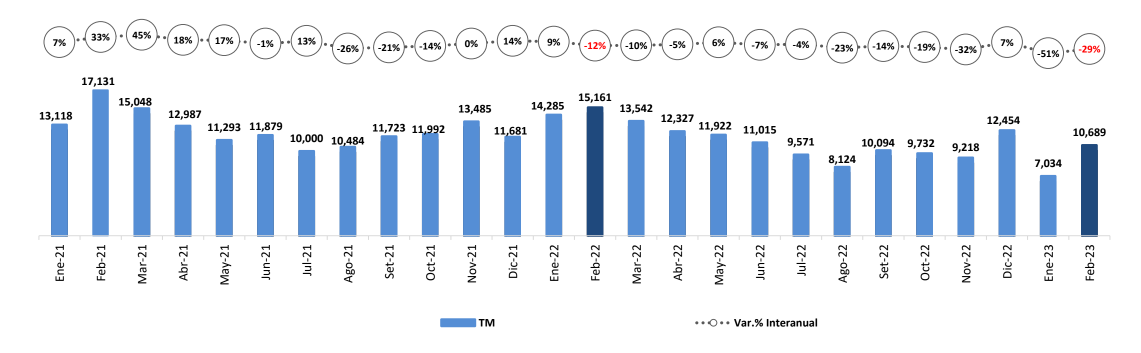


- En 2022, la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha, seguido de Tumbes, con el cultivo de langostino como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2022, el cultivo de trucha representó el 44% del total cosechado a nivel nacional, seguido de langostino (32%) y concha de abanico (19%).

Cosecha acuícola: Desenvolvimiento acuícola mensual 2021-2023

Cosecha acuícola nacional, enero 2021 – febrero 2023

(En toneladas y Var.% Interanual)

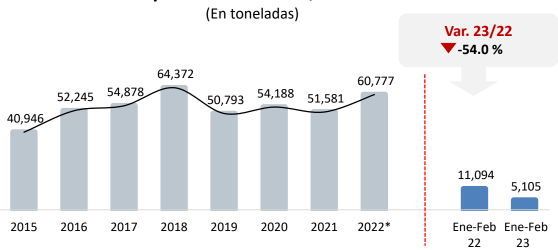


❖ En **febrero de 2023**, la cosecha acuícola fue de 10 mil 689 TM, cifra inferior en 29% con relación a febrero de 2022, cuyo volumen de cosecha fue de 15 mil 161 TM. Siendo este último volumen inferior en 12%, con relación a febrero de 2021 (17 mil 131 TM).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

Desempeño de la Trucha, 2015-2023

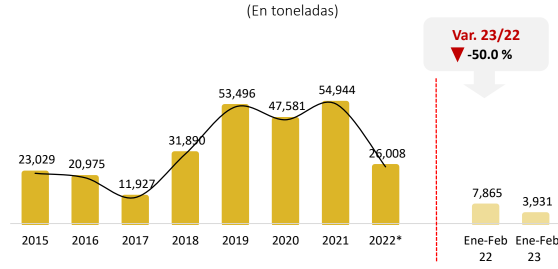


Desempeño de la Tilapia, 2015-2023



Ámbito Marítimo

Desempeño de la Concha de Abanico, 2015-2023



Desempeño del Langostino, 2015-2023



Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, al 2022*

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	192	14,963	50%
AMYPE	3,214	13,479	45%
AREL	10,033	1,291	4%
Total	13,439	29,734	100%



De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.

Superficie: 15 768 hectáreas



De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**

Superficie: 6 748 hectáreas

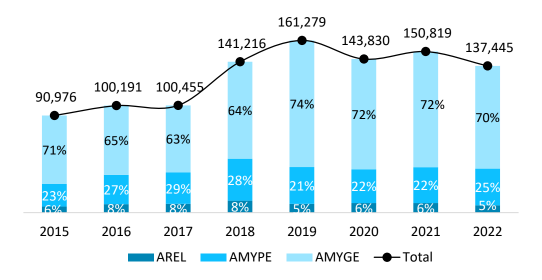


De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**

Superficie: 3 021 hectáreas

Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2015-2022

(En toneladas; Participación)



Se estima que la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha; seguido de Tumbes, con el cultivo principalmente de langostino. También destacaron las regiones de Piura y Áncash con el cultivo principalmente de concha de abanico.

Nota: (*) Cifras a diciembre de 2022, con fecha de corte 10/01/2023.

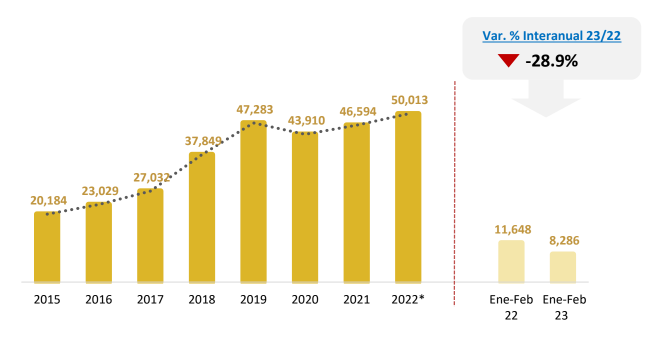
Fuente: Catastro Acuícola.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: Desenvolvimiento y principales especies

Producción acuícola de congelados, 2015-2023

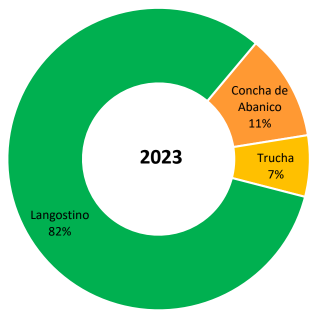
(En toneladas)



- ❖ En 2022, la producción acuícola ascendió a 50 mil 13 TMB, significando ello un aumento de 7.3 % con relación al año 2021, cuyo volumen de producción acuícola fue de 46 mil 594 TMB.
- ❖ Entre enero y febrero de 2023, la producción acuícola totalizó en 8 mil 286 TMB, cifra inferior en 28.9 % con relación al mismo periodo del año 2022.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



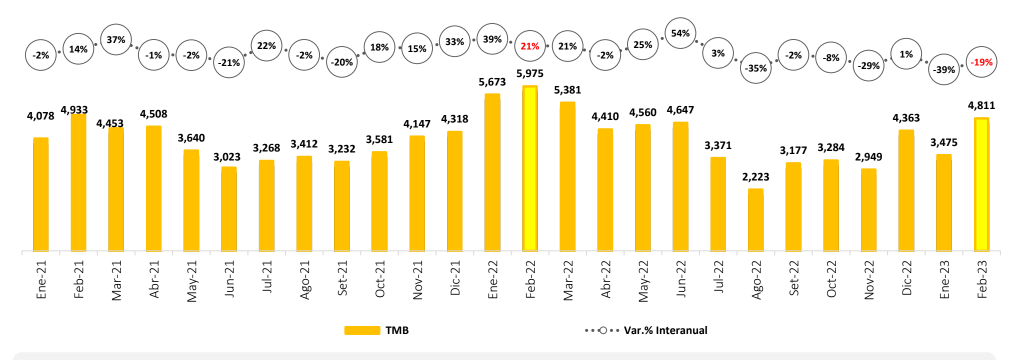
Producción acuícola: 8 286 TMB

Durante enero y febrero de 2023, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos congelados en base de langostinos (82%), y en menor proporción, de concha de abanico (11%) y trucha (7%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Producción Acuícola: Desenvolvimiento acuícola mensual 2021-2023

Producción acuícola de congelados, enero 2021 – febrero 2023

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **febrero de 2023,** la producción acuícola de congelado fue de 4 mil 811 TMB, cifra inferior en 19% con relación a febrero de 2022 cuyo volumen de producción fue de 5 mil 975 TMB, siendo este último volumen superior en 21% con relación a febrero de 2021 (4 mil 933 TMB).

Ventas Internas Acuícolas: Desenvolvimiento y principales especies

Ventas internas de productos acuícolas, 2015-2023

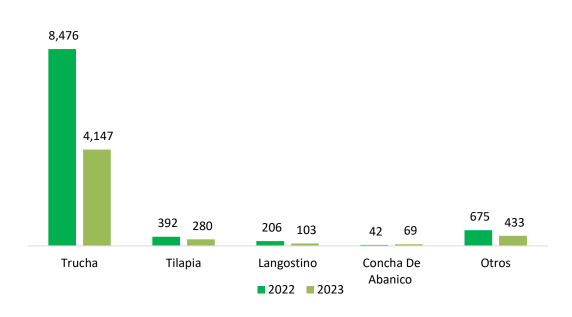
(En toneladas)



- ❖ En 2022, las ventas internas acuícolas ascendieron a 54 mil 563 TMB, significando ello un aumento de 5.9% con relación al año 2021, cuyo volumen de venta interna fue de 51 mil 518 TMB.
- ❖ Entre enero y febrero de 2023, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 5 mil 32 TMB, cifra inferior en 48.6% con relación a similar periodo del año 2022.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2022 y 2023

(Volumen TMB)



❖ Durante enero y febrero de 2023, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (82%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en -51% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: Desenvolvimiento y principales destinos

Exportación acuícola, 2015-2023

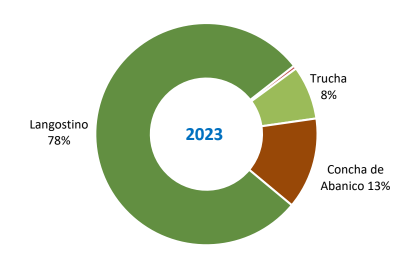
(Valor y Volumen)



- ❖ En 2022, la exportación acuícola totalizó en 424 millones US\$-FOB, significando ello un incremento de 0.8% con relación al año 2021 (421 millones US\$-FOB) .
- ❖ Entre enero y febrero de 2023, el valor de las exportaciones acuícola ascendió a 51 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 35.6% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



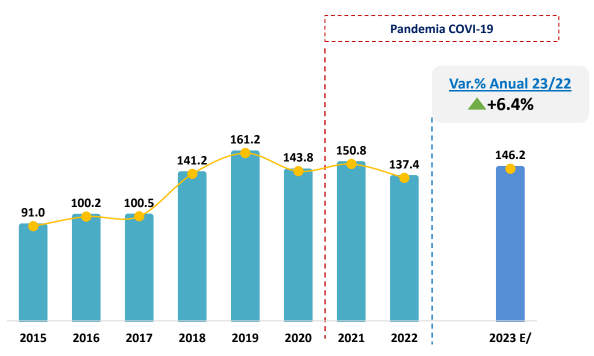
- Entre enero y febrero de 2023, el 78% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de concha de abanico (13%) y trucha (8%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de Estados Unidos con un aporte de 12 millones US\$-FOB (23%) en divisas seguido de China, Corea y España.

Fuente: SUNAT Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2023

Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2015-2023

(En miles de toneladas)



❖ En el 2023, se estima que el volumen de cosecha acuícola experimentaría un incremento en 6.4% con relación al año 2022. Ello debido a que se prevé una recuperación en el cultivo de concha de abanico (+27%), en razón a que el año pasado dicho cultivo fue afectado por factores climatológicos. Así mismo, este comportamiento sería favorecido por el incremento principalmente del cultivo de langostinos (+9%) y tilapia (+8%).

E/: Proyección estimada

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Enero-Febrero 2023: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Feb 22	Ene-Feb 23	Var. % 23/22
Trucha	11,094	5,105	-54.0%
Concha de abanico	7,865	3,931	-50.0%
Langostino	9,171	7,903	-13.8%
Tilapia	592	352	-40.6%
Otras especies	723	432	-40.2%
Total	29,445	17,723	-39.8%

- ❖ Entre enero y febrero de 2023, se aprecia una disminución en el sector acuícola (-39.8%). Ello respondería a la disminución de la cosecha de sus principales especies: concha de abanico (-50%), trucha(-54%), langostino (-13.8%) y tilapia (-40.6%).
- ❖ Las desfavorables condiciones climatológicas, la protestas debido a la crisis política que atraviesa nuestro país, así como los altos costos de los insumos y la lenta recuperación de la demanda mundial, explicarían la contracción del sector.

Elaboración: PRODUCE (OEE)