

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



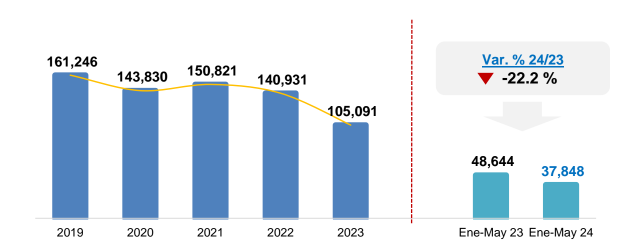
Mayo 2024

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

Cosecha acuícola: Desenvolvimiento acuícola y aporte económico

Cosecha acuícola nacional, 2019-2024

(En toneladas)



- ❖ En 2023, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 105 mil 91 TM, significando ello una caída en 25.4% con relación al año 2022 (140 mil 931 TM), ocasionado principalmente por la disminución de la cosecha de concha de abanico, trucha y langostino.
- ❖ En el acumulado de enero a mayo de 2024, la cosecha acuícola totalizó en 37 mil 848 TM, cifra inferior en 22.2% con relación al mismo periodo del año previo. Este resultado se debe principalmente a la disminución de la cosecha de langostino (-51.5%), afectada por los factores climáticos adversos. En contraste, atenuó esta baja el incremento de concha de abanico (+20.2%).

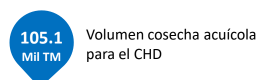
Indicadores Claves del Sector 2023

Aporte económico





Aporte acuícola



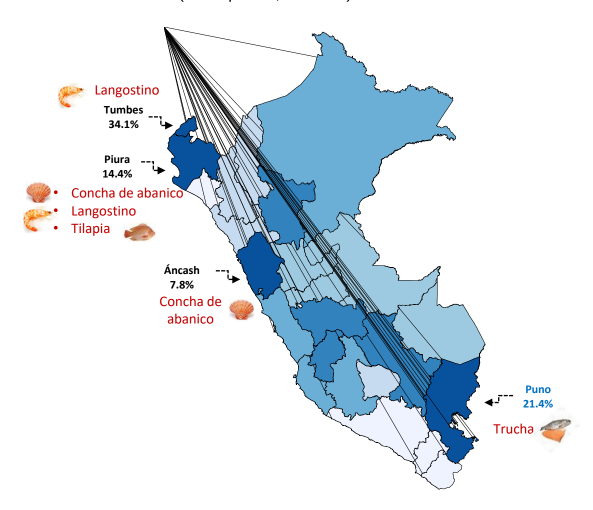
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 19.7% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.06% al PBI Nacional en 2023, equivalente a 329 millones soles (Valores constantes 2007).

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

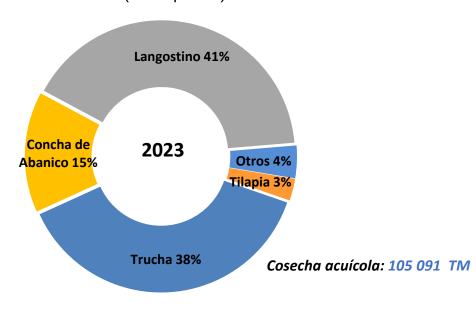
Distribución regional: Cosecha acuícola, 2023

(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2023

(Participación)



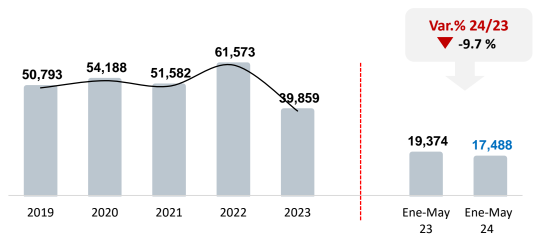
- ❖ En 2023, la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- Al cierre del 2023, el cultivo de langostino representó el 41% del total cosechado a nivel nacional, seguido de trucha (38%), concha de abanico (15%) y tilapia (3%).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

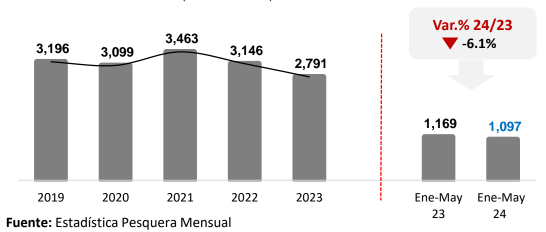
Desempeño de la Trucha, 2019-2024

(En toneladas)



Desempeño de la Tilapia, 2019-2024

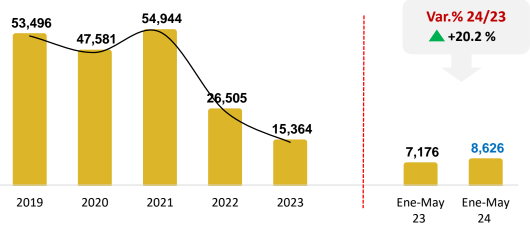
(En toneladas)



Ámbito Marítimo

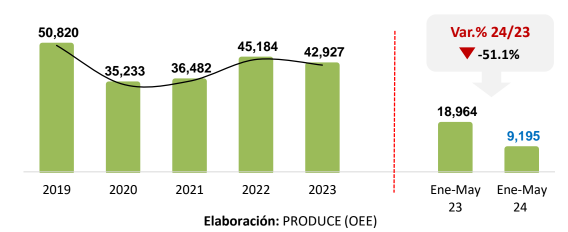
Desempeño de la Concha de Abanico, 2019-2024

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2019-2024

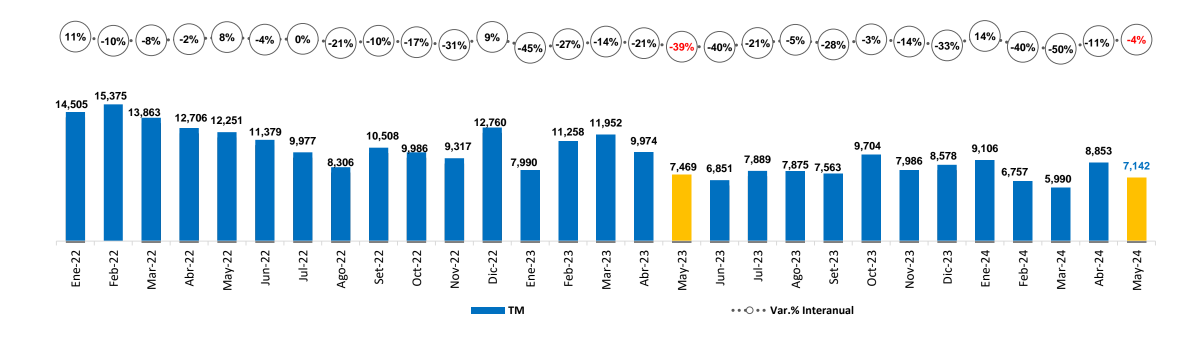
(En toneladas)



Cosecha acuícola: Desenvolvimiento acuícola mensual 2022-2024

Cosecha acuícola nacional, enero 2022 - mayo 2024

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En mayo de 2024, la cosecha acuícola fue de 7 mil 142 TM, cifra inferior en 4.4% con relación a mayo de 2023 (7 mil 469 TM). Este resultado se debe principalmente a la menor cosecha de langostino (-39.1%).

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, al 2023

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	183	14,504	49%
AMYPE	2,958	13,791	47%
AREL	9,831	1,263	4%
Total	12,972	29,558	100%



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

Superficie: 16 225 hectáreas



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

Superficie: 6 453 hectáreas

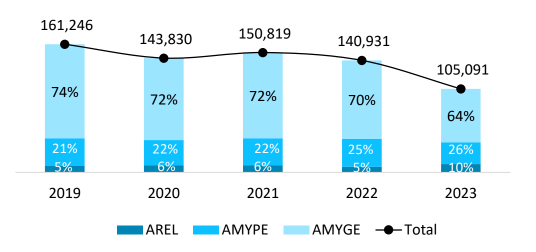


De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**

Superficie: 3 008 hectáreas

Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2019-2023

(En toneladas; Participación)

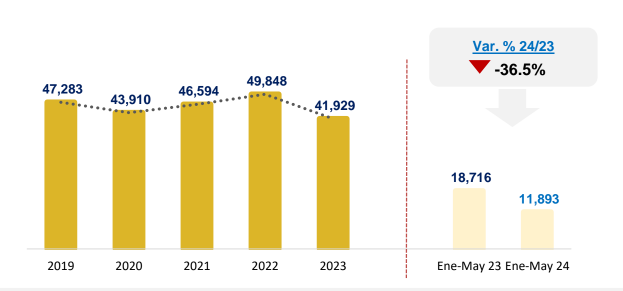


Se estima que la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino; seguido de Puno, con el cultivo de trucha. También destacaron las regiones de Piura y Áncash con el cultivo principalmente de concha de abanico.

Fuente: Catastro Acuícola.

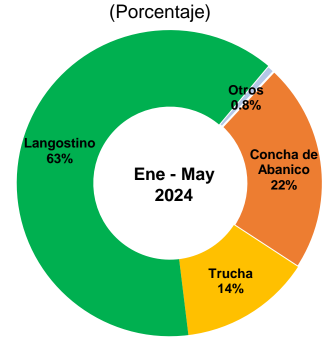
Producción Acuícola: Desenvolvimiento y principales especies

Producción acuícola de congelados, 2019-2024 (En toneladas)



- ❖ En 2023, la producción acuícola descendió a 41 mil 929 TMB, significando ello una contracción de 15.9% con relación al año 2022, cuyo volumen de producción acuícola fue de 49 mil 848 TMB.
- ❖ Entre enero y mayo de 2024, la producción acuícola totalizó en 11 mil 893 TMB, cifra inferior en 36.5% con relación al mismo periodo del año 2023, debido principalmente a la menor disponibilidad del recurso langostino.

Producción acuícola según especie



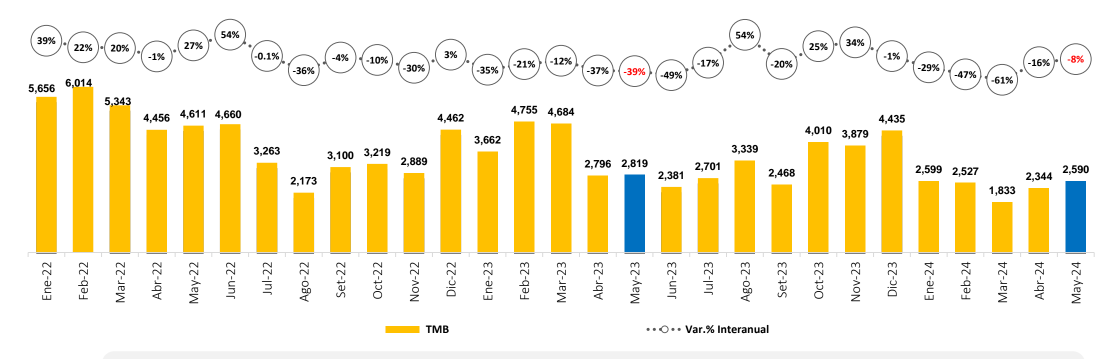
Producción acuícola: 11 893 TMB

❖ Durante enero y mayo de 2024, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos congelados en base de langostinos (63%), y en menor proporción, de concha de abanico (22%) y trucha (14%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Producción Acuícola: Desenvolvimiento acuícola mensual 2022-2024

Producción acuícola de congelados, enero 2022 - mayo 2024

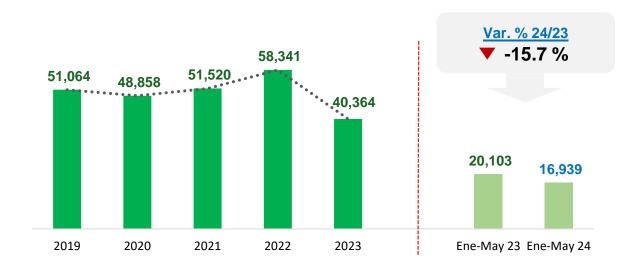
(En toneladas y Var.% Interanual)



En mayo de 2024, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 590 TMB, cifra inferior en 8% con relación a mayo de 2023 cuyo volumen de producción fue de 2 mil 819 TMB. Este resultado se debe por una disminución en la producción de productos congelados en base a langostino, afectado por las condiciones climáticas adversas.

Ventas Internas Acuícolas: Desenvolvimiento y principales especies

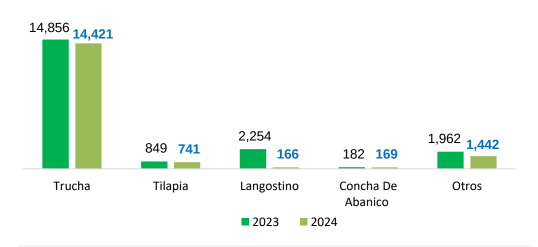
Ventas internas de productos acuícolas, 2019-2024 (En toneladas)



- ❖ En 2023, las ventas internas acuícolas descendieron a 40 mil 364 TMB, significando ello una contracción de 30.8% con relación al año 2022, cuyo volumen de venta interna fue de 58 mil 341 TMB.
- ❖ Entre enero y mayo de 2024, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 16 mil 939 TMB, cifra inferior en 15.7% con relación a similar periodo del año 2023.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2023 y 2024

(Volumen TMB)

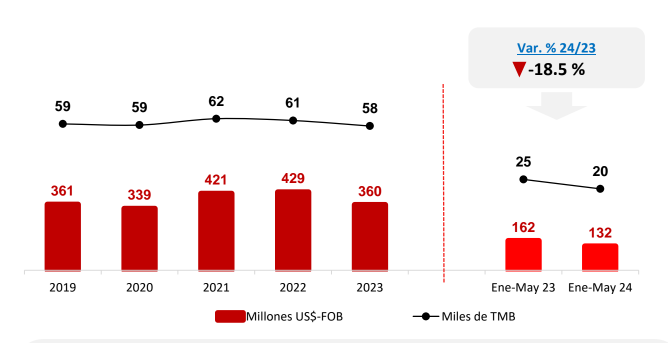


❖ Durante enero y mayo de 2024, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (85%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en -3% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: Desenvolvimiento y principales destinos

Exportación acuícola, 2019-2024

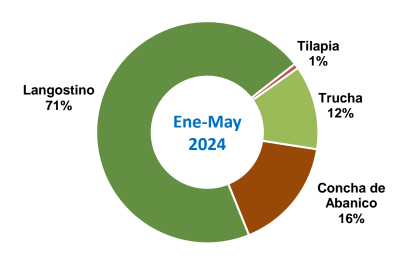
(Valor y Volumen)



- ❖ En 2023, la exportación acuícola totalizó en 360 millones US\$-FOB, significando ello una contracción de 16.1% con relación al año 2022 (429 millones US\$-FOB) .
- ❖ Entre enero y mayo de 2024, el valor de las exportaciones acuícolas alcanzó los 132 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 18.5% con relación al mismo periodo del año previo. Este resultado se debe a una reducción en los envíos de langostinos.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



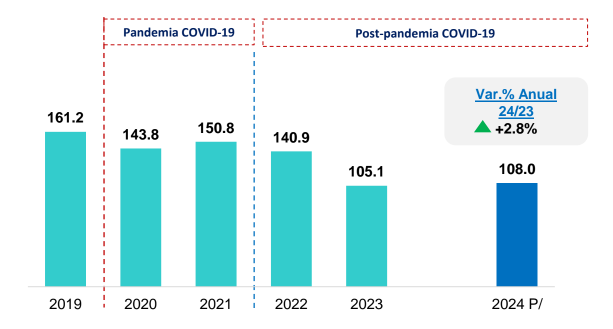
- ❖ Entre enero y mayo de 2024, el 71% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos de los envíos de concha de abanico (16%), trucha (12%) y tilapia (1%).
- Destacaron como principales destinos los países de Estados Unidos con un aporte de 30 millones US\$-FOB (23%) en divisas, seguido de Corea del Sur, España, Japón y China.

Fuente: SUNAT Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2024

Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2019-2024

(En miles de toneladas)



❖ En el 2024, se estima que el volumen de cosecha acuícola experimentaría un incremento en 2.8% con relación al año 2023. Ello debido a que se espera una recuperación del cultivo de concha de abanico (+32%) y trucha (+27%), en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por factores climatológicos y conflictos sociales. Atenuaría este crecimiento el menor cultivo de langostinos.

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste, /P Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Enero-Mayo 2024: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-May 23	Ene-May 24	Var. % 24/23
Trucha	19,374	17,488	-9.7%
Concha de abanico	7,176	8,626	20.2%
Langostino	18,964	9,195	-51.5%
Tilapia	1,169	1,097	-6.1%
Otras especies	1,962	1,442	-26.5%
Total	48,644	37,848	-22.2%

- ❖ Entre enero y mayo de 2024, se aprecia una contracción en el sector acuícola (-22.2%). Ello respondería a la disminución de cosecha de sus principales especies: langostino (-51.5%), trucha (-9.7%) y tilapia (-6.1%).
- ❖ Las mejoras de las condiciones climatológicas a partir del 2° semestre de 2024, los beneficios tributarios otorgados a la acuicultura y la Política Nacional de Acuicultura al 2030 explicarían el incremento de la cosecha acuícola en 2024.

Elaboración: PRODUCE (OEE)