



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Febrero 2024

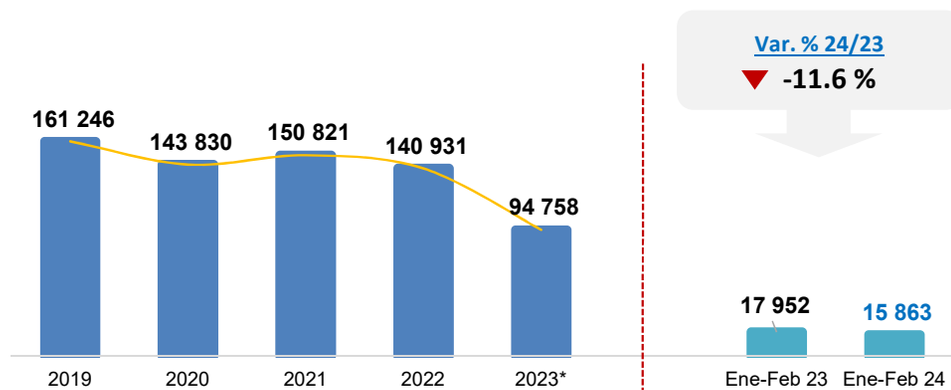
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Abril 2024

Cosecha acuícola: **Desarrollo acuícola y aporte económico**

Cosecha acuícola nacional, 2019-2024

(En toneladas)



❖ En 2023, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 94 mil 758 TM, significando ello una caída en 32.8% 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 febrero de 2024**, la **cosecha acuícola totalizó en 15 mil 863 TM, cifra inferior en 11.6%** con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de langostino (-53.3%), afectada por los factores climáticos adversos. En contraste, atenuó esta baja el incremento de trucha (+35.6%) y concha de abanico (+5.7%).

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2023

Aporte económico

19.7% PBI Sector Pesca y Acuicultura

0.06% PBI Nacional

Aporte acuícola

94.8 Mil TM Volumen cosecha acuícola para el CHD

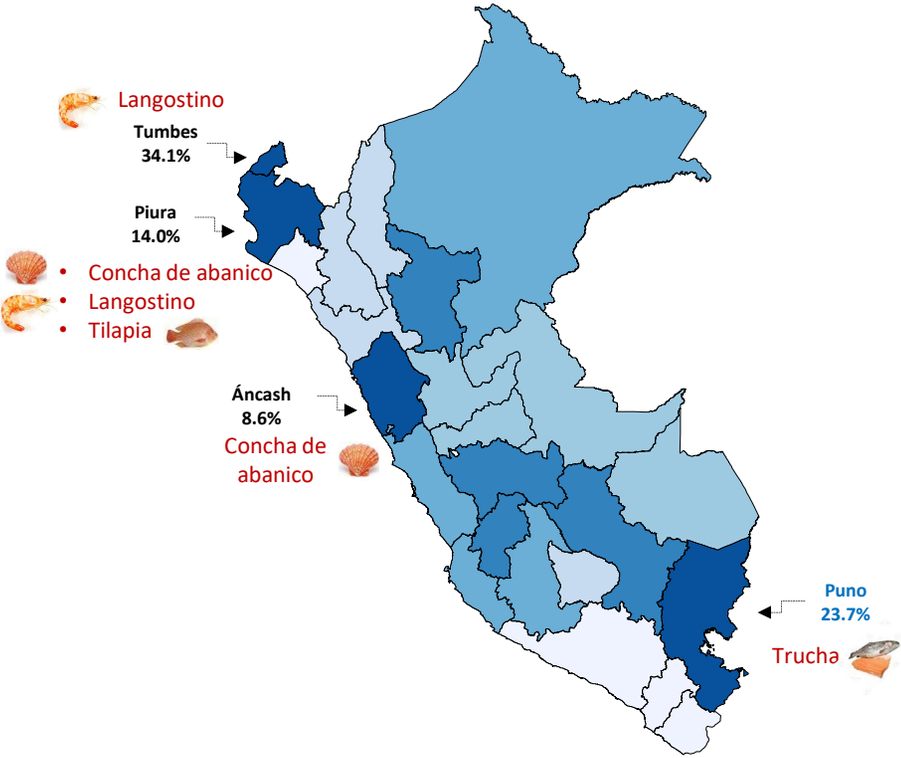
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

❖ 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).

Elaboración: PRODUCE (OEE)

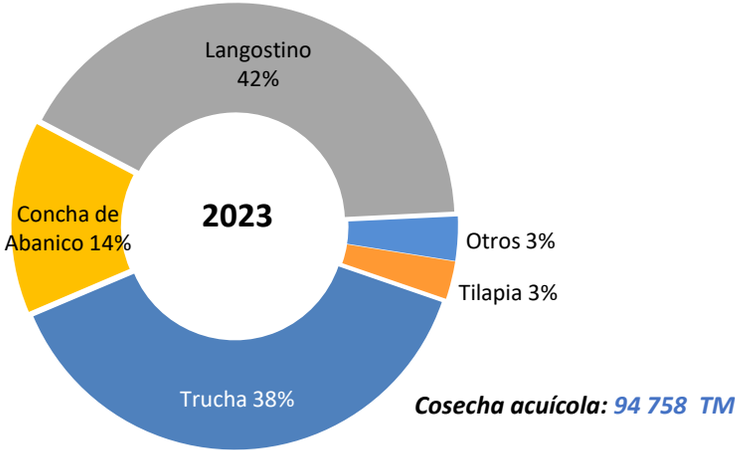
Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

Distribución regional: Cosecha acuícola, 2023
(Participación; Volumen)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Principales especies acuícolas, 2023
(Participación)



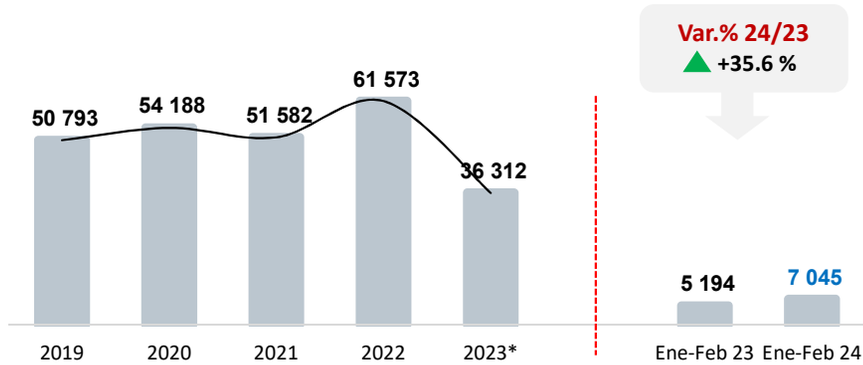
- ❖ En 2023, la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2023, el cultivo de langostino representó el 42% del total cosechado a nivel nacional, seguido de trucha (38%), concha de abanico (14%) y tilapia (3%).

Elaboración: PRODUCE (OEE)

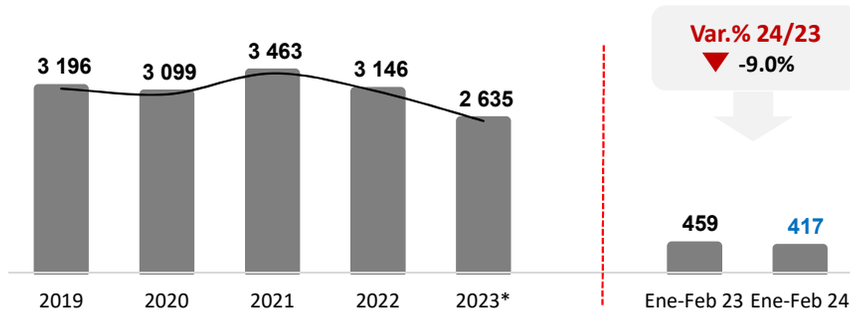
Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

Desempeño de la Trucha, 2019-2024
(En toneladas)



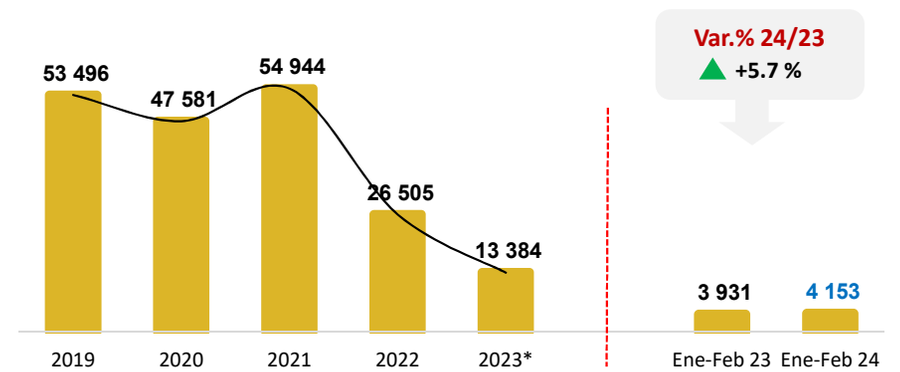
Desempeño de la Tilapia, 2019-2024
(En toneladas)



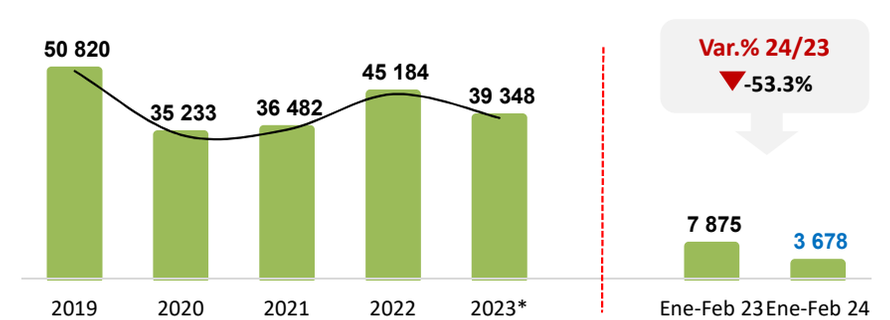
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ámbito Marítimo

Desempeño de la Concha de Abanico, 2019-2024
(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2019-2024
(En toneladas)

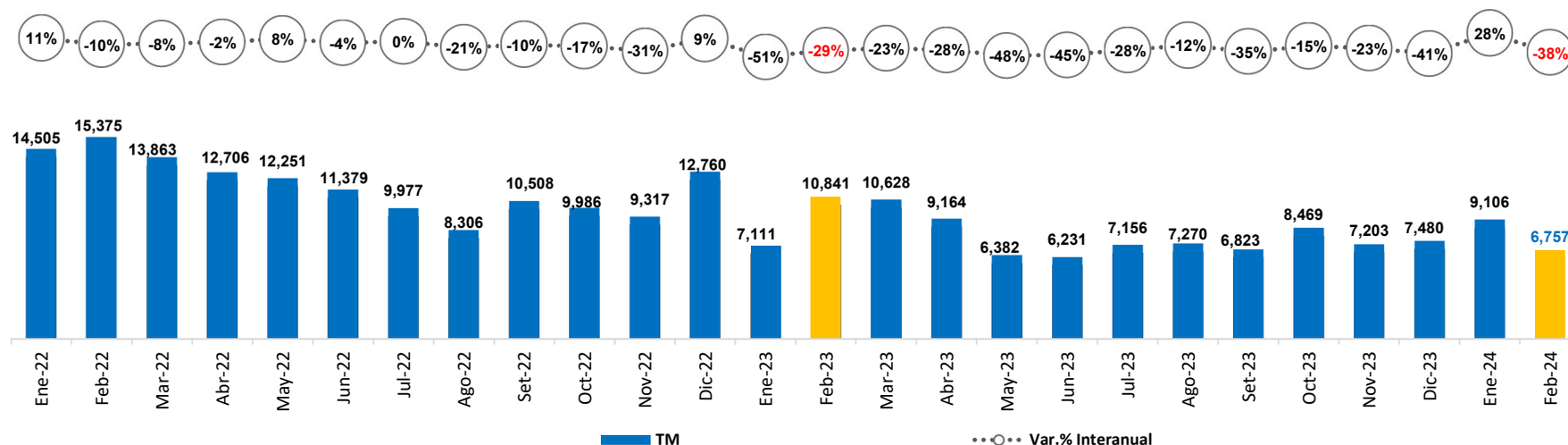


Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: **Desarrollo acuícola mensual 2022-2024**

Cosecha acuícola nacional, enero 2022 – febrero 2024

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **febrero de 2024**, la cosecha acuícola fue de 6 mil 757 TM, cifra inferior en 38% con relación a febrero de 2023 (10 mil 841 TM). Este resultado se debe principalmente por la menor cosecha de langostinos y tilapia.

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

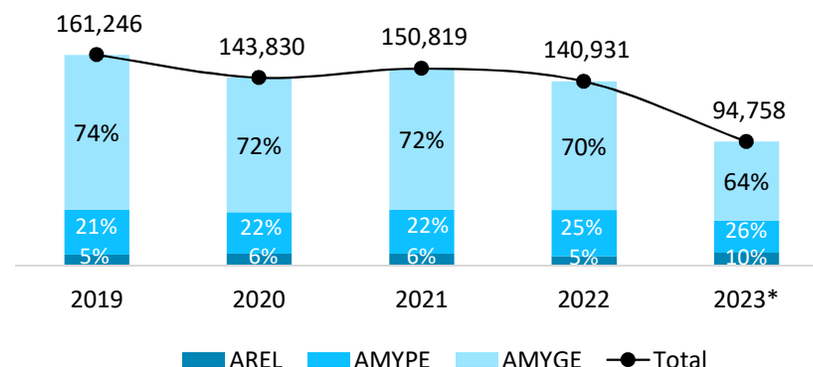
Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, al 2023

| Categoría Productiva | N° Derechos Acuícolas | Superficie Otorgada (En hectáreas) | Participación (% Superficie) |
|----------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| AMYGE | 184 | 14,604 | 50% |
| AMYPE | 2,962 | 13,611 | 46% |
| AREL | 9,828 | 1,262 | 4% |
| Total | 12,974 | 29,478 | 100% |



Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2019-2023

(En toneladas; Participación)



55%

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

Superficie: 16 197 hectáreas

22%

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

Superficie: 6 453 hectáreas

10%

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

Superficie: 2 975 hectáreas

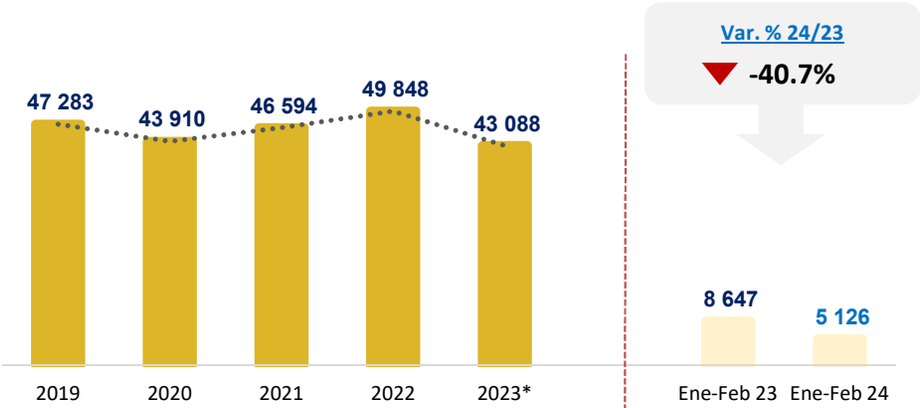
❖ Se estima que la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino; seguido de Puno, con el cultivo de trucha. También destacaron las regiones de Piura y Áncash con el cultivo principalmente de concha de abanico.

Fuente: Catastro Acuícola.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: **Desenvolvimiento y principales especies**

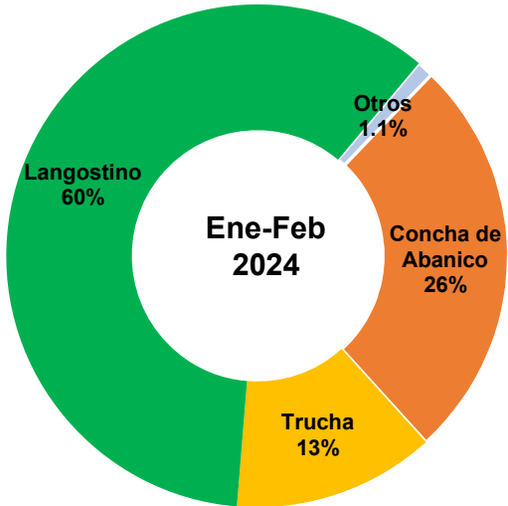
Producción acuícola de congelados, 2019-2024 (En toneladas)



- ❖ En 2023, la producción acuícola descendió a 43 mil 88 TMB, significando ello una contracción de 13.6% con relación al año 2022, cuyo volumen de producción acuícola fue de 49 mil 848 TMB.
- ❖ Entre **enero y febrero de 2024**, la **producción acuícola totalizó en 5 mil 126 TMB**, cifra inferior en 40.7% con relación al mismo periodo del año 2023, debido a la menor disponibilidad del recurso langostinos.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Producción acuícola según especie (Porcentaje)



Producción acuícola: **5 126 TMB**

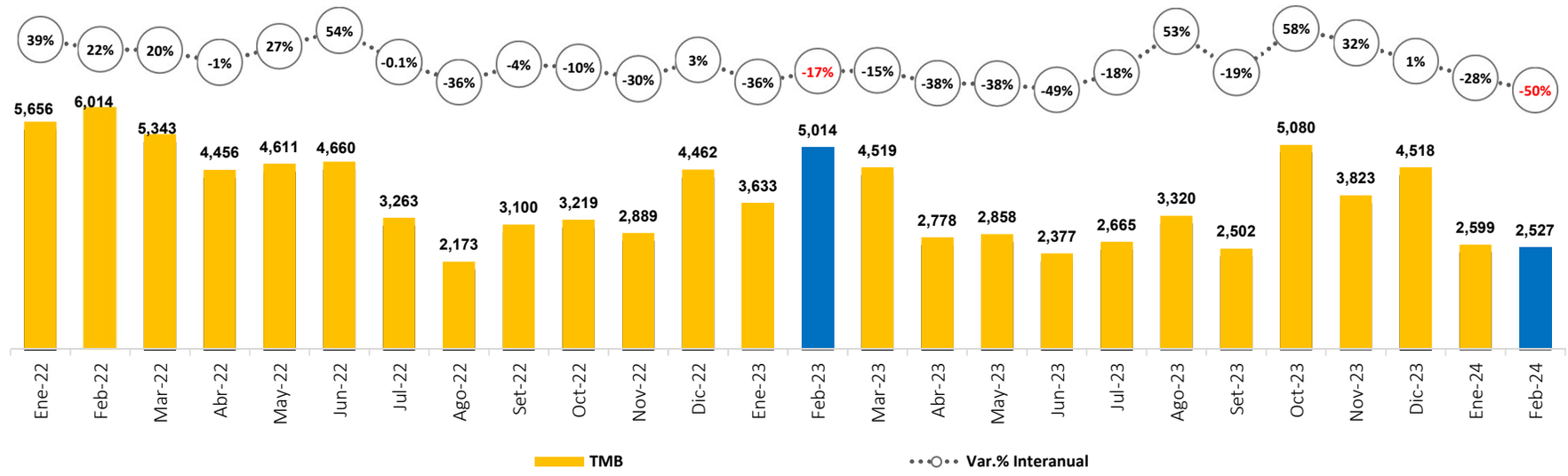
- ❖ Durante enero y febrero de 2024, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (60%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (26%) y **trucha** (13%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: **Desarrollo acuícola mensual 2022-2024**

Producción acuícola de congelados, enero 2022 – febrero 2024

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **febrero de 2024**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 527 TMB, cifra inferior en 50% con relación a febrero de 2023 cuyo volumen de producción fue de 5 mil 14 TMB. Este resultado se debe por una disminución en la producción de productos congelados en base a langostinos.

Ventas Internas Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales especies**

Ventas internas de productos acuícolas, 2019-2024

(En toneladas)



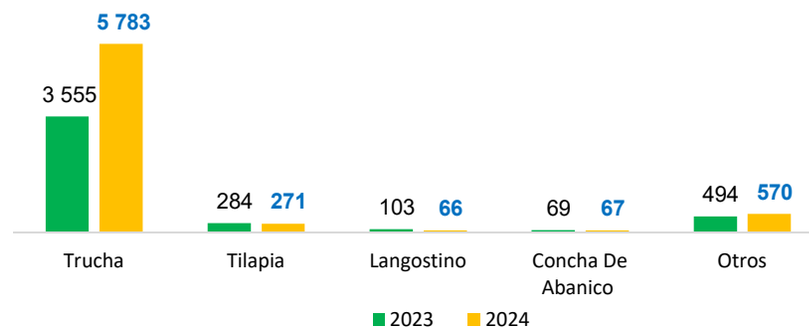
❖ En 2023, las ventas internas acuícolas descendieron a 30 mil 162 TMB, significando ello una contracción de 48.3% con relación al año 2022, cuyo volumen de venta interna fue de 58 mil 341 TMB.

❖ Entre **enero y febrero** de 2024, las **ventas internas de productos acuícolas** ascendió a 6 mil 758 TMB, cifra superior en 50.0% con relación a similar periodo del año 2023. Ello debido a una importante aumento en la venta de trucha (+62.7%).

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ventas internas de productos acuícolas según especie, Ene-Feb 2023 y 2024

(Volumen TMB)



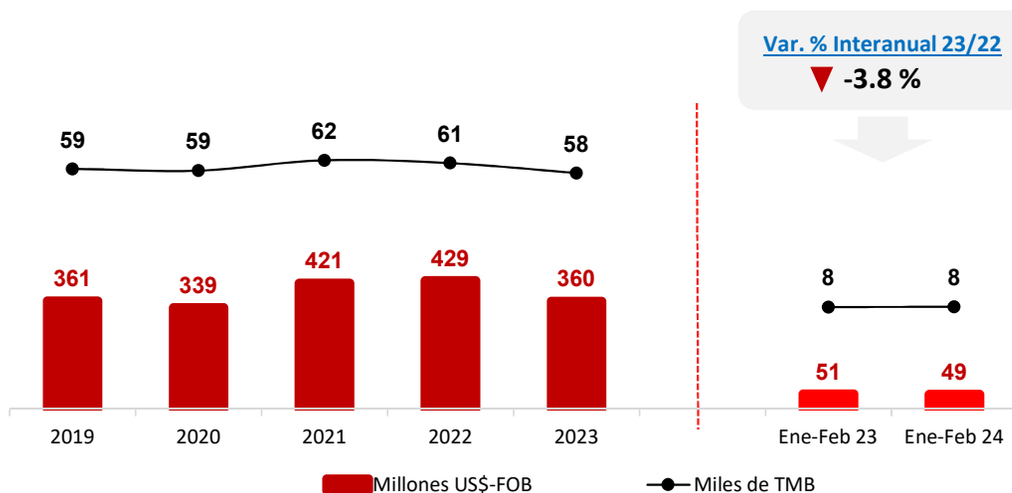
❖ Durante enero y febrero de 2024, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el **abastecimiento de trucha (86%)**, debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso se han incrementado en +62.7% con respecto al mismo periodo del año previo.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Exportaciones Acuícolas: **Desarrollo y principales destinos**

Exportación acuícola, 2019-2024

(Valor y Volumen)

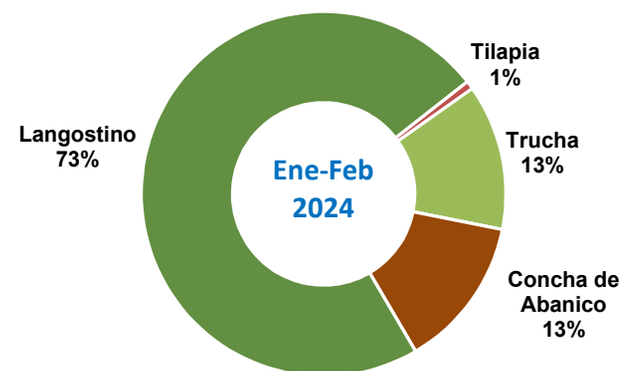


- ❖ En 2023, la exportación acuícola totalizó en 360 millones US\$-FOB, significando ello una contracción de 16.1% con relación al año 2022 (429 millones US\$-FOB).
- ❖ Entre **enero y febrero de 2024**, el **valor de las exportaciones acuícolas** alcanzó los 49 millones US\$-FOB, significando ello una ligera disminución en 3.8% con relación al mismo periodo del año previo. Este resultado se debe a una reducción en los envíos de langostinos (-5.9%) y concha de abanico (-0.3%).

Fuente: SUNAT

Exportación Acuícola, según utilización, Ene-Feb 2024

(% Volumen)



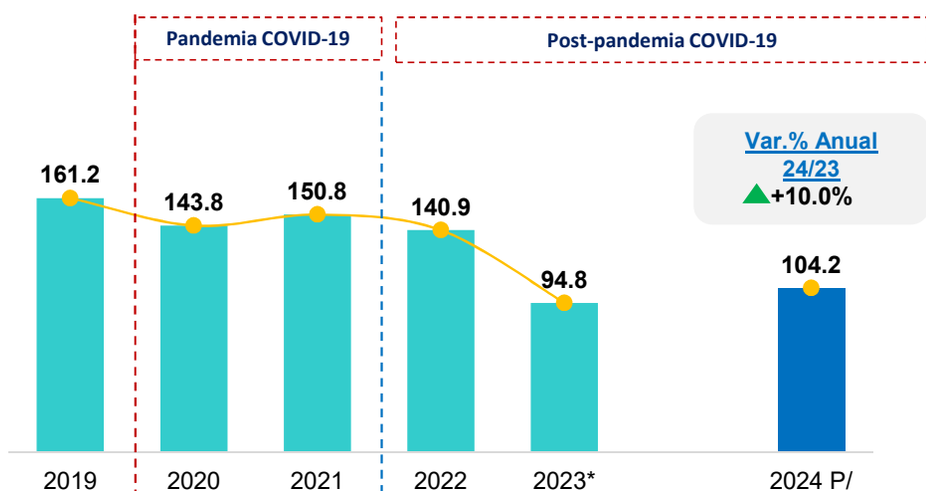
- ❖ Entre enero y febrero de 2024, el 73% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos de los envíos de trucha (13%), concha de abanico (13%) y tilapia (1%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de **Corea del Sur con un aporte de 12 millones US\$-FOB (25%)** en divisas seguido de Estados Unidos, España, China y Japón.

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 10.0%** con relación al año 2023. Ello debido principalmente a la recuperación del cultivo de concha de abanico (+27%) y trucha (+10.7%), **en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por factores climatológicos y conflictos sociales.**

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

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Enero-Febrero 2024: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

| Especie | Ene-Feb 23 | Ene-Feb 24 | Var. % 24/23 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Trucha | 5 194 | 7 045 | 35.6% |
| Concha de abanico | 3 931 | 4 153 | 5.7% |
| Langostino | 7 875 | 3 678 | -53.3% |
| Tilapia | 459 | 417 | -9.0% |
| Otras especies | 494 | 570 | 15.4% |
| Total | 17 952 | 15 863 | -11.6% |

❖ Entre enero y febrero de 2024, se aprecia una contracción en el sector acuícola (-11.6%). Ello respondería a la disminución de cosecha de sus principales especies: langostino (-53.3%) y tilapia (-9.0%).

❖ Las mejoras de las condiciones climatológicas a partir del 2° trimestre de 2024, los beneficios tributarios otorgados a la acuicultura y la Política Nacional de Acuicultura al 2030 contribuirían en el incremento de la cosecha acuícola el 2024.

Elaboración: PRODUCE (OEE)