



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Enero 2024

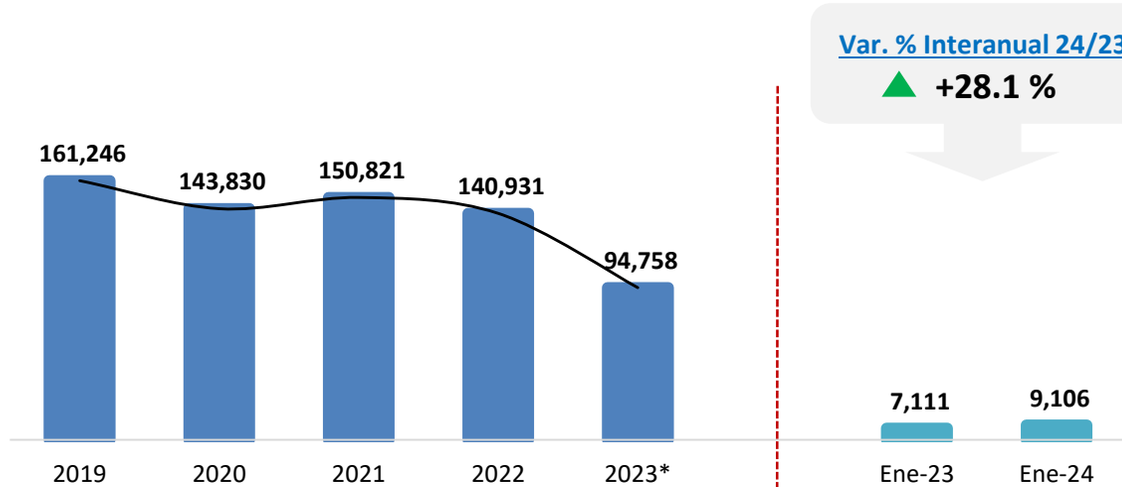
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Marzo 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.

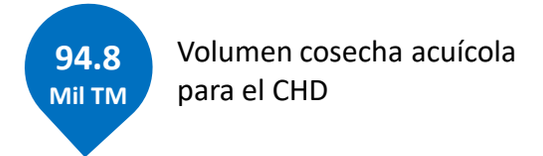
❖ En **enero de 2024**, la cosecha acuícola ascendió a 9 mil 106 TM, cifra superior en 28.1% con relación a enero de 2023. Este resultado responde principalmente al incremento de la cosecha de trucha (+117.7%) y concha de abanico (+72.2%), ya que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por los conflictos sociales y factores climáticos adversos.

Indicadores Claves del Sector 2023

Aporte económico



Aporte acuícola

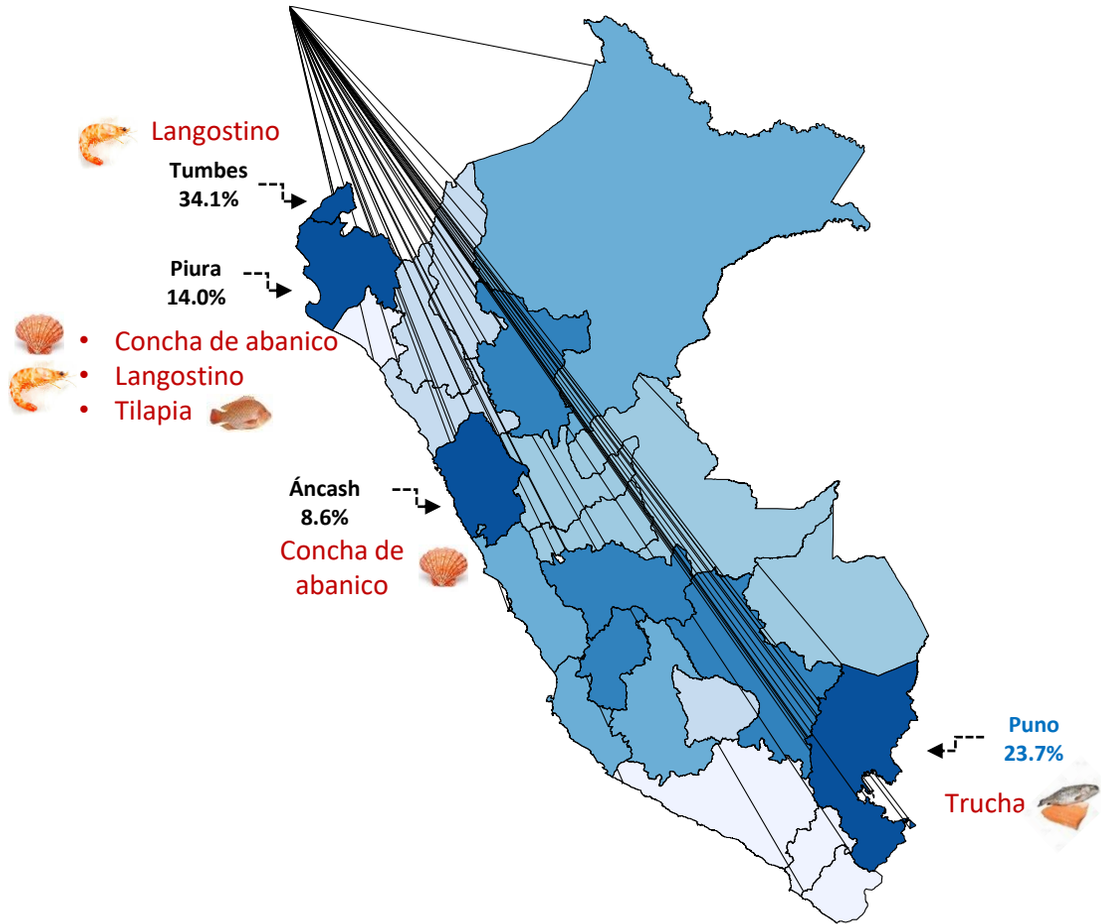


Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

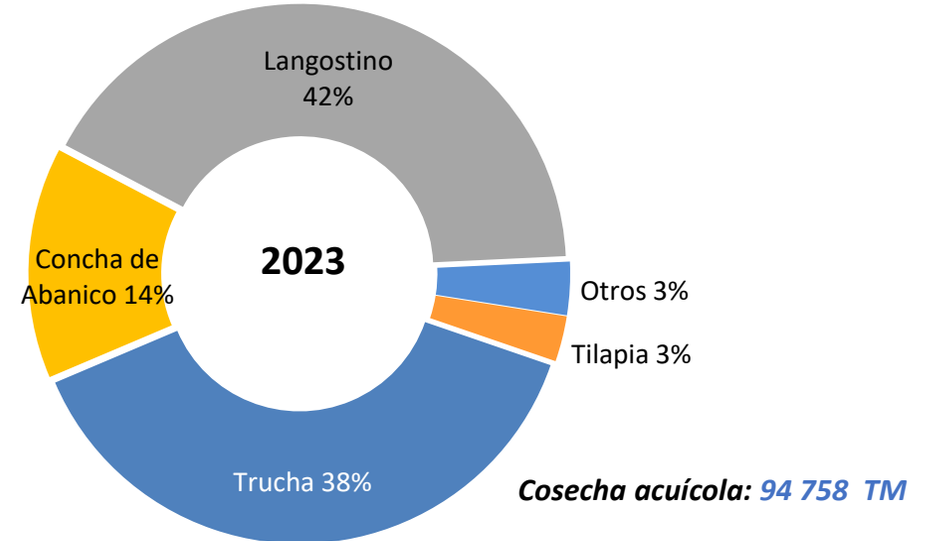
❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 19.7% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.06% al PBI Nacional en 2023, equivalente a 329 millones soles (Valores constantes 2007).

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

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



Principales especies acuícolas, 2023
(Participación)

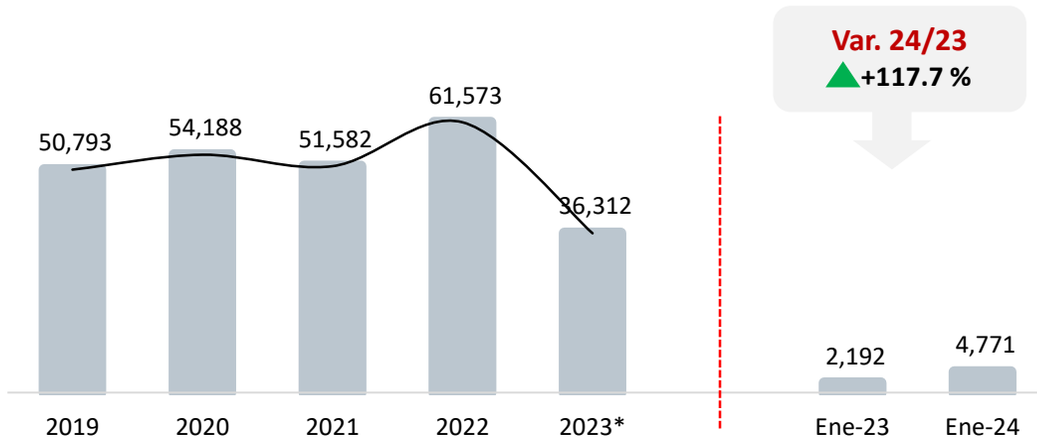


- ❖ En 2023, la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del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

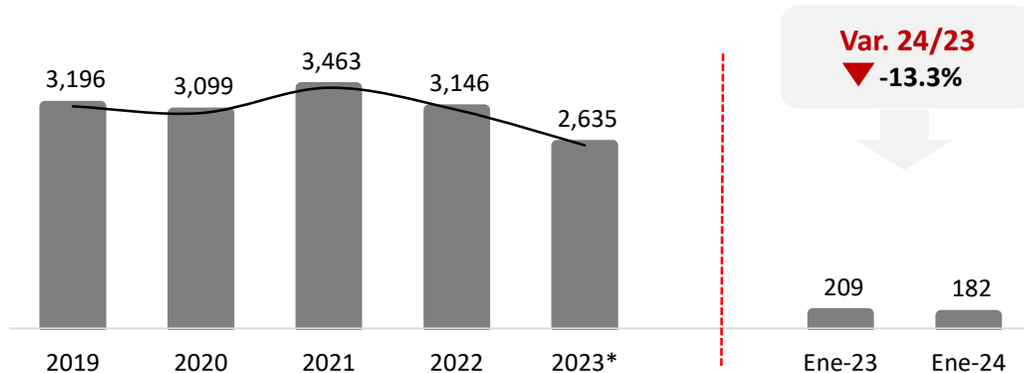
Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

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



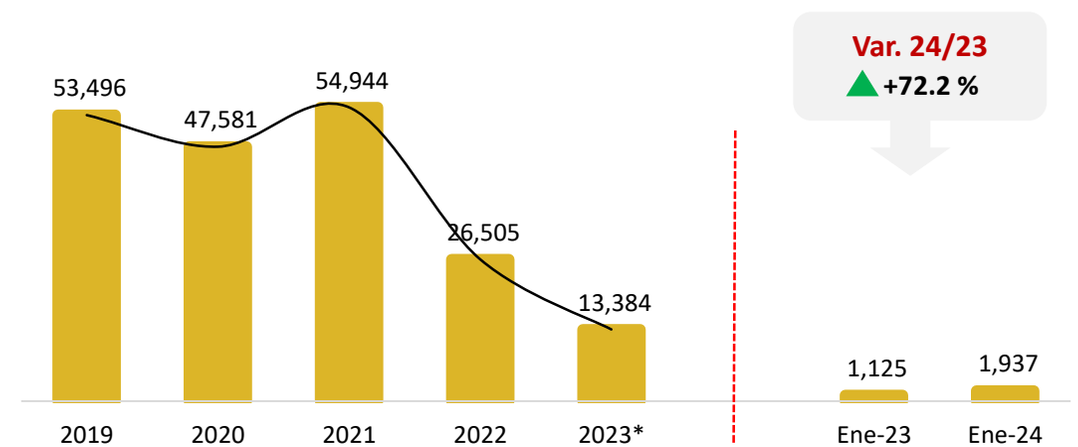
Desempeño de la Tilapia, 2019-2024
(En toneladas)



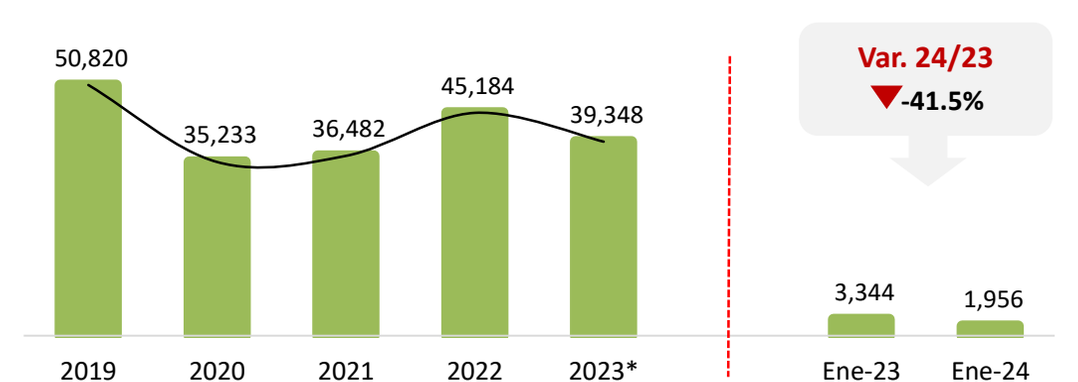
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ámbito Marítimo

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



Desempeño del Langostino, 2019-2024
(En toneladas)

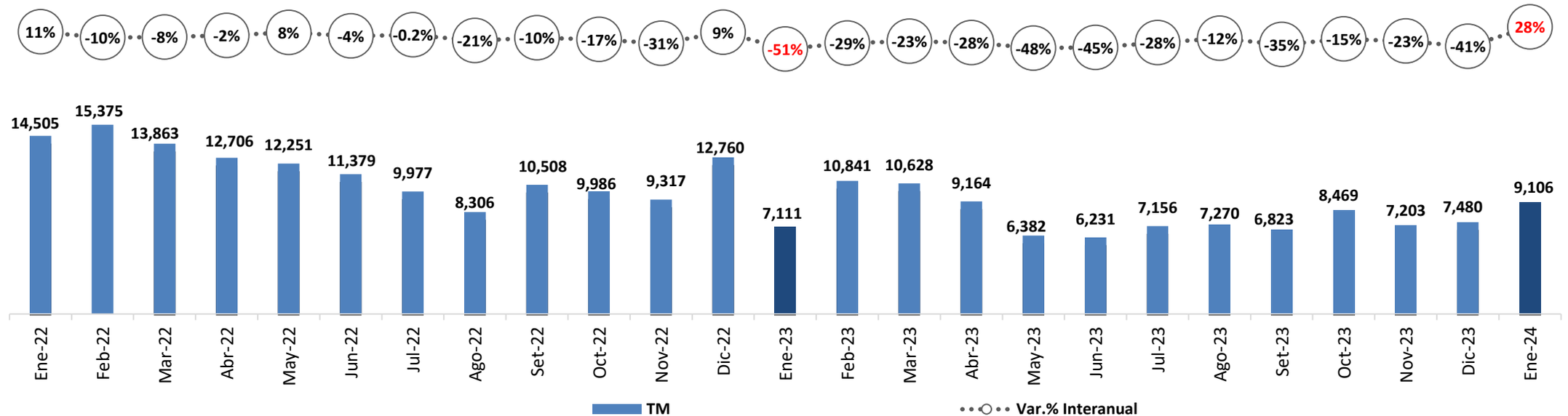


Elaboración: PRODUCE (OEE)

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

Cosecha acuícola nacional, enero 2022 – enero 2024

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **enero de 2024**, la cosecha acuícola fue de 9 mil 106 TM, cifra superior en 28% con relación a enero de 2023, cuyo volumen de cosecha fue de 7 mil 111 TM. Siendo este último volumen inferior en 51%, con relación a enero de 2022 (14 mil 505 TM).

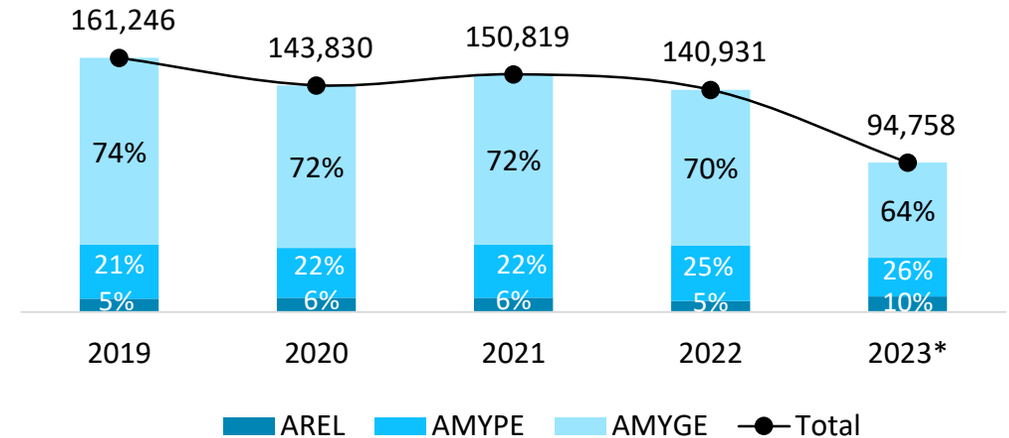
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

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)



❖ 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.

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

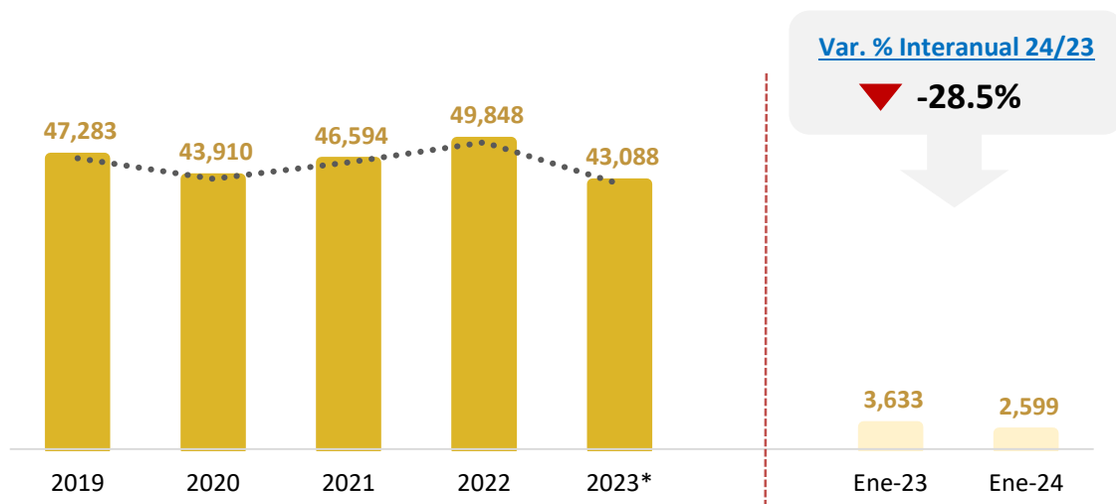
10%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.
Superficie: 2 975 hectáreas

Producción Acuícola: **Desenvolvimiento y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2019-2024

(En toneladas)

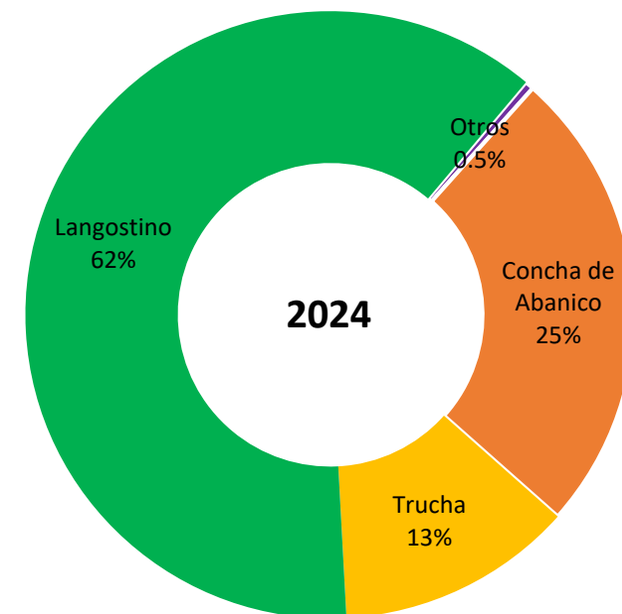


❖ En 2023, la producción acuícola descendió a 43 mil 88 TMB, significando ello una contracción de 13.6% con relación al año 2022, cuyo volumen de producción acuícola fue de 49 mil 848 TMB.

❖ En **enero de 2024**, la producción acuícola totalizó en 2 mil 599 TMB, cifra inferior en 28.5% con relación al mismo periodo del año 2023.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)

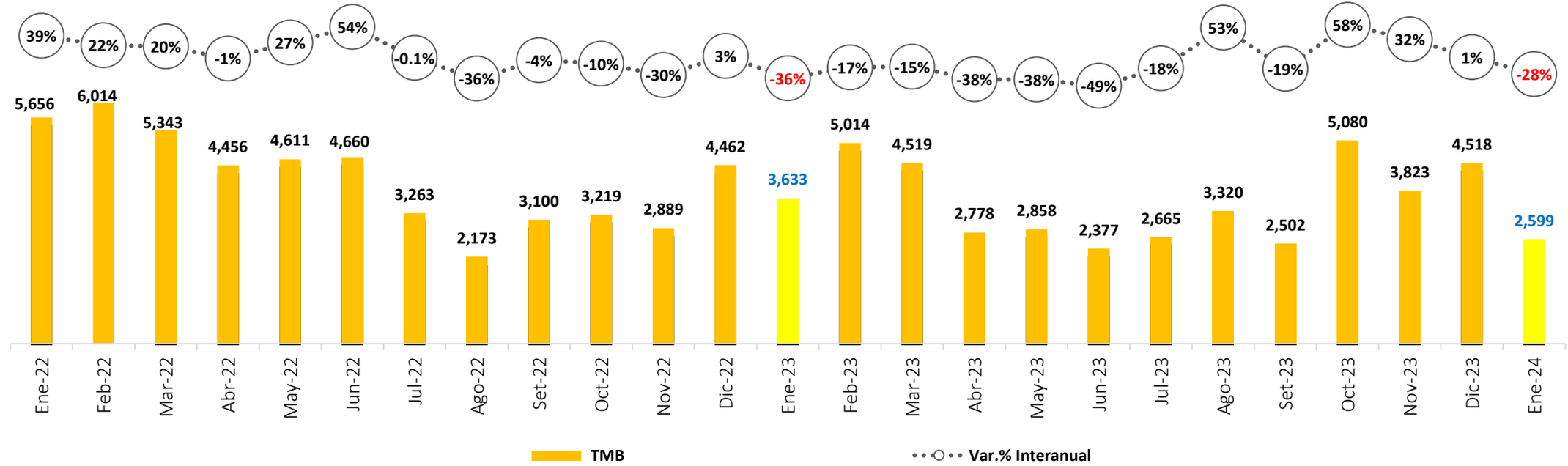


Producción acuícola: 2 599 TMB

❖ Durante enero de 2024, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (62%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (25%) y **trucha** (13%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

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

Producción acuícola de congelados, enero 2022 – enero 2024
(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **enero de 2024**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 599 TMB, cifra inferior en 28% con relación a enero de 2023 cuyo volumen de producción fue de 3 mil 633 TMB, siendo este último volumen inferior en 36% con relación a enero de 2022 (5 mil 656 TMB).

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2019-2024

(En toneladas)

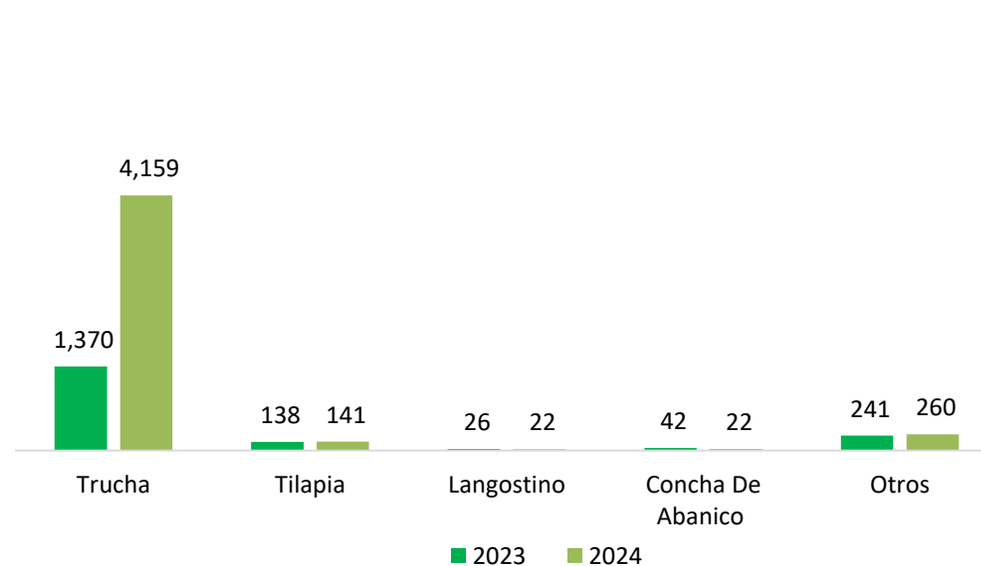


❖ En 2023, las ventas internas acuícolas descendieron a 30 mil 162 TMB, significando ello una contracción de 48.3% con relación al año 2022, cuyo volumen de venta interna fue de 58 mil 341 TMB.

❖ En **enero de 2024**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 4 mil 604 TMB, cifra superior en 153.3% con relación a similar periodo del año 2023.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2023 y 2024

(Volumen TMB)

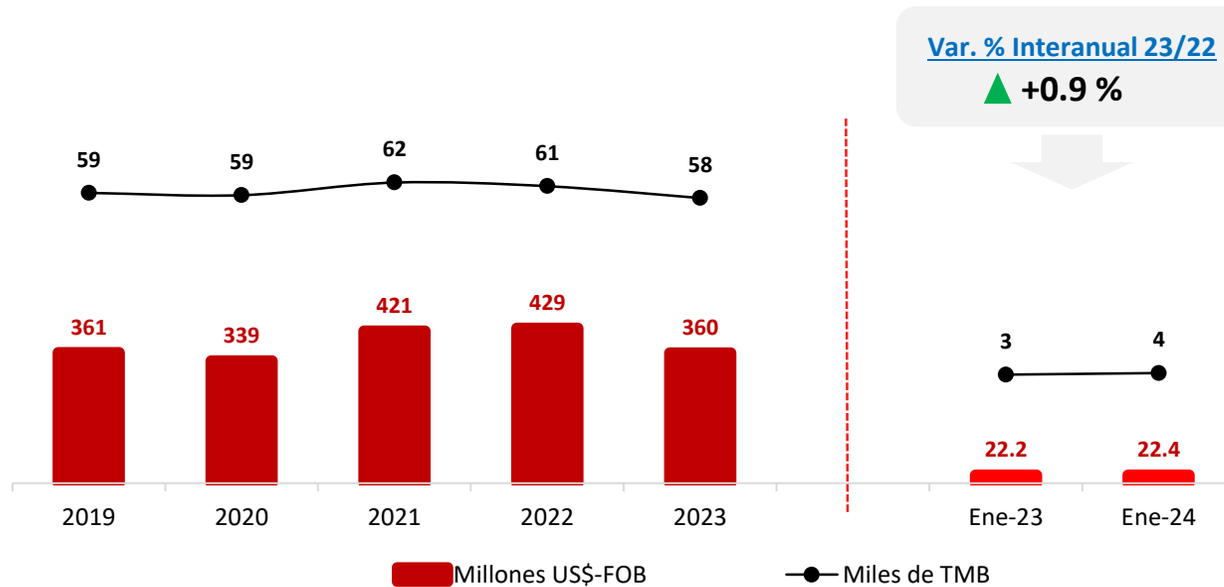


❖ Durante enero de 2024, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (90%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso se han incrementado en +204% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2019-2024

(Valor y Volumen)

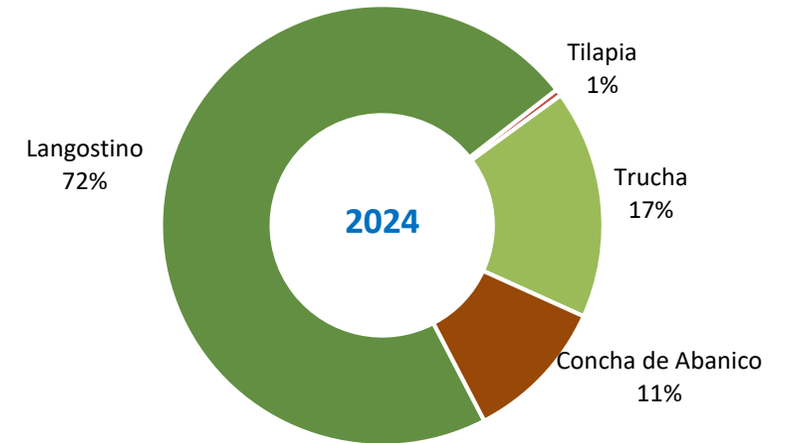


❖ En 2023, la exportación acuícola totalizó en 360 millones US\$-FOB, significando ello una contracción de 16.1% con relación al año 2022 (429 millones US\$-FOB) .

❖ En **enero** de **2024**, el valor de las exportaciones acuícolas alcanzó los 22.4 millones US\$-FOB, significando ello un incremento en 0.9% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



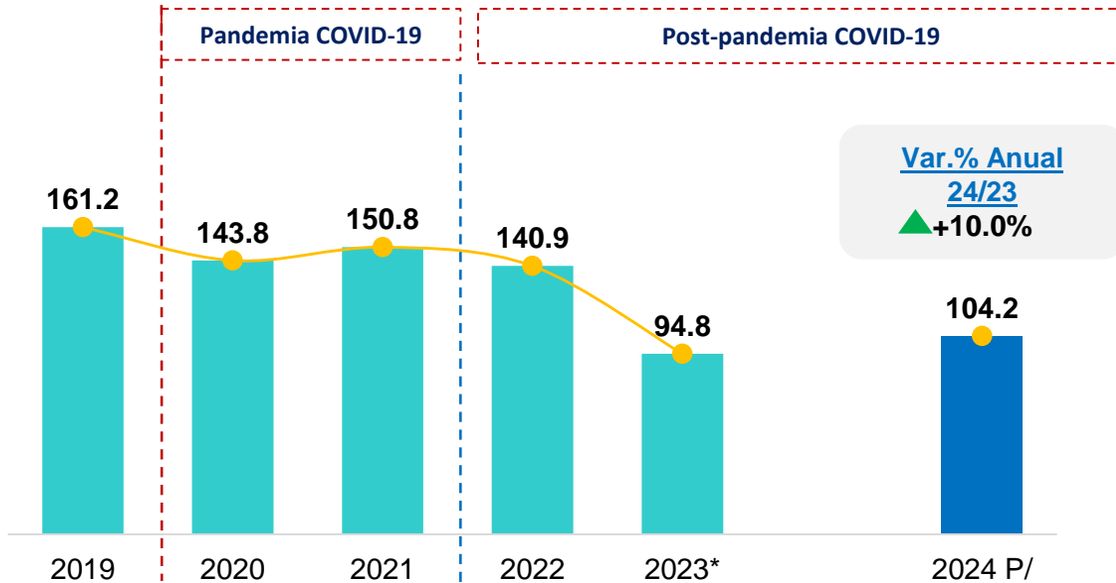
❖ En enero de 2024, el 72% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de trucha (17%) , concha de abanico (11%) y tilapia (1%).

❖ Destacaron como principales destinos los países de Corea del Sur con un aporte de 4 millones US\$-FOB (20%) en divisas seguido de China, Estados Unidos y Japón.

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.**

Enero 2024: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-23	Ene-24	Var. % 24/23
Trucha	2,192	4,771	117.7%
Concha de abanico	1,125	1,937	72.2%
Langostino	3,344	1,956	-41.5%
Tilapia	209	182	-13.3%
Otras especies	241	260	8.2%
Total	7,111	9,106	28.1%

❖ En enero de 2024, se aprecia un aumento en el sector acuícola (+28.1%). Ello respondería al incremento de la cosecha de sus principales especies: trucha (+117.7%) y concha de abanico (+72.2%).

❖ 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 explicarían el incremento de la cosecha acuícola en 2024.

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

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)