



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Febrero 2025

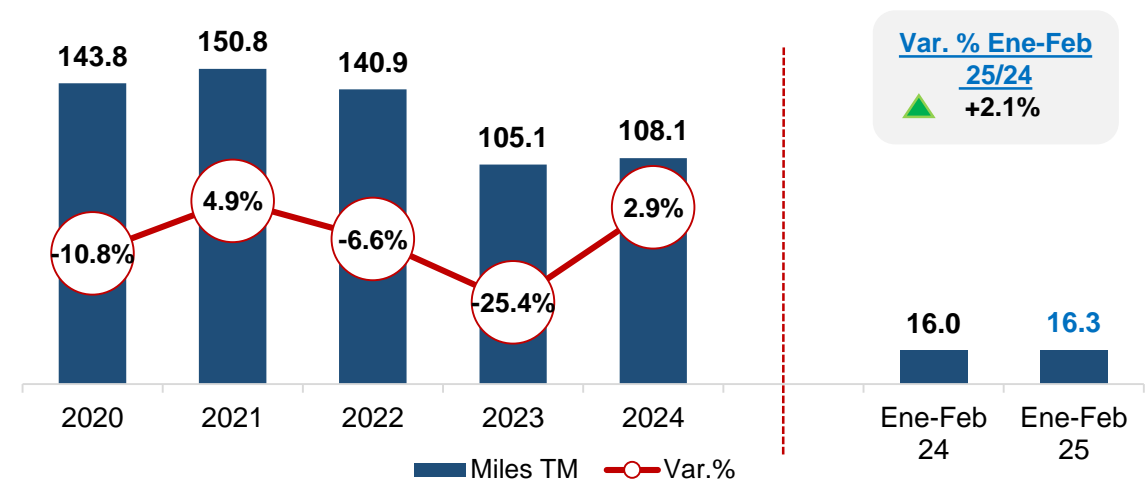
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Abril 2025

Cosecha acuícola: Desenvolvimiento acuícola y aporte económico

Cosecha acuícola nacional, 2020-2025

(Miles de TM y Var.% interanual)

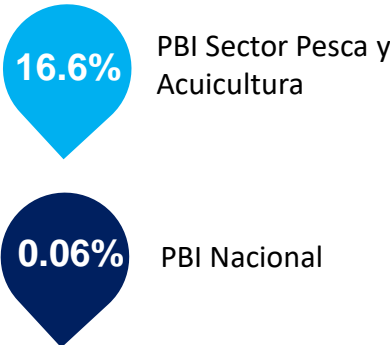


- ❖ En 2024, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 108 mil 144 TM, significando ello un incremento en 2.9% con relación al año 2023 (105 mil 091 TM), ocasionado principalmente por el aumento de la cosecha de concha de abanico.
- ❖ Entre enero y febrero de 2025, la cosecha acuícola ascendió a 16.3 mil TM, lo que representó un ligero incremento de 2.1% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Este incremento se debe principalmente a un aumento en la cosecha de **concha de abanico** (+52.5%) y **langostinos** (+8.2%), favorecidos por las condiciones climáticas. En contraste, atenuó parcialmente este resultado la disminución registrada en la cosecha de **tilapia** (-29.8%) y **trucha** (-28.4%).

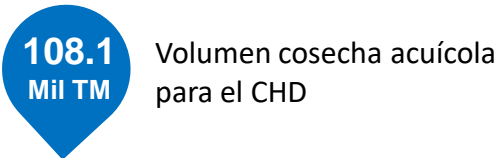
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2024

Aporte económico



Aporte acuícola



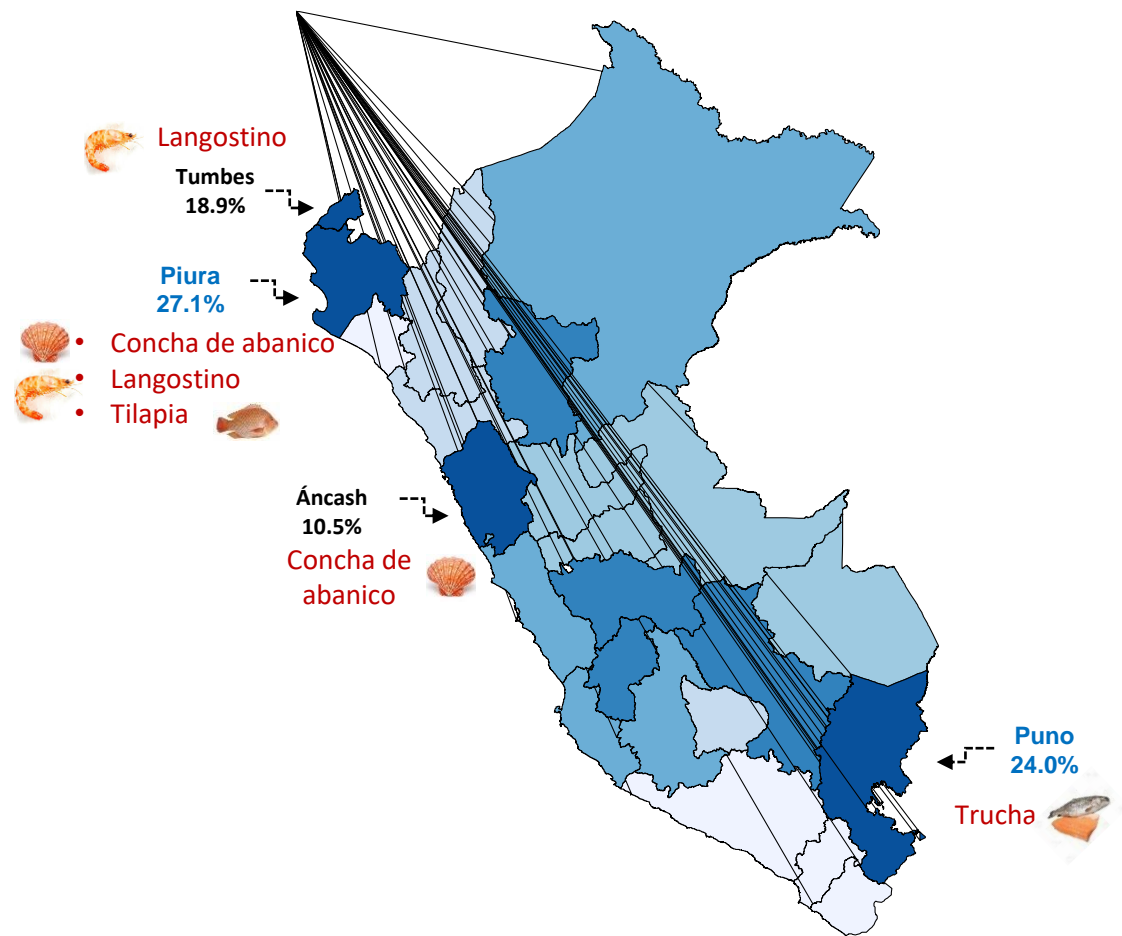
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

- ❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 16.6% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.06% al PBI Nacional en 2024, equivalente a 334 millones soles (Valores constantes 2007).

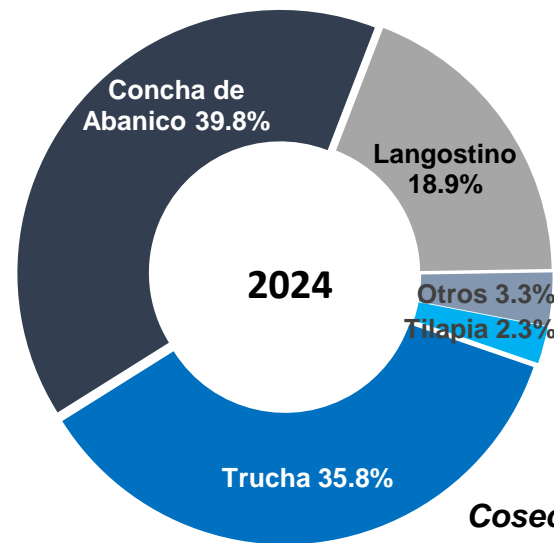
Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

Distribución regional: **Cosecha acuícola, 2024**
(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2024
(Participación)

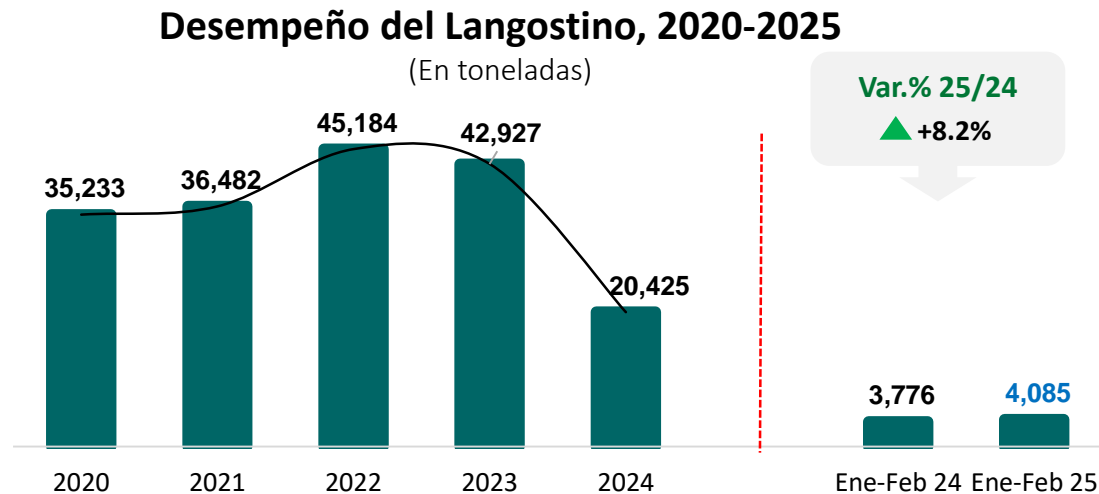
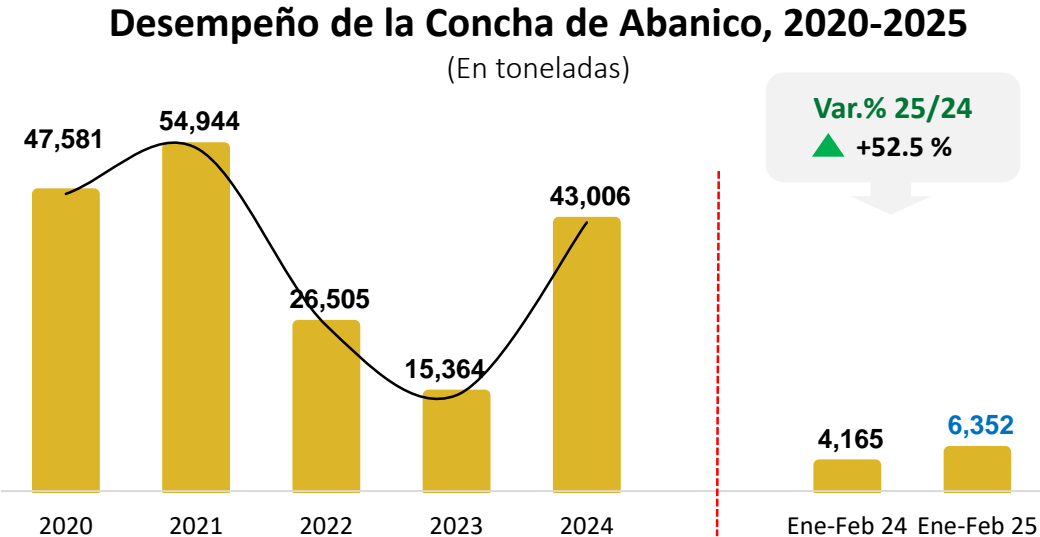


Cosecha acuícola: 108 144 TM

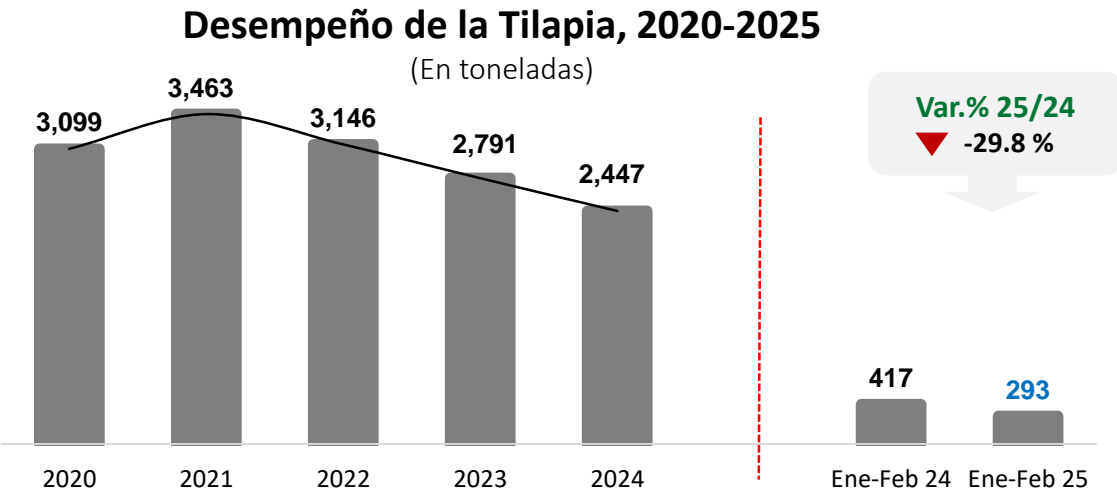
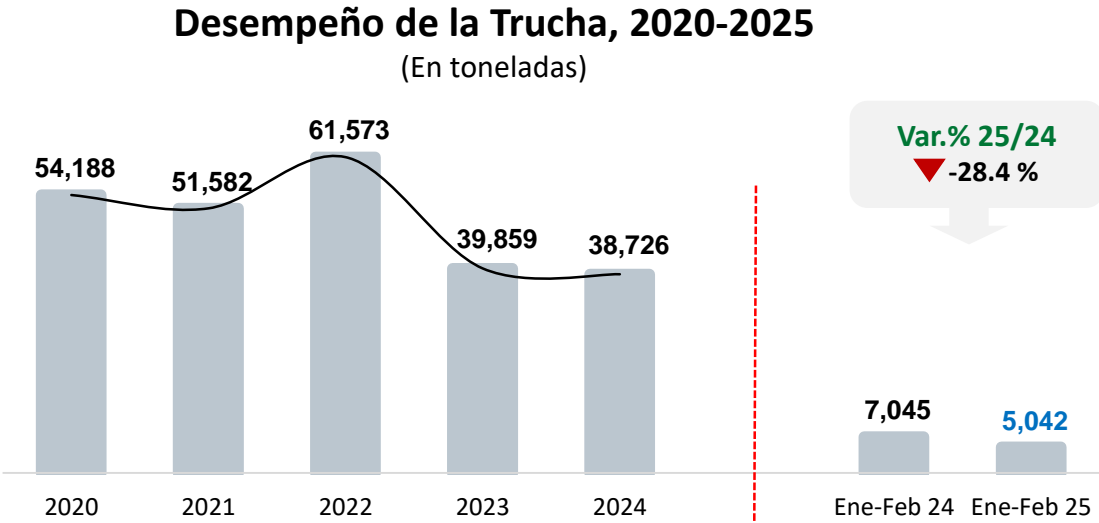
- ❖ En 2024, la actividad acuícola se concentró en la región de Piura con el cultivo de concha de abanico, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Tumbes (langostino) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2024, el cultivo de concha de abanico representó el 39.8% del total cosechado a nivel nacional, seguido de trucha (35.8%), langostino (18.9%) y tilapia (3.3%).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Marítimo



Ámbito Continental



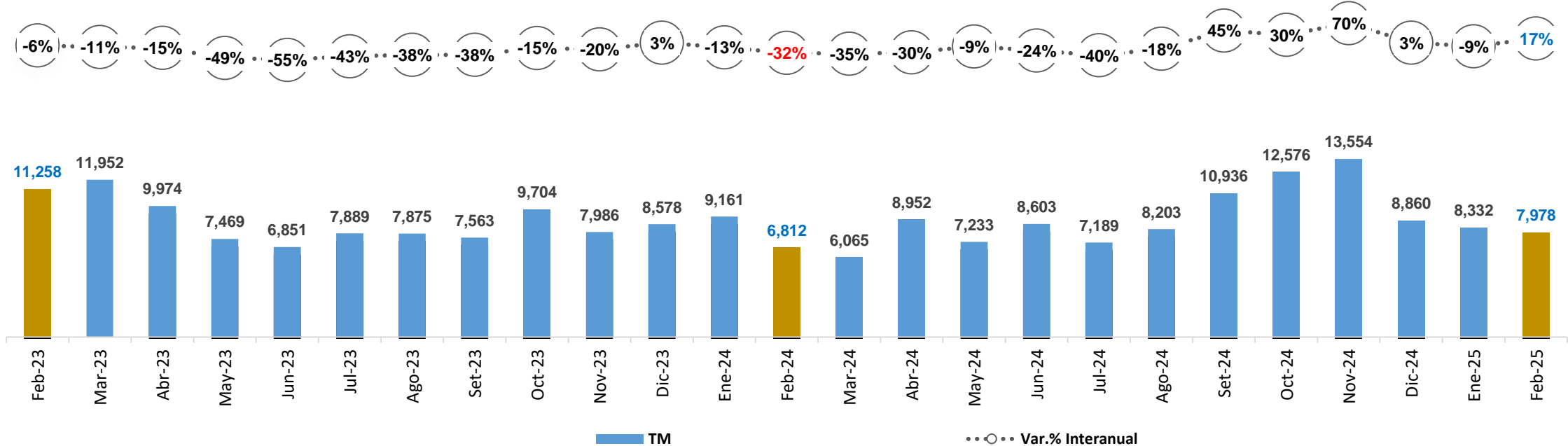
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: **Desenvolvimiento acuícola mensual 2023-2025**

Cosecha acuícola nacional, febrero 2023 a febrero 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **febrero de 2025**, la cosecha acuícola ascendió a 7 mil 978 TM, cifra superior en 17.0% con relación a febrero de 2024 (6 mil 812 TM). Este resultado se debe principalmente a un importante aumento en la cosecha de concha de abanico (+49.9%) y langostino (+16.0%).

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, 2025

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	176	14,179	47.1%
AMYPE	3,000	14,578	48.5%
AREL	10,143	1,327	4.4%
Total	13,319	30,084	100.0%

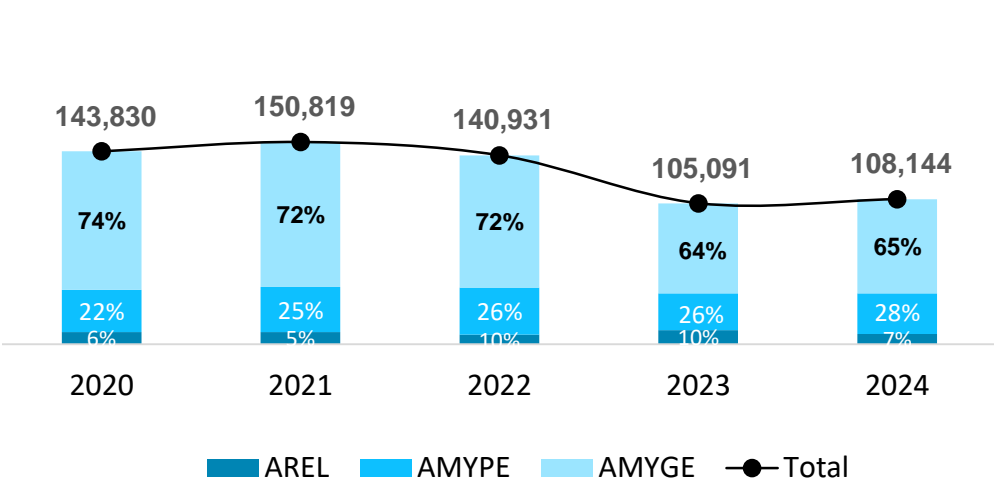
55% De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.
Superficie: 16 606 hectáreas

22% De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**.
Superficie: 6 470 hectáreas

10% De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.
Superficie: 2 996 hectáreas

Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2020-2024

(En toneladas; Participación)

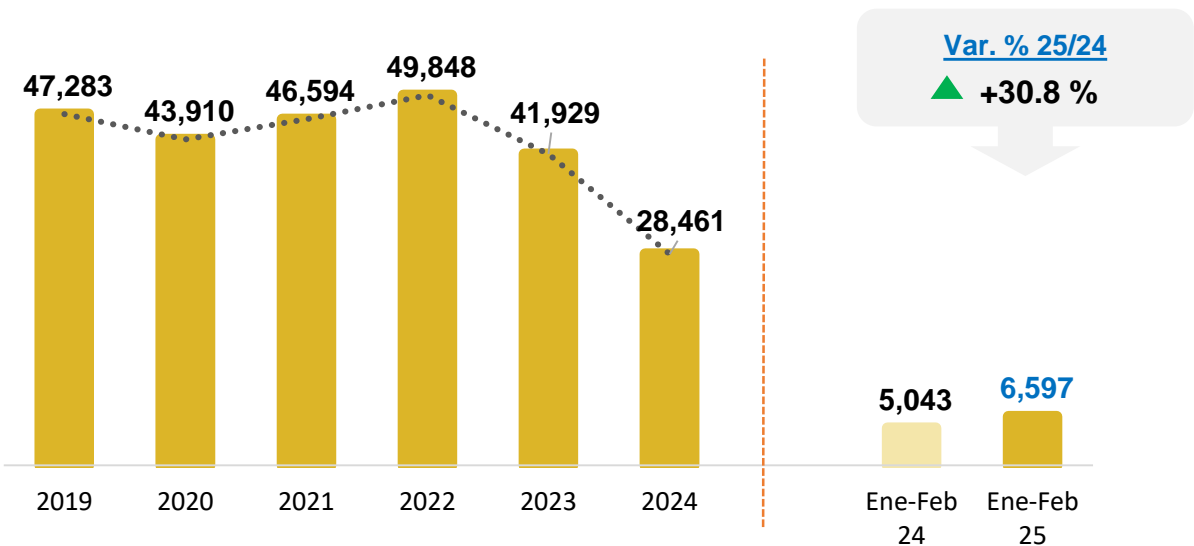


❖ Se estima que en 2024, el 65% del volumen de la cosecha acuícola es generada por la AMYGE, seguido de un 28% por la AMYPE y el 7% por AREL.

Producción Acuícola: Desenvolvimiento y principales especies

Producción acuícola de congelados, 2020-2025

(En toneladas)

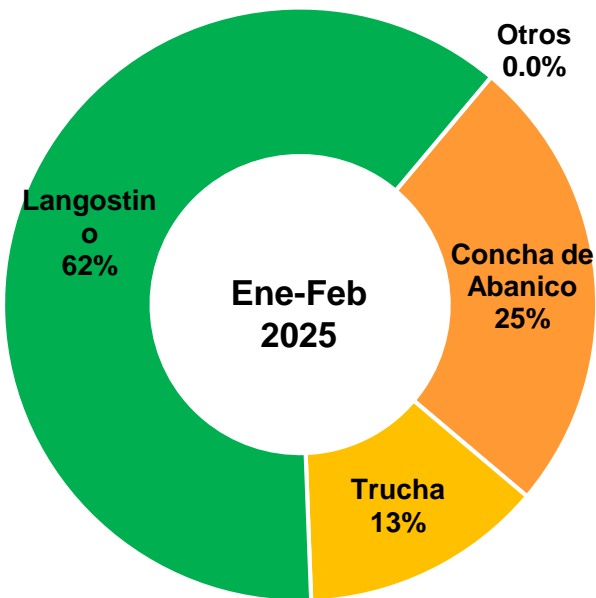


- ❖ En 2024, la producción acuícola alcanzó los 28 mil 461 TMB, significando ello una disminución de 32.1% con relación al año 2023, debido al menor cultivo de trucha y langostino, afectadas por los factores climáticos adversos. Sin embargo, atenuó este resultado el notable crecimiento de la producción de concha de abanico (+142.1%).
- ❖ Entre **enero y febrero de 2025**, la **producción acuícola ascendió a 6 mil 597 TMB**, cifra superior en 30.8% con relación al mismo periodo del año 2024. Este resultado fue debido principalmente a la mayor disponibilidad del recurso de concha de abanico y langostinos.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



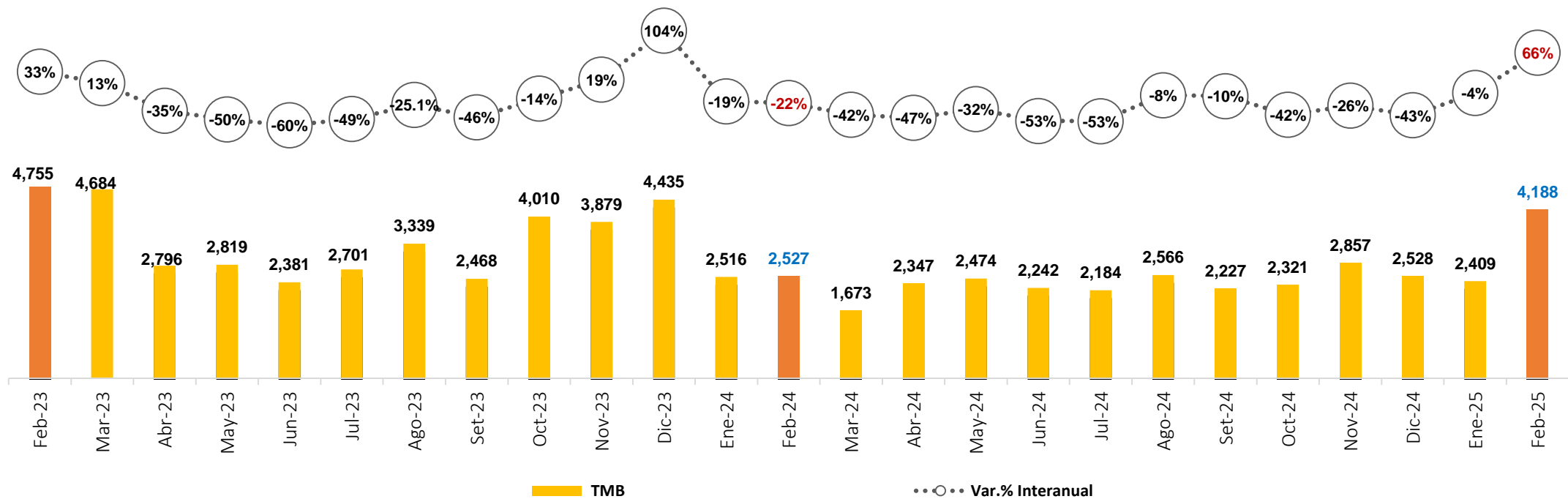
Producción acuícola: 6,597 TMB

- ❖ Entre enero y febrero de 2025, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base a **langostinos** (62%), **concha de abanico** (27%) y en menor proporción **trucha** (13%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: **Desenvolvimiento acuícola mensual 2023-2025**

Producción acuícola de congelados, febrero 2023 – febrero 2025
(En toneladas y Var.% Interanual)

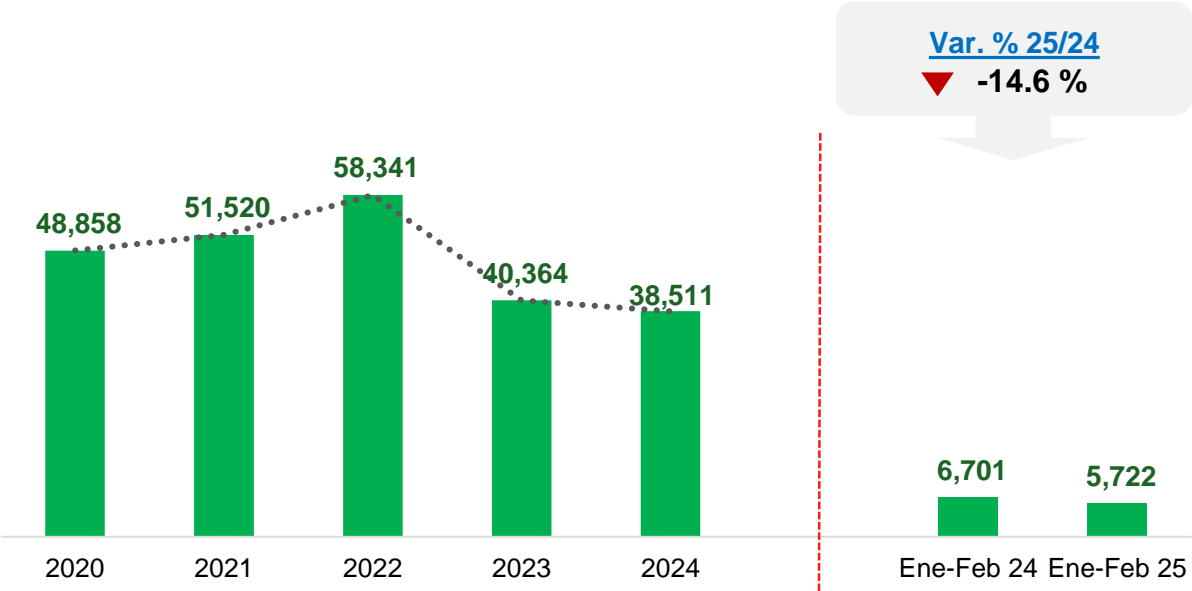


❖ En **febrero de 2025**, la producción acuícola de congelado fue de 4 mil 188 TMB, cifra superior en 66,0% con relación a febrero de 2024 cuyo volumen de producción fue de 2 mil 527 TMB. Este resultado se debe principalmente por un aumento en la producción de productos congelados en base a langostino, concha de abanico y trucha.

Ventas Internas Acuícolas: Desenvolvimiento y principales especies

Ventas internas de productos acuícolas, 2020-2025

(En toneladas)



- ❖ En 2024, las ventas internas acuícolas totalizaron en 38 mil 511 TMB, significando ello una disminución de 4.6% con relación al año 2023, debido principalmente a una reducción en el abastecimiento de langostinos y tilapia.
- ❖ Entre **enero y febrero de 2025**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 5 mil 722 TMB, cifra inferior en 14.6% con relación a similar periodo del año 2024. Debido principalmente por una reducción en la comercialización de trucha.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ventas internas de productos acuícolas según especie, ene-feb 2024 y 2025

(Volumen TMB)



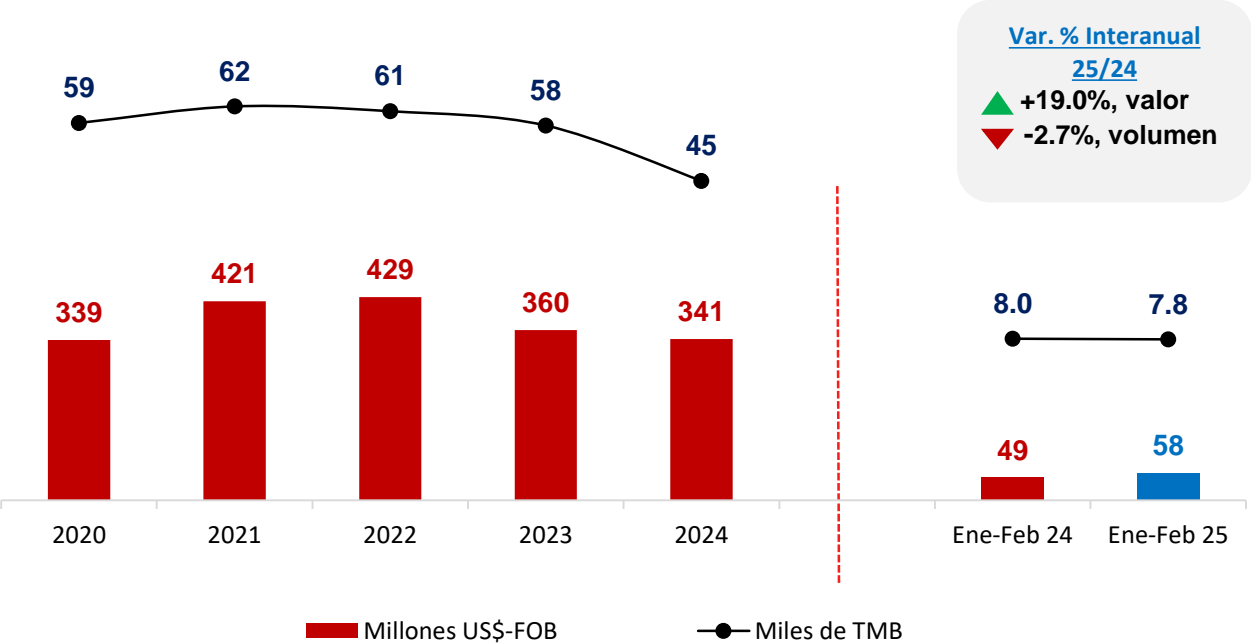
- ❖ En el acumulado de enero y febrero de 2025, las ventas internas de productos acuícolas se destacaron por el abastecimiento de trucha (73%), debido a su alta demanda entre las familias peruanas. Sin embargo, las ventas de este producto experimentaron una disminución en 27.0%, con relación a similar periodo del año anterior.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Exportaciones Acuícolas: Desenvolvimiento y principales destinos

Exportación acuícola, 2020-2025

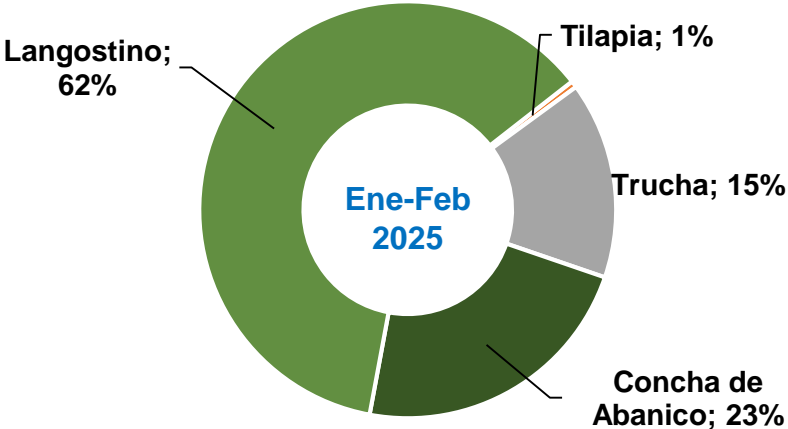
(Millones de US\$-FOB y Miles de TMB)



- ❖ En 2024, la exportación acuícola totalizó en 341 millones US\$-FOB, significando ello una reducción de 5.3% con relación al año 2023 (360 millones US\$-FOB).
- ❖ Entre **enero y febrero de 2025**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a 58 millones de US\$-FOB, significando ello un importante incremento de **19.0%** con relación a similar periodo del año previo. Este resultado se debe principalmente a un aumento en los envíos de concha de abanico y trucha.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)

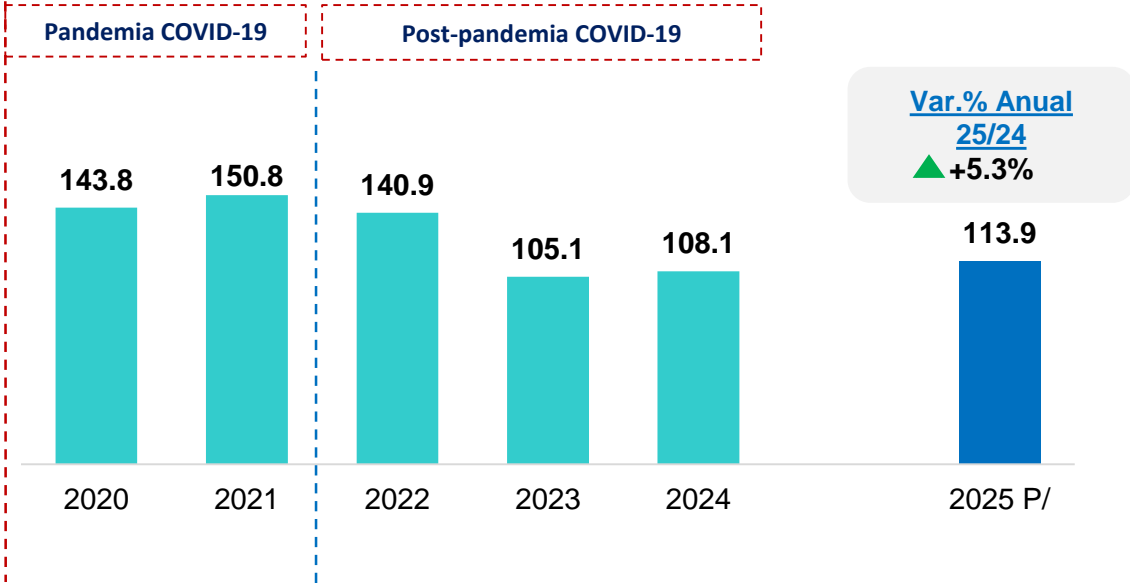


- ❖ Entre enero y febrero de 2025, el 62% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos por los envíos de concha de abanico (23%), trucha (15%) y tilapia (1%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de **Estados Unidos, con un aporte de 16.5 millones US\$-FOB (28%)** en divisas, seguido por Corea del Sur, España, Japón y Canadá.

Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2025

Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2020-2025

(En miles de toneladas)



❖ En el **2025**, se estima que el volumen de **cosecha acuícola registraría un incremento de 5.3%** con relación al año 2024, debido a una recuperación que se espera del cultivo de langostino (+8.9%) y tilapia (+16.5%), en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por factores externos y climatológicos.

Enero 2025: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Feb 2024	Ene-Feb 2025	Var.% 25/24
Trucha	7,045	5,042	-28.4%
Concha de abanico	4,165	6,352	52.5%
Langostino	3,776	4,085	8.2%
Tilapia	417	293	-29.8%
Otras especies	570	543	-4.8%
Total	15,974	16,314	2.1%

- ❖ Entre enero y febrero de 2025, se aprecia un **ligero incremento en la cosecha de productos acuícolas (+2.1%)**. Debido a un aumento en la cosecha de concha de abanico (+52.5%) y langostino (+8.2%).
- ❖ Para este año, se espera que la mejora de las condiciones oceanográficas, los beneficios tributarios otorgados a la acuicultura y la implementación de la Política Nacional de Acuicultura al 2030 impulsen el incremento de la cosecha acuícola en 2025.