



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Marzo 2025

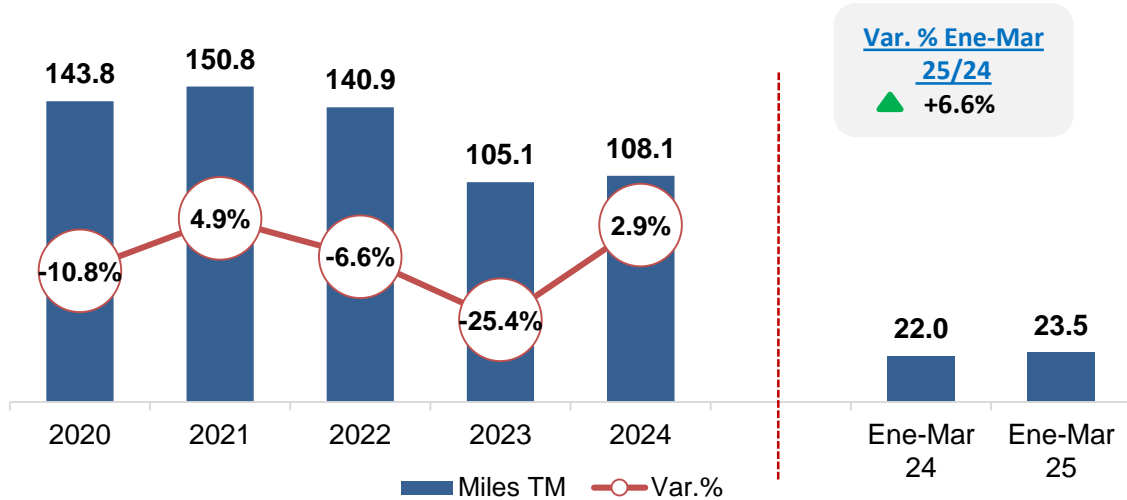
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Mayo 2025

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

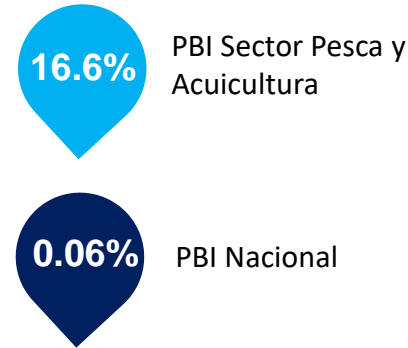
Cosecha acuícola nacional, 2020-2025

(Miles de TM y Var.% interanual)

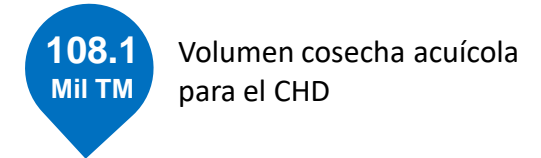


Indicadores Claves del Sector 2024

Aporte económico



Aporte acuícola



❖ 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.

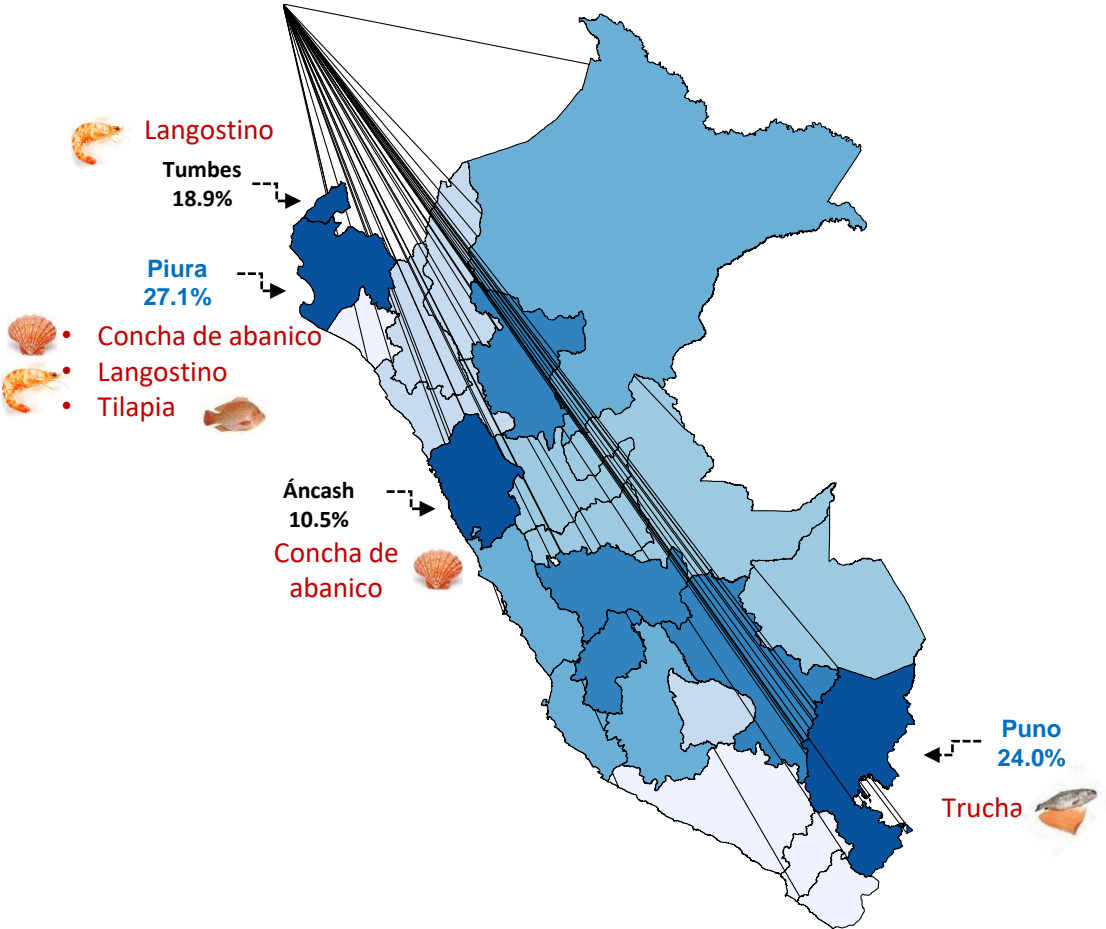
❖ **El primer trimestre de 2025, la cosecha acuícola ascendió a 23.5 mil TM**, significando un ligero incremento de 6.6% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Este incremento se debe principalmente a un aumento en la cosecha de **concha de abanico** (+57.0%) y **langostinos** (+17.2%), favorecidos por las condiciones climáticas. En contraste, atenuó parcialmente este resultado la disminución registrada en la cosecha de **trucha** (-21.5%) y **tilapia** (-16.6%).

Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

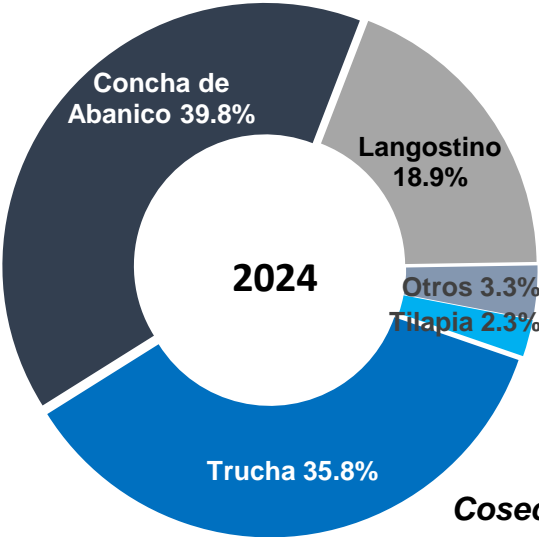
❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 16.6% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.06% al PBI Nacional en 2024, equivalente a 334 millones soles (Valores constantes 2007).

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

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



Principales especies acuícolas, 2024
(Participación)



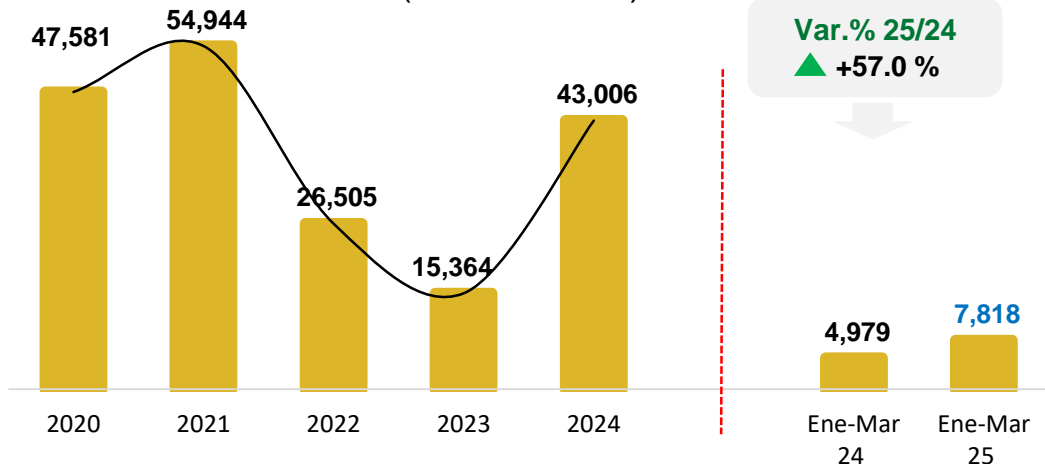
Cosecha acuícola: 108 144 TM

- ❖ 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

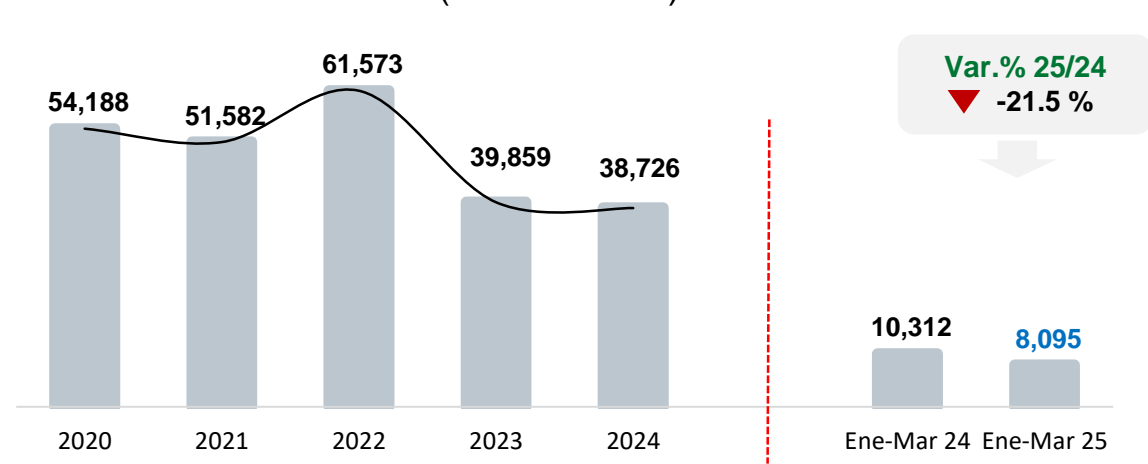
Ámbito Marítimo

Desempeño de la Concha de Abanico, 2020-2025
(En toneladas)

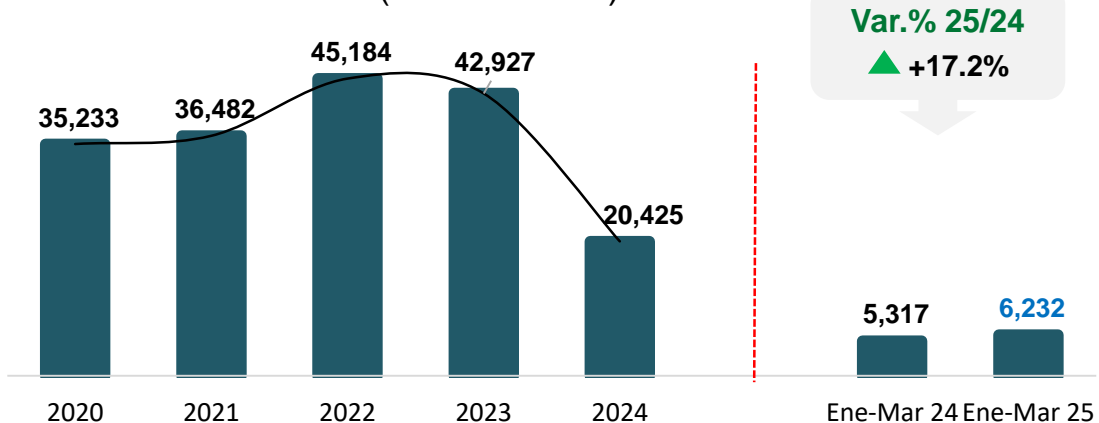


Ámbito Continental

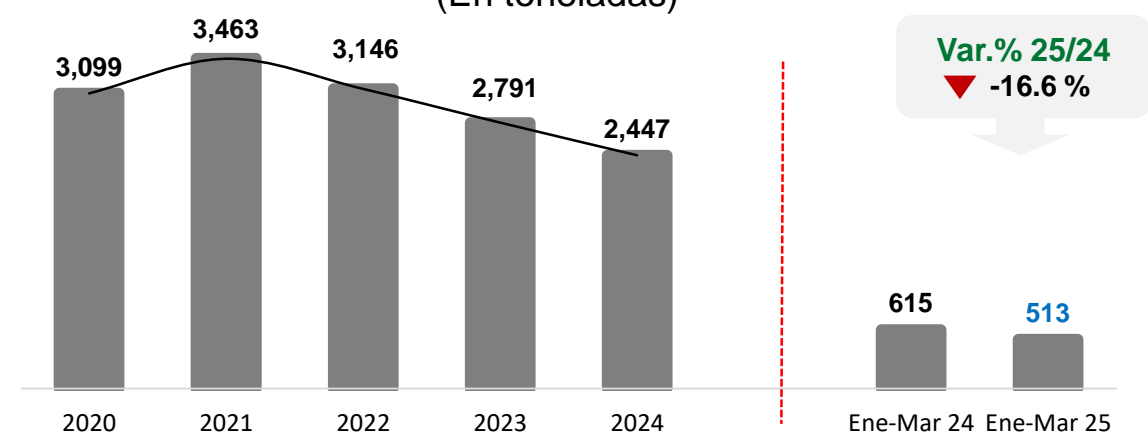
Desempeño de la Trucha, 2020-2025
(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2020-2025
(En toneladas)



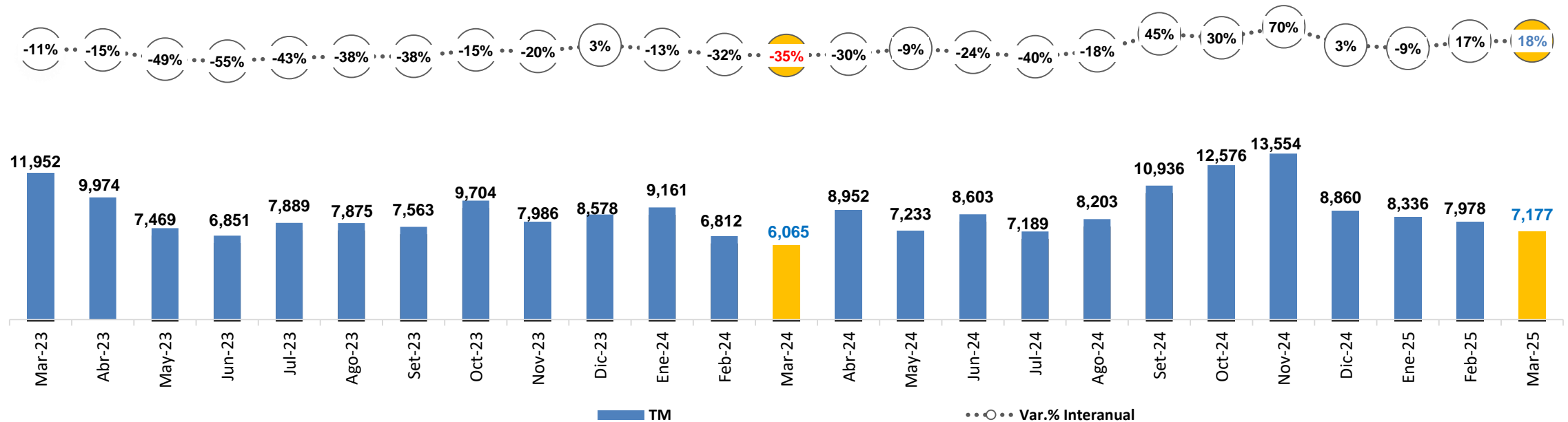
Desempeño de la Tilapia, 2020-2025
(En toneladas)



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

Cosecha acuícola nacional, marzo 2023 a marzo 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **marzo de 2025**, la cosecha acuícola ascendió a 7 mil 177 TM, cifra superior en 18.0% con relación a marzo de 2024 (6 mil 065 TM). Este resultado se debe principalmente a un importante aumento en la cosecha de **concha de abanico** (+80.2%) y **langostino** (+39.3%).

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

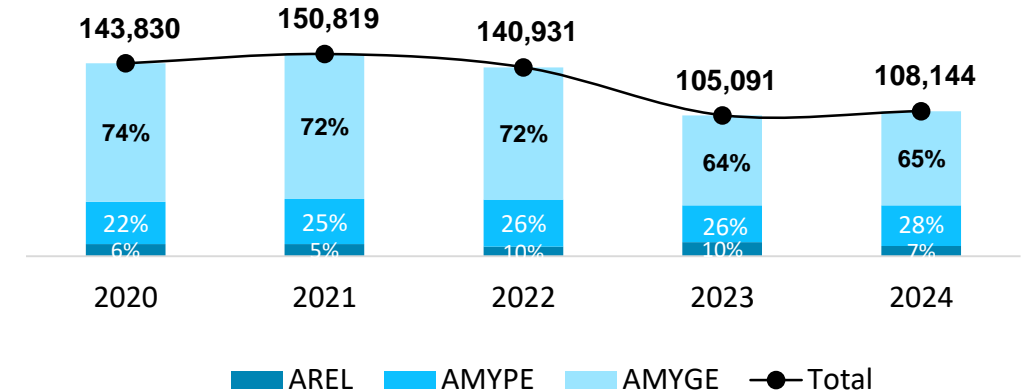
Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, 2025

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	176	14,179	47.1%
AMYPE	3,007	14,584	48.5%
AREL	10,178	1,332	4.4%
Total	13,361	30,095	100.0%



Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2020-2024

(En toneladas; Participación)



55%

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

21%

De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**.
Superficie: 6 173 hectáreas

10%

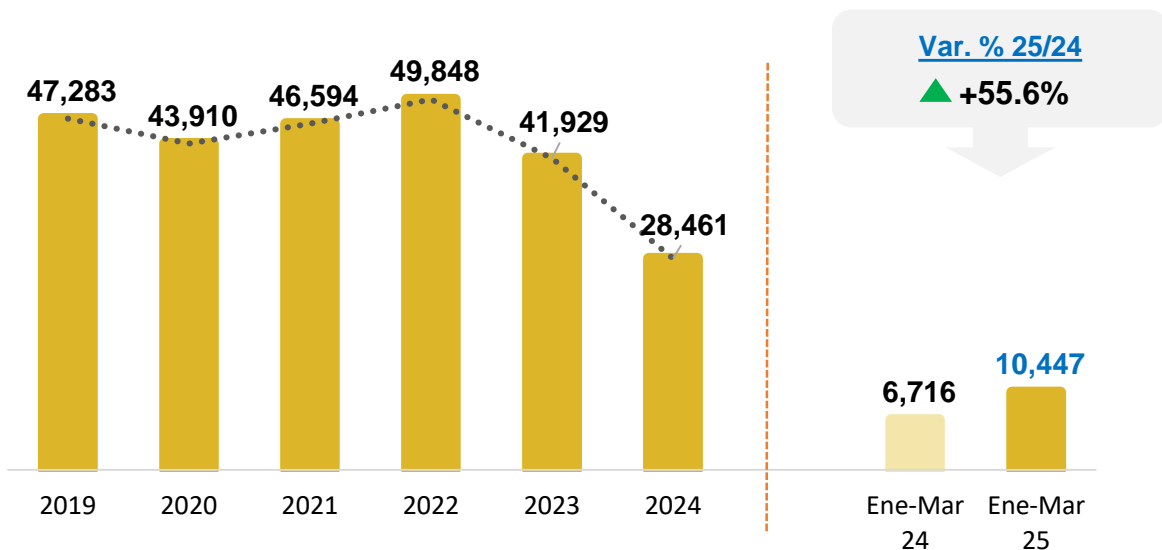
De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.
Superficie: 2 993 hectáreas

❖ 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: **Desarrollo y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2020-2025

(En toneladas)



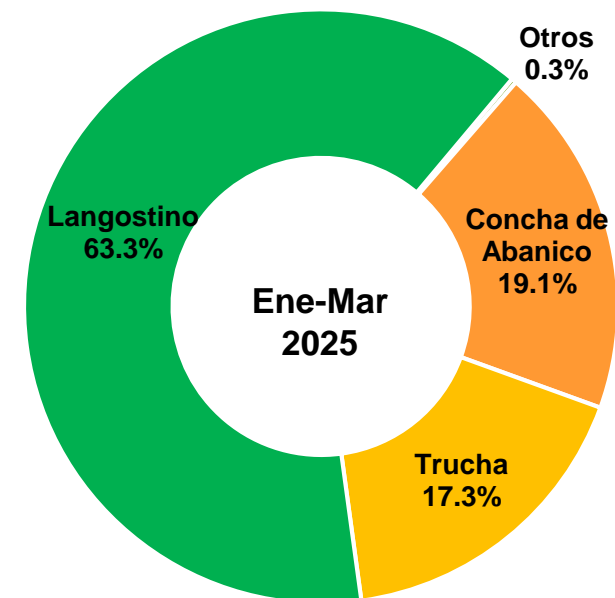
❖ En 2024, la producción acuícola alcanzó los 28 mil 461 TMB, significando ello una disminución de 32.1% con relación al año 2023, debido al menor cultivo de trucha y langostino, afectadas por los factores climáticos adversos. Sin embargo, atenuó este resultado el notable crecimiento de la producción de concha de abanico (+142.1%).

❖ El **primer trimestre de 2025**, la **producción acuícola ascendió a 10 mil 447 TMB**, cifra superior en 55.6% con relación al mismo periodo del año 2024. Este resultado se debe principalmente a la mayor disponibilidad del recurso de langostinos, trucha y concha de abanico.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



Producción acuícola: 10,447 TMB

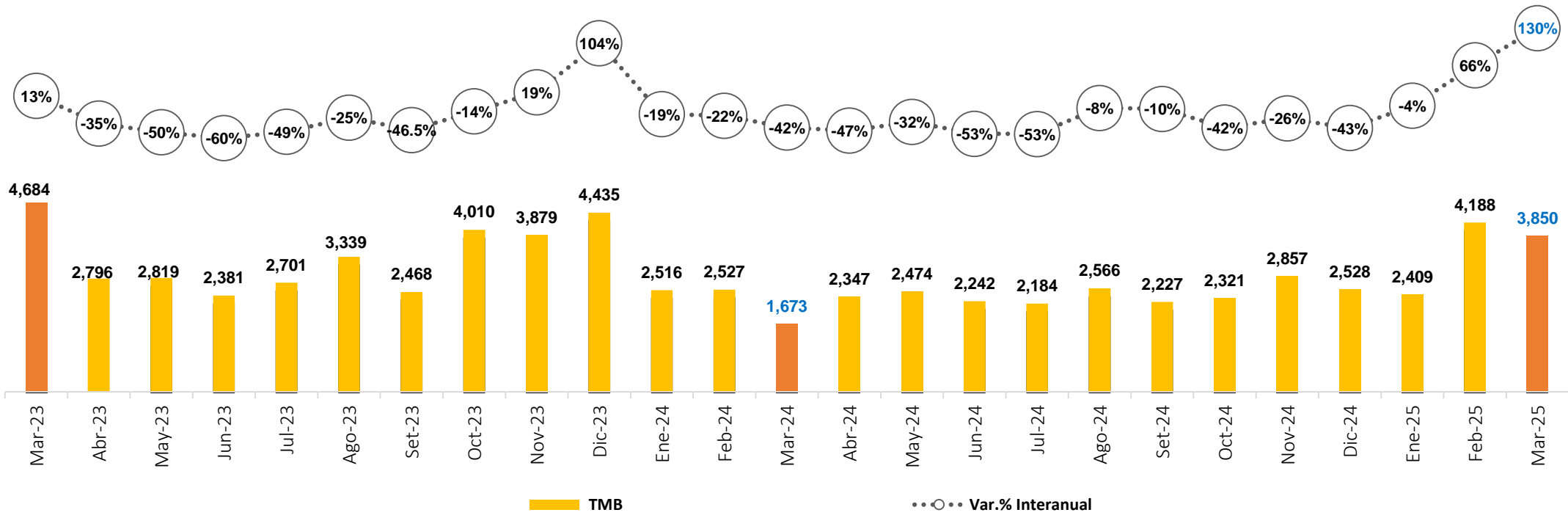
❖ Entre enero y marzo de 2025, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base a **langostino** (63.3%), **concha de abanico** (19.1%) y en menor proporción **trucha** (17.3%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

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

Producción acuícola de congelados, marzo 2023 – marzo 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)

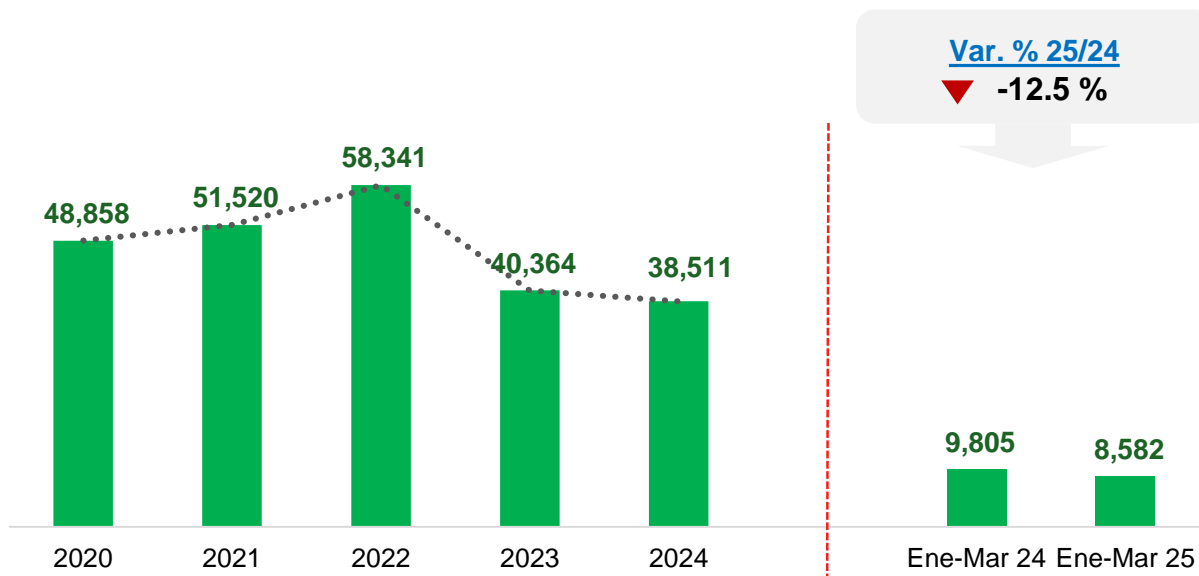


❖ En **marzo de 2025**, la producción acuícola de congelado fue de 3 mil 850 TMB, cifra superior en 130.0% con relación a marzo de 2024 cuyo volumen de producción fue de 1 mil 673 TMB. Este resultado se debe principalmente por un aumento en la producción de productos congelados en base a trucha, langostino y concha de abanico.

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

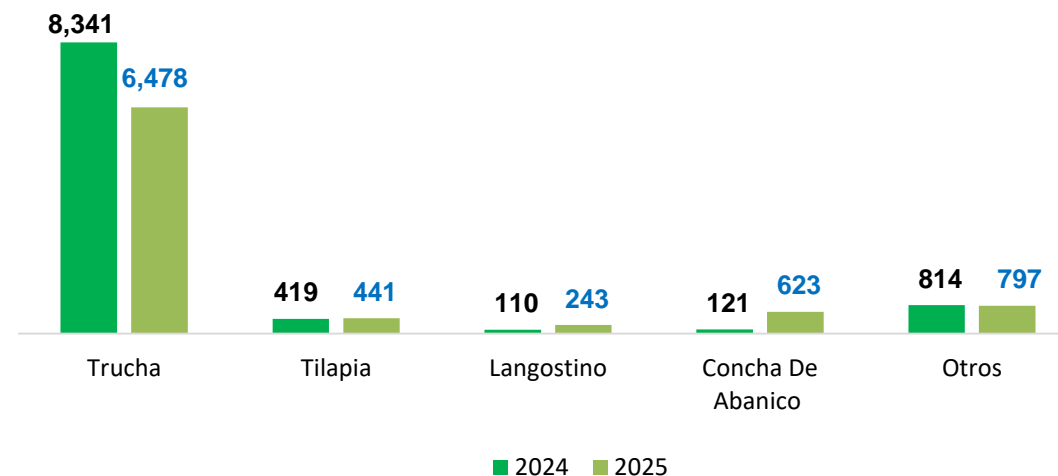
Ventas internas de productos acuícolas, 2020-2025

(En toneladas)



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

(Volumen TMB)



❖ 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.

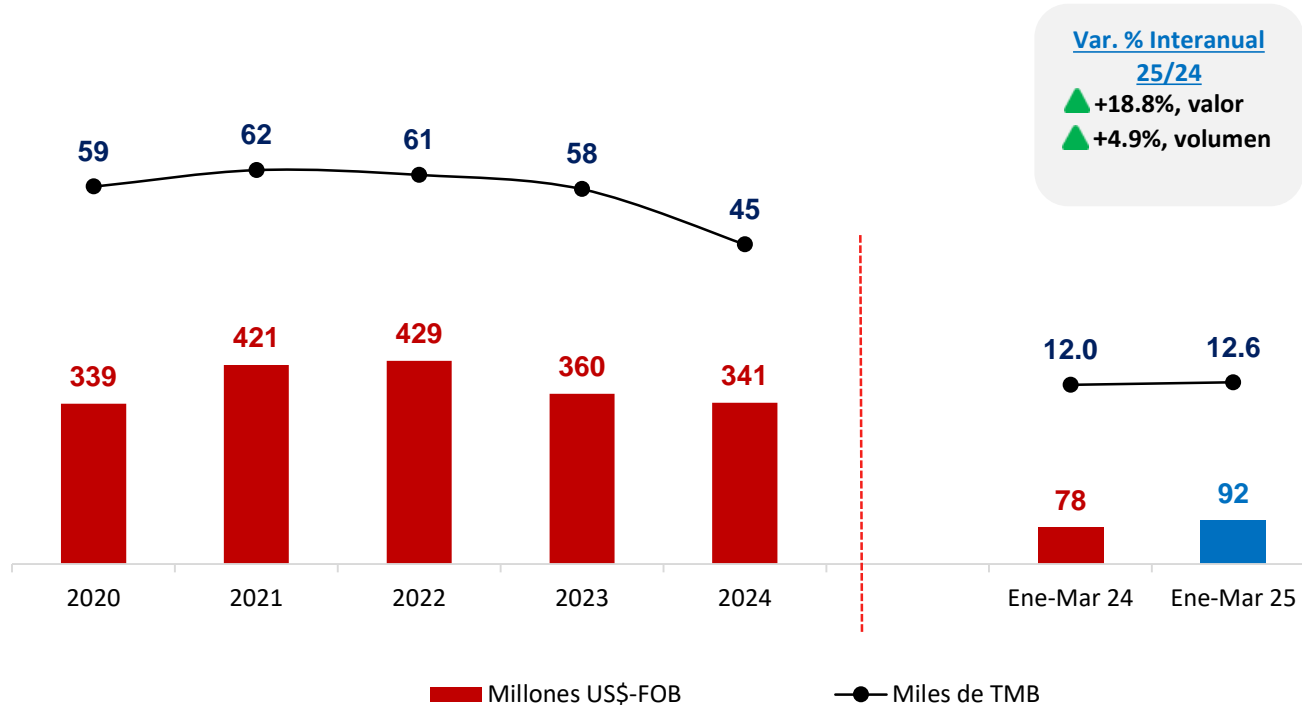
❖ Entre **enero y marzo de 2025**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 8 mil 582 TMB, cifra inferior en 12.5% con relación a similar periodo del año 2024. Debido principalmente por una reducción en la comercialización de trucha.

❖ En el primer trimestre de 2025, las ventas internas de productos acuícolas se destacaron por el abastecimiento de trucha (75%), debido a su alta demanda entre las familias peruanas. Sin embargo, las ventas de este producto experimentaron una disminución en 22.3%, con relación a similar periodo del año anterior.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2020-2025

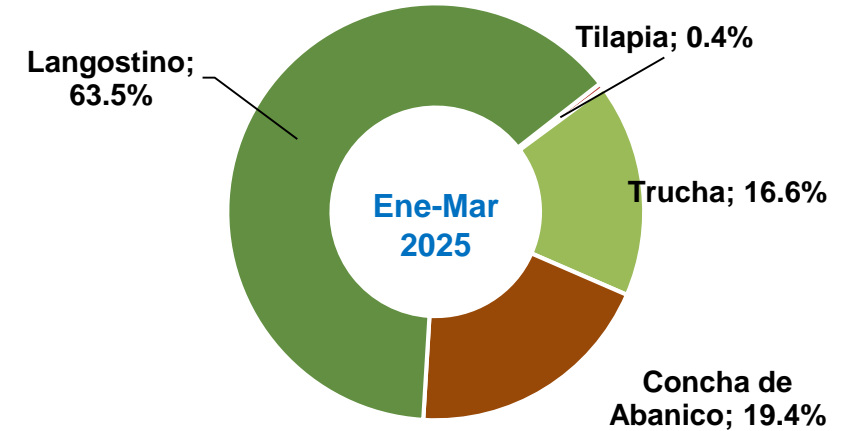
(Millones de US\$-FOB y Miles de TMB)



- ❖ 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 marzo de 2025**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a **92 millones de US\$-FOB**, significando ello un importante incremento de **18.8%** 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)

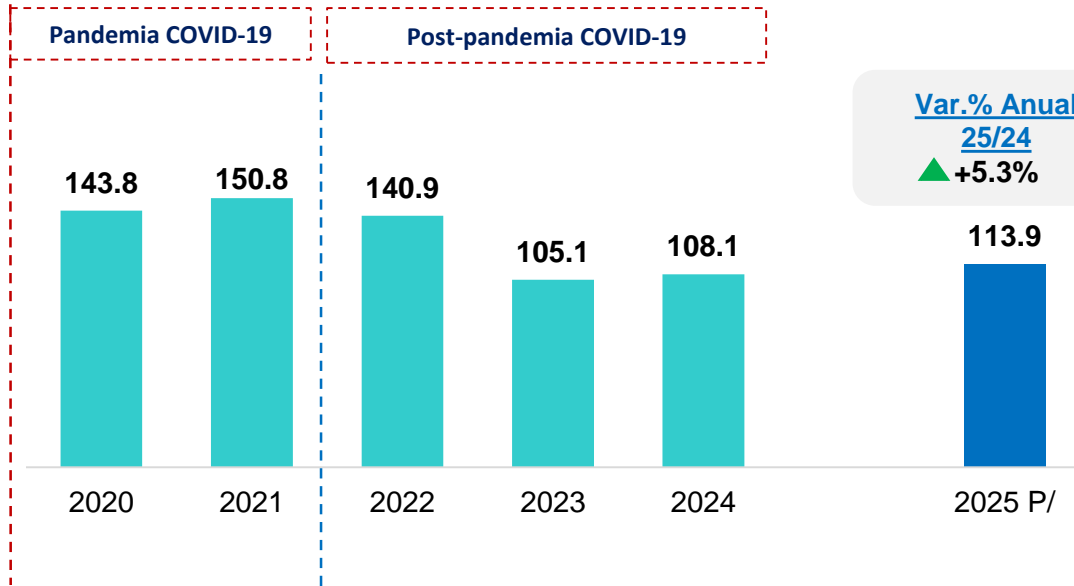


- ❖ Entre enero y marzo de 2025, el **63.5%** de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos por los envíos de concha de abanico (19.4%), trucha (16.6%) y tilapia (0.4%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de **Estados Unidos**, con un aporte de **29.9 millones US\$-FOB (32.4%)** en divisas, seguido por Corea del Sur, España, Canadá y Japón.

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.

Ene-Mar 2025: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Mar 2024	Ene-Mar 2025	Var.% 25/24
Trucha	10,312	8,095	-21.5
Concha de abanico	4,979	7,818	57.0
Langostino	5,317	6,232	17.2
Tilapia	615	513	-16.6
Otras especies	814	831	2.1
Total	22,039	23,491	6.6

- ❖ Entre enero y marzo de 2025, se aprecia un **ligero incremento en la cosecha de productos acuícolas (+6.6%)**. Debido a un aumento en la cosecha de concha de abanico (+57.0%) y langostino (+17.2%).
- ❖ 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.

Nota: (P/) Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)