



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Julio 2025

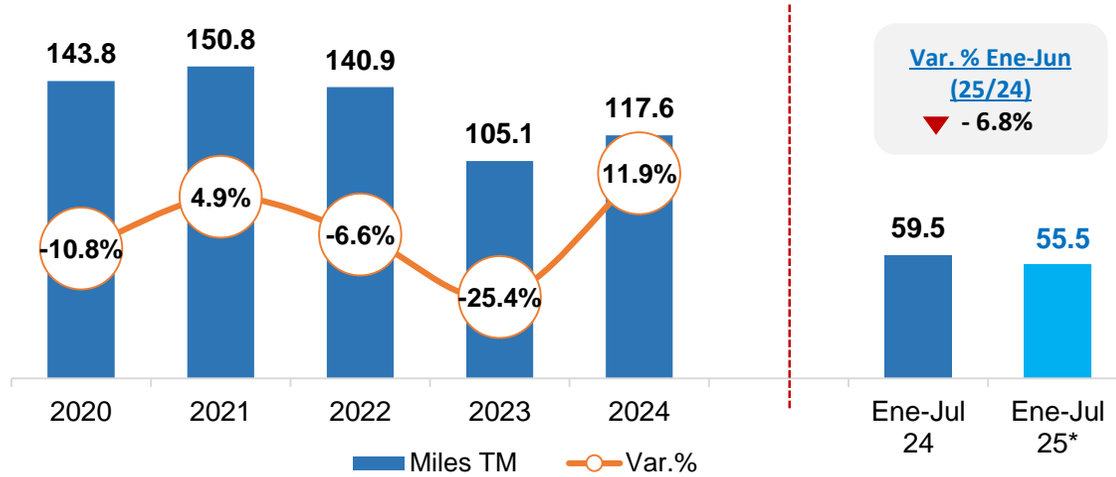
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Setiembre 2025

Cosecha acuícola: **Desarrollo 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 117 mil 620 TM**, significando ello un incremento en 11.9% con relación al año 2023 (105 mil 091 TM), ocasionado principalmente por el aumento de la cosecha de concha de abanico y trucha.

❖ **Entre enero y julio de 2025, la cosecha acuícola alcanzó los 55.5 mil TM**, significando una disminución de **6.8%** en comparación con el mismo periodo del año anterior. Esta disminución se debe principalmente a una reducción en la cosecha de **concha de abanico** (-14.5%), **tilapia** (-13.0%) y **trucha** (-7.4%), afectados por las condiciones climáticas. En contraste, atenuó parcialmente este resultado el incremento registrado en la cosecha de **langostino** (+6.0%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

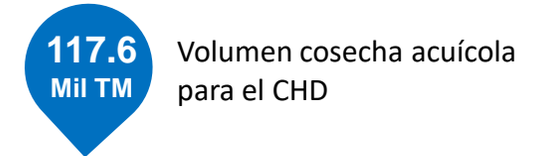
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2024

Aporte económico



Aporte acuícola



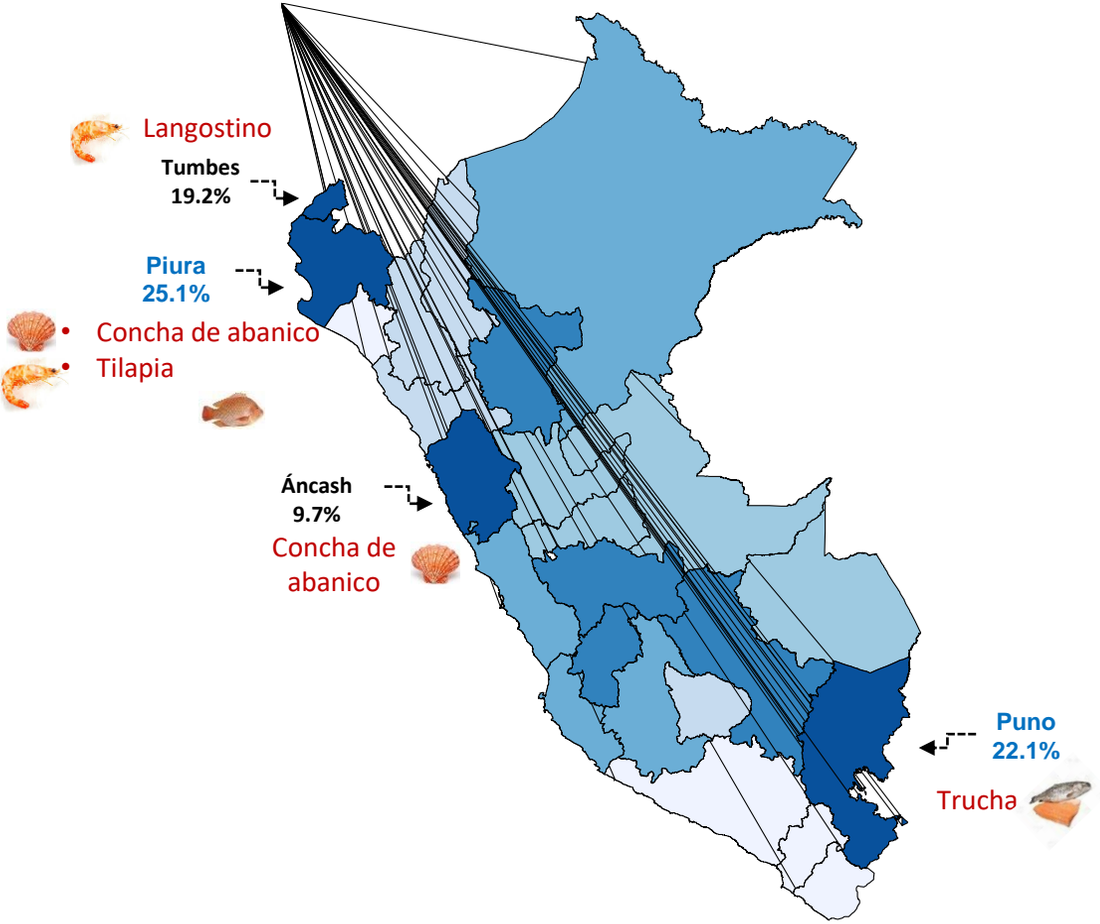
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

❖ La acuicultura logró un aporte del **18.3% al PBI Pesca y Acuicultura** y de **0.06% al PBI Nacional** en 2024, equivalente a **369 millones soles** (valores constantes de 2007).

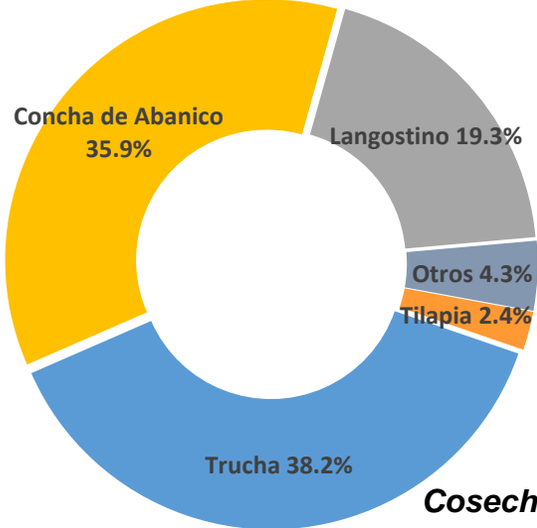
Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

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



Principales especies acuícolas, 2024
(Participación)



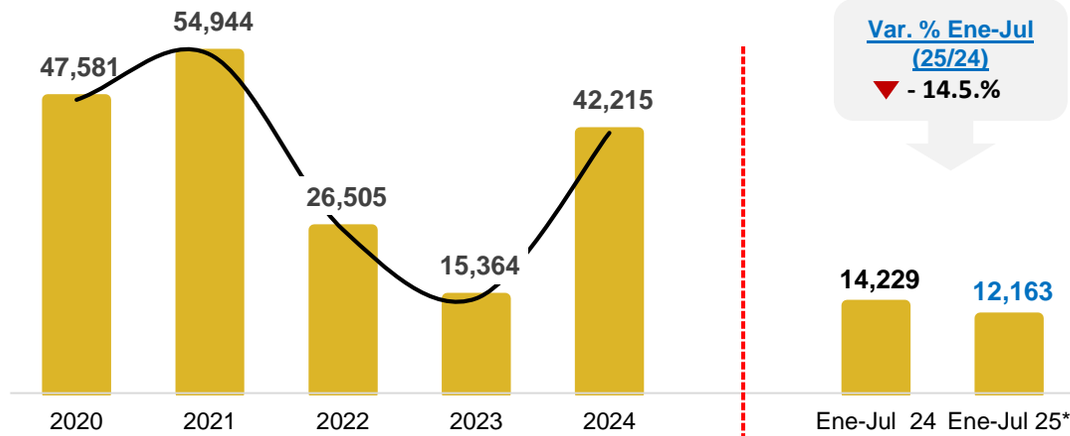
Cosecha acuícola: 117 620 TM

- ❖ En 2024, la actividad acuícola se concentró en la región de Piura (25.1%), con el cultivo de concha de abanico, seguido de Puno (22.1%), con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Tumbes (langostino) y Áncash (concha de abanico), con el 19.2% y 9.7%, respectivamente.
- ❖ Por recurso acuícola, el cultivo de trucha representó el 38.2% del total cosechado a nivel nacional en 2024, seguido de concha de abanico (35.9%), langostino (19.3%) y tilapia (2.4%).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

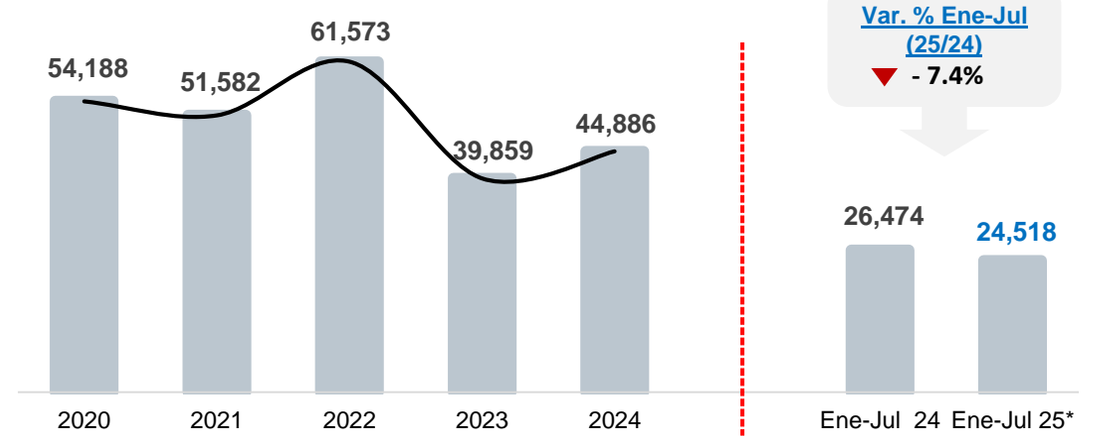
Ámbito Marítimo

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

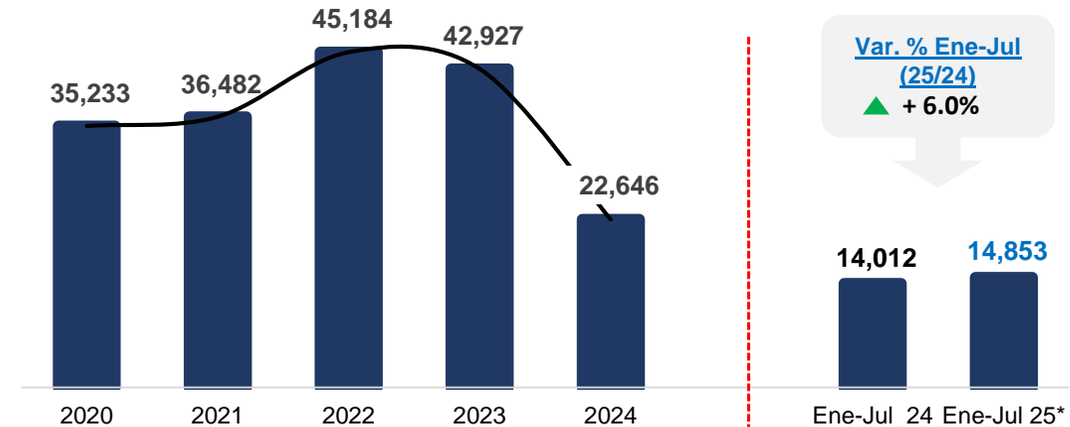


Ámbito Continental

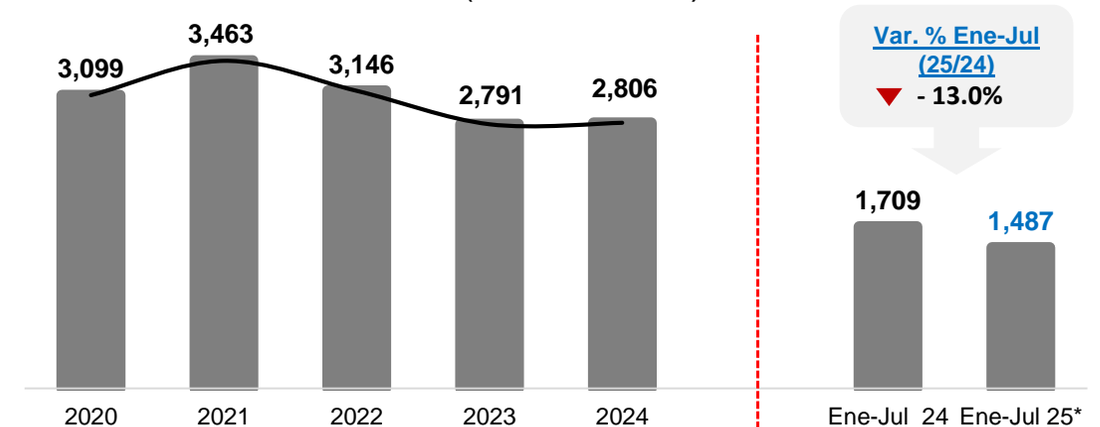
Desempeño de la Trucha, 2020-2025
(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2020-2025
(En toneladas)



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



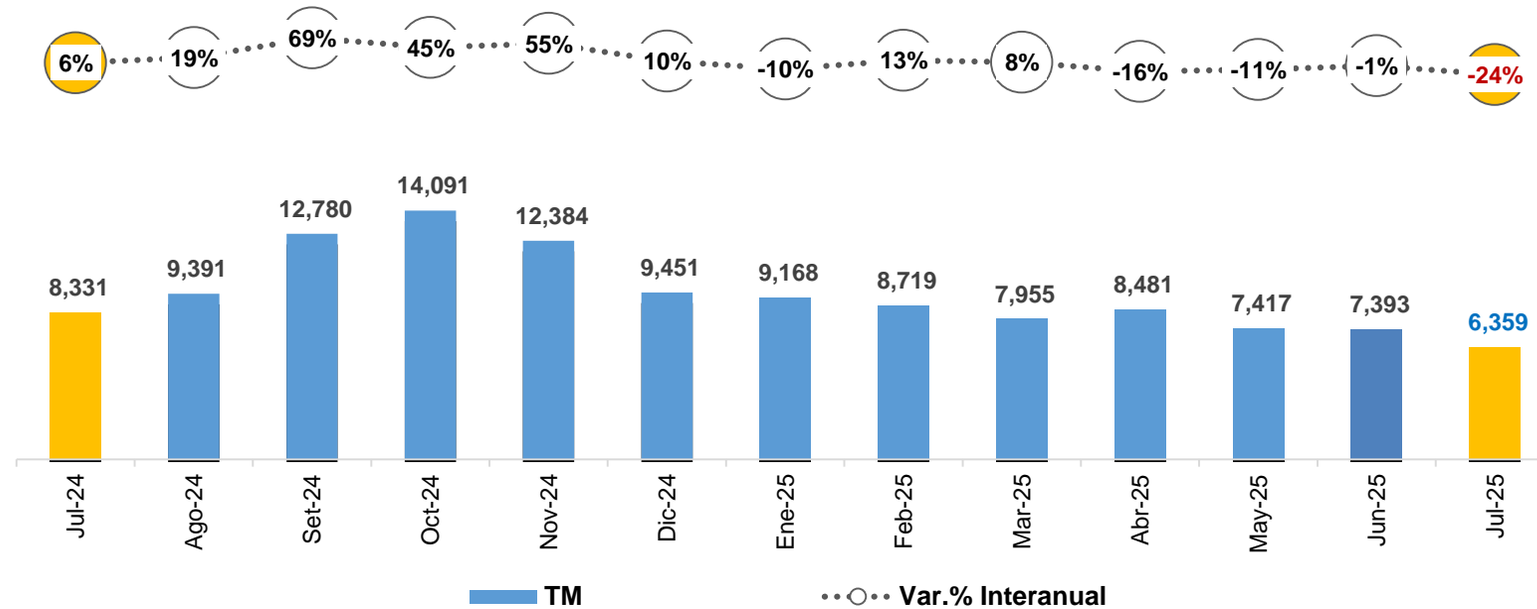
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: **Desarrollo acuícola mensual 2024-2025**

Cosecha acuícola nacional, julio 2024 a julio 2025

(En toneladas y Var.% interanual)



- ❖ En **julio de 2025**, la cosecha acuícola alcanzó los 6 mil 359 TM, cifra inferior en 24.0% con relación a julio de 2024 (8,331 TM). Este resultado se debe principalmente a una disminución en la cosecha de **concha de abanico (-74.1%) y trucha (-7.4%)**.
- ❖ La actividad acuícola en **julio 2025** aportó el **16.2% al PBI Pesca y acuicultura** y con **0.04% al PBI Nacional**, equivalente a 22 millones soles (valores constantes de 2007).

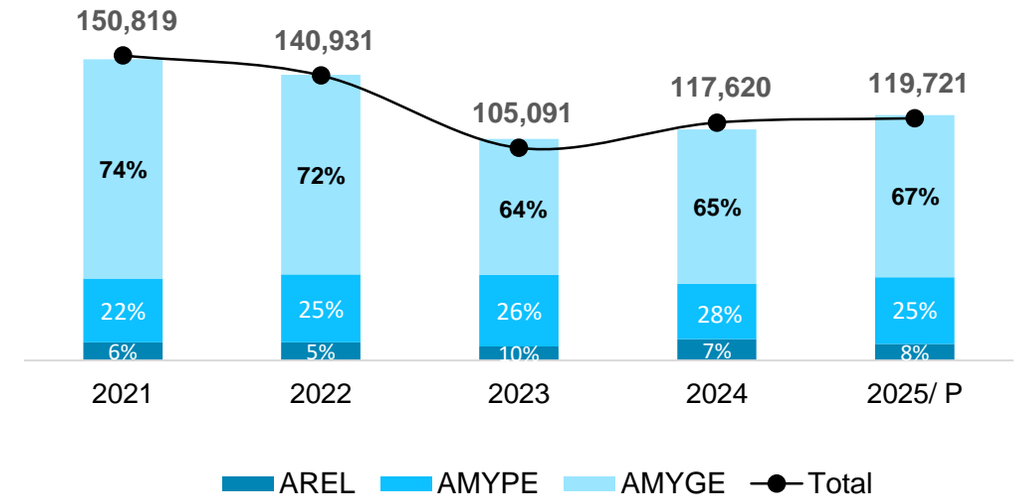
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, 2025

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	176	14.258	47,0%
AMYPE	2.988	14.682	48,4%
AREL	10.348	1.382	4,6%
Total	13.512	30.322	100,0%



Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2021-2025 (En toneladas; Participación)



❖ Se estima que, al cierre del 2025, el 67% del volumen total de la cosecha acuícola que se espera sería generada por la AMYGE, seguido de un 25% por la AMYPE y un 8% por AREL.

55%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.
Superficie: 16 551 hectáreas

22%

De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**.
Superficie: 6 623 hectáreas

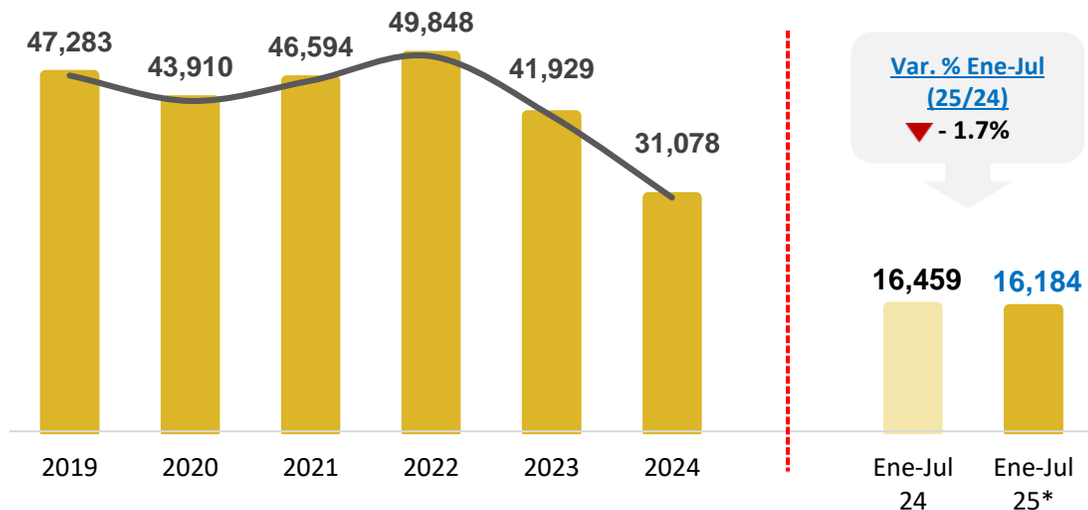
10%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.
Superficie: 2 999 hectáreas

Producción Acuícola: **Desenvolvimiento y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2020-2025

(En toneladas)



❖ En 2024, la producción acuícola alcanzó los 31 mil 078 TMB, significando ello una disminución de 25.9% con relación al año 2023, debido al menor cultivo de langostino, afectadas por los factores climáticos adversos. Sin embargo, atenuó este resultado el notable crecimiento de la producción de concha de abanico (+157.5%).

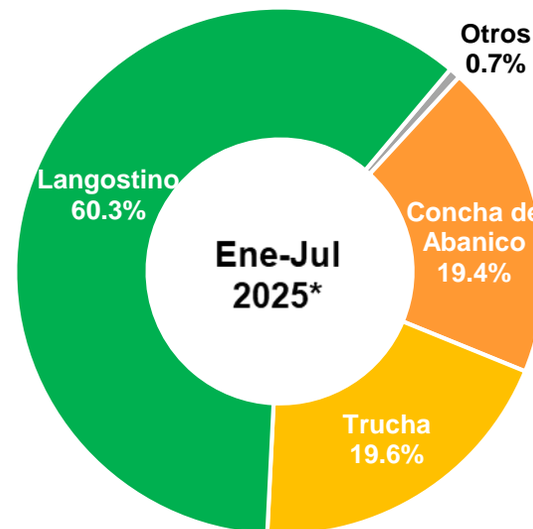
❖ Entre enero y julio de 2025, la **producción acuícola descendió a 16 mil 184 TMB**, cifra ligeramente inferior en -1.7% con relación al mismo periodo del año 2024. Este resultado se debe principalmente a una reducción en la disponibilidad del recurso de concha de abanico (-4.1%) y langostino (-3.9%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



Producción acuícola: **16,184 TMB**

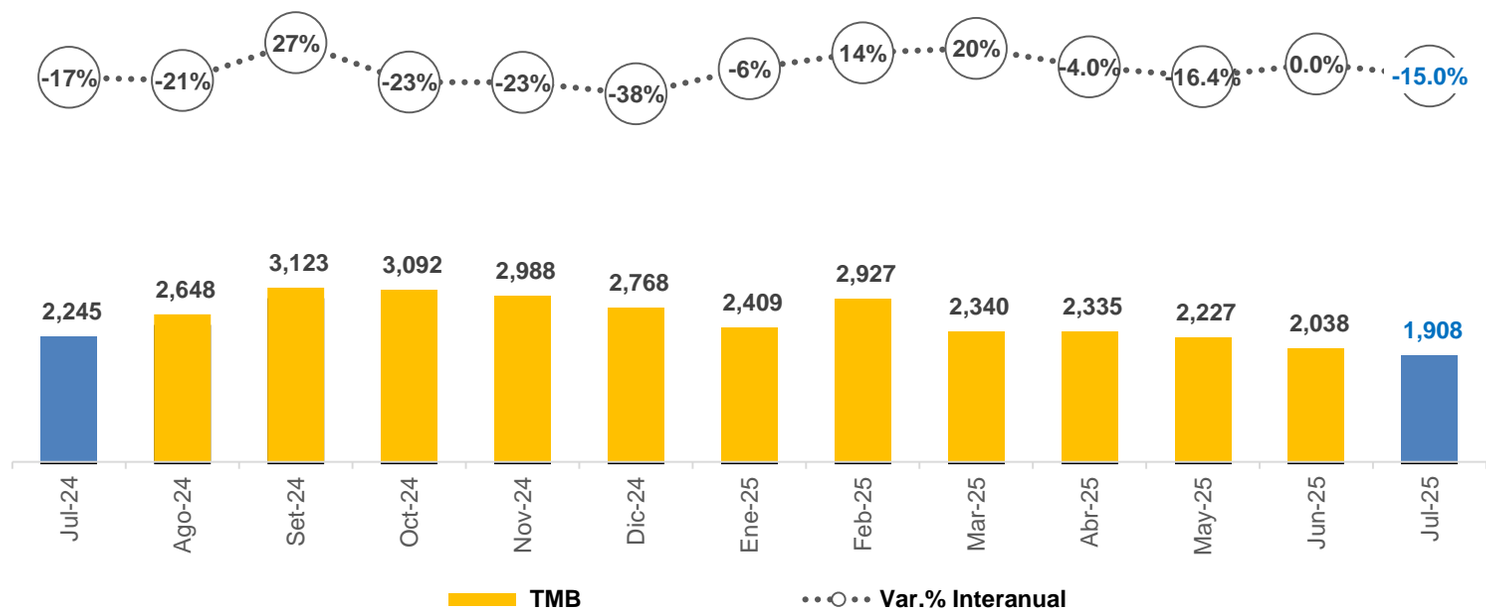
❖ Entre enero y julio de 2025, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base a **langostino** (60.3%), seguido por **concha de abanico** (19.4%) y **trucha** (19.6%) cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: **Desenvolvimiento acuícola mensual 2024-2025**

Producción acuícola de congelados, julio 2024 – julio 2025

(En toneladas y Var.% interanual)

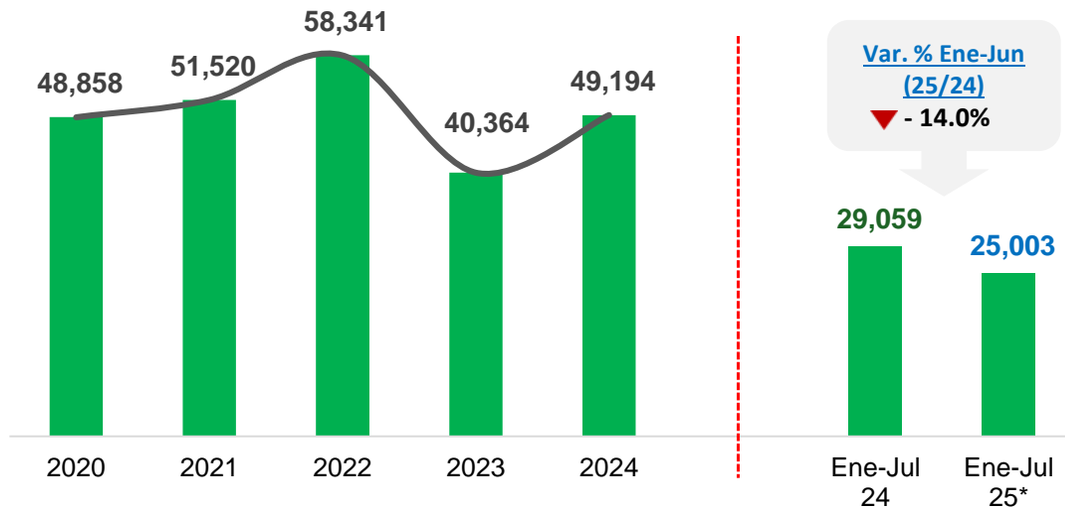


❖ En julio de 2025, la producción acuícola de congelado fue de **1,908 TMB**, cifra inferior en **15.0%** con relación a similar mes del año anterior (2,245 TMB). Este resultado se debe principalmente por una disminución en la producción de productos congelados en base concha de abanico y langostino.

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2020-2025

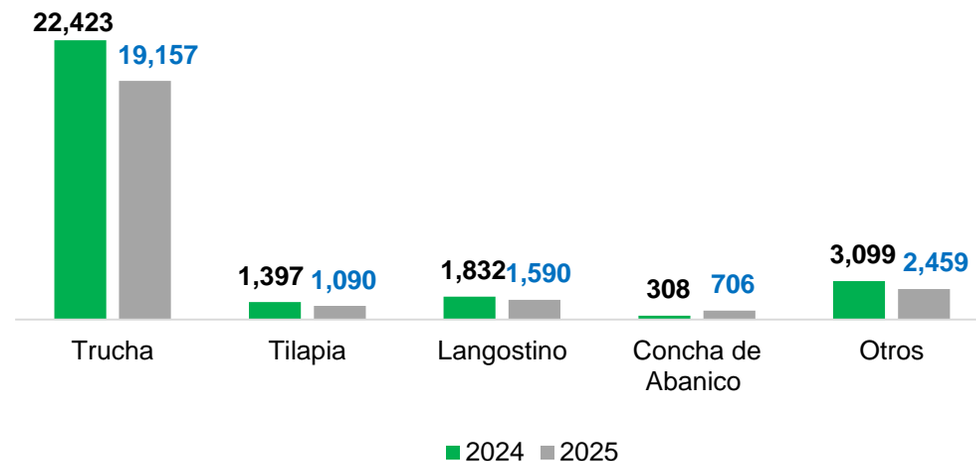
(En toneladas)



- ❖ En 2024, las **ventas internas acuícolas** totalizaron en **49 mil 194 TMB**, significando ello un incremento de **21.9%** con relación al 2023, debido principalmente a un aumento en el abastecimiento de concha de abanico, tilapia y trucha.
- ❖ Entre **enero y julio de 2025**, las **ventas internas de productos acuícolas** alcanzó un volumen de **25,003 TMB**, significando una disminución en **14.0%** interanual. Debido principalmente a una reducción en la comercialización de langostino, tilapia y trucha.

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

(Volumen TMB)



- ❖ Entre **enero y julio de 2025**, las **ventas internas de productos acuícolas** se destacaron por el abastecimiento de **trucha (77%)**, debido a su alta demanda entre las familias peruanas. Sin embargo, las ventas de este producto experimentó una disminución en **14.6% interanual**.

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

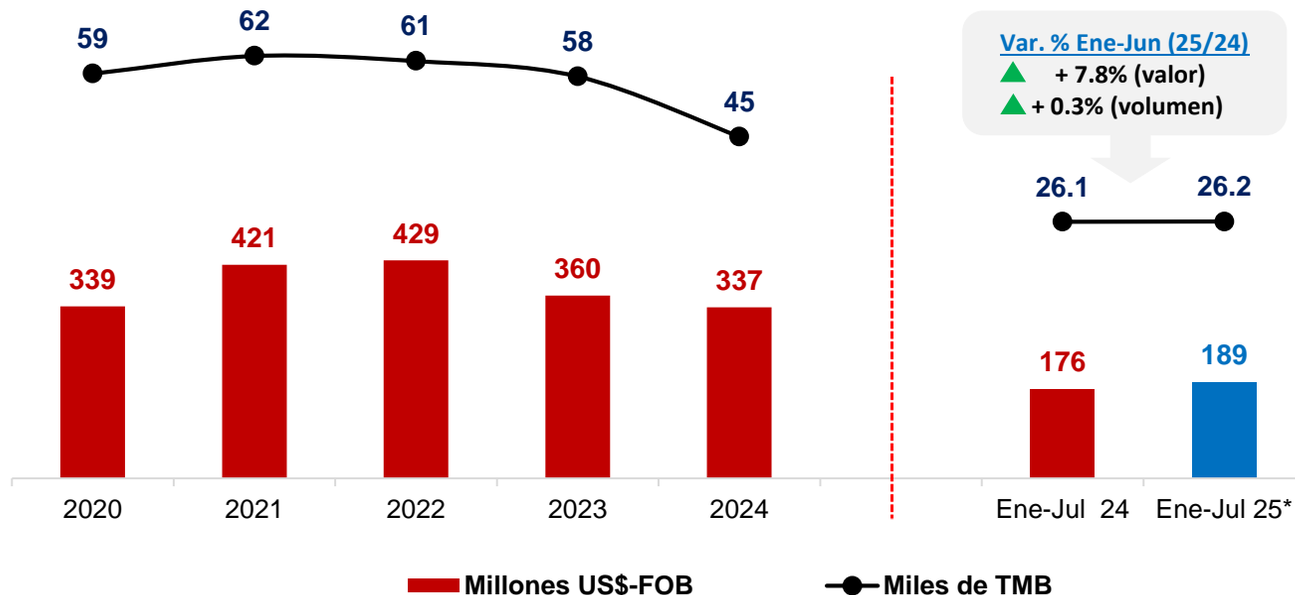
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2020-2025

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



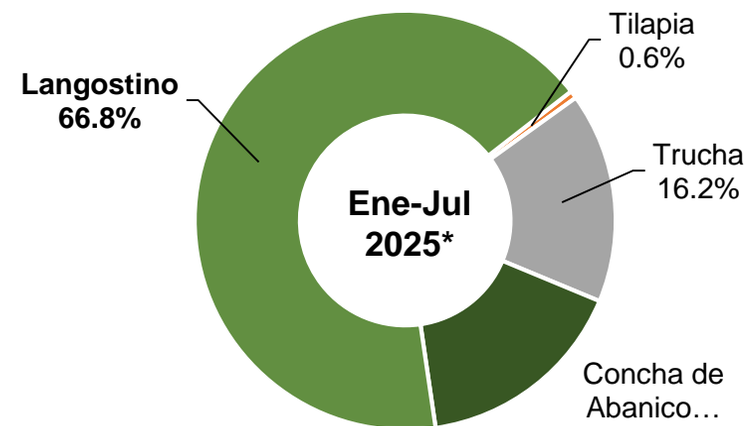
- ❖ En 2024, la exportación acuícola totalizó en **337 millones de US\$-FOB**, significando ello una reducción de 6.3% con relación al año 2023 (360 millones de US\$-FOB).
- ❖ Entre **enero y julio de 2025**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a **189 millones de US\$-FOB**, significando ello un incremento de **7.8%** interanual. Este resultado se debe principalmente a un aumento en los envíos de trucha (+33.8%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



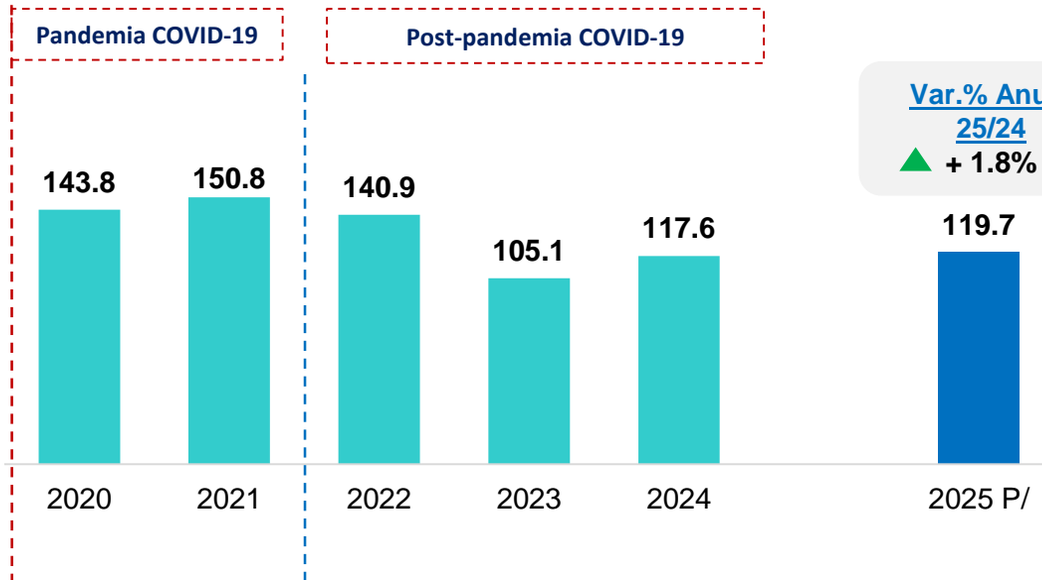
- ❖ Entre enero y julio de 2025, el **66.8%** de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos por los envíos de concha de abanico (16.4%), trucha (16.2%) y tilapia (0.6%).
- ❖ Destacaron como principales mercados de destino los **Estados Unidos**, con un aporte de **63.6 millones de US\$-FOB**, lo que representó el **33.6%** del valor total exportado por el sector, seguido por Corea del Sur, España, Japón y Canadá.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2025

Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2020-2025

(En miles de toneladas)



❖ Para el cierre del año 2025, se estima que el volumen de cosecha acuícola registraría un ligero aumento de 1.8% con relación al año 2024, debido a un incremento que se espera una recuperación del cultivo de langostino (+19.2%), boquichico (+3%) y gamitana (+2.9%), en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por las desfavorables condiciones climatológicas.

Ene-Jul 2025: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Jul 2024	Ene-Jul 2025	Var.% 25/24
Trucha	26,474	24,518	-7.4%
Concha de abanico	14,229	12,163	-14.5%
Langostino	14,012	14,853	6.0%
Tilapia	1,709	1,487	-13.0%
Otras especies	3,099	2,472	-20.2%
Total	59,523	55,492	-6.8%

❖ Entre enero y julio de 2025, se aprecia una **disminución en la cosecha de productos acuícolas (-6.8%)**. Debido principalmente a una reducción en la cosecha de concha de abanico (-14.5%) y tilapia (-13.0%).

❖ Se espera que, en el último trimestre, la mejora de las condiciones oceanográficas, junto con los beneficios tributarios otorgados a la acuicultura y la implementación de la Política Nacional de Acuicultura 2030, impulsen el incremento de la cosecha acuícola en 2025.

Nota: (P/) Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)