



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Setiembre 2025

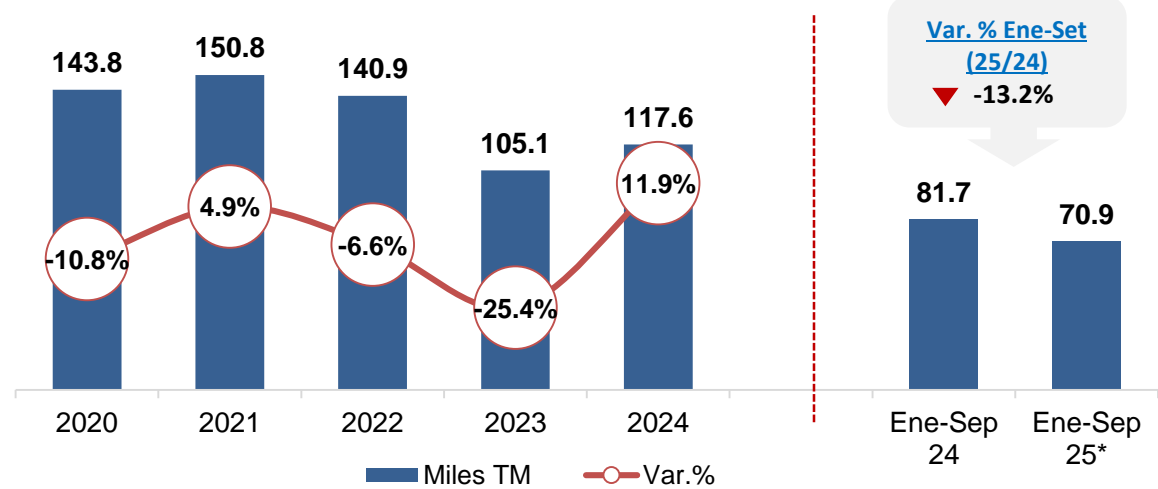
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Noviembre 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 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 setiembre de 2025, la cosecha acuícola alcanzó los **70.9 mil TM**, significando una disminución de 13.2% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Este resultado se debe principalmente a una reducción en la cosecha de **concha de abanico** (-29.6%), **tilapia** (-14.4%) y **trucha** (-11.8%), afectados por las condiciones climáticas. En contraste, atenuó parcialmente este desempeño el incremento registrado en la cosecha de **langostino** (8.6%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

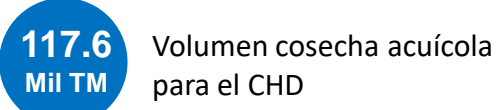
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2024

Aporte económico



Aporte acuícola



Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

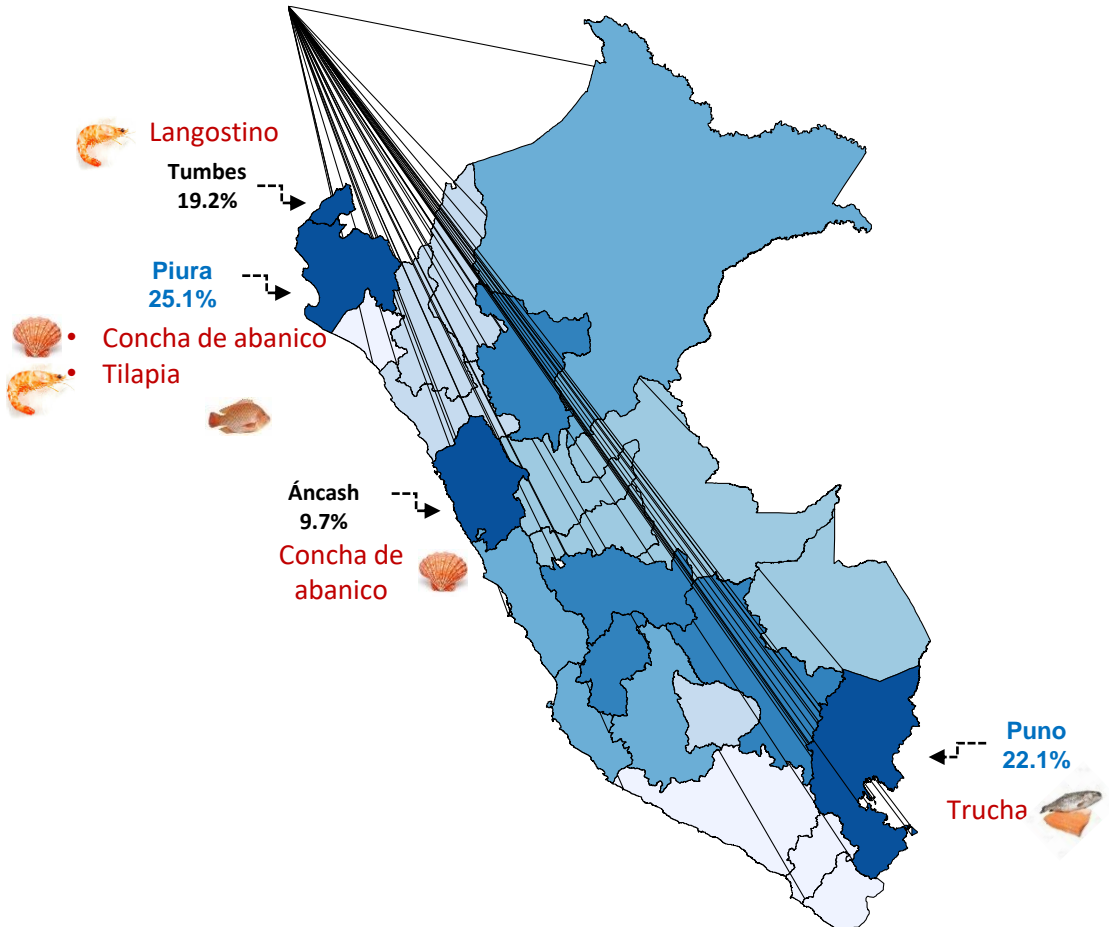
❖ La acuicultura logró un aporte del 18.3% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.06% al PBI Nacional en 2024, equivalente a 369 millones soles (Valores constantes 2007).

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

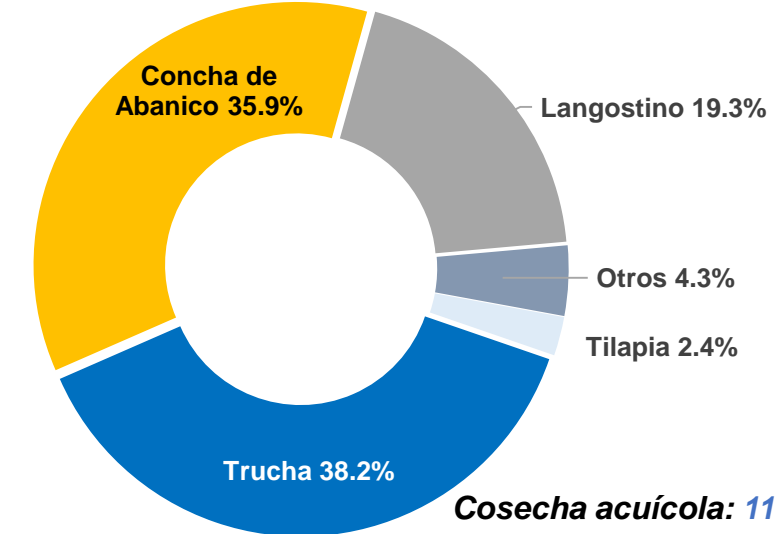
Distribución regional: Cosecha acuícola, 2024

(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2024

(Participación)



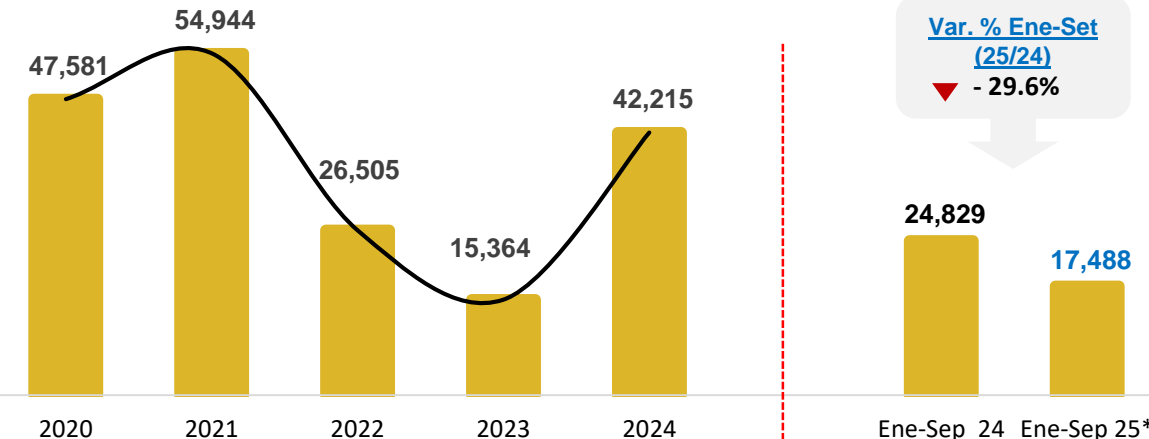
Cosecha acuícola: 117 620 TM

- 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

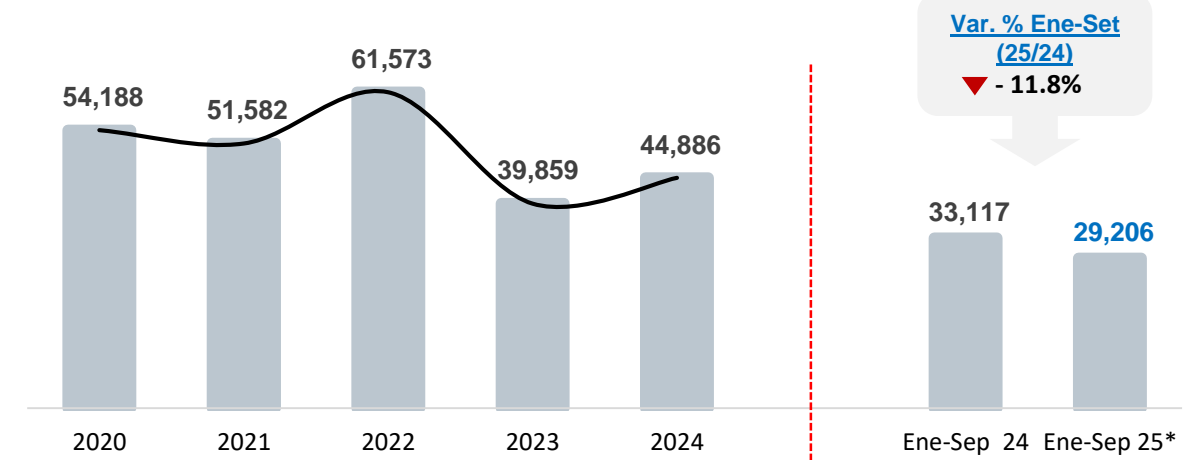
Ámbito Marítimo

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

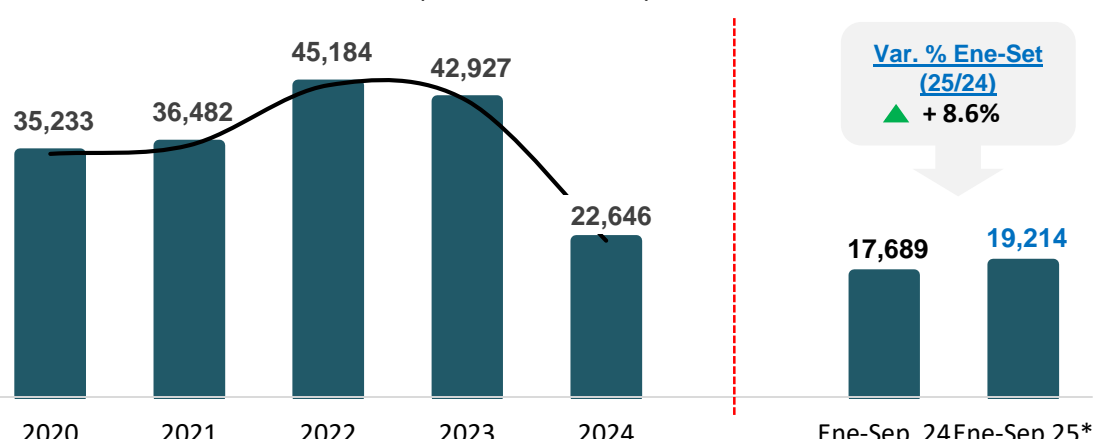


Ámbito Continental

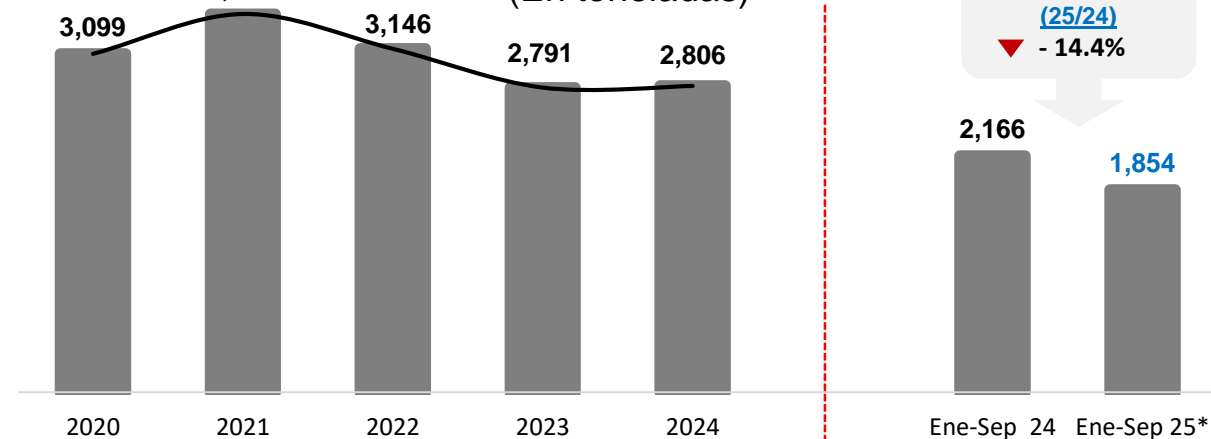
Desempeño de la Trucha, 2020-2025
(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2020-2025
(En toneladas)



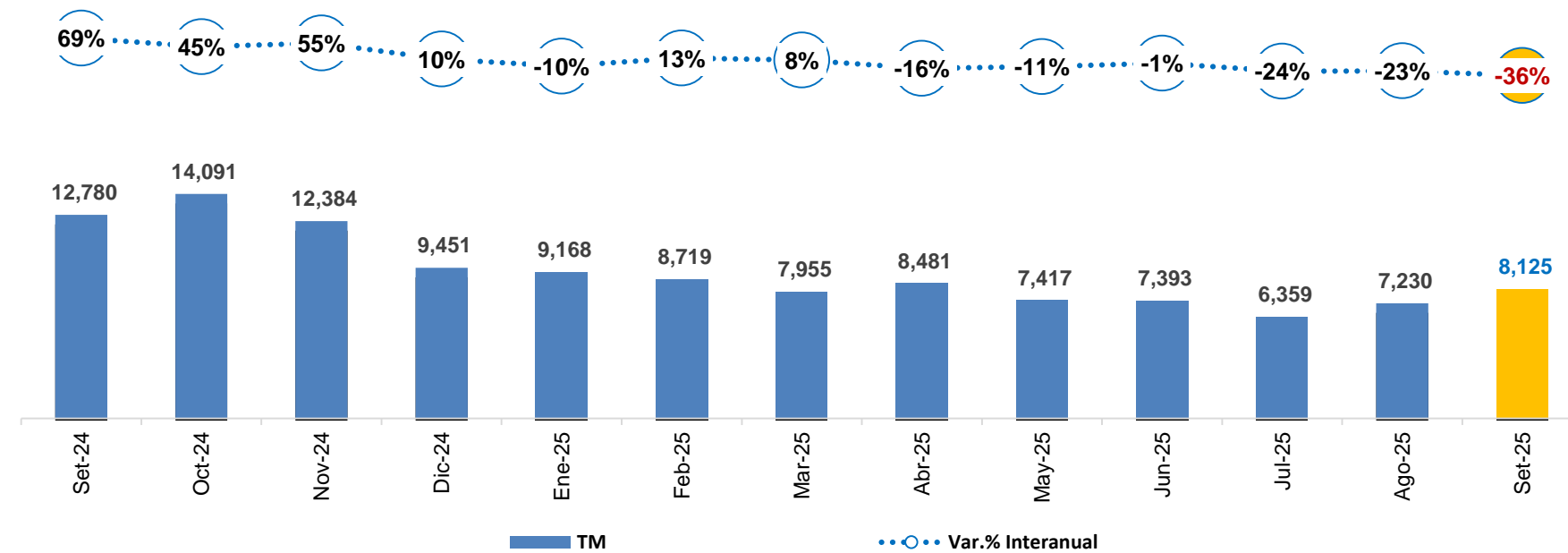
Desempeño de la Tilapia, 2020-2025
(En toneladas)



Cosecha acuícola: Desarrollo acuícola mensual 2024-2025

Cosecha acuícola nacional, septiembre 2024 a septiembre 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)



- En **setiembre de 2025**, la cosecha acuícola alcanzó los 8 mil 125 TM, cifra inferior en 36.0% con relación a setiembre de 2024 (12 mil 780 TM). Este resultado se debe principalmente a una disminución en la cosecha de **concha de abanico (-53.9%)** y **trucha (-32.9%)**.
- La actividad acuícola en **setiembre 2025** aportó el **29.2% al PBI Pesca y acuicultura** y con **0.05% al PBI Nacional**, equivalente a 23 millones soles (valores constantes de 2007).

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

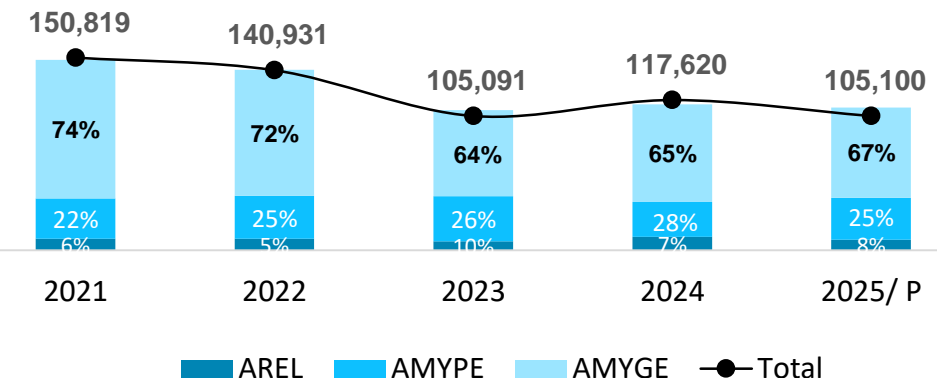
Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, 2025

Categoría Productiva	Nº Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	176	14,258	47.2%
AMYPE	2,973	14,567	48.2%
AREL	10,439	1,397	4.6%
Total	13,588	30,223	100.0%



Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2021-2025

(En toneladas; Participación)



De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.
Superficie: 16,409 hectáreas

54%

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

22%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**
Superficie: 3,012 hectáreas

10%

- ❖ 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.

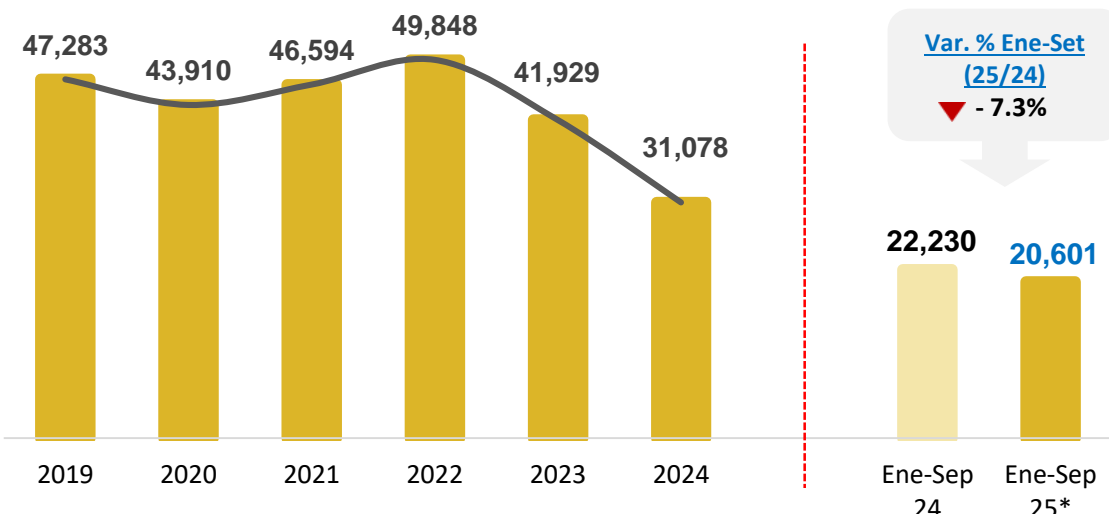
Nota: (P/) Cifras proyectadas

Fuente: Catastro Acuícola (septiembre 2025).

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: Desarrollo y principales especies

Producción acuícola de congelados, 2020-2025 (En toneladas)

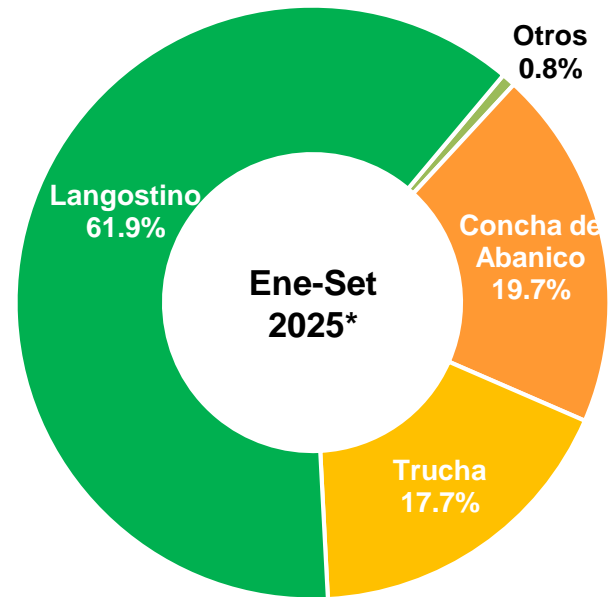


- ❖ En 2024, la producción acuícola alcanzó los 31 mil 078 TMB, significando ello una disminución de 25.9% con relación al año 2023, debido al menor cultivo de langostino, afectadas por los factores climáticos adversos. Sin embargo, atenuó este resultado el notable crecimiento de la producción de concha de abanico (+157.5%).
- ❖ Entre enero y setiembre de 2025, la **producción acuícola descendió a 20 mil 601 TMB**, cifra ligeramente inferior en 7.3% 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 (-33.2%) y trucha (-0.8%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Producción acuícola según especie (Porcentaje)



Producción acuícola: 20,601 TMB

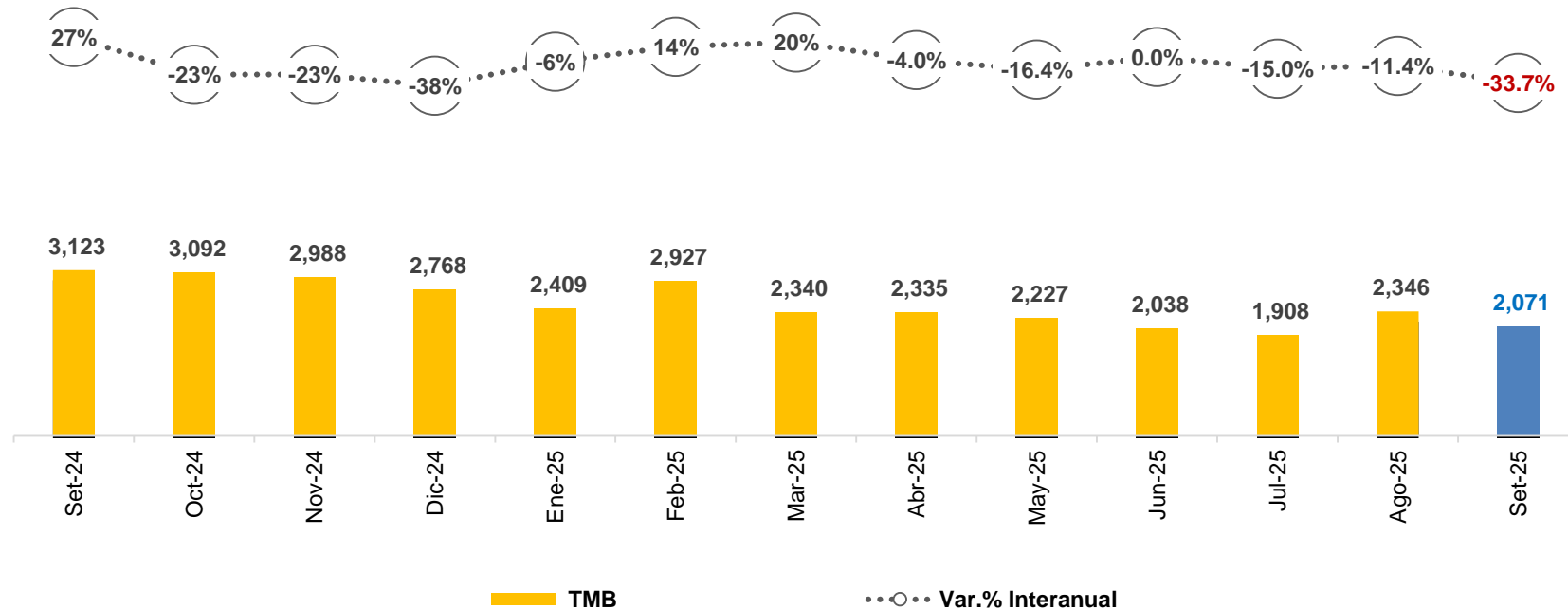
- ❖ Entre enero y septiembre de 2025, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base a **langostino** (61.9%), seguido por **concha de abanico** (19.7%) y **trucha** (17.7%) cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: Desenvolvimiento acuícola mensual 2024-2025

Producción acuícola de congelados, setiembre 2024 – setiembre 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)

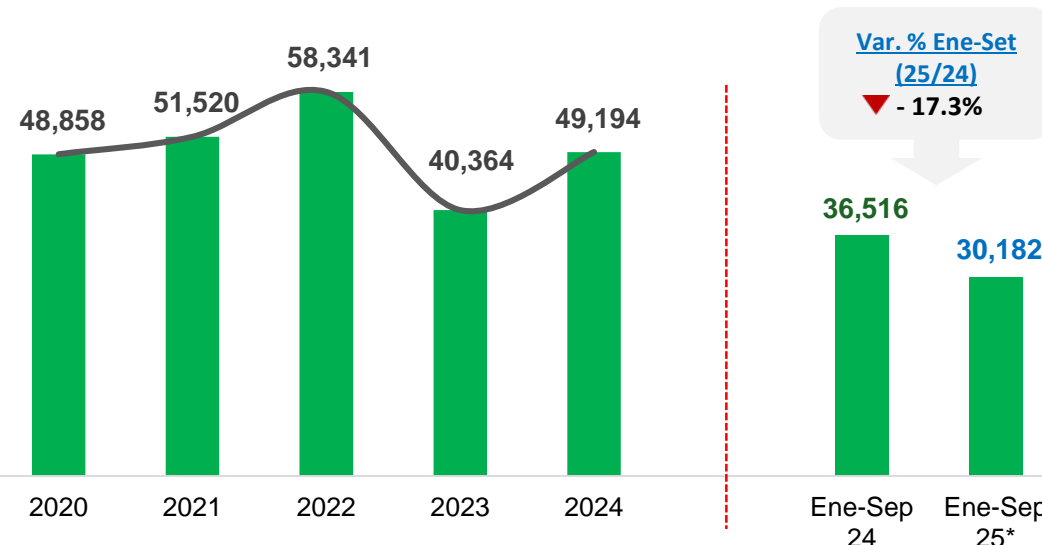


- En setiembre de 2025, la producción acuícola de congelado fue de 2,071 TMB, cifra inferior en 33.7% con relación al similar mes del año anterior (3,123 TMB). Este resultado se debe principalmente a una disminución en la producción de congelados en base a concha de abanico y trucha.

Ventas Internas Acuícolas: Desenvolvimiento y principales especies

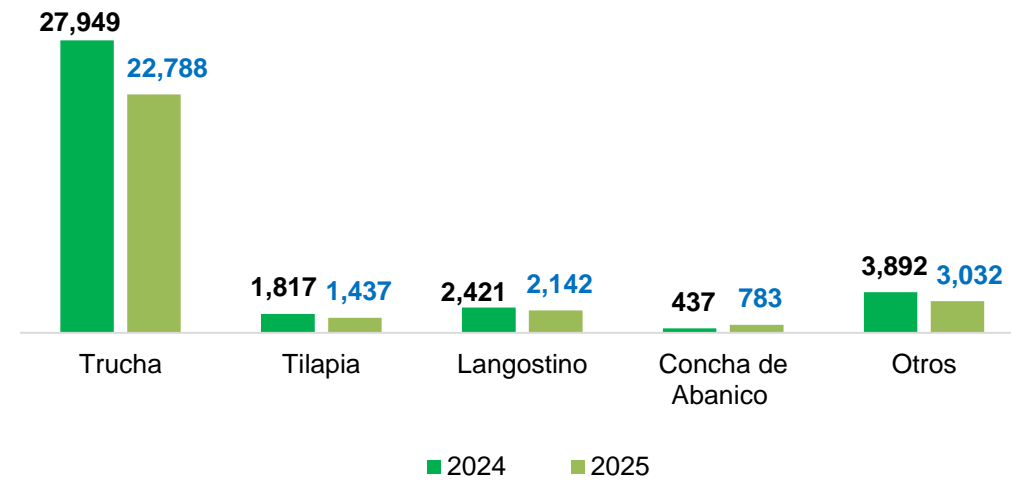
Ventas internas de productos acuícolas, 2020-2025

(En toneladas)



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

(Volumen TMB)



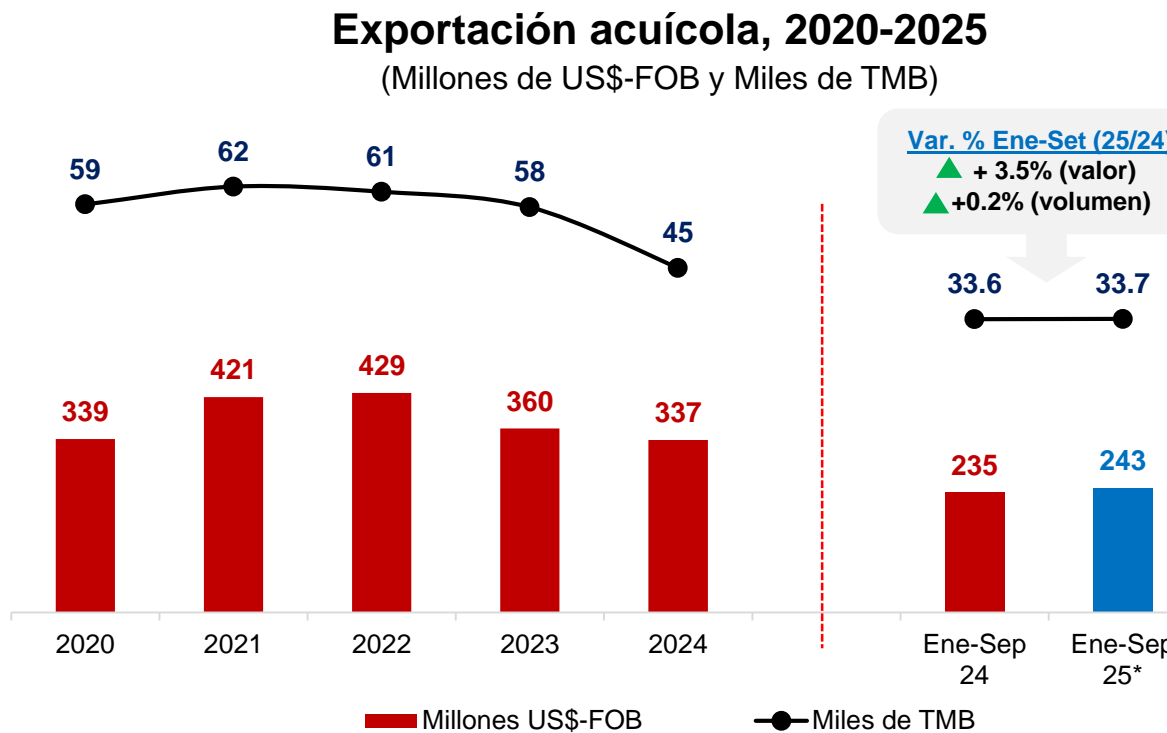
- ❖ En 2024, las **ventas internas acuícolas totalizaron 49 mil 194 TMB**, significando ello un incremento de **21.9%** con relación al 2023, debido principalmente a un aumento en el abastecimiento de concha de abanico, tilapia y trucha.
- ❖ Entre **enero y setiembre de 2025**, las **ventas internas de productos acuícolas alcanzaron un volumen de 30,182 TMB**, significando una disminución en **17.3% interanual**. Debido principalmente a una reducción en la comercialización de tilapia, trucha y langostino.

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Exportaciones Acuícolas: Desenvolvimiento y principales destinos



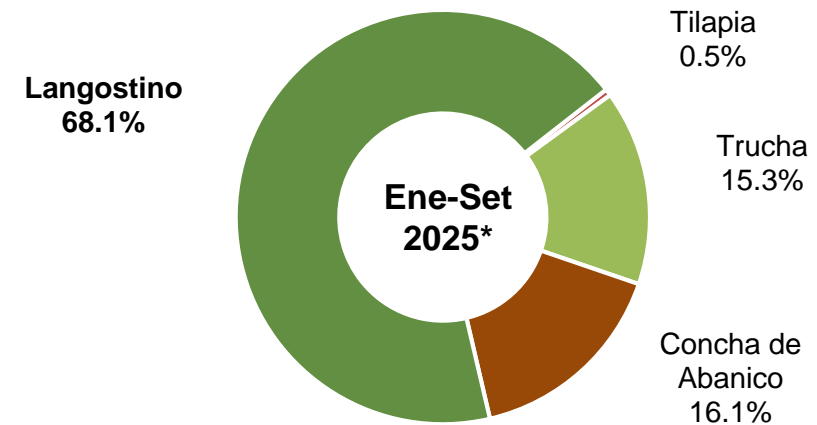
- En 2024, la **exportación acuícola totalizó 337 millones de US\$-FOB**, significando una reducción de **6.3%** con relación al año 2023 (360 millones de US\$-FOB).
- Entre **enero y setiembre de 2025**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a **243 millones de US\$-FOB**, significando ello un incremento de **3.5%** interanual. Este resultado se debe principalmente a un aumento en los envíos de trucha (+29.4%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



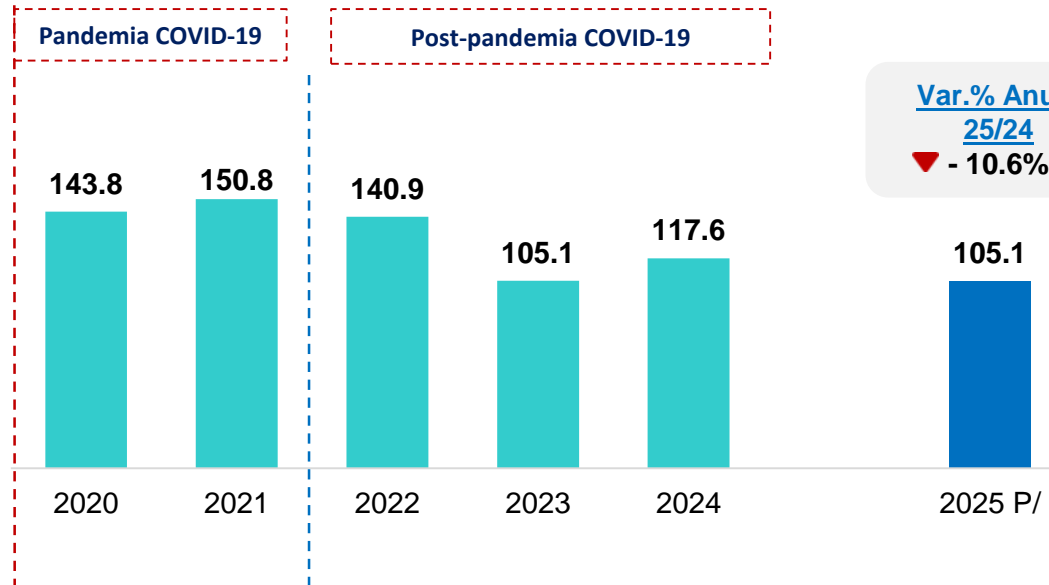
- Entre enero y setiembre de 2025, el **68.1%** de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos por los envíos de concha de abanico (16.1%), trucha (15.3%) y tilapia (0.5%).
- Destacaron como principales mercados de destino los **Estados Unidos**, con un aporte de **81.2 millones de US\$-FOB**, lo que representó el **33.4%** 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 una disminución de 10.6% con relación al año 2024, debido a una reducción que se estima del cultivo de concha de abanico (-30.0%) y trucha (-15%), en razón de que dichos cultivos fueron afectados por factores externos y climatológicos.

Nota: (P/) Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ene-Set 2025: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Set 2024	Ene-Set 2025	Var.% 25/24
Trucha	33,117	29,206	-11.8%
Concha de abanico	24,829	17,488	-29.6%
Langostino	17,689	19,214	8.6%
Tilapia	2,166	1,854	-14.4%
Otras especies	3,892	3,171	-18.5%
Total	81,693	70,933	-13.2%

- ❖ Entre enero y setiembre de 2025, se aprecia una **disminución en la cosecha de productos acuícolas (-13.2%)**. Debido principalmente a una reducción en la cosecha de concha de abanico (-29.6%), tilapia (-14.4%) y trucha (-11.8%).
- ❖ 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.

Elaboración: PRODUCE (OEE)