



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Mayo 2025

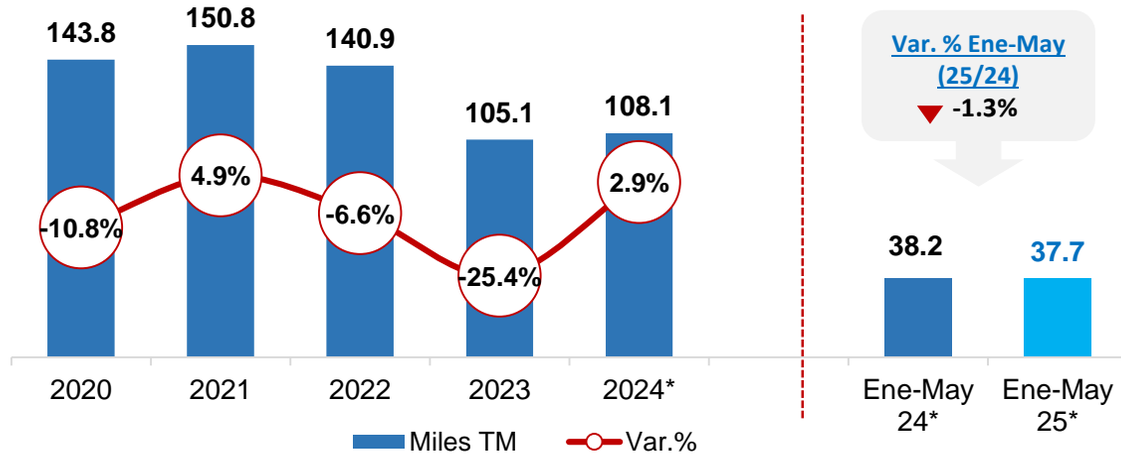
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Julio 2025

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

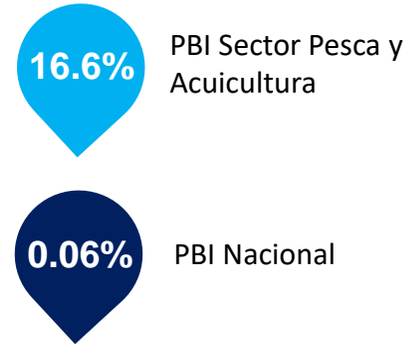
Cosecha acuícola nacional, 2020-2025

(Miles de TM y Var.% interanual)

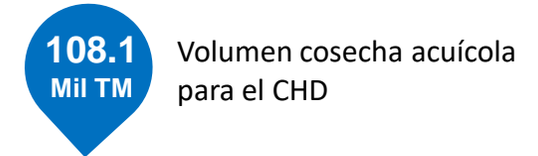


Indicadores Claves del Sector 2024*

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.

❖ **Entre enero y mayo de 2025, la cosecha acuícola alcanzó los 37.7 mil TM**, significando una ligera reducción de -1.3% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Esta disminución se debe principalmente a una reducción en la cosecha de **tilapia** (-18.8%) y **trucha** (-14.8%), afectados por las condiciones climáticas. En contraste, atenuó parcialmente este resultado el incremento registrada en la cosecha de **concha de abanico** (+18.7%) y **langostino** (+7.7%).

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).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

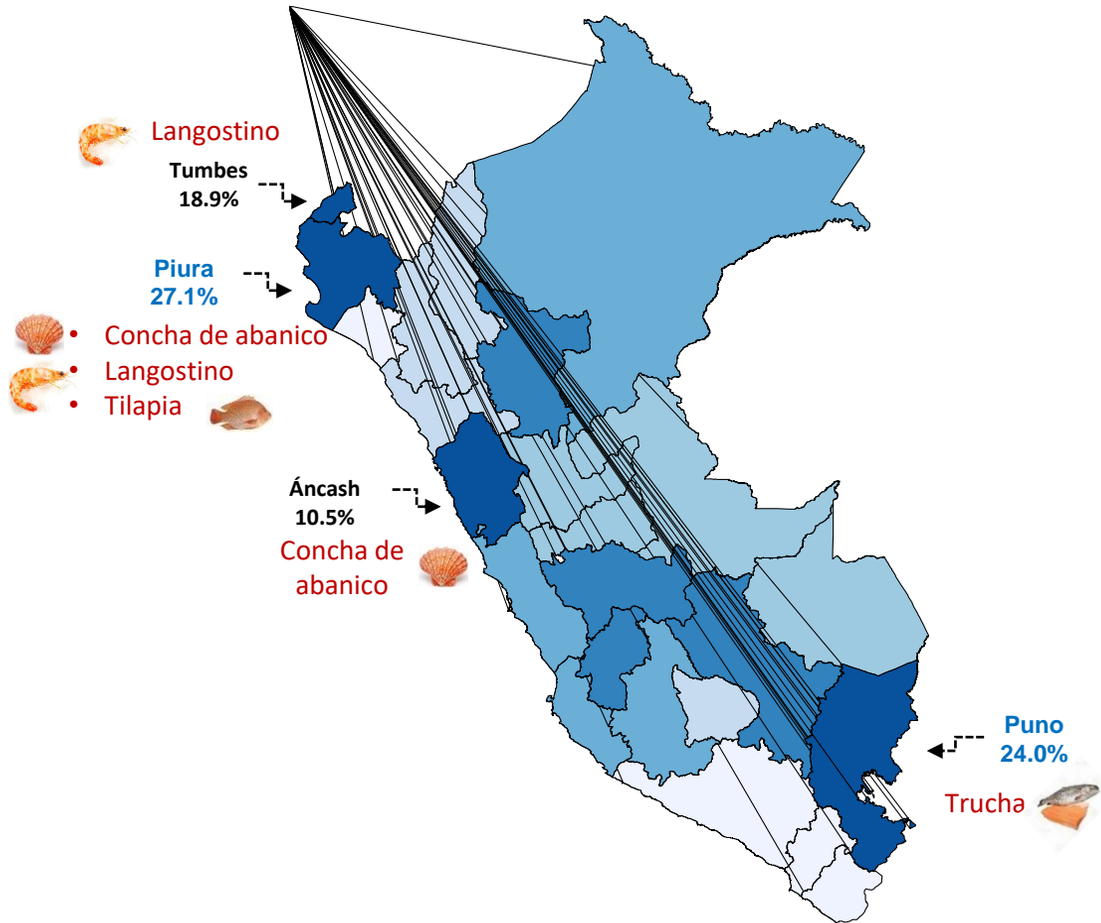
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

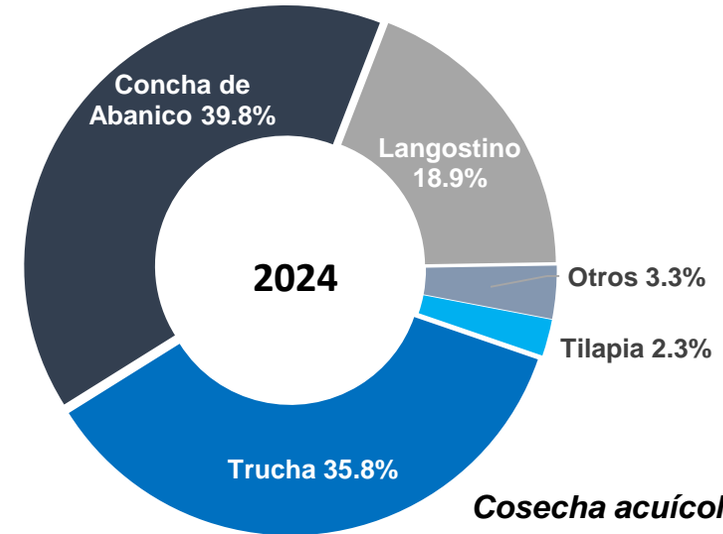
Distribución regional: Cosecha acuícola, 2024

(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2024

(Participación)

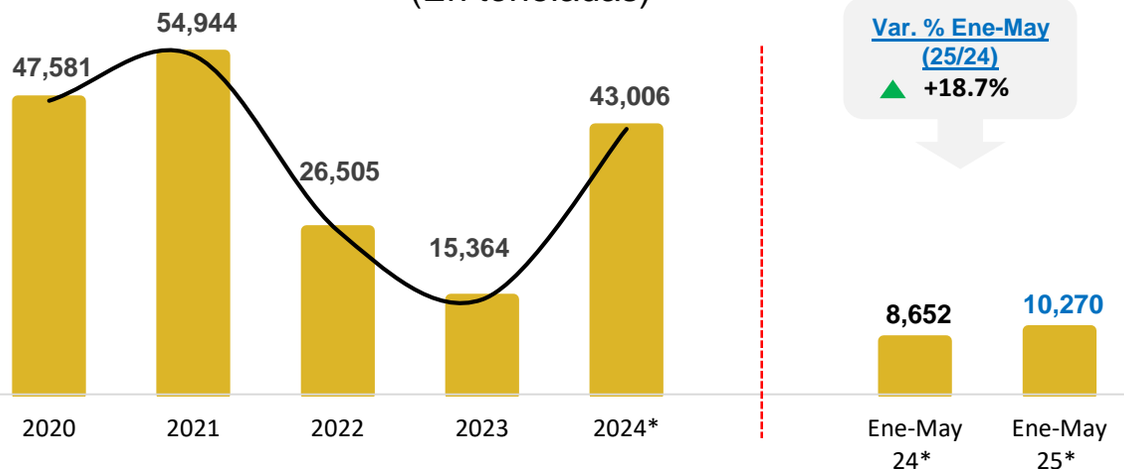


- ❖ En 2024, la actividad acuícola se concentró en la región de Piura con el cultivo de concha de abanico, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Tumbes (langostino) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2024, el cultivo de 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

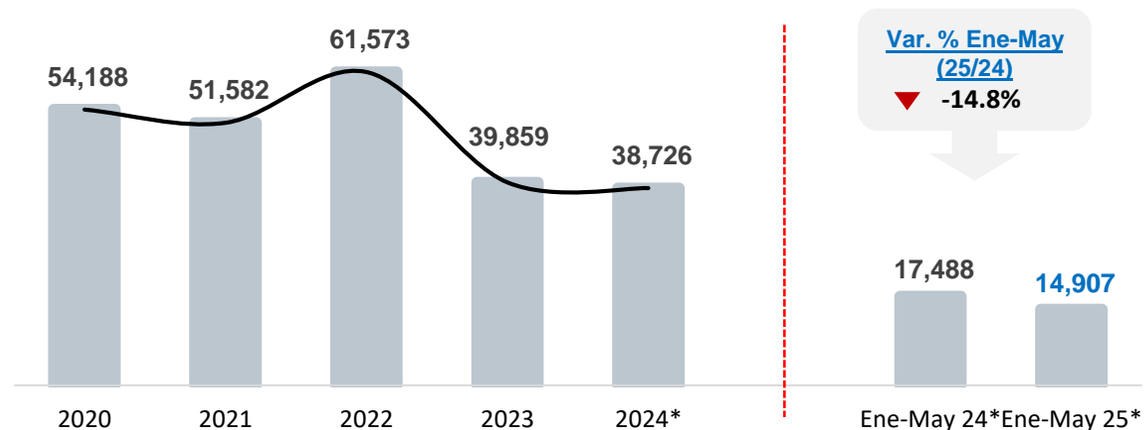
Ámbito Marítimo

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

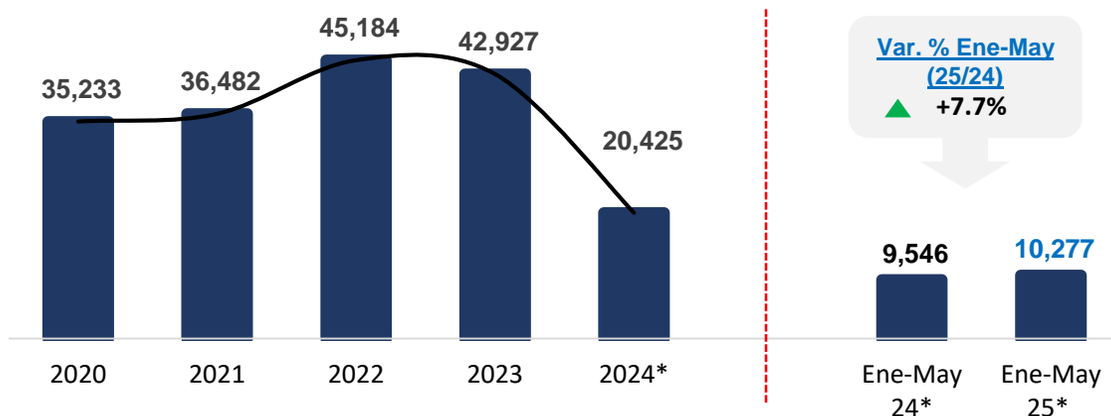


Ámbito Continental

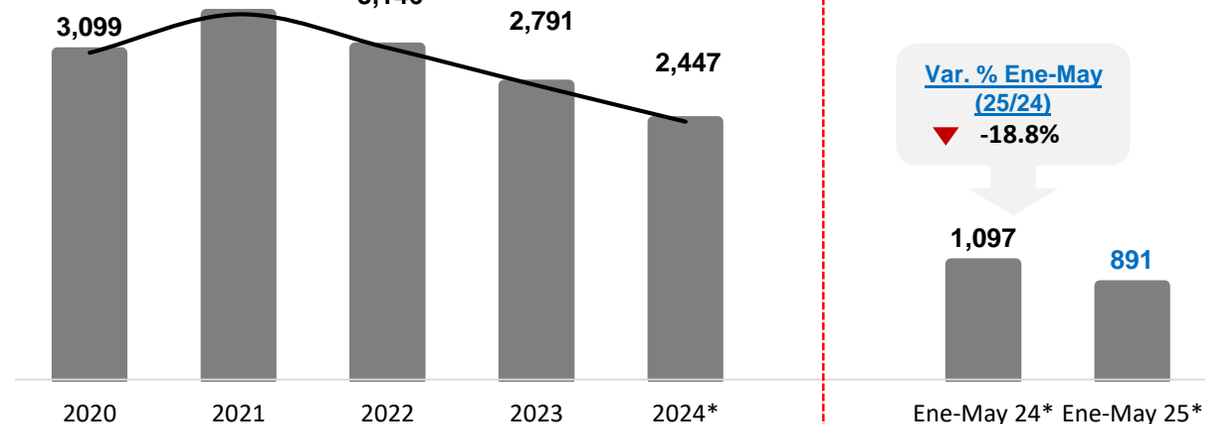
Desempeño de la Trucha, 2020-2025
(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2020-2025
(En toneladas)



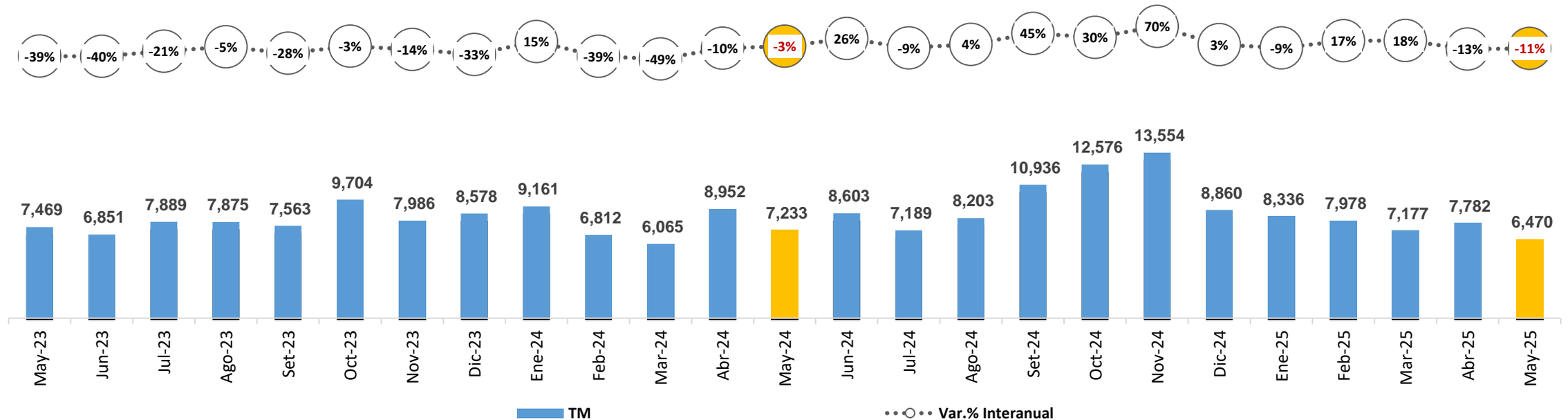
Desempeño de la Tilapia, 2020-2025
(En toneladas)



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

Cosecha acuícola nacional, mayo 2023 a mayo 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **mayo de 2025**, la cosecha acuícola alcanzó los 6 mil 470 TM, cifra inferior en 11.0% con relación a mayo de 2024 (7 mil 233 TM). Este resultado se explica principalmente por la disminución en las cosecha de **langostino (-9.4%)**, **concha de abanico (-8.9%)**, **trucha (-6.6%)** y **tilapia (-48.0%)**.

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

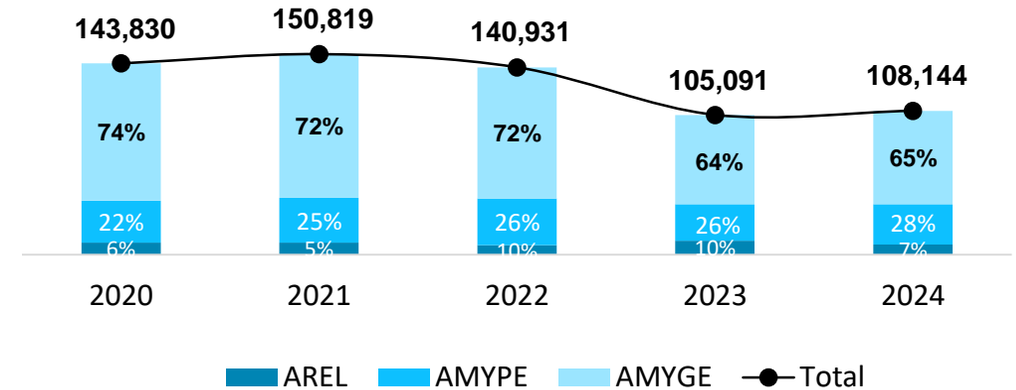
Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, 2025

Categoría Productiva	Nº Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	175	14.108	46,9%
AMYPE	300	14.636	48,6%
AREL	10.234	1.343	4,5%
Total	10.709	30.087	100,0%



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.

55%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.
Superficie: 16 585 hectáreas

22%

De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**.
Superficie: 6 473 hectáreas

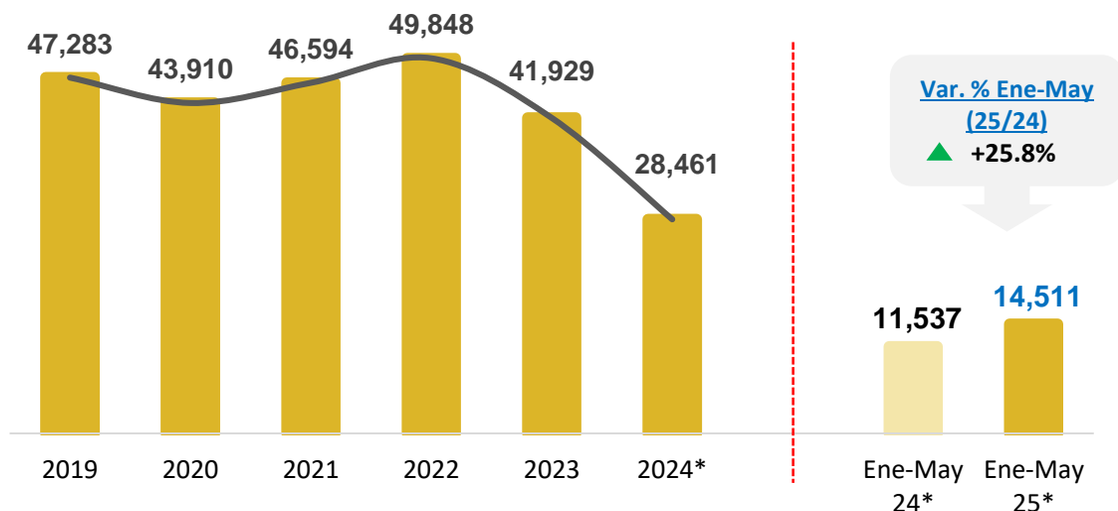
10%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.
Superficie: 2 995 hectáreas

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%).

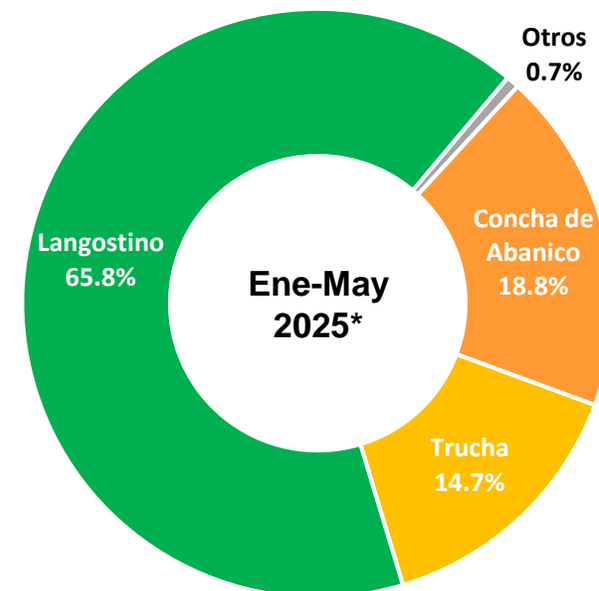
❖ Entre enero y mayo de 2025, la **producción acuícola ascendió a 14 mil 511 TMB**, cifra superior en 25.8% con relación al mismo periodo del año 2024. Este resultado se debe principalmente a la mayor disponibilidad del recurso de langostinos (+34.1%), trucha (+29.6%) y concha de abanico (+2.1%).

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



Producción acuícola: 14,511 TMB

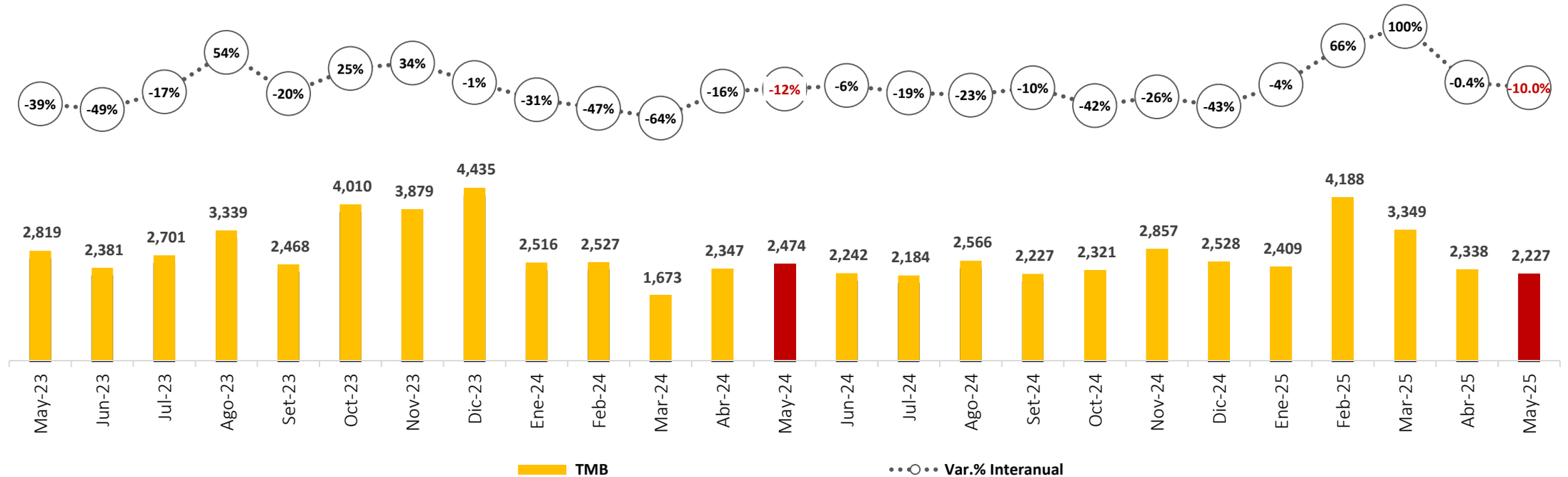
❖ Entre enero y mayo de 2025, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base a **langostino** (65.8%), **concha de abanico** (18.8%), y en menor proporción, **trucha** (14.7%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

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

Producción acuícola de congelados, mayo 2023 – mayo 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)

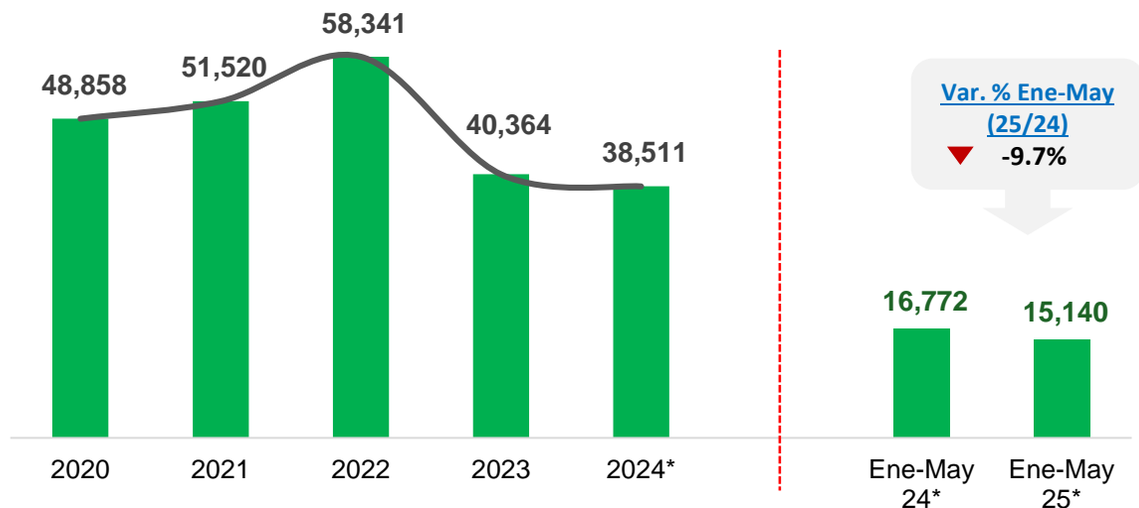


❖ En **mayo de 2025**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 227 TMB, cifra inferior en 10.4% con relación a mayo de 2024 cuyo volumen de producción fue de 2 mil 474 TMB. Este resultado se debe principalmente por una disminución en la producción de productos congelados en base concha de abanico y langostino.

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2020-2025

(En toneladas)



Ventas internas de productos acuícolas según especie, ene-may 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 mayo de 2025**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 15 mil 140 TMB, cifra inferior en 9.7% con relación a similar periodo del año 2024. Debido principalmente por una reducción en la comercialización de trucha y tilapia.

❖ Entre **enero y mayo de 2025**, las ventas internas de productos acuícolas se destacaron por el abastecimiento de trucha (79%), debido a su alta demanda entre las familias peruanas. Sin embargo, las ventas de este producto experimentó una disminución del 15.5% con relación a similar periodo del año anterior.

Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

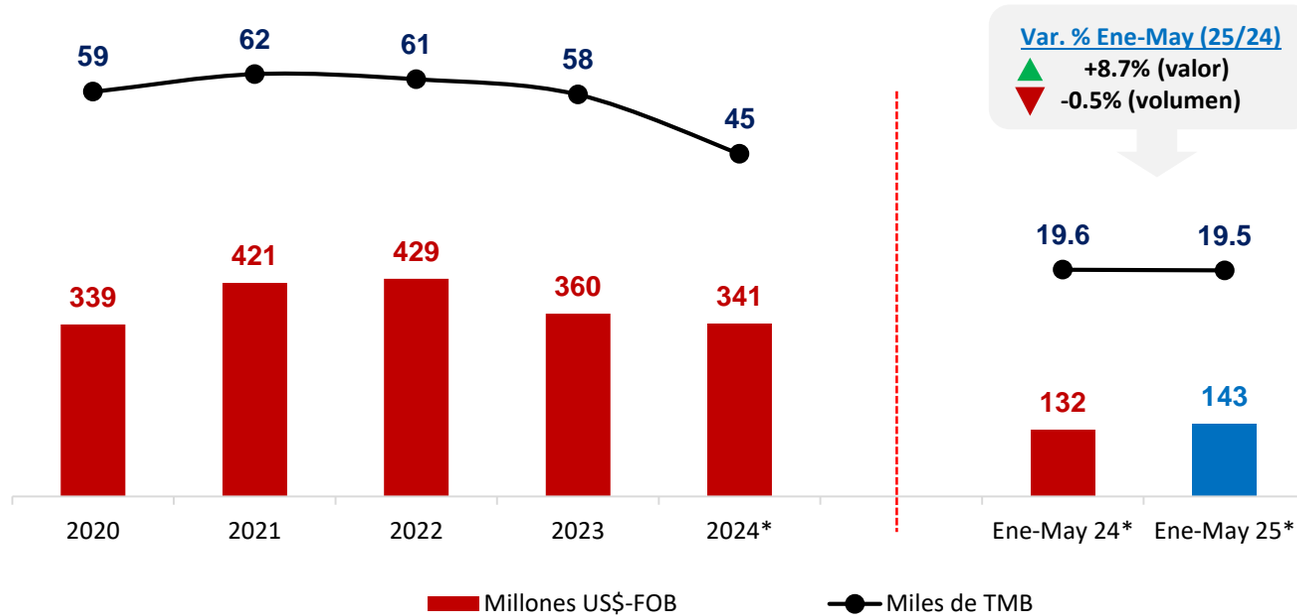
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2020-2025

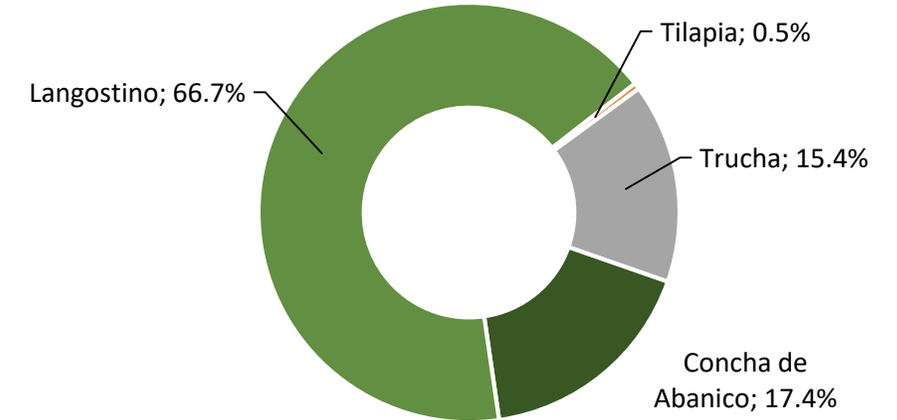
(Millones de US\$-FOB y Miles de TMB)



- ❖ En 2024, la exportación acuícola totalizó en 341 millones US\$-FOB, significando ello una reducción de 5.3% con relación al año 2023 (360 millones US\$-FOB).
- ❖ Entre **enero y mayo de 2025**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a **143 millones de US\$-FOB**, significando ello un incremento de **8.7%** con relación a similar periodo del año previo. Este resultado se debe principalmente a un aumento en los envíos de trucha (+24.7%) y concha de abanico (+5.1%).

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)

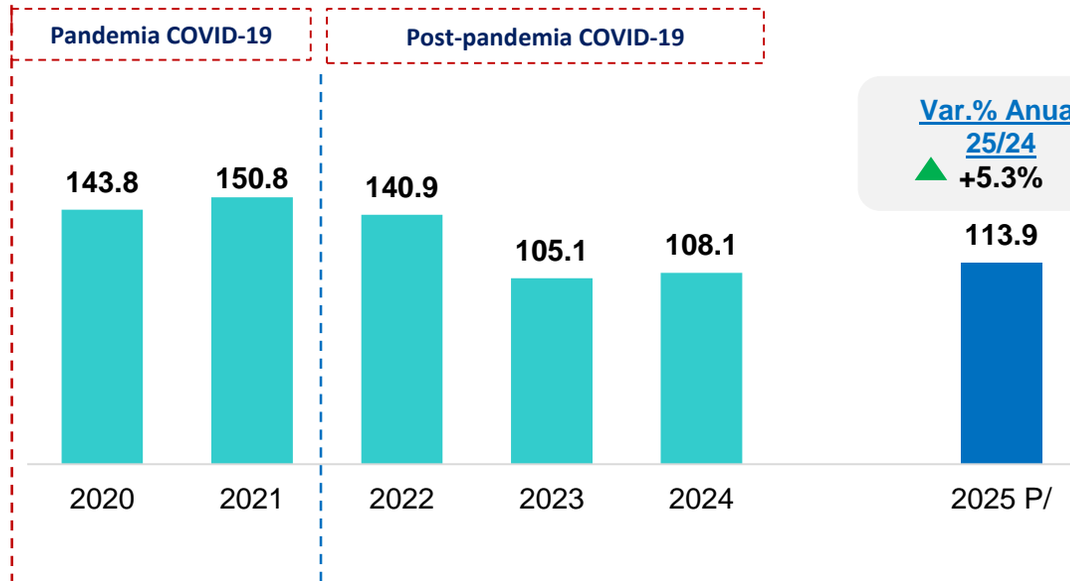


- ❖ Entre enero y mayo de 2025, el **66.7%** de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos por los envíos de concha de abanico (17.4%), trucha (15.4%) y tilapia (0.5%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de **Estados Unidos, con un aporte de 47.3 millones US\$-FOB (33.0%)** 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.

Ene-May 2025: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-May 2024	Ene-May 2025	Var.% 25/24
Trucha	17,488	14,907	-14.8%
Concha de abanico	8,652	10,270	18.7%
Langostino	9,546	10,277	7.7%
Tilapia	1,097	891	-18.8%
Otras especies	1,442	1,398	-3.0%
Total	38,224	37,743	-1.3%

- ❖ Entre enero y mayo de 2025, se aprecia una ligera disminución en la cosecha de productos acuícolas (-1.3%). Debido a una reducción en la cosecha de tilapia (-18.8%) y trucha (-14.8%).
- ❖ 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)