



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



Enero 2025

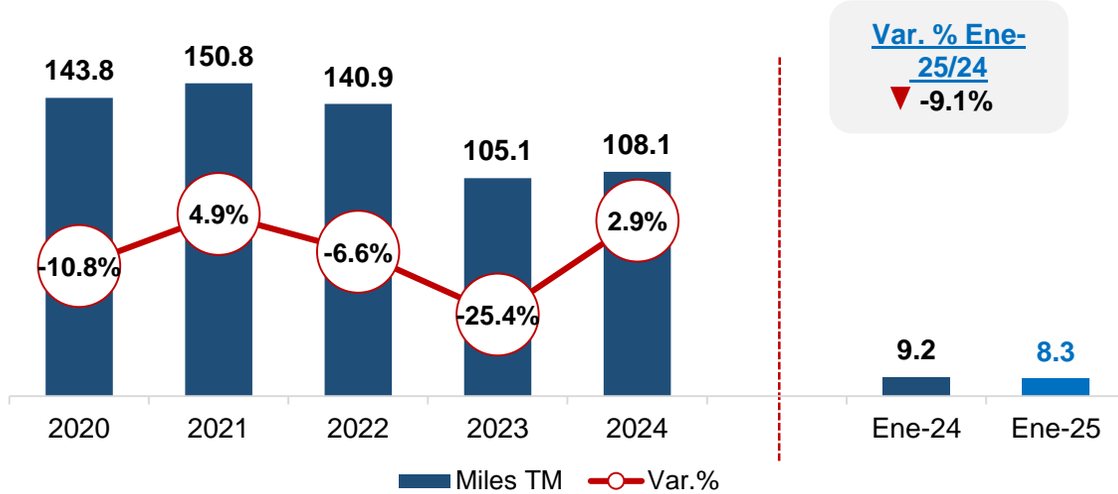
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Marzo 2025

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

Cosecha acuícola nacional, 2020-2025

(Miles de TM y Var.% interanual)

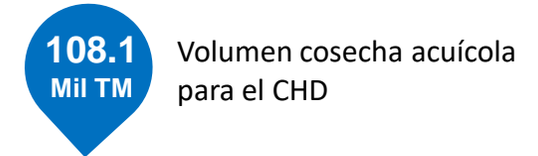


Indicadores Claves del Sector 2024

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.

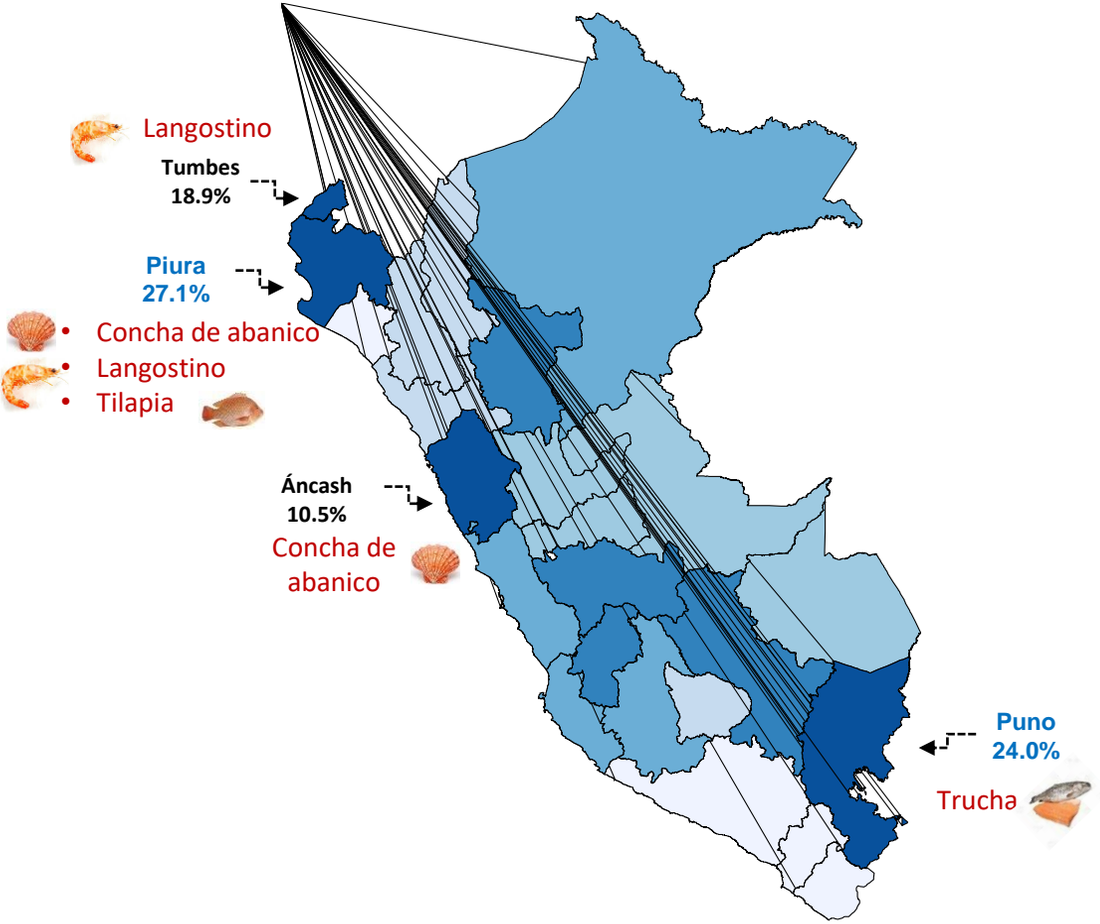
❖ En enero de 2025, la cosecha acuícola alcanzó un total de 8.3 miles de TM, lo que representa una disminución de 9.1% en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta caída se explica principalmente por una reducción en la cosecha de **trucha** (-39.4%) y **tilapia** (-32.5%), afectadas por condiciones climáticas adversas. Sin embargo, esta baja se vio parcialmente compensada por el aumento en la cosecha de **concha de abanico** (+55.4%) y **langostino** (+1.2%).

Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

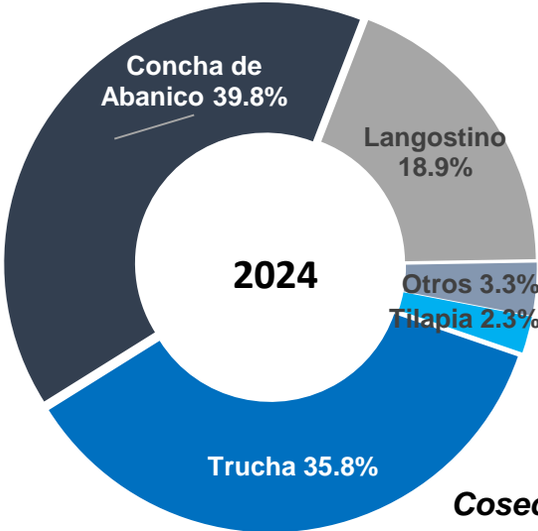
❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 16.6% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.06% al PBI Nacional en 2024, equivalente a 334 millones soles (Valores constantes 2007).

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

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



Principales especies acuícolas, 2024
(Participación)



Cosecha acuícola: 108 144 TM

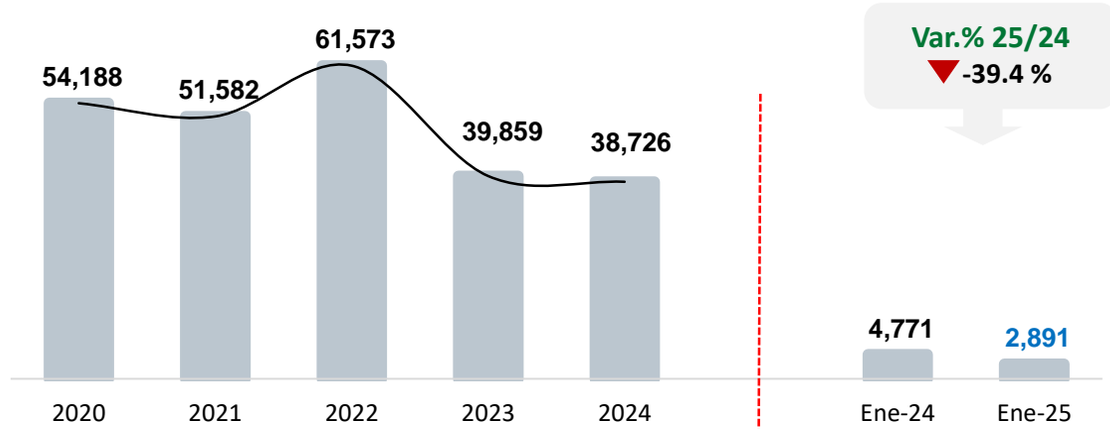
- ❖ En 2024, la actividad acuícola se concentró en la región de Piura con el cultivo de concha de abanico, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Tumbes (langostino) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2024, el cultivo de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

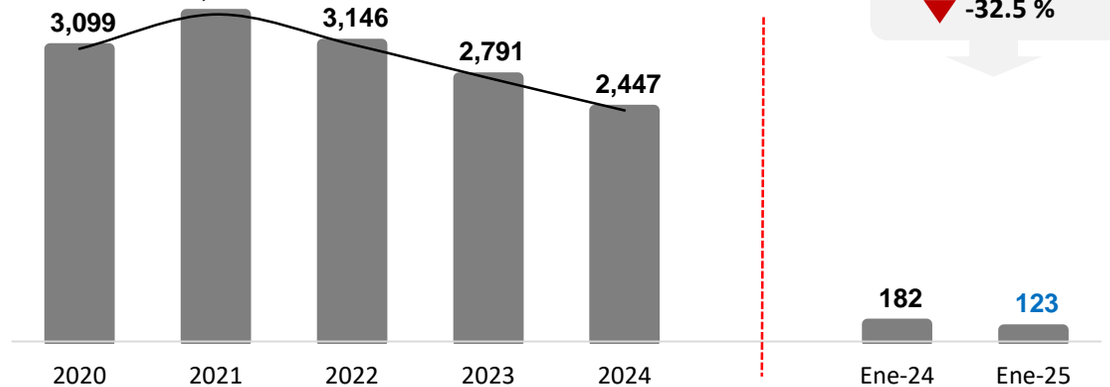
Desempeño de la Trucha, 2020-2025

(En toneladas)



Desempeño de la Tilapia, 2020-2025

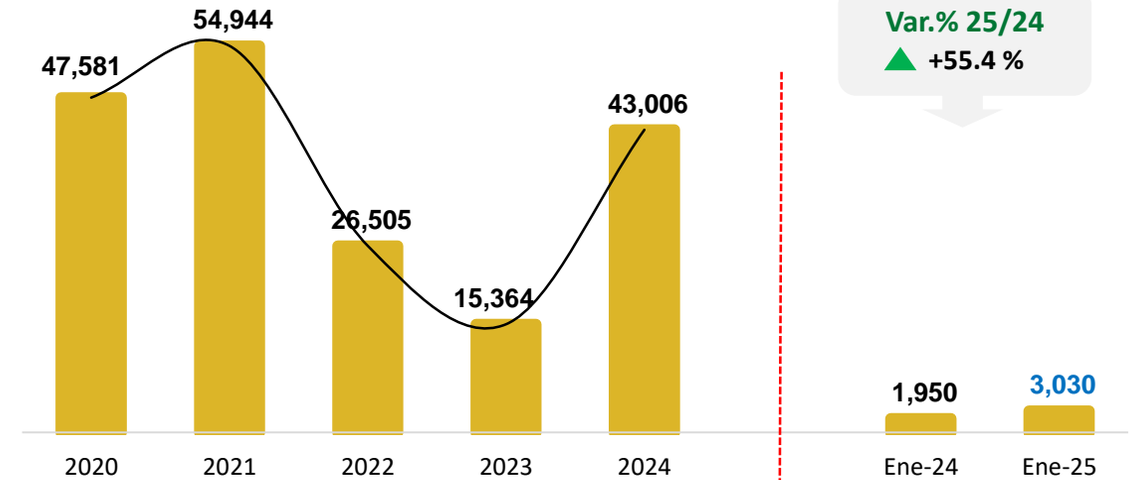
(En toneladas)



Ámbito Marítimo

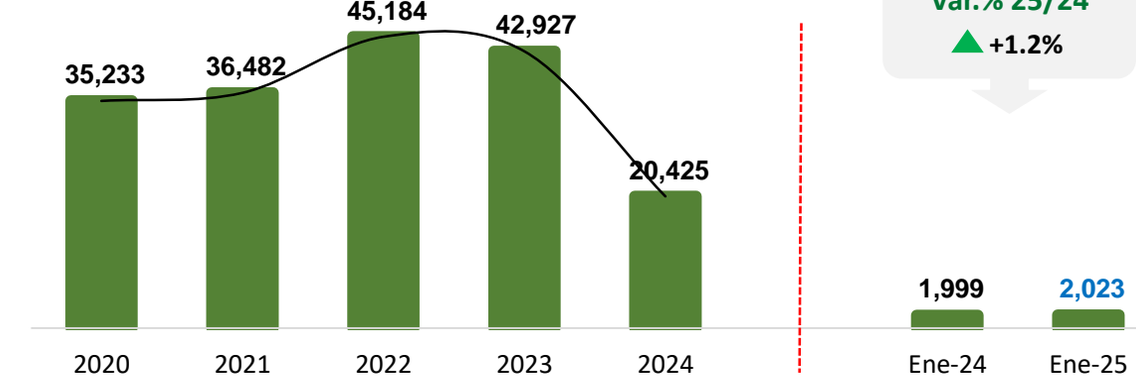
Desempeño de la Concha de Abanico, 2020-2025

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2020-2025

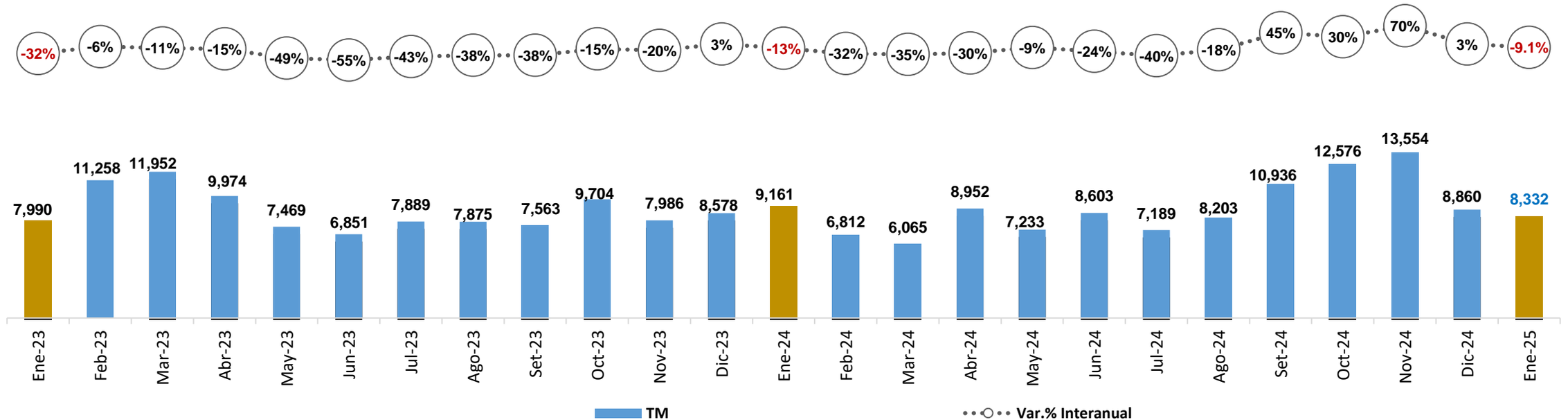
(En toneladas)



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

Cosecha acuícola nacional, enero 2023 a enero 2025

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **enero de 2025**, la cosecha acuícola alcanzó los 8 mil 332 TM, cifra inferior en 9.1% con relación a enero de 2024 (9 mil 161 TM). Este resultado se debe principalmente a una menor cosecha de trucha (-39.4%) y tilapia (-32.5%).

Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

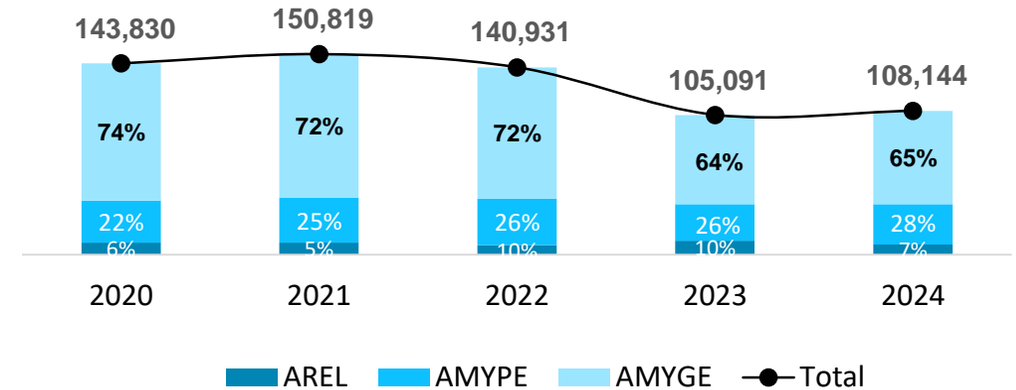
Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, al 2025

| Categoría Productiva | N° Derechos Acuícolas | Superficie Otorgada (En hectáreas) | Participación (% Superficie) |
|----------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| AMYGE | 176 | 14.179 | 47% |
| AMYPE | 3.000 | 14.578 | 48% |
| AREL | 10.143 | 1.327 | 4% |
| Total | 13.319 | 30.084 | 100% |



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: 16 606 hectáreas

22%

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

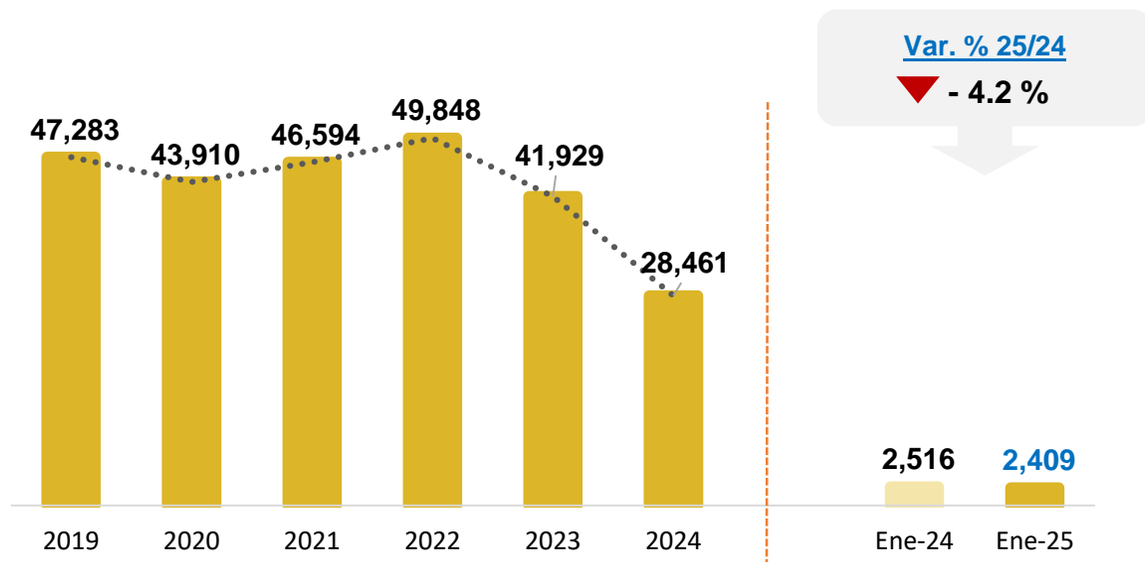
10%

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

Producción Acuícola: **Desenvolvimiento y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2020-2025

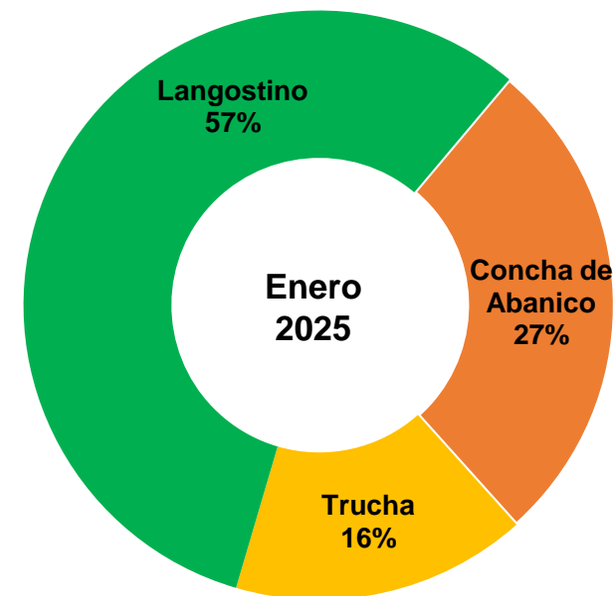
(En toneladas)



- ❖ 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%).
- ❖ En **enero de 2025**, la **producción acuícola totalizó en 2 mil 409 TMB**, cifra inferior en 4.2% con relación al mismo mes del año 2024, debido principalmente a la menor disponibilidad del recurso langostino.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)

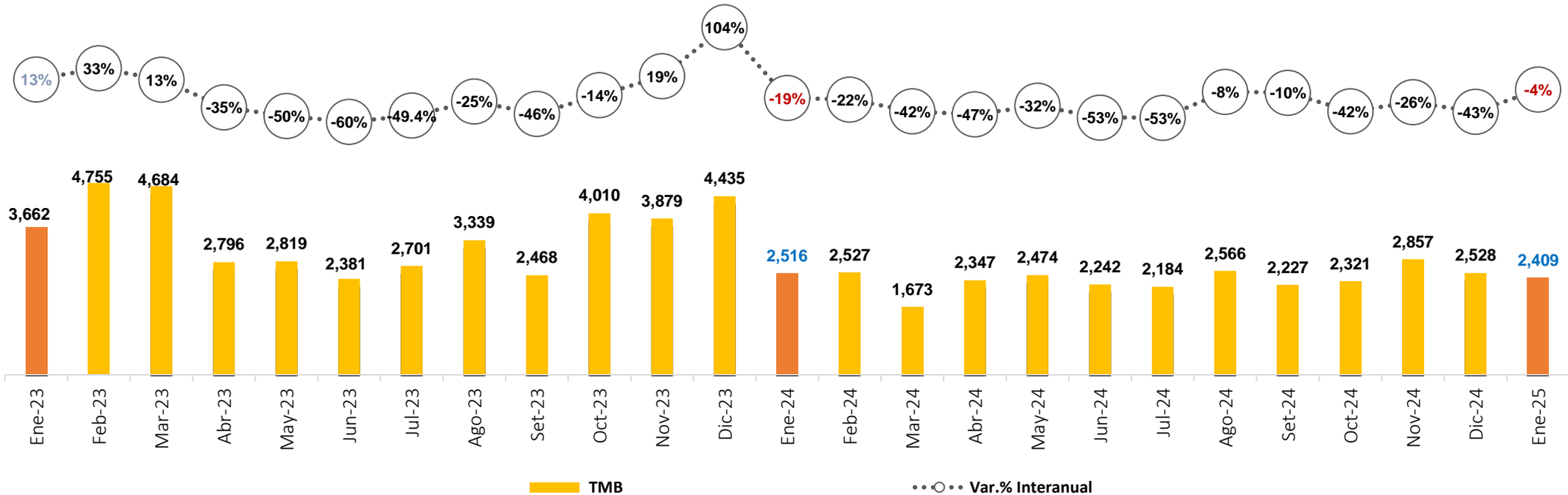


Producción acuícola: 2,409 TMB

- ❖ En enero de 2025, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (57%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (27%) y **trucha** (16%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

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

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

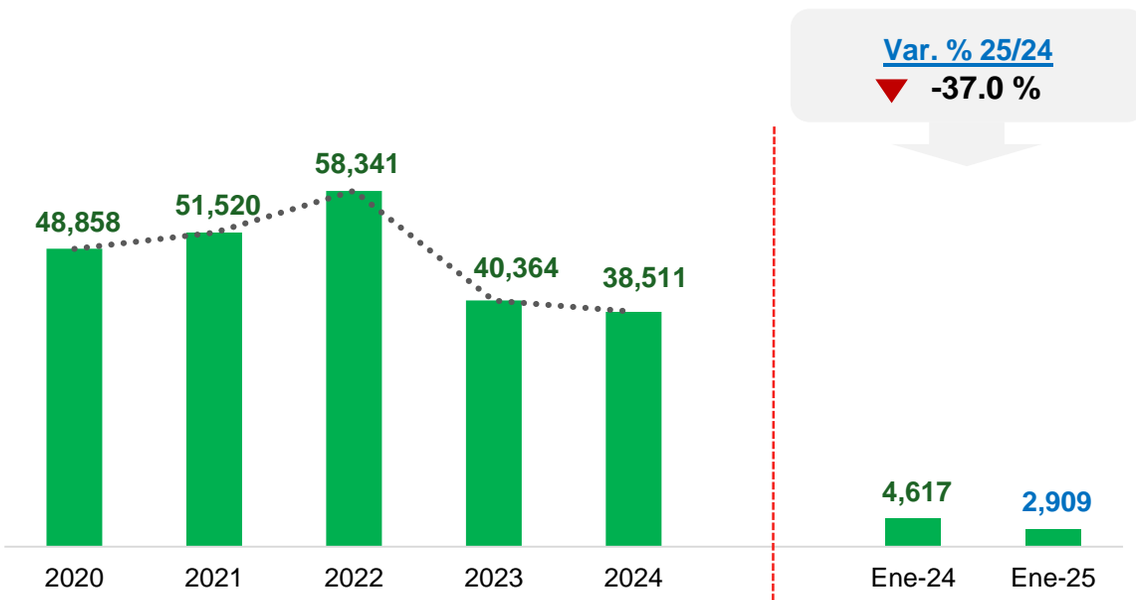


❖ En **enero de 2025**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 409 TMB, cifra inferior en 4.2% con relación a enero de 2024 cuyo volumen de producción fue de 2 mil 516 TMB. Este resultado se debe principalmente por una disminución en la producción de productos congelados en base a langostino.

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2020-2025

(En toneladas)



Ventas internas de productos acuícolas según especie, enero 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.

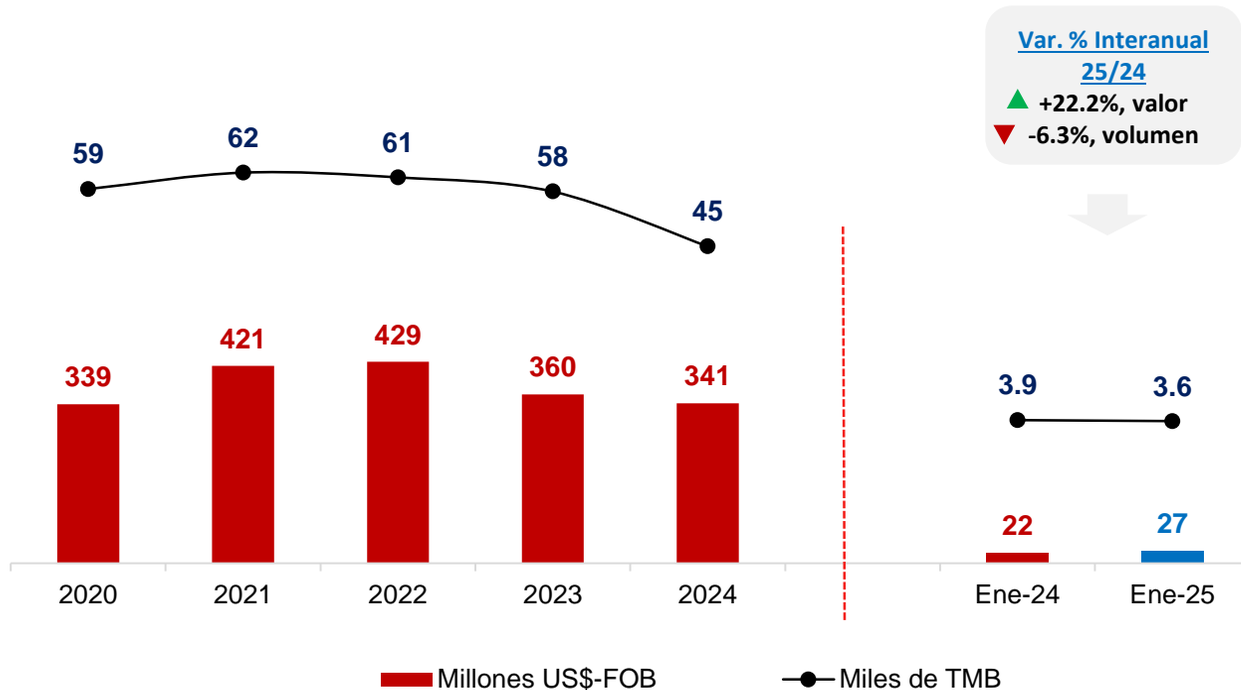
❖ En **enero de 2025**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 2 mil 909 TMB, cifra inferior en 37.0% con relación a similar periodo del año 2024, explicado por una reducción en la comercialización de trucha.

❖ Durante el mes de enero de 2025, las ventas internas de productos acuícolas se destacaron por el abastecimiento de trucha (84%), debido a su alta demanda entre las familias peruanas. Sin embargo, las ventas de este producto experimentaron una disminución de 42.0% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2020-2025

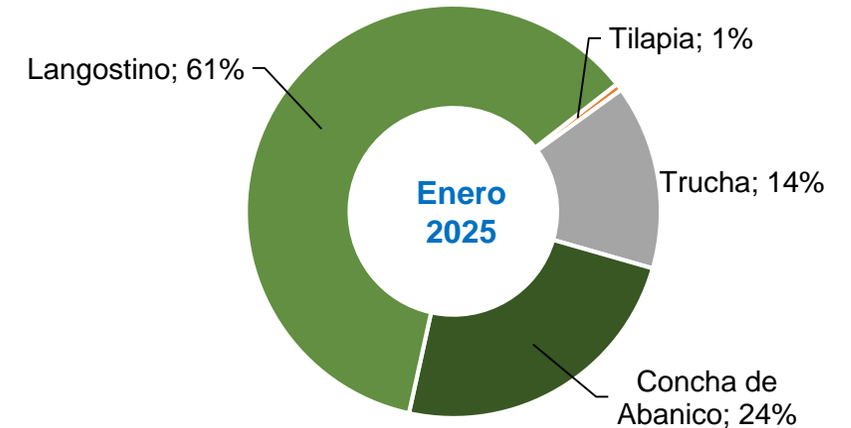
(Millones de US\$-FOB y Miles de TMB)



- ❖ 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).
- ❖ En **enero de 2025**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a 27 millones US\$-FOB, significando ello un incremento de **22.2%** con relación a enero del año previo. Este resultado se debe a un aumento en los envíos de concha de abanico y tilapia.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)

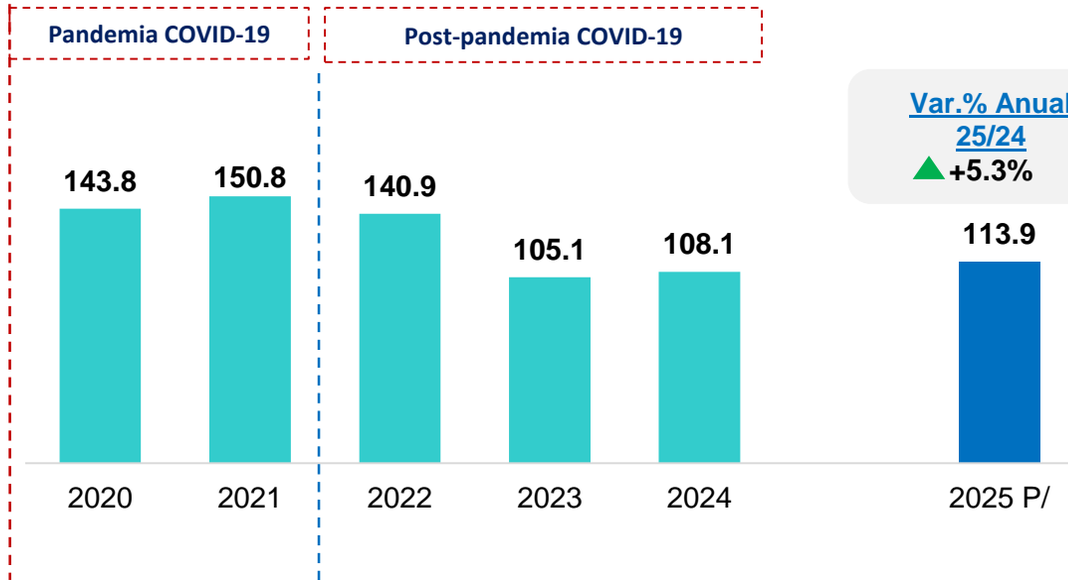


- ❖ En enero de 2025, el 61% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos de los envíos de concha de abanico (24%), trucha (14%) y tilapia (1%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de **Estados Unidos con un aporte de 7 millones US\$-FOB (29%)** 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-24 | Ene- 25 | Var. % 25/24 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Trucha | 4,771 | 2,891 | -39.4% |
| Concha de abanico | 1,950 | 3,030 | 55.4% |
| Langostino | 1,999 | 2,023 | 1.2% |
| Tilapia | 182 | 123 | -32.5% |
| Otras especies | 260 | 265 | 1.7% |
| Total | 9,161 | 8,332 | -9.1% |

❖ En enero de 2025, se aprecia una **disminución en la cosecha de productos acuícolas (-9.1%)**. Debido a una reducción en la cultivo de trucha (-39.4%) y tilapia (-32.5%).

❖ Aún así, se espera que las mejoras de las condiciones oceanográficas, los beneficios tributarios otorgados a la acuicultura y la Política Nacional de Acuicultura al 2030 impulsarían al incremento de la cosecha acuícola el 2025.

Nota: (P/) Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)