



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



**Enero 2026**

---

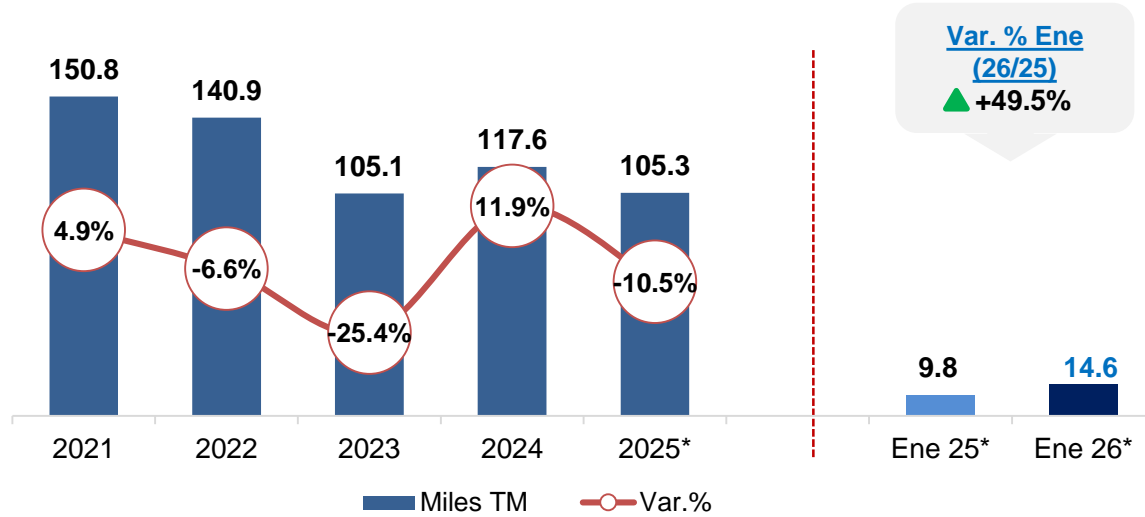
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos  
Oficina de Estudios Económicos

Marzo 2026

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

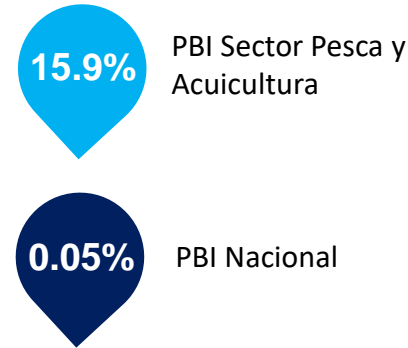
## Cosecha acuícola nacional, 2021-2026

(Miles de TM y Var.% interanual)

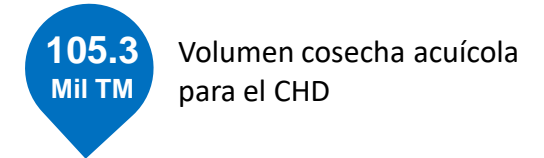


## Indicadores Claves del Sector 2025\*

### Aporte económico



### Aporte acuícola



❖ En 2025, la **cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 105 mil 324 TM**, significando ello una disminución en 10.5% con relación al año 2024 (117 mil 620 TM), ocasionado principalmente por la menor cosecha de concha de abanico, trucha y tilapia.

❖ **En enero de 2026, la cosecha acuícola registró un volumen de 14.6 mil TM**, lo que representa un incremento significativo de **49.5%** en comparación con similar mes del año anterior. Este resultado fue impulsado principalmente por un aumento en la cosecha de **concha de abanico** (+106.8%), **langostino** (+24.8%), **trucha** (+11.1%) y **tilapia** (+31.2%), favorecido por la mejora en las condiciones climáticas.

## Aporte empleo: 21 mil puestos de trabajo

❖ La acuicultura logró un aporte del 15.9% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.05% al PBI Nacional en 2024, equivalente a 330 millones de soles (Valores constantes 2007).

Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste

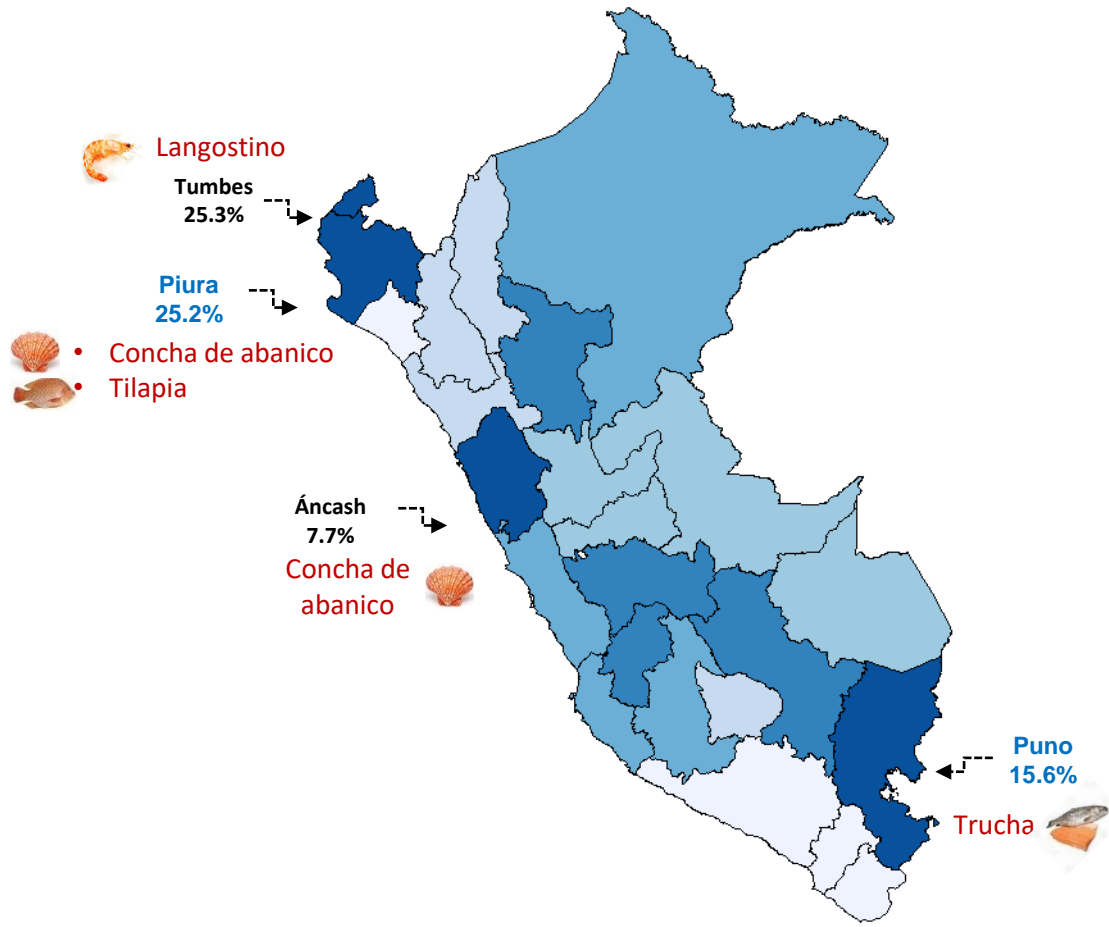
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

# Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

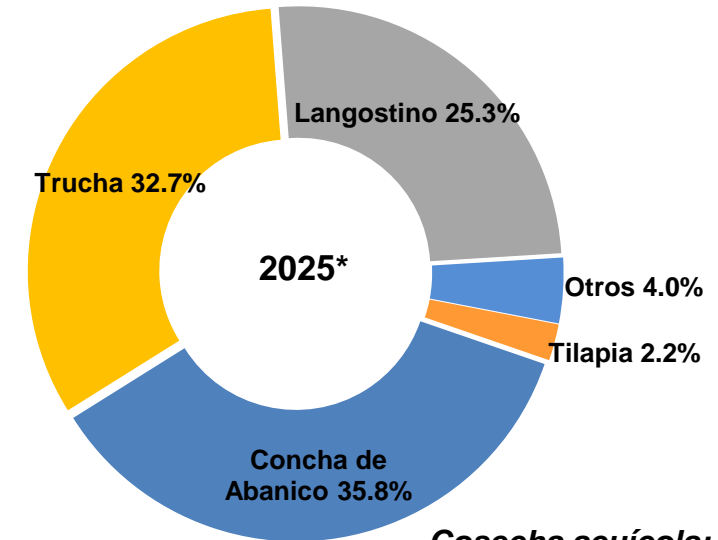
## Distribución regional: Cosecha acuícola, 2025\*

(Participación; Volumen)



## Principales especies acuícolas, 2025\*

(Participación)



**Cosecha acuícola: 105 324 TM**

- ❖ En 2025, la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes (25.3%), con el cultivo de langostino, seguido de Piura (25.2%), con el cultivo de concha de abanico como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Puno (trucha) y Áncash (concha de abanico), con el 15.6% y 7.7%, respectivamente.
- ❖ Por recurso acuícola, el cultivo de concha de abanico representó el 35.8% del total cosechado a nivel nacional en 2025, seguido de trucha (32.7%), langostino (25.3%) y tilapia (2.2%).

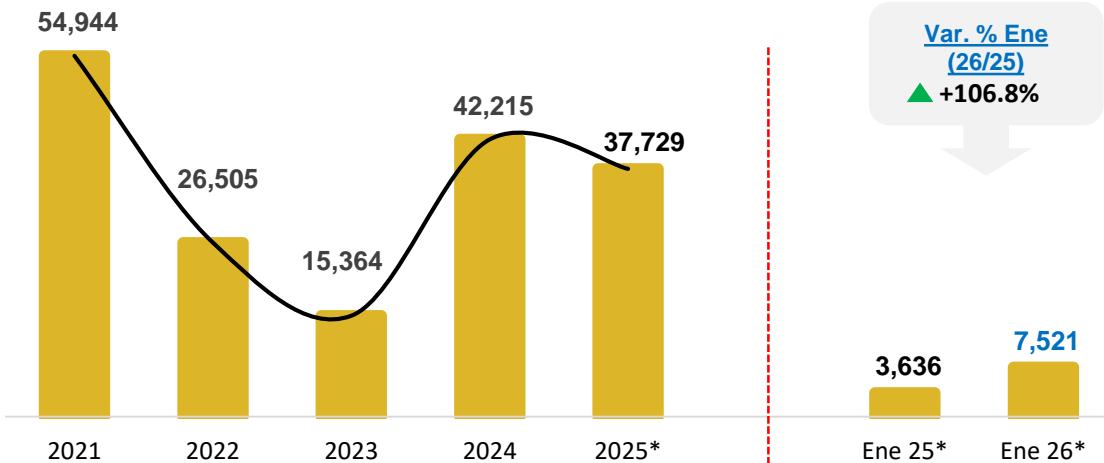
**Nota:** (\*) Cifras sujetas a reajuste  
**Fuente:** Estadística Pesquera Mensual

**Elaboración:** PRODUCE (OEE)

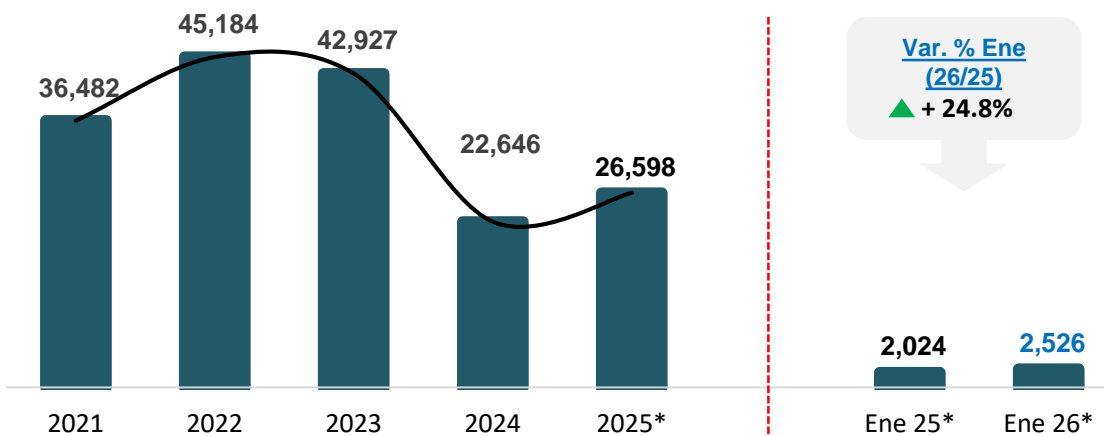
# Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

## Ámbito Marítimo

Desempeño de la Concha de Abanico, 2021-2026  
(En toneladas)

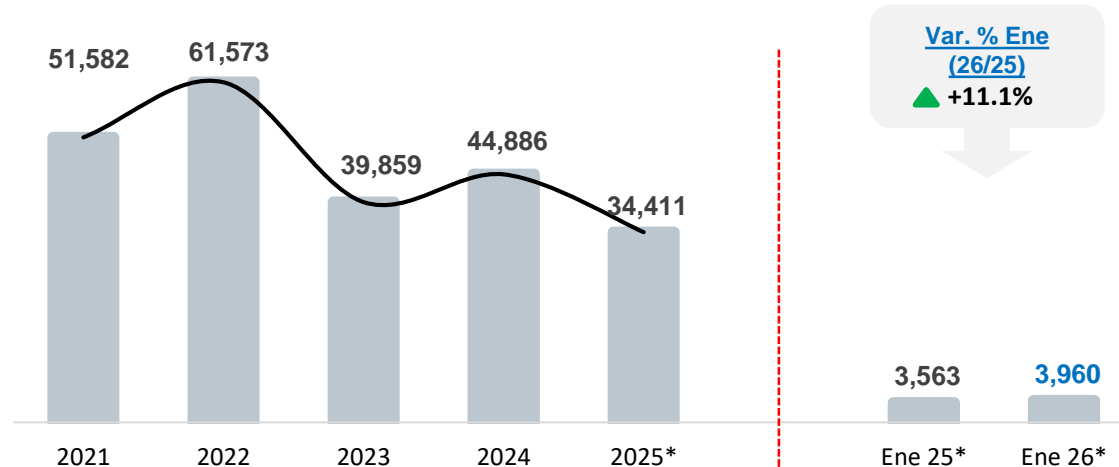


Desempeño del Langostino, 2021-2026  
(En toneladas)

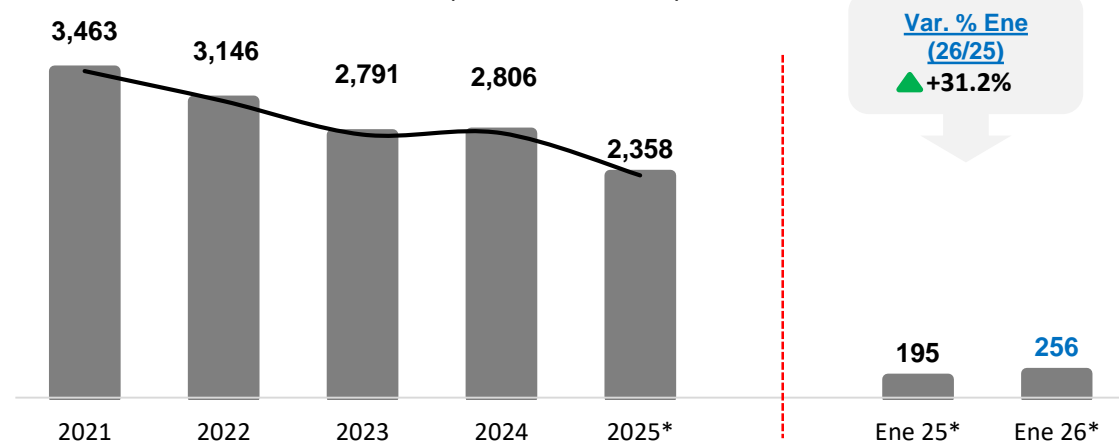


## Ámbito Continental

Desempeño de la Trucha, 2021-2026  
(En toneladas)



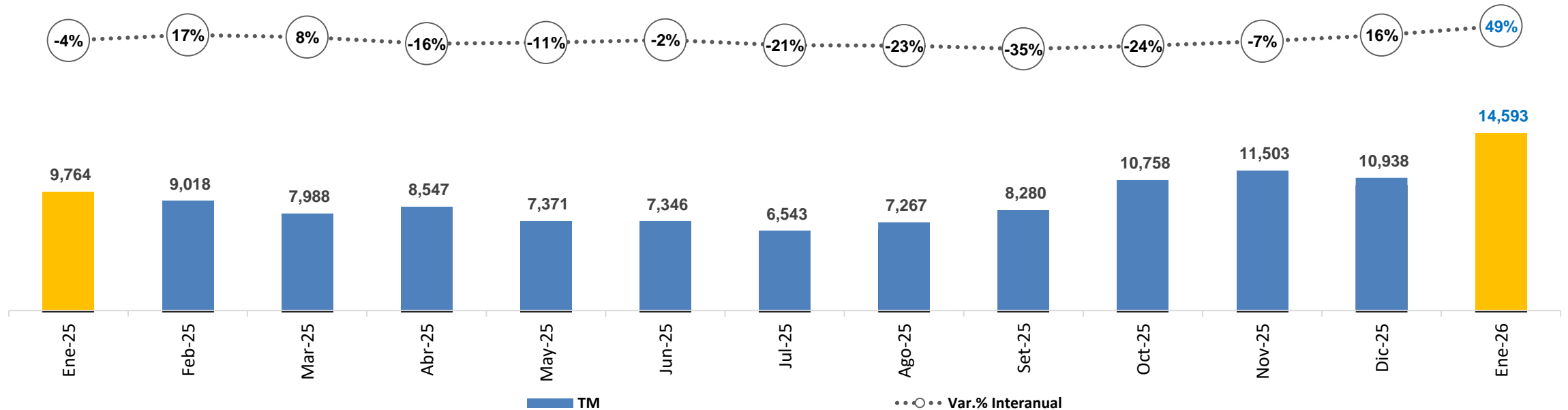
Desempeño de la Tilapia, 2021-2026  
(En toneladas)



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

## Cosecha acuícola nacional, enero 2025 a enero 2026

(En toneladas y Var.% Interanual)



- ❖ En **enero de 2026**, la cosecha acuícola alcanzó los 14 mil 593 TM, cifra superior en 49.5% con relación a enero de 2025 (9 mil 764 TM). Este resultado se debe principalmente a un aumento en la cosecha de **concha de abanico (+106.8%)** y **langostino (+24.8%)**.
- ❖ La actividad acuícola en **enero 2026** aportó el **24.0% al PBI Pesca y acuicultura** y con **0.09%** al PBI Nacional, equivalente a 44 millones soles (valores constantes de 2007).

# Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

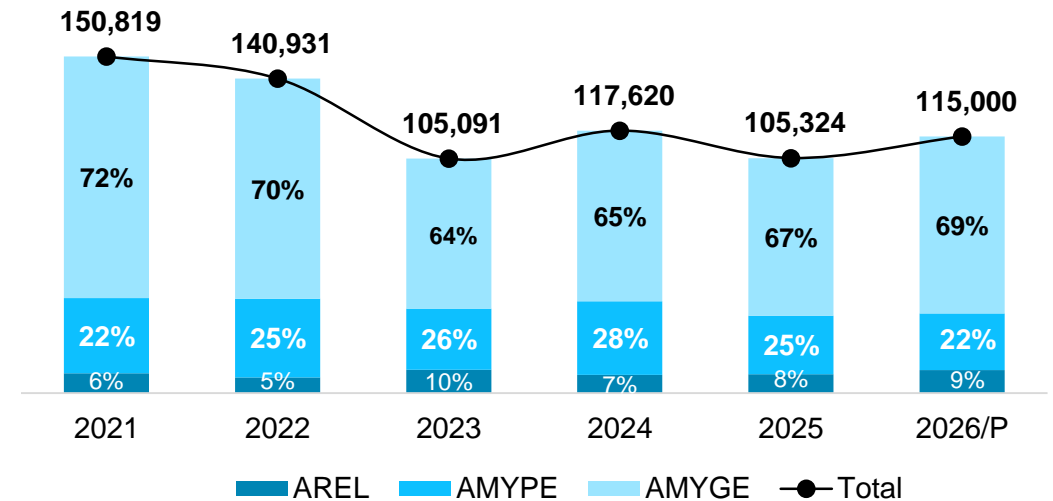
## Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, 2025

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	175	14 213	46.9%
AMYPE	2 978	14 655	48.3%
AREL	10 550	1 450	4.8%
<b>Total</b>	<b>13 703</b>	<b>30 317</b>	<b>100.0%</b>



## Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2021-2026

(En toneladas; Participación)



❖ Se estima que, al cierre de 2026, el **69%** del volumen total de la cosecha acuícola proyectada será generado por la AMYGE, seguido por la AMYPE con el 22% y por la AREL con el 9%.

**54%**

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.  
**Superficie: 16,351 hectáreas**

**22%**

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

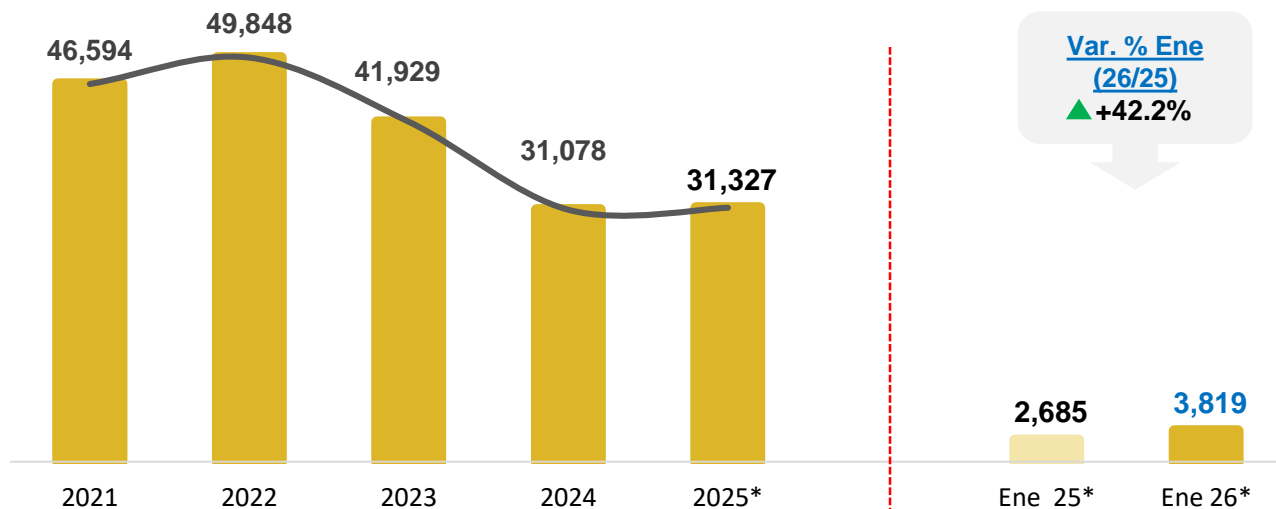
**10%**

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.  
**Superficie: 3,016 hectáreas**

# Producción Acuícola: **Desarrollo y principales especies**

## Producción acuícola de congelados, 2021-2026

(En toneladas)

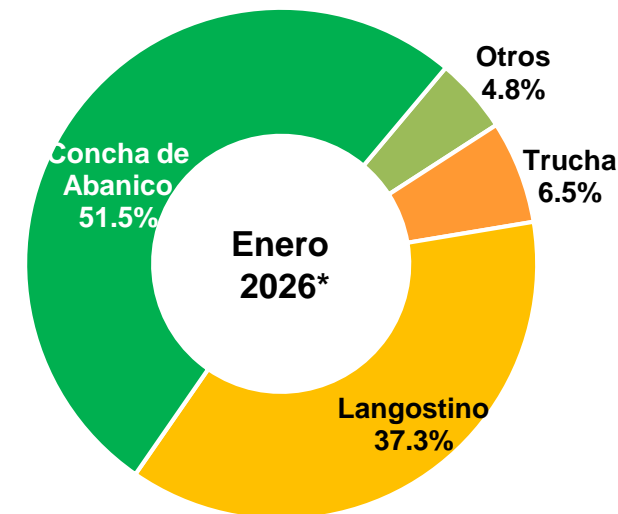


❖ En 2025, la producción acuícola alcanzó los 31 mil 327 TMB, significando ello un aumento de 0.8% con relación al año 2024, debido al mayor cultivo de langostino, favorecido por las condiciones climáticas. Sin embargo, atenuó este resultado la disminución en la producción de concha de abanico (-5.3%) y trucha (-18.1%).

❖ En enero de 2026, la producción acuícola ascendió a 3 mil 819 TMB, cifra superior en 42.2% con relación al mismo mes del año previo. Este resultado se debe principalmente a un incremento en la disponibilidad del recurso de **concha de abanico** (+110.7%).

## Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



**Producción acuícola: 3,819 TMB**

❖ En enero de 2026, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base a **concha de abanico** (51.5%), seguido por **langostino** (37.3%) y **trucha** (6.5%) cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste

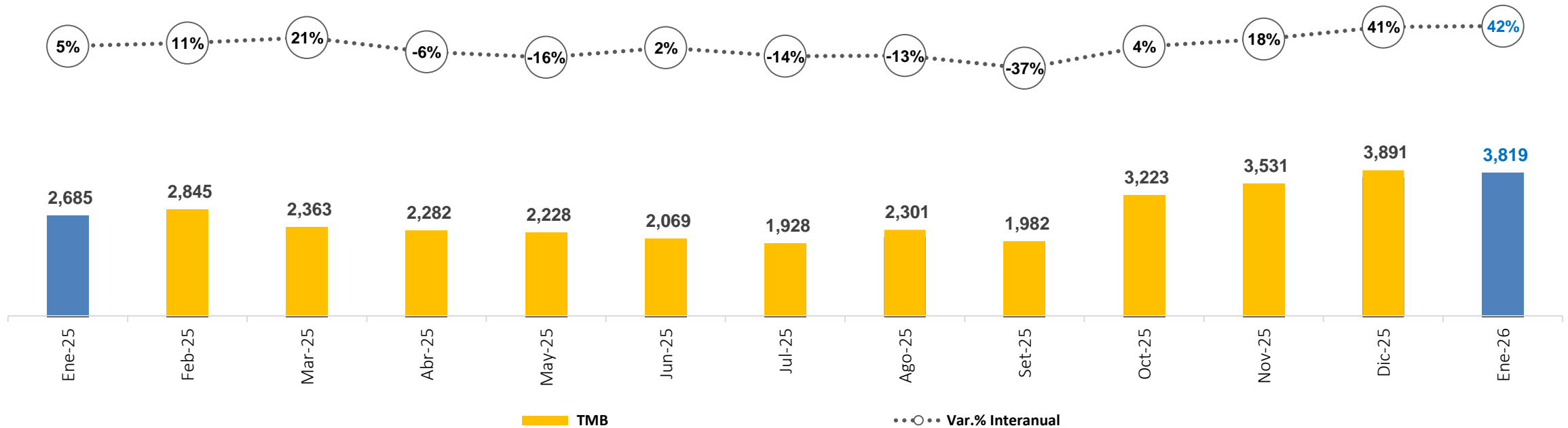
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

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

## Producción acuícola de congelados, enero 2025 – enero 2026

(En toneladas y Var.% Interanual)

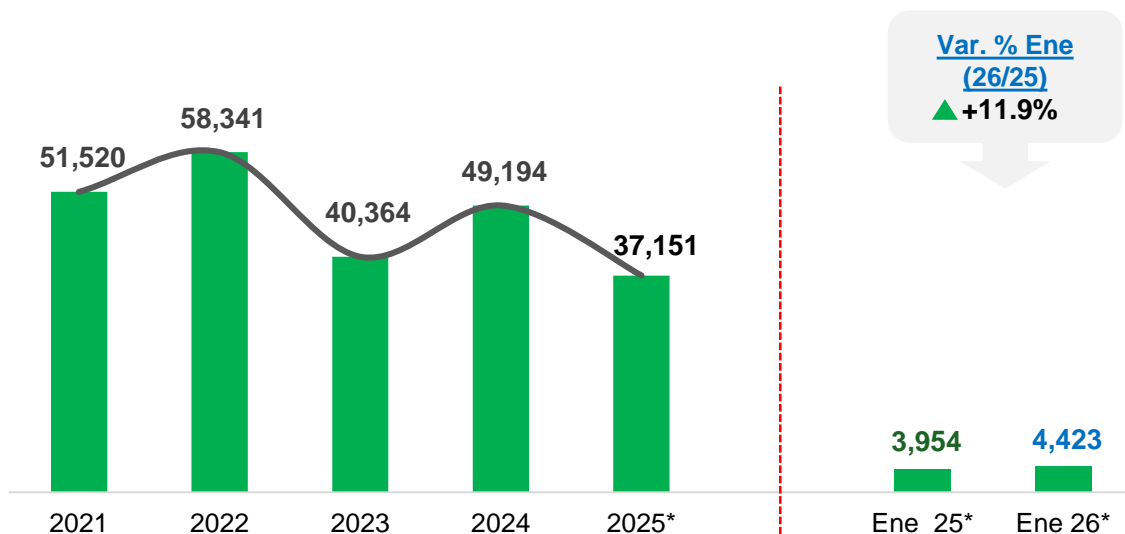


❖ En **enero de 2026**, la **producción acuícola** de congelado fue de 3,819 TMB, cifra superior en **42.2%** con relación a similar mes del año anterior (2,685 TMB). Este resultado se debe principalmente a un incremento en la producción de congelados en base a **concha de abanico**.

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

## Ventas internas de productos acuícolas, 2021-2026

(En toneladas)



❖ En 2025, las **ventas internas acuícolas totalizaron 37 mil 151 TMB**, significando ello una disminución de **24.5%** con relación al 2024, debido principalmente a un menor abastecimiento de trucha, tilapia y langostino.

❖ En **enero de 2026**, las **ventas internas de productos** acuícolas alcanzaron un volumen de **4,423 TMB**, significando un aumento en **11.9% interanual**. Debido principalmente a un incremento en la comercialización de trucha y langostino.

## Ventas internas de productos acuícolas según especie, enero 2025 y 2026\*

(Volumen TMB)



❖ En **enero de 2026**, las ventas internas de productos acuícolas se destacaron por el abastecimiento de trucha (78%), debido a su alta demanda entre las familias peruanas. Así mismo, las ventas de este producto experimentó un incremento en **9.4% interanual**.

**Nota:** (\*) Cifras sujetas a reajuste

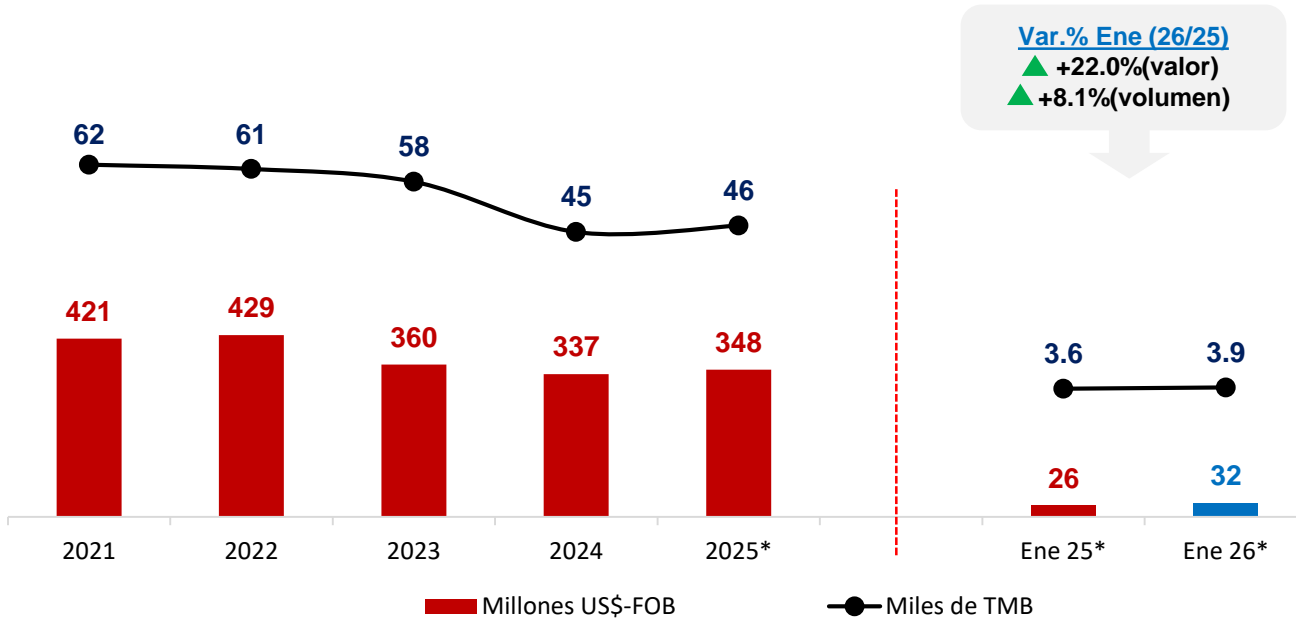
**Fuente:** Estadística Pesquera Mensual

**Elaboración:** PRODUCE (OEE)

# Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

## Exportación acuícola, 2021-2026

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



❖ En 2025, la **exportación acuícola totalizó 348 millones de US\$-FOB**, significando un incremento de **3.2%** con relación al año 2024 (337 millones de US\$-FOB).

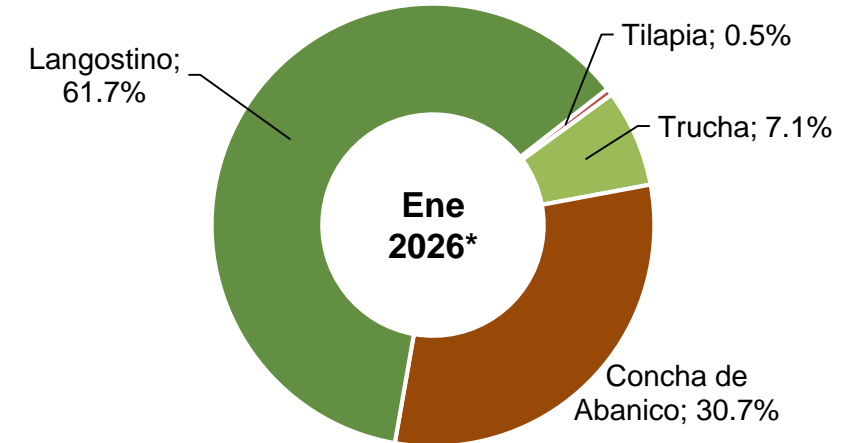
❖ En **enero de 2026**, el valor de las exportaciones acuícolas ascendió a **32 millones de US\$-FOB**, significando ello un incremento de **22.0%** interanual. Este resultado se debe principalmente a un aumento en los envíos de concha de abanico (+37.8%) y langostino (+9.5%).

**Nota:** (\*) Cifras sujetas a reajuste

**Fuente:** SUNAT

## Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



❖ En enero de 2026, el **61.7%** de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos por los envíos de concha de abanico (30.7%), trucha (7.1%) y tilapia (0.5%).

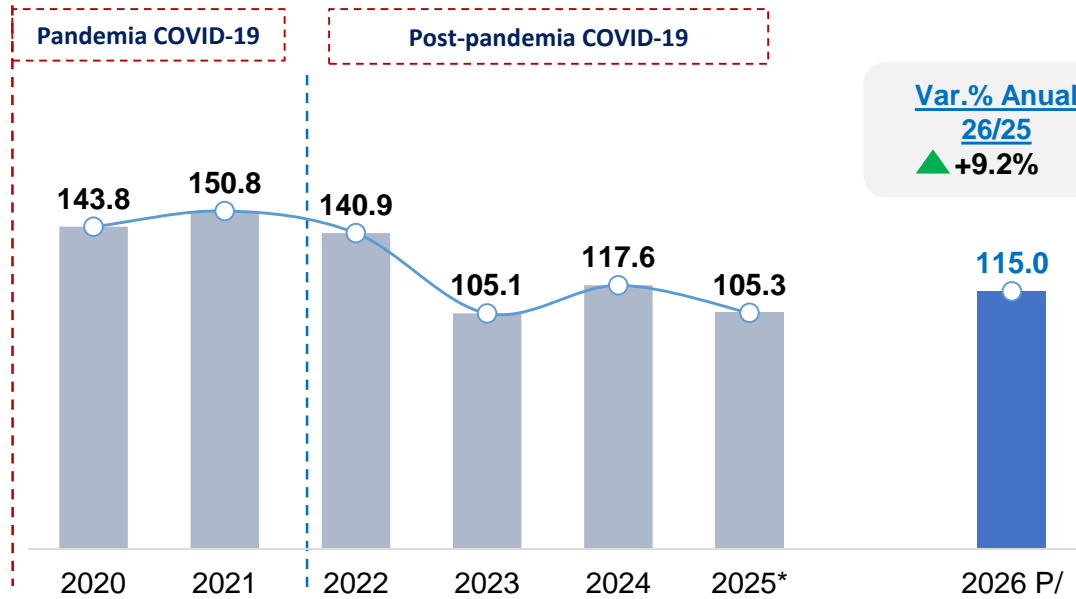
❖ Destacaron como principales mercados de destino los **Estados Unidos, con un aporte de 8.8 millones de US\$-FOB**, lo que representó el **27.5%** del valor total exportado por el sector, seguido por Corea del Sur, Francia, España y Brasil.

**Elaboración:** PRODUCE (OEE)

# Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2026

## Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2020-2026

(En miles de toneladas)



❖ Para el cierre del año 2026, se estima que el volumen de **cosecha acuícola registraría un aumento de 9.2%** con relación al año 2025, debido a que se espera una recuperación y aumento del cultivo de concha de abanico (+3.1%), trucha (+16.7%) y tilapia (+11.1%), en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por factores climatológicos.

## Ene 2026: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene 25*	Ene 26*	Var. % 26/25
Concha de abanico	3,636	7,521	106.8%
Trucha	3,563	3,960	11.1%
Langostino	2,024	2,526	24.8%
Tilapia	195	256	31.2%
Otras especies	345	330	-4.4%
<b>Total</b>	<b>9,764</b>	<b>14,593</b>	<b>49.5%</b>

❖ En enero de 2026, se aprecia un **incremento en la cosecha de productos acuícolas (+49.5%)**. Debido principalmente a un aumento en la cosecha de concha de abanico (+106.8%), langostino (+24.8%), trucha (+11.1%) y tilapia (+31.2%).

❖ Se espera que, durante el 2026, 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.

Nota: (P/) Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)