

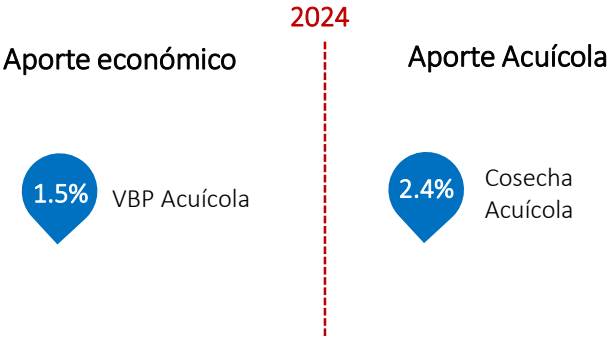


Desarrollo económico

CIIU Rev. 4: Acuicultura de agua dulce (0322) y Procesamiento Industrial (1020)

Importancia del recurso

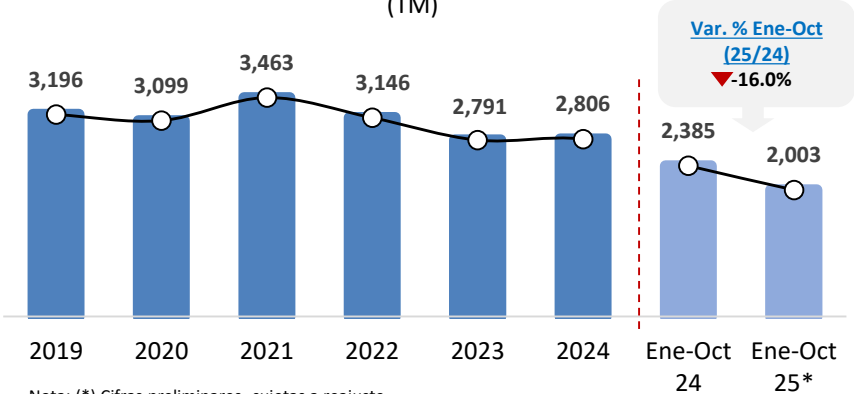
- La tilapia (*Oreochromis niloticus*) es un recurso bajo en calorías, grasas y no contiene carbohidratos. Además, es una importante fuente de proteína, ya que un filete de 200 gramos aporta 40 gramos de la mejor proteína lo que equivale al 80% de los requerimientos, además es rica en ácidos grasos omega 3. También, es rica en vitamina B3, B6, Ácido Fólico y B12, todas indispensables para los sistemas de energía del cuerpo y para la prevención de la anemia, infaltables en los niños en crecimiento, adolescentes y madres embarazadas.
- La pesquería de tilapia se destina exclusivamente para consumo humano directo y se realiza por cultivo principalmente a nivel comercial y a mayor y menor escala.
- La extracción de tilapia tiene como principal destino el mercado nacional (consumo en estado fresco) y, en menor proporción, la industria de congelados.



Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Desarrollo de la actividad acuícola

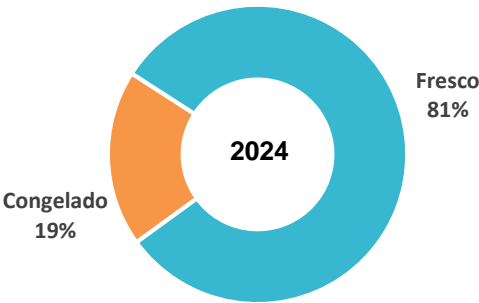
Evolución de la cosecha acuícola del recurso tilapia, 2019-25* (TM)



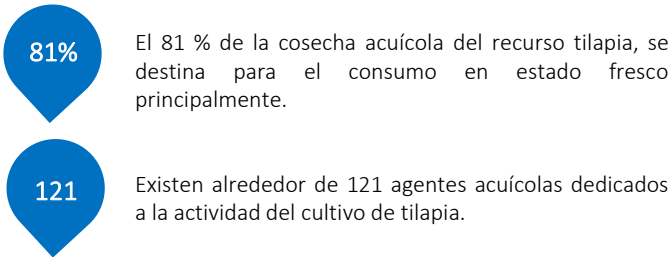
Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

- ✓ En 2024, la cosecha acuícola del recurso tilapia ascendió a 2,806 TM, significando ello un incremento de 0.6% con relación al año 2023 (2,791 TM).
- ✓ En enero-octubre 2025, la cosecha del recurso tilapia fue de 2,003 TM, cifra inferior en 16.0% con respecto al mismo período del 2024.

Destino de la cosecha acuícola de tilapia



Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Fuente: Catastro acuícola .
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



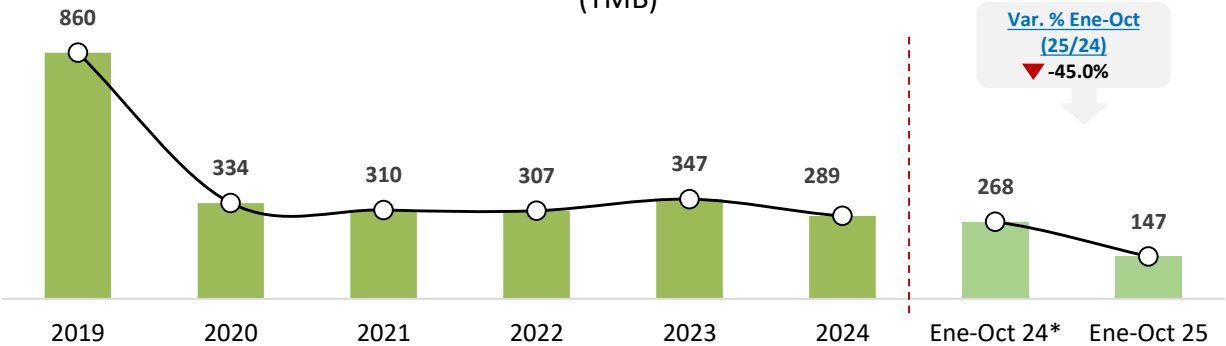
Desarrollamiento y avance de la producción, venta interna y exportación

CIIU Rev. 4: Acuicultura de agua dulce (0322) y Procesamiento Industrial (1020)



Producción acuícola

Producción del recurso tilapia, 2019-2025*
(TMB)

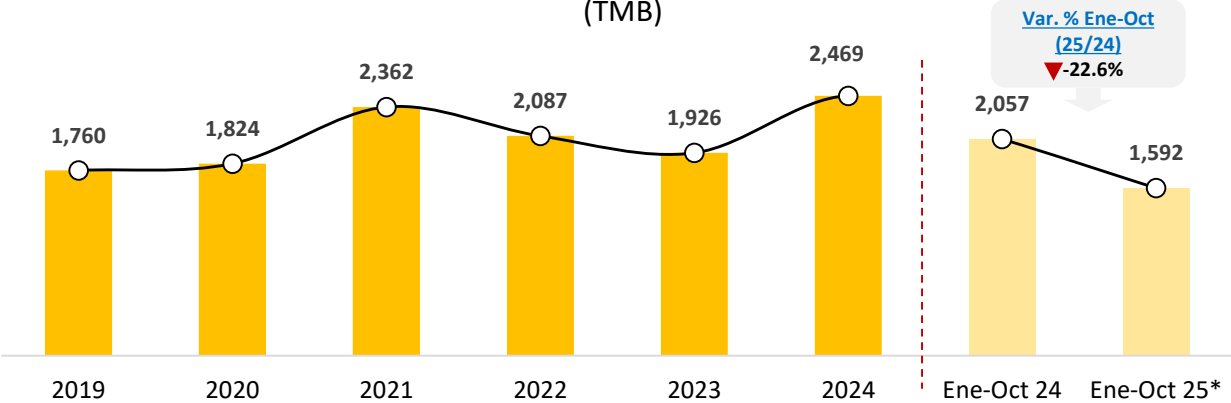


Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Venta interna

Venta interna del recurso tilapia, 2019-2025*
(TMB)

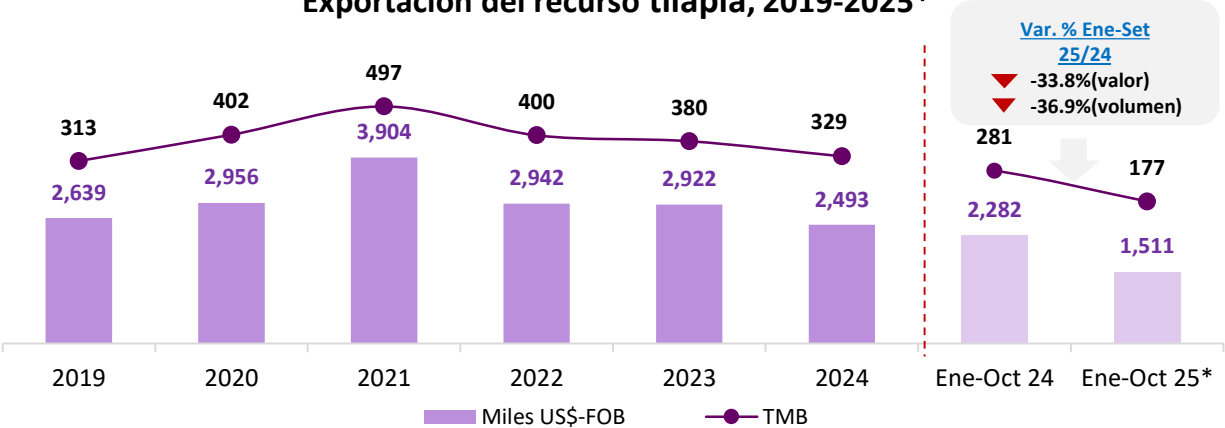


Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Exportaciones

Exportación del recurso tilapia, 2019-2025*



Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: SUNAT
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Zonas productivas y de exportación

CIIU Rev. 4: Acuicultura de agua dulce (0322) y Procesamiento Industrial (1020)

Zonas de centros de cultivo – producción y exportación

Zonas de cultivo 2024

Región	Part. %
San Martín	59%
Piura	29%
Amazonas	11%
Otros	2%
Total	100%



Lugar de exportación

- Paíta
- Callao

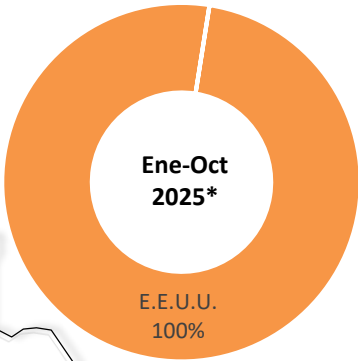


Exportación Ene-Set 2025*

177 TMB
1.5 Mills. USD-FOB



Mercados de Destino



Principales zonas de producción

- Piura
- Áncash

3

Empresas productoras



Principal presentación

- Filete
- Piel
- Eviscerado
- Entero