

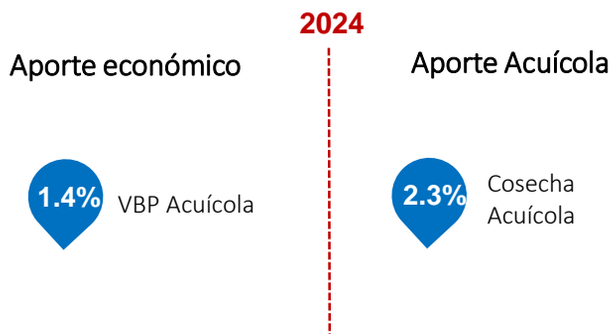


Desarrollo económico

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.

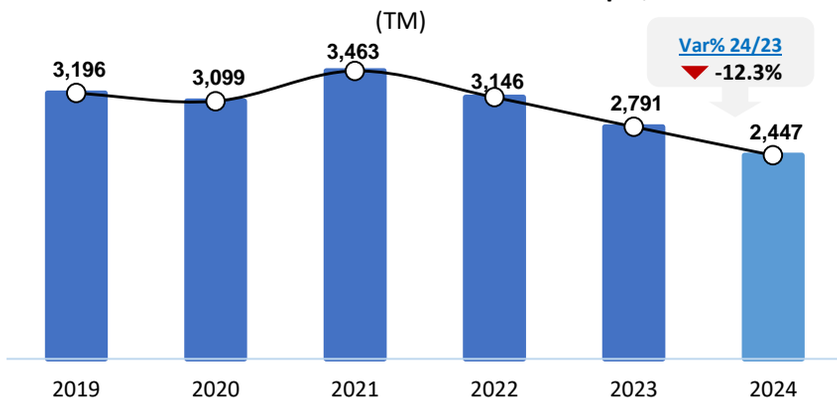


Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Desarrollo de la actividad acuícola

Evolución de la cosecha acuícola del recurso tilapia, 2019-24*



Nota: *Cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste

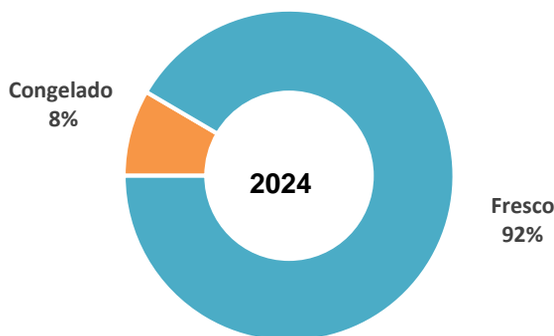
Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

- ✓ En 2023, la cosecha acuícola del recurso tilapia ascendió a 2,791 TM, significando ello una disminución de 11.3% con relación al año 2022 (3,146TM).
- ✓ En 2024, La cosecha del recurso tilapia fue de 2,447 TM, cifra inferior en 12.3% con respecto al mismo período del 2023.



Destino de la cosecha acuícola de tilapia



El 92 % de la cosecha acuícola del recurso tilapia, se destina para el consumo en estado fresco principalmente.



Existen alrededor de 410 agentes acuícolas dedicados a la actividad del cultivo de tilapia.

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

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



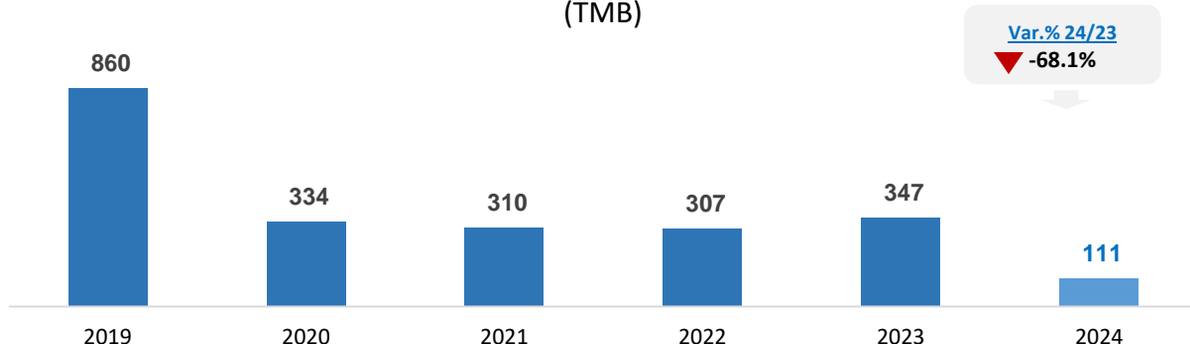
Desarrollo y avance de la producción, venta interna y exportación

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



Producción acuícola

Producción del recurso tilapia, 2019-24* (TMB)

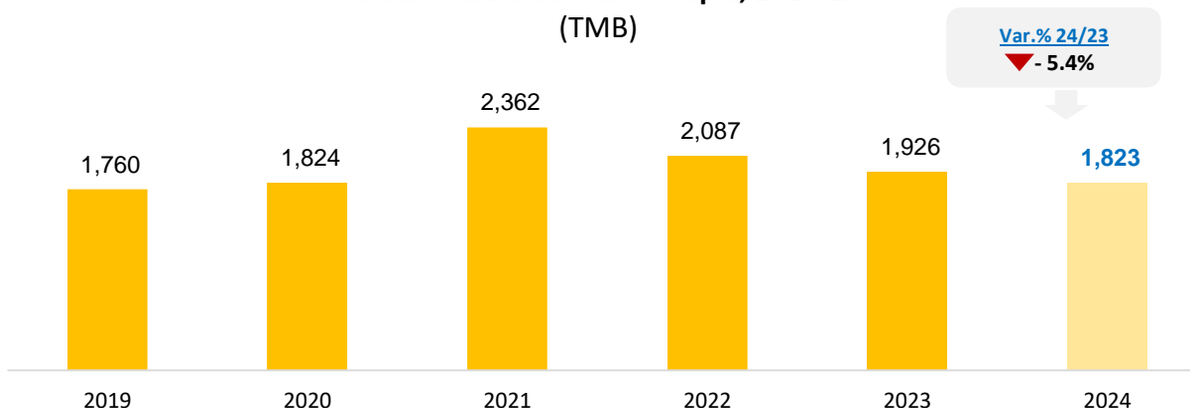


Nota: *Cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Venta interna

Venta interna del recurso tilapia, 2019-24* (TMB)

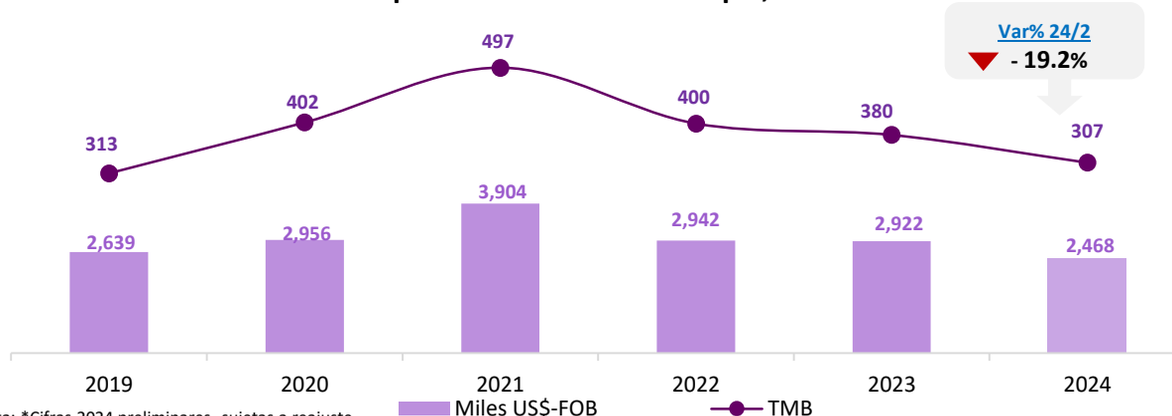


Nota: *Cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Exportaciones

Exportación del recurso tilapia, 2019-24*



Nota: *Cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: SUNAT
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

TILAPIA

FICHA TÉCNICA



PERÚ

Ministerio de la Producción

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

Zonas productivas y de exportación

CIU 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	63%
Piura	27%
Amazonas	8%
Otros	1%
TOTAL	100%



Lugar de exportación

- Callao

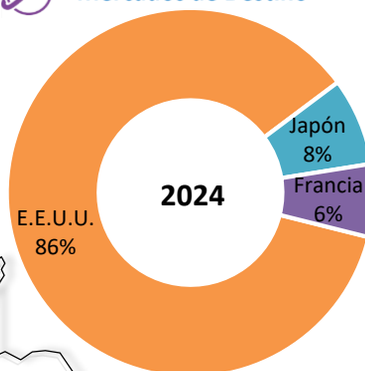


Exportación 2024

307 TMB
2.5 Mills. USD-FOB



Mercados de Destino



Principales zonas de producción

- Ancash
- Piura

2

Empresas productoras



Principal presentación

- Filete
- Piel
- Entero