



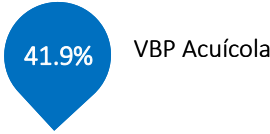
Desarrollo económico

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

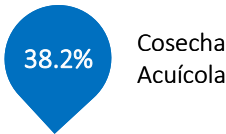
Importancia del recurso

- La trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) es un recurso que contiene alto valor proteico que fortalece y acelera el crecimiento de los músculos. Contribuye, también, con el desarrollo del cerebro y previene enfermedades cardíacas y mentales, debido a su rico contenido en omega 3. Gracias a su bajo contenido en sal, es ideal para las personas que padecen de hipertensión arterial.
- La pesquería de trucha arcoíris 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 trucha arcoíris tiene como principal destino el mercado nacional (consumo en estado fresco) y, en menor proporción, la industria de congelados.

Aporte económico



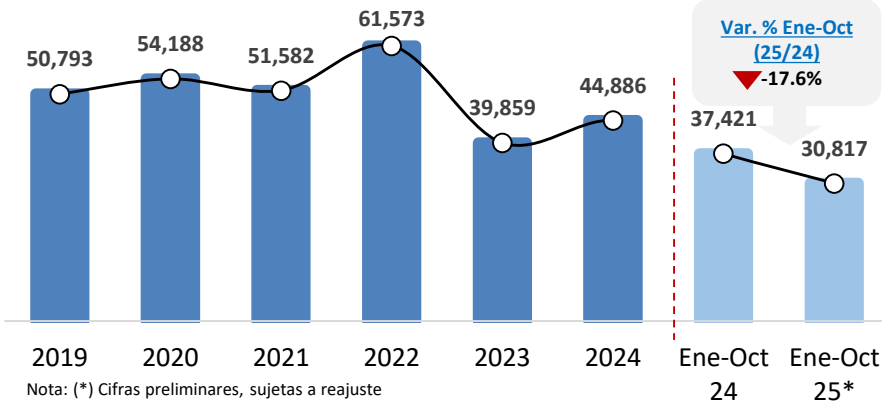
Aporte Acuícola



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

Desarrollo de la actividad acuícola

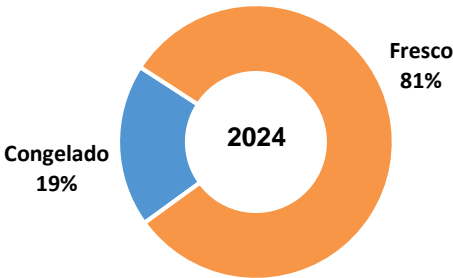
Evolución de la cosecha acuícola del recurso trucha, 2019-2025* (TM)



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 trucha ascendió a 44,886 TM, significando ello un incremento de 12.6% con relación al año 2023 (39,859 TM).
- ✓ Entre enero-octubre 2025, la cosecha acuícola del recurso trucha fue de 30,817 TM, cifra inferior en 17.6% con respecto al mismo período del año 2024.

Destino de la cosecha acuícola de trucha



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

- 81% El 81% de la cosecha acuícola del recurso trucha, se destina para su consumo en estado fresco y el 19% se destina a la producción de congelado, principalmente, con fines de exportación.
- 3,181 Existen alrededor de 3,181 agentes acuícolas dedicados a la actividad del cultivo de trucha.

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

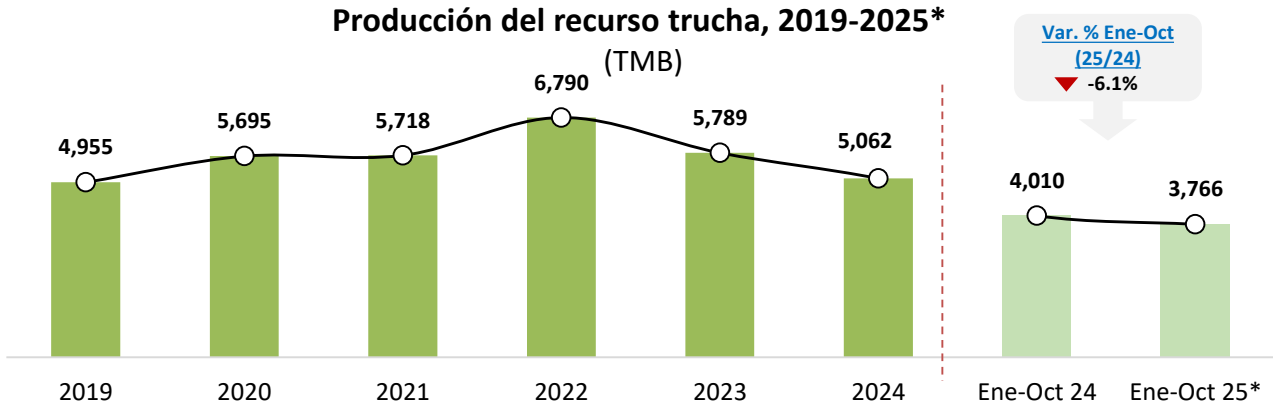


Desarrollamiento y avance de la producción, venta interna y exportación

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

Producción acuícola

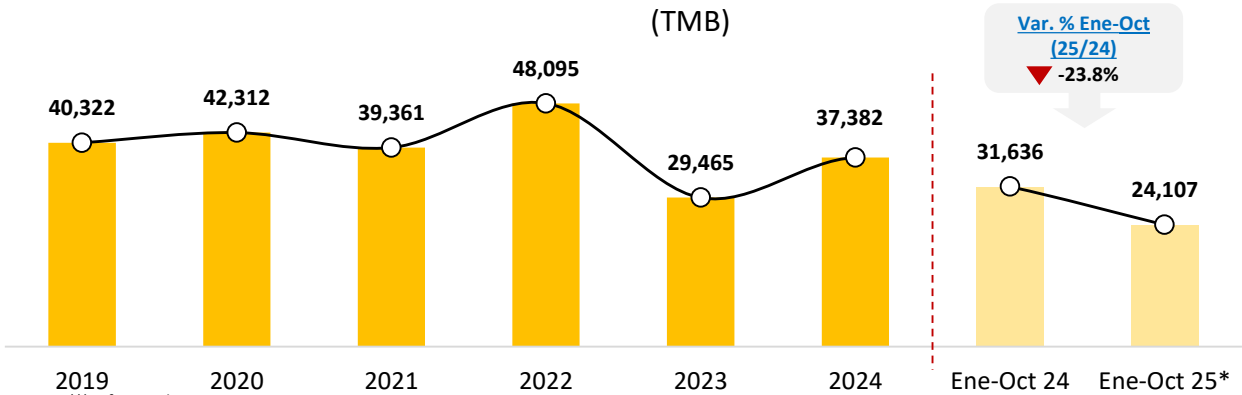
Producción del recurso trucha, 2019-2025*
(TMB)



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

Venta interna

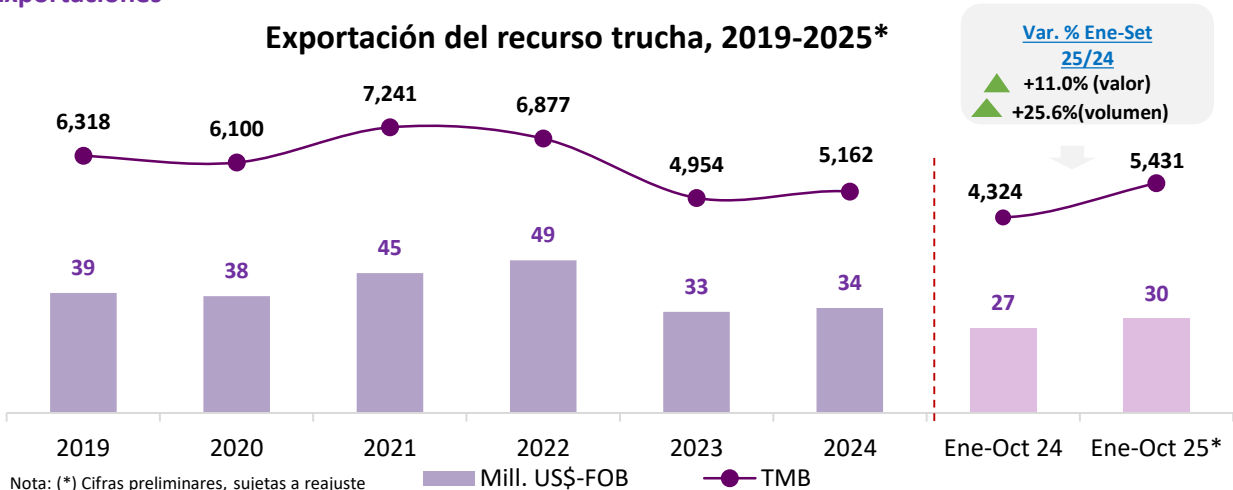
Venta interna del recurso trucha, 2019-2025*
(TMB)



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 trucha, 2019-2025*



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

TRUCHA

FICHA TÉCNICA



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. %
Puno	58%
Pasco	11%
Junín	10%
Huancavelica	9%
Otros	12%
Total	100%

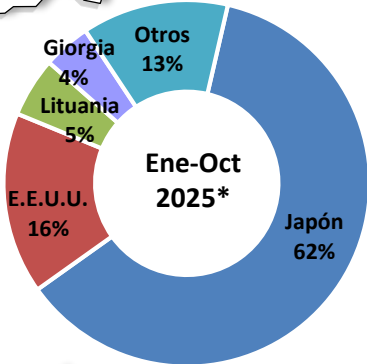
Lugar de exportación

- Callao
- Ilo

Exportación Ene-Oct 2025*

5 Mil TMB
30 Mills.US\$-FOB

Mercados de Destino



Principales zonas de producción

- Lima
- Puno
- Callao
- Moquegua

8 Empresas productoras

Principal presentación

- Filete
- HG
- Harami
- Pulpa

