

TRUCHA

FICHA TÉCNICA



PERÚ

Ministerio de la Producción

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

Desarrollo económico

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

Importancia del recurso

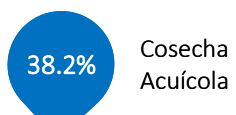
- La trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) es un recurso que contiene alto valor proteico que fortalece y acelera el crecimiento de los músculos. Contribuye, también, con el desarrollo del cerebro y previene enfermedades cardíacas y mentales, debido a su rico contenido en omega 3. Gracias a su bajo 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.

2024

Aporte económico



Aporte Acuícola

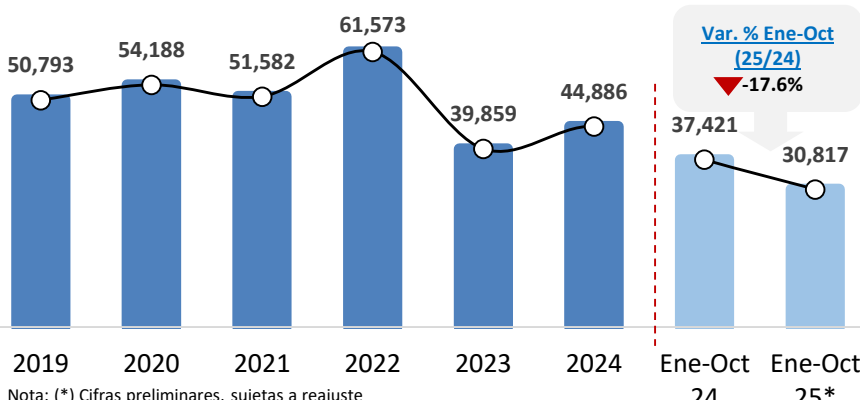


Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Desarrollo de la actividad acuícola

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

(TM)



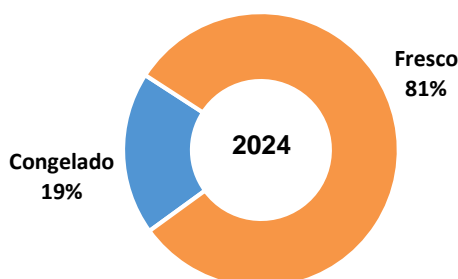
Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste

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



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.



Existen alrededor de 3,181 agentes acuícolas dedicados a la actividad del cultivo de trucha.

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

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

TRUCHA

FICHA TÉCNICA



PERÚ

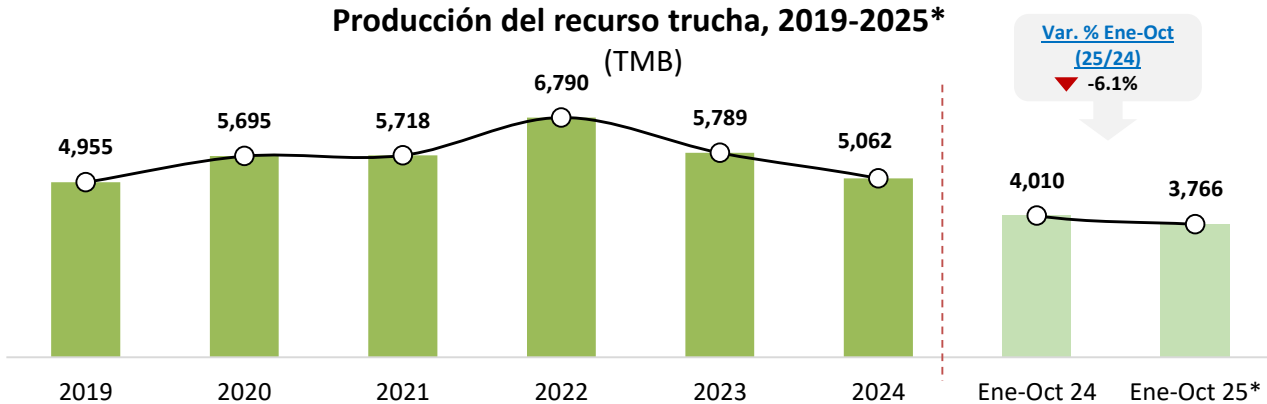
Ministerio
de la Producción

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

Desarrollo y avance de la producción, venta interna y exportación

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

Producción acuícola

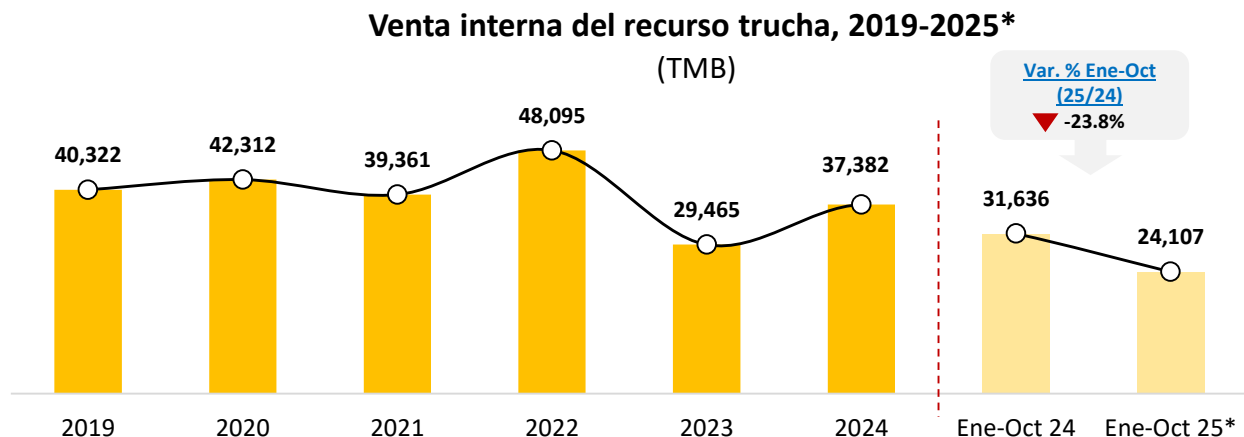


Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Venta interna

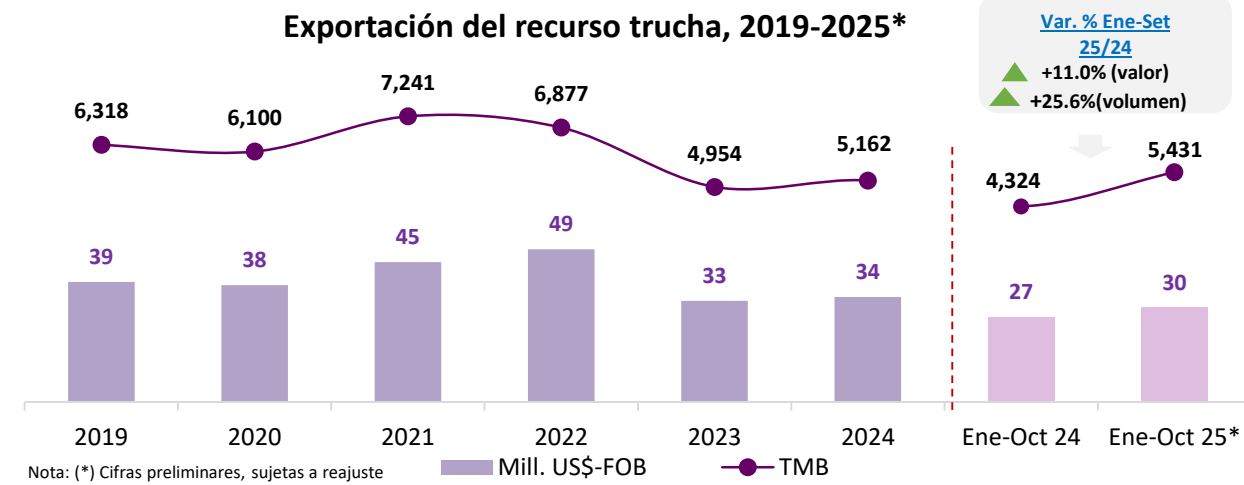


Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Exportaciones



Nota: (*) Cifras preliminares, sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

TRUCHA

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



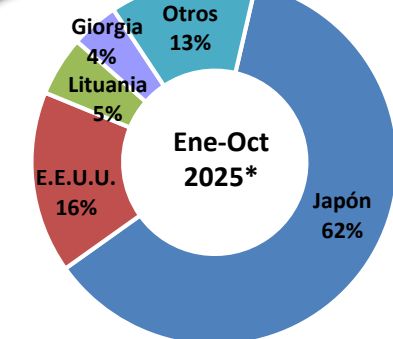
Lugar de exportación

- Callao
- Ilo

Exportación
Ene-Oct 2025*

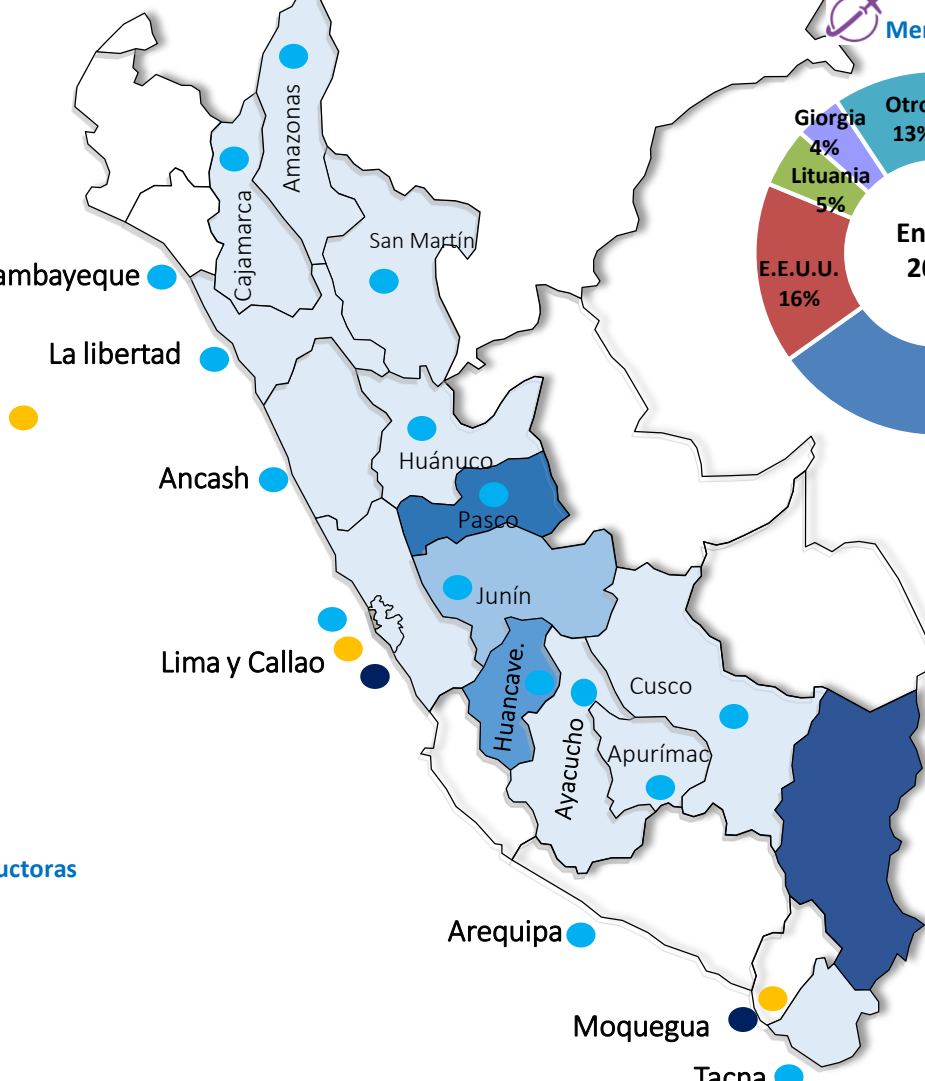
5 Mil TMB
30 Mills.US\$-FOB

Mercados de Destino



Principales zonas de producción

- Lima
- Puno
- Callao
- Moquegua



8

Empresas productoras



Principal presentación

- Filete
- HG
- Harami
- Pulpa