



Desarrollo económico

CIIU 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

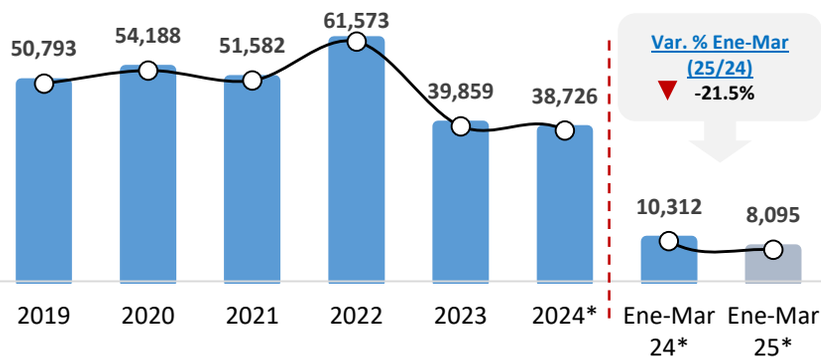


2024*

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

Desarrollo de la actividad acuícola

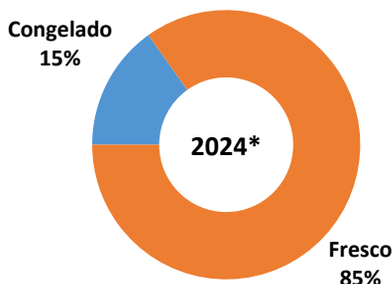
Evolución de la cosecha acuícola del recurso trucha, 2019-2025* (TM)



- ✓ En 2024, la cosecha acuícola del recurso trucha ascendió a 38,726 TM, significando ello una disminución de 2.8% con relación al año 2023 (39,859 TM).
- ✓ Entre enero-marzo 2025, la cosecha acuícola del recurso trucha fue de 8,095 TM, cifra inferior en 21.5% con respecto al mismo período del año 2024.

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

Destino de la cosecha acuícola de trucha



El 85% de la cosecha acuícola del recurso trucha, se destina para su consumo en estado fresco y el 15% se destina a la producción de congelado, principalmente, con fines de exportación.



Existen alrededor de 3,034 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)

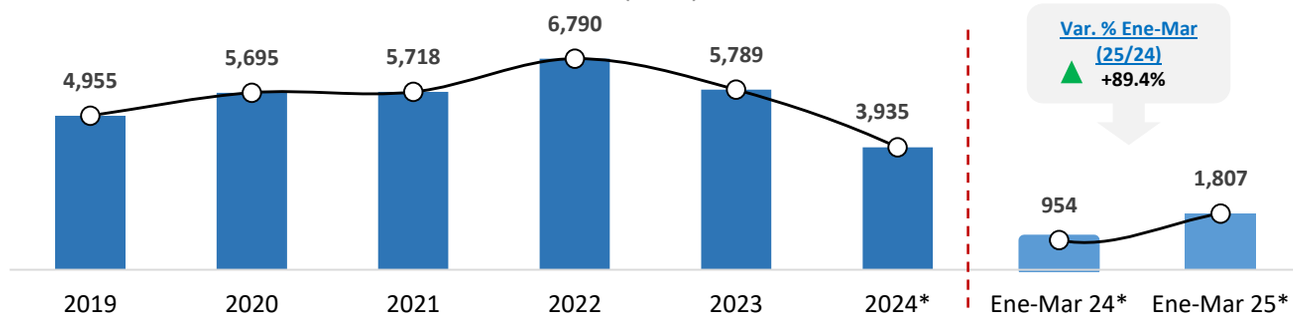


Desarrollo y avance de la producción, venta interna y exportación

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

Producción acuícola

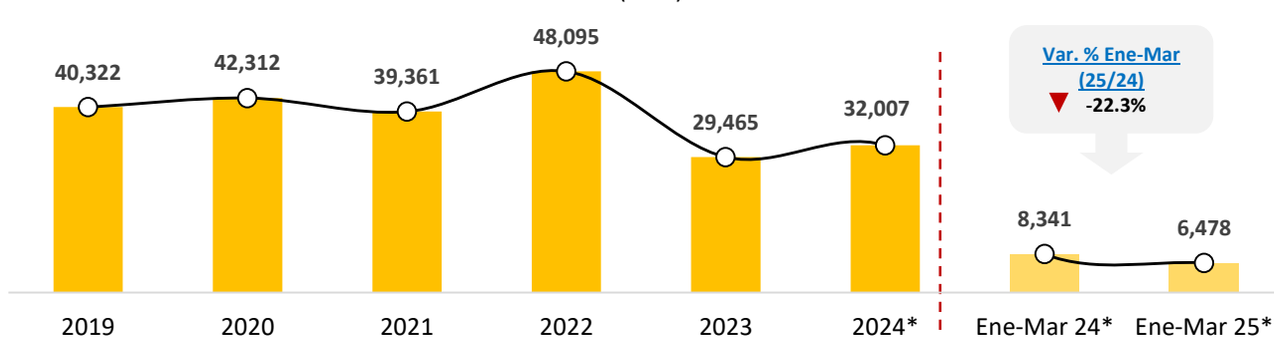
Producción acuícola anual de trucha, 2019-2025*
(TMB)



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 de 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 anual 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	67%
Pasco	12%
Huancavelica	8%
Junín	4%
Otros	9%
Total	100%



Lugar de exportación

- Callao
- Aérea y Postal Ex-IAAC



Principales zonas de producción

- Pasco
- Huancavelica
- Puno

8

Empresas productoras



Principal presentación

- Filete
- HG
- Harami
- Pulpa



Exportación Ene-Mar 2025*

2 Mil TMB
11 Mills.US\$-FOB

Mercados de Destino

