



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



2024

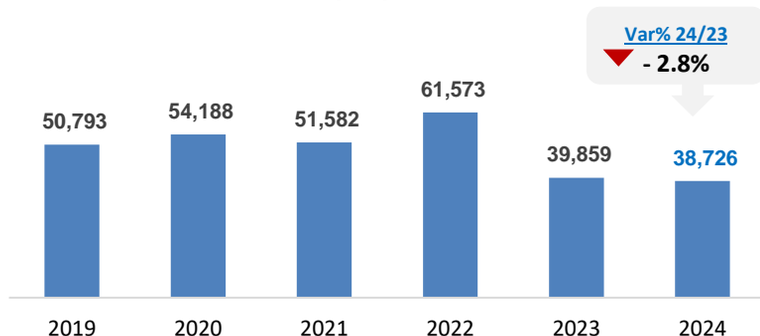
Aporte Acuícola



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

Desarrollo de la actividad acuícola

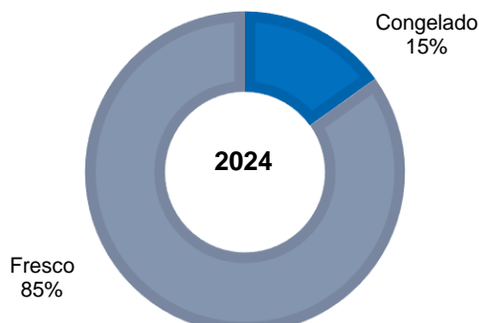
Evolución de la cosecha acuícola del recurso trucha, 2019-24* (TM)



- ✓ En 2023, la cosecha acuícola del recurso trucha ascendió a 39,859 TM, significando ello una disminución de 35.3% con relación al año 2022 (61,573 TM).
- ✓ En 2024, la cosecha acuícola del recurso trucha fue de 38,726 TM, cifra ligeramente inferior en 2.8% con respecto al mismo período del 2023.

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)

Destino de la cosecha acuícola de trucha



85%

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.

3,034

Existen alrededor de 3,034 agentes acuícolas dedicados a la actividad del cultivo de trucha.

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)



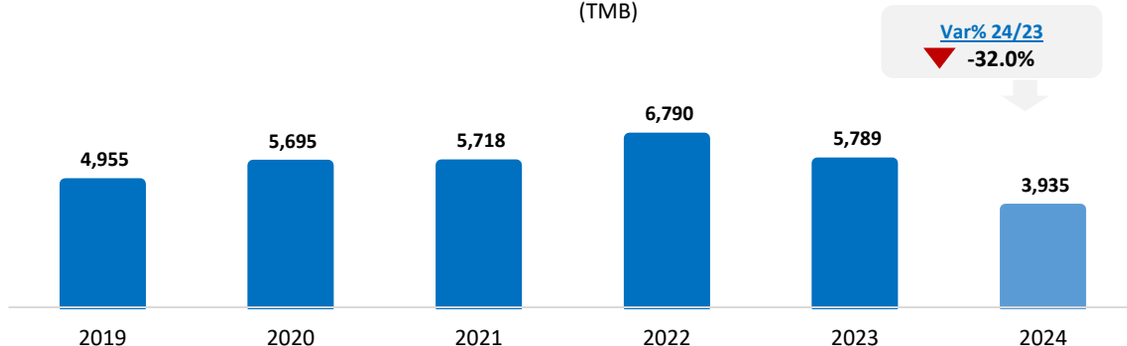
Desarrollo y avance de la producción, venta interna y exportación

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

Producción acuícola

Producción del recurso trucha, 2019-24*

(TMB)

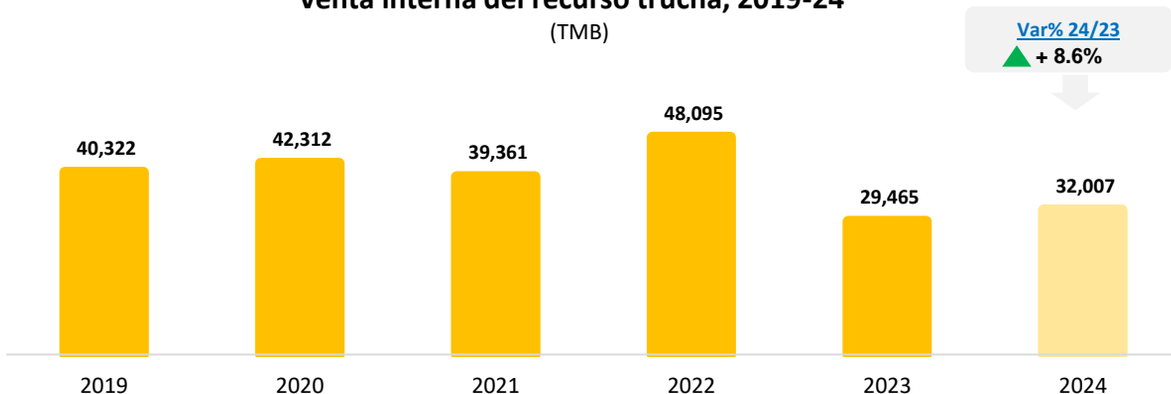


Nota: *Cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste
Fuente: Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Venta interna

Venta interna del recurso trucha, 2019-24*

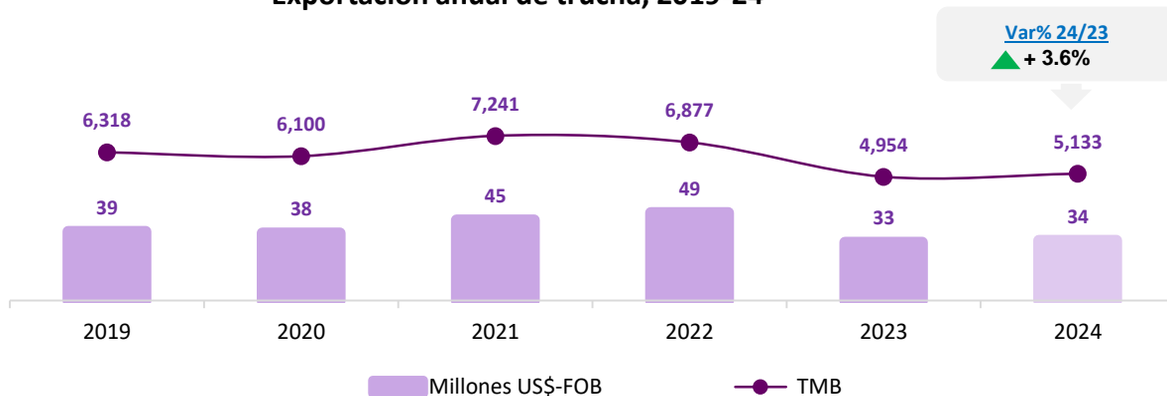
(TMB)



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 anual de trucha, 2019-24*



Nota: *Cifras 2024 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

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



Principales zonas de producción

- Lima
- Puno
- Callao

10

Empresas productoras



Principal presentación

- Filete
- HG
- Pulpa

