



Desarrollo económico

CIU Rev. 4: Acuicultura de agua marina (0321) y Procesamiento Industrial (1020)

Importancia del recurso

- El langostino (*Litopenaeus vannamei*) es un recurso de alto valor nutricional, necesarias para el desarrollo de unos músculos sanos, rico en ácidos grasos omega 3, que previenen la aparición de enfermedades cardiovasculares y reduce los niveles de colesterol. También son fuente de hierro, necesario para combatir anemias; así como de calcio y fósforo, que ayudan al desarrollo y buen mantenimiento de los dientes y huesos.
- La pesquería de langostino 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 langostino tiene como principal utilización la industria de congelado, cuyo destino es la exportación.

Aporte económico



2024

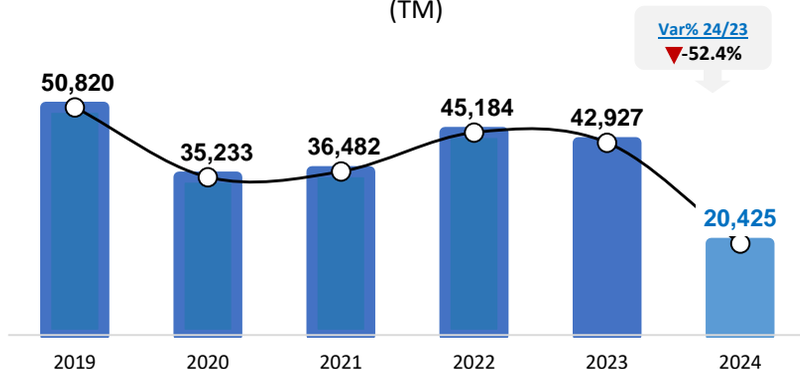
Aporte Acuícola



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

Desarrollo de la actividad acuícola

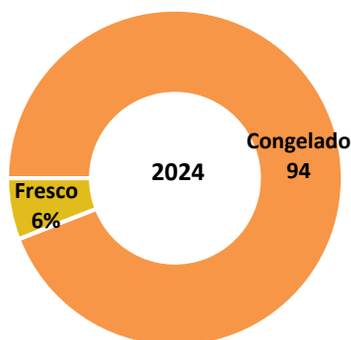
Evolución de la cosecha acuícola del recurso langostino, 2019-24*
(TM)



- ✓ En 2023, la cosecha acuícola del recurso langostino ascendió a 42 mil 927 TM, significando ello una disminución de 5% con relación al año 2022 (45,184 TM).
- ✓ En 2024, la cosecha acuícola del recurso langostino fue de 20 Mil 425 TM, cifra inferior en 52.4% con respecto al mismo periodo del año 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 langostino



94%

El 94% de la cosecha acuícola del recurso langostino, se destina al rubro congelado, principalmente, con fines de exportación.

66

Existen alrededor de 66 agentes acuícolas operativos dedicados a la actividad del cultivo de langostino de la categoría productiva AMYGE y AMYPE.

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)



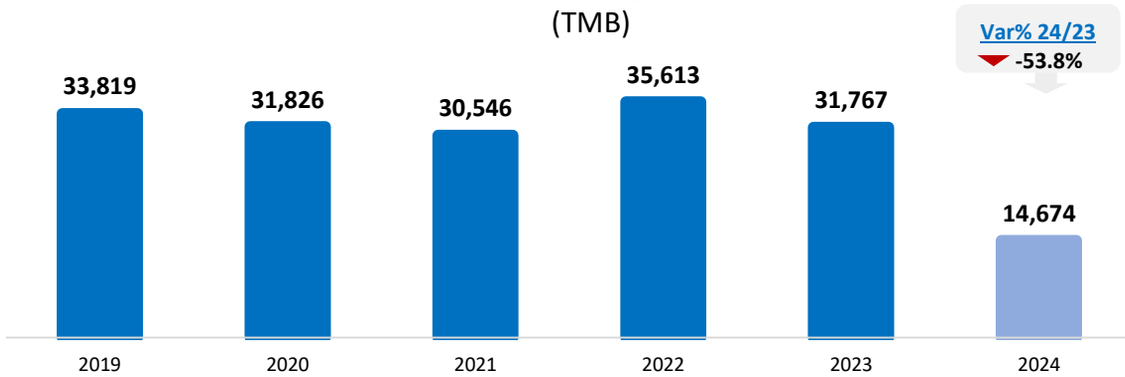
Desarrollo y avance de la producción, venta interna y exportación

CIU Rev. 4: Acuicultura de agua marina (0321) y Procesamiento Industrial (1020)



Producción acuícola

Producción del recurso langostino, 2019-2024* (TMB)



Nota: *Cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste

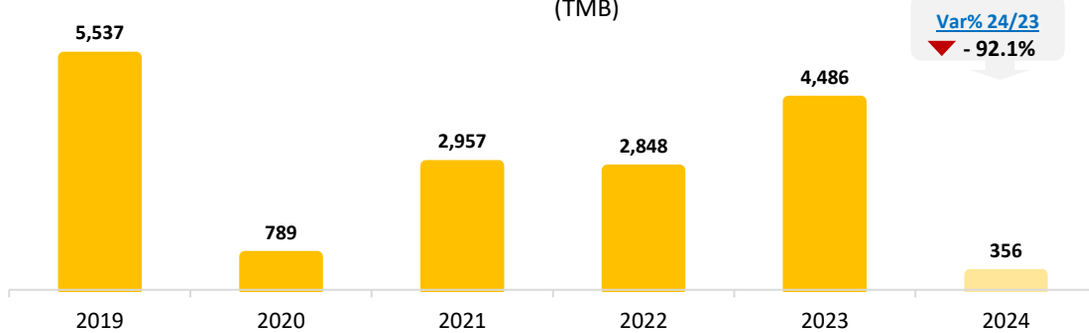
Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Venta interna

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



Nota: *cifras 2024 preliminares, sujetas a reajuste

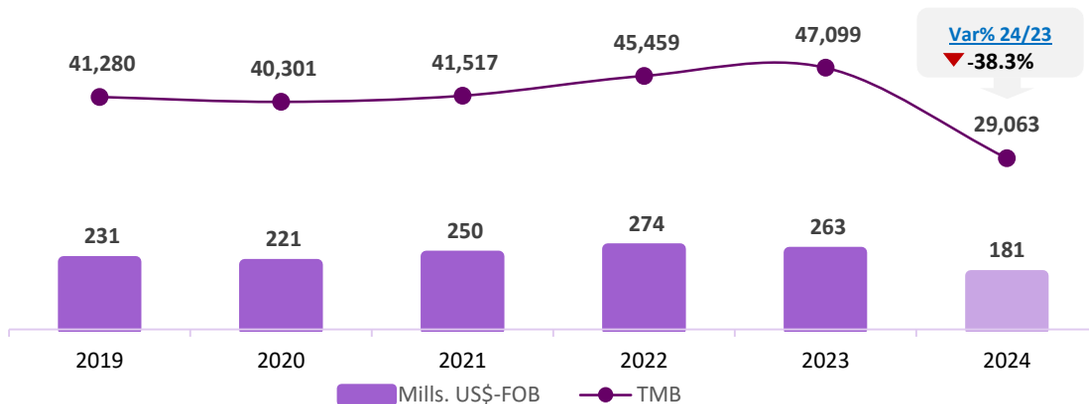
Fuente: DIREPRO y Estadística Pesquera Mensual de la Actividad de Acuicultura

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Exportaciones

Exportación de langostinos, 2019-2024*



Nota: *cifras 2024 preliminares sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Zonas productivas y de exportación

CIU Rev. 4: Acuicultura de agua marina (0321) y Procesamiento Industrial (1020)

Zonas de centros de cultivo – producción y exportación



Zonas de cultivo 2024

Región	Part. %
Tumbes	100%
Total	100.0%



Lugar de exportación

- Paíta
- Callao
- Pisco

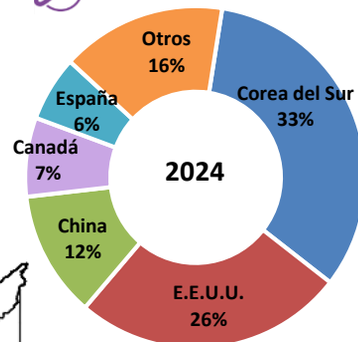


Exportación 2024

29 Mil TMB
181 Mills USD-FOB



Mercados de Destino



Tumbes

Piura

Áncash

Callao

Ica



Principales zonas de producción

- Tumbes
- Piura
- Áncash

18

Empresas productoras



Principal presentación

- Entero Congelado
- Cola Congelado