

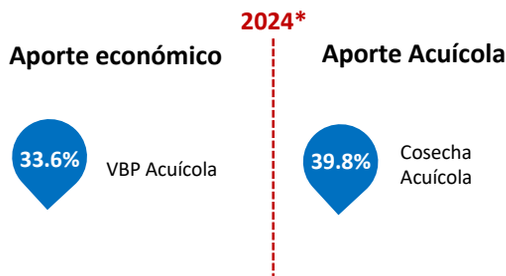


### Desarrollo económico

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

#### Importancia del recurso

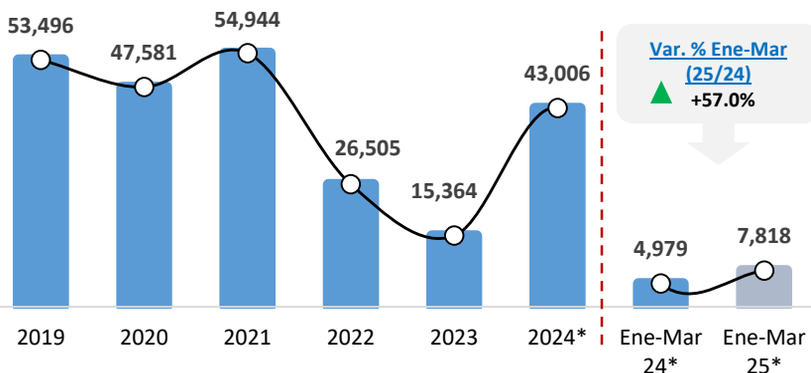
- La concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) es un recurso que contiene vitamina B12, nutriente que ayuda en el proceso de maduración de glóbulos rojos, encargados de transportar oxígeno a todas las partes del cuerpo. Además, contiene proteínas y aminoácidos, que nos sirve para mantener músculos sanos, reparar tejidos y promover la síntesis hormonal y también selenio y fósforo, microminerales importantes para los procesos metabólicos y para el crecimiento y mantenimiento de huesos y dientes.
- La pesquería de concha de abanico 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 concha de abanico tiene como principal destino la industria de congelados y, en menor proporción, el mercado nacional (consumo en estado fresco).



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 concha de abanico, 2019-2025\* (TM)



- ✓ En 2024, la cosecha acuícola del recurso concha de abanico ascendió a 43,006 TM, significando ello un incremento de 179.9% con relación al año 2023 (15,364 TM).
- ✓ Entre enero-marzo 2025, la cosecha acuícola del recurso concha de abanico fue de 7,818 TM, cifra superior en 57.0% 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 concha de abanico



El 99% de la cosecha acuícola del recurso concha de abanico, se destina al rubro congelado, principalmente, con fines de exportación.

Existen alrededor de 359 agentes acuícolas dedicados a la actividad del cultivo de concha de abanico.

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

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

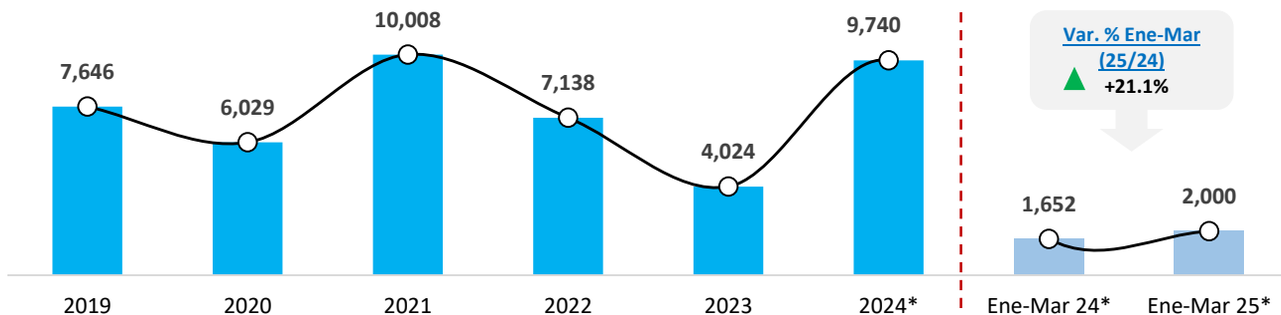


### Desarrollo y avance de la producción, venta interna y exportación

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

#### Producción acuícola

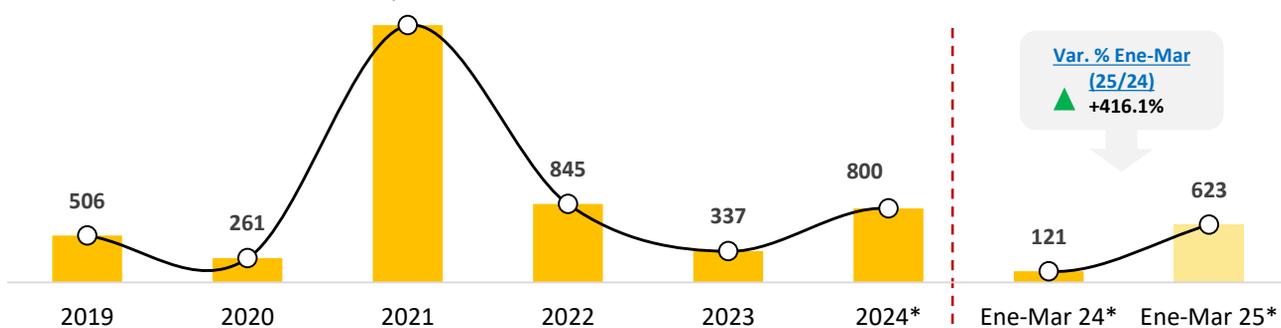
Producción del recurso concha de abanico, 2019-2025\*  
(TMB)



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

#### Venta interna

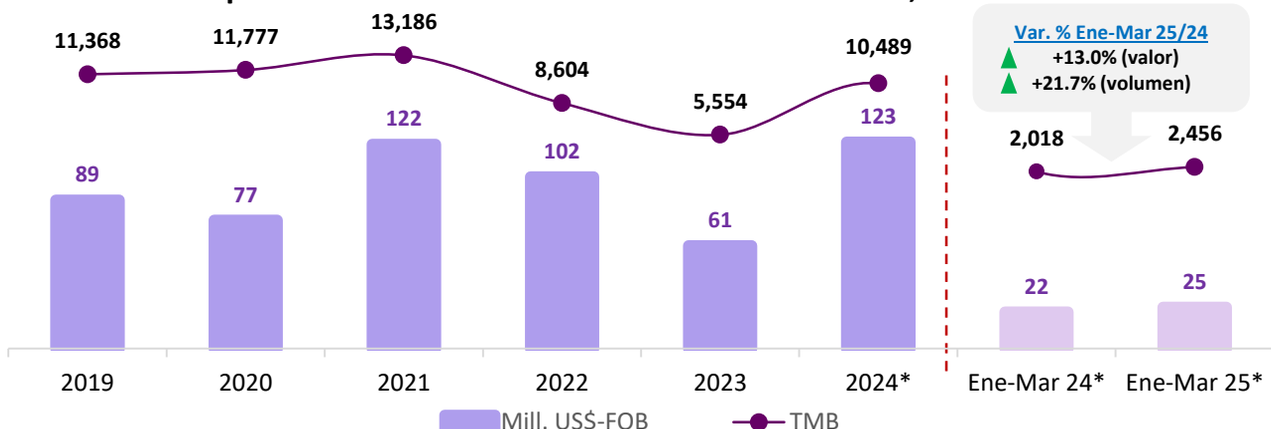
Venta interna de concha de abanico, 2019-2025\*  
(TMB)



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 concha de abanico, 2019-2025\*



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



### Zonas productivas y de exportación

CIIU 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. %
Piura	67%
Áncash	26%
Ica	7%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

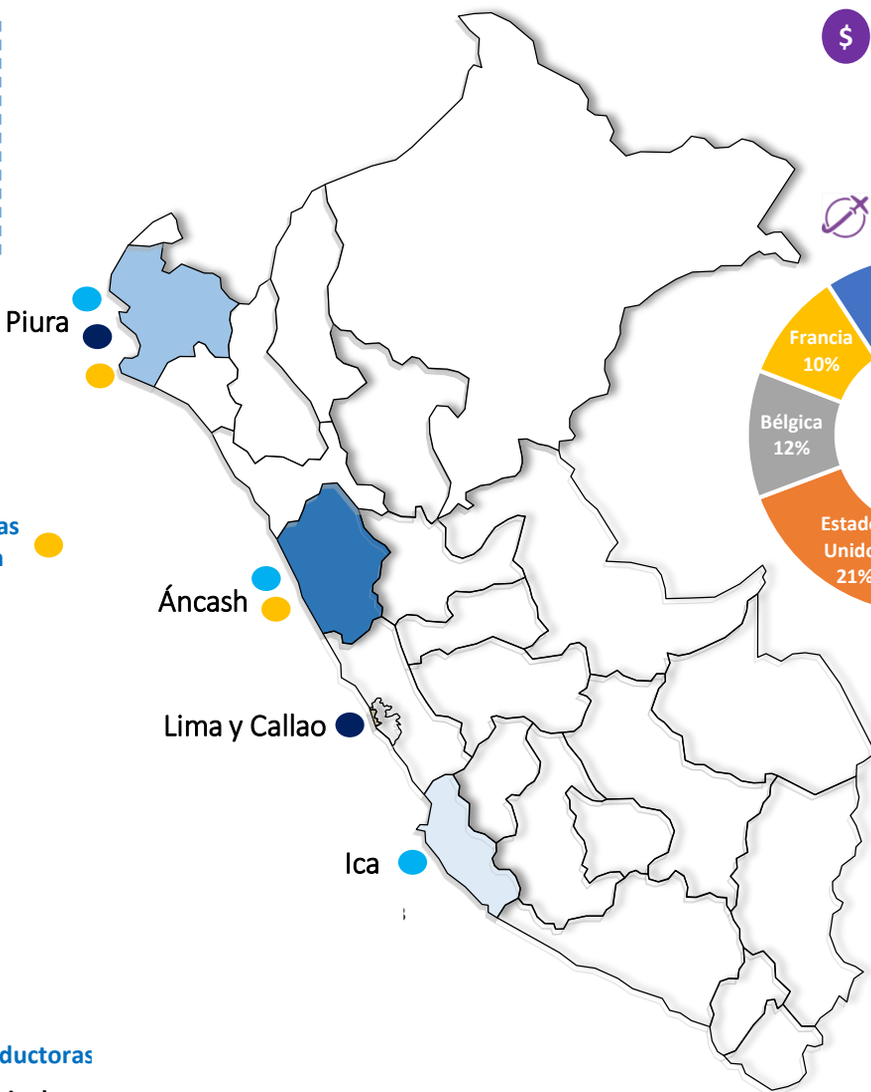
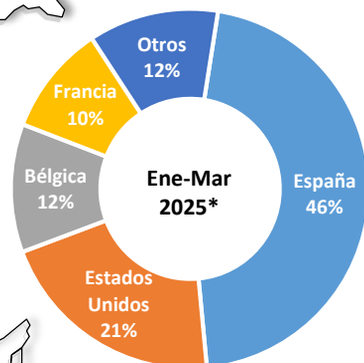
##### Lugar de exportación

- Paita
- Callao
- Aérea y Postal Ex-IAAC

##### Exportación Ene-Mar 2025\*

2.4 mil TMB  
25 Mills. USD-FOB

##### Mercados de Destino



##### Principales zonas de producción

- Piura
- Áncash
- Ica

9

##### Empresas productoras



##### Principal presentación

- Tallo congelado
- Media valva congelada
- Tallo coral congelado