



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



# Reporte Coyuntural Sector Acuicultura

## Resultados del Desempeño de la Actividad Acuícola

### Año 2023

---

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



Febrero 2024

# Sector Acuícola: Principales indicadores socioeconómicos

## Indicadores Claves del Sector Acuícola 2023



**0.06%** del PBI Nacional

Aporte de S/ **329 millones**  
(precios constantes 2007)



**19.7% PBI Pesca y Acuícola**

A precios constantes 2007



**-32.8% cosecha acuícola 2022**

Menor cosecha de trucha (-41.0%), concha de abanico (-49.5%), langostino (-12.9%) y tilapia (-16.2%).



**30 mil Empleos directos**

Personal ocupado en los centros de cultivo AMYGE (28%), AMYPE (39%) y AREL (33%).



**95 mil TM**

**Cosecha acuícola**

Marítimo (56%) y Continental (44%).



**6.0% Pesca CHD**

Aporte al abastecimiento de pescado fresco y materia prima para las plantas pesqueras



**43 mil TMB**

Producción acuícola principalmente **congelados** en base de langostinos (76%), seguido de trucha (13%) y concha de abanico (10%).



**58 mil TMB exportadas**

Mayor envío de productos congelados en base a langostinos (82%), seguidos de concha de abanico (9%) y trucha (8%).



**360 millones USD-FOB**

En exportaciones acuícolas 2023 con destino principalmente a **Estados Unidos (23%)**, seguido de **China (21%)**, Corea del Sur (18%) y España (12%).

## ▪ En 2023

- ✓ **La actividad de cosecha acuícola experimentó una disminución de 32.8% en términos de volumen con relación al 2022, cuya cosecha alcanzó los 94 mil 758 TM.** Este resultado es a consecuencia de las desfavorables condiciones climatológicas (presencia de aguas calientes) originadas por el fenómeno de El Niño y el ciclón Yacu, lo que ocasionó el menor cultivo de concha de abanico. Además, también incidió los conflictos sociales en el sur a inicios del año generando pérdidas en el cultivo de trucha.
- ✓ **La producción acuícola de congelado totalizó en 43 mil TMB, significando una disminución de 13.7% con relación al año previo.** Este resultado se explica, principalmente, por la baja producción de congelados a base de **concha de abanico (-41.9%), langostino (-7.8%) y trucha (-14.9%).**
- ✓ Por su parte, **en 2023 la venta interna de productos acuícola disminuyó en 48.3%.** Ello debido al menor volumen de venta de productos de **trucha (-49.1%), langostino (-83.5%), concha de abanico (-58.8%) y tilapia (-15.5%)** asociado a la menor disponibilidad de estos recursos.
- ✓ **Las exportaciones registraron una ligera disminución en 5.9% en 2023.** Ello debido principalmente a la reducción en los envíos de productos a base de concha de abanico (-36.3%), trucha (-29.8%) y tilapia (-10.5%). En contraste, se debe destacar el ligero incremento de los envíos de langostino (+3.5%) como resultado de un incremento en la demanda de los mercados como Corea del Sur (+33.9%) y China (+17.4%).
- ✓ **En 2023, el PBI Sector Acuícola se habría contraído en 32.2%** con relación al 2022. Ello debido principalmente a la significativa disminución en el valor de producción acuícola de trucha (-40.9%) y concha de abanico (-49.3%). En contraste, este desempeño fue atenuado ligeramente por el incremento en el valor de producción acuícola de tilapia (+3.9%).

# Factores que incidieron en la actividad acuícola el año 2023

## Internos

### Desfavorables condiciones Climatológicas

#### Presencia del Ciclón Yacu y el fenómeno del Niño

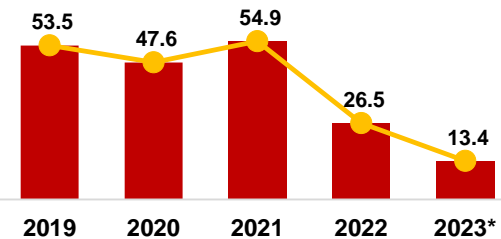
El Ciclón Yacu a inicios del año afectó el cultivo de concha de abanico, de la misma manera, la temperatura del mar se mantuvo por encima del promedio (condición caliente), a partir de mediados del año, afectando al cultivo de concha de abanico.

### Menor cosecha de concha de abanico

#### 13.1 mil TM menos en 2023

Por la presencia del ciclón Yacu y el fenómeno del Niño, afectaron el cultivo de la concha de abanico.

#### Cosecha de concha de abanico (Miles de TM)



## Impacto en la actividad Acuícola



### Baja exportación de concha de abanico

#### 3.1 miles TMB menos de envíos en 2023

En 2023, el volumen de exportación de concha de abanico disminuyó en 36.3%, debido al menor volumen de producción en base a esta especie, como consecuencia de los factores climáticos adversos.

### Conflictos sociales

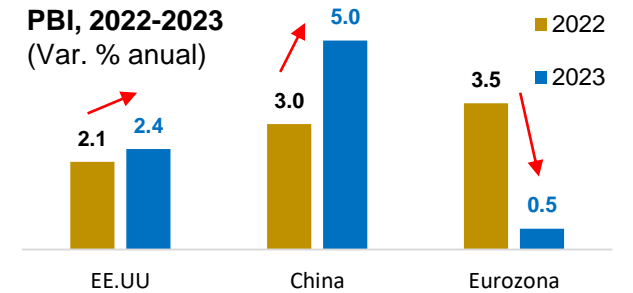
#### Menor cultivo de trucha

Se estima una reducción del 50%, en promedio mensual, de las actividades acuícolas en la región Puno durante el periodo de las protestas (enero a mayo).

## Externos

### Lenta recuperación del crecimiento mundial De EEUU y China

La recuperación de los principales socios comerciales aún es lenta, mientras que, en países de Eurozona es menor.

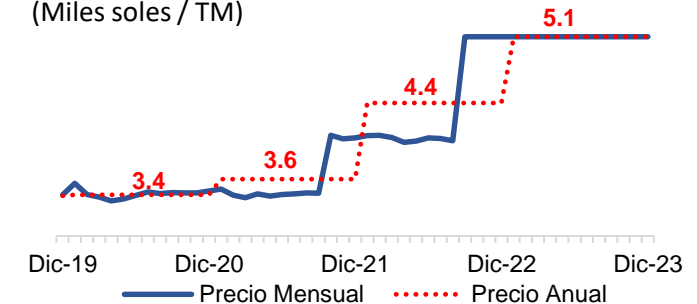


### Alza de precio de alimentos balanceados para peces

#### +15.7%

El precio de la harina de pescado, uno de los principales insumos para los alimentos balanceados, se ha incrementado durante el periodo 2023, ello incidió en el aumento del precio de alimento para peces.

#### Precio promedio de alimentos balanceados para peces (Miles soles / TM)

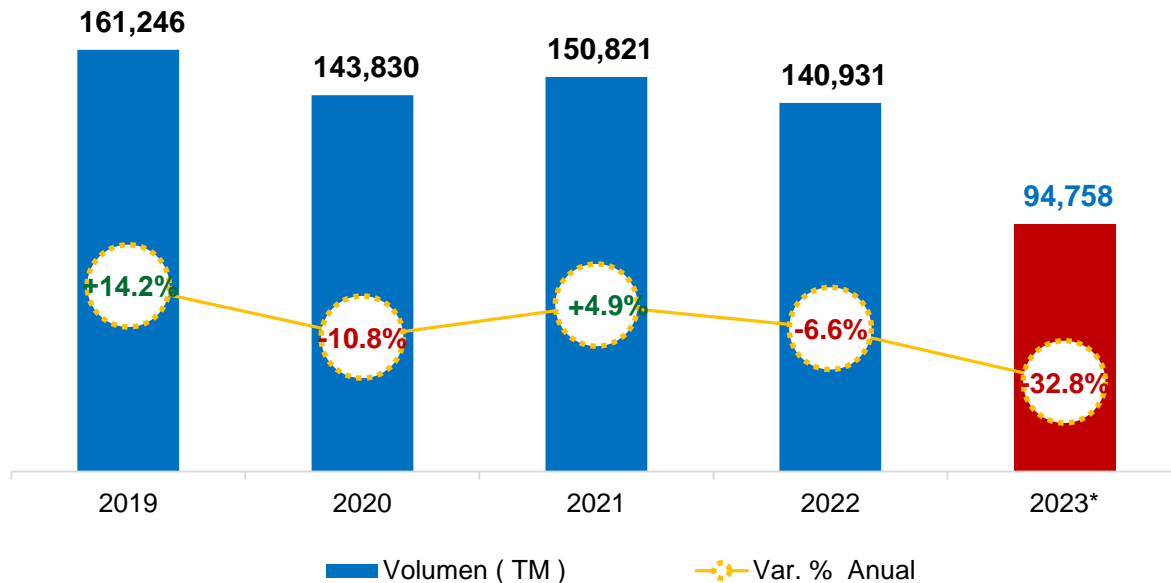


# Cosecha Acuícola disminuyó 32.8% en 2023

Actividad acuícola fue afectada por las **desfavorables condiciones climatológicas** provocadas por el fenómeno de El Niño costero y el ciclón Yacu, incidiendo en el menor cultivo de concha de abanico. Así también, los conflictos sociales en el sur incidió en el bajo cultivo de trucha.

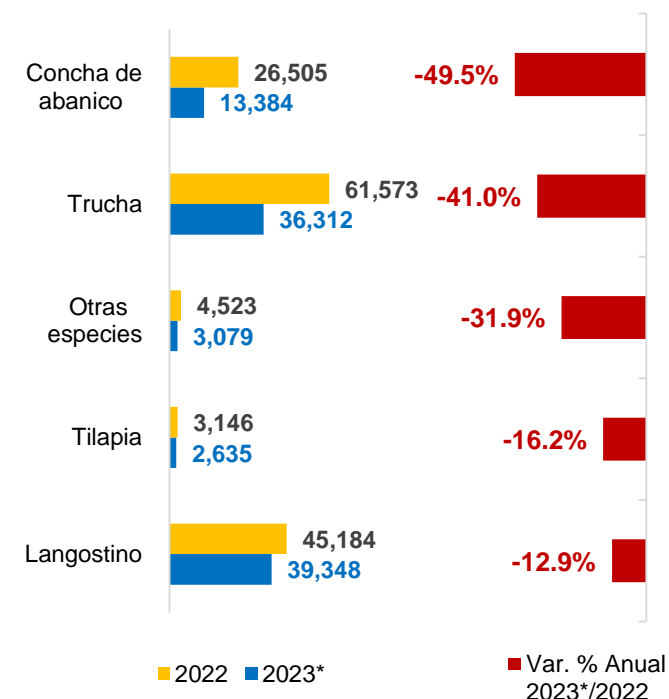
## Cosecha acuícola nacional de recursos hidrobiológicos

(TM y Variación % anual)



## Principales especies acuícolas

(TM)



- Reducción de la cosecha acuícola nacional en **46.2 miles TM** en comparación al 2022 (140.9 miles de TM). Debido principalmente a una **menor cosecha de concha de abanico (-49.5%), trucha(-41.0%),** y en menor medida, por tilapia (-16.2%) y langostino (-12.9%).

Nota (\*): Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

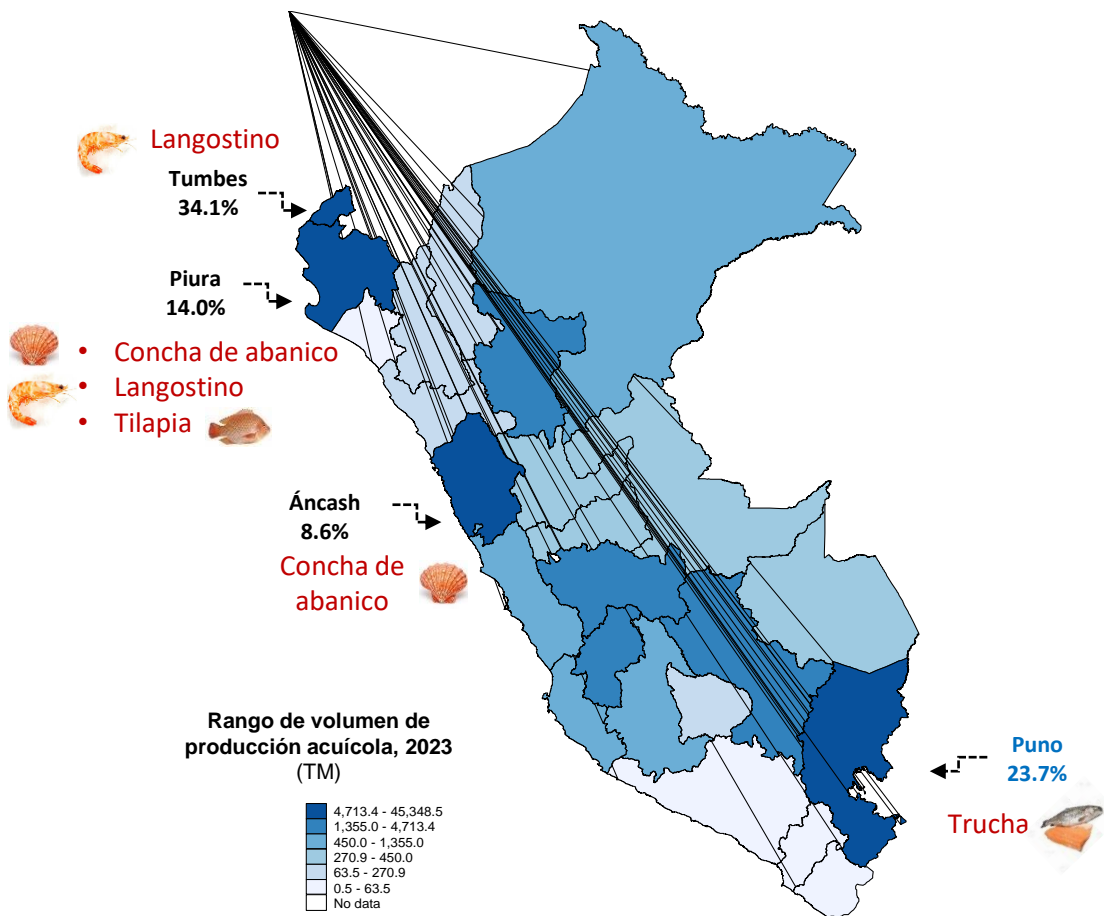
Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)

# En Piura, la cosecha acuícola **disminuyó 45.4% en 2023**

En Piura, las **desfavorables condiciones climatológicas** afectaron el cultivo de concha de abanico, provocando un significativo descenso de la cosecha de esta especie durante el 2023.

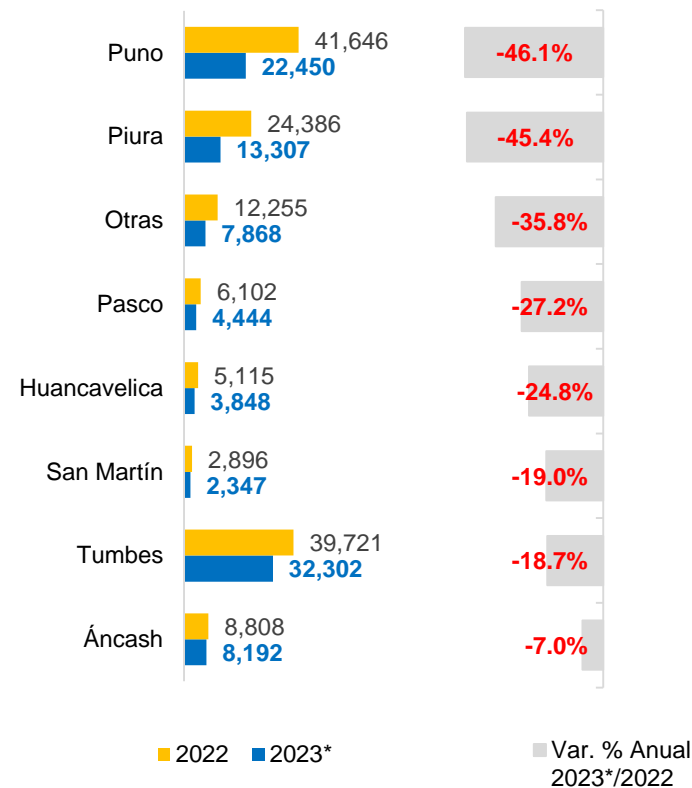
## Distribución regional: Cosecha acuícola, 2023

(Participación; Volumen)



## Principales regiones

(TM)



Nota (\*): Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

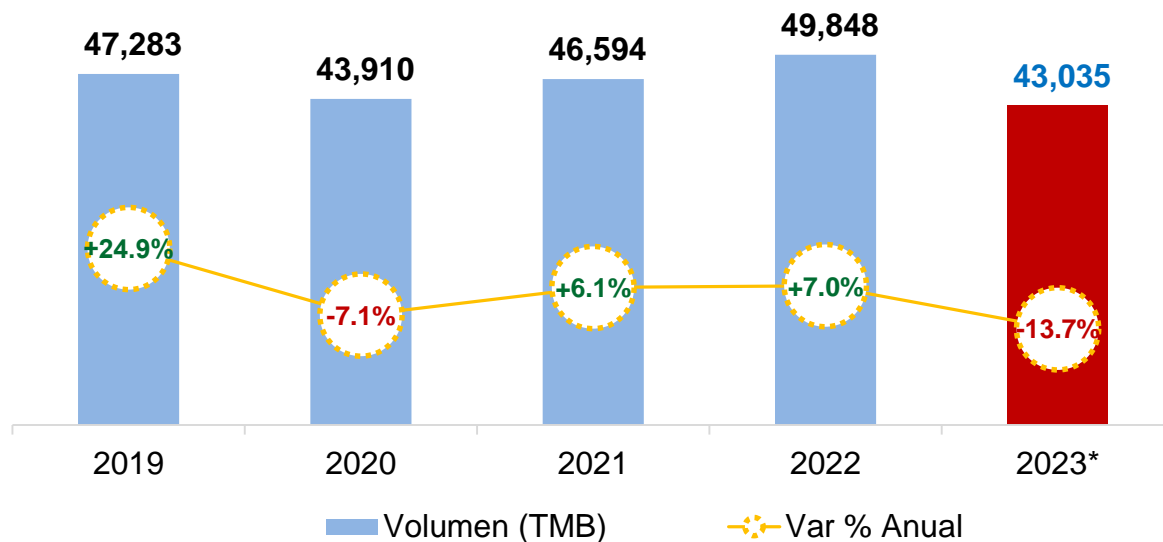
Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)

# Producción acuícola de congelado **disminuyó 13.7% en 2023**

La producción acuícola de congelados disminuyó debido al menor cultivo de **concha de abanico, trucha, langostino y tilapia**, afectadas por los factores climáticos adversos

## Producción acuícola nacional de congelados

(TMB y Variación % anual)



## Producción acuícola según especie

(TMB)

Especie	2022	2023*	Var. % 23/22
Concha de abanico	7,138	4,147	▼ -41.9%
Trucha	6,790	5,780	▼ -14.9%
Tilapia	307	265	▼ -13.8%
Langostino	35,613	32,843	▼ -7.8%
Otras especies	0	1	▲ 387.2%
<b>Total</b>	<b>49,848</b>	<b>43,035</b>	<b>▼ -13.7%</b>

- Disminuyó la producción acuícola de congelado a base de concha de abanico (-41.9%), trucha (-14.9%), tilapia (-13.8%) y langostino (-7.8%) respecto al año anterior.

Nota (\*): Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

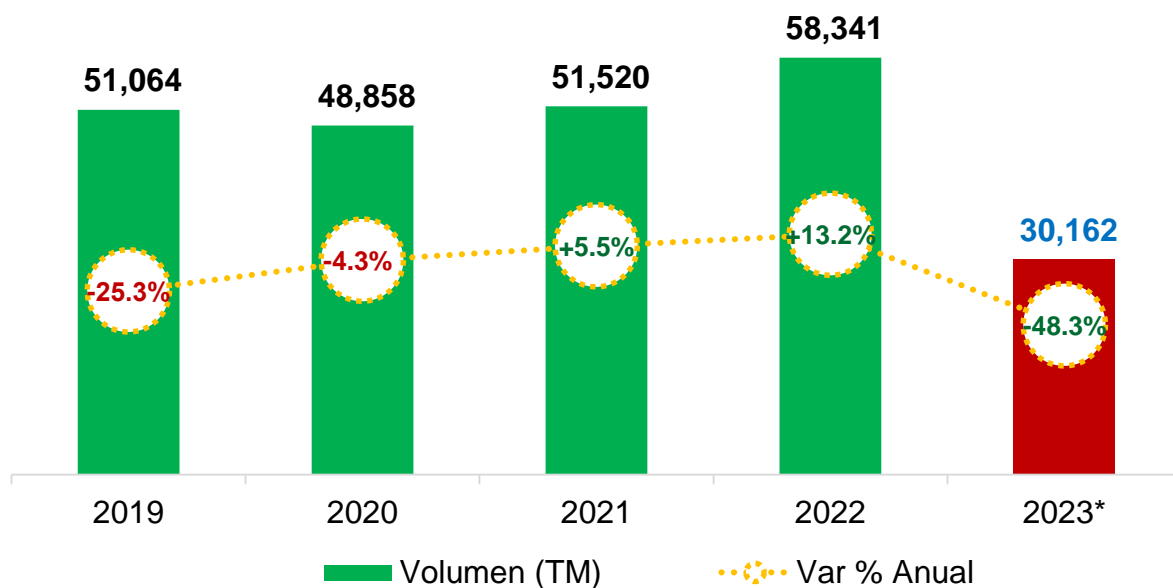
Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)

# Venta interna de productos acuícolas se contrajo 48.3% en 2023

La comercialización local de productos acuícolas disminuyó el 2023, ello debido principalmente a un menor **abastecimiento de trucha** afectada por los conflictos sociales

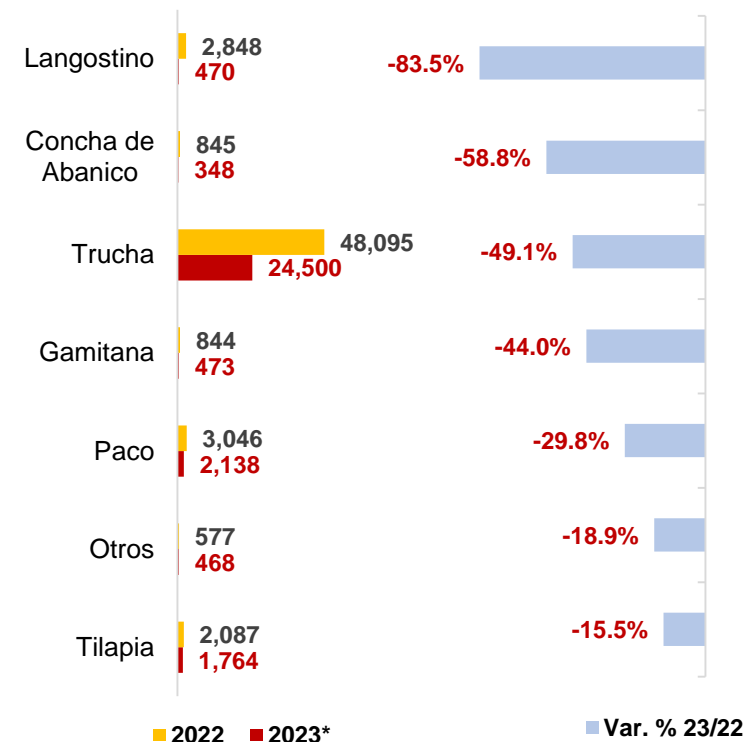
## Ventas internas de productos acuícolas

(TM y Var % anual)



## Venta interna según especie

(TM)



- Las ventas internas de productos acuícolas se contrajo debido principalmente a la disminución de la comercialización de trucha (-49.1%), langostino (-83.5%) y paco (-29.8%).

Nota (\*): Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)

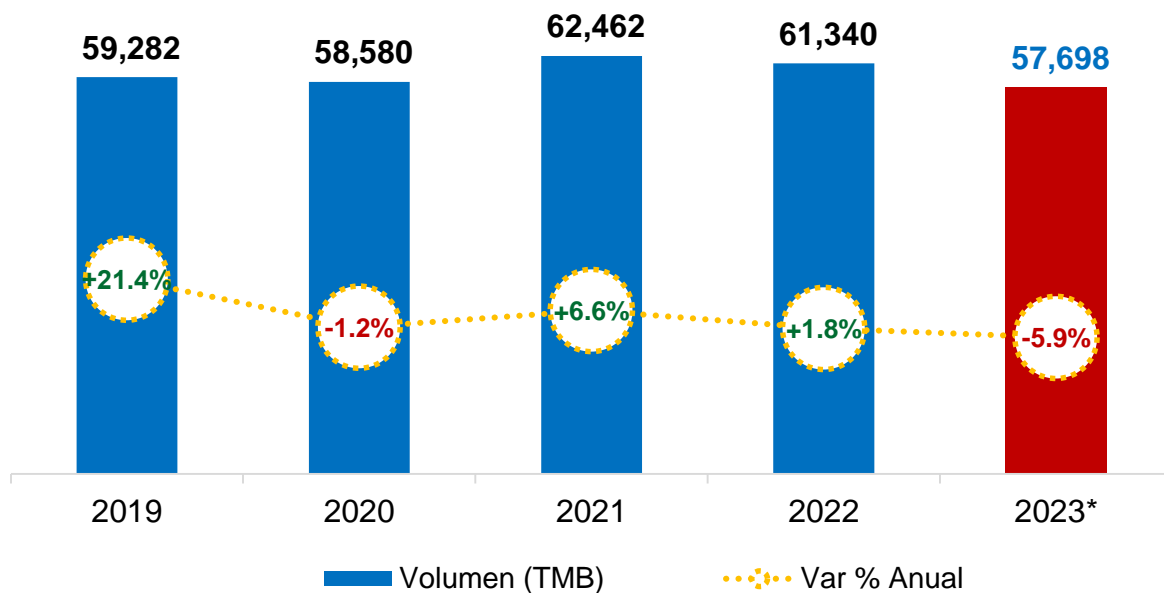


# Exportación de productos acuícolas **disminuyó 5.9% en 2023**

Disminuyeron los envíos de productos a base de concha de abanico (-36.3%) y trucha (-29.8%). Sin embargo, se aprecia un ligero aumento en productos a base de langostino (+3.5%), debido a un incremento en la demanda de Corea del Sur y China.

## Exportación de productos acuícolas

(TMB y Variación % anual)



## Exportación de productos acuícolas según especie

(TMB)

Especie	2022	2023*	Var. %	
				23*/22
Concha de Abanico	8,604	5,478	▼	-36.3%
Trucha	6,877	4,829	▼	-29.8%
Tilapia	400	358	▼	-10.5%
Paiche	0	0	▼	-100.0%
Langostino	45,459	47,033	▲	+3.5%
<b>Total</b>	<b>61,340</b>	<b>57,698</b>	▼	<b>-5.9%</b>

- El volumen de las exportaciones acuícolas disminuyeron en 5.9%, debido a la menor disponibilidad de productos elaborados principalmente en base a concha de abanico y trucha. En contraste, se aprecia un leve incremento en la exportación de productos elaborados en base a langostino (+3.5%).

Nota (\*): Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

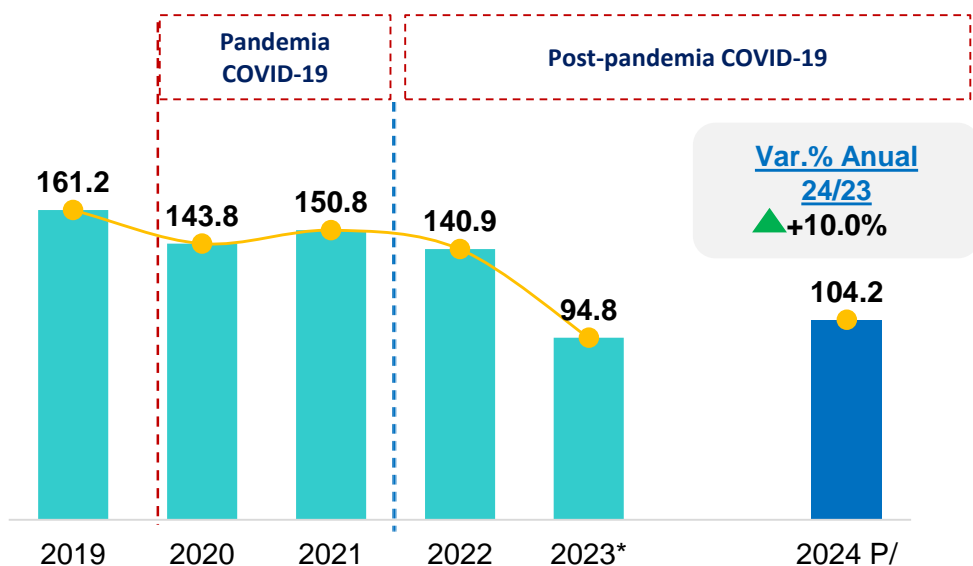
Elaboración: PRODUCE (OGEIEE)

# Perspectivas del Sector Acuícola 2024

Se recuperaría la cosecha acuícola en +10%, de normalizarse gradualmente las condiciones oceanográficas y climatológicas generadas por el fenómeno de El Niño costero

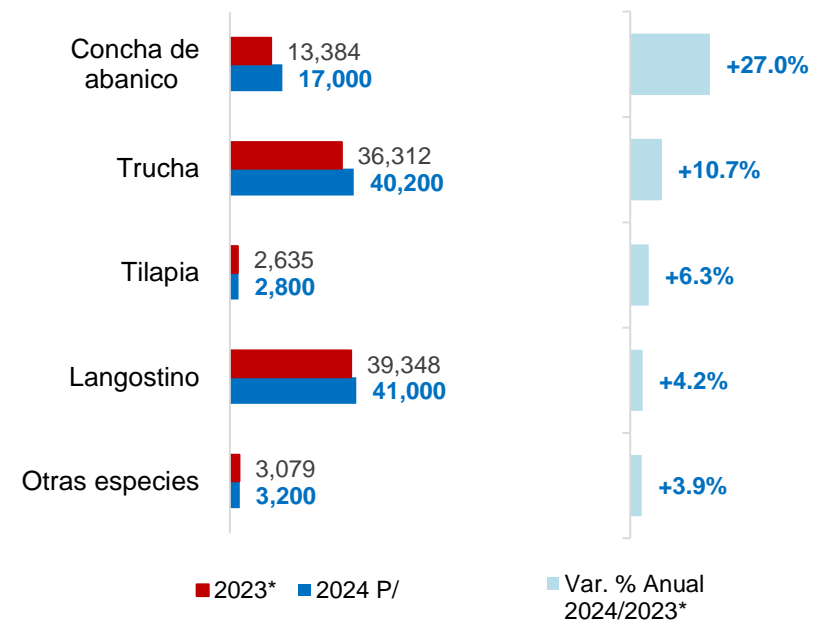
## Cosecha Acuícola Nacional 2019-2024

(Miles de TM)



## Principales especies

(TM)



- En 2024, se espera una recuperación del cultivo de concha de abanico (+27%) y trucha (+10.7%), en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por factores climatológicos y conflictos sociales. Asimismo, las mejoras de las condiciones climatológicas a partir del 2° trimestre de 2024, los beneficios tributarios otorgados a la acuicultura y la Política Nacional de Acuicultura al 2030 explicarían el incremento de la cosecha acuícola en 2024.

Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste, /P Cifras proyectadas

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)