



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# Reporte Sectorial Acuicultura Desempeño de la actividad acuícola



**Julio 2024**

---

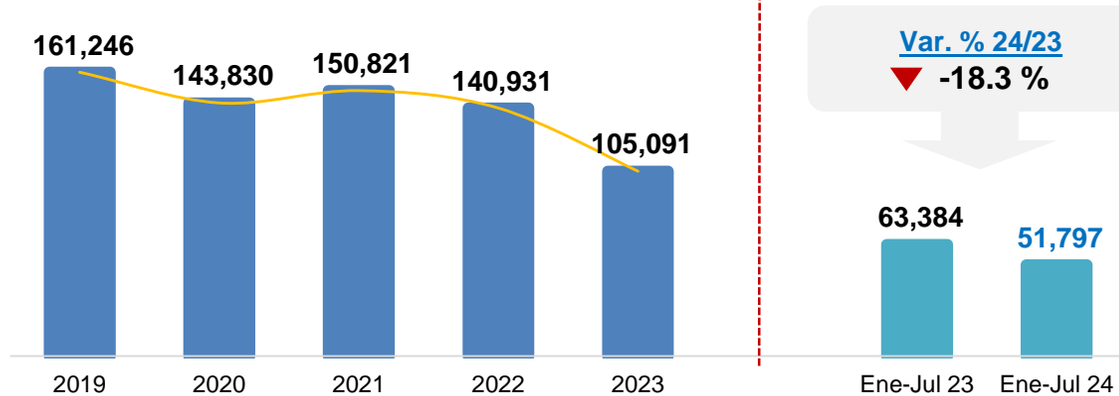
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos  
Oficina de Estudios Económicos

Setiembre 2024

# Cosecha acuícola: **Desarrollo acuícola y aporte económico**

## Cosecha acuícola nacional, 2019-2024

(En toneladas)



❖ En 2023, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 105 mil 91 TM, significando ello una caída en 25.4% con relación al año 2022 (140 mil 931 TM), ocasionado principalmente por la disminución de la cosecha de concha de abanico, trucha y langostino.

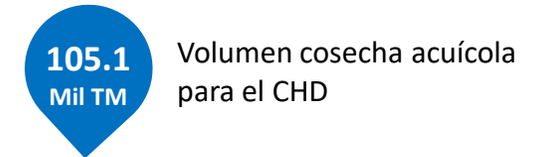
❖ En el acumulado de **enero a julio de 2024**, la **cosecha acuícola alcanzó los 51 mil 797 TM, cifra inferior en 18.3%** con relación al mismo periodo del año previo. Este resultado se debe principalmente a la disminución de la cosecha de langostino (-48.7%), afectada por los factores climáticos adversos. En contraste, atenuó esta baja el importante incremento de concha de abanico (+59.1%).

## Indicadores Claves del Sector 2023

### Aporte económico



### Aporte acuícola



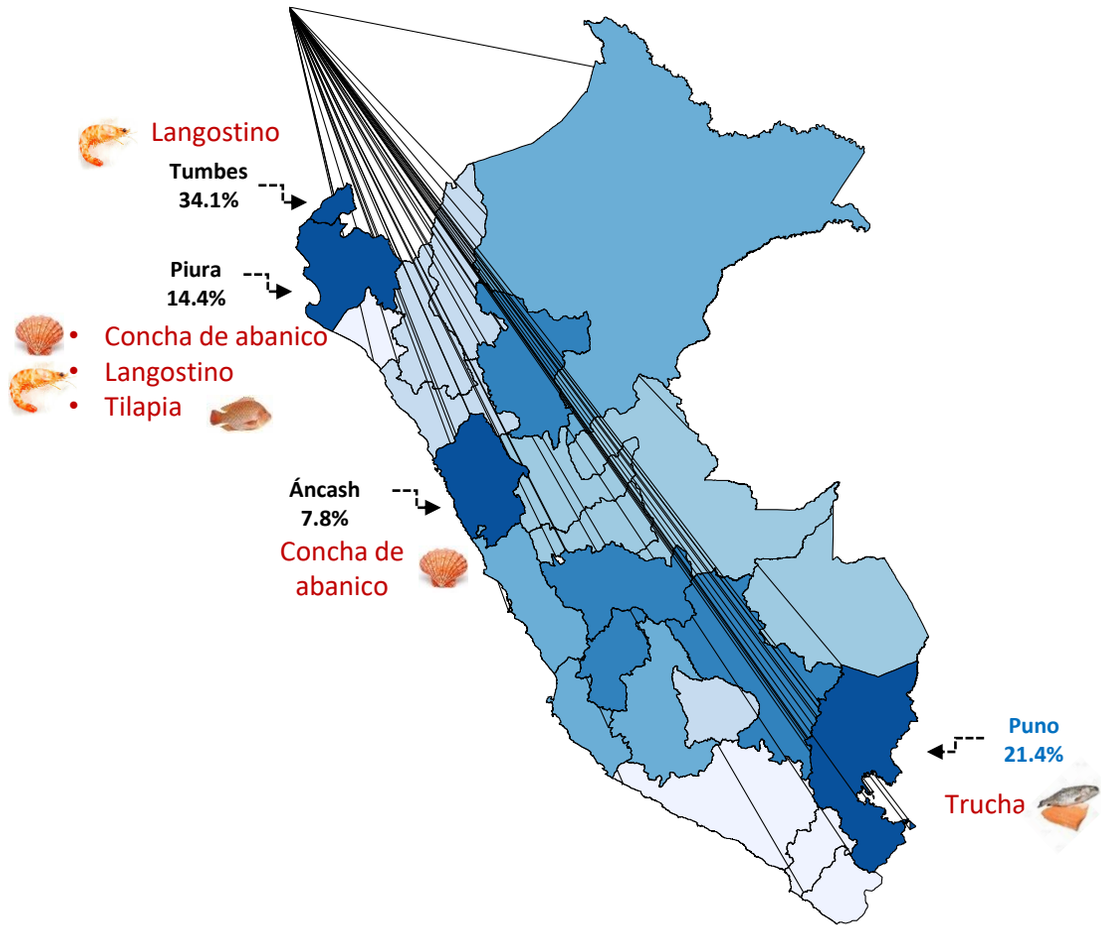
### Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 22.6% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.07% al PBI Nacional en 2023, equivalente a 378 millones soles (Valores constantes 2007).

# Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

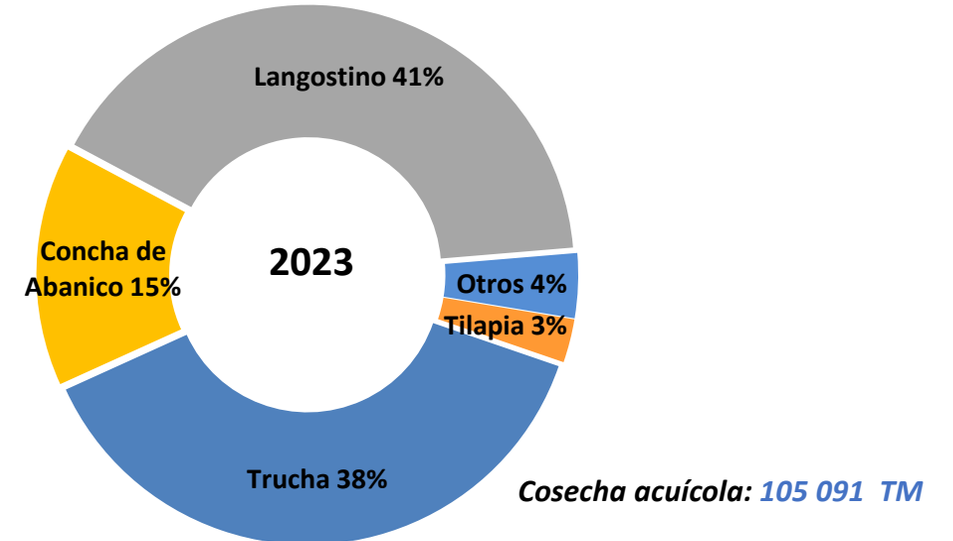
## Distribución regional: Cosecha acuícola, 2023

(Participación; Volumen)



## Principales especies acuícolas, 2023

(Participación)



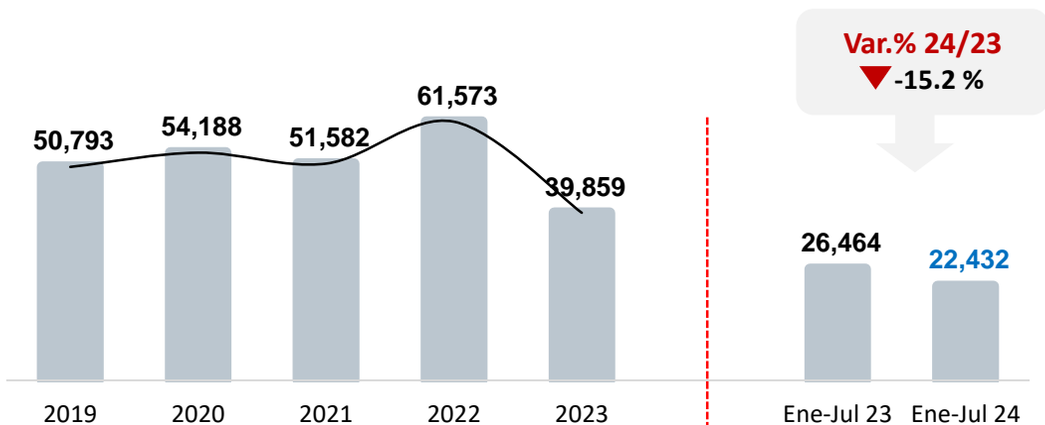
- ❖ En 2023, la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino, seguido de Puno con el cultivo de trucha como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura ( concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2023, el cultivo de langostino representó el 41% del total cosechado a nivel nacional, seguido de trucha (38%), concha de abanico (15%) y tilapia (3%).

# Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

## Ámbito Continental

### Desempeño de la Trucha, 2019-2024

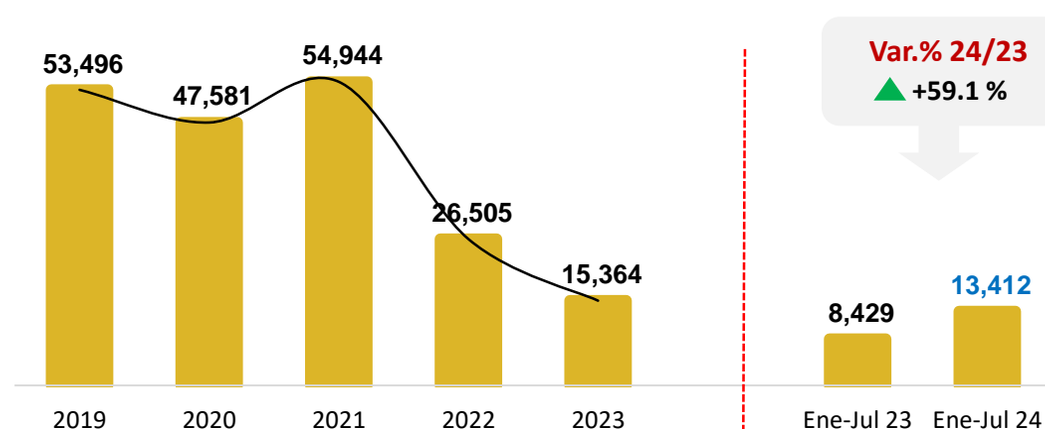
(En toneladas)



## Ámbito Marítimo

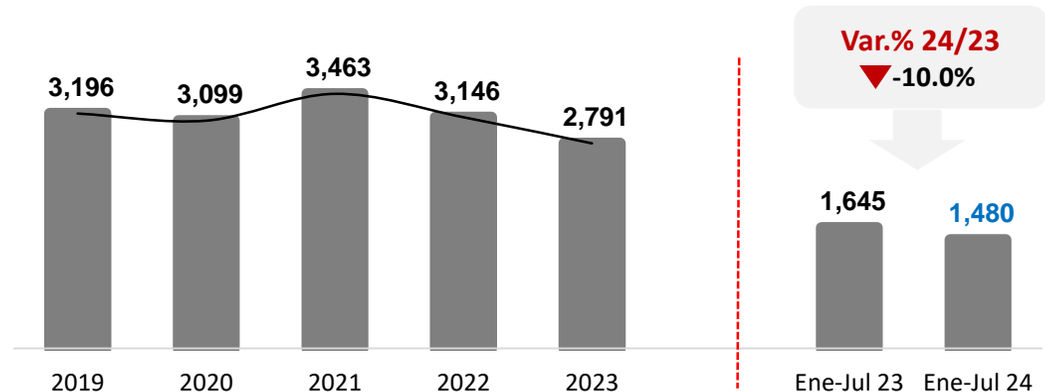
### Desempeño de la Concha de Abanico, 2019-2024

(En toneladas)



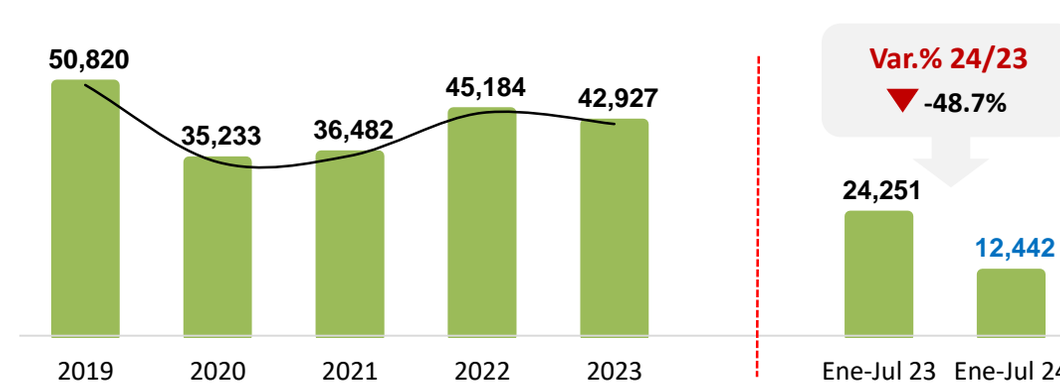
### Desempeño de la Tilapia, 2019-2024

(En toneladas)



### Desempeño del Langostino, 2019-2024

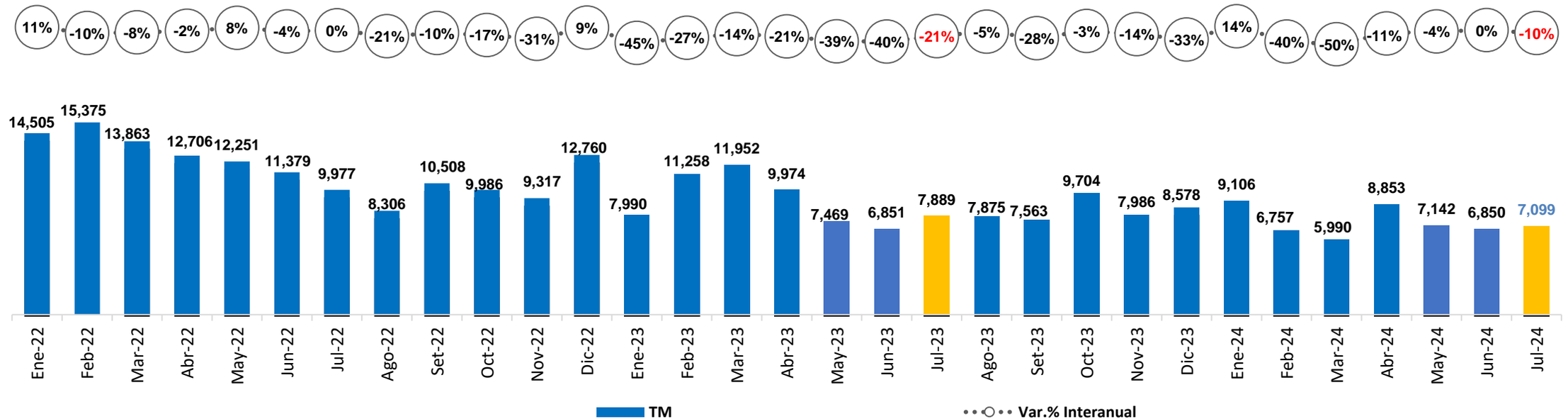
(En toneladas)



# Cosecha acuícola: **Desenvolvimiento acuícola mensual 2022-2024**

## Cosecha acuícola nacional, enero 2022 – julio 2024

(En toneladas y Var.% Interanual)



❖ En **julio de 2024**, la cosecha acuícola fue de 7 mil 99 TM, cifra inferior en 10% con relación a julio de 2023 (7 mil 889 TM). Este resultado se debe principalmente a la menor cosecha de langostino.

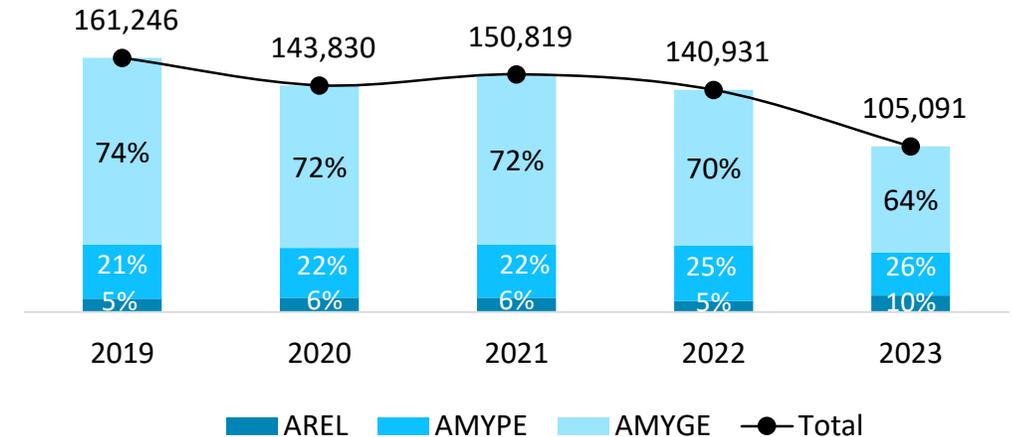
# Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

## Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, al 2023

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	183	14,504	49%
AMYPE	2,958	13,791	47%
AREL	9,831	1,263	4%
<b>Total</b>	<b>12,972</b>	<b>29,558</b>	<b>100%</b>



## Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2019-2023 (En toneladas; Participación)



**55%**

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.  
**Superficie: 16 225 hectáreas**

**22%**

De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**.  
**Superficie: 6 453 hectáreas**

**10%**

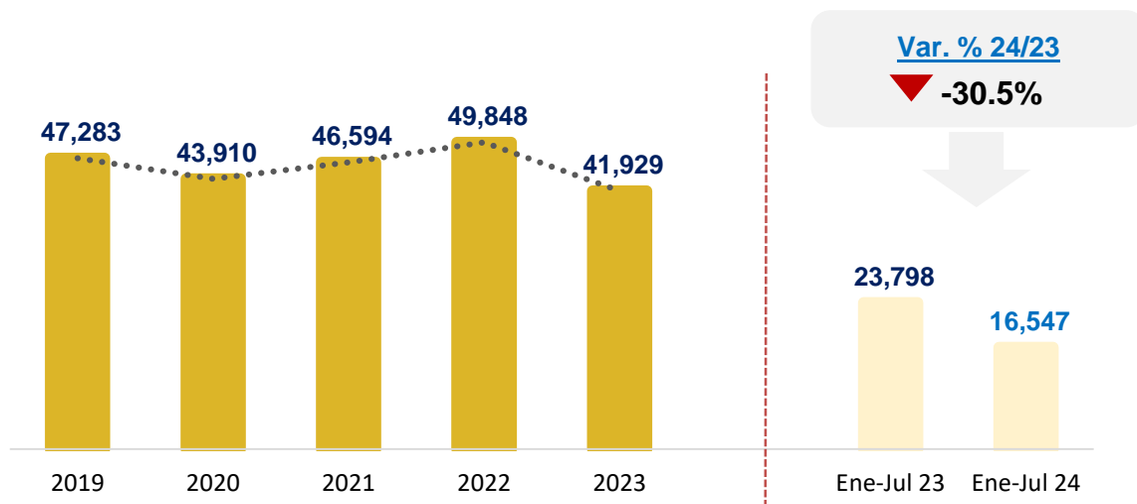
De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**.  
**Superficie: 3 008 hectáreas**

❖ Se estima que la actividad acuícola se concentró en la región de Tumbes con el cultivo de langostino; seguido de Puno, con el cultivo de trucha. También destacaron las regiones de Piura y Áncash con el cultivo principalmente de concha de abanico.

# Producción Acuícola: **Desarrollo y principales especies**

## Producción acuícola de congelados, 2019-2024

(En toneladas)

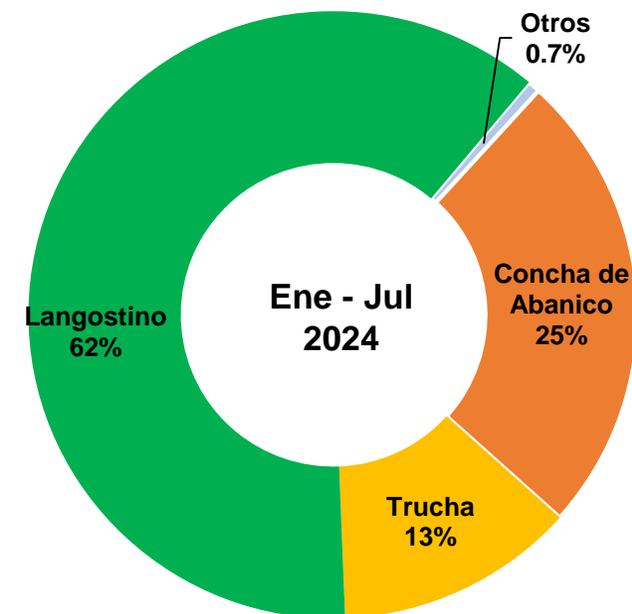


- ❖ En 2023, la producción acuícola descendió a 41 mil 929 TMB, significando ello una contracción de 15.9% con relación al año 2022, cuyo volumen de producción acuícola fue de 49 mil 848 TMB.
- ❖ Entre **enero y julio de 2024**, la **producción acuícola totalizó en 16 mil 547 TMB**, cifra inferior en 30.5% con relación al mismo periodo del año 2023, debido principalmente a la menor disponibilidad del recurso langostino.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

## Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



**Producción acuícola: 16 547 TMB**

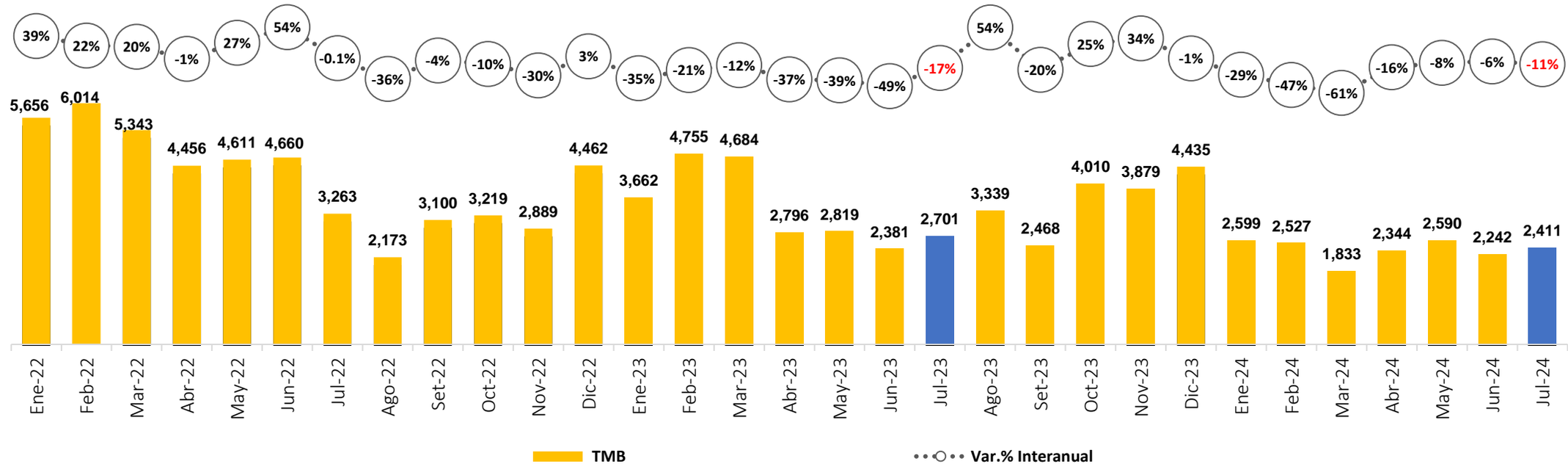
- ❖ Durante enero y julio de 2024, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (62%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (25%) y **trucha** (13%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

# Producción Acuícola: **Desarrollo acuícola mensual 2022-2024**

## Producción acuícola de congelados, enero 2022 – julio 2024

(En toneladas y Var.% Interanual)

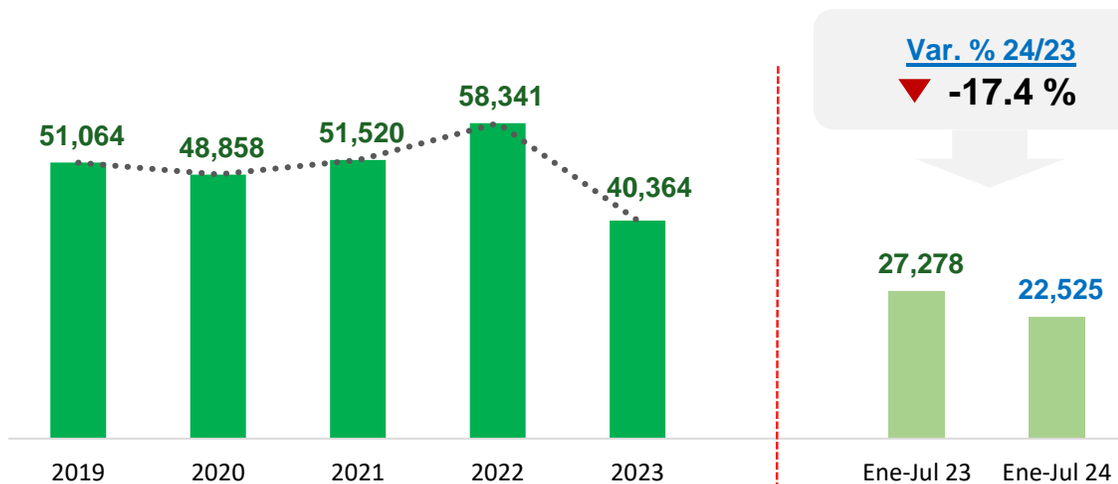


❖ En julio de 2024, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 411 TMB, cifra inferior en 11% con relación a julio de 2023 cuyo volumen de producción fue de 2 mil 701 TMB. Este resultado se debe por una disminución en la producción de productos congelados en base a langostino, afectado por las condiciones climáticas adversas.

# Ventas Internas Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales especies**

## Ventas internas de productos acuícolas, 2019-2024

(En toneladas)

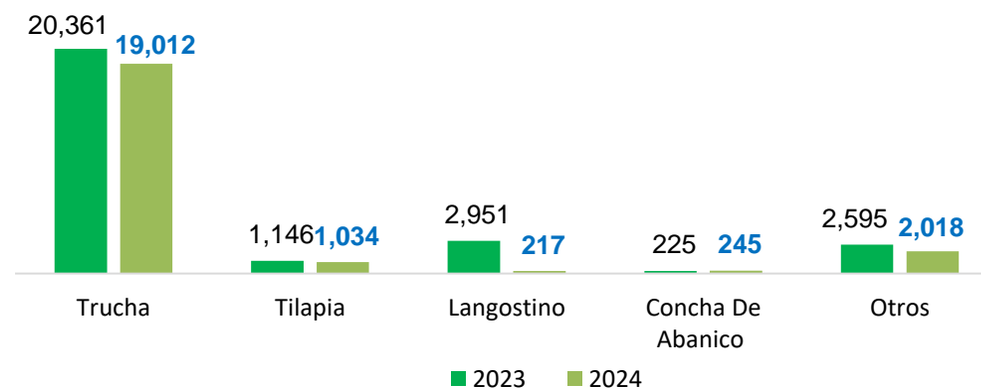


❖ En 2023, las ventas internas acuícolas descendieron a 40 mil 364 TMB, significando ello una contracción de 30.8% con relación al año 2022, cuyo volumen de venta interna fue de 58 mil 341 TMB.

❖ Entre **enero y julio** de **2024**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 22 mil 525 TMB, cifra inferior en 17.4% con relación a similar periodo del año 2023.

## Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2023 y 2024

(Volumen TMB)

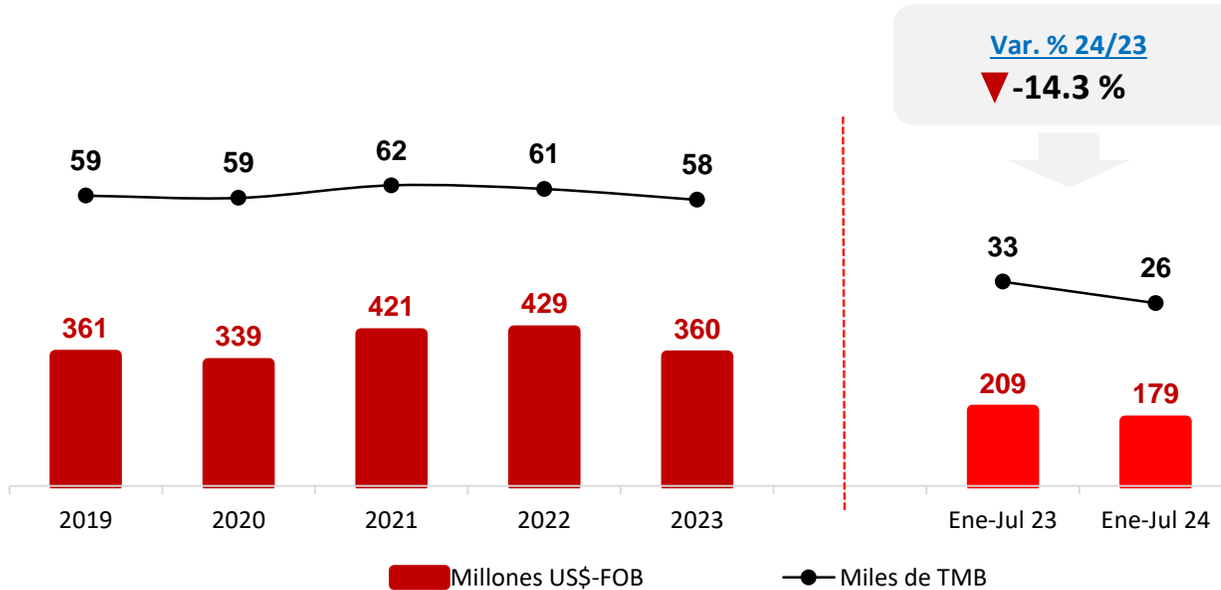


❖ Durante enero y julio de 2024, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (84%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en 7% con respecto al mismo periodo del año previo.

# Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

## Exportación acuícola, 2019-2024

(Valor y Volumen)

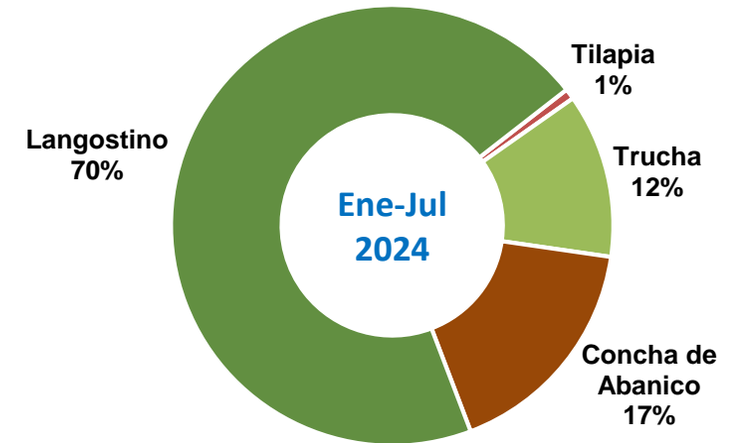


❖ En 2023, la exportación acuícola totalizó en 360 millones US\$-FOB, significando ello una contracción de 16.1% con relación al año 2022 (429 millones US\$-FOB).

❖ Entre **enero y julio de 2024**, el valor de las exportaciones acuícolas alcanzó los 179 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 14.3% con relación al mismo periodo del año previo. Este resultado se debe a una reducción en los envíos de langostinos.

## Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



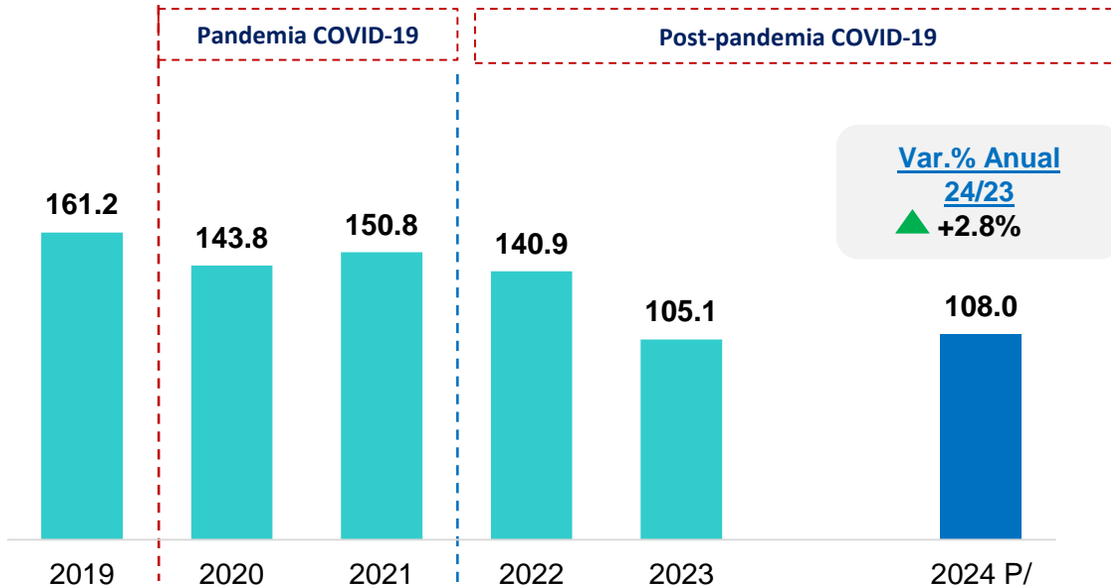
❖ Entre enero y julio de 2024, el 70% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de **productos congelados de langostinos**, seguidos de los envíos de concha de abanico (17%), trucha (12%) y tilapia (1%).

❖ Destacaron como principales destinos los países de **Estados Unidos con un aporte de 45 millones US\$-FOB (25%)** en divisas, seguido de Corea del Sur, España, Japón y Canadá.

# Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2024

## Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2019-2024

(En miles de toneladas)



❖ En el **2024**, se estima que el volumen de **cosecha acuícola experimentaría un incremento en 2.8%** con relación al año 2023. Ello debido a que se espera una recuperación del cultivo de concha de abanico (+32%) y trucha (+27%), **en razón a que el año pasado dichos cultivos fueron afectados por factores climatológicos y conflictos sociales**. Atenuaría este crecimiento el menor cultivo de langostinos.

## Enero-Julio 2024: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Jul 23	Ene-Jul 24	Var. % 24/23
Trucha	26,464	22,432	-15.2%
Concha de abanico	8,429	13,412	59.1%
Langostino	24,251	12,442	-48.7%
Tilapia	1,645	1,480	-10.0%
Otras especies	2,595	2,031	-21.7%
<b>Total</b>	<b>63,384</b>	<b>51,797</b>	<b>-18.3%</b>

❖ Entre enero y julio de 2024, se aprecia una contracción en el sector acuícola (-18.3%). Ello respondería a la disminución de cosecha de sus principales especies: langostino (-48.7%), trucha (-15.2%) y tilapia (-10.0%).

❖ Las mejoras de las condiciones climatológicas a partir del 2° semestre 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 (OEE)