



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial

Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Marzo 2023

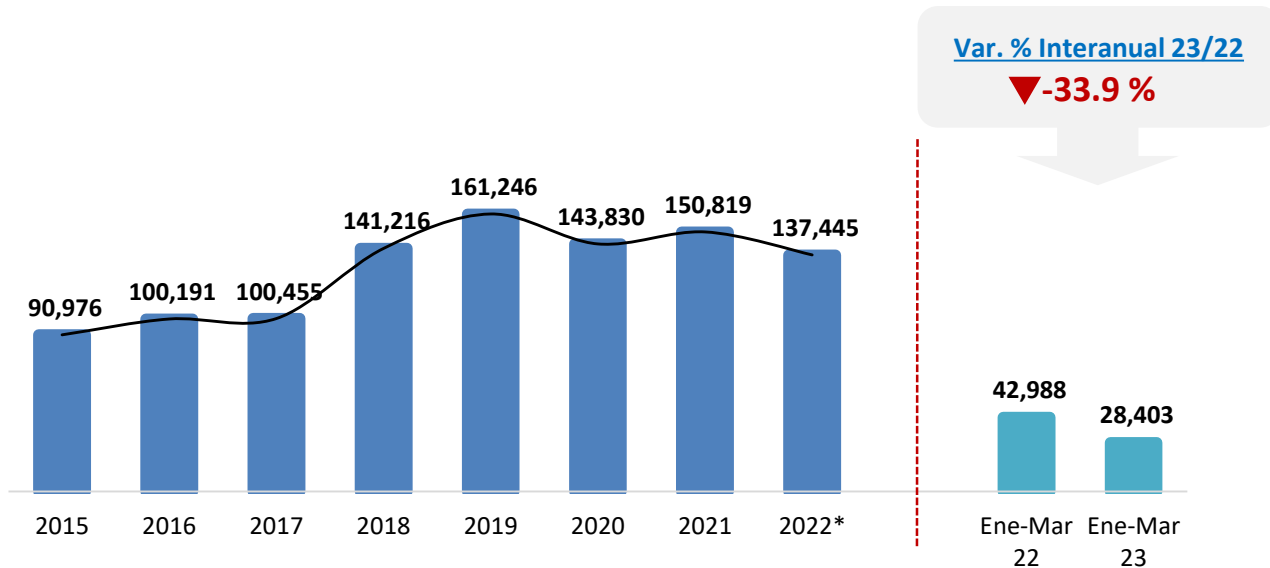
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Mayo 2023

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

Cosecha acuícola nacional, 2015-2023

(En toneladas)

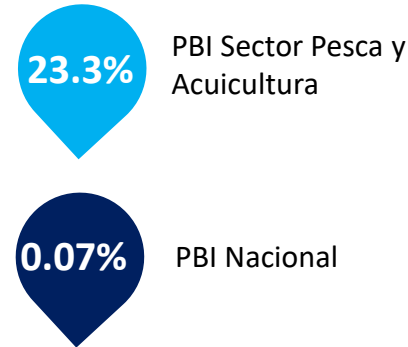


- ❖ En 2022, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 137 mil 445 TM, significando ello una caída en 8.9% con relación al año 2021 (150 mil 819 TM), ocasionado principalmente por la disminución de la cosecha de concha de abanico.
- ❖ Entre **enero y marzo de 2023**, la cosecha acuícola totalizó en 28 mil 403 TM, cifra inferior en 33.9% con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de trucha (-41.6%), concha de abanico (-53.3%), así como langostino (-8.9%) .

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

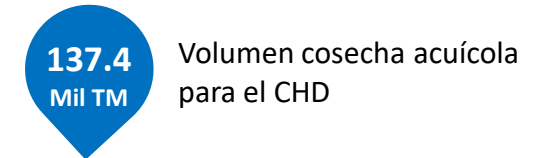
Indicadores Claves del Sector 2022

Aporte económico



Nota: (*) Cifras preliminares

Aporte acuícola



Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

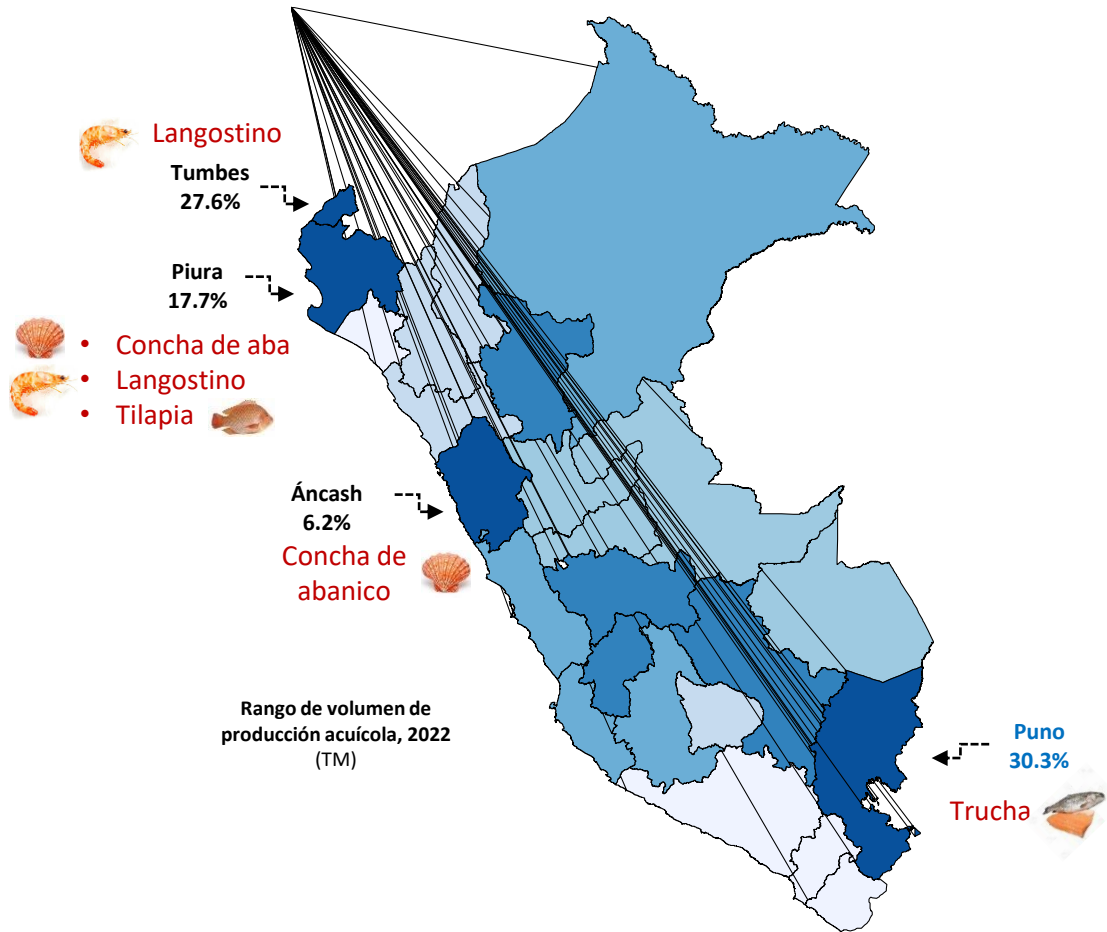
- ❖ Se estima que la acuicultura logró un aporte del 23.3% al PBI Pesca y Acuicultura y de 0.07% al PBI Nacional en 2022, equivalente a 376 millones soles (Valores constantes 2007).

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

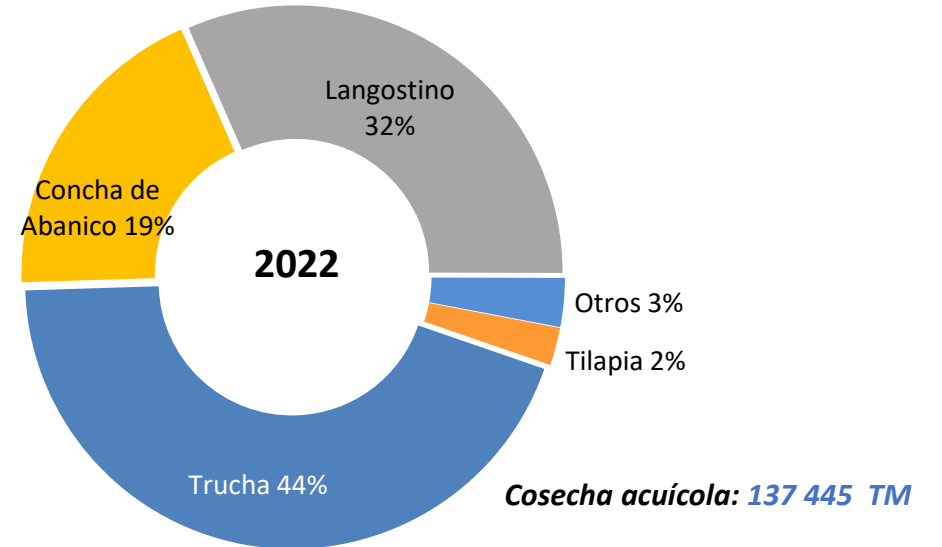
Distribución regional: Cosecha acuícola, 2022

(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2022

(Participación)

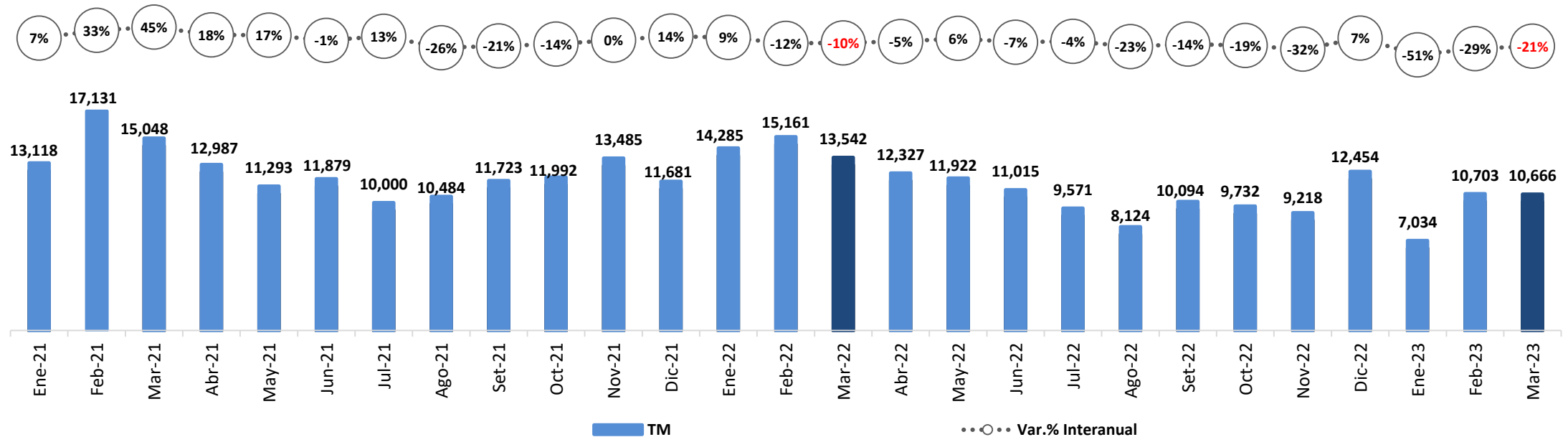


- ❖ En 2022, la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha, seguido de Tumbes, con el cultivo de langostino como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 2022, el cultivo de trucha representó el 44% del total cosechado a nivel nacional, seguido de langostino (32%) y concha de abanico (19%).

Cosecha acuícola: **Desenvolvimiento acuícola mensual 2021-2023**

Cosecha acuícola nacional, enero 2021 – marzo 2023

(En toneladas y Var.% Interanual)



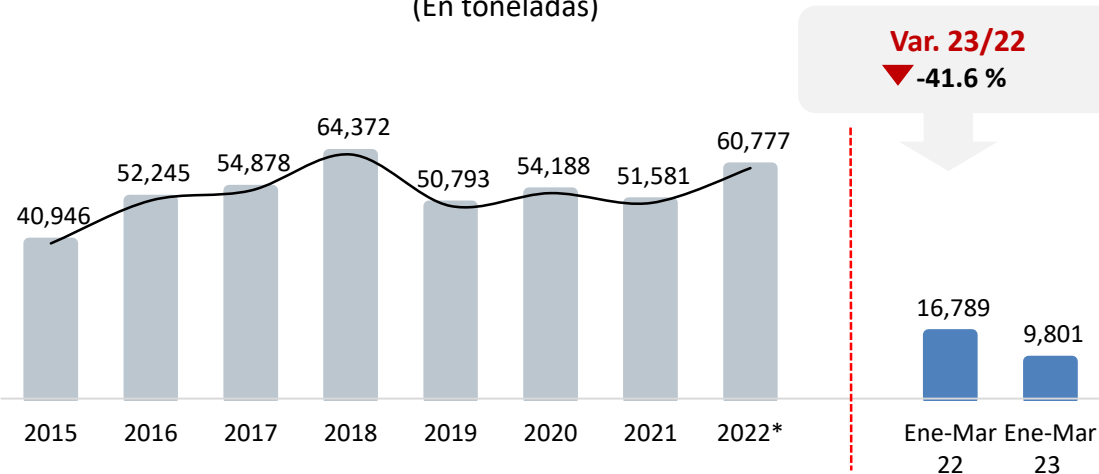
❖ En **marzo de 2023**, la cosecha acuícola fue de 10 mil 666 TM, cifra inferior en 21% con relación a marzo de 2022, cuyo volumen de cosecha fue de 13 mil 542 TM. Siendo este último volumen inferior en 10%, con relación a marzo de 2021 (15 mil 48 TM).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

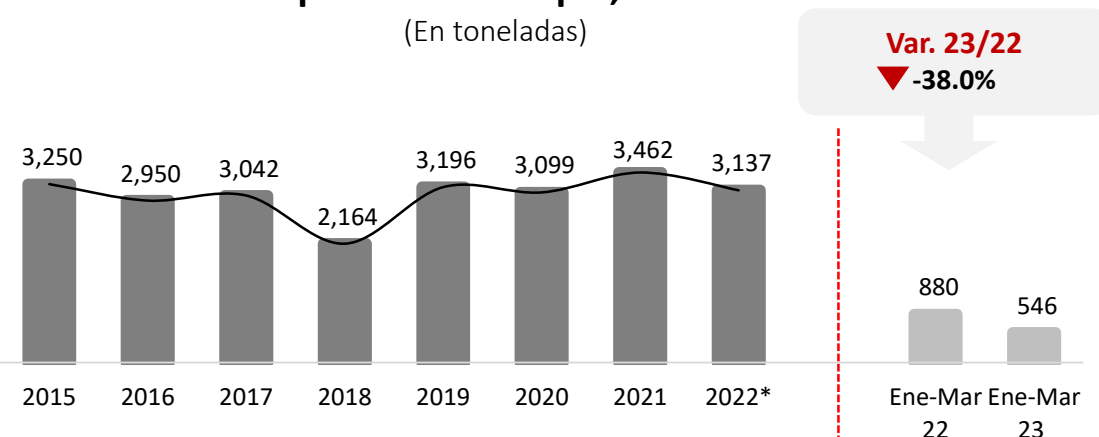
Desempeño de la Trucha, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño de la Tilapia, 2015-2023

(En toneladas)

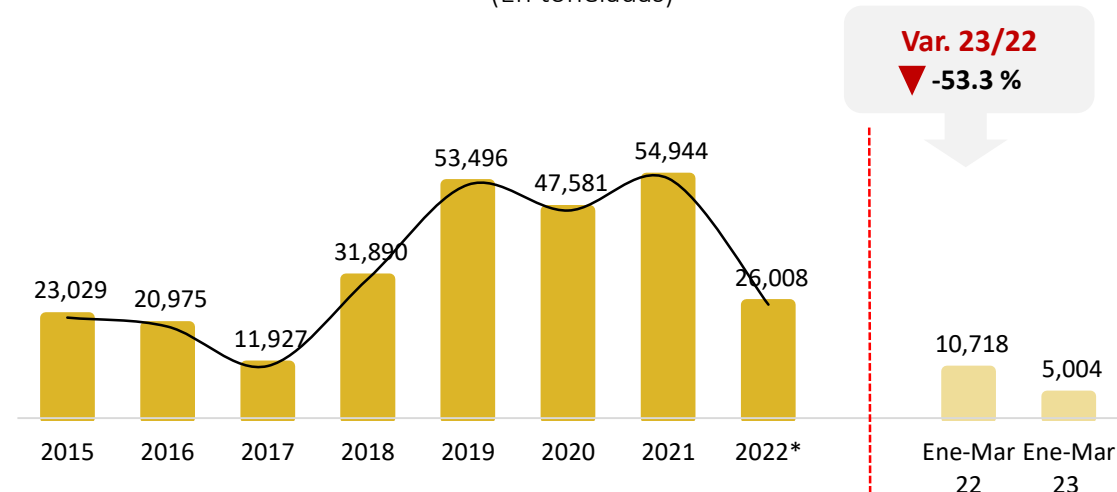


Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ámbito Marítimo

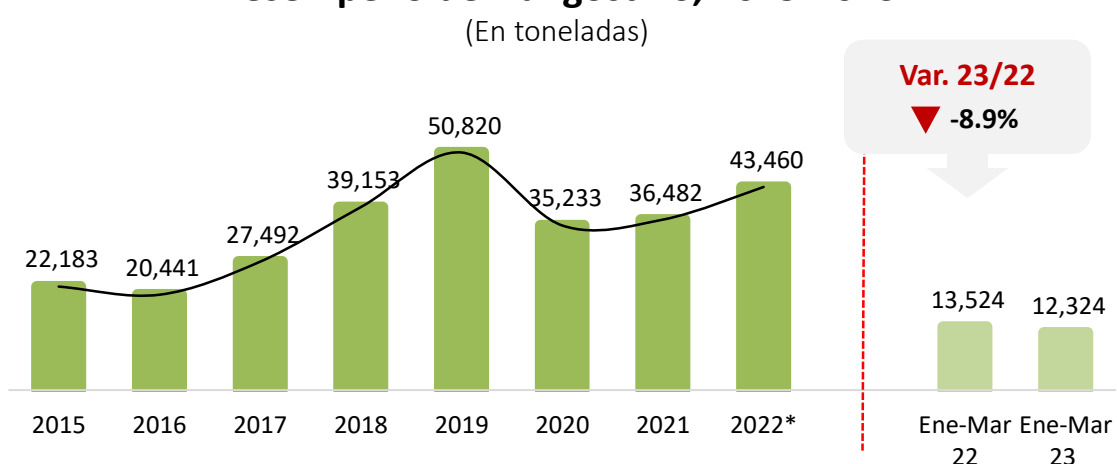
Desempeño de la Concha de Abanico, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2015-2023

(En toneladas)



Elaboración: PRODUCE (OEE)

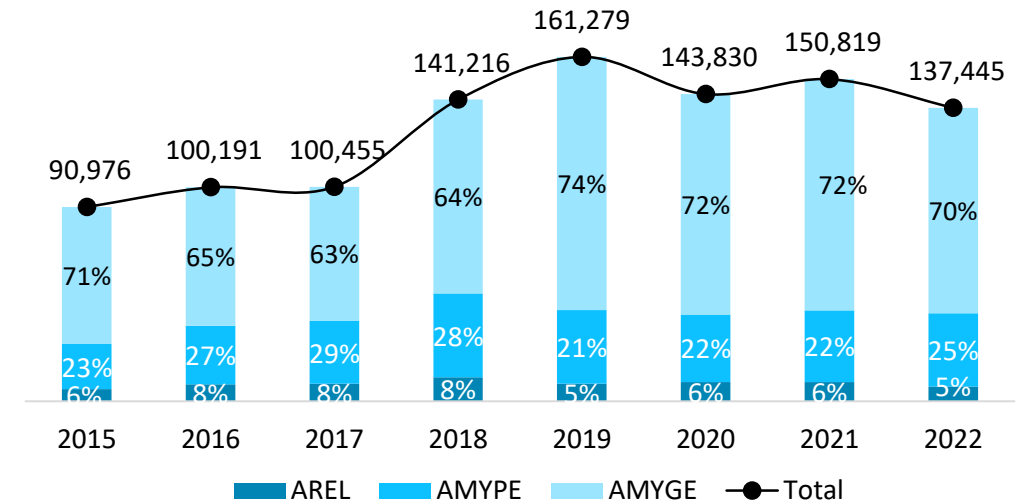
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

Derechos acuícolas y superficie otorgadas a nivel nacional, al 2022*

Categoría Productiva	N° Derechos Acuícolas	Superficie Otorgada (En hectáreas)	Participación (% Superficie)
AMYGE	192	14,963	50%
AMYPE	3,214	13,479	45%
AREL	10,033	1,291	4%
Total	13,439	29,734	100%



Cosecha acuícola estimada según categoría productiva, 2015-2022 (En toneladas; Participación)



53%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el cultivo de **concha de abanico**.

Superficie: 15 768 hectáreas

23%

De las hectáreas otorgados se entregaron para el desarrollo del cultivo de **langostinos**

Superficie: 6 748 hectáreas

10%

De la superficie acuícola otorgadas se destinaron para el desarrollo de la **truchicultura**

Superficie: 3 021 hectáreas

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

Nota: (*) Cifras a diciembre de 2022, con fecha de corte 10/01/2023.

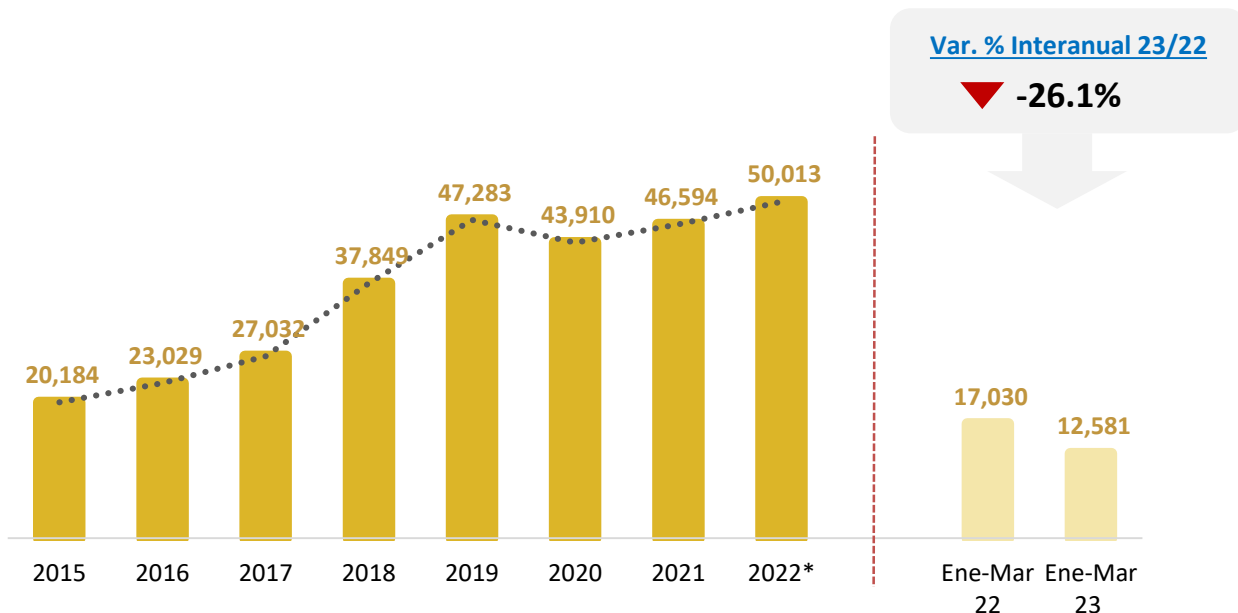
Fuente: Catastro Acuícola.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: **Desarrollo y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2015-2023

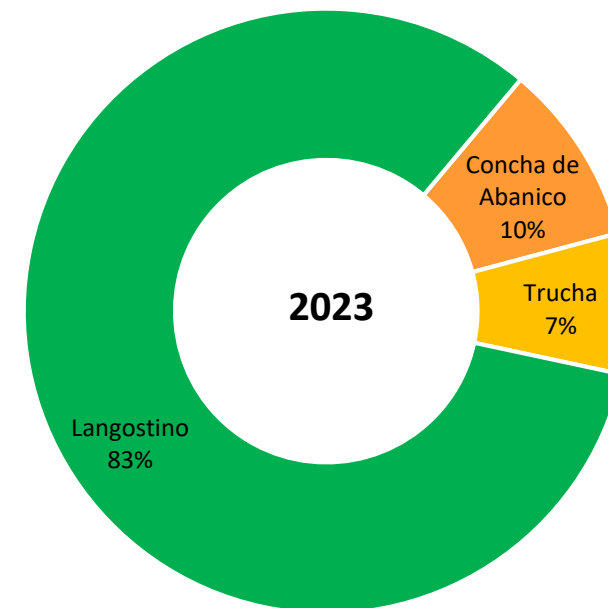
(En toneladas)



- ❖ En 2022, la producción acuícola ascendió a 50 mil 13 TMB, significando ello un aumento de 7.3 % con relación al año 2021, cuyo volumen de producción acuícola fue de 46 mil 594 TMB.
- ❖ Entre **enero y marzo de 2023**, la producción acuícola totalizó en 12 mil 581 TMB, cifra inferior en 26.1 % con relación al mismo periodo del año 2022.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)

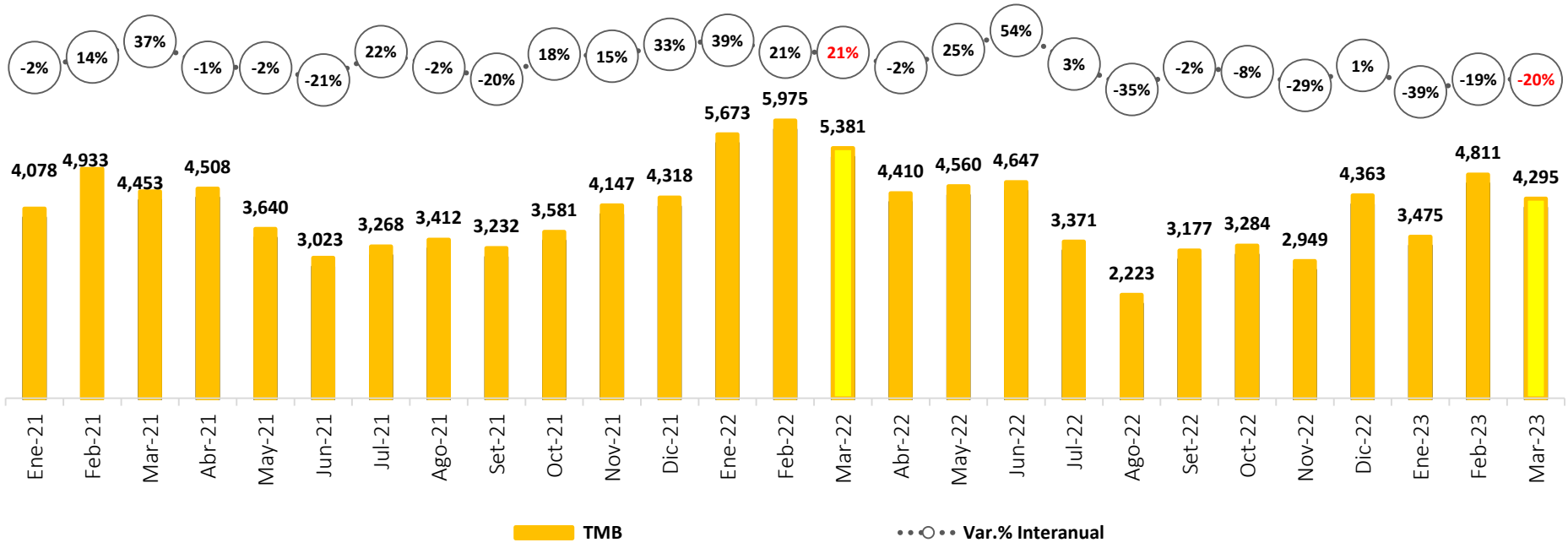


Producción acuícola: 12 581 TMB

- ❖ Durante enero y marzo de 2023, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (83%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (10%) y **trucha** (7%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

Producción Acuícola: **Desarrollo acuícola mensual 2021-2023**

Producción acuícola de congelados, enero 2021 – marzo 2023 (En toneladas y Var.% Interanual)

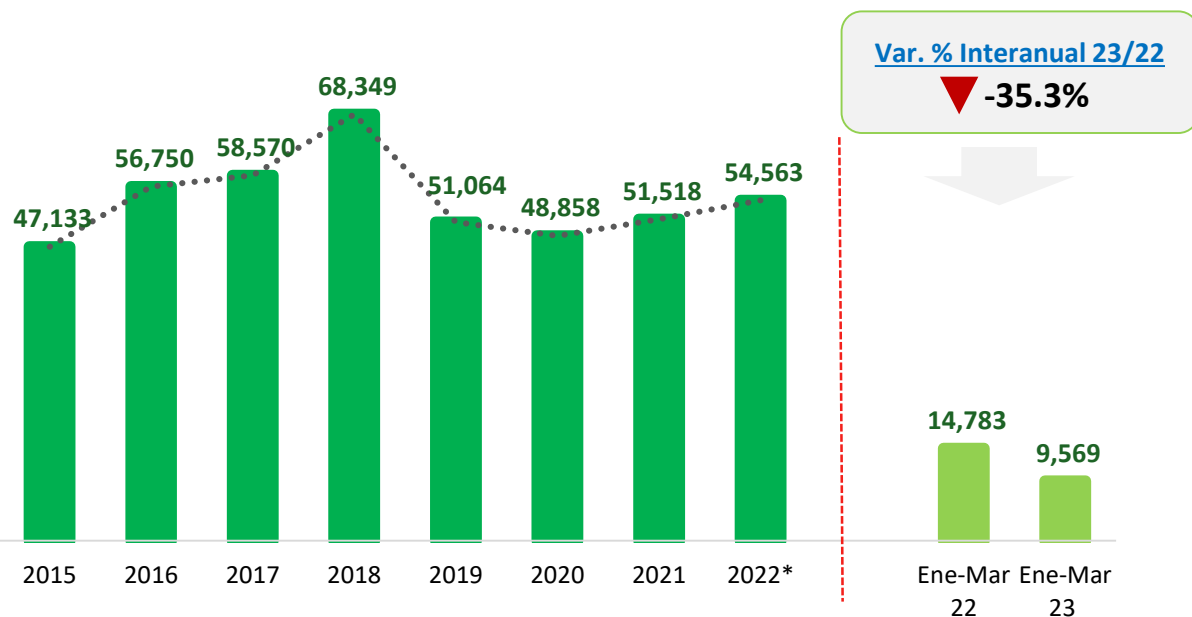


❖ En **marzo de 2023**, la producción acuícola de congelado fue de 4 mil 295 TMB, cifra inferior en 20% con relación a marzo de 2022 cuyo volumen de producción fue de 5 mil 381 TMB, siendo este último volumen superior en 21% con relación a marzo de 2021 (4 mil 453 TMB).

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2015-2023

(En toneladas)

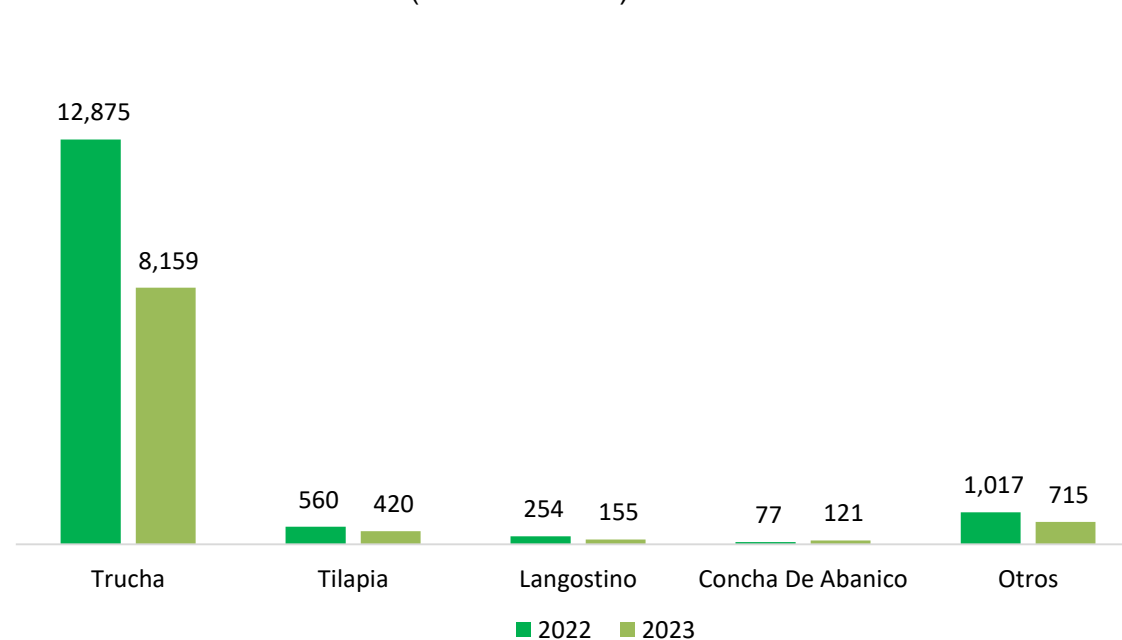


❖ En 2022, las ventas internas acuícolas ascendieron a 54 mil 563 TMB, significando ello un aumento de 5.9% con relación al año 2021, cuyo volumen de venta interna fue de 51 mil 518 TMB.

❖ Entre **enero y marzo** de **2023**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 9 mil 569 TMB, cifra inferior en 35.3% con relación a similar periodo del año 2022.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2022 y 2023

(Volumen TMB)

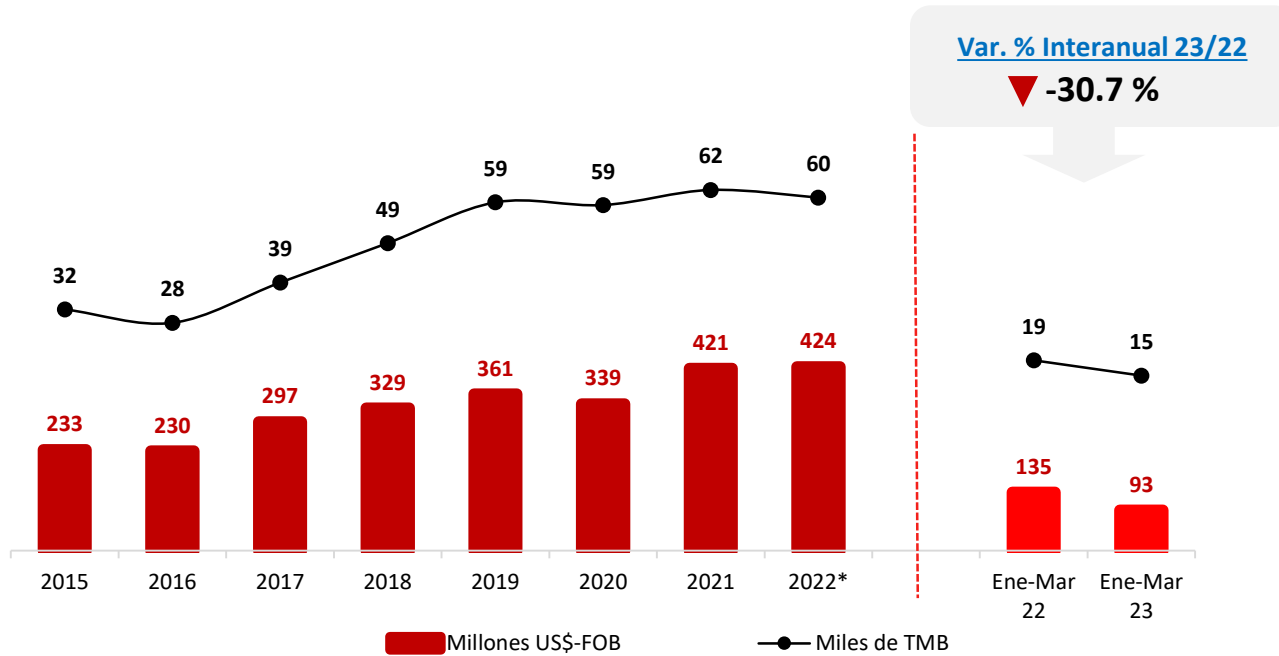


❖ Durante enero y marzo de 2023, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (85%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en 37% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2015-2023

(Valor y Volumen)

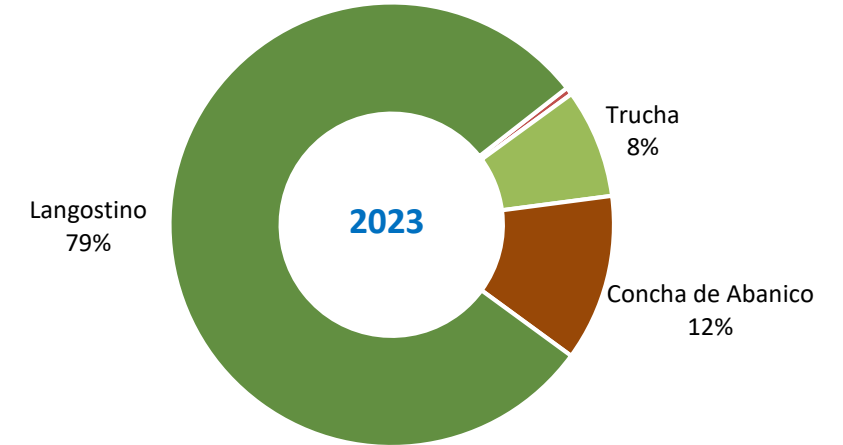


❖ En 2022, la exportación acuícola totalizó en 424 millones US\$-FOB, significando ello un incremento de 0.8% con relación al año 2021 (421 millones US\$-FOB) .

❖ Entre **enero y marzo de 2023**, el valor de las exportaciones acuícola ascendió a 93 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 30.7% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



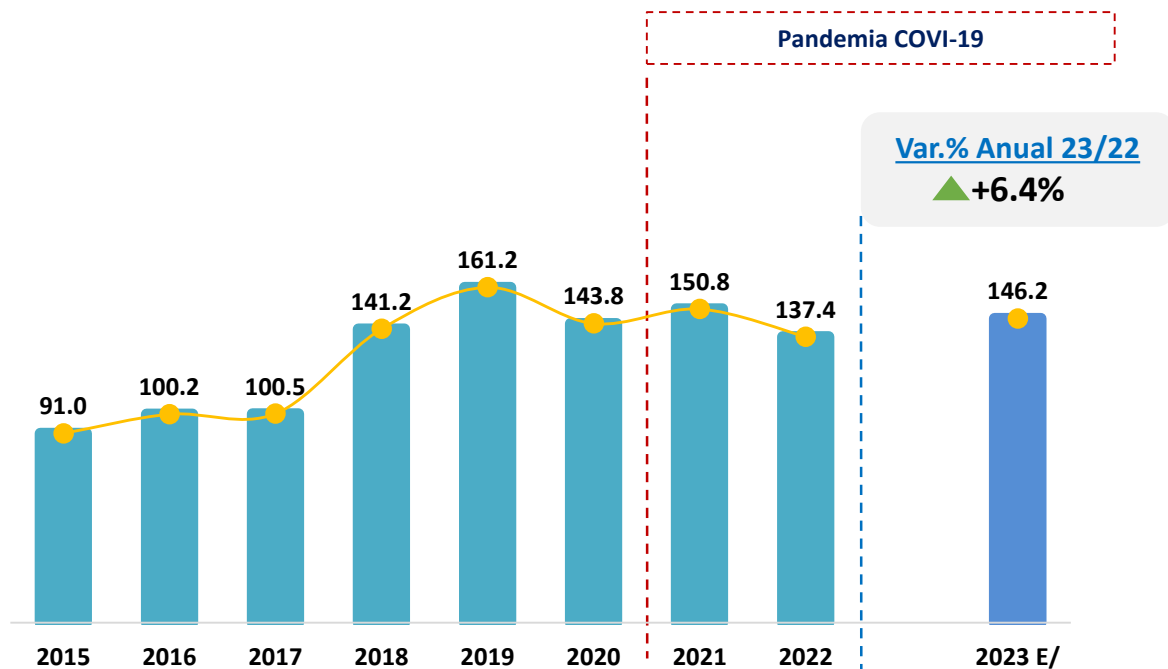
❖ Entre enero y marzo de 2023, el 79% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de concha de abanico (12%) y trucha (8%).

❖ Destacaron como principales destinos los países de China con un aporte de 24 millones US\$-FOB (26%) en divisas seguido de Estados Unidos, Corea y España.

Cosecha acuícola: Perspectivas Año 2023

Evolución y Proyección: Cosecha acuícola nacional 2015-2023

(En miles de toneladas)



- ❖ En el **2023**, se estima que el volumen de **cosecha acuícola experimentaría un incremento en 6.4%** con relación al año 2022. Ello debido a que se prevé una recuperación en el cultivo de concha de abanico (+27%), en razón a que el año pasado dicho cultivo fue afectado por factores climatológicos. Así mismo, este comportamiento sería favorecido por el incremento principalmente del cultivo de langostinos (+9%) y tilapia (+8%) .

Enero-Marzo 2023: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Mar 22	Ene-Mar 23	Var. % 23/22
Trucha	16,789	9,801	-41.6%
Concha de abanico	10,718	5,004	-53.3%
Langostino	13,524	12,324	-8.9%
Tilapia	880	546	-38.0%
Otras especies	1,077	729	-32.3%
Total	42,988	28,403	-33.9%

- ❖ Entre enero y marzo de 2023, se aprecia una disminución en el sector acuícola (-33.9%). Ello respondería a la disminución de la cosecha de sus principales especies: concha de abanico (-53.3%), trucha(-41.6%), langostino (-8.9%) y tilapia (-38%).
- ❖ Las desfavorables condiciones climatológicas, la protestas debido a la crisis política que atraviesa nuestro país, así como los altos costos de los insumos y la lenta recuperación de la demanda mundial, explicarían la contracción del sector.

E/: Proyección estimada

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)