



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial

Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Mayo 2023

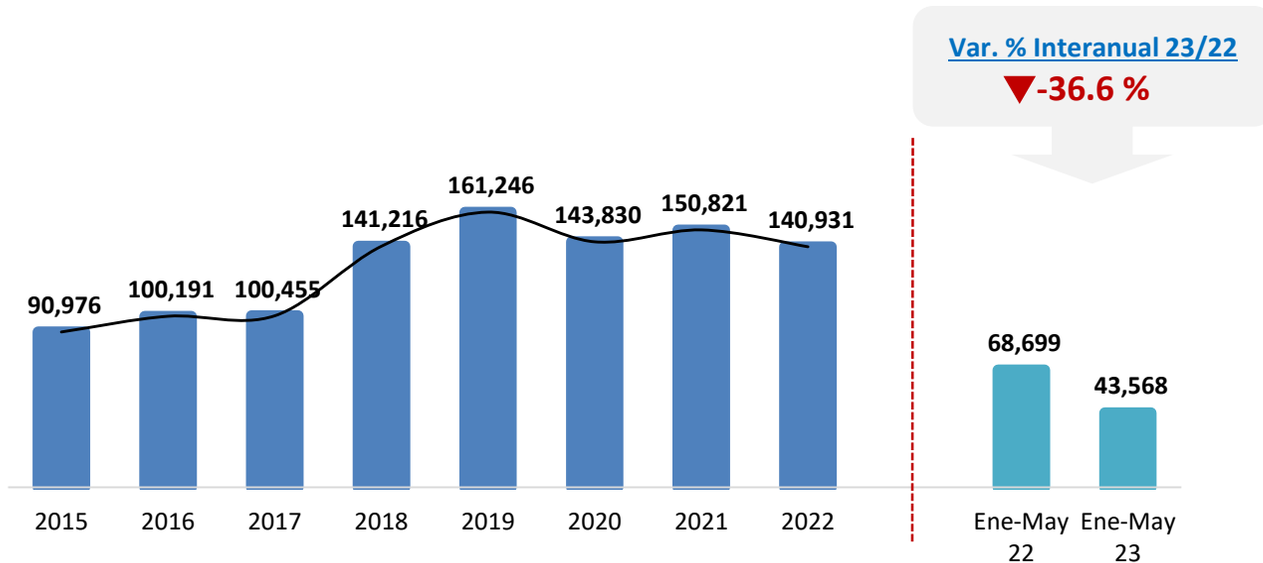
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Julio 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 140 mil 931 TM, significando ello una caída en 6.6% con relación al año 2021 (150 mil 821 TM), ocasionado principalmente por la disminución de la cosecha de concha de abanico.
- ❖ Entre **enero y mayo de 2023**, la cosecha acuícola totalizó en 43 mil 568 TM, cifra inferior en 36.6% con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de trucha (-38.7%), concha de abanico (-53.4%), así como langostino (-23.9%) .

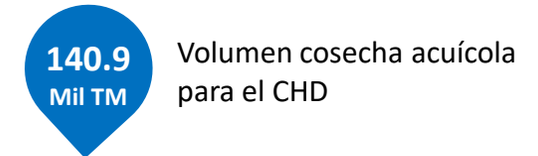
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2022

Aporte económico



Aporte acuícola



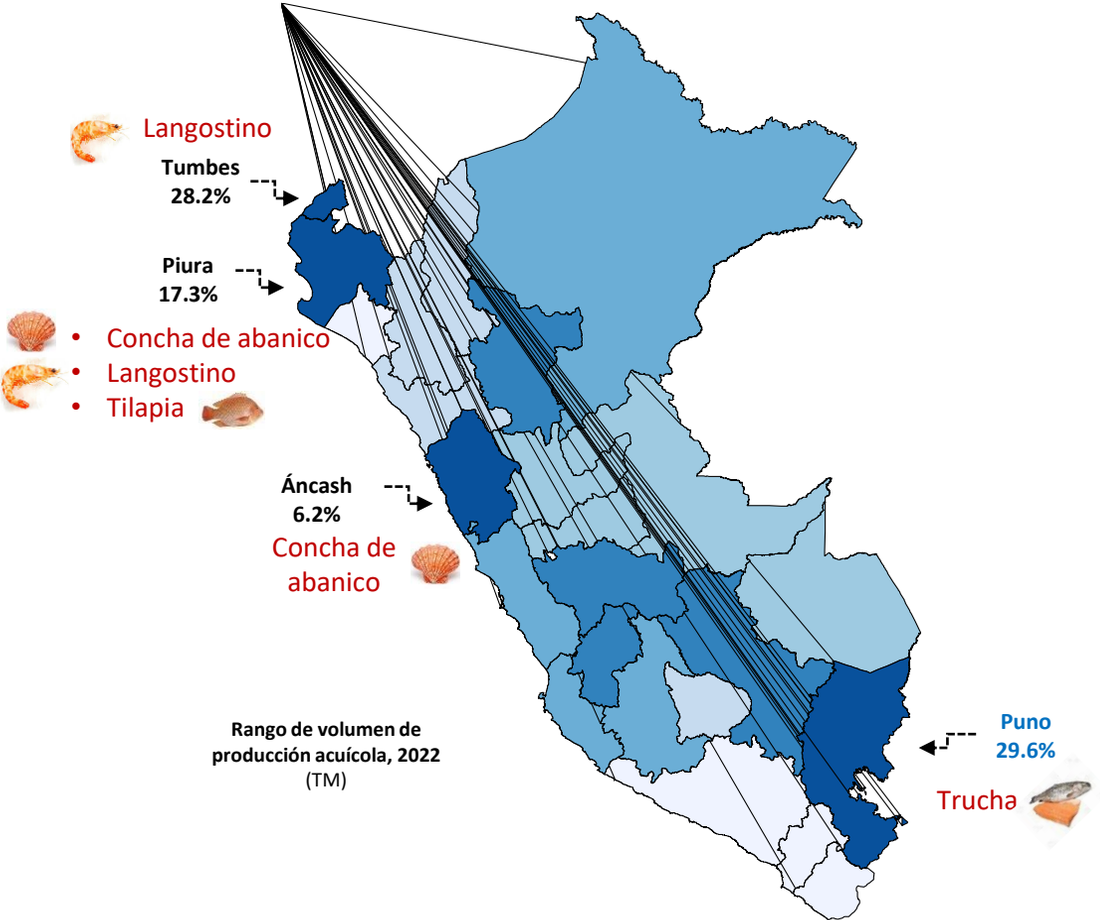
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

- ❖ 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).

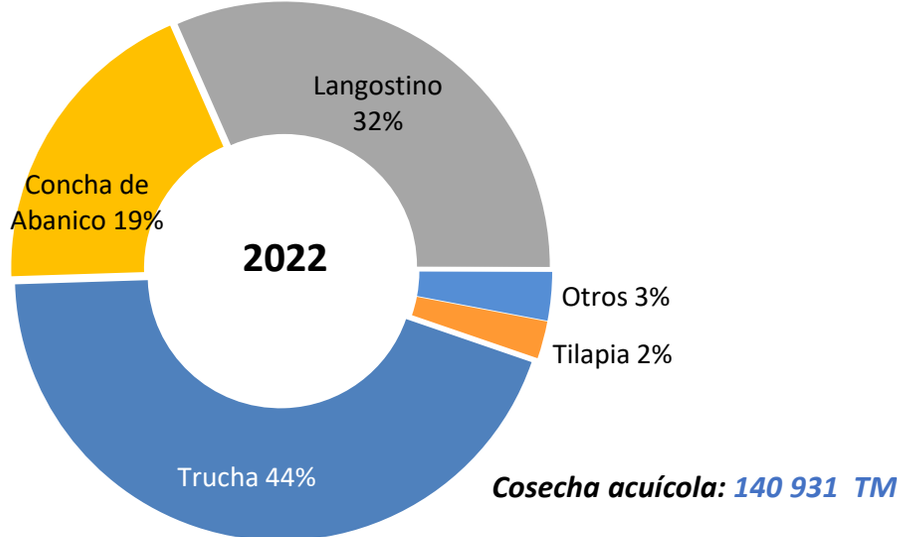
Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

Distribución regional: Cosecha acuícola, 2022
(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2022
(Participación)

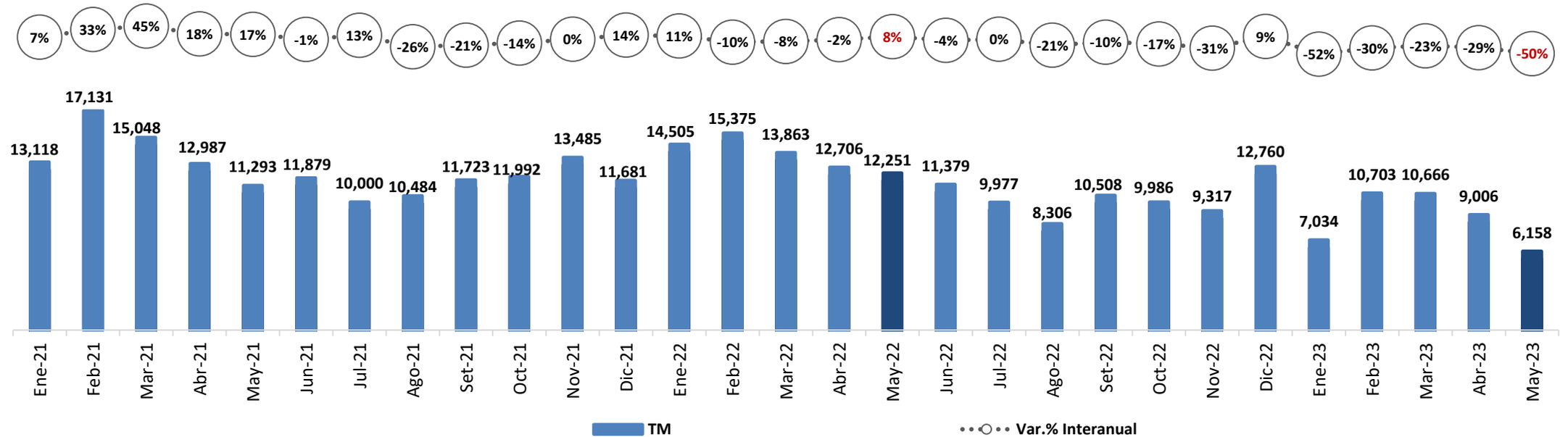


- ❖ En 2022, la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha, seguido de Tumbes, con el cultivo de langostino como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del 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: **Desarrollo acuícola mensual 2021-2023**

Cosecha acuícola nacional, enero 2021 – mayo 2023

(En toneladas y Var.% Interanual)



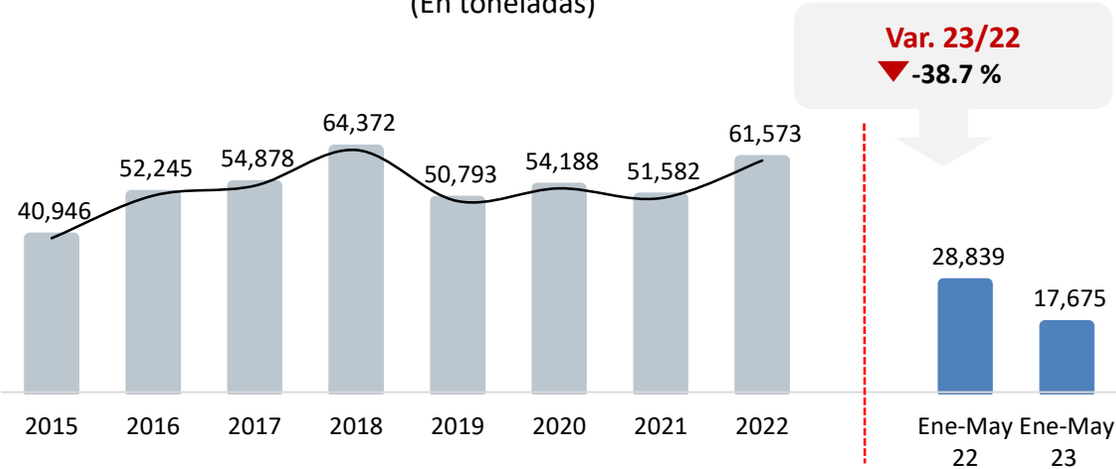
❖ En **mayo de 2023**, la cosecha acuícola fue de 6 mil 158 TM, cifra inferior en 50% con relación a mayo de 2022, cuyo volumen de cosecha fue de 12 mil 251 TM. Siendo este último volumen superior en 8%, con relación a mayo de 2021 (11 mil 293 TM).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

Desempeño de la Trucha, 2015-2023

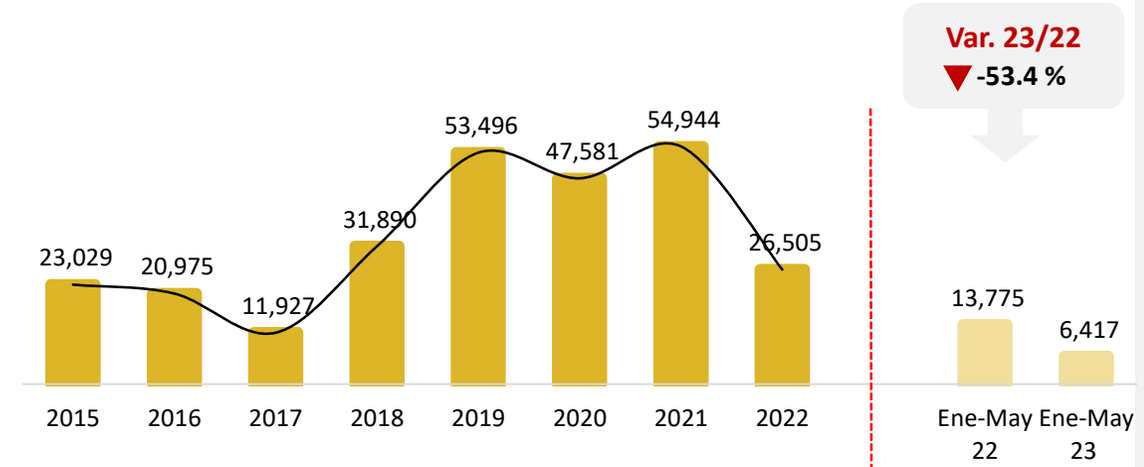
(En toneladas)



Ámbito Marítimo

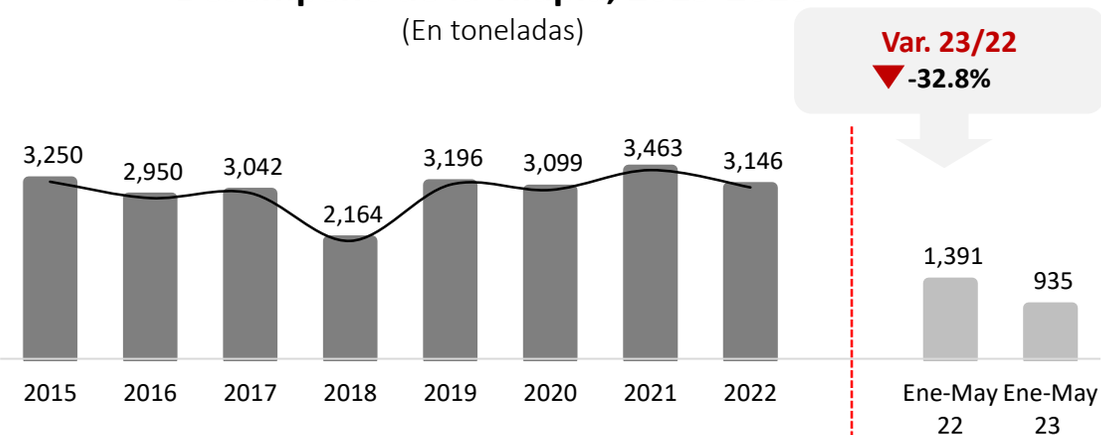
Desempeño de la Concha de Abanico, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño de la Tilapia, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2015-2023

(En toneladas)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

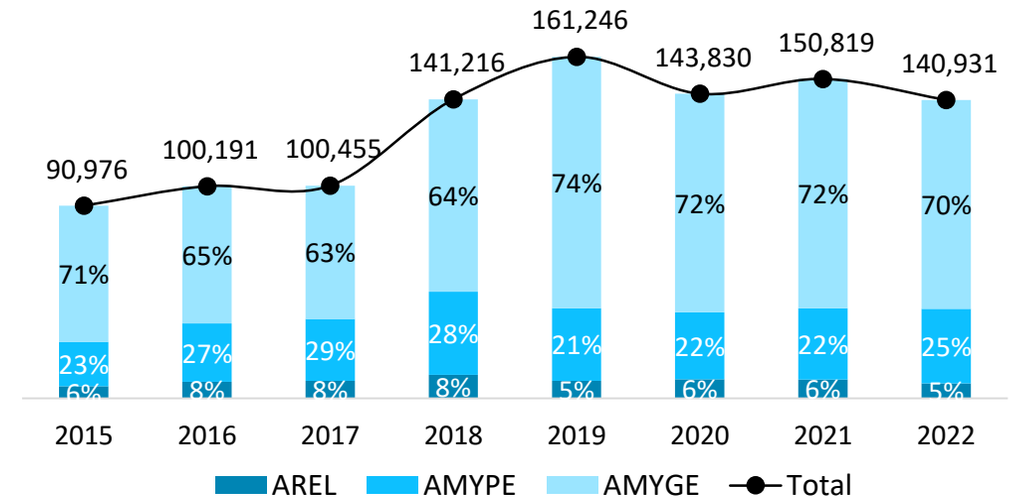
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

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	52%
AMYPE	3,104	12,540	44%
AREL	9,752	1,239	4%
Total	13,048	28,743	100%



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



54%

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

Superficie: 15 655 hectáreas

23%

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

Superficie: 6 540 hectáreas

8%

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

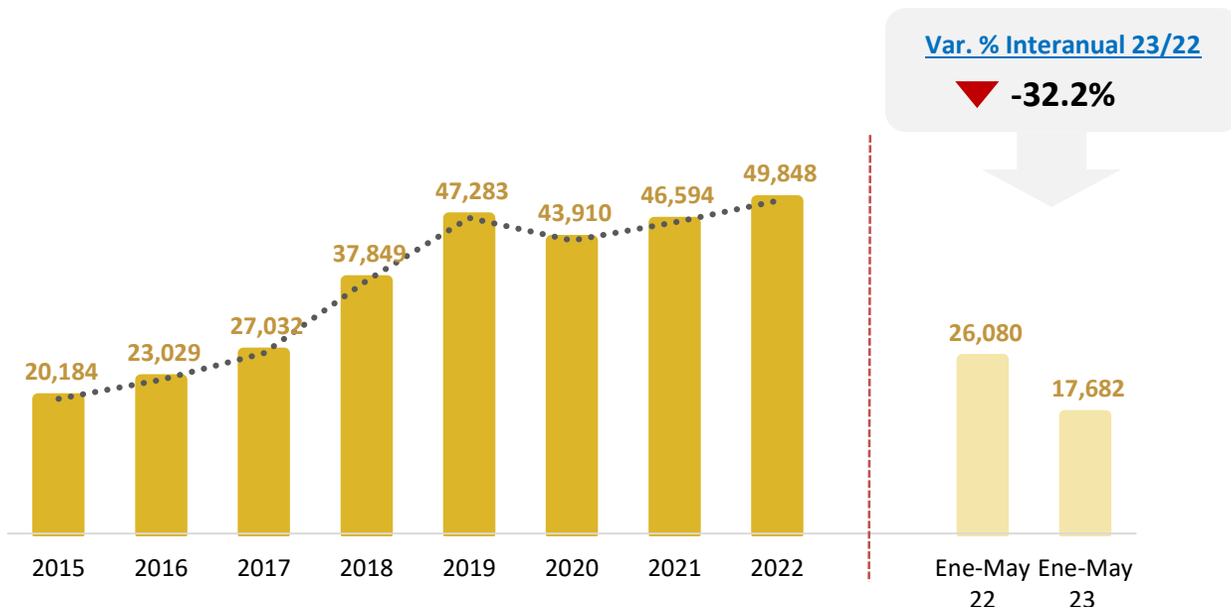
Superficie: 2 435 hectáreas

❖ 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.

Producción Acuícola: **Desarrollo y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2015-2023

(En toneladas)



- ❖ En 2022, la producción acuícola ascendió a 49 mil 848 TMB, significando ello un aumento de 7 % con relación al año 2021, cuyo volumen de producción acuícola fue de 46 mil 594 TMB.
- ❖ Entre **enero y mayo de 2023**, la producción acuícola totalizó en 17 mil 682 TMB, cifra inferior en 32.2 % con relación al mismo periodo del año 2022.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)

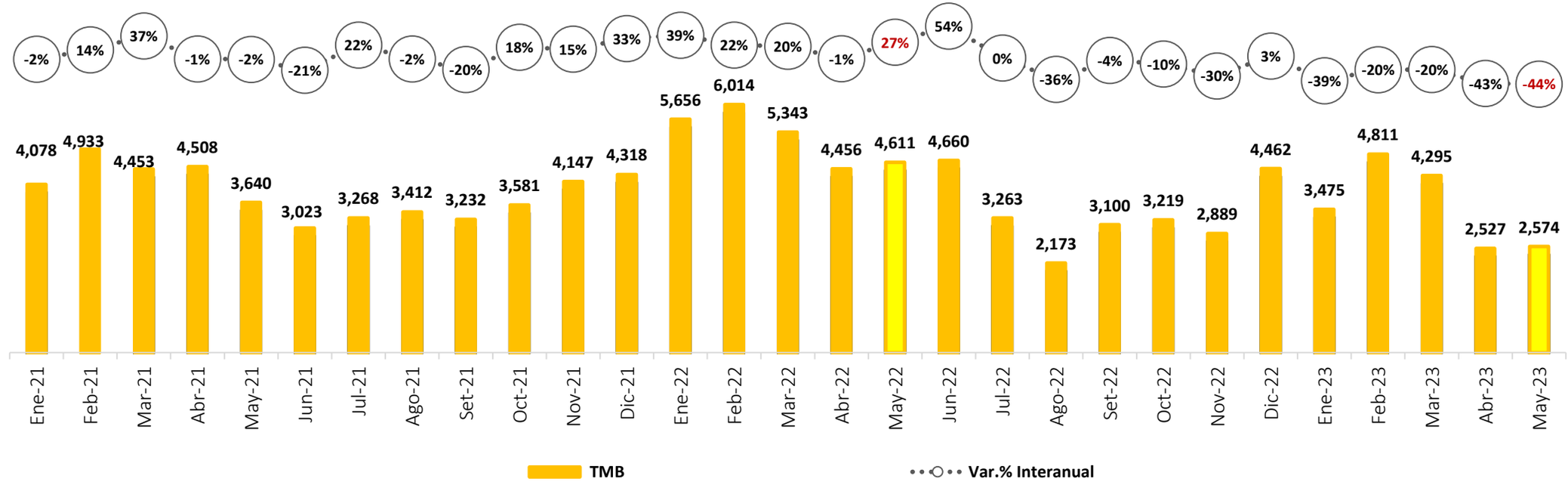


Producción acuícola: 17 682 TMB

- ❖ Durante enero y mayo de 2023, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (82%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (8%) y **trucha** (10%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

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

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

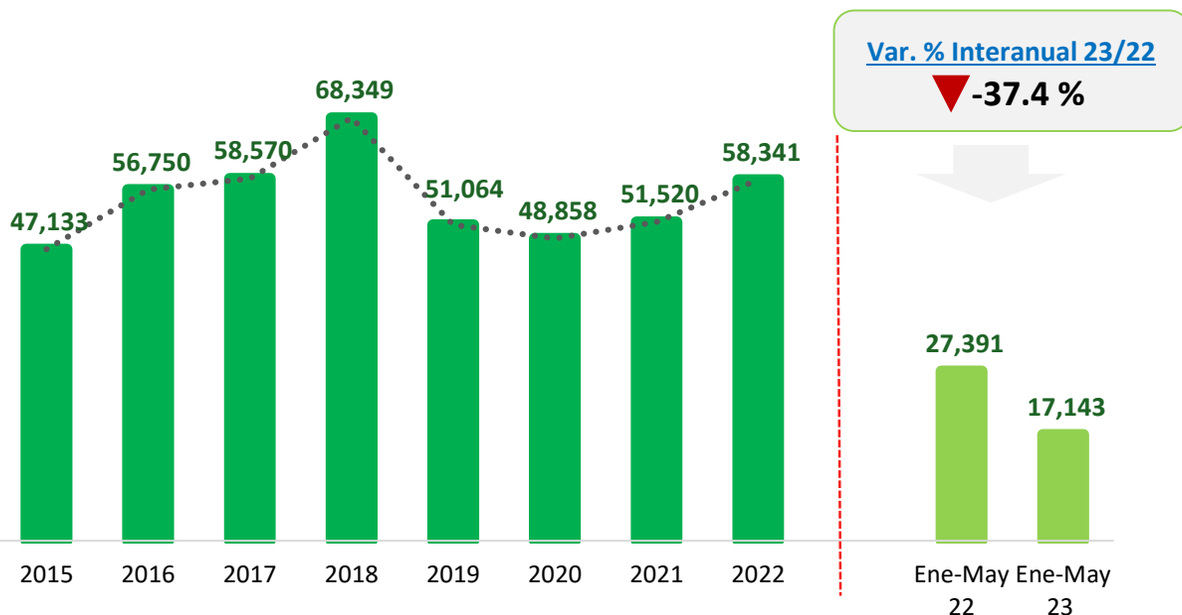


❖ En **mayo de 2023**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 574 TMB, cifra inferior en 44% con relación a mayo de 2022 cuyo volumen de producción fue de 4 mil 611 TMB, siendo este último volumen superior en 27% con relación a mayo de 2021 (3 mil 640 TMB).

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2015-2023

(En toneladas)

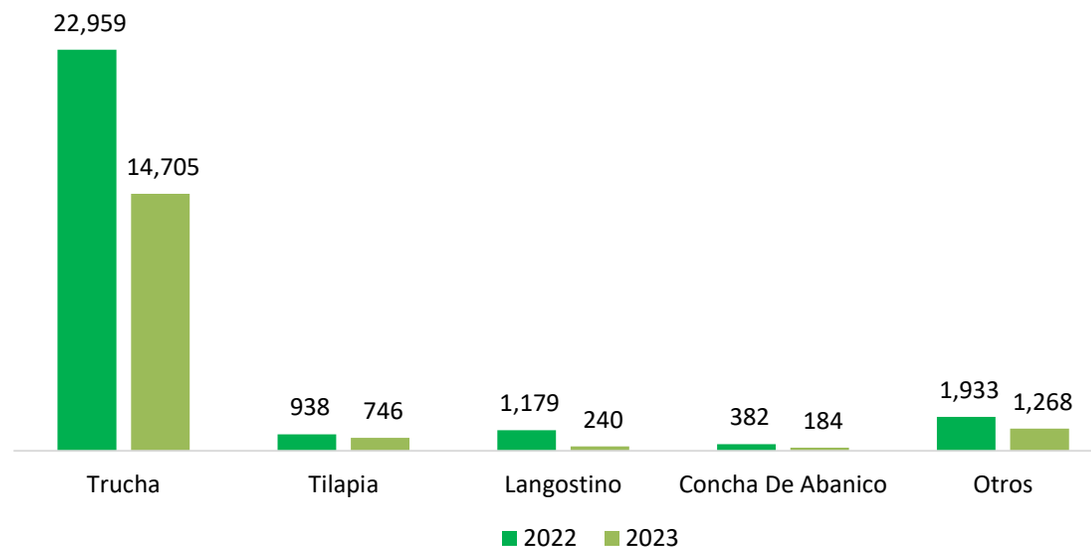


❖ En 2022, las ventas internas acuícolas ascendieron a 58 mil 341 TMB, significando ello un aumento de 13.2% con relación al año 2021, cuyo volumen de venta interna fue de 51 mil 520 TMB.

❖ Entre **enero y mayo de 2023**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 17 mil 143 TMB, cifra inferior en 37.4 % con relación a similar periodo del año 2022.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2022 y 2023

(Volumen TMB)

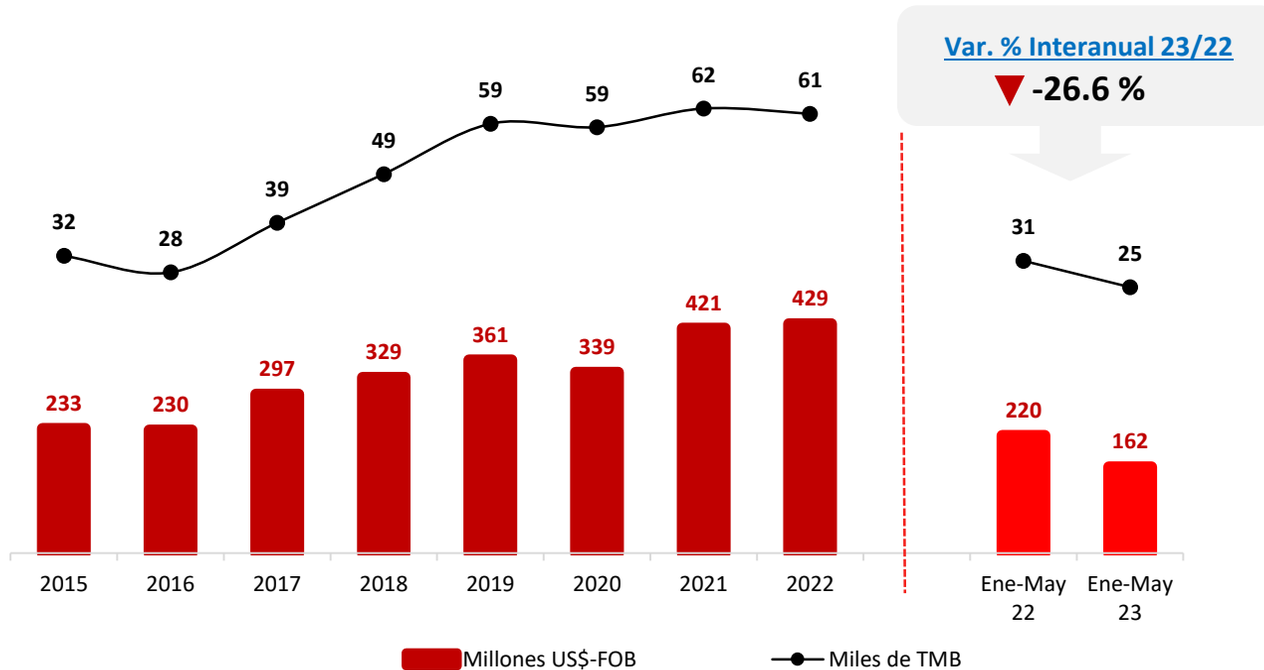


❖ Durante enero y mayo de 2023, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (86%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en 36% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2015-2023

(Valor y Volumen)

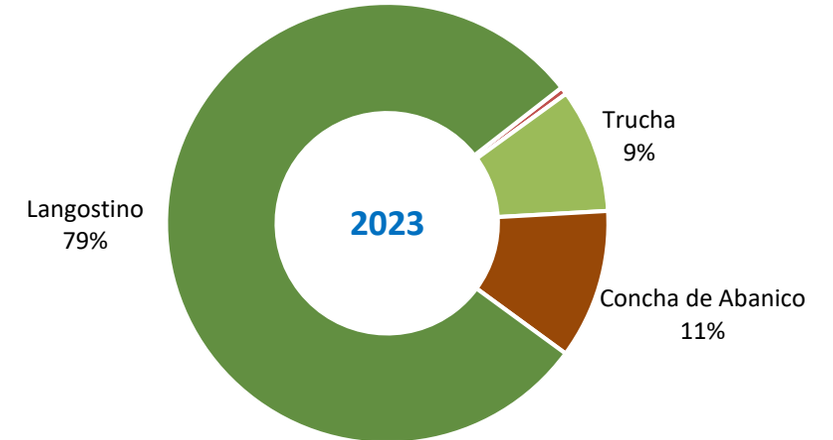


❖ En 2022, la exportación acuícola totalizó en 429 millones US\$-FOB, significando ello un incremento de 2% con relación al año 2021 (421 millones US\$-FOB) .

❖ Entre **enero y mayo** de **2023**, el valor de las exportaciones acuícola ascendió a 162 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 26.6% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



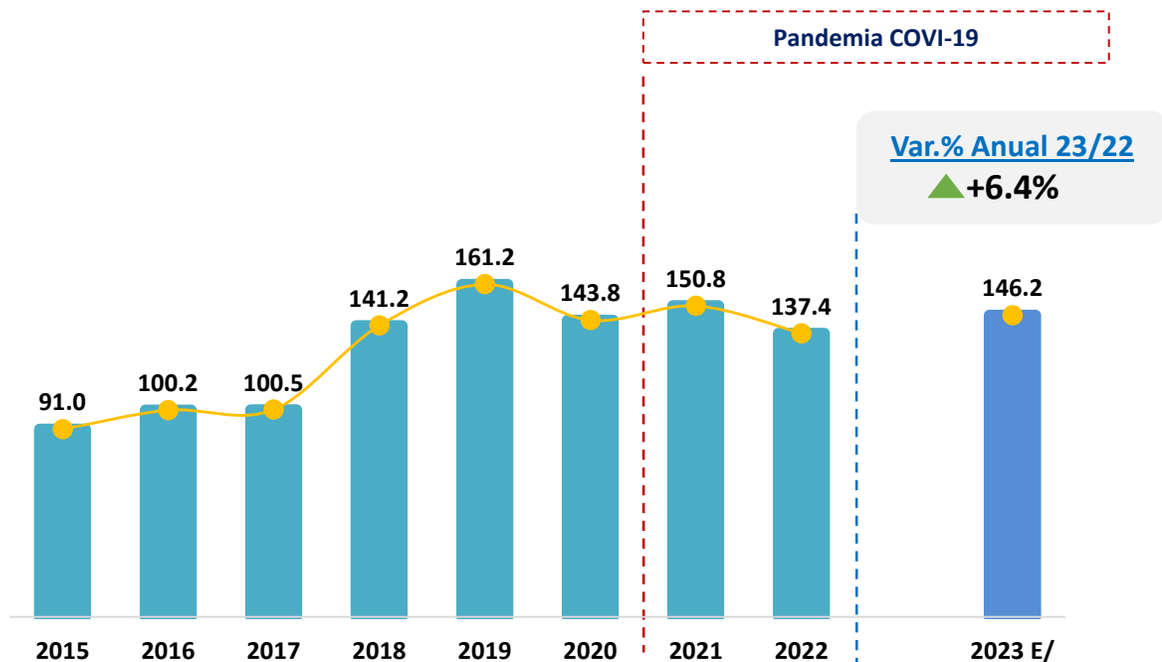
❖ Entre enero y mayo de 2023, el 79% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de concha de abanico (11%) y trucha (9%).

❖ Destacaron como principales destinos los países de China con un aporte de 40 millones US\$-FOB (24%) 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-Mayo 2023: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-May 22	Ene-May 23	Var. % 23/22
Trucha	28,839	17,675	-38.7%
Concha de abanico	13,775	6,417	-53.4%
Langostino	22,702	17,274	-23.9%
Tilapia	1,391	935	-32.8%
Otras especies	1,992	1,267	-36.4%
Total	68,699	43,568	-36.6%

- ❖ Entre enero y mayo de 2023, se aprecia una disminución en el sector acuícola (-36.6%). Ello respondería a la disminución de la cosecha de sus principales especies: concha de abanico (-53.4%), trucha(-38.7%), langostino (-23.9%) y tilapia (-32.8%).
- ❖ 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)