



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial

Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Junio 2023

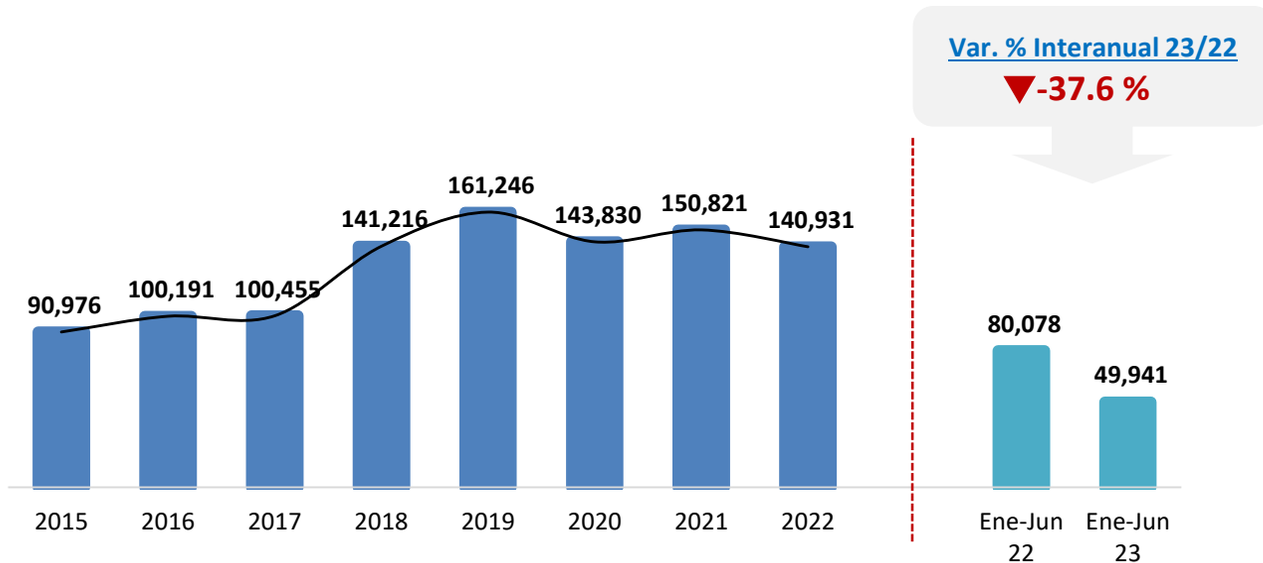
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Agosto 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 junio de 2023**, la cosecha acuícola totalizó en 49 mil 941 TM, cifra inferior en 37.6% con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de trucha (-37.2%), concha de abanico (-55%), así como langostino (-29.7%) .

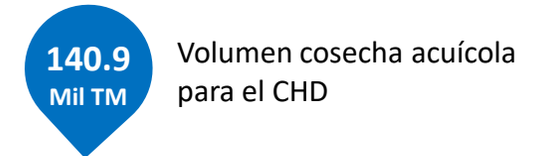
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2022

Aporte económico



Aporte acuícola



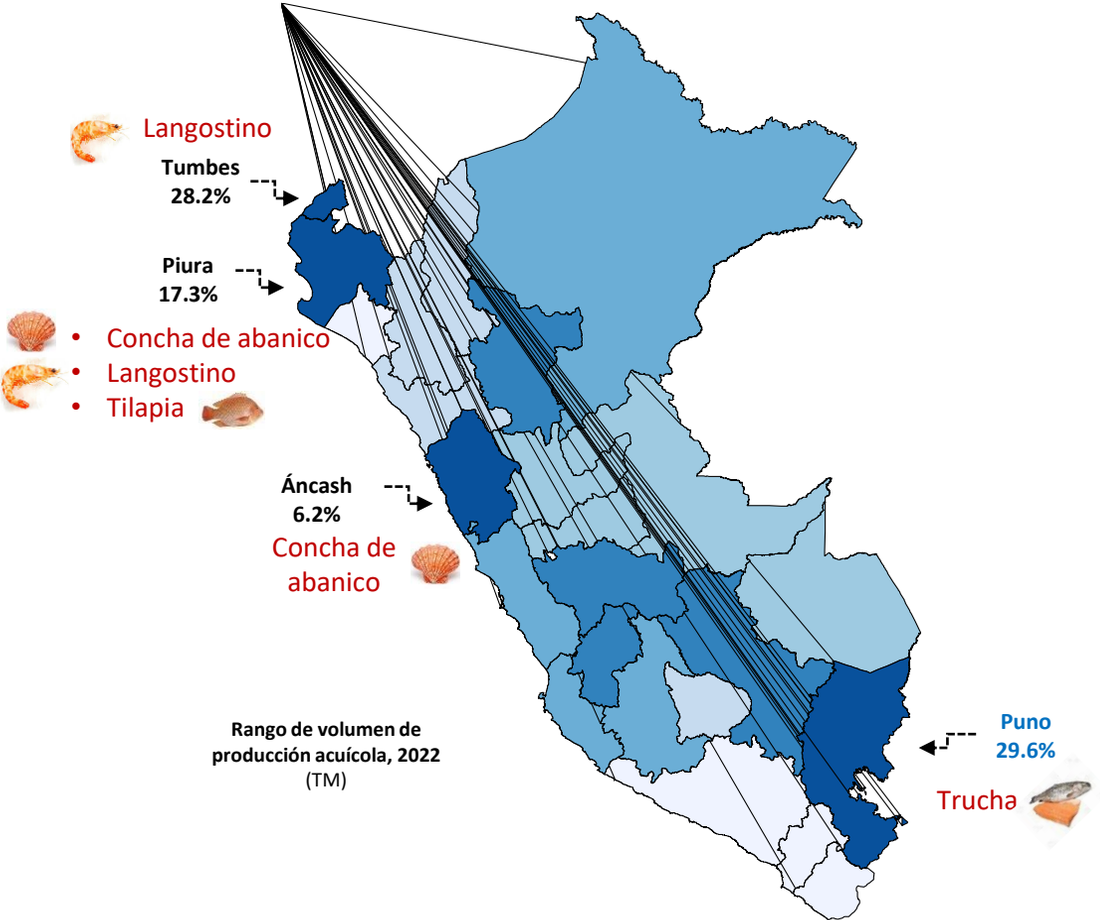
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

- ❖ 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).

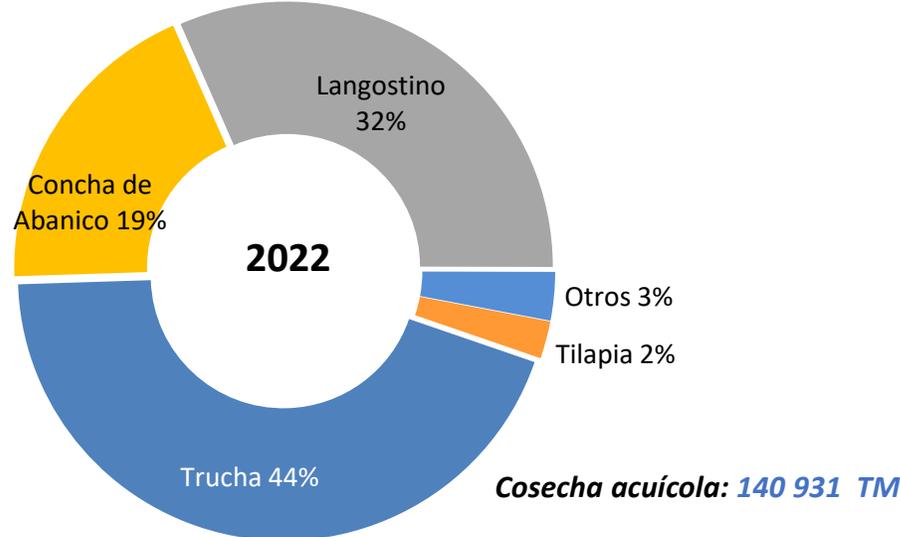
Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

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



Principales especies acuícolas, 2022
(Participación)

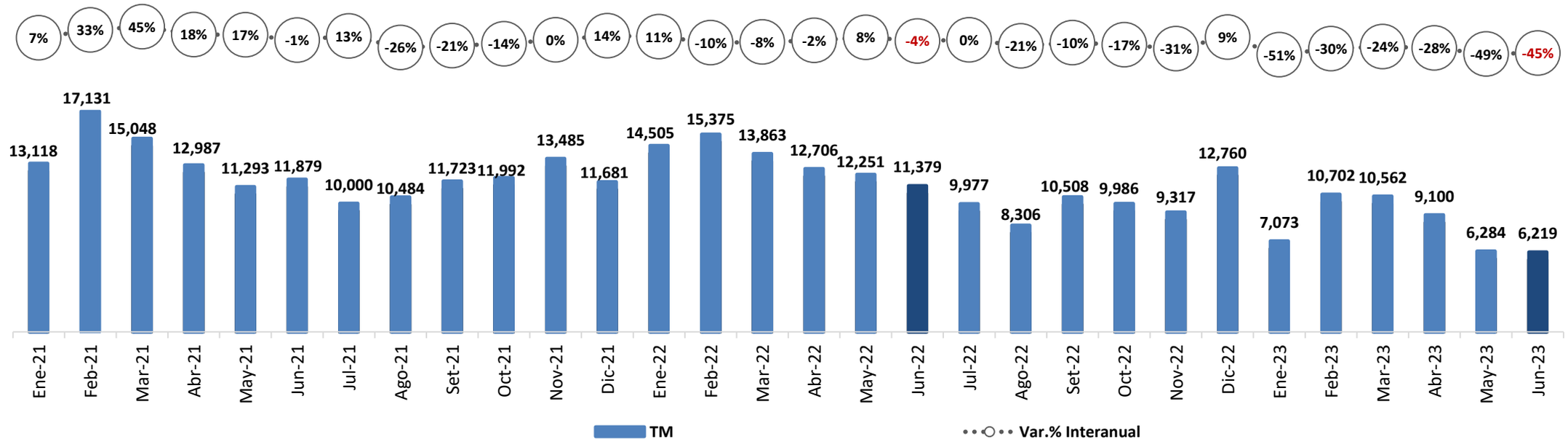


- ❖ En 2022, la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha, seguido de Tumbes, con el cultivo de langostino como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del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

Cosecha acuícola nacional, enero 2021 – junio 2023

(En toneladas y Var.% Interanual)



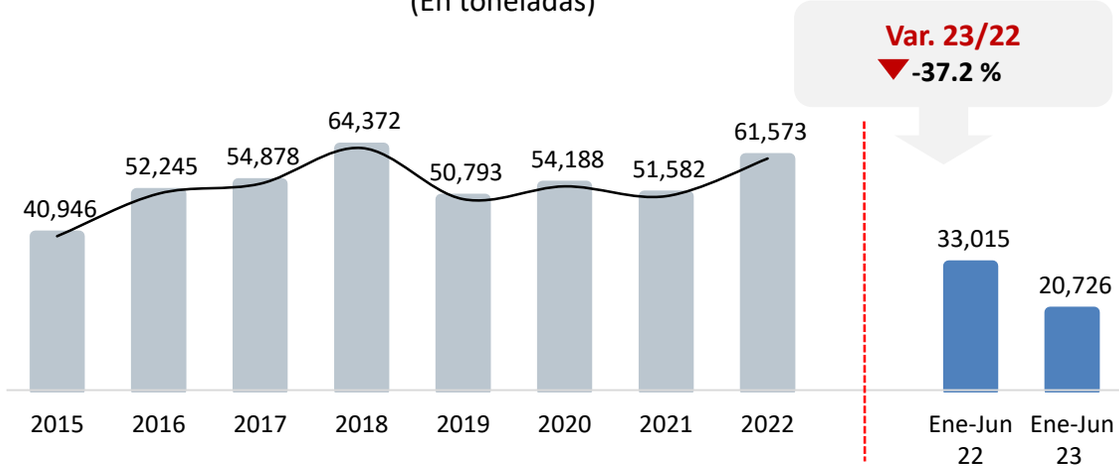
❖ En **junio de 2023**, la cosecha acuícola fue de 6 mil 219 TM, cifra inferior en 45% con relación a junio de 2022, cuyo volumen de cosecha fue de 11 mil 379 TM. Siendo este último volumen inferior en 4%, con relación a junio de 2021 (11 mil 879 TM).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

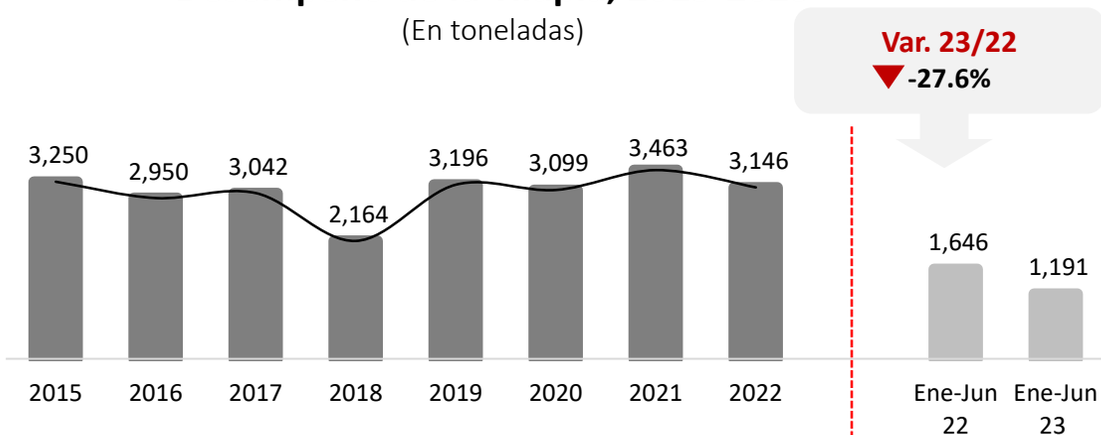
Desempeño de la Trucha, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño de la Tilapia, 2015-2023

(En toneladas)

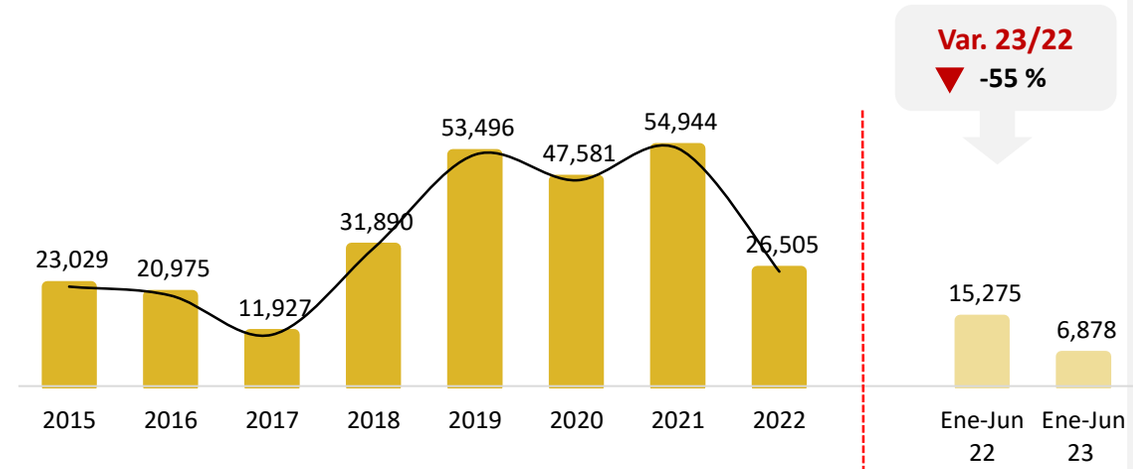


Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ámbito Marítimo

Desempeño de la Concha de Abanico, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2015-2023

(En toneladas)



Elaboración: PRODUCE (OEE)

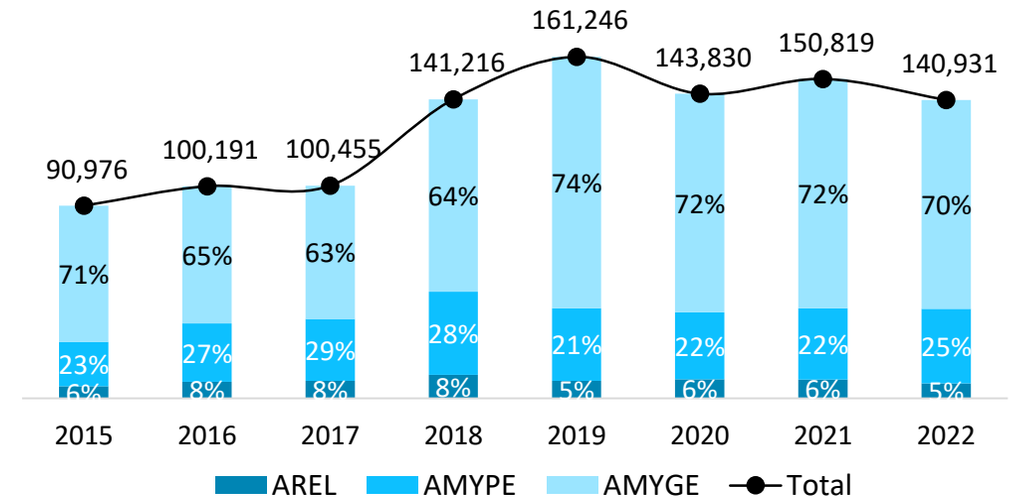
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

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	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**

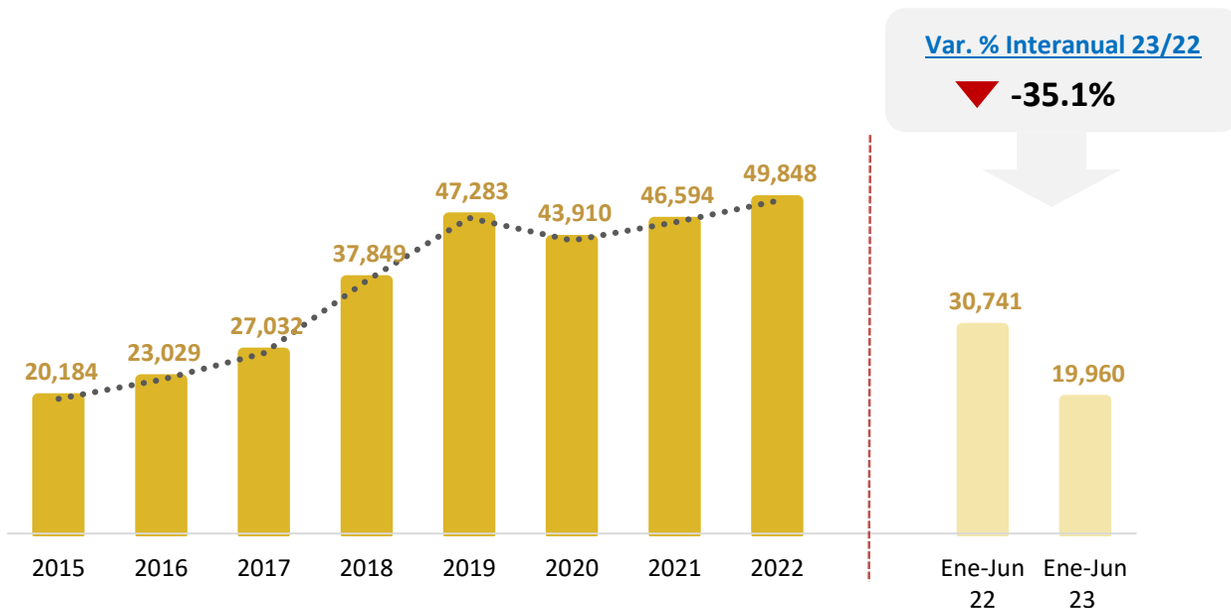
Superficie: 2 435 hectáreas

❖ 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 junio de 2023**, la producción acuícola totalizó en 19 mil 960 TMB, cifra inferior en 35.1 % con relación al mismo periodo del año 2022.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)



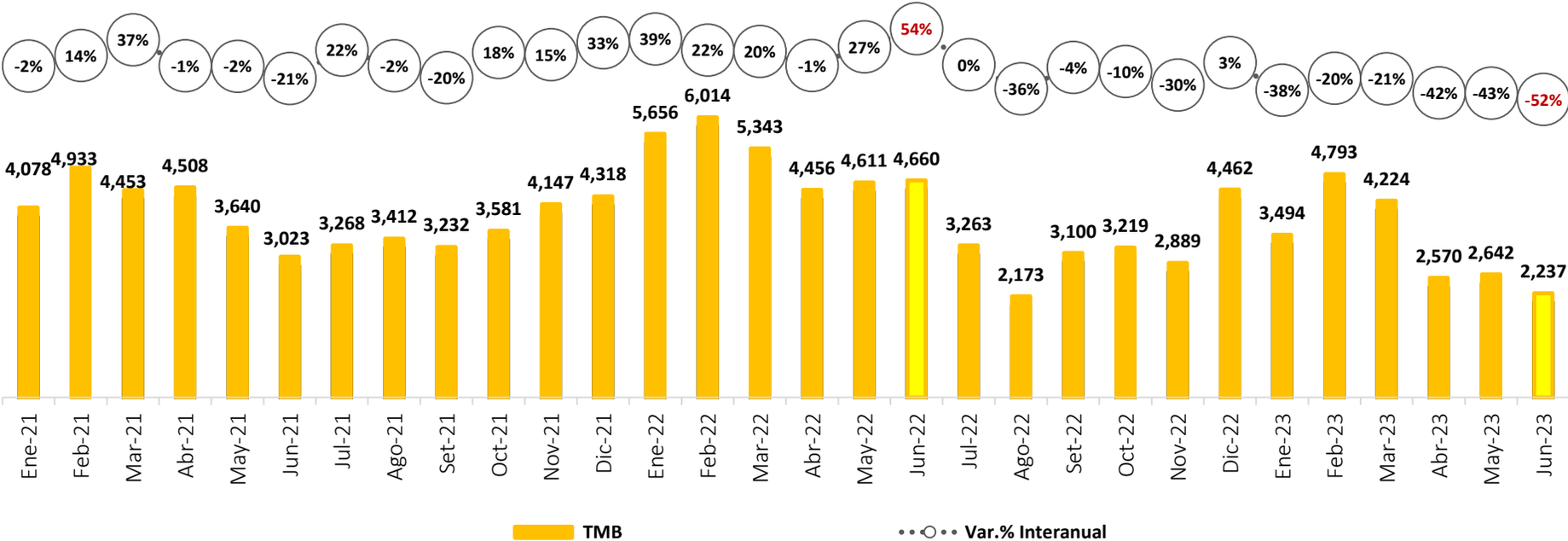
Producción acuícola: 19 960 TMB

- ❖ Durante enero y junio de 2023, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (81%), y en menor proporción, de **concha de abanico** (8%) y **trucha** (10%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

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

Producción acuícola de congelados, enero 2021 – junio 2023

(En toneladas y Var.% Interanual)

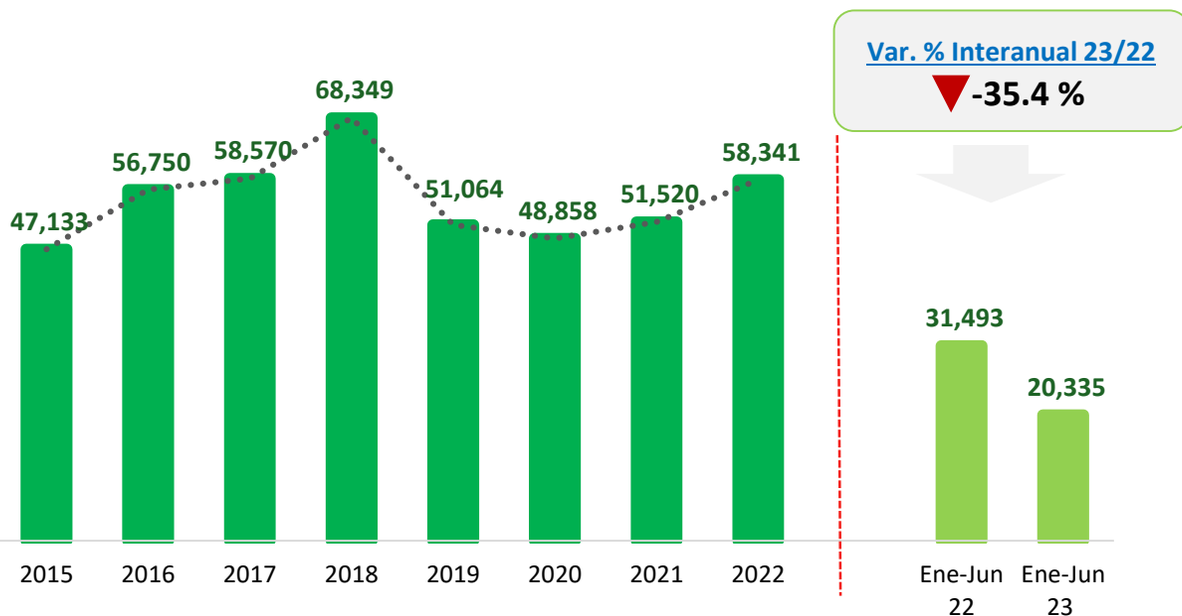


❖ En **junio de 2023**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 237 TMB, cifra inferior en 52% con relación a junio de 2022 cuyo volumen de producción fue de 4 mil 660 TMB, siendo este último volumen superior en 54% con relación a junio de 2021 (3 mil 23 TMB).

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2015-2023

(En toneladas)

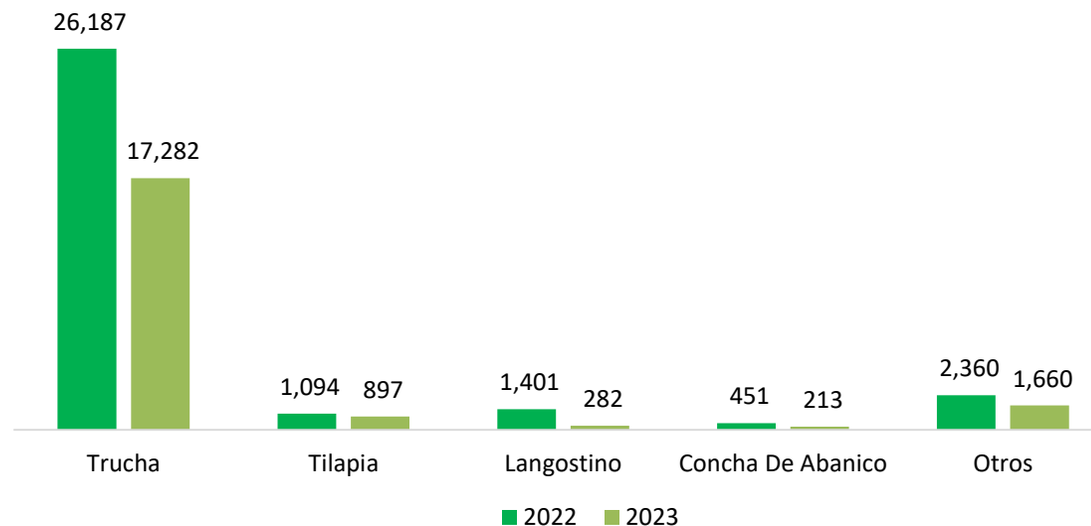


❖ En 2022, las ventas internas acuícolas ascendieron a 58 mil 341 TMB, significando ello un aumento de 13.2% con relación al año 2021, cuyo volumen de venta interna fue de 51 mil 520 TMB.

❖ Entre **enero y junio de 2023**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 20 mil 335 TMB, cifra inferior en 35.4 % con relación a similar periodo del año 2022.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2022 y 2023

(Volumen TMB)

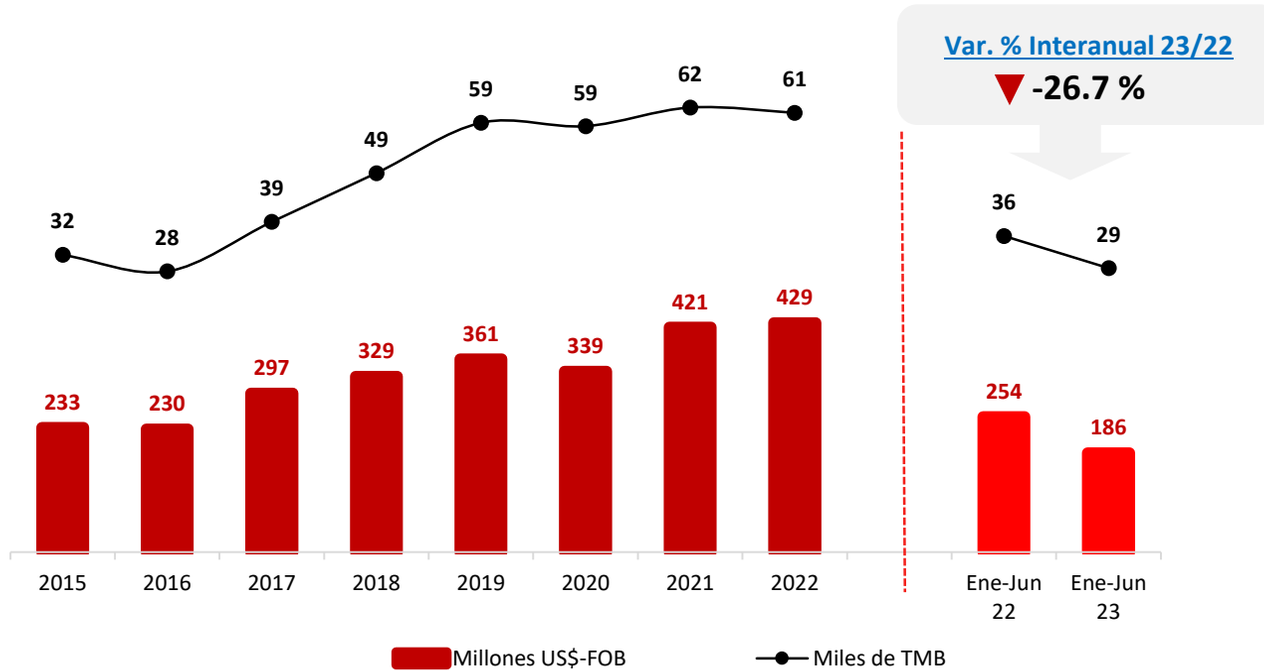


❖ Durante enero y junio de 2023, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (85%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en 34% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2015-2023

(Valor y Volumen)

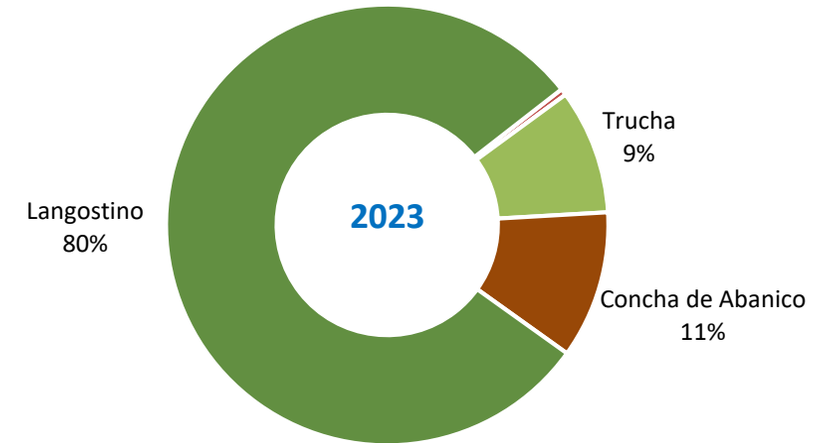


❖ En 2022, la exportación acuícola totalizó en 429 millones US\$-FOB, significando ello un incremento de 2% con relación al año 2021 (421 millones US\$-FOB) .

❖ Entre **enero y junio de 2023**, el valor de las exportaciones acuícola ascendió a 186 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 26.7% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



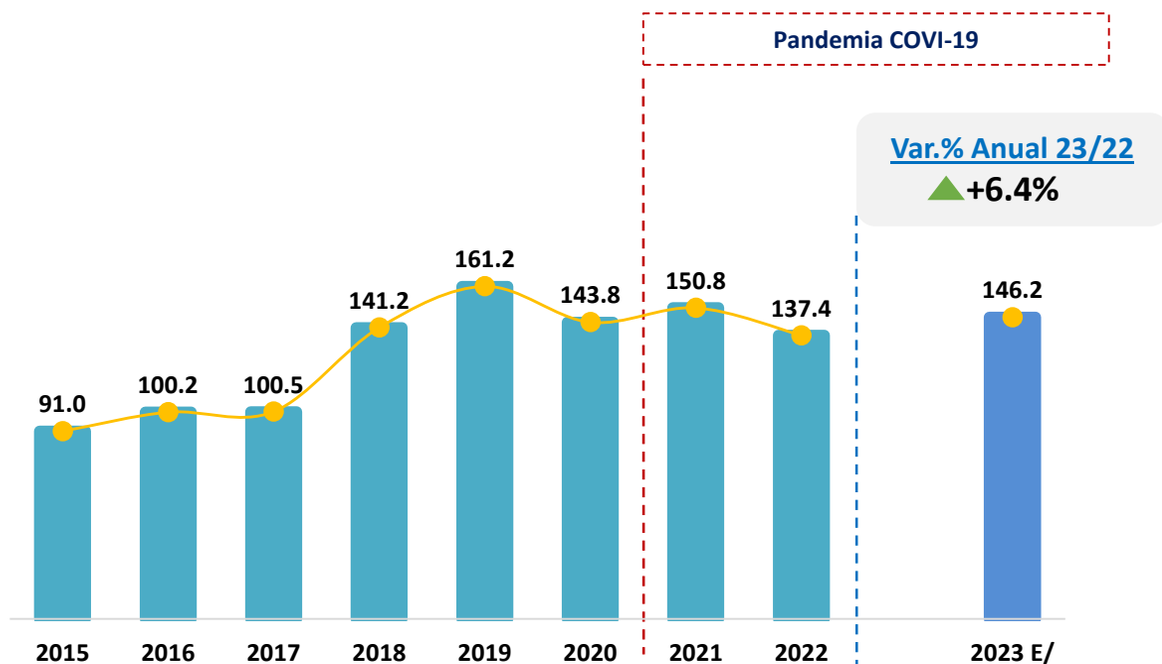
❖ Entre enero y junio de 2023, el 80% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de concha de abanico (11%) y trucha (9%).

❖ Destacaron como principales destinos los países de China con un aporte de 44 millones US\$-FOB (23%) 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-Junio 2023: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Jun 22	Ene-Jun 23	Var. % 23/22
Trucha	33,015	20,726	-37.2%
Concha de abanico	15,275	6,878	-55.0%
Langostino	27,724	19,485	-29.7%
Tilapia	1,646	1,191	-27.6%
Otras especies	2,418	1,660	-31.3%
Total	80,078	49,941	-37.6%

- ❖ Entre enero y junio de 2023, se aprecia una disminución en el sector acuícola (-37.6%). Ello respondería a la disminución de la cosecha de sus principales especies: concha de abanico (-55%), trucha(-37.2%), langostino (-29.7%) y tilapia (-27.6%).
- ❖ 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)