



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial

Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Julio 2023

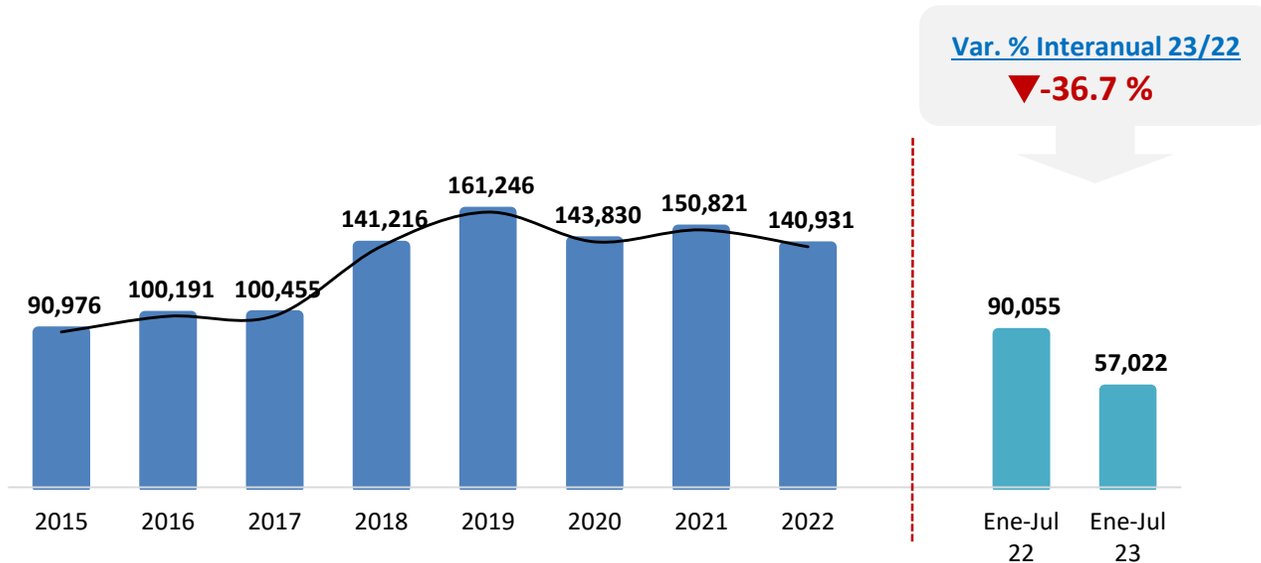
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Setiembre 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 julio de 2023**, la cosecha acuícola totalizó en 57 mil 22 TM, cifra inferior en 36.7% con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de trucha (-35.8%), concha de abanico (-54.2%), así como langostino (-29.1%) .

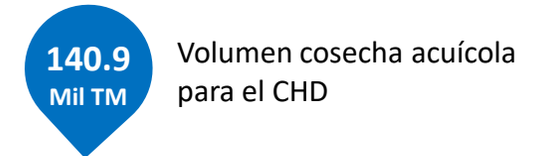
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Indicadores Claves del Sector 2022

Aporte económico



Aporte acuícola



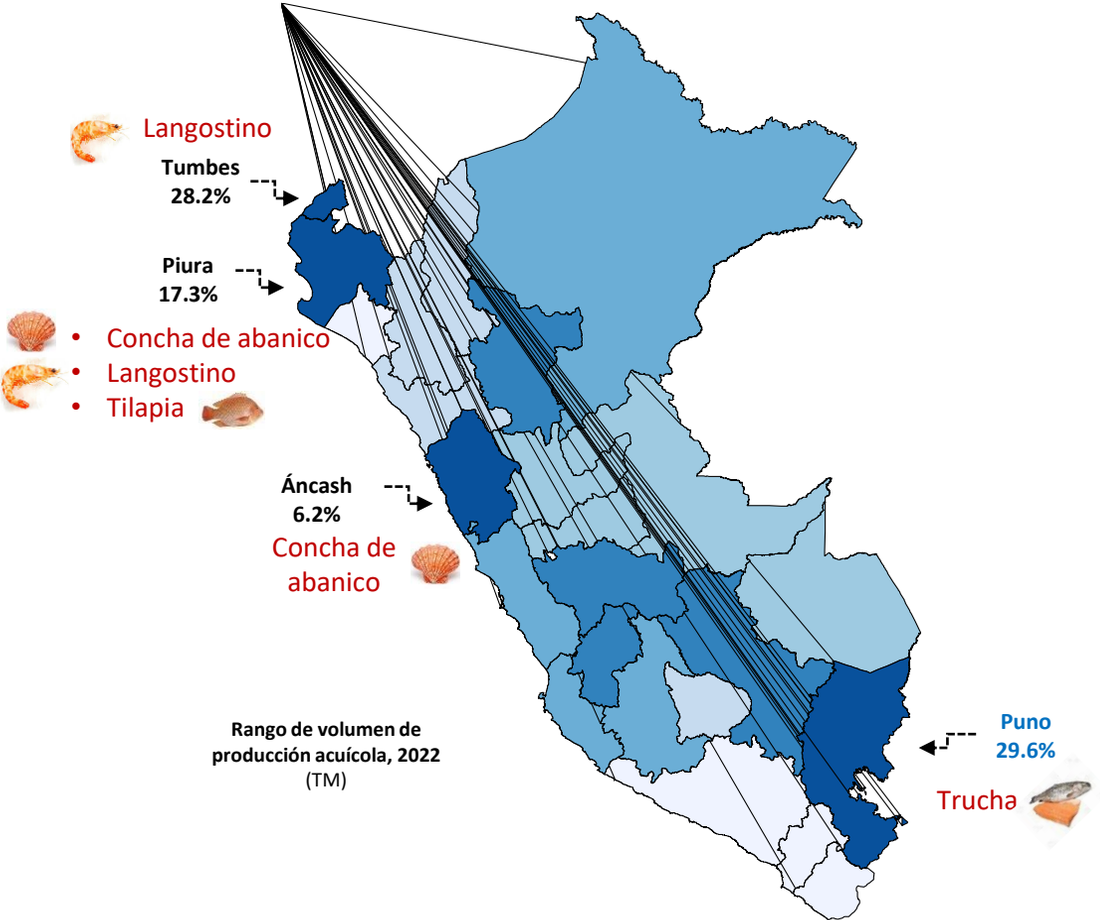
Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

- ❖ 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).

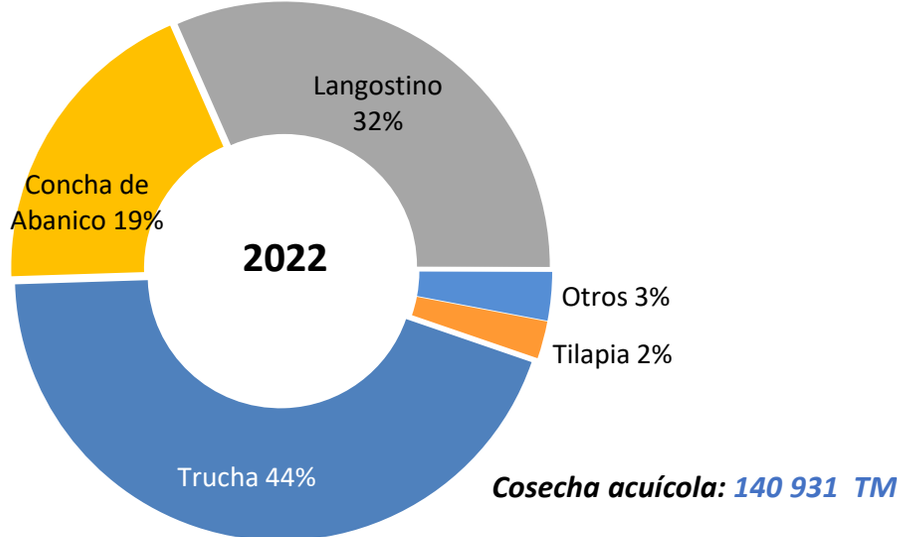
Elaboración: PRODUCE (OEE)

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

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



Principales especies acuícolas, 2022
(Participación)

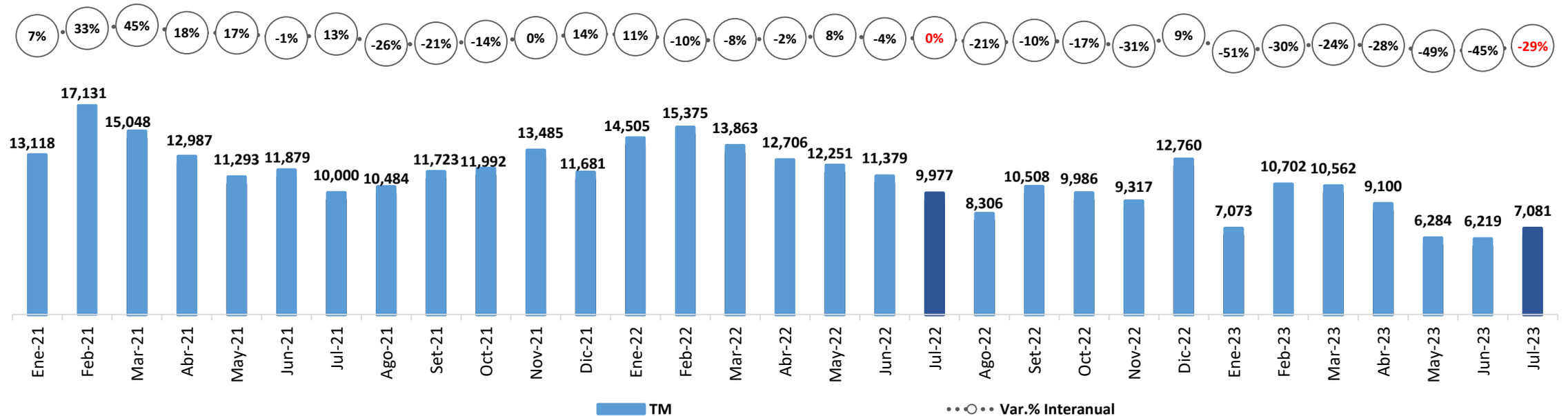


- ❖ En 2022, la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha, seguido de Tumbes, con el cultivo de langostino como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del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

(En toneladas y Var.% Interanual)



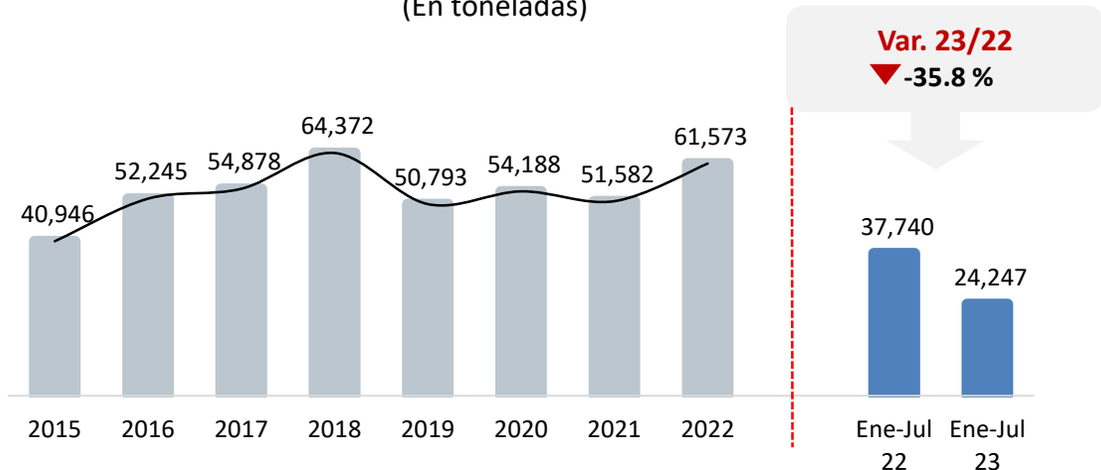
❖ En **julio de 2023**, la cosecha acuícola fue de 7 mil 81 TM, cifra inferior en 29% con relación a julio de 2022, cuyo volumen de cosecha fue de 9 mil 977 TM. Siendo este último volumen inferior en 0.2%, con relación a julio de 2021 (10 mil TM).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

Desempeño de la Trucha, 2015-2023

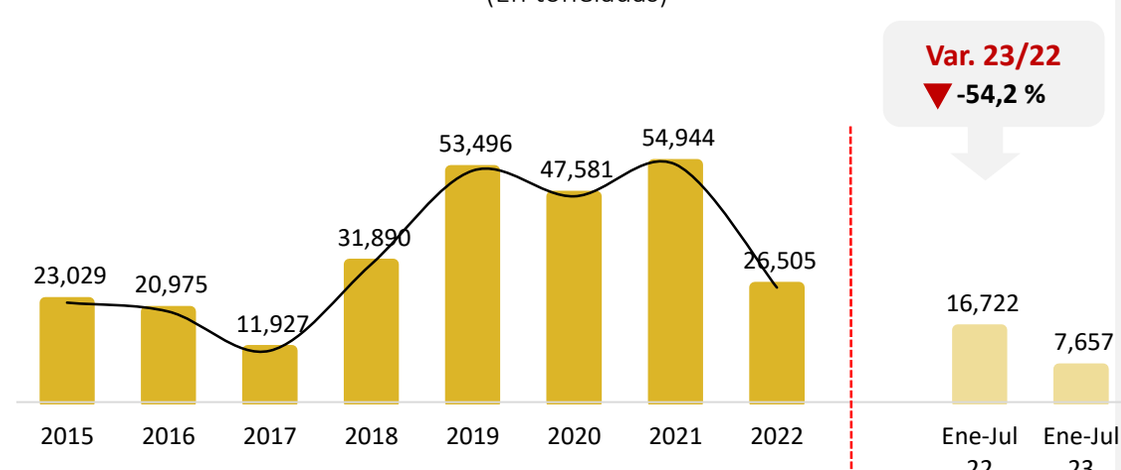
(En toneladas)



Ámbito Marítimo

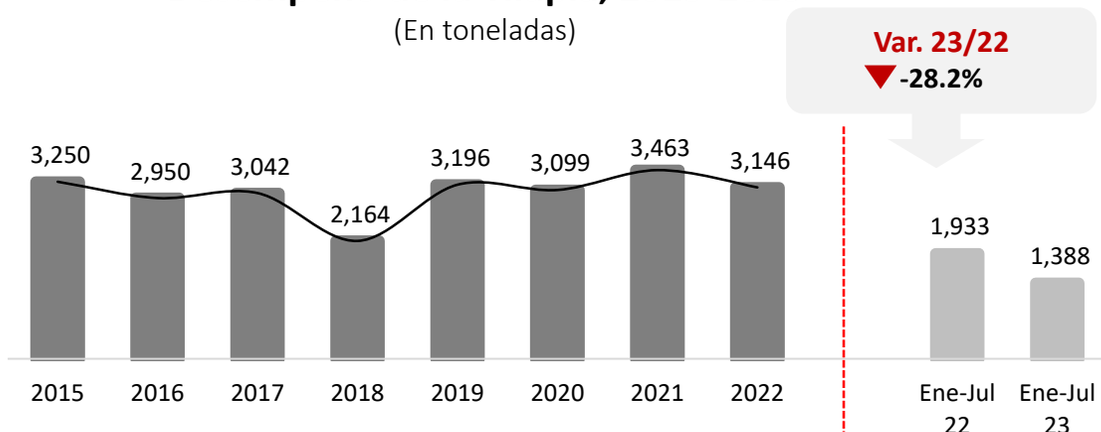
Desempeño de la Concha de Abanico, 2015-2023

(En toneladas)



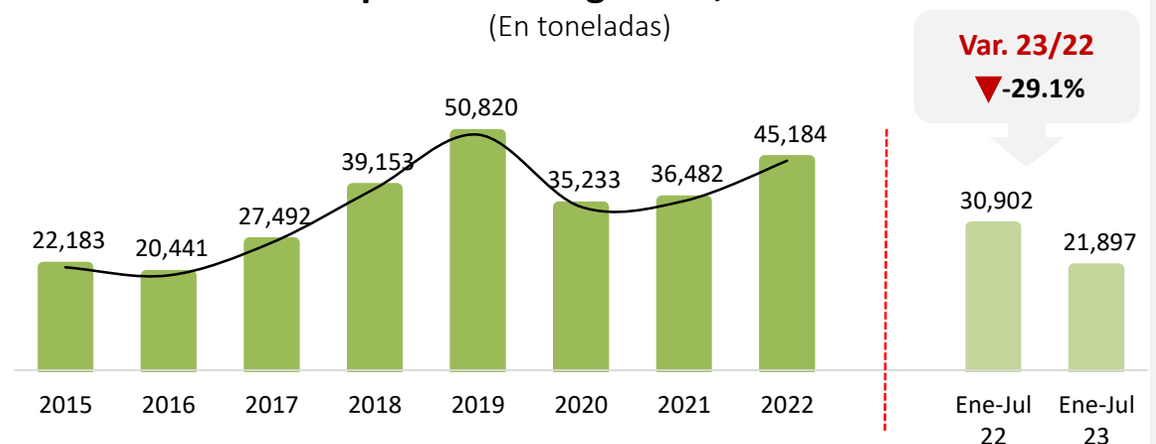
Desempeño de la Tilapia, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2015-2023

(En toneladas)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE (OEE)

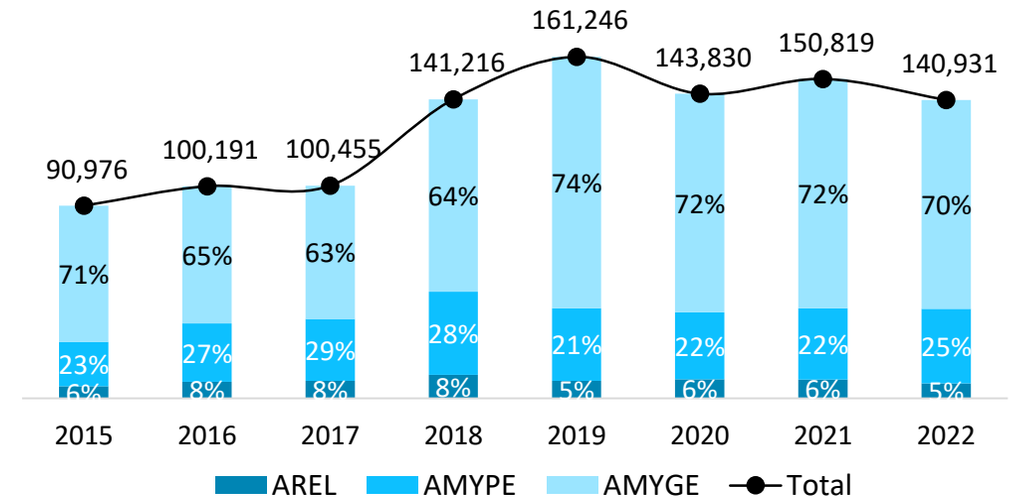
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

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**

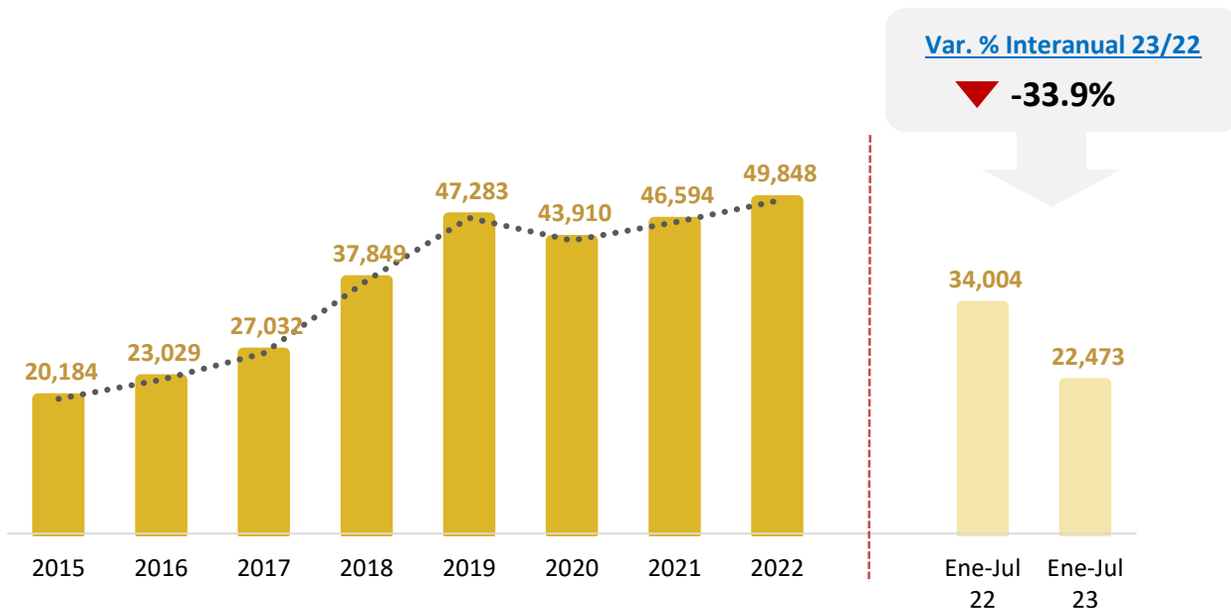
Superficie: 2 435 hectáreas

❖ 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 julio de 2023**, la producción acuícola totalizó en 22 mil 473 TMB, cifra inferior en 33.9 % con relación al mismo periodo del año 2022.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)

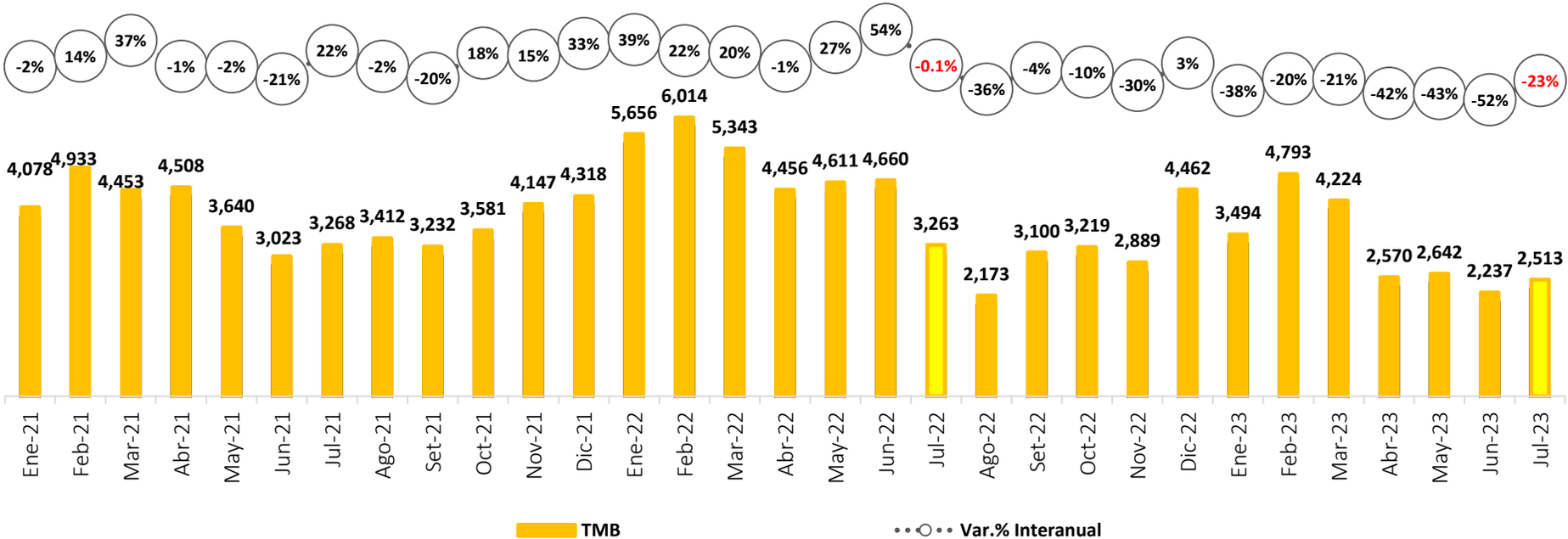


Producción acuícola: 22 473 TMB

- ❖ Durante enero y julio 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 – julio 2023
(En toneladas y Var.% Interanual)

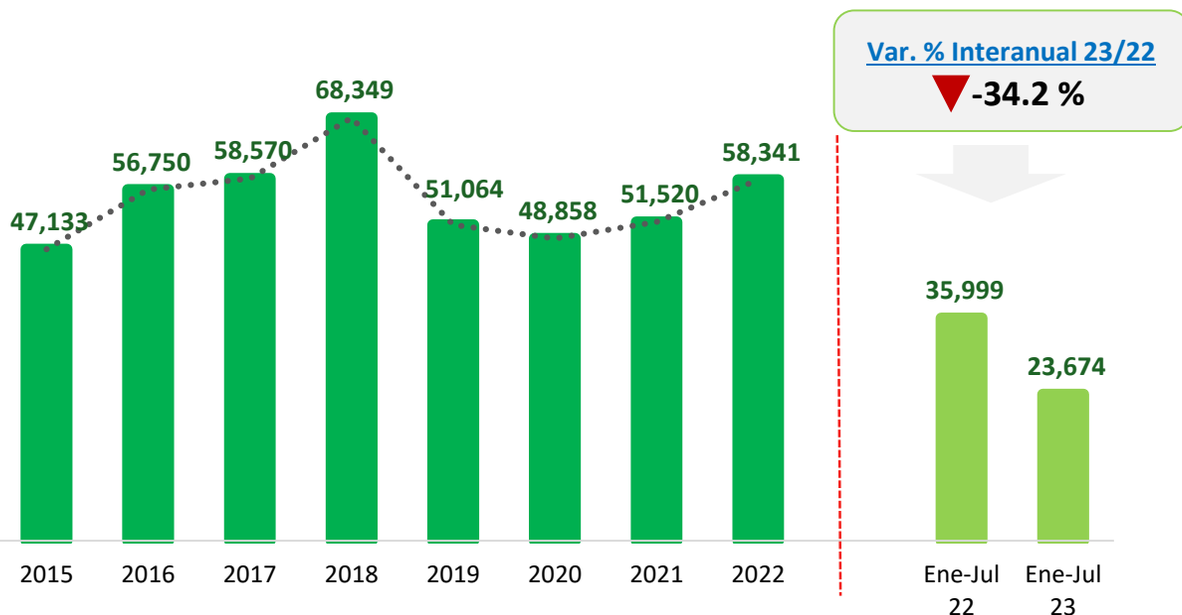


❖ En **julio de 2023**, la producción acuícola de congelado fue de 2 mil 513 TMB, cifra inferior en 23% con relación a julio de 2022 cuyo volumen de producción fue de 3 mil 263 TMB, siendo este último volumen inferior en 0,1% con relación a julio de 2021 (3 mil 268 TMB).

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2015-2023

(En toneladas)

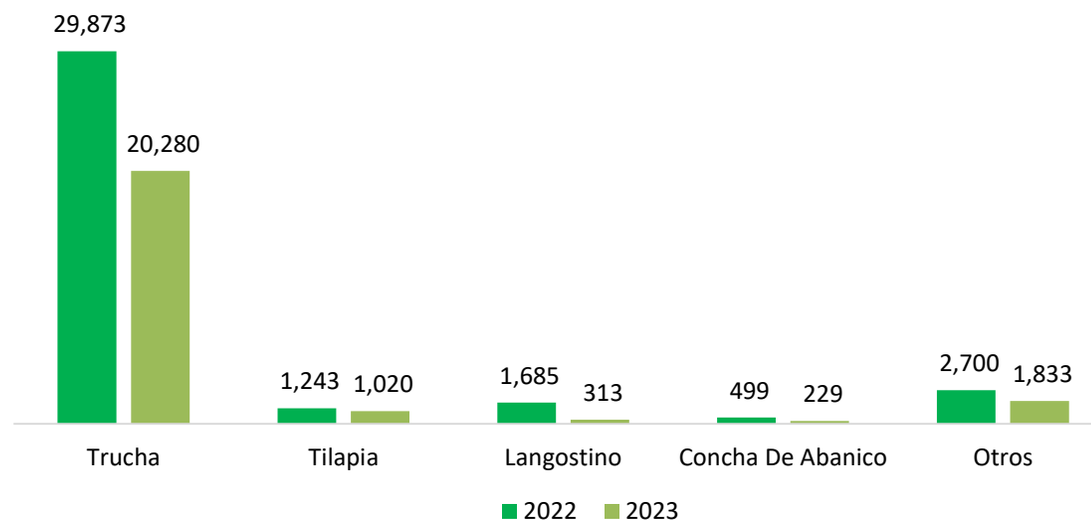


❖ En 2022, las ventas internas acuícolas ascendieron a 58 mil 341 TMB, significando ello un aumento de 13.2% con relación al año 2021, cuyo volumen de venta interna fue de 51 mil 520 TMB.

❖ Entre **enero y julio** de **2023**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 23 mil 674 TMB, cifra inferior en 34.2 % con relación a similar periodo del año 2022.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2022 y 2023

(Volumen TMB)

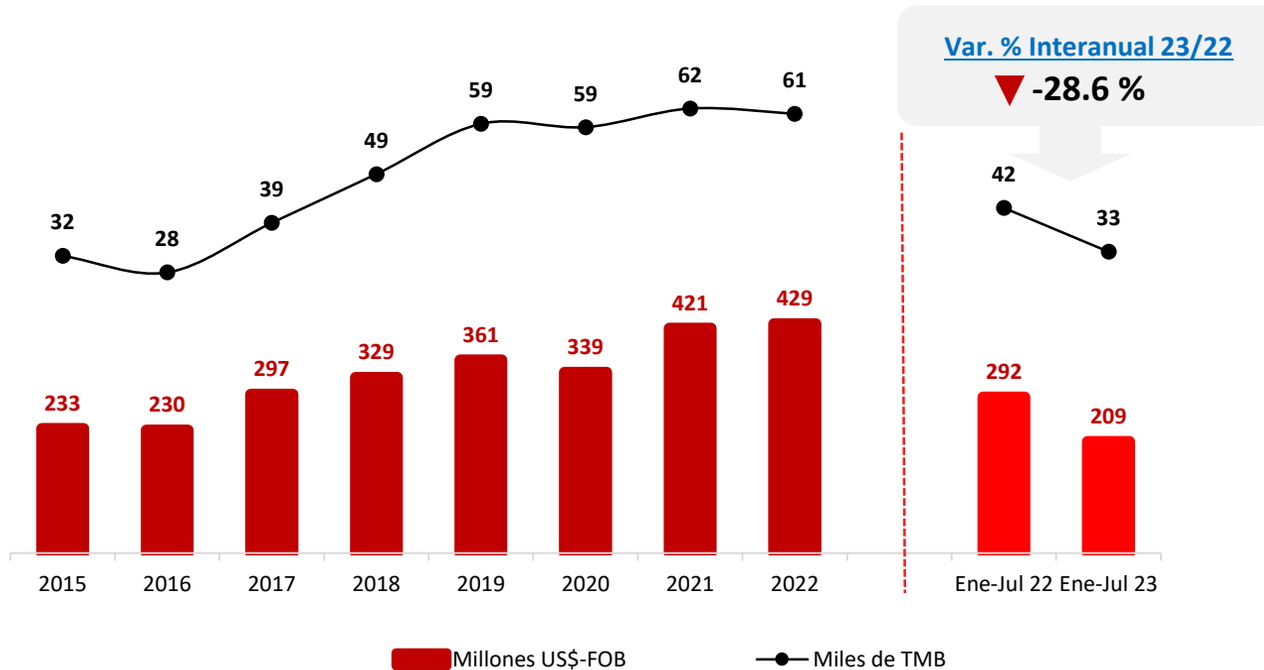


❖ Durante enero y julio de 2023, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (86%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en 32% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2015-2023

(Valor y Volumen)

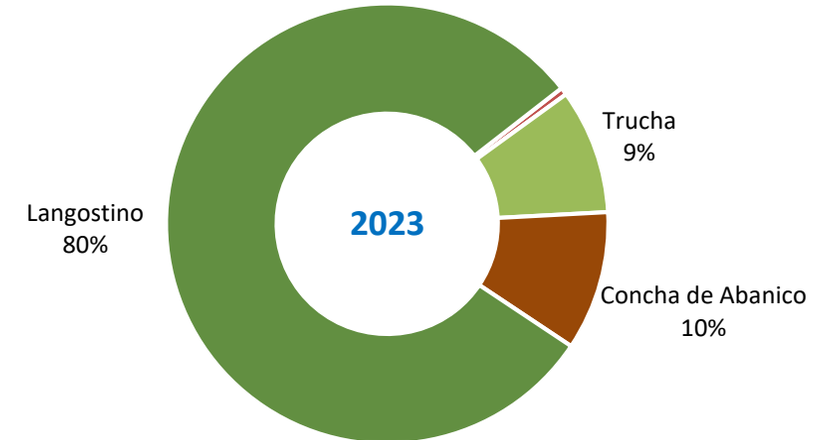


❖ En 2022, la exportación acuícola totalizó en 429 millones US\$-FOB, significando ello un incremento de 2% con relación al año 2021 (421 millones US\$-FOB) .

❖ Entre **enero y julio** de **2023**, el valor de las exportaciones acuícola ascendió a 209 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 28.6% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)



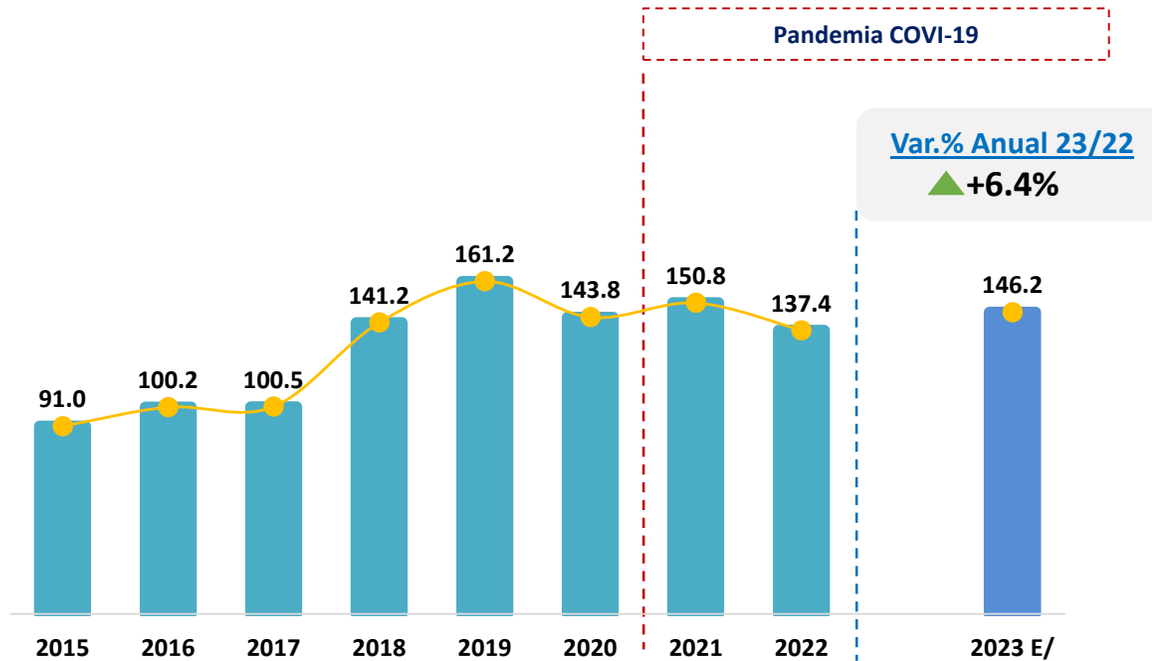
❖ Entre enero y julio de 2023, el 80% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de concha de abanico (10%) y trucha (9%).

❖ Destacaron como principales destinos los países de Estados Unidos con un aporte de 49 millones US\$-FOB (23%) en divisas seguido de China, 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-Julio 2023: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-Jul 22	Ene-Jul 23	Var. % 23/22
Trucha	37.740	24.247	-35,8%
Concha de abanico	16.722	7.657	-54,2%
Langostino	30.902	21.897	-29,1%
Tilapia	1.933	1.388	-28,2%
Otras especies	2.758	1.833	-33,5%
Total	90.055	57.022	-36,7%

- ❖ Entre enero y julio de 2023, se aprecia una disminución en el sector acuícola (-36.7%). Ello respondería a la disminución de la cosecha de sus principales especies: concha de abanico (-54,2%), trucha(-35.8%), langostino (-29.1%) y tilapia (-28.2%).
- ❖ 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)