



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Acuicultura

Desempeño de la actividad acuícola



Enero 2023

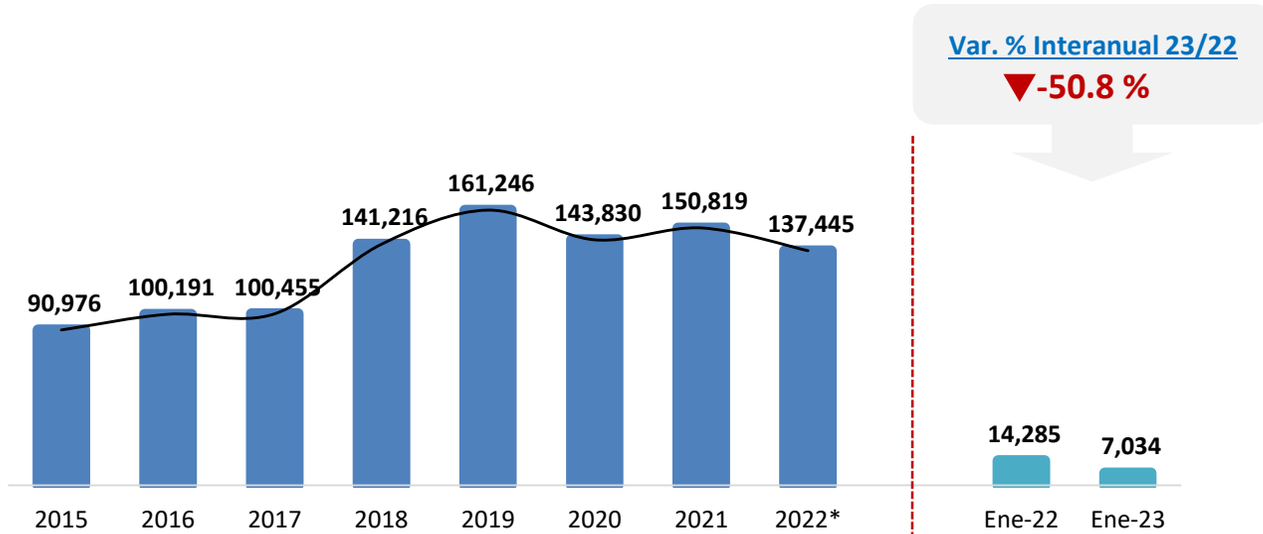
Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Marzo 2023

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

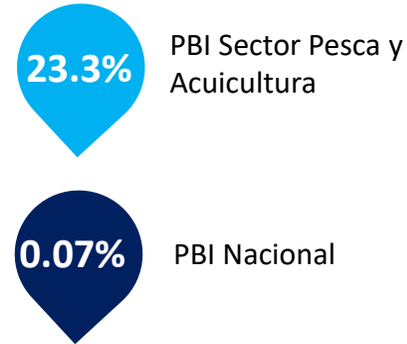
Cosecha acuícola nacional, 2015-2023

(En toneladas)



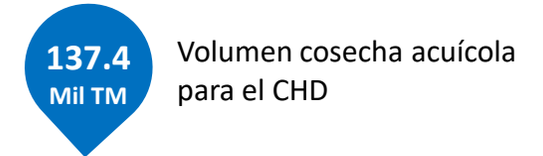
Indicadores Claves del Sector 2022

Aporte económico



Nota: (*) Cifras preliminares

Aporte acuícola



Aporte empleo: 30 mil puestos de trabajo

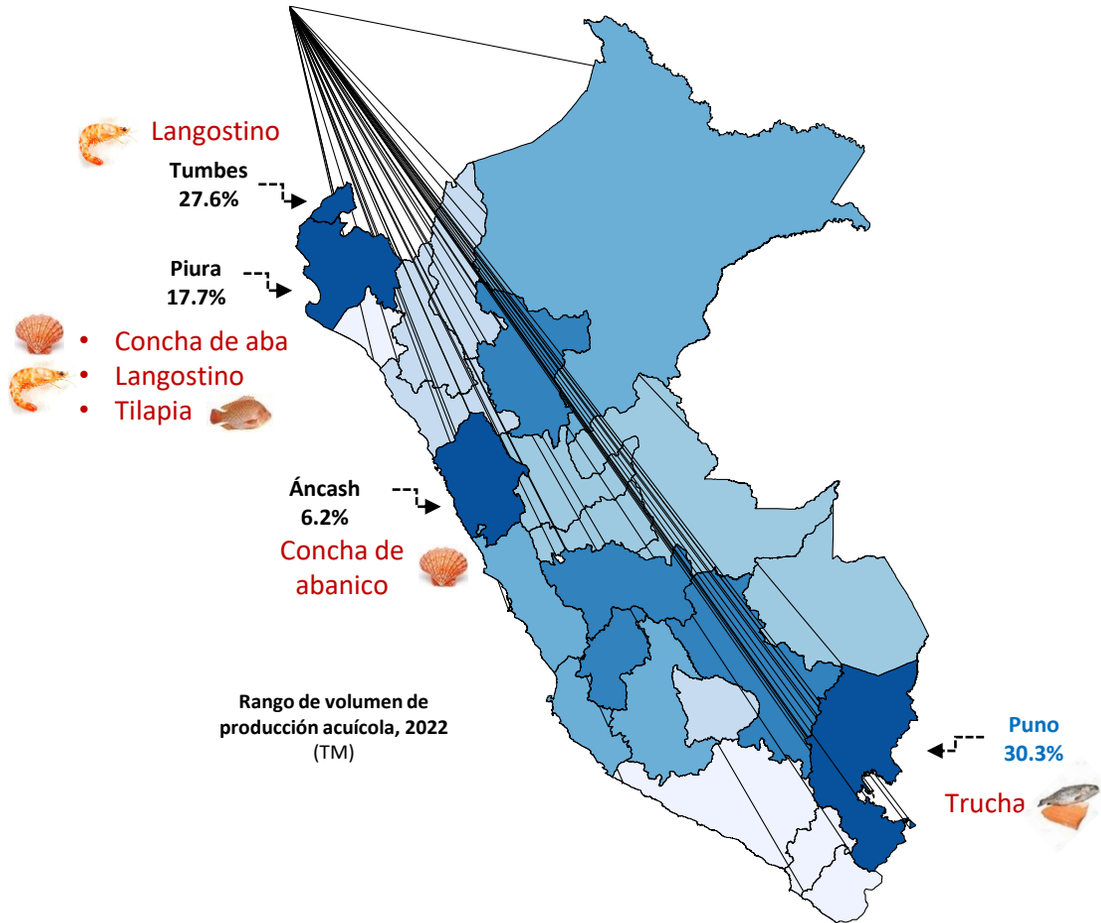
- ❖ En 2022, la cosecha acuícola nacional alcanzó un volumen de 137 mil 445 TM, significando ello una caída en 8.9% con relación al año 2021 (150 mil 819 TM), ocasionado principalmente por la disminución de la cosecha de concha de abanico.
- ❖ En **enero de 2023**, la cosecha acuícola totalizó en 7 mil 34 TM, cifra inferior en 50.8% con relación al mismo periodo del año previo. Ello debido principalmente a la disminución de la cosecha de concha de abanico (-70.4%), así como de trucha (-60.3%).

- ❖ 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).

Cosecha acuícola: Distribución regional y principales especies

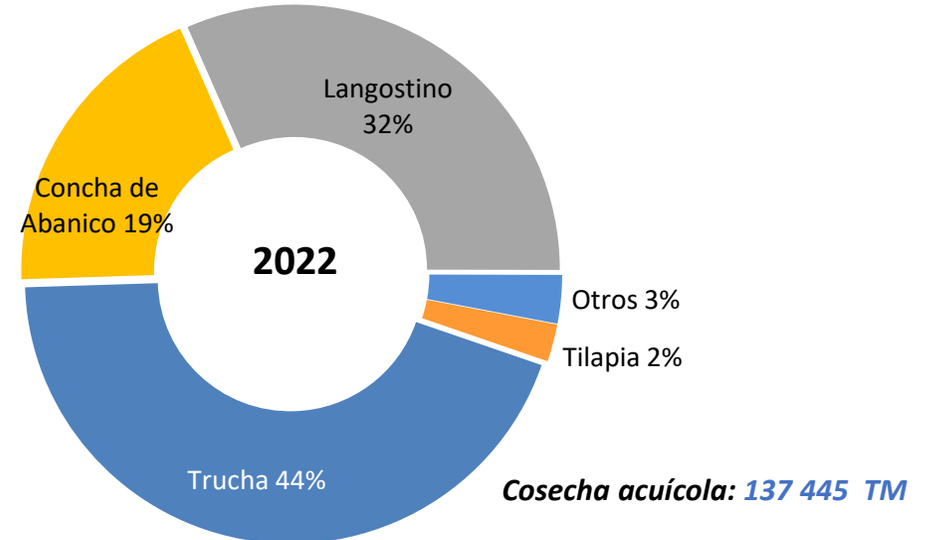
Distribución regional: Cosecha acuícola, 2022

(Participación; Volumen)



Principales especies acuícolas, 2022

(Participación)

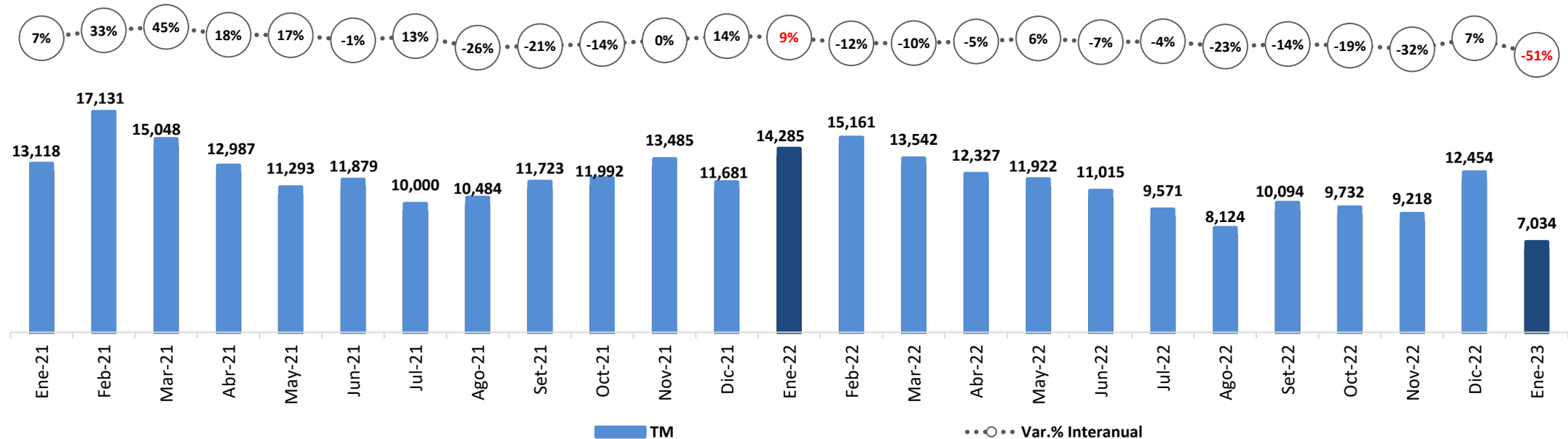


- ❖ En 2022, la actividad acuícola se concentró en la región de Puno con el cultivo de trucha, seguido de Tumbes, con el cultivo de langostino como principal actividad. Así también destacaron las regiones de Piura (concha de abanico, langostino, tilapia) y Áncash (concha de abanico).
- ❖ Al cierre del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

(En toneladas y Var.% Interanual)



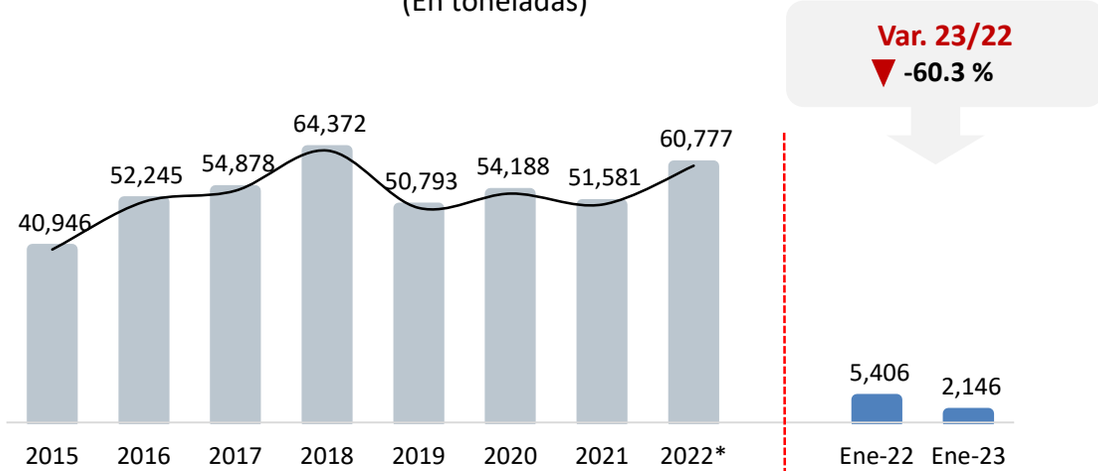
❖ En **enero de 2023**, la cosecha acuícola fue de 7 mil 34 TM, cifra inferior en 51% con relación a enero de 2022, cuyo volumen de cosecha fue de 14 mil 285 TM. Siendo este último volumen superior en 9%, con relación a enero de 2021 (13 mil 118 TM).

Cosecha acuícola: Evolución de las principales especies cultivadas

Ámbito Continental

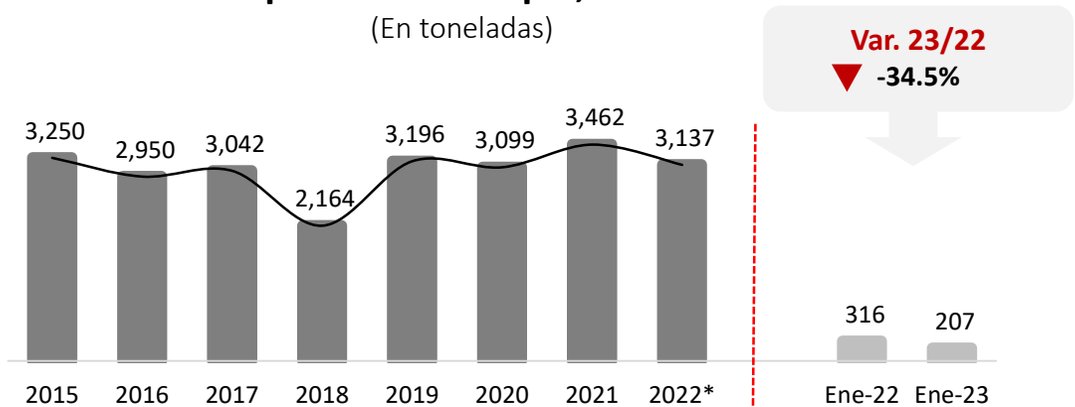
Desempeño de la Trucha, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño de la Tilapia, 2015-2023

(En toneladas)

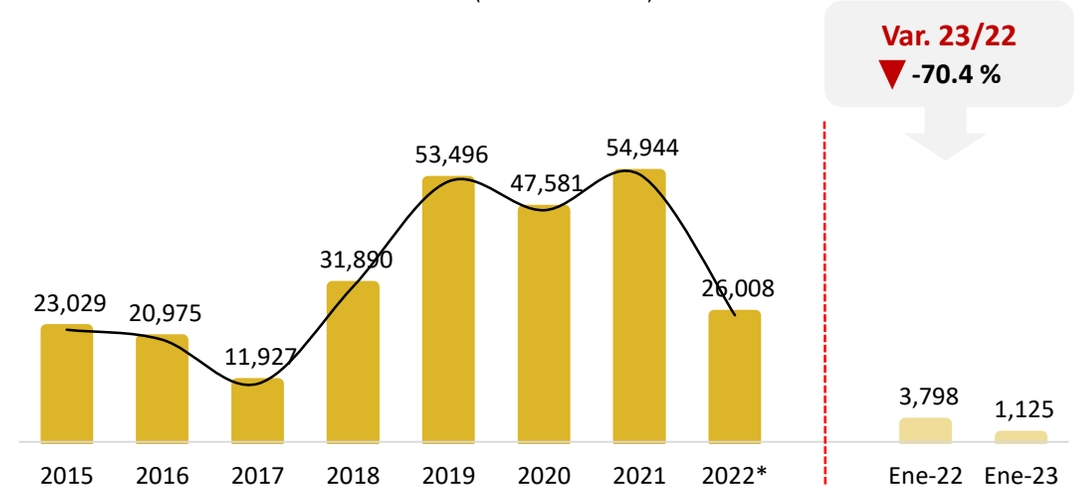


Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Ámbito Marítimo

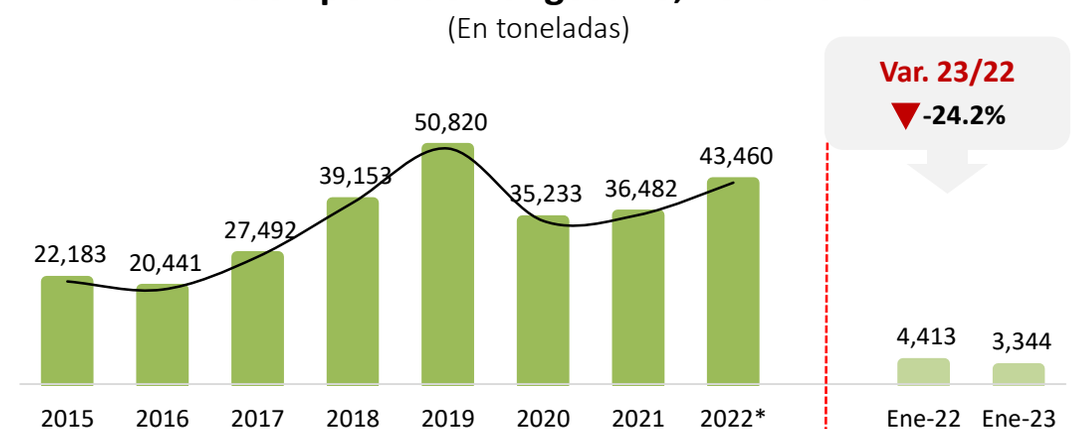
Desempeño de la Concha de Abanico, 2015-2023

(En toneladas)



Desempeño del Langostino, 2015-2023

(En toneladas)



Elaboración: PRODUCE (OEE)

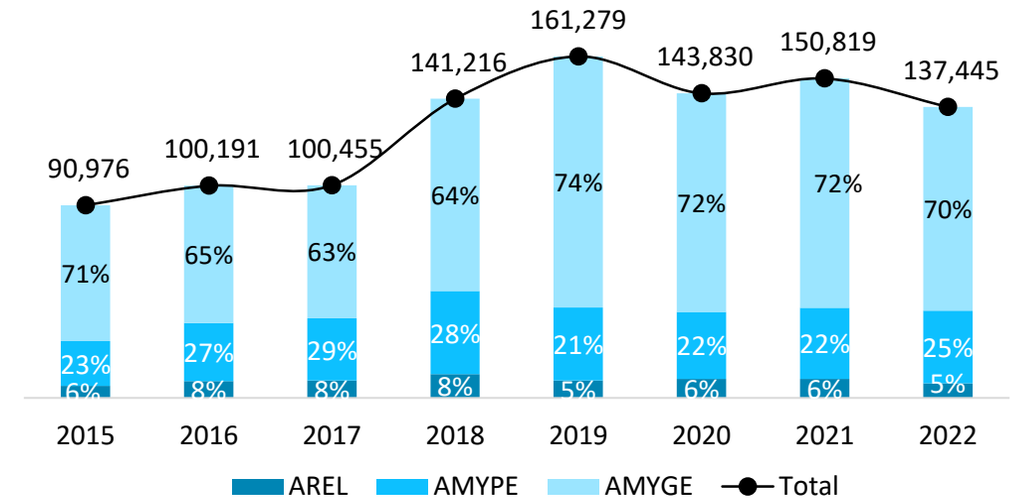
Derechos acuícolas: Permisos y superficie otorgados

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.

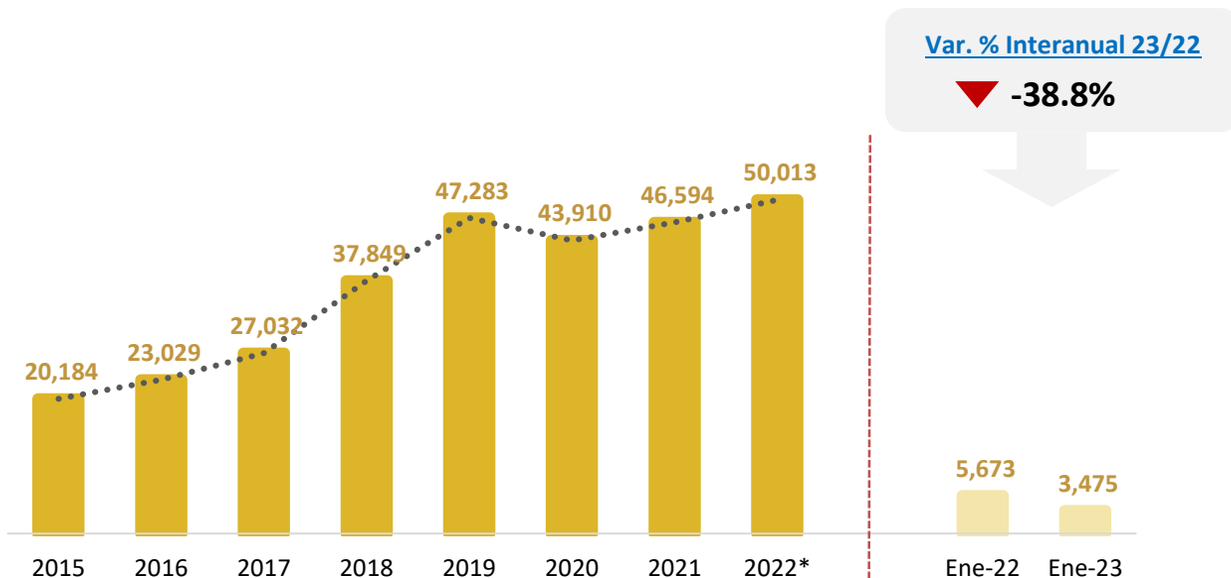
Fuente: Catastro Acuícola.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Producción Acuícola: **Desarrollo y principales especies**

Producción acuícola de congelados, 2015-2023

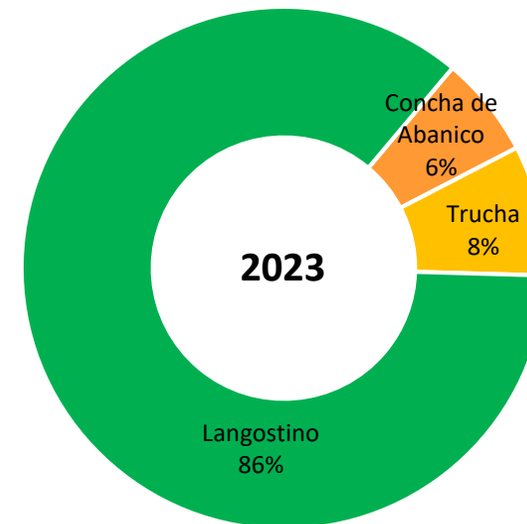
(En toneladas)



- ❖ 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.
- ❖ En **enero de 2023**, la producción acuícola totalizó en 3 mil 475 TMB, cifra inferior en 38.8 % con relación al mismo periodo del año 2022.

Producción acuícola según especie

(Porcentaje)

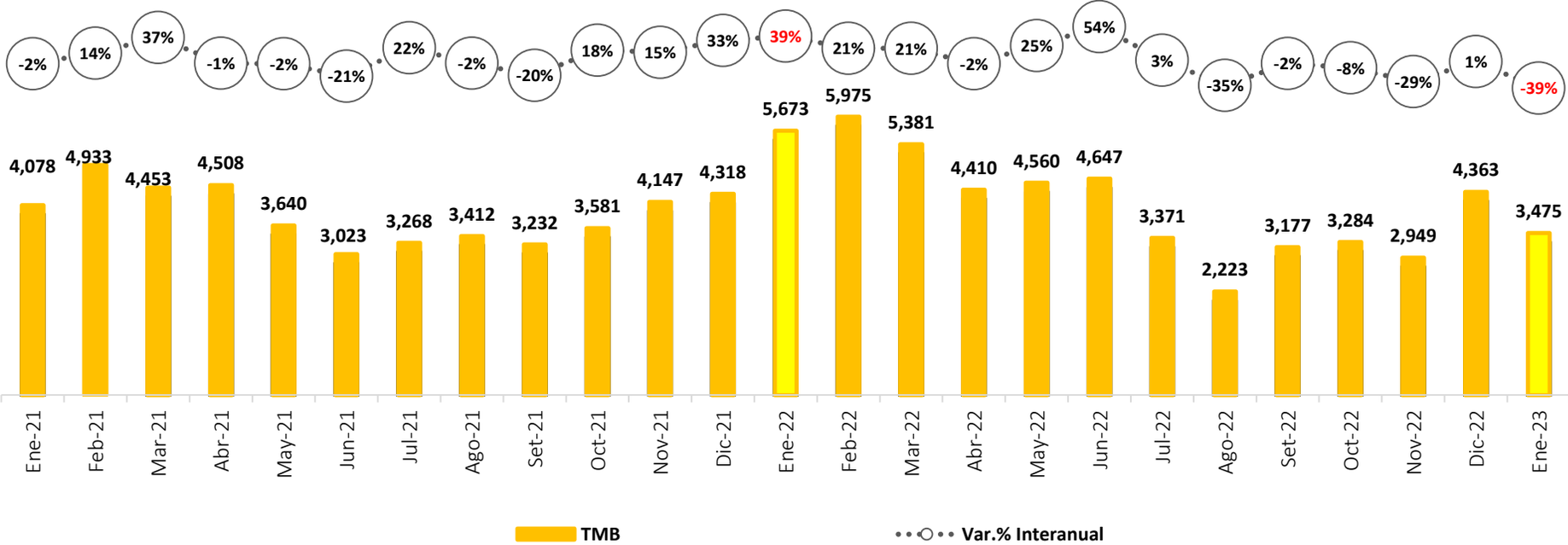


Producción acuícola: 3 475 TMB

- ❖ Durante enero de 2023, la producción acuícola se especializó en la elaboración de productos **congelados** en base de **langostinos** (86%), y en menor proporción, de **trucha** (8%) y concha de abanico (6%), cuya producción se orienta principalmente a la exportación.

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

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



❖ En **enero de 2023**, la producción acuícola de congelado fue de 3 mil 475 TMB, cifra inferior en 39% con relación a enero de 2022 cuyo volumen de producción fue de 5 mil 673 TMB, siendo este último volumen superior en 39% con relación a enero de 2021 (4 mil 78 TMB).

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

Ventas internas de productos acuícolas, 2015-2023

(En toneladas)

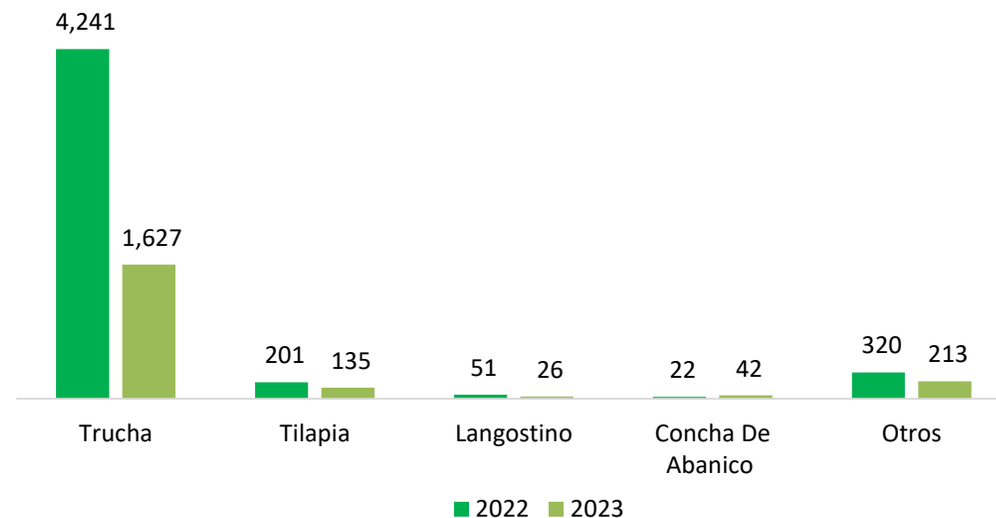


❖ En 2022, las ventas internas acuícolas ascendieron a 54 mil 563 TMB, significando ello un aumento de 5.9% con relación al año 2021, cuyo volumen de venta interna fue de 51 mil 518 TMB.

❖ En **enero** de **2023**, las ventas internas de productos acuícolas alcanzó un volumen de 2 mil 45 TMB, cifra inferior en 57.7% con relación a similar periodo del año 2022.

Ventas internas de productos acuícolas según especie, 2022 y 2023

(Volumen TMB)

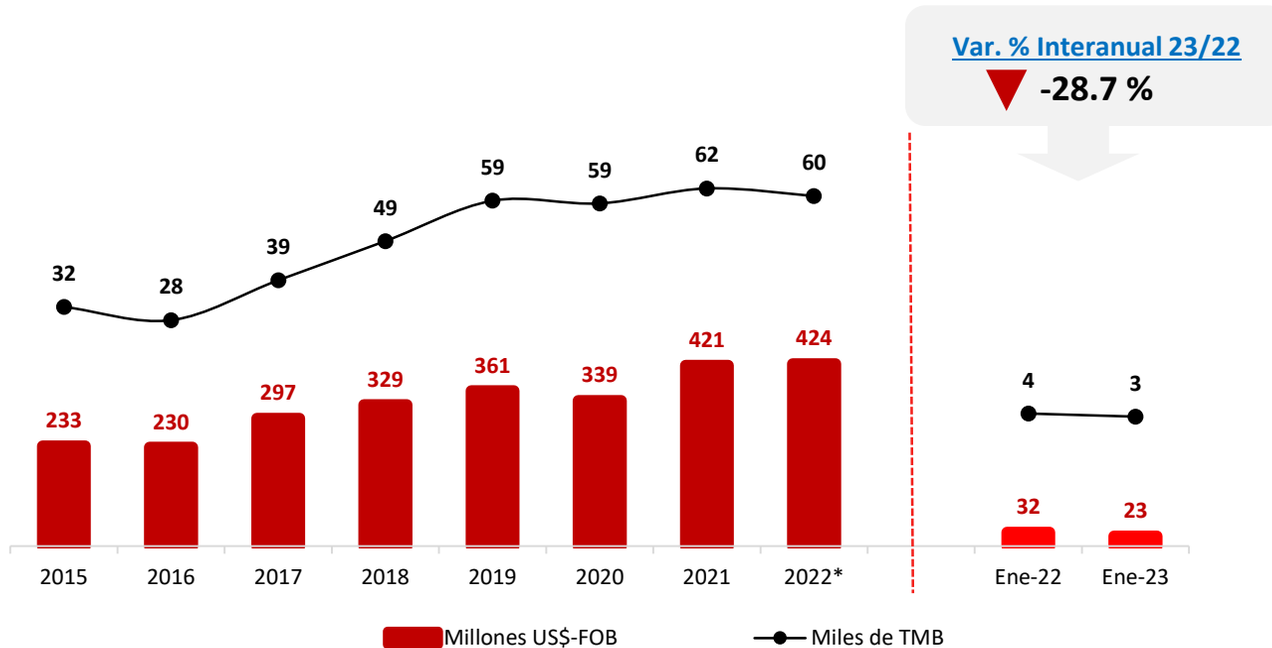


❖ Durante enero de 2023, en las ventas internas de productos acuícolas se destaca el abastecimiento de trucha (80%), debido a su alta demanda por las familias peruanas. Asimismo, las ventas de este recurso han disminuido en -62% con respecto al mismo periodo del año previo.

Exportaciones Acuícolas: **Desenvolvimiento y principales destinos**

Exportación acuícola, 2015-2023

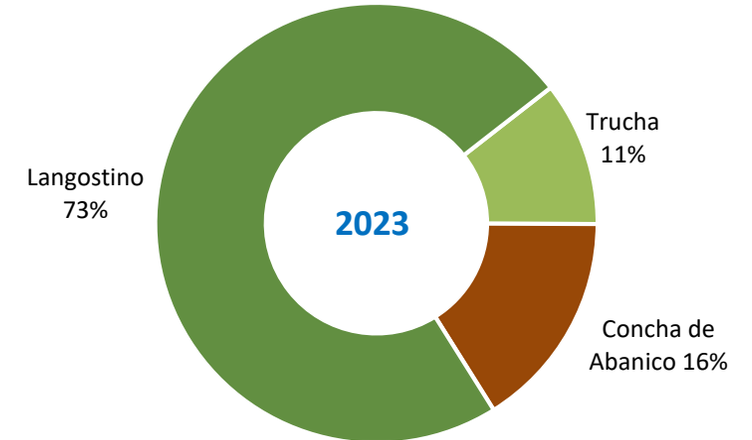
(Valor y Volumen)



- ❖ 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) .
- ❖ En **enero de 2023**, el valor de las exportaciones acuícola ascendió a 23 millones US\$-FOB, significando ello una disminución en 28.7% con relación al mismo periodo del año previo.

Exportación Acuícola, según utilización

(% Volumen)

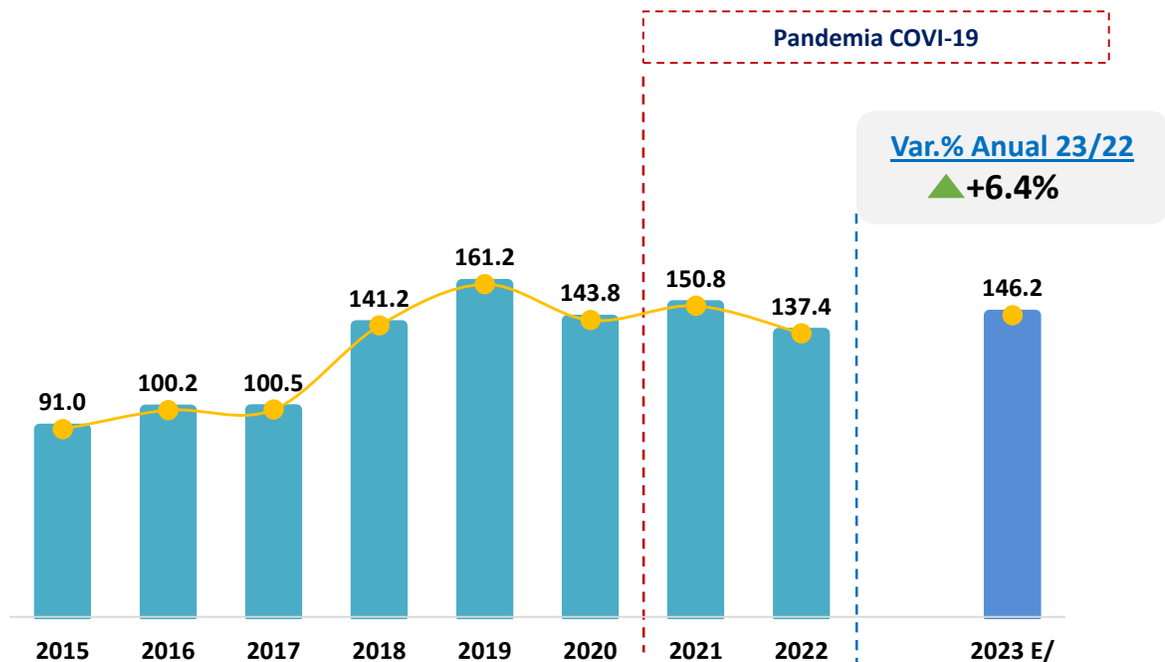


- ❖ En enero de 2023, el 73% de las exportaciones acuícolas correspondió a los envíos de productos congelados de langostinos, seguidos de los envíos de concha de abanico (16%) y trucha (11%).
- ❖ Destacaron como principales destinos los países de China con un aporte de 5 millones US\$-FOB (22%) en divisas seguido de Estados Unidos, Francia y Corea.

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 2023: Cosecha acuícola nacional

(En toneladas)

Especie	Ene-22	Ene-23	Var. % 23/22
Trucha	5,406	2,146	-60.3%
Concha de abanico	3,798	1,125	-70.4%
Langostino	4,413	3,344	-24.2%
Tilapia	316	207	-34.5%
Otras especies	352	213	-39.4%
Total	14,285	7,034	-50.8%

- ❖ En enero de 2023, se aprecia una disminución en el sector acuícola (-50.8%). Ello respondería a la disminución de la cosecha de sus principales especies: concha de abanico (-70.4%), trucha(-60.3%), langostino (-24.2%) y tilapia (-34.5%).
- ❖ 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)