



## ▪ En Setiembre de 2024

El PBI pesquero extractivo disminuyó en 14.6% (menos 13.5 millones de soles)

- ✓ El PBI del sector pesquero experimentó una caída de 14.6% respecto a similar mes del año anterior, debido a la menor pesca de CHD. El desembarque totalizó en 78.5 miles de toneladas, significando una disminución de 22.2% con respecto a lo registrado en setiembre de 2023 (101 miles de TM).
- ✓ Respecto al aporte del desembarque para CHD, este disminuyó significativamente en 22.5%, registrando 77.9 miles de toneladas. Debido a la disminución en la extracción de recursos destinado al consumo en estado fresco (-18.5%) y para la industria de congelado (-16.0%), curado (-27.5%) y enlatado (-47.8%). Las especies que incidieron negativamente en el menor desembarque de CHD fueron **pota** (-92.8%), **perico** (-99.8%), **anchoveta** (-23.0%) y **bonito** (-28.3%); como efecto de las desfavorables condiciones oceanográficas. En contraste, dicho desempeño fue atenuado por el aumento en la extracción de otros recursos como jurel, caballa, merluza y concha de abanico.
- ✓ Respecto al aporte del desembarque para CHI, se observó un incremento de 47.2%, alcanzando un volumen utilizado de anchoveta (principalmente descartes) de 0.6 miles de toneladas, procedente de la industria de CHD. Cabe indicar que en la zona norte-centro está vigente la veda reproductiva, y en la zona sur, aún persiste la presencia de juveniles.

Con este resultado en setiembre el sector pesquero contribuiría desde la parte extractiva y transformativa con 147 millones de soles (a precios constantes) aportando con el 0.3% al PBI nacional\*

- **Desembarque en el Sector Pesquero**

Volumen de recursos hidrobiológicos descargados en puerto, caleta o playa en ámbito del litoral marítimo, independiente de la zona de extracción. Asimismo, incluye los volúmenes descargados de recursos hidrobiológicos provenientes de ríos, lagos, lagunas y otros ambientes hídricos del ámbito continental, así como lo procedente de la actividad de acuicultura.

- **Cobertura geográfica**

Nacional y regional

- **Unidad de observación**

Establecimientos Industriales Pesqueros y Acuícolas; lugares de descarga continental a cargo de las DIREPRO

- **Cobertura Sectorial**

Establecimientos Industriales Pesqueros de Enlatado (74 EIP), Congelado (127 EIP), Curado (24 EIP) y Harina (116 EIP). Asimismo, empresas acuícolas (210 empresas).

- **Instrumento metodológico**

Se realiza el relevamiento de los datos mediante formularios de la “Estadística Pesquera Mensual” aprobados por Resolución Jefatural del Sistema Estadístico Nacional.

- **Frecuencia**

La ejecución de la “Estadística Pesquera Mensual” es realizada con periodicidad mensual y es de carácter permanente.

# I. Desembarque Pesquero **disminuyó en 22.2%**



PERÚ

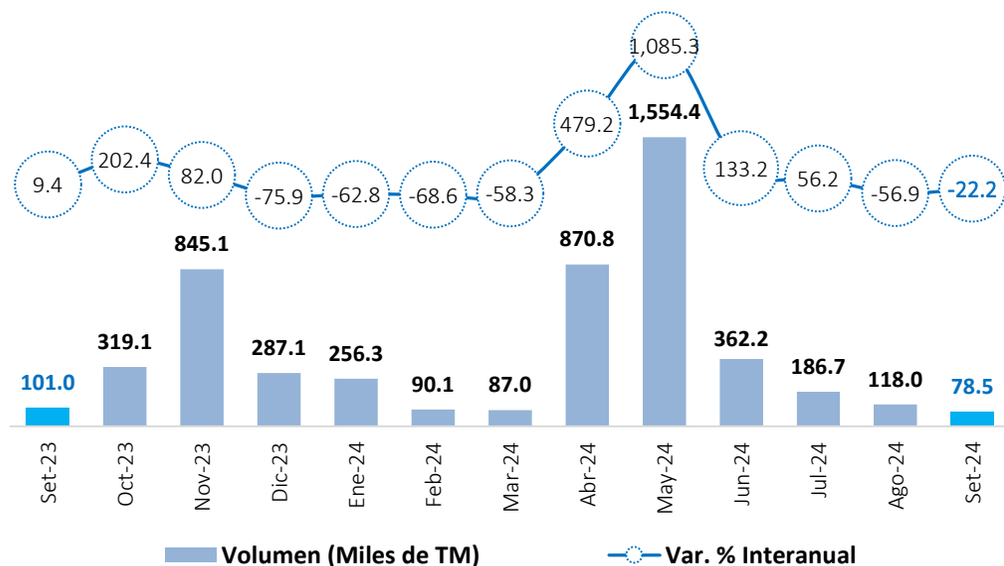
Ministerio de la Producción

En setiembre de 2024, el volumen total del desembarque pesquero alcanzó los 78.5 mil TM, lo que representa una disminución de 22.2% en comparación con el mismo mes del año anterior. Este resultado se debe principalmente por la menor extracción de recursos destinados para el Consumo Humano Directo (CHD), que disminuyó en 22.5%. En contraste, atenuó parcialmente esta caída el aumento de la descarga de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI), que aumentó en 47.2%, alcanzando un volumen utilizado de anchoveta de 0.6 miles de TM.

Gráfico N° 1

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)



Var.% Acum.  
Ene-Set 24/23  
↑ +70.3%

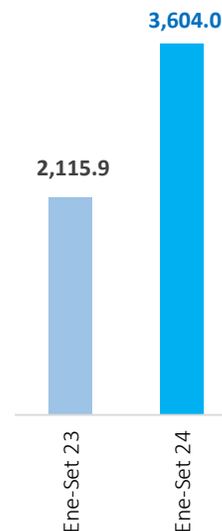


Tabla N° 1

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización

(Miles de TM)

Utilización	Setiembre		Var. % 24/23
	2023	2024	
<b>Total Nacional</b>	<b>101.0</b>	<b>78.5</b>	<b>-22.2</b>
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>100.5</b>	<b>77.9</b>	<b>-22.5</b>
Enlatado	16.0	8.3	-47.8
Congelado	42.6	35.8	-16.0
Curado	4.4	3.2	-27.5
Fresco	37.6	30.6	-18.5
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>47.2</b>
Anchoveta	0.4	0.6	47.2
Otras especies	0.0	0.0	-

# I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD disminuyó en 22.5%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En setiembre de 2024, el desembarque destinado al CHD alcanzó los 77.9 miles de TM, significando ello una caída de 22.5% con relación al mismo mes del año anterior. Este resultado responde a la menor extracción de recursos destinados **en estado fresco** (-18.5%) y a la industria de **congelado** (-16.0%), **curado** (-27.5%) y **enlatado** (-47.8%).
- Las **especies** que incidieron en esta disminución del desembarque de CHD fueron **pota** (-92.8%), **anchoveta** (-23.0%), **bonito** (-28.3%), entre otras especies. En contraste, atenuó dicho desempeño el aumento en la extracción de otros recursos como jurel, caballa, merluza y concha de abanico.

Tabla Nº 2

## Principales especies con destino al CHD

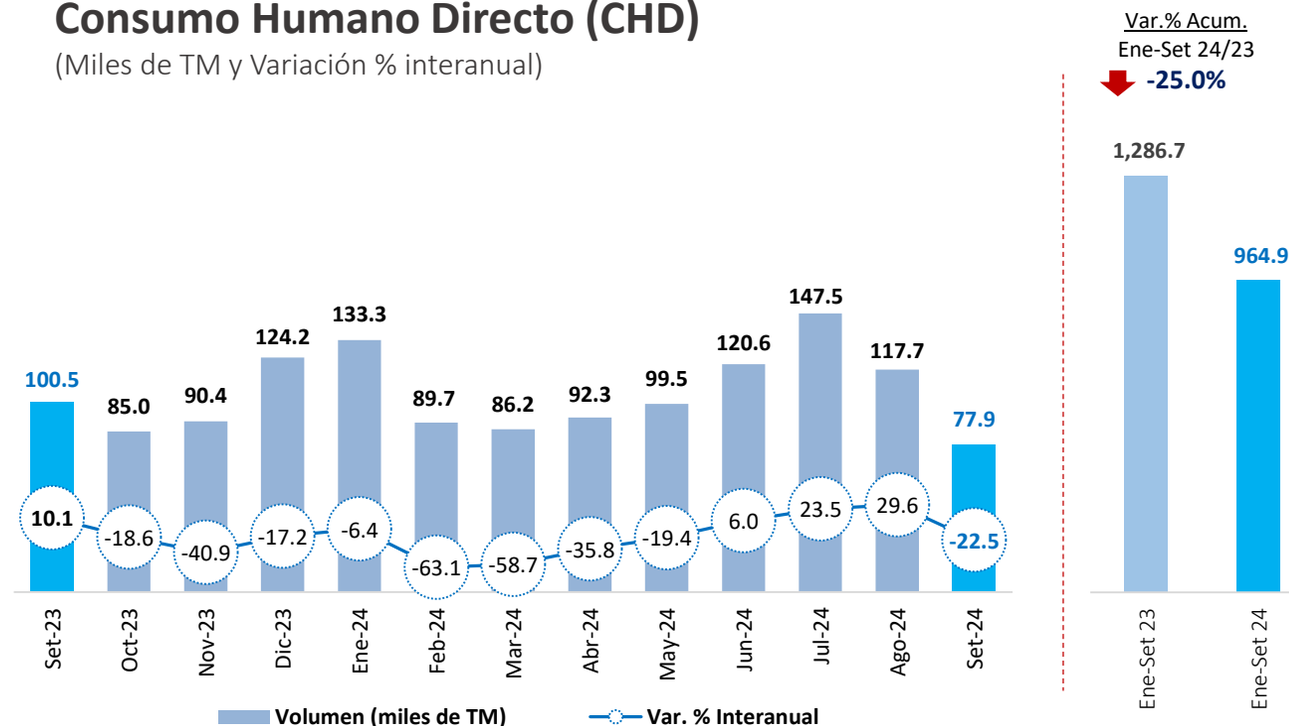
(Miles de TM)

Especie	Setiembre		Var. %
	2023	2024	
<b>Total CHD</b>	<b>100.5</b>	<b>77.9</b>	<b>-22.5</b>
Jurel	26.6	27.2	2.3
Bonito	11.3	8.1	-28.3
Anchoveta	8.7	6.7	-23.0
Concha Abanico	0.7	6.1	798.2
Merluza	0.7	3.6	434.9
Pota	18.5	1.3	-92.8
Otros	34.0	24.8	-27.1

Gráfico Nº 2

## Desembarque de recursos pesqueros con destino al Consumo Humano Directo (CHD)

(Miles de TM y Variación % interanual)



## I.2 Desembarque de anchoveta para CHI aumentó en 47.2%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En setiembre de 2024, se registró un volumen utilizado de **anchoveta** de 0.6 miles de TM, procedente de la industria de CHD, lo que representó en un aumento de 47.2% en comparación con setiembre de 2023 (0.4 mil TM).
- Cabe indicar que en la zona norte-centro está vigente la veda reproductiva, y en la zona sur, aún persiste la presencia de juveniles.

Tabla Nº 3

### Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

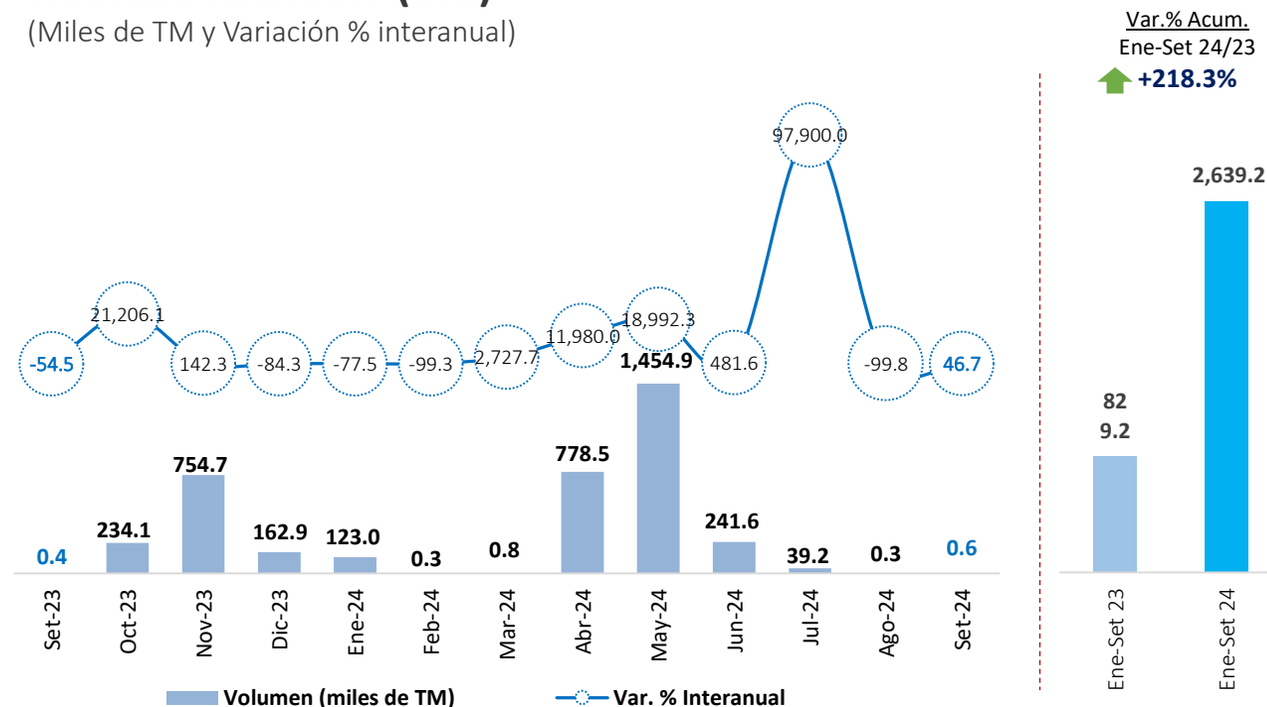
(Miles de TM)

Utilización	Setiembre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total CHI	0.4	0.6	0.4
Anchoveta	0.4	0.6	0.4
Otras Especies	0.0	0.0	0.0

Gráfico Nº 3

### Desembarque de recursos pesqueros con destino al Consumo Humano Indirecto (CHI)

(Miles de TM y Variación % interanual)



## II. Avance PBI Pesca Extractiva y proyección 2024



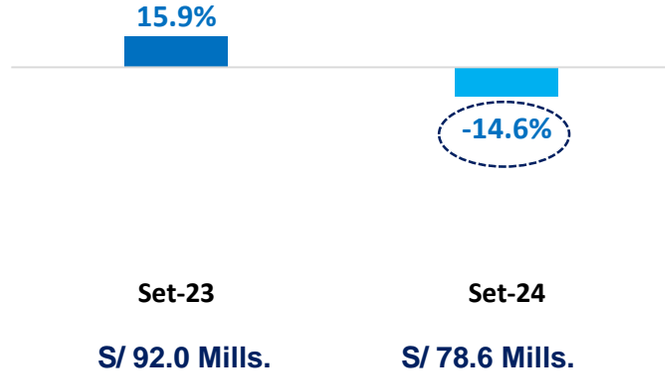
PERÚ

Ministerio de la Producción

Gráfico Nº 4

### PBI Pesca Extractiva

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)

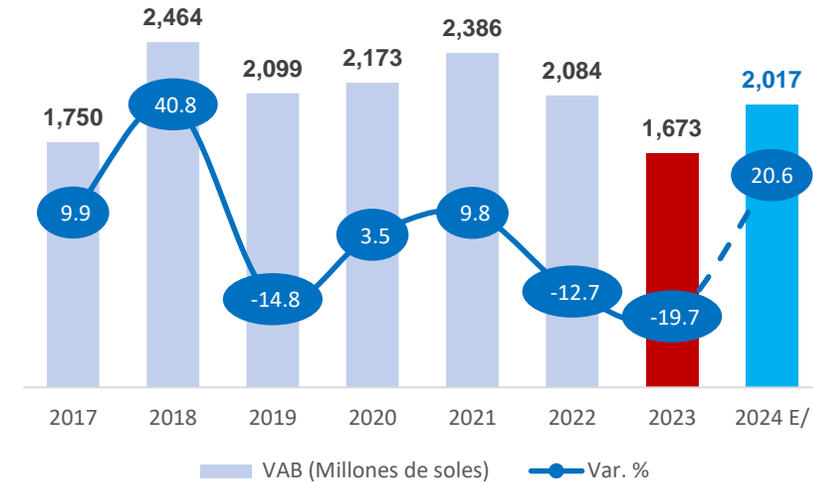


En setiembre de 2024, el PBI Pesca habría experimentado una disminución de 14.6% con relación a setiembre de 2023. El valor del PBI Pesca habría alcanzado los 78.6 millones de soles, representando aproximadamente el 0.2% del PBI Nacional.

Gráfico Nº 5

### Evolución PBI Pesca Extractiva, 2017-2024

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



Nota: (\*) Cifras estimadas

- A pesar de la contracción del 19.7% en 2023, debido en parte a la ausencia de la primera temporada de pesca de anchoveta y a una segunda temporada que comenzó antes de lo habitual, la perspectiva para 2024 es moderadamente optimista. Se anticipa que el sector se recuperará, con una proyección de crecimiento del 20.6%. Ello considerando la normalización progresiva de las condiciones oceanográficas climatológicas.

### III. Acumulado Enero – Setiembre 2024: **Desembarque total pesquero**



PERÚ

Ministerio de la Producción

Tabla Nº 4

#### Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, acumulado enero – setiembre 2024

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Setiembre		Acumulado
	2023	2024	Var.% 2024/2023
<b>Total</b>	<b>2,115.9</b>	<b>3,604.0</b>	<b>70.3</b>
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>1,286.7</b>	<b>964.9</b>	<b>-25.0</b>
Enlatado	118.1	122.4	3.7
Congelado	763.5	456.6	-40.2
Curado	49.8	31.6	-36.6
Fresco	355.3	354.3	-0.3
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>829.2</b>	<b>2,639.2</b>	<b>218.3</b>
Anchoveta	829.2	2,639.2	218.3
Otras Especies	0.0	0.0	-

- En el acumulado de enero y setiembre de 2024, el volumen del **desembarque total pesquero ascendió a 3,604.0 miles de TM**, representando ello una expansión del 70.3% en comparación con el mismo período del año anterior, que registró 2,115.9 miles de TM.
- Este importante crecimiento se atribuye principalmente al avance en los **desembarques de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) de 218.3%**. Ello favorecida por la apertura de la primera temporada de pesca 2024 en la zona norte-centro.
- En contraste, se observó una disminución en el desembarque de **recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD) de un 25.0%**, debido a la menor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado (-40.2%)**, especialmente de pota y langostinos, así como de una menor disponibilidad de recursos destinadas a la industria de curado (-36.6%). Estas variaciones se vieron afectadas por la presencia de vientos fuertes y oleajes anómalos en el litoral marítimo, que dificultaron las faenas de pesca habituales.