

▪ En octubre de 2024

El PBI pesquero extractivo disminuyó un 48.5% (equivalente a una reducción de 77.2 millones de soles)

- ✓ El PBI del sector pesquero experimentó una caída del 48.5% en comparación con el mismo mes del año anterior, debido a la menor pesca de CHD. Los desembarques totalizaron en 73.2 mil toneladas, lo que representó una caída del 77.1% con respecto a lo registrado en octubre de 2023 (319.1 miles de TM).
- ✓ **Respecto al aporte del desembarque para CHD**, el mes de octubre, registró **70.4 mil toneladas**, sufriendo una contracción del 17.1% respecto al mismo periodo del año anterior. Este resultado se explica por las reducciones en estado **fresco** (-11.2%) y en la industria de **congelado** (-57.6%). La menor extracción de **bonito (-28.7%) y otras especies (-49.2%)** fueron las que incidieron negativamente en el desenvolvimiento de esta pesquería, como efecto de las desfavorables condiciones océano-atmosféricas. En contraste, dicho desempeño fue atenuado por el aumento en la extracción de otros recursos como anchoveta, concha de abanico, merluza, barrilete y jurel.
- ✓ **Respecto al aporte del desembarque para CHI**, el mes de octubre, sumó apenas **2.8 mil de toneladas** proveniente de la zona norte-centro, representando una disminución del **98.8%**, respecto al mismo mes del año previo. Esta disminución se explica porque en zona norte-centro aún no se inicia la segunda temporada de pesca, mientras que, en la zona sur persiste la presencia de juveniles producto de los factores ambientales que están afectando su desarrollo normal.

Se estima que en octubre el sector pesquero contribuya desde la parte extractiva y transformativa con 123 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 un 77.1%**



PERÚ

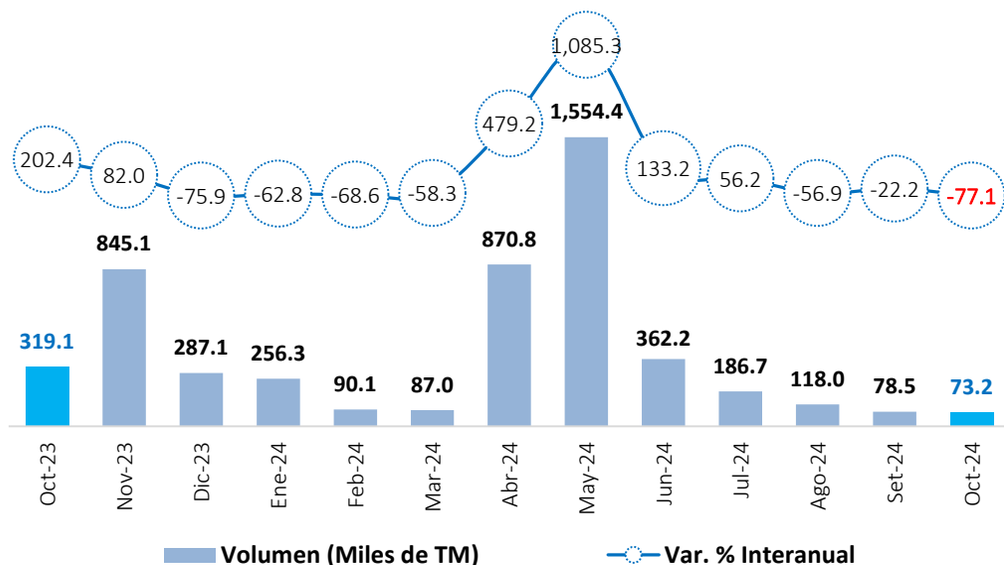
Ministerio de la Producción

En octubre de 2024, el volumen total del desembarque pesquero alcanzó las 73.2 mil TM, lo que representa una caída del 77.1% en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta disminución se atribuye principalmente a una **contracción** en la extracción de recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD) (-17.1%), y a una reducción en la descarga de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (-98.8%).

Gráfico Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)



Var.% Acum.
Ene-Oct 24/23
↑ +51.0%

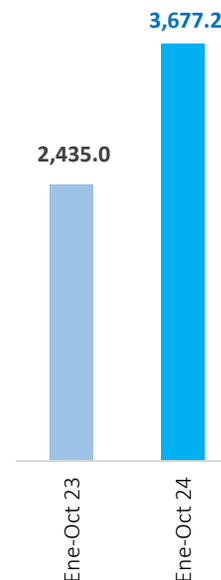


Tabla Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización

(Miles de TM)

Utilización	Octubre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total Nacional	319.1	73.2	-77.1
Consumo Humano Directo	85.0	70.4	-17.1
Enlatado	14.2	20.6	45.5
Congelado	30.2	12.8	-57.6
Curado	4.1	4.6	11.9
Fresco	36.5	32.4	-11.2
Consumo Humano Indirecto	234.1	2.8	-98.8
Anchoveta	234.1	2.8	-98.8
Otras especies	0.0	0.0	-

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD **disminuyó un 17.1%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En octubre de 2024, el desembarque destinado al CHD descendió a 70.4 miles de TM, significando ello una caída del 17.1% con relación al mismo mes del año anterior. Este resultado responde a la **menor extracción de recursos** destinados **en estado fresco** (-11.2%) y a la industria de **congelado** (-57.6%).
- Las **especies** que incidieron en esta disminución del desembarque de CHD fueron **bonito** (-28.7%) y **otras especies** (-49.2%). En contraste, atenuó dicho desempeño el aumento en la extracción de otros recursos como anchoveta, concha de abanico, merluza, barrilete y jurel.

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

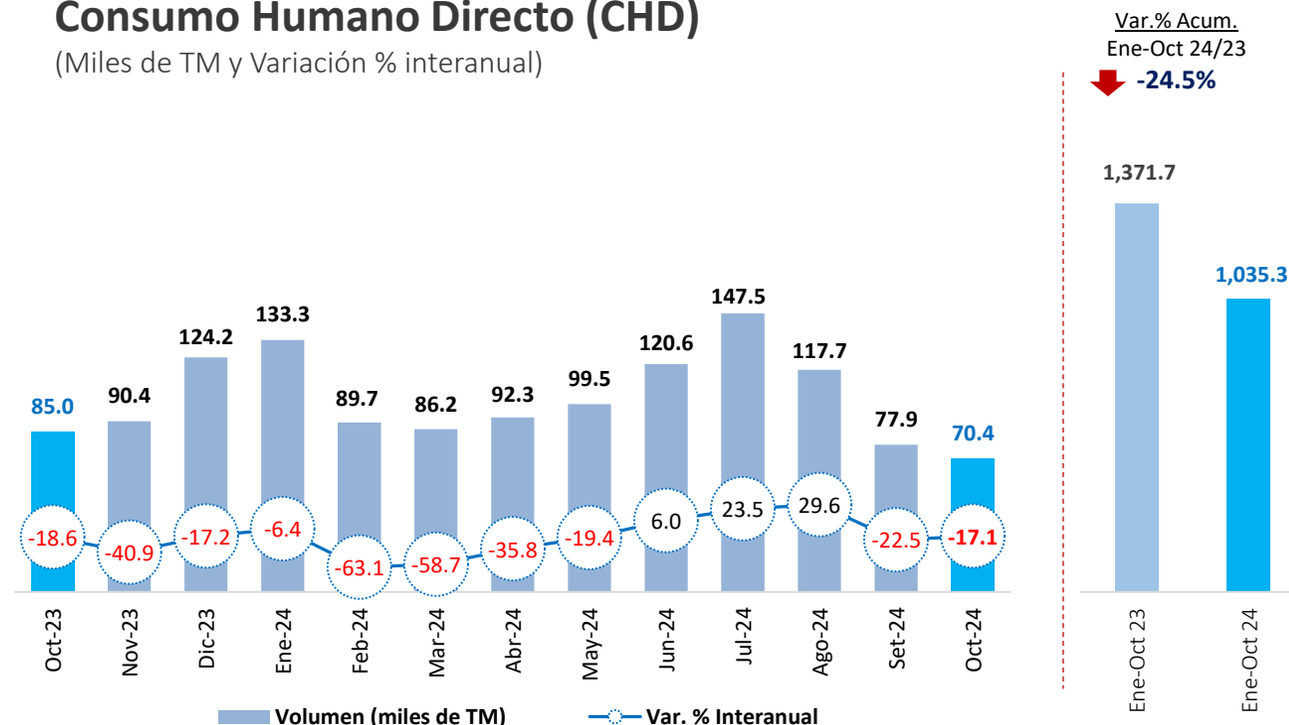
(Miles de TM)

Especie	Octubre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total CHD	85.0	70.4	-17.1
Anchoveta	11.7	19.5	66.3
Bonito	12.0	8.6	-28.7
Concha de Abanico	2.9	7.3	151.5
Merluza	0.3	3.0	816.1
Barrilete	1.5	2.3	55.6
Jurel	1.4	1.8	21.6
Otros	55.1	28.0	-49.2

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 disminuyó en 98.8%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En octubre de 2024, se registró un volumen utilizado de descarte de **anchoveta** de **2.8 miles de TM**, procedente principalmente de la zona norte-centro, lo que representó una disminución del 98.8% en comparación con octubre de 2023 (234.1 mil TM).
- Esta caída se explica porque en la zona norte-centro aún no se inicia la segunda temporada, mientras que en la zona sur persiste la presencia de juveniles, debido a factores ambientales que están afectando su desarrollo normal, tanto en la zona norte de Chile como en la zona sur de Perú.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

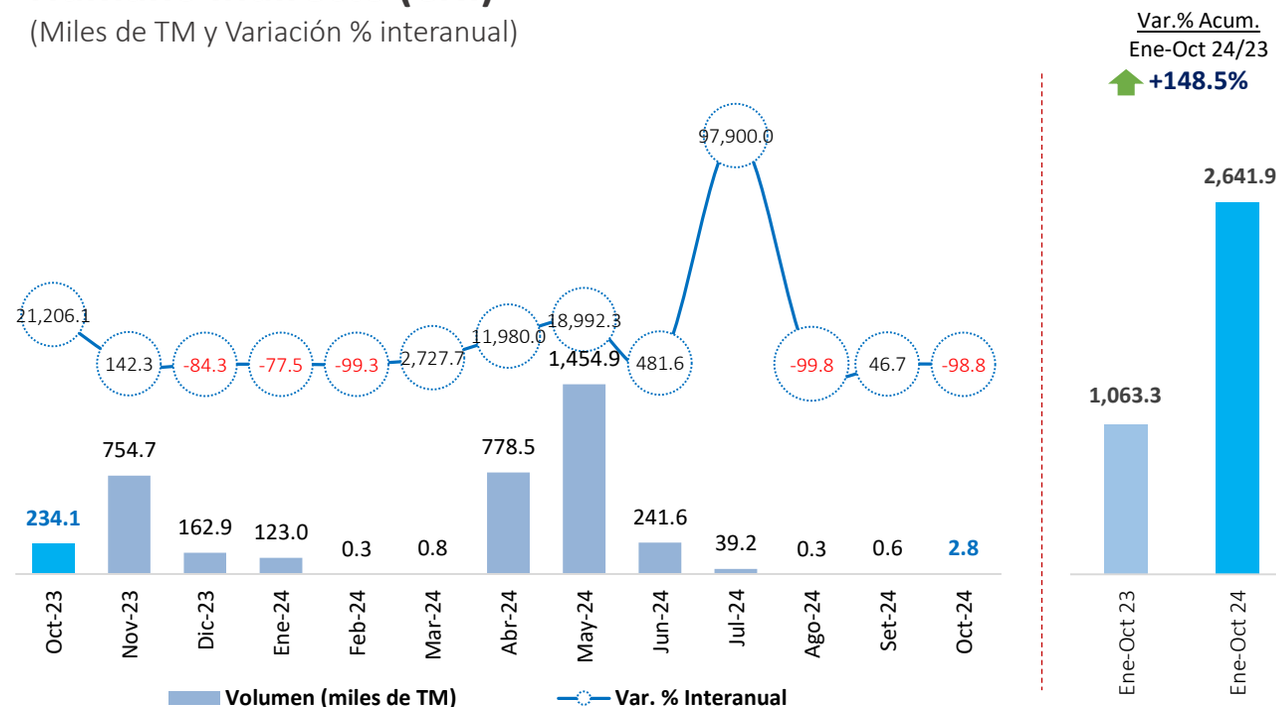
(Miles de TM)

Utilización	Octubre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total CHI	234.1	2.8	-98.8
Anchoveta	234.1	2.8	-98.8
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



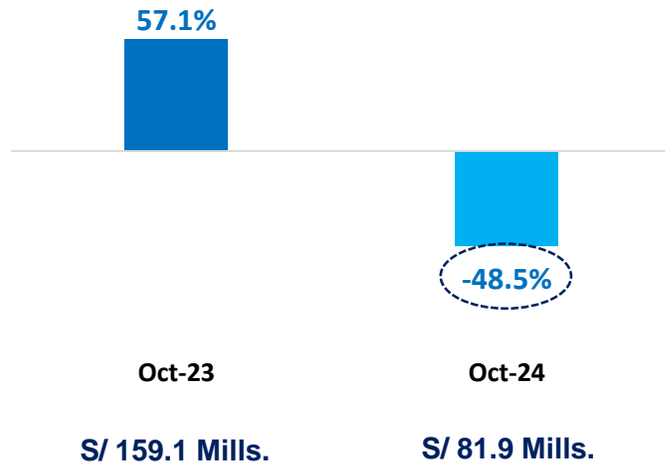
PERÚ

Ministerio de la Producción

Gráfico Nº 4

PBI Pesca Extractiva

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)

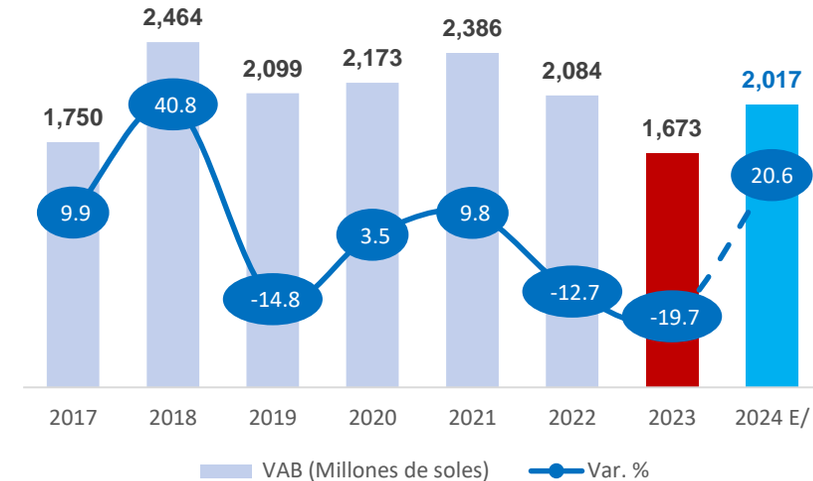


En octubre de 2024, el PBI de Pesca habría experimentado una significativa disminución de 48.5% con relación a octubre de 2023. El valor del PBI de Pesca habría alcanzado los 81.9 millones de soles, representando aproximadamente el 0.2% del PBI Nacional.

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 PBI pesquero en 2023 (-19.7%), 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 recuperaría, con una proyección de crecimiento del +20.6% en 2024, considerando la normalización progresiva de las condiciones oceanográficas climatológicas.

III. Acumulado Enero – Octubre 2024: Desembarque total pesquero



Tabla Nº 4

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

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Octubre		Acumulado
	2023	2024	Var.% 2024/2023
Total	2,435.0	3,677.2	51.0
Consumo Humano Directo	1,371.7	1,035.3	-24.5
Enlatado	132.2	143.0	8.1
Congelado	793.8	469.4	-40.9
Curado	53.9	36.1	-32.9
Fresco	391.8	386.7	-1.3
Consumo Humano Indirecto	1,063.3	2,641.9	148.5
Anchoveta	1,063.3	2,641.9	148.5
Otras Especies	0.0	0.0	-

- Entre enero y octubre de 2024, el volumen del **desembarque total pesquero ascendió a 3,677.2 miles de TM**, lo que representa un incremento del 51.0% en comparación con el mismo período del año anterior, que registró 2,435.0 mil TM.
- Este notable crecimiento se atribuye, principalmente, al incremento en los **desembarques de anchoveta** destinada al **Consumo Humano Indirecto (CHI), equivalente a +148.5%**, debido a la apertura de la primera temporada de pesca 2024 en la zona norte-centro.
- En contraste, se observó una disminución del 24.5% en el desembarque de **recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD)**, debido a la menor extracción de recursos destinados a la industria de congelado (-40.9%), principalmente de atún, langostinos y pota, así como de una menor disponibilidad de recursos destinadas a la industria de curado (-32.9%). Estas variaciones fueron influenciadas por las desfavorables condiciones ambientales atmosféricas, que alteraron la temperatura del mar y afectaron tanto el desarrollo normal como la distribución de las especies marinas.