

▪ En noviembre de 2024

El PBI pesquero extractivo creció en 17.6% (equivalente a un aumento de 43.6 millones de soles)

- ✓ El PBI del sector pesquero experimentó un importante incremento de 17.6% respecto a similar mes del año anterior, debido principalmente a la mayor pesca de CHI. Los desembarques totalizaron en 1,125.6 miles de toneladas, significando una expansión del 33.2% con respecto a lo registrado en noviembre de 2023 (845.1 mil TM).
- ✓ Respecto al aporte del desembarque para CHI, se aprecia un incremento significativo de 41.5%, registrando 1,067.7 miles de toneladas de anchoveta procedente de la zona norte-centro. Este resultado fue favorecido por la mayor pesca de anchoveta del avance de la segunda temporada de pesca en la zona norte-centro. Entre los principales puertos que destacaron en la pesca total de CHI tenemos a Chimbote, Malabrigo, Coishco y Callao.
- ✓ Respecto al aporte del desembarque para CHD, este disminuyó en 35.9%, alcanzando 58.0 mil toneladas. Debido a una reducción en la extracción de recursos pesqueros destinados a las industrias de **congelado** (-65.0%), **enlatado** (-20.2%), **curado** (-20.0%) y para el consumo en estado **fresco** (-14.8%). La disminución en la extracción de **pota** (-85.4%), **bonito** (-76.1%), **anchoveta** (-19.7%) y **barrilete** (-27.9%) afectó negativamente el desempeño de la pesca de CHD, resultado de las desfavorables condiciones oceanográficas. En contraste, dicho comportamiento fue parcialmente atenuado por el incremento en la extracción de otros recursos, como concha de abanico (+337.6%), merluza (+265.5%) y lisa (+46.6%).

Se estima que en noviembre el sector pesquero contribuya desde la parte extractiva y transformativa con 605 millones de soles (a precios constantes), aportando con el 1.2% 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.

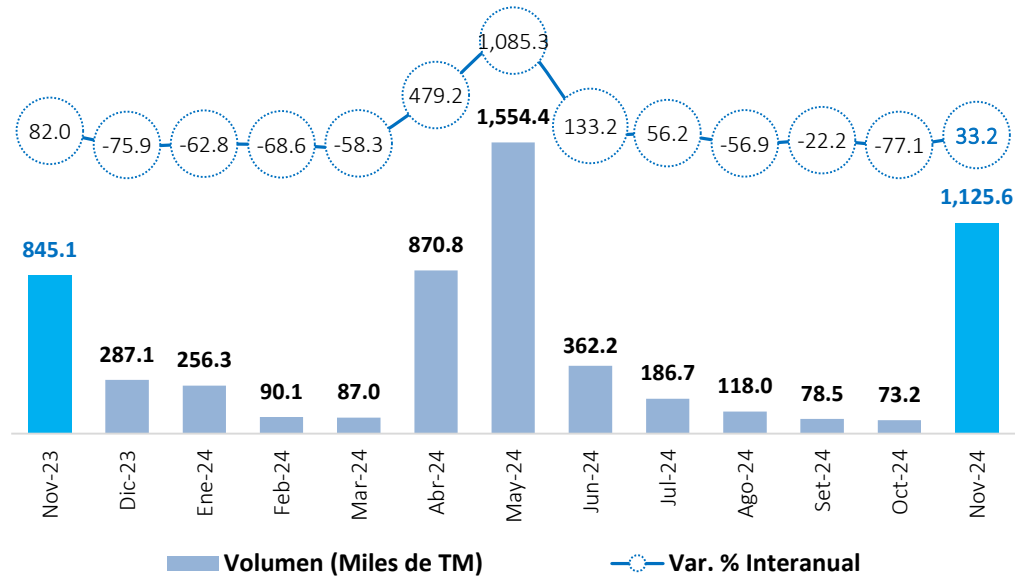
I. Desembarque Pesquero **aumentó en 33.2%**

En noviembre de 2024, el volumen total del desembarque pesquero ascendió a 1,125.6 miles de TM, lo que representó en un incremento significativo de 33.2% en comparación con el mismo mes del año anterior. Este resultado se debe principalmente al aumento en la descarga de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (+41.5%). En contraste, la extracción de recursos destinados para el Consumo Humano Directo (CHD) experimentó una disminución de 35.9%.

Gráfico Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)



Var. % Acum.
Ene-Nov 24/23
↑ +46.4%

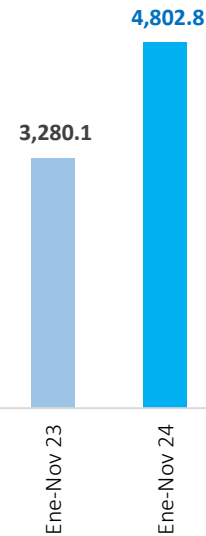


Tabla Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización

(Miles de TM)

Utilización	Noviembre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total Nacional	845.1	1,125.6	33.2
Consumo Humano Directo	90.4	58.0	-35.9
Enlatado	15.2	12.1	-20.2
Congelado	35.8	12.5	-65.0
Curado	5.1	4.1	-20.0
Fresco	34.3	29.2	-14.8
Consumo Humano Indirecto	754.7	1,067.7	41.5
Anchoveta	754.7	1,067.7	41.5
Otras especies	0.0	0.0	-

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD **disminuyó en 35.9%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En noviembre de 2024, el desembarque destinado al CHD registró 58.0 mil TM, significando ello una caída del 35.9% con relación al mismo mes del año anterior. Este resultado responde a la **menor extracción de recursos** pesqueros destinados a las industrias de **congelado** (-65.0%), **enlatado** (-20.2%), **curado** (-20.0%) y para el consumo en estado **fresco** (-14.8%).
- Las **especies** que incidieron en esta disminución del desembarque de CHD fueron **pota** (-85.4%), **bonito** (-76.1%), **anchoveta** (-19.7%) y **barrilete** (-27.9%). En contraste, atenuó dicho desempeño el aumento en la extracción de otros recursos, como concha de abanico (+337.6%), merluza (+265.5%) y lisa (+46.6%).

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

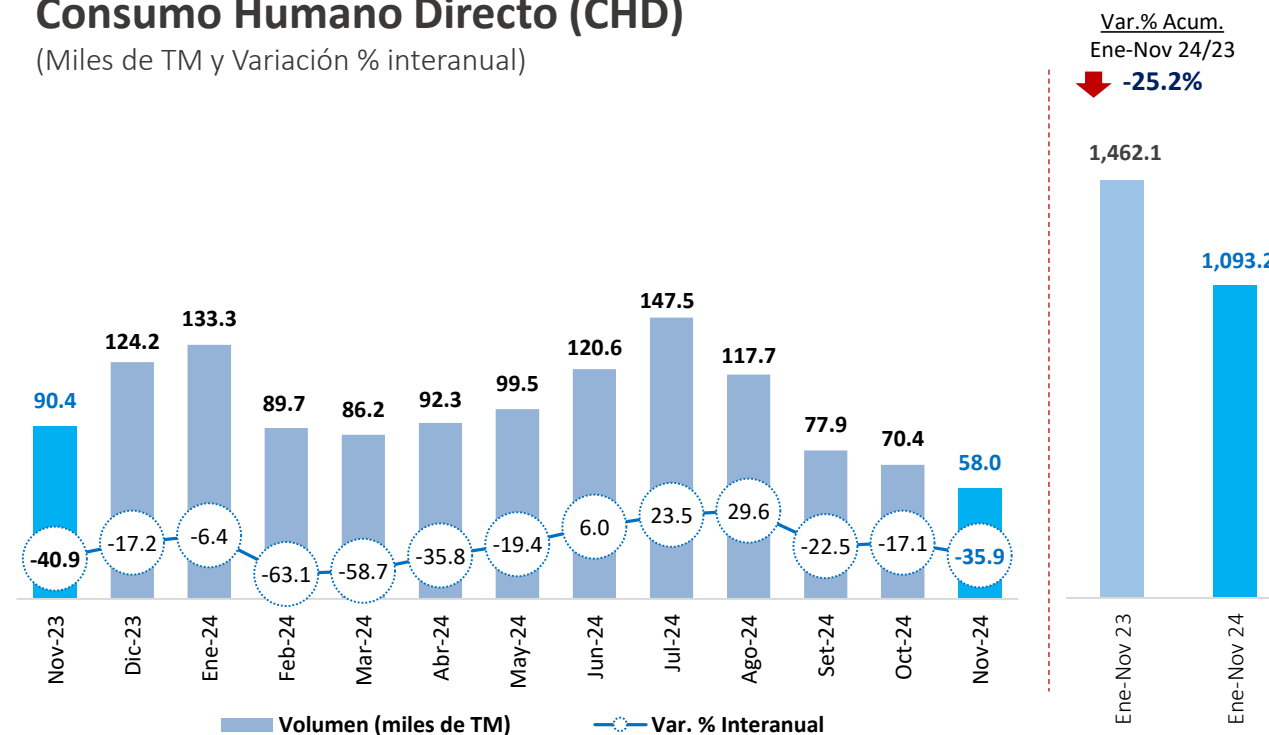
(Miles de TM)

Especie	Noviembre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total CHD	90.4	58.0	-35.9
Anchoveta	13.0	10.5	-19.7
Concha de Abanico	1.8	7.9	337.6
Bonito	10.4	2.5	-76.1
Pota	15.6	2.3	-85.4
Merluza	0.6	2.1	265.5
Barrilete	2.9	2.1	-27.9
Otros	46.1	30.6	-33.5

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 41.5%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En noviembre de 2024, se registró un volumen utilizado de **anchoveta** de 1,067.7 miles de TM, procedente principalmente de la zona norte-centro, lo que representó un aumento significativo de 41.5% en comparación con noviembre de 2023 (754.7 mil TM). Este resultado fue favorecido por la mayor pesca de anchoveta registrada en el avance de la segunda temporada de pesca en la zona norte-centro.
- Entre los principales puertos que destacaron en la pesca total de CHI tenemos a **Chimbote, Malabrigo, Coishco y Callao**.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

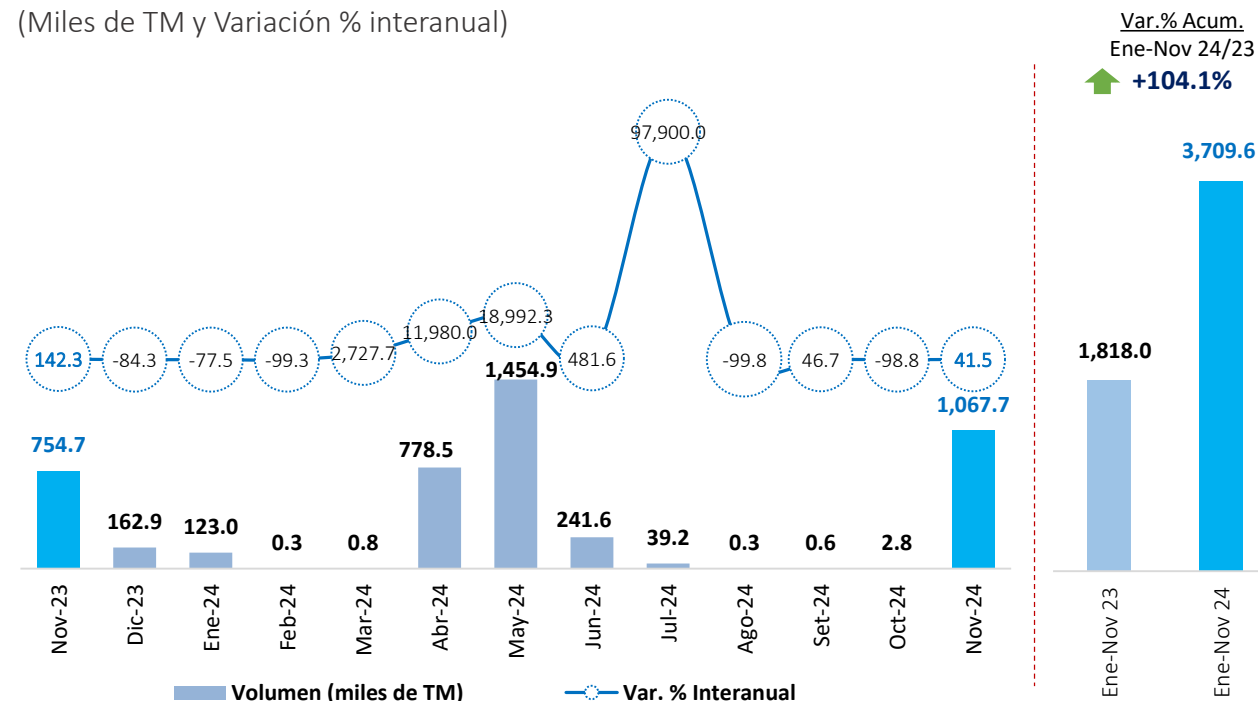
(Miles de TM)

Utilización	Noviembre		Var. % 24/23
	2023	2024	
Total CHI	754.7	1,067.7	41.5
Anchoveta	754.7	1,067.7	41.5
Otras Especies	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



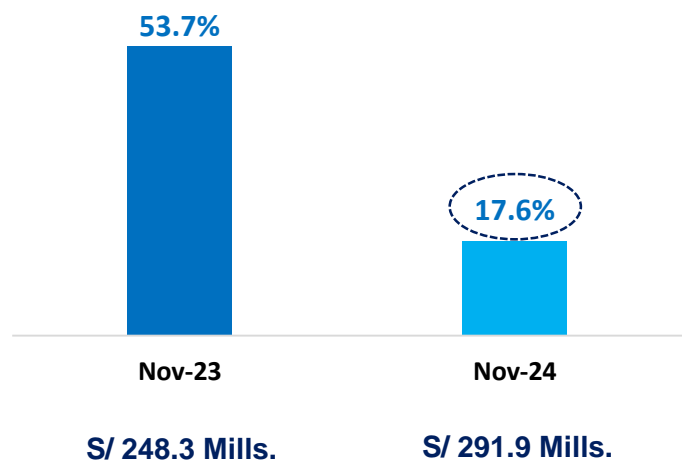
PERÚ

Ministerio de la Producción

Gráfico N° 4

PBI Pesca Extractiva

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)

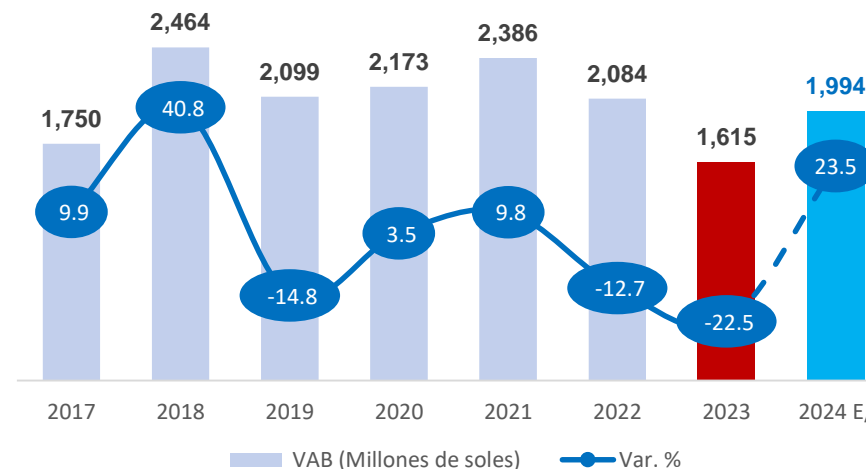


En noviembre de 2024, el PBI de Pesca habría experimentado un importante incremento de 17.6% con relación a noviembre de 2023. El valor del PBI de Pesca habría alcanzado los 291.9 millones de soles, representando aproximadamente el 0.6% del PBI Nacional.

Gráfico N° 5

Evolución PBI Pesca Extractiva, 2017-2024

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



Nota: E/ Cifras estimadas

- A pesar de la contracción del PBI de pesca en 2023 (-22.5%), 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 el cierre del 2024 es optimista. Se estima que el sector se recuperaría, con un crecimiento de 23.5% en 2024, considerando la normalización de las condiciones oceanográficas y climatológicas.

III. Acumulado Enero – Noviembre 2024: **Desembarque total pesquero**



PERÚ

Ministerio de la Producción

Tabla Nº 4

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

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Noviembre		Acumulado
	2023	2024	Var.% 2024/2023
Total	3,280.1	4,802.8	46.4
Consumo Humano Directo	1,462.1	1,093.2	-25.2
Enlatado	147.4	155.1	5.2
Congelado	829.6	482.0	-41.9
Curado	59.0	40.2	-31.8
Fresco	426.1	415.9	-2.4
Consumo Humano Indirecto	1,818.0	3,709.6	104.1
Anchoveta	1,818.0	3,709.6	104.1
Otras Especies	0.0	0.0	-

- Entre enero y noviembre de 2024, el volumen del **desembarque total pesquero ascendió a 4,802.8 miles de TM**, representando ello un importante incremento de 46.4% en comparación con el mismo período del año anterior, que registró 3,280.1 mil TM.
- Este notable crecimiento se atribuye, principalmente, al incremento del **104.1%** en los **desembarques de anchoveta** destinada al **Consumo Humano Indirecto (CHI)**, favorecido por la apertura de la primera temporada de pesca en la zona norte-centro y el avance de la segunda temporada de pesca de dicha zona el 2024.
- En contraste, se observó una **disminución del 25.2%** en el desembarque de recursos destinados al **Consumo Humano Directo (CHD)**, debido principalmente a la menor extracción de recursos para la industria de **congelado** (-41.9%), en particular de pota y langostinos. También incidió la reducción en la pesca de recursos destinados a la industria de curado (-31.8%) y al consumo en estado fresco (-2.4%). Estas variaciones fueron causadas por las desfavorables condiciones oceanográficas, que alteraron la temperatura del mar, dificultando las faenas de pesca habituales.