

▪ En enero de 2024

- ✓ La actividad extractiva del Sector Pesquero experimentó una significativa disminución de 62.7% en términos de volumen con relación a enero de 2023. Este resultado se explica principalmente por la menor pesca de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI), afectada por las desfavorables condiciones oceanográficas originadas por el Niño Costero, el cual también incidió en las faenas de la pesca artesanal.
 - El desembarque total de recursos hidrobiológicos totalizó en 256.3 mil TM, cifra inferior en 430.9 mil TM respecto a lo registrado en enero de 2023 (687.2 miles de TM). Esta disminución responde, principalmente, por la menor extracción del recurso anchoveta para CHI (-77.5%), y en menor medida, también incidió la reducción del desembarque de recursos destinados al Consumo Humano Directo-CHD (-5.0%).
 - El desembarque para CHI registró un desembarque de anchoveta de 123.0 mil TM, lo que representó una significativa disminución de 77.5% en comparación con enero de 2023 (546.8 mil TM). Ello debido a las desfavorables condiciones oceanográficas generadas por el fenómeno de El Niño, que propició una alteración en el proceso de reproducción y desove, a partir de diciembre 2023, intensificándose en los primeros días de enero 2024.
 - El desembarque para CHD disminuyó en 5.0% con relación a enero de 2023, cuyo volumen extraído fue de 133.3 mil TM. Este resultado se atribuye a la menor extracción de recursos destinados a la industria de congelado (-21.5%) y curado (-35.9%). Las especies que incidieron negativamente en la pesca de CHD fueron pota (-75.8%) y jurel (-61.9%); afectadas por la presencia de vientos fuertes y oleajes anómalos en el litoral marítimo, que dificultaron las faenas de pesca habituales. En contraste, atenuó dicho desempeño el aumento en la extracción de los recursos procedente de la pesca artesanal como bonito, perico y caballa.
- ✓ En términos de valor de producción, en enero de 2024, el Sector Pesca extractivo registró una caída de -26.8% con relación a enero de 2023. Este resultado se atribuye principalmente al menor valor de producción de los recursos destinados al CHI (-77.5%). En contraste, el CHD experimentó un importante incremento de 23.6%, debido al aumento en el valor de los recursos destinados a la industria de enlatado (+127.0%) y congelado (+25.7%).

- **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 62.7%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

En enero de 2024, el volumen total del desembarque pesquero fue de 256.3 mil TM, lo que representa una significativa disminución de **62.7%** en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta situación se debe principalmente al **descenso de la descarga de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) en -77.5%**. Así también incidió, en menor medida, la menor extracción de recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD), que experimentó una leve caída de 5.0%.

Gráfico N° 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)

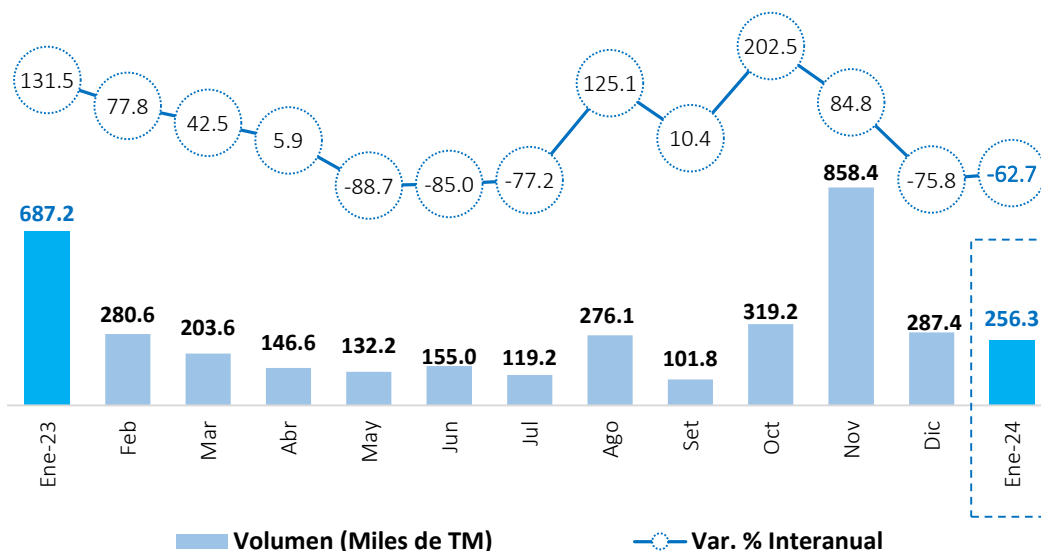


Tabla N° 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización

(Miles de TM)

| Utilización | Enero | | Var. % 24/23 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2023 | 2024 | |
| Total Nacional | 687.2 | 256.3 | -62.7 |
| Consumo Humano Directo | 140.4 | 133.3 | -5.0 |
| Enlatado | 12.0 | 20.3 | 68.8 |
| Congelado | 84.4 | 66.2 | -21.5 |
| Curado | 3.7 | 2.4 | -35.9 |
| Fresco | 40.3 | 44.4 | 10.2 |
| Consumo Humano Indirecto | 546.8 | 123.0 | -77.5 |
| Anchoveta | 546.8 | 123.0 | -77.5 |
| Otras especies | 0.0 | 0.0 | - |

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD disminuyó en 5.0%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En enero de 2024, el desembarque destinado al CHD totalizó en 133.3 mil TM, significando ello una reducción de 5.0% con relación al mismo mes del año anterior.
- La referida caída responde a la menor extracción de recursos destinados a la industria de **curado** (-35.9%) y **congelado** (-21.5%), atenuado por el incremento en **enlatado** (+68.8%) y en **estado fresco** (+10.2%).
- Las **especies** que incidieron negativamente en el desembarque de CHD fueron **pota** (-75.8%) y **jurel** (-61.9%), ante la menor disponibilidad de dichas especies por la presencia de fuertes vientos y oleajes en el litoral marítimo, que dificultaron las normales faenas de pesca

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

(Miles de TM)

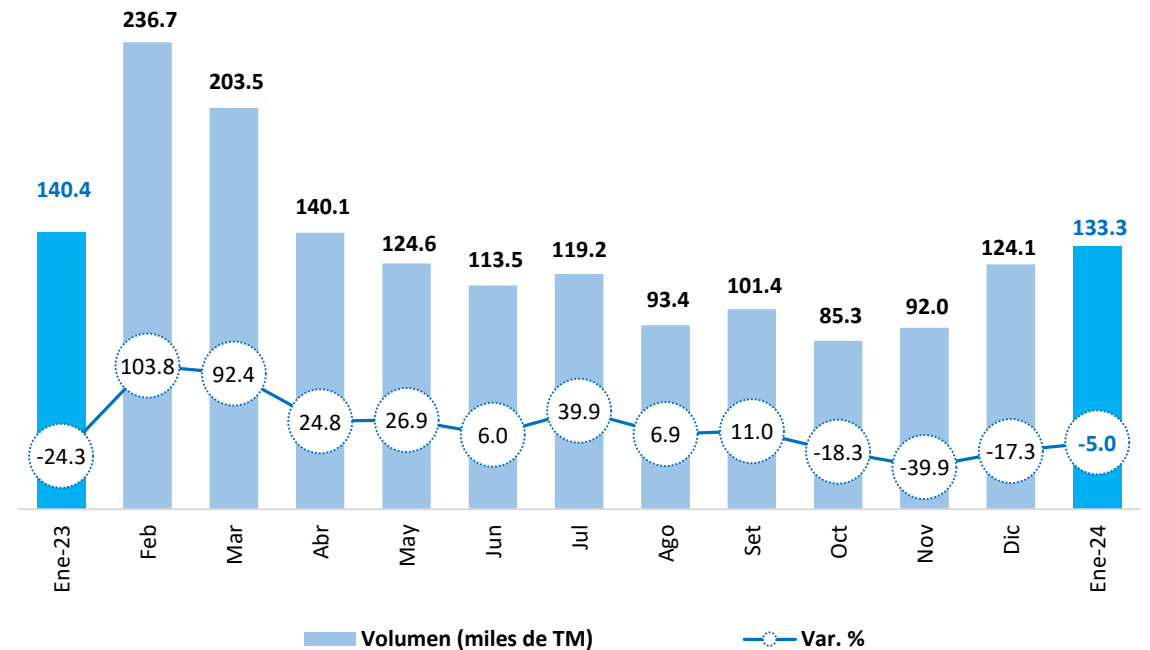
| Especie | Enero | | Var. % 24/23 |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|
| | 2023 | 2024 | |
| Total CHD | 140.4 | 133.3 | -5.0 |
| Bonito | 6.0 | 29.3 | 390.7 |
| Caballa | 5.2 | 27.7 | 432.7 |
| Perico | 14.6 | 19.0 | 30.7 |
| Pota | 61.0 | 14.7 | -75.8 |
| Jurel | 19.9 | 7.6 | -61.9 |
| Anchoveta | 3.6 | 7.1 | 98.3 |
| Otros | 30.2 | 28.0 | -7.5 |

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Gráfico Nº 2

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

(Miles de TM y Variación % interanual)



Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)

I.2 Desembarque de anchoveta para CHI disminuyó en 77.5%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En enero de 2024, la descarga de **anchoveta** destinada al CHI fue de 123 mil TM, mostrando una disminución del 77.5% respecto al año anterior. Ello debido a las desfavorables condiciones oceanográficas generadas por el fenómeno de El Niño.
- En este mes, la **región Centro** concentró el 72.1% (88.7 mil TM) del volumen total nacional descargado, destacando el **Callao** con 40 mil TM (32.6% del nacional). Chancay, Carquín y Tambo de Mora también fueron significativos. La **Región Norte** aportó con el 27.9%, liderado por Chimbote y Coishco. En tanto, en la **región Sur** no se registraron faenas de pesca.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

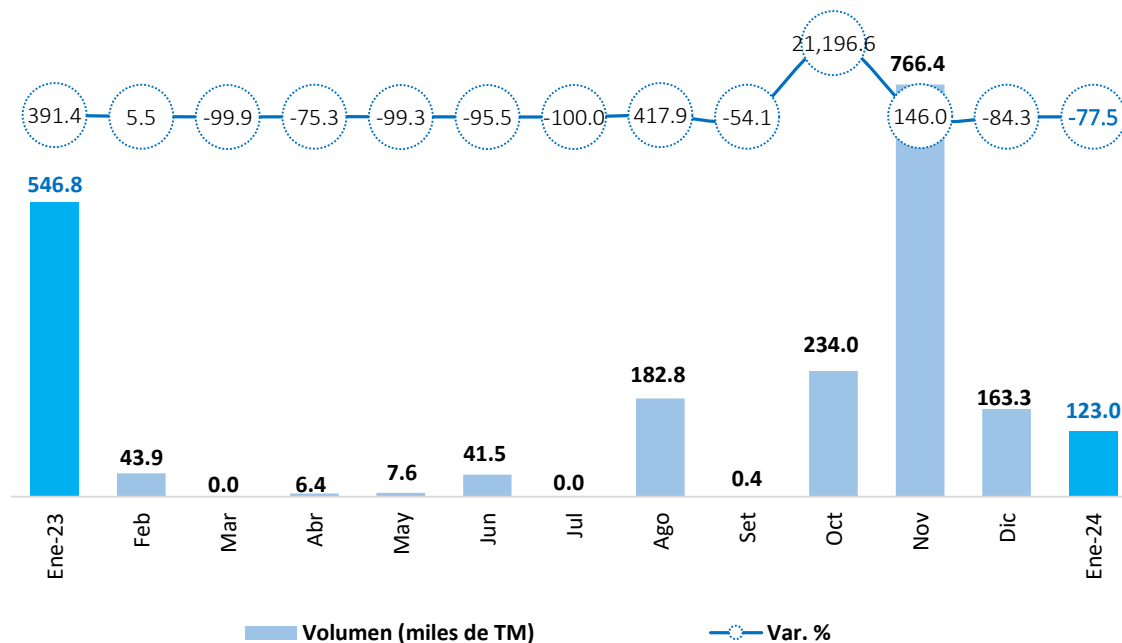
(Miles de TM)

| Utilización | Enero | | Var. % 24/23 |
|----------------|-------|-------|-----------------|
| | 2023 | 2024 | |
| Total CHI | 546.8 | 123.0 | -77.5 |
| Anchoveta | 546.8 | 123.0 | -77.5 |
| 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. Valor de Producción del Sector Pesca se contrajo en 26.8%



PERÚ

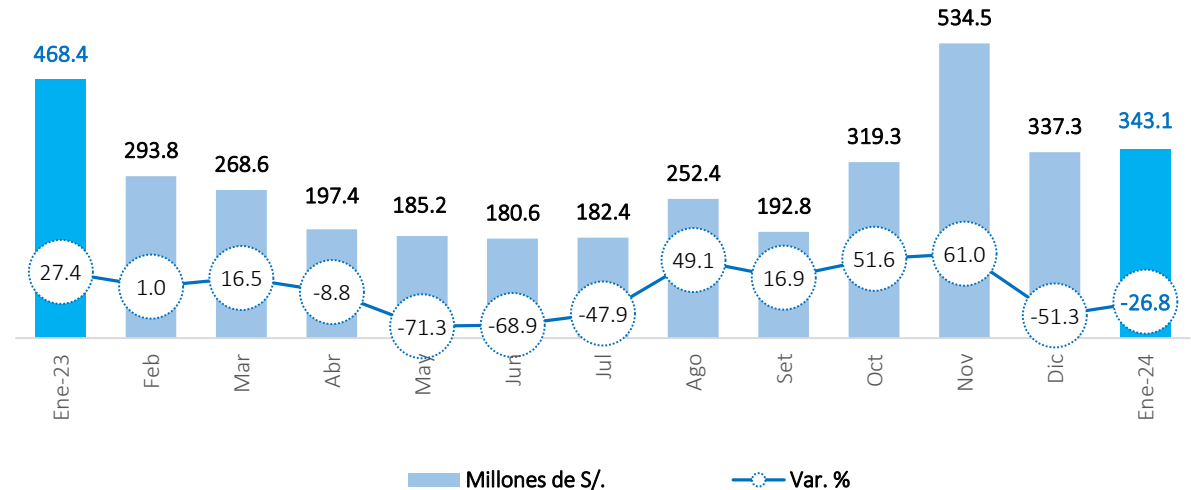
Ministerio
de la Producción

- En enero de 2024, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca extractivo registró una caída de 26.8% con relación a enero de 2023.
- Este resultado se atribuye principalmente al menor valor de producción de los recursos destinados al CHI (-77.5%). Sin embargo, el CHD experimentó una expansión de 23.6%, debido al aumento en el valor de los recursos destinados a la industria de enlatado (+127.0%), congelado (+25.7%) y en estado fresco (+15.8%).

Gráfico N° 4

Valor Bruto de Producción Pesquera*

(Millones de soles a precios de 2007 y Variación % interanual)

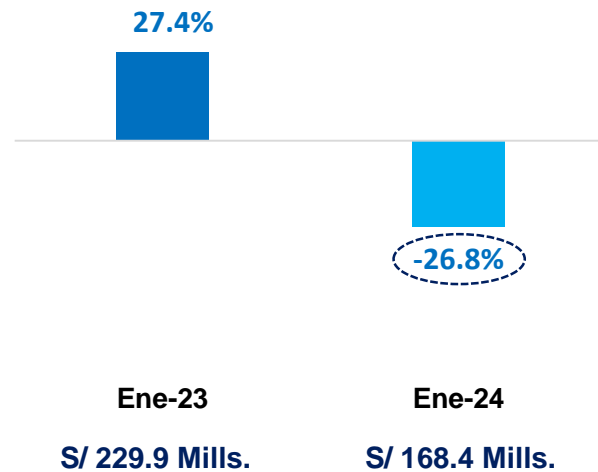


Nota:(*) La variación porcentual mensual registrada por el Valor Bruto de Producción Pesquera representa a la variación del PBI Pesca extractiva.

Gráfico N° 5

PBI Pesca Extractiva

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)

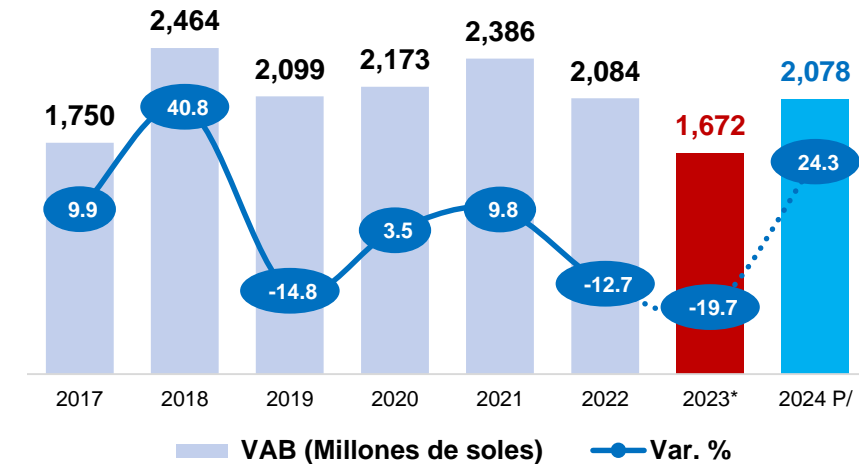


En enero de 2024, el PBI Pesca habría experimentado una caída de 26.8% con relación a enero 2023. El valor del PBI Pesca alcanzaría los 168.4 millones de soles, representando aproximadamente el 0.4% del PBI Nacional.

Gráfico N° 6

Evolución PBI Pesca Extractiva, 2017-2024

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste. (/P) Proyección
E/ Cifras estimadas con información a Diciembre 2023

- 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 24.3%. Ello considerando la normalización progresiva de las condiciones oceanográficas climatológicas.