

▪ En Marzo de 2026

El PBI pesquero extractivo disminuyó en 12.5%, explicado por la menor extracción de recursos destinados tanto al CHD, como al CHI.

- ✓ El desembarque pesquero nacional totalizó 146.4 mil toneladas, lo que representó una disminución significativa de 30.8% con relación a lo registrado en marzo de 2025 (211.5 mil TM), afectada por las desfavorables condiciones oceanográficas.
- ✓ Respecto al aporte del desembarque para CHD, registró una disminución en 7.5%, alcanzando **143.3 mil toneladas**. Esta caída se explicó por la menor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado** (-4.8%), **enlatado** (-11.0%), **curado** (-27.0%) y para el consumo en estado **fresco** (-9.8%). La baja extracción de jurel (-89.1%) y caballa (-97.8%) incidió en la caída de la pesca de CHD, como consecuencia de las condiciones oceanográficas desfavorables. No obstante, este desempeño fue parcialmente compensado por la mayor extracción de pota (+33.8 %), bonito (+57.0 %), langostino (+22.9 %) y anchoveta (+6.0 %).
- ✓ Respecto al aporte del desembarque para CHI, en este mes se registraron **3.1 miles de toneladas**, lo que representó una caída significativa de 94.5% con respecto a marzo de 2025 (56.5 mil toneladas). Este resultado se explica por la menor extracción de anchoveta en los puertos de la zona sur: Mollendo, Matarani, Ilo y Pacocha.

Se estima que en marzo el sector pesquero contribuyó, desde la parte extractiva y transformativa, con 285 millones de soles (a precios constantes), aportando con el 0.6% 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 30.8%**

En marzo de 2026, el volumen total del desembarque pesquero totalizó 146.4 mil TM, lo que representó una disminución significativa de 30.8% con respecto a similar mes del año anterior. Este resultado se explica por la caída tanto del desembarque para Consumo Humano Directo (CHD) (-7.5%) así como del Consumo Humano Indirecto (CHI) (-94.5%), afectada por las desfavorables condiciones oceanográficas.

Gráfico Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)

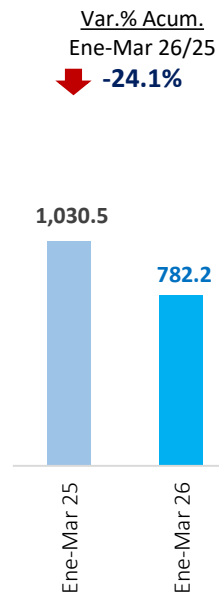
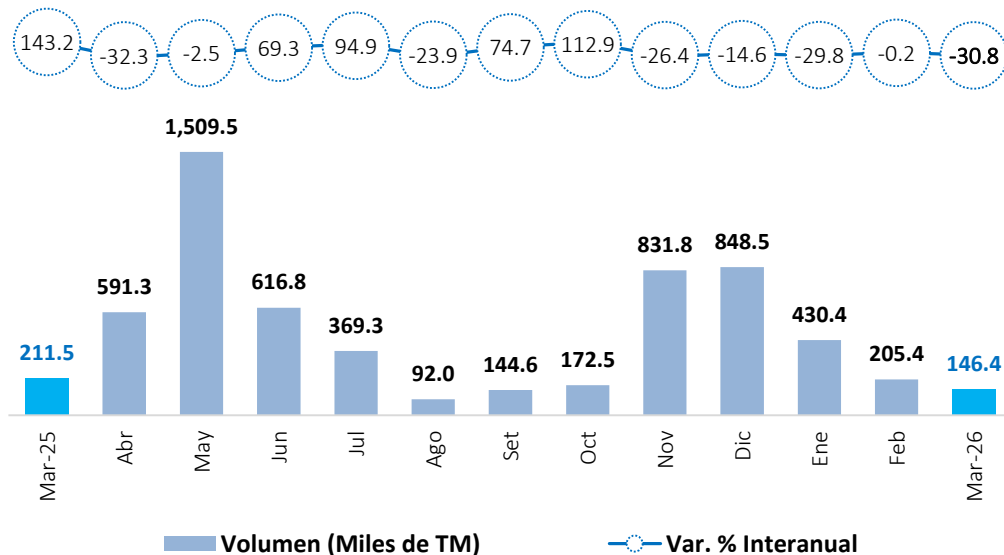


Tabla Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización

(Miles de TM)

Utilización	Marzo		Var. % 26/25
	2025	2026	
Total Nacional	211.5	146.4	-30.8
Consumo Humano Directo	154.9	143.3	-7.5
Enlatado	15.3	13.6	-11.0
Congelado	89.3	85.0	-4.8
Curado	3.9	2.9	-27.0
Fresco	46.5	41.9	-9.8
Consumo Humano Indirecto	56.5	3.1	-94.5
Anchoveta	56.5	3.1	-94.5
Otras especies	0.0	0.0	-

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD disminuyó en 7.5%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En marzo de 2026, el desembarque pesquero destinado al CHD registró 143.3 miles de TM, lo que representa una disminución de 7.5% respecto al mismo mes del año anterior. Esta caída se explicó por la menor extracción de recursos destinados a la industria de congelado (-4.8%), enlatado (-11.0%), curado (-27.0%) y para el consumo en estado fresco (-9.8%).
- Las **especies** que incidieron en la caída del desembarque de CHD: **jurel** (-89.1%), **caballa** (-97.8%), entre otras especies. En contraste, atenuaron parcialmente dicho desempeño el aumento en la extracción de **pota** (+33.8%), **bonito** (+57.0%), **anchoveta** (+6.0%) y **langostino** (+22.9%).

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

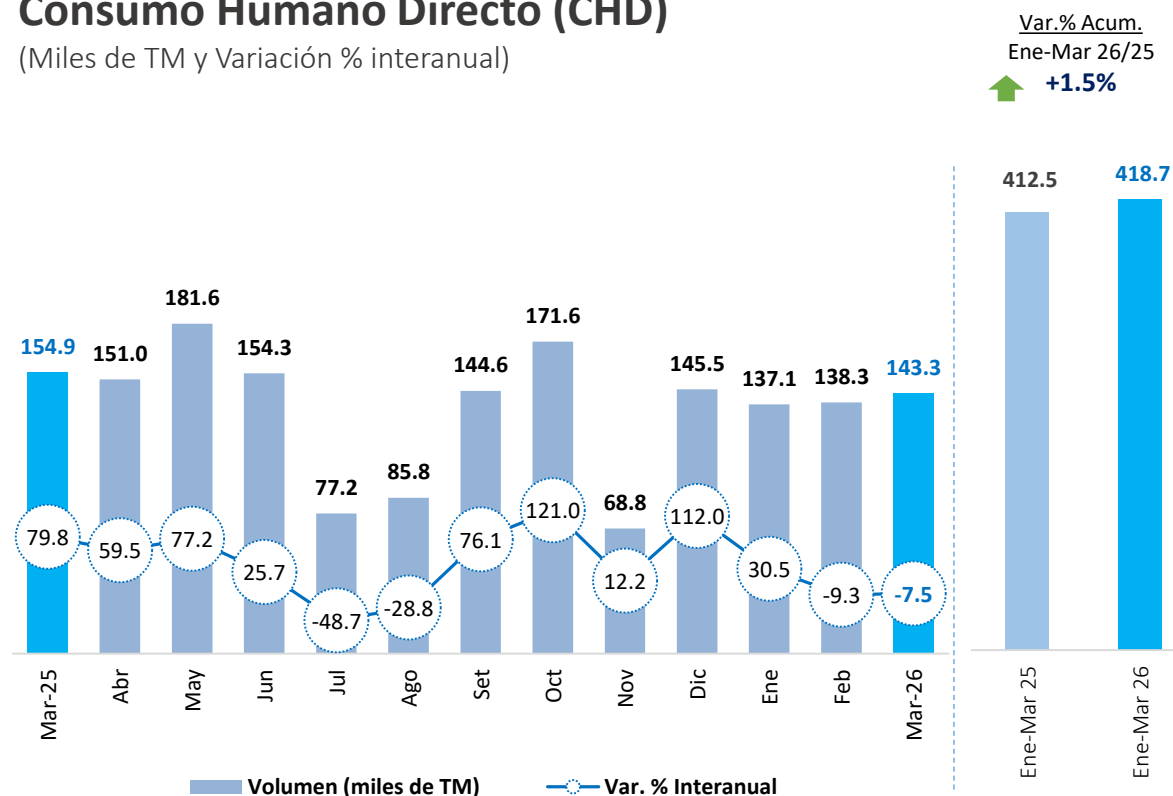
(Miles de TM)

Especie	Marzo		Var. % 26/25
	2025	2026	
Total CHD	154.9	143.3	-7.5
Pota	57.3	76.7	33.8
Bonito	13.2	20.8	57.0
Anchoveta	4.2	4.4	6.0
Jurel	39.4	4.3	-89.1
Barrilete	4.1	3.0	-26.7
Langostino	2.3	2.9	22.9
Otros	34.3	31.2	-9.1

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 disminuyó en 94.5%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En marzo de 2026, el desembarque de anchoveta para CHI registró 3.1 miles de toneladas, lo que representó una caída significativa de 94.5% en comparación con marzo de 2025 (56.5 mil toneladas).
- Este resultado se explica por la menor actividad extractiva de anchoveta en los puertos de Mollendo (-89.7%), Matarani (-93.4%), Ilo (-95.2%) y Pacocha (-99.6%), ubicados en la zona Sur.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

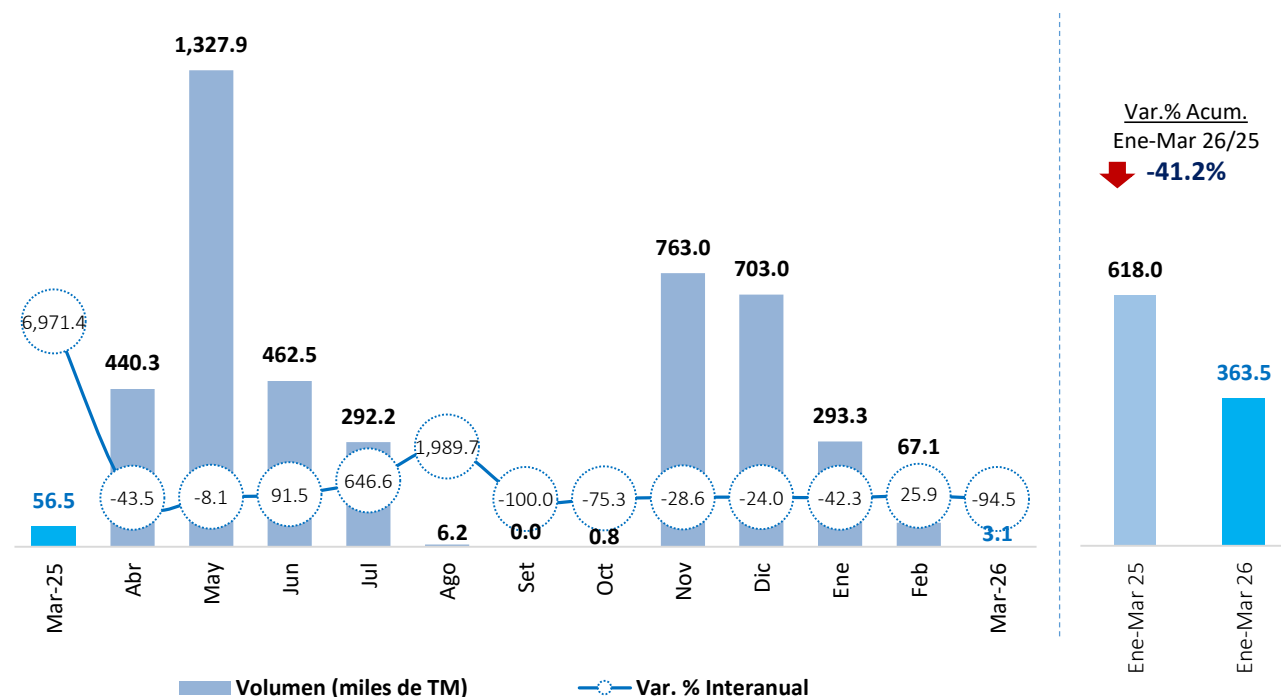
(Miles de TM)

Utilización	Marzo		Var. % 26/25
	2025	2026	
Total CHI	56.5	3.1	-94.5
Anchoveta	56.5	3.1	-94.5
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 2026



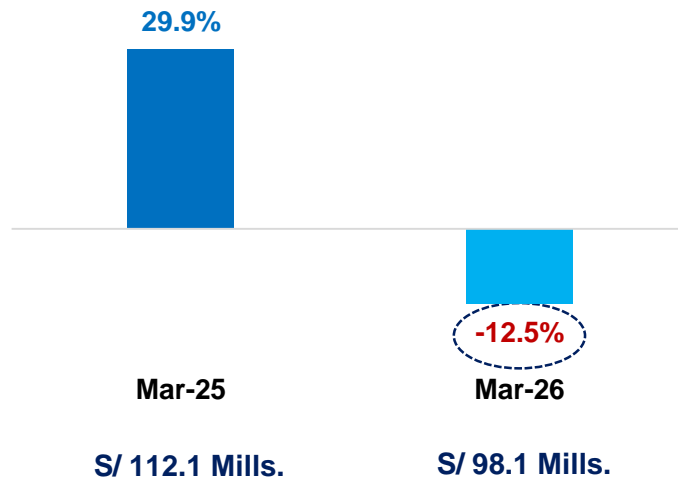
PERÚ

Ministerio de la Producción

Gráfico N° 4

PBI Pesca Extractiva

(Millones de soles de 2007 y Variación % interanual)

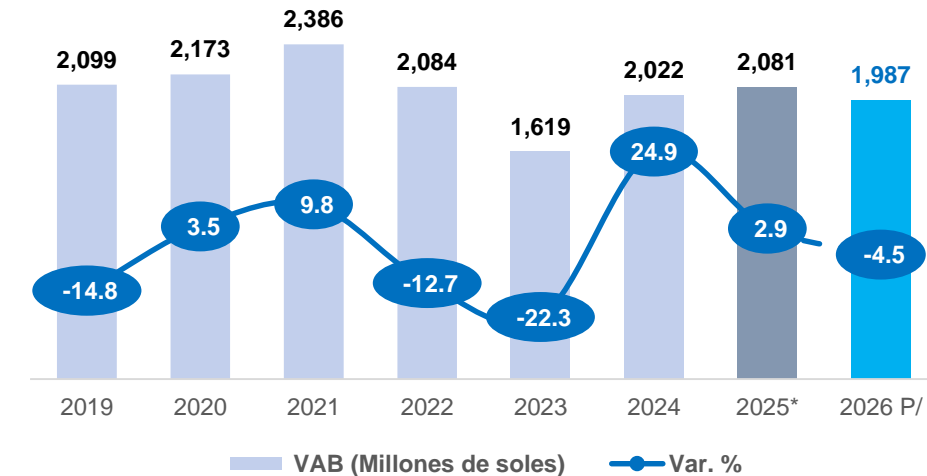


En marzo de 2026, el PBI de Pesca habría experimentado una disminución de 12.5% en comparación con el mismo mes del año anterior. El valor del PBI de Pesca habría alcanzado los 98.1 millones de soles, equivalente a aproximadamente el 0.2% del PBI nacional.

Gráfico N° 5

Evolución PBI Pesca Extractiva, 2019-2026

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste. P/ Cifras proyectadas

- Para 2026, se estima que el PBI del sector pesca extractiva experimentaría una caída de 4.5%, en un contexto marcado por la presencia del fenómeno de El Niño, que afectaría principalmente la pesca de anchoveta para CHI (-15.7%). Sin embargo, este resultado sería parcialmente compensado por la recuperación de la pesca como jurel, bonito, perico y concha de abanico.

III. Acumulado Enero – Marzo 2026: Desembarque total pesquero



Tabla Nº 4

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, acumulado Enero – Marzo 2026

(Miles de TM)

Utilización	Enero – Marzo		Acumulado
	2025	2026	Var.% 2026/2025
Total	1,030.5	782.2	-24.1
Consumo Humano Directo	412.5	418.7	1.5
Enlatado	56.5	34.7	-38.6
Congelado	209.2	250.2	19.6
Curado	11.6	7.2	-37.3
Fresco	135.3	126.6	-6.5
Consumo Humano Indirecto	618.0	363.5	-41.2
Anchoveta	618.0	363.5	-41.2
Otras Especies	0.0	0.0	-

- En el primer trimestre de 2026, el volumen del **desembarque total pesquero alcanzó 782.2 miles de TM**, significando una reducción de **24.1%** en comparación con el mismo periodo del año anterior, que registró 1,030.5 mil TM.
- Esta reducción se atribuye, principalmente, a una disminución en los **desembarques de anchoveta** destinada al **Consumo Humano Indirecto (CHI) en 41.2%**. Este resultado obedecería al menor saldo de la cuota de la segunda temporada de pesca 2025 en la zona norte-centro y la menor extracción en la zona sur
- Sin embargo, se registró un ligero aumento en el **desembarque de recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD) en 1.5%**, impulsado por la mayor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado (+19.6%)**, en particular, de pota, bonito, concha de abanico y perico.