



## ▪ En mayo de 2023

- ✓ La actividad extractiva del Sector Pesquero experimentó una fuerte caída del 88.6% en términos de volumen con relación a mayo de 2022, tras mantener cuatro meses consecutivos de tasas positivas. Este resultado se debe principalmente al descenso en la descarga de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) a consecuencia de las condiciones oceanográficas desfavorables para dicho recurso generadas por El Niño Costero.

El desembarque total de recursos hidrobiológicos fue de 132.2 miles de TM, cifra inferior en 1,028 miles de TM respecto a lo registrado en mayo de 2022 (1,160.1 miles de TM). Esta disminución se explica, principalmente, por el menor desembarque de anchoveta para CHI (-99.3%), aunque fue parcialmente compensado por el incremento en la extracción de recursos destinados al Consumo Humano Directo-CHD (+37.3%).

- ✓ El CHD creció en 37.3%, cuyo volumen extraído ascendió a 124.6 mil TM. Este resultado responde al incremento en los desembarques de recursos como **potá (+159.1%)**, **perico (+280.9%)**, **bonito (+71.3%)** y **lisa (+28.1%)**, favorecidos por la continuidad de las condiciones cálidas influenciadas por El Niño Costero. Ello incidió positivamente en el aumento del desembarque para congelado (+92.2%) y curado (+14.4%), aunque fue atenuado parcialmente por una disminución en la pesca destinada a la industria de enlatado (-49.9%) y para el consumo en estado fresco (-1.3%).
- ✓ El CHI experimentó una fuerte disminución de 99.3% en mayo de 2023, con un volumen extraído de anchoveta de 7.6 miles de TM provenientes de los puertos de Pacocha, Ilo, Mollendo y Matarani en la zona sur. Este resultado representó una reducción de 1,061.8 miles de TM en comparación con mayo de 2022 (1,069.4 miles de TM). Cabe señalar que, en este mes no se registraron desembarques de anchoveta en la zona norte-centro debido a la vigencia de la veda reproductiva de verano. Asimismo, es importante destacar que en mayo de 2022 ya se encontraba en vigencia la primera temporada de captura de anchoveta, lo que establece una alta base de comparación (efecto base).
- ✓ En términos de valor de producción, en mayo de 2023, el Sector Pesca extractivo registró una significativa disminución en 70.6% con relación a mayo de 2022. Este resultado se debe principalmente por la disminución significativa del valor de producción de los recursos destinados al CHI (-99.3%). En contraste, atenuó parcialmente este resultado el incremento del valor de los recursos destinados para el CHD (+4.7%), favorecido por el aumento en el valor de producción de las especies destinadas para el consumo en estado fresco (+21.9%).

- **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 (23 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 88.6%**



PERÚ

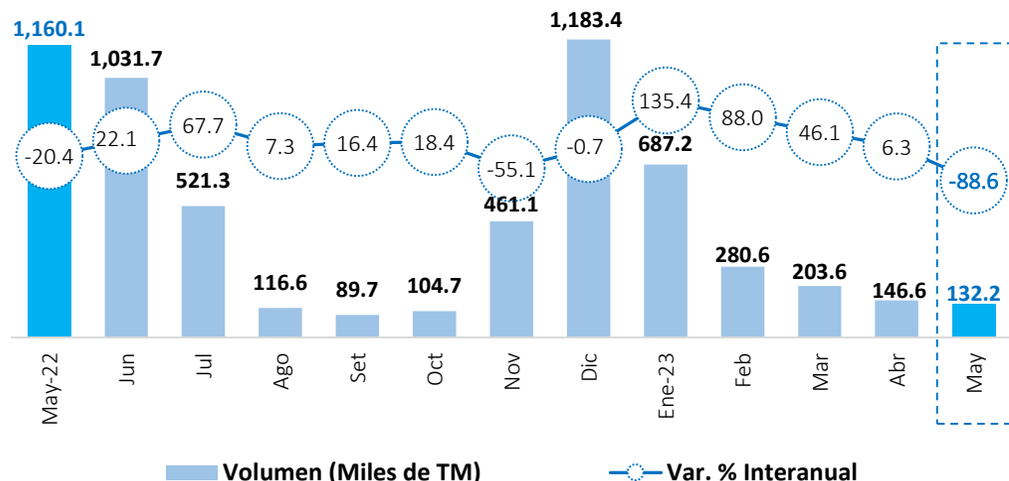
Ministerio de la Producción

En mayo, el volumen total del desembarque pesquero fue de 132.2 miles de TM, lo que representa una fuerte contracción del **88.6%** en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta situación se debe principalmente a la significativa disminución en la descarga de **anchoveta** destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI), que experimentó una caída de **-99.3%**. A pesar de ello, el incremento del **37.3%** en la extracción de recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD) logró compensar parcialmente esta baja.

Gráfico N° 1

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)



Var.% Acum.  
Ene-May 23/22  
↓ -22.8%

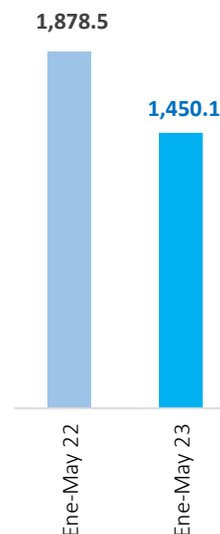


Tabla N° 1

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, mayo 2023

(Miles de TM)

Utilización	Mayo		Var. % 23/22
	2022	2023	
<b>Total Nacional</b>	<b>1,160.1</b>	<b>132.2</b>	<b>-88.6</b>
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>90.7</b>	<b>124.6</b>	<b>37.3</b>
Enlatado	9.1	4.6	-49.9
Congelado	41.4	79.7	92.2
Curado	4.4	5.1	14.4
Fresco	35.7	35.2	-1.3
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>1,069.4</b>	<b>7.6</b>	<b>-99.3</b>
Anchoveta	1,069.4	7.6	-99.3
Otras especies	-	-	-

# I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD creció en 37.3%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En mayo de 2023, el desembarque destinado al CHD ascendió a 124.6 mil TM, significando ello un aumento en 37.3% con relación al mismo mes del año anterior.
- El referido incremento responde a la mayor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado** (+92.2%) y **curado** (+14.4%), mientras que los recursos destinados a la industria de **enlatado y en estado fresco** disminuyeron en -49.9% y -1.3, respectivamente.
- Entre las **principales especies** que impulsaron el mayor desembarque de CHD fueron: **pota** (+159.1%), **perico** (+280.9%), **bonito** (+71.3%) y **lisa** (+28.1%), gracias a las condiciones oceanográficas favorables generadas por el Niño Costero que permitieron su acercamiento a la costa.

Tabla Nº 2

## Principales especies con destino al CHD

(Miles de TM)

Especie	Mayo		Var. % 23/22
	2022	2023	
<b>Total CHD</b>	<b>90.7</b>	<b>124.6</b>	<b>37.3</b>
Pota	30.1	78.0	159.1
Bonito	4.2	7.2	71.3
Langostino	4.6	3.5	-24.2
Barrilete	2.3	2.5	10.5
Jurel	7.3	2.4	-67.3
Caballa	10.6	1.9	-82.3
Otros	31.6	29.0	-8.0

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 Desembarques de anchoveta para CHI **disminuyó en 99.3%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En mayo de 2023, el desembarque de **anchoveta** destinada al CHI fue de **7.6 TM**, lo que representa una disminución significativa de 99.3% con relación a abril de 2022 (1,069.4 miles de TM).
- Este marcado descenso en las descargas se registró principalmente en los puertos de **Pacocha e Ilo**, en la **zona sur**, debido a la dispersión del recurso que dificultó su extracción.
- En ese mismo mes **no se reportaron desembarques de anchoveta en la zona norte-centro**, como resultado de la **veda reproductiva** de verano que estaba en vigor. Es importante señalar que, para mayo de 2022, ya se había iniciado la primera temporada de captura de anchoveta, lo que establece una alta base de comparación, conocida como **efecto base**.

Tabla Nº 3

### Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

(Miles de TM)

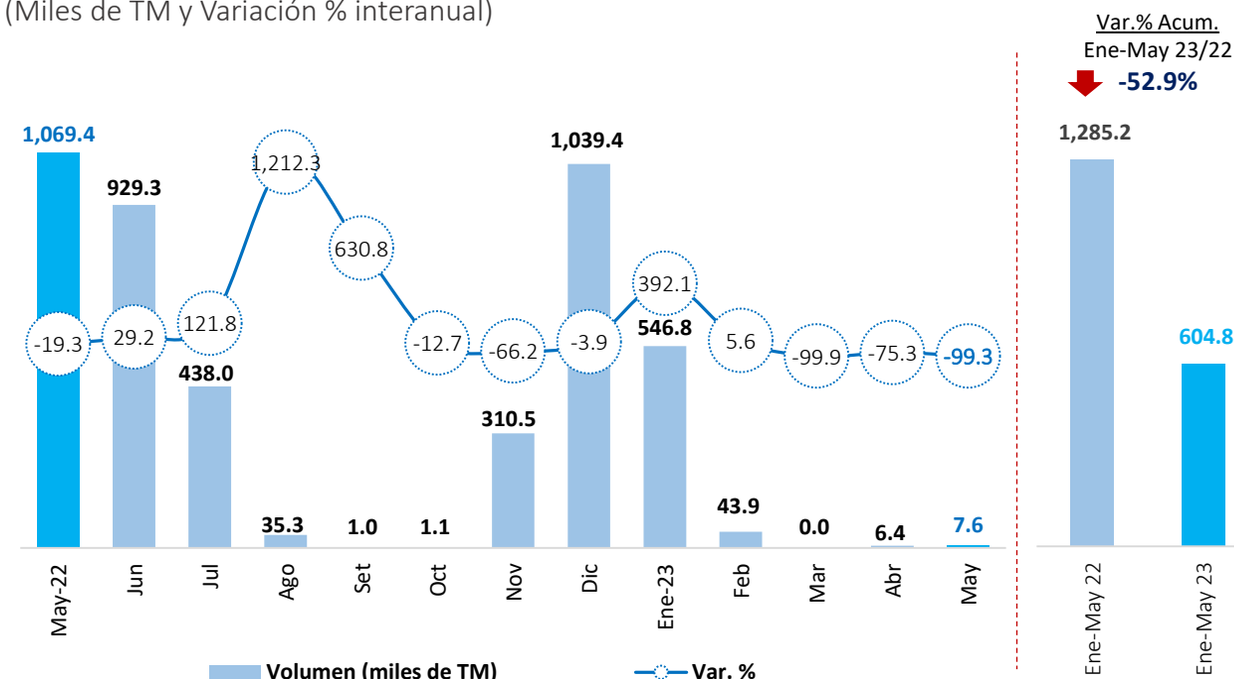
Utilización	Mayo		Var. % 23/22
	2022	2023	
Total CHI	1,069.4	7.6	-99.3
Anchoveta	1,069.4	7.6	-99.3
Otras Especies	-	-	-

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Gráfico Nº 3

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

(Miles de TM y Variación % interanual)



Elaboración: PRODUCE (OGEIIE)

## II. Valor de Producción del Sector Pesca **disminuyó en 70.6%**



PERÚ

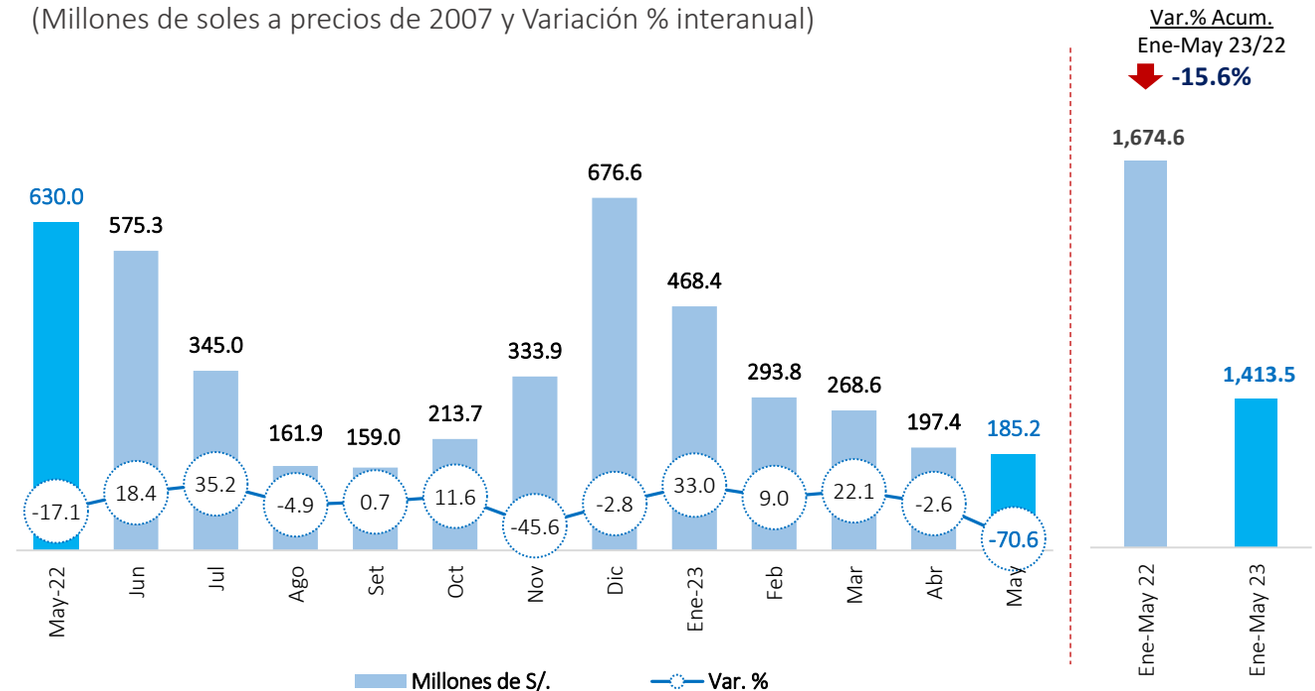
Ministerio de la Producción

- En mayo de 2023, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca extractivo registró una disminución en **70.6%** con relación a mayo de 2022. Este resultado se explica, principalmente, por la fuerte caída del valor de producción de los **recursos destinados al CHI (-99.3%)**, debido a que en este mes el recurso de anchoveta se encuentra en **veda reproductiva en la zona norte y presentó dificultades para su extracción en la zona sur**.
- En contraste, atenuó parcialmente este resultado el incremento del **valor de los recursos destinados para el CHD (+4.7%)**, favorecido por el aumento en el valor de producción de las especies destinadas para el consumo en estado **fresco (+21.9%)**.
- En el acumulado de enero a mayo de 2023, el **Valor Bruto de Producción del Sector Pesca extractivo registra una disminución de 15.6%** en comparación con el mismo periodo del año anterior.

Gráfico N° 4

### Valor Bruto de Producción Pesquera\*

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

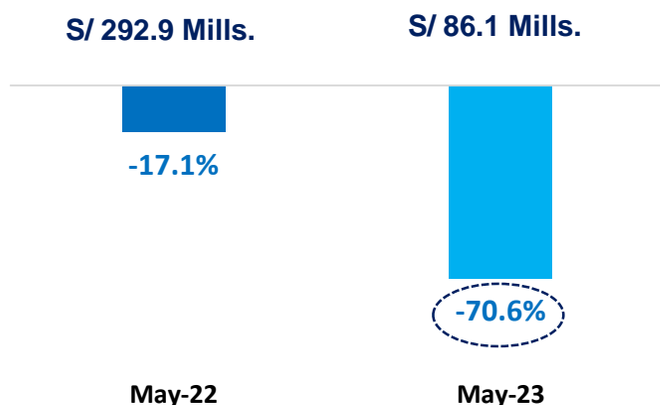


**Nota: (\*) La variación porcentual mensual registrada por el Valor Bruto de Producción Pesquera representa a la variación del PBI Pesca extractiva.**

Gráfico Nº 5

## PBI Pesca Extractiva, mayo 2023

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



En mayo de 2023, el PBI Pesca registró una caída de -70.6% con relación a similar mes del año anterior. El valor del PBI Pesca habría registrado 86.1 millones de soles, representando aproximadamente el 0.2% del PBI Nacional.

Gráfico Nº 6

## Evolución PBI Pesca Extractiva, 2016-2023

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste.

P/ Cifras proyectadas según Reporte de Inflación Junio 2023 (BCRP)

- Se estima que para el año 2023, el sector pesca extractivo registraría una caída de -15.0%, debido principalmente a la significativa reducción alrededor de -38.0% que experimentaría la extracción de anchoveta para el consumo humano indirecto (CHI) por efecto negativo del Fenómeno El Niño Costero. En contraste, atenuaría este resultado el incremento del desembarque con destino al CHD (+12.6%)

Tabla Nº 4

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, acumulado enero – mayo 2023

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Mayo		Var.% 2023 / 2022
	2022	2023	
<b>Total</b>	<b>1,878.5</b>	<b>1,450.1</b>	<b>-22.8</b>
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>593.3</b>	<b>845.3</b>	<b>42.5</b>
Enlatado	69.3	67.7	-2.3
Congelado	305.5	550.6	80.2
Curado	23.9	20.1	-16.1
Fresco	194.6	206.9	6.3
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>1,285.2</b>	<b>604.8</b>	<b>-52.9</b>
Anchoveta	1,285.2	604.8	-52.9
Otras Especies	-	-	-

- En el acumulado de **enero a mayo de 2023**, el volumen del **desembarque total pesquero** disminuyó en **-22.8%** con relación al mismo periodo de 2022, alcanzando 1,450.1 miles de TM. Este descenso se debió principalmente a la menor captura de **anchoveta para consumo humano indirecto (-52.9%)**, debido a las desfavorables condiciones oceanográficas generadas por El Niño Costero que provocaron su concentración y profundización de dicho recurso en las primeras millas de la costa del litoral peruano.
- En contraste, este desempeño negativo fue compensado parcialmente por el importante incremento de los desembarques de recursos pesqueros destinados al **CHD (+42.5%)**, en particular, los orientados a la industria de **congelado (+80.2%)** y para el consumo en estado **fresco (+6.3%)**.