



## ▪ En mayo de 2022

- ✓ La actividad extractiva del Sector Pesquero disminuyó en 20.0%, en términos de volumen, con relación a mayo de 2021. Este resultado se explica por una reducción en el desembarque de recursos con destino al consumo humano directo (-28.1%), debido a las desfavorables condiciones oceanográficas por la presencia de aguas frías provocadas por el fenómeno de la Niña. Así también, disminuyó los desembarques de anchoveta para CHI (-19.2%).

El **desembarque** total de recursos hidrobiológicos fue de **1,159.9 miles de TM**, siendo **inferior en 290.1 miles de TM** de lo registrado en mayo de 2021 (1,450.0 miles de TM). Debido, principalmente, por la menor actividad extractiva de la pesca artesanal con destino al Consumo Humano Directo-CHD (-28.1%). Asimismo, se aprecia una disminución en la descarga de anchoveta con destino para el Consumo Humano Indirecto-CHI (-19.2%).

- El CHD disminuyó significativamente en 28.1%, cuyo volumen extraído fue de 90.5 miles de TM. Este resultado se explica por una disminución en los desembarques de recursos como **pota** (-51.8%), **anchoveta** (-74.9%), **bonito** (-50.9%) y **merluza** (-6.3%); debido al enfriamiento de las aguas costeras que afectó el normal desarrollo de las faenas de la pesca artesanal, incidiendo en el desempeño negativo del desembarque para **congelado** (-42.8%), **enlatado** (-26.7%) y **curado** (-23.3%). En contraste, dicho comportamiento fue atenuado por un ligero incremento en el desembarque de recursos para el consumo en estado **fresco** (+0.5%).
- El CHI se contrajo en (-19.2%) en mayo de 2022 y el volumen utilizado de anchoveta fue de 1,069.4 miles de TM. Dicho resultado responde a una disminución en la extracción de anchoveta en la zona norte-centro (-21.3%), principalmente, en los puertos de Chimbote (-38.3%), Coishco (-49.8%) y Bayóvar (-62.5%) con relación a mayo del año anterior. En contraste, este resultado fue atenuado parcialmente por el incremento de descarga de anchoveta registrado en la zona Sur (+554.2%).
- ✓ **En términos de valor de producción, en mayo de 2022, el Sector Pesca se contrajo en 16.6%** con relación a mayo de 2021. Ello debido a la disminución en el valor de producción del recurso anchoveta orientado al CHI (-19.2%), así como también, por una baja en el valor de producción de los recursos destinados para el CHD (-8.1%).

- **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 20.0%**

En mayo de 2022, el volumen del desembarque total pesquero registró 1,159.9 miles de TM, significando ello una disminución de **20.0%** con respecto al mismo mes del año anterior. Este resultado se explica por la menor actividad extractiva de la pesca artesanal con destino al **Consumo Humano Directo-CHD (-28.1%)**. Asimismo, se aprecia una disminución en la descarga de anchoveta con destino para el **Consumo Humano Indirecto-CHI (-19.2%)**.

Gráfico N° 1

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)

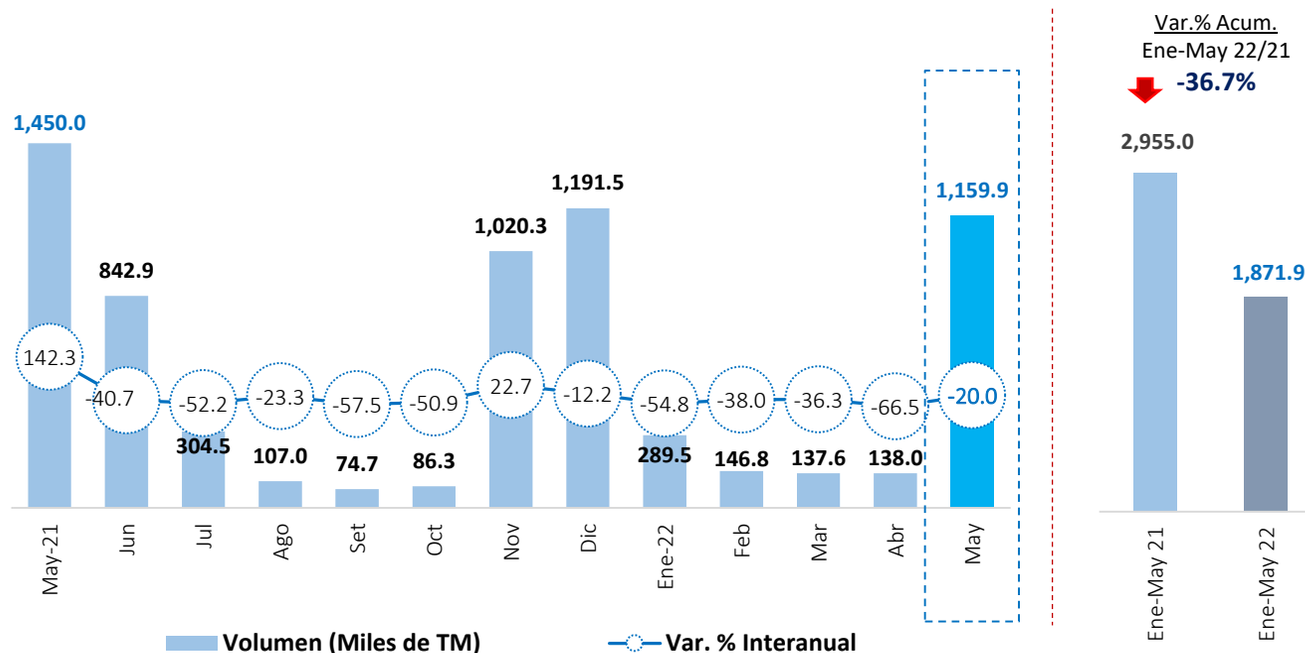


Tabla N° 1

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, Mayo 2022

(Miles de TM)

Utilización	Mayo		Var. % 22/21
	2021	2022	
<b>Total Nacional</b>	<b>1,450.0</b>	<b>1,159.9</b>	<b>-20.0</b>
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>125.8</b>	<b>90.5</b>	<b>-28.1</b>
Enlatado	12.5	9.1	-26.7
Congelado	72.1	41.2	-42.8
Curado	5.8	4.4	-23.3
Fresco	35.5	35.7	0.5
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>1,324.2</b>	<b>1,069.4</b>	<b>-19.2</b>
Anchoveta	1,324.2	1,069.4	-19.2
Otras especies	0.0	0.0	-

# I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD **disminuyó en 28.1%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

En mayo de 2022, el desembarque destinado al CHD fue de 90.5 miles de TM, significando ello una **disminución de 28.1%** con relación a similar mes del año anterior. Este resultado se debe por la menor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado** (-42.8%), **enlatado** (-26.7%) y **curado** (-23.3%). En contraste, dicho comportamiento fue atenuado por un ligero incremento en el desembarque de recursos para el consumo en estado **fresco** (+0.5%).

Entre las principales especies que incidieron en el desempeño negativo del desembarque de CHD tenemos a: **pota** (-51.8%), **anchoveta** (-74.9%), **bonito** (-50.9%) y **merluza** (-6.3%).

Tabla Nº 2

## Principales especies con destino al CHD

(Miles de TM)

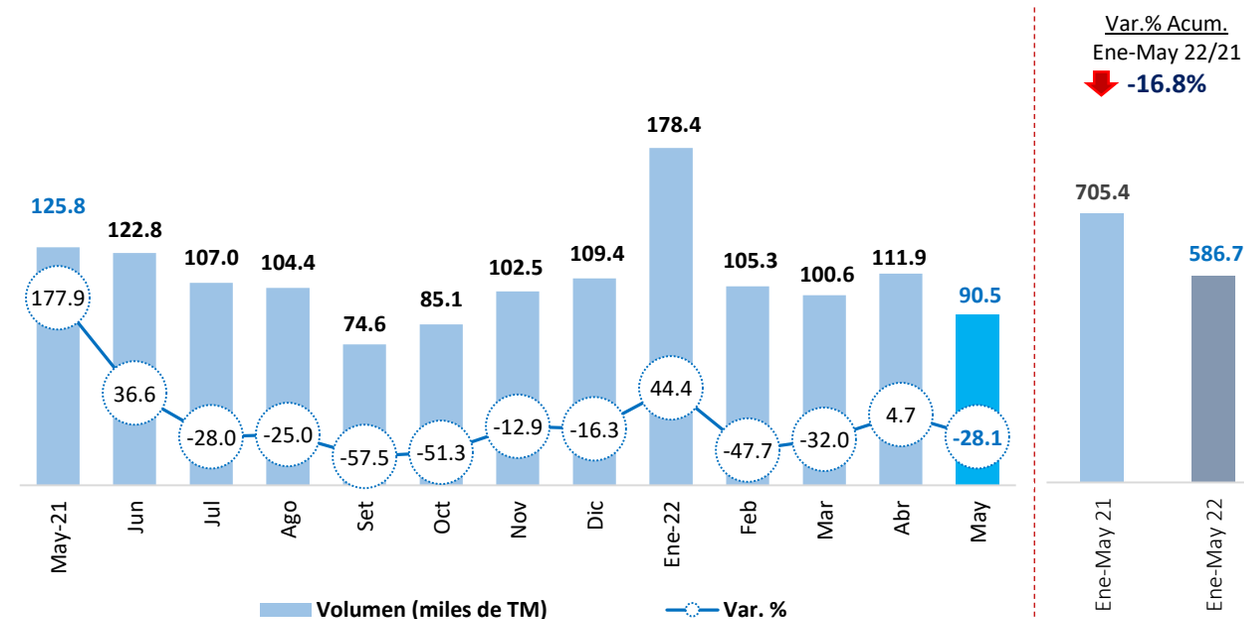
Especie	Mayo		Var. % 22/21
	2021	2022	
<b>Total CHD</b>	<b>125.8</b>	<b>90.5</b>	<b>-28.1</b>
Pota	62.5	30.1	-51.8
Caballa	3.0	10.6	248.1
Jurel	4.3	7.3	69.3
Anchoveta	9.9	2.5	-74.9
Bonito	8.6	4.2	-50.9
Merluza	3.8	3.5	-6.3
Resto	33.6	32.2	-4.2

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 19.2%



PERÚ

Ministerio de la Producción

En mayo de 2022, el desembarque de anchoveta para CHI fue de 1,069.4 miles de TM, significando ello una disminución en 19.2% comparado con similar mes del año anterior.

Este resultado responde a la **reducción en el desembarque de anchoveta en la zona norte-centro** (-21.3%), principalmente, en los puertos de Chimbote (-38.3%), Coishco (-49.8%) y Bayóvar (-62.5%) con relación a mayo del año anterior. En contraste, este resultado fue atenuado parcialmente por el importante incremento de descarga de anchoveta registrado en la zona Sur (+554.2%).

Tabla Nº 3

### Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

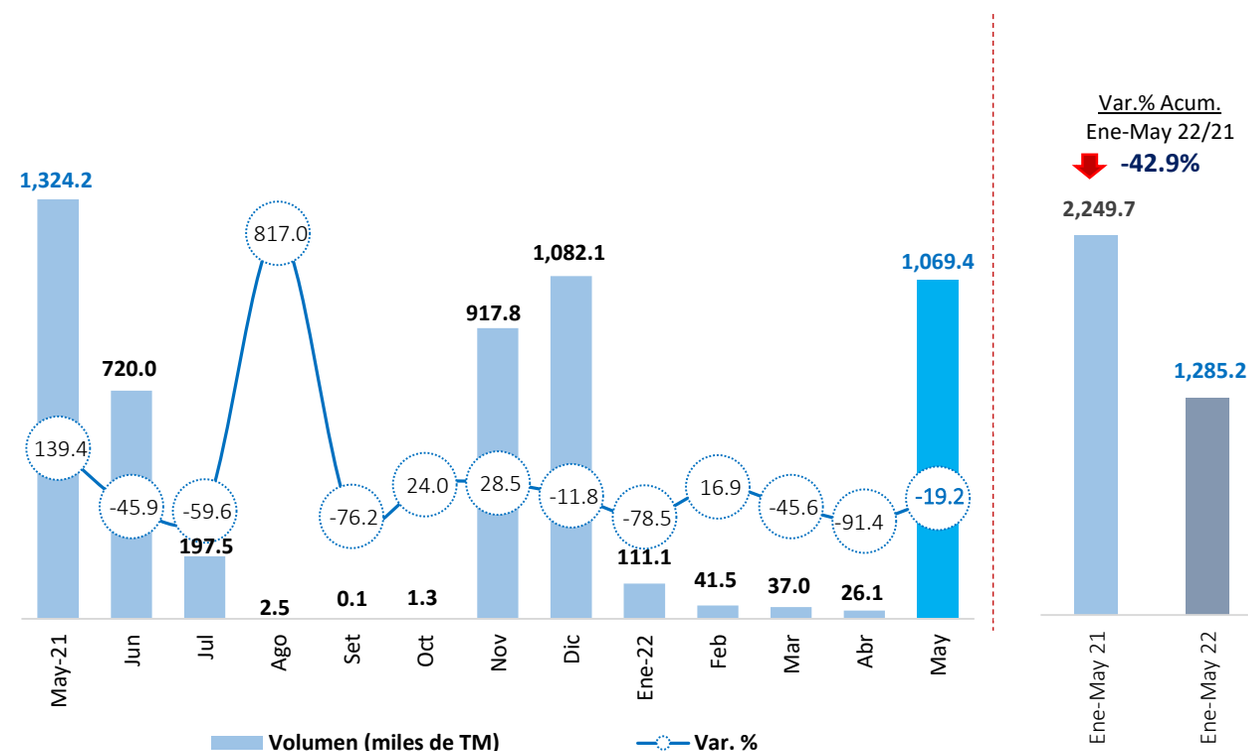
(Miles de TM)

Utilización	Mayo		Var. % 22/21
	2021	2022	
<b>Total CHI</b>	<b>1,324.2</b>	<b>1,069.4</b>	<b>-19.2</b>
Anchoveta	1,324.2	1,069.4	-19.2
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 **disminuye en 16.6%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

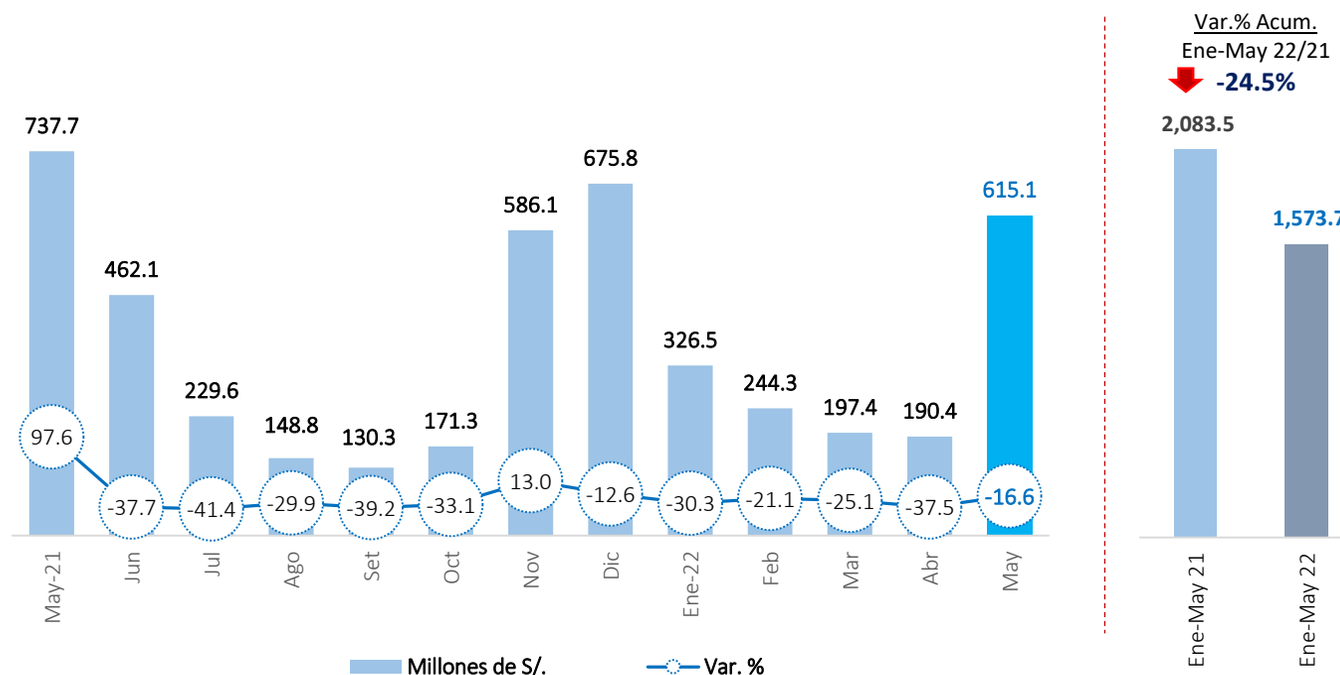
En mayo de 2022, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca **se contrajo en 16.6%**, ello debido a la disminución en el valor de producción del recurso anchoveta orientado al **CHI (-19.2%)**, así como también, por una baja en el valor de producción de los recursos destinados para el **consumo humano directo - CHD (-8.1%)**.

En los rubros de CHD, se aprecia la disminución principalmente en el valor de desembarque de recursos con destino a la industria de **enlatado (-29.8%)**, **congelado (-4.0%)**, **curado (-32.0%)** y en estado **fresco (-8.4%)**.

Gráfico Nº 4

### Valor Bruto de Producción Pesquera\*

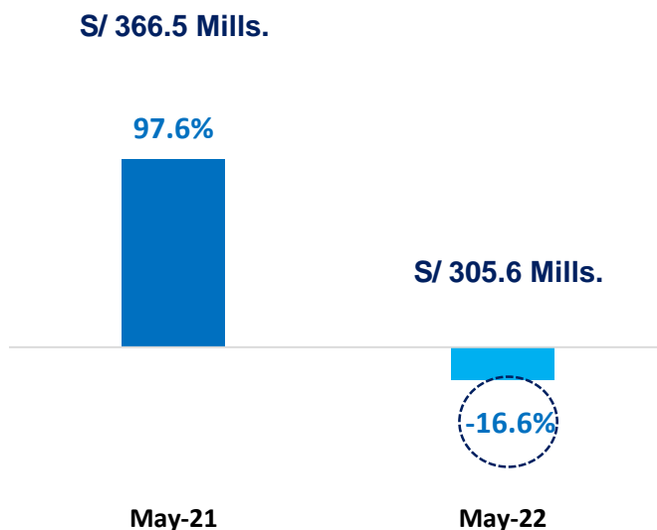
(Millones de soles a precios de 2007 y Variación % interanual)



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

## PBI Pesca Extractiva, mayo 2022

(Variación % interanual y Millones de soles de 2007)



En mayo de 2022, el PBI Pesca se habría contraído en 16.6% con relación a similar mes del año anterior. El valor del PBI Pesca habría registrado 305.6 millones de soles, ello representaría una participación alrededor de 0.6% del PBI Nacional.

Fuente: INEI, BCRP

## Gráfico N° 5

### Evolución PBI Pesca Extractiva, 2016-2022

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)



Nota: (\*) Cifras proyectadas

Para el año 2022, en un contexto de flexibilización de las medidas sanitarias, reactivación de la economía y mejora de las condiciones oceanográficas, se estima que el sector pesca registraría un crecimiento de 3.1%, debido al incremento en el desembarque de anchoveta para CHI (+5.5%), en particular, por la pesca en la zona sur. Asimismo, se espera un ligero incremento en el desembarque de recursos pesqueros para el CHD (+0.6%).

Elaboración: PRODUCE (OGEIEE)

Tabla Nº 4

## Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, acumulado enero – mayo 2022

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Mayo		Acumulado
	2021	2022	Var.% 2022/2021
<b>Total</b>	2,955.0	1,871.9	-36.7
<b>Consumo Humano Directo</b>	705.4	586.7	-16.8
Enlatado	78.5	69.3	-11.7
Congelado	404.5	298.8	-26.1
Curado	28.5	23.9	-16.2
Fresco	193.8	194.6	0.4
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	2,249.7	1,285.2	-42.9
Anchoveta	2,249.7	1,285.2	-42.9
Otras Especies	0.0	0.0	-

- En el acumulado de **enero a mayo de 2022**, el volumen del **desembarque total pesquero** totalizó en **1,871.9** miles de TM, cifra inferior en **36.7%** con relación a similar periodo del año anterior (2,955.0 miles de TM).
- Este resultado se debe, principalmente, por el menor desembarque de recursos pesqueros para el consumo humano indirecto (-42.9%); menor saldo de cuota procedente de la segunda temporada de pesca 2021 de la zona norte-centro. Así también, por la disminución en el desembarque de los recursos destinado al CHD (-16.8%), en particular, lo destinado a la industria de congelado (-26.1%), enlatado (-11.7%) y curado (-16.2%). Ello afectado por las desfavorables condiciones oceanográficas (enfriamiento de las aguas costeras).