

▪ [En junio de 2022](#)

- ✓ La actividad extractiva del Sector Pesquero experimentó un incremento de 22.0%, en términos de volumen, con relación a junio de 2021. Este resultado se explica principalmente por el aumento en el desembarque de anchoveta con destino al CHI proveniente de la zona norte-centro (1era. Temporada de pesca 2022), debido a las condiciones oceanográficas (aguas frías) favorables para dicha especie.

El **desembarque** total de recursos hidrobiológicos ascendió a **1,031.3 miles de TM**, siendo **superior en 186.2 miles de TM** de lo registrado en junio de 2021 (845.1 miles de TM). Debido, principalmente, por el aumento en la descarga de anchoveta con destino para el Consumo Humano Indirecto-CHI (+29.2%). En contraste, se aprecia una menor actividad extractiva de la pesca artesanal con destino al Consumo Humano Directo-CHD (-19.1%).

- El CHI creció 29.2% en junio de 2022 y el volumen utilizado de anchoveta ascendió a 929.3 miles de TM. Dicho resultado responde, principalmente, al **incremento en el desembarque de anchoveta registrada en la zona norte-centro (+30.3%)** correspondiente a la primera temporada de pesca 2022; destacándose el incremento de las descargas en los puertos de Chimbote (+117.3%), Coishco (+117.1%), Supe Puerto (+527.4%), Chancay (+286.2%), entre otros, con relación a junio del año anterior.
- El CHD disminuyó en 19.1%, cuyo volumen extraído fue de 102.1 miles de TM. Este resultado se explica por una **disminución en los desembarques de recursos como pota (-41.6%), merluza (-53.0%), lisa (-37.9%) y concha de abanico (-70.5%)**; 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 (-34.2%)**. En contraste, dicho resultado fue atenuado por el incremento en el desembarque de recursos para la industria de **enlatado (+97.0%)** y en estado **fresco (+7.2%)**.
- ✓ **En términos de valor de producción, en junio de 2022, el Sector Pesca registró un avance de 15.1%** con relación a junio de 2021. Ello debido principalmente al incremento en el valor de producción del recurso anchoveta destinado para el CHI (+29.2%). En contraste, dicho resultado fue atenuado parcialmente por una baja en el valor de producción de los recursos destinados para el CHD (-9.2%).

- **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 **aumentó en 22.0%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

En junio de 2022, el volumen del desembarque total pesquero ascendió a 1,031.3 miles de TM, significando ello un incremento de **22.0%** con respecto al mismo mes del año anterior. Este resultado se explica por la mayor descarga de anchoveta con destino para el **Consumo Humano Indirecto-CHI (+29.2%)**. En contraste, este desempeño positivo fue atenuado por la menor actividad extractiva de la pesca artesanal con destino al Consumo Humano Directo-CHD (-19.1%).

Gráfico N° 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)

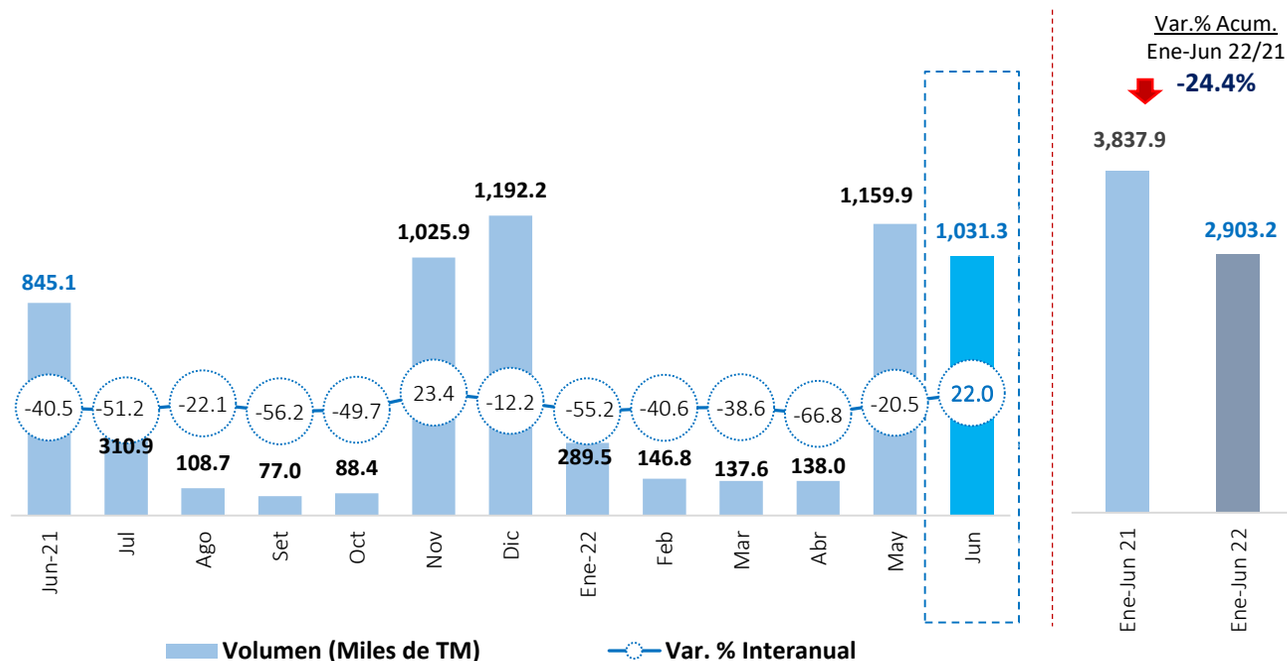


Tabla N° 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, Junio 2022

(Miles de TM)

Utilización	Junio		Var. % 22/21
	2021	2022	
Total Nacional	845.1	1,031.3	22.0
Consumo Humano Directo	126.2	102.1	-19.1
Enlatado	4.7	9.3	97.0
Congelado	81.7	53.8	-34.2
Curado	6.9	3.8	-44.6
Fresco	32.8	35.2	7.2
Consumo Humano Indirecto	719.0	929.3	29.2
Anchoveta	719.0	929.3	29.2
Otras especies	0.0	0.0	-

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD disminuyó en 19.1%



PERÚ

Ministerio de la Producción

En junio de 2022, el desembarque destinado al CHD fue de 102.1 miles de TM, significando ello una disminución de 19.1% con relación a similar mes del año anterior. Este resultado se debe por la menor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado** (-34.2%) y **curado** (-44.6%). En contraste, dicho comportamiento fue atenuado por un incremento en el desembarque de recursos para la industria de **enlatado** (+97.0%) y el consumo en estado **fresco** (+7.2%).

Entre las principales especies que incidieron en el desempeño negativo del desembarque de CHD tenemos a: **pota** (-41.6%), **merluza** (-53.0%), **lisa** (-37.9%) y **concha de abanico** (-70.5%).

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

(Miles de TM)

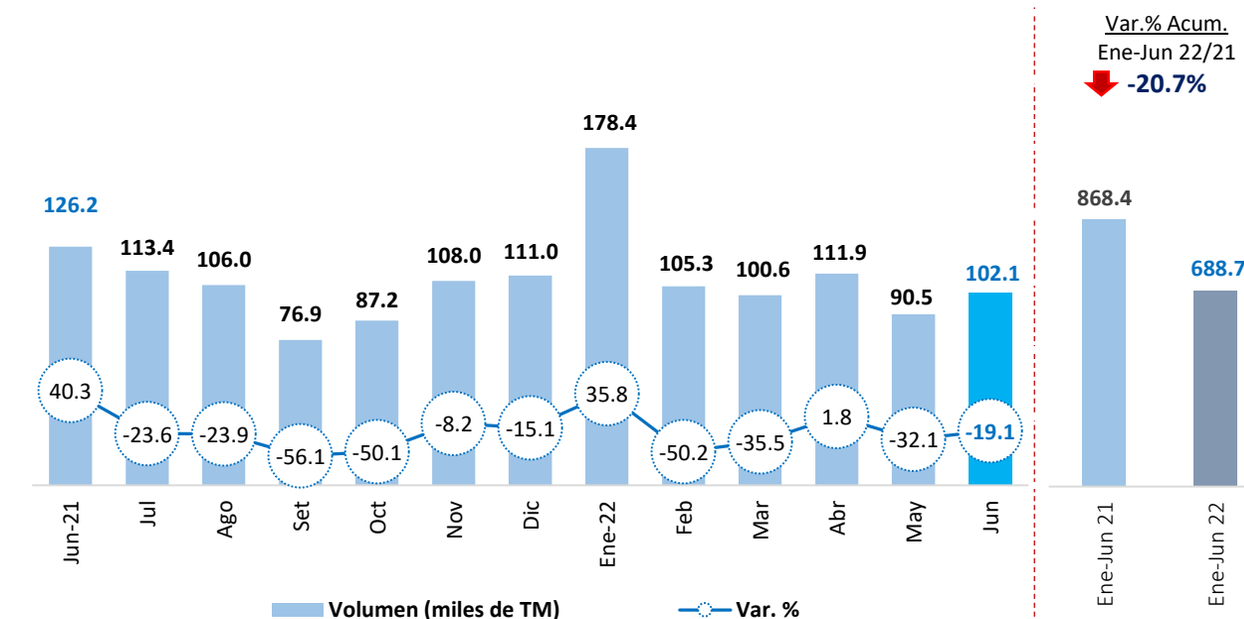
Especie	Junio		Var. % 22/21
	2021	2022	
Total CHD	126.2	102.1	-19.1
Pota	73.9	43.2	-41.6
Jurel	5.7	10.1	76.5
Anchoveta	5.0	5.6	11.1
Bonito	1.6	3.8	144.4
Merluza	5.0	2.3	-53.0
Concha de abanico	3.8	1.1	-70.5
Resto	31.1	35.9	15.4

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 aumentó en 29.2%



PERÚ

Ministerio de la Producción

En junio de 2022, el desembarque de anchoveta para CHI ascendió a 929.3 miles de TM, significando ello un incremento en 29.2% comparado con similar mes del año anterior.

Este resultado responde al incremento en el desembarque de anchoveta registrada en la zona norte-centro (+30.3%) correspondiente a la primera temporada de pesca 2022; destacándose el incremento de las descargas en los puertos de Chimbote (+117.3%), Coishco (+117.1%), Supe Puerto (+527.4%), Chancay (+286.2%), entre otros, con relación a junio del año anterior.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

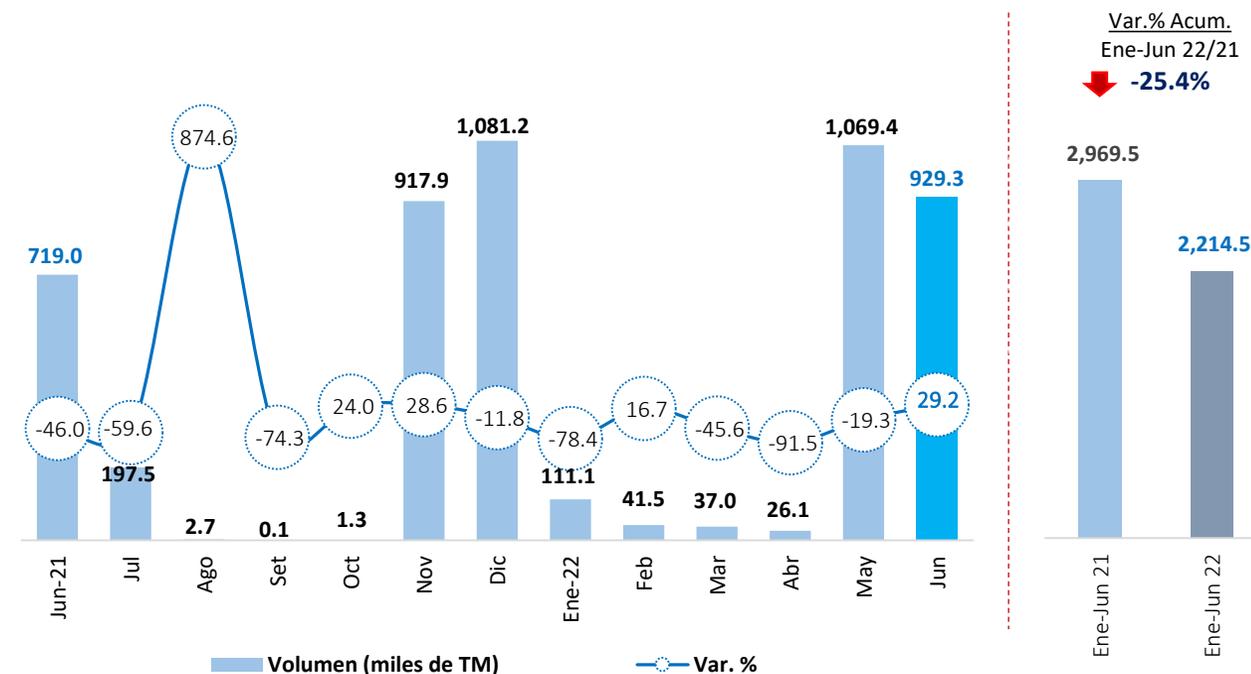
(Miles de TM)

Utilización	Junio		Var. % 22/21
	2021	2022	
Total CHI	719.0	929.3	29.2
Anchoveta	719.0	929.3	29.2
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 **aumentó en 15.1%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

En junio de 2022, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca experimentó un **crecimiento en 15.1%**, ello debido principalmente al incremento en el valor de producción de los recursos destinados para el **CHI (+29.2%)**. En contraste, dicho resultado fue atenuado parcialmente por una baja en el valor de producción de los recursos destinados para el **CHD (-9.2%)**.

En los rubros de CHD, se aprecia la disminución principalmente en el valor de desembarque de recursos con destino a la industria de **congelado (-2.5%)**, **curado (-31.2%)** y en estado **fresco (-16.6%)**. En contraste, dicha baja fue atenuada parcialmente por un incremento en el valor de desembarque de recursos con destino a la industria de **enlatado (+101.1%)**.

En el **acumulado de enero a junio de 2022**, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca **disminuyó en 21.5%** con relación a similar mes del año anterior.

Gráfico Nº 4

Valor Bruto de Producción Pesquera*

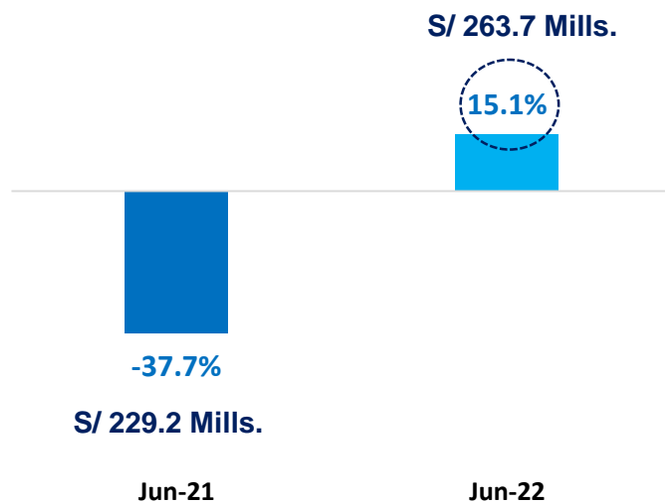
(Millones de soles a precios de 2007 y Variación % interanual)



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

PBI Pesca Extractiva, junio 2022

(Variación % interanual y Millones de soles de 2007)



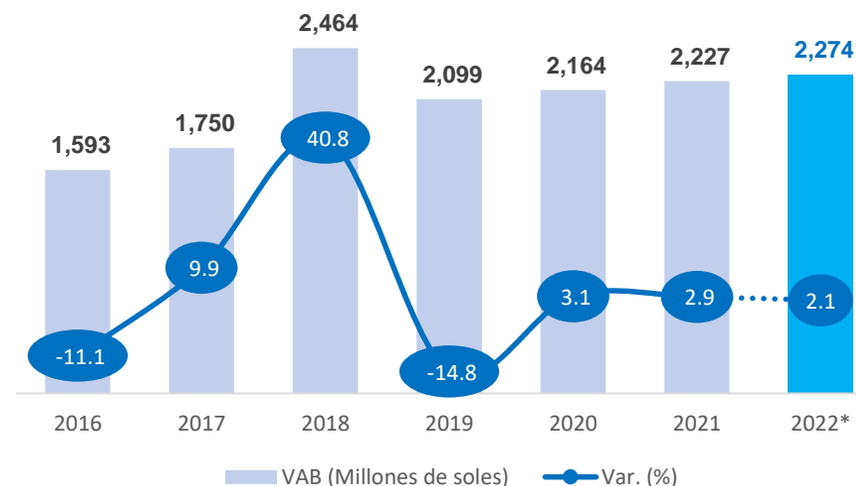
En junio de 2022, el PBI Pesca habría registrado un crecimiento en 15.1% con relación a similar mes del año anterior. El valor del PBI Pesca habría registrado 263.7 millones de soles, ello representaría una participación alrededor de 0.6% del PBI Nacional.

Fuente: INEI, BCRP

Gráfico Nº 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 ligero crecimiento de 2.1%, debido al incremento en el desembarque de anchoveta para CHI alrededor del 2%, en particular, por la pesca en la zona sur. En contraste, se estima una disminución en el desembarque de recursos pesqueros para el CHD (-7.8%).

Elaboración: PRODUCE (OGEIEE)

Tabla Nº 4

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

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Junio		Acumulado
	2021	2022	Var.% 2022/2021
Total	3,837.9	2,903.2	-24.4
Consumo Humano Directo	868.4	688.7	-20.7
Enlatado	88.2	78.6	-11.0
Congelado	493.9	352.6	-28.6
Curado	47.5	27.8	-41.6
Fresco	238.8	229.8	-3.8
Consumo Humano Indirecto	2,969.5	2,214.5	-25.4
Anchoveta	2,969.5	2,214.5	-25.4
Otras Especies	0.0	0.0	-

- En el acumulado de **enero a junio de 2022**, el volumen del **desembarque total pesquero** totalizó en 2,903.2 miles de TM, cifra inferior en 24.4% con relación a similar periodo del año anterior (3,837.9 miles de TM).
- Este resultado se debe, principalmente, por el menor desembarque de recursos pesqueros para el consumo humano indirecto (-25.4%); 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 (-20.7%), en particular, lo destinado a la industria de congelado (-28.6%), enlatado (-11.0%), curado (-41.6%). Ello afectado por las desfavorables condiciones oceanográficas (enfriamiento de las aguas costeras).