

▪ [En abril de 2022](#)

- ✓ La actividad extractiva del Sector Pesquero experimentó una disminución significativa en 66.5%, en términos de volumen, con relación a abril de 2021. Este resultado se explica, principalmente, por la reducción en el desembarque de anchoveta con destino a la industria harinera (-91.4%); debido a que el presente mes aún no comenzó la primera temporada de pesca 2022 en la zona norte-centro, mientras que el año 2021 inició desde el 23 de abril.

El **desembarque** total de recursos hidrobiológicos fue de **138.0 miles de TM**, siendo **inferior en 273.7 mil TM** de lo registrado en abril de 2021 (411.7 miles de TM). Debido, principalmente, por la menor descarga de anchoveta con destino para el Consumo Humano Indirecto-CHI (-91.4%). En contraste, este comportamiento fue atenuado por un ligero incremento en el desembarque de los recursos con destino al Consumo Humano Directo-CHD (+4.7%).

- El CHI disminuye significativamente (-91.4%) en abril de 2022 y el volumen utilizado de anchoveta fue de 26.1 miles de TM. Dicho resultado responde a una reducción en el desembarque de anchoveta registrada en la zona sur, en los puertos de Pacocha (-28.8%), Mollendo (-25.8%) e Ilo (-3.5%) con relación a abril del año anterior. Además, que aún no ha iniciado la primera temporada de pesca 2022 en la zona norte-centro.
- El CHD experimenta un ligero incremento de 4.7%, cuyo volumen extraído ascendió a 111.9 miles de TM. Este resultado se explica principalmente por el aumento en los desembarques de recursos como **caballa** (+104.8%), **jurel** (+71.1%), **langostino** (+20.3%) y **merluza** (+7.5%); que incidieron en el desempeño positivo del desembarque para **enlatado** (+20.6%) y el consumo en estado **fresco** (+18.3%). Ello a pesar de haber sido atenuado por la reducción del desembarque de recursos para la industria de congelado (-5.1%) y curado (-8.9%).
- ✓ En términos de valor de producción, en abril de 2022, el Sector Pesca se contrajo en 37.5% con relación a abril de 2021. Ello debido a la disminución en el valor de producción del recurso anchoveta orientado al CHI (-91.4%). En contraste, este resultado fue atenuado parcialmente por el ligero incremento registrado en el valor de producción de los recursos destinados para el consumo humano directo (+2.8%).

- **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 66.5%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

En abril de 2022, el volumen del desembarque total pesquero registró 138.0 miles de TM, significando ello una disminución de **66.5%** con respecto al mismo mes del año anterior. Este resultado se explica por la menor descarga del recurso anchoveta con destino para el **Consumo Humano Indirecto-CHI (-91.4%)**. En contraste, dicho comportamiento fue atenuado por un ligero incremento en el desembarque de los recursos con destino al **Consumo Humano Directo-CHD (+4.7%)**.

Gráfico Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)

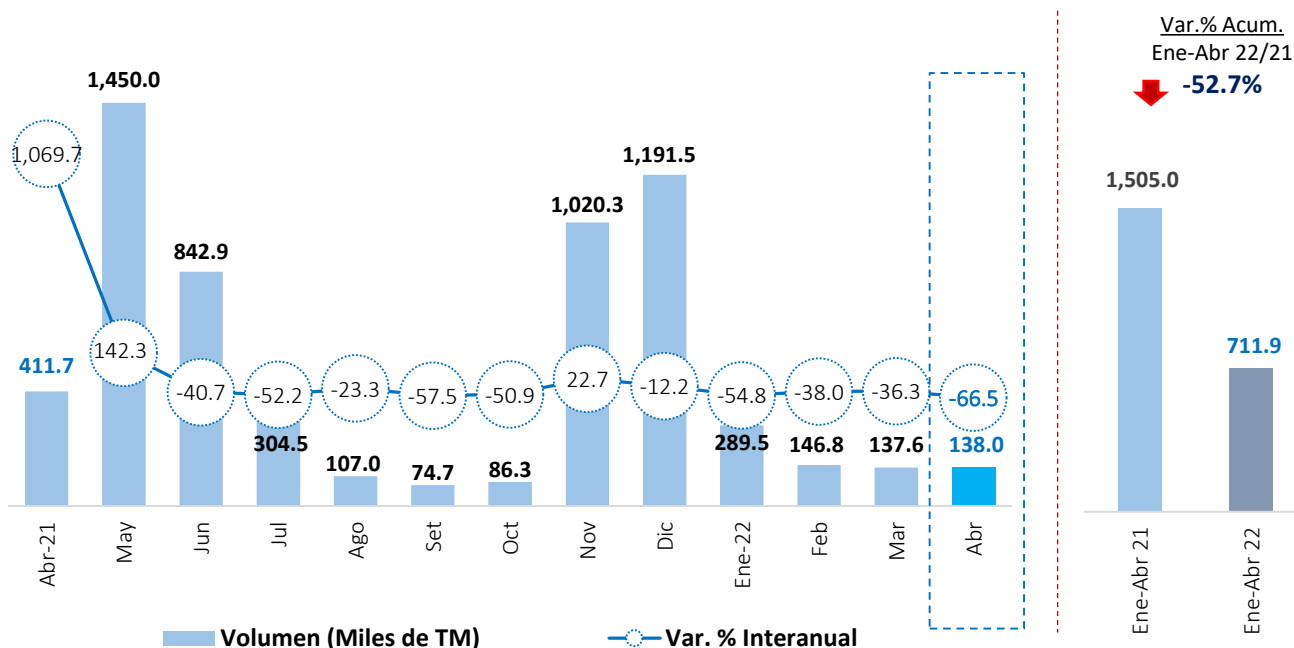


Tabla Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, Abril 2022

(Miles de TM)

Utilización	Abril		Var. % 22/21
	2021	2022	
Total Nacional	411.7	138.0	-66.5
Consumo Humano Directo	106.9	111.9	4.7
Enlatado	9.5	11.4	20.6
Congelado	55.8	53.0	-5.1
Curado	5.9	5.4	-8.9
Fresco	35.6	42.2	18.3
Consumo Humano Indirecto	304.9	26.1	-91.4
Anchoveta	304.9	26.1	-91.4
Otras especies	0.0	0.0	-

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD aumentó en 4.7%



PERÚ

Ministerio de la Producción

En abril de 2022, el desembarque destinado al CHD ascendió a 111.9 miles de TM, significando ello un ligero incremento en 4.7% con relación a similar mes del año anterior. Este resultado se debe por la mayor extracción de recursos destinados a la industria de **enlatado** (+20.6%) y para el consumo en estado **fresco** (+18.3%). En contraste, este resultado positivo fue atenuado por una disminución en la extracción de recursos para **congelado** (-5.1%) y **curado** (-8.9%).

Entre las principales especies que incidieron en el desempeño positivo del desembarque de CHD tenemos a: **caballa** (+104.8%), **jurel** (+71.1%), **langostino** (+20.3%) y **merluza** (+7.5%).

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

(Miles de TM)

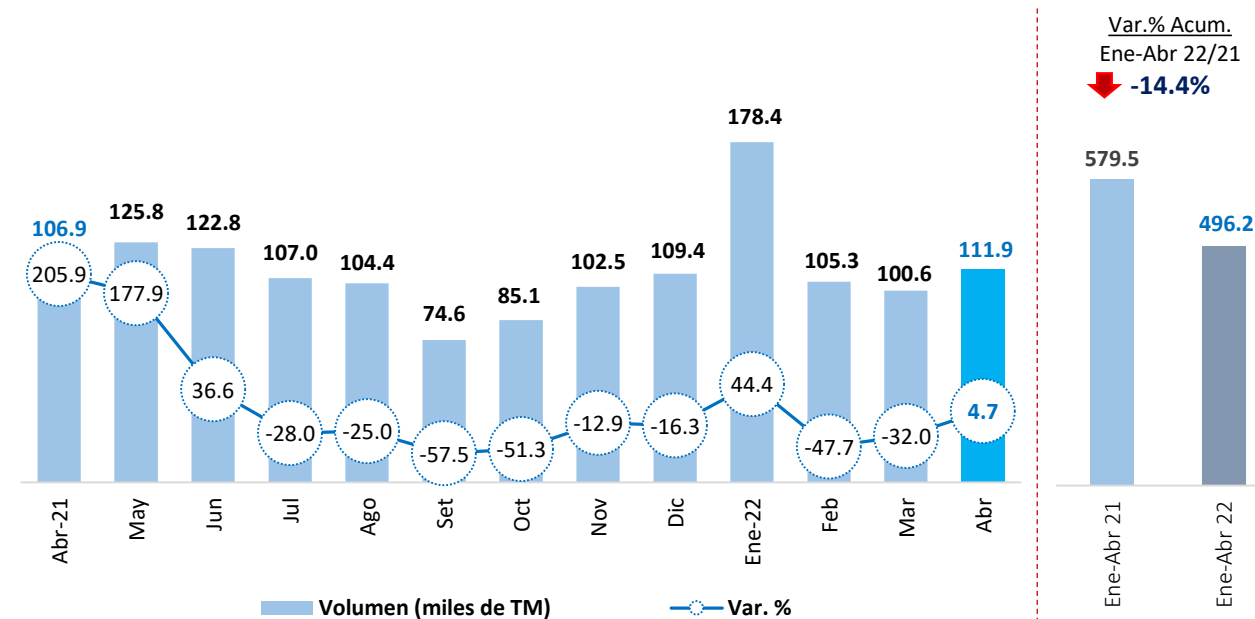
Especie	Abril		Var. % 22/21
	2021	2022	
Total CHD	106.9	111.9	4.7
Pota	45.3	42.0	-7.2
Caballa	4.6	9.5	104.8
Bonito	10.2	8.6	-16.1
Jurel	3.7	6.4	71.1
Merluza	4.4	4.7	7.5
Langostino	3.4	4.1	20.3
Resto	35.2	36.6	4.2

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 91.4%



PERÚ

Ministerio
de la Producción

En abril de 2022, el desembarque de anchoveta para CHI fue de 26.1 miles de TM, significando ello una disminución en 91.4% comparado con similar mes del año anterior.

Este resultado responde a la reducción en el desembarque de anchoveta registrada en la zona sur, en los puertos de Pacocha (-28.8%), Mollendo (-25.8%) e Ilo (-3.5%) con relación a abril del año anterior. Además, que aún no ha iniciado la primera temporada de pesca 2022 en la zona norte-centro.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

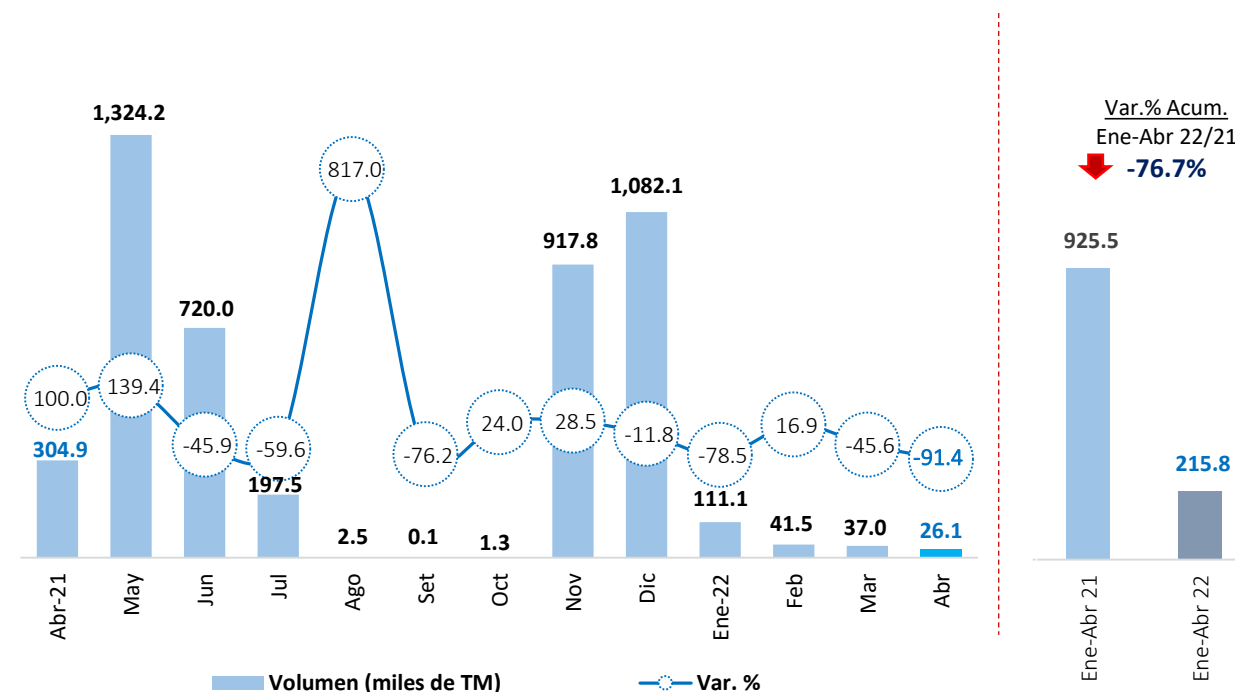
(Miles de TM)

Utilización	Abril		Var. % 22/21
	2021	2022	
Total CHI	304.9	26.1	-91.4
Anchoveta	304.9	26.1	-91.4
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 37.5%**



PERÚ

Ministerio de la Producción

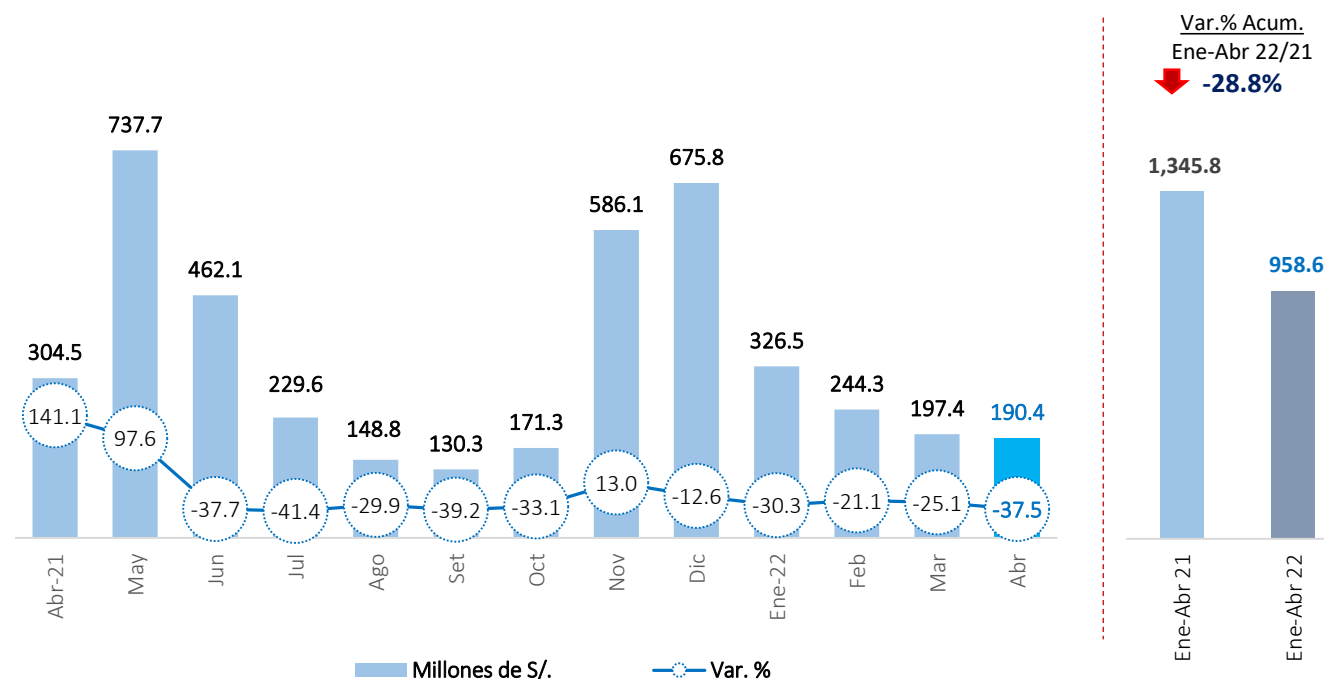
En abril de 2022, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca **se contrajo en 37.5%**, ello debido a la disminución en el valor de producción del recurso anchoveta orientado al CHI (-91.4%). En contraste, este resultado negativo fue atenuado por un ligero incremento en el valor de producción de los recursos hidrobiológicos destinados para el **consumo humano directo (+2.8%)**.

En los rubros de CHD, se aprecia el incremento, principalmente, en el valor del desembarque de recursos con destino a la industria de **enlatado (+31.0%)** y para el consumo en estado **fresco (+10.8%)**.

Gráfico Nº 4

Valor Bruto de Producción Pesquera*

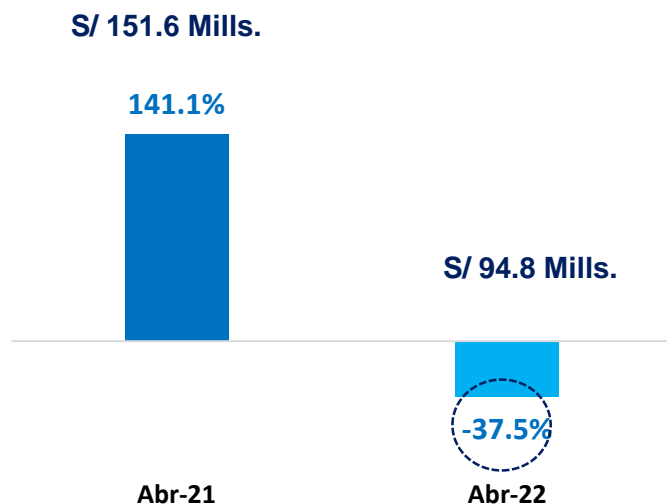
(Millones de soles a precios de 2007 y Variación % interanual)



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

PBI Pesca Extractiva, abril 2022

(Variación % interanual y Millones de soles de 2007)



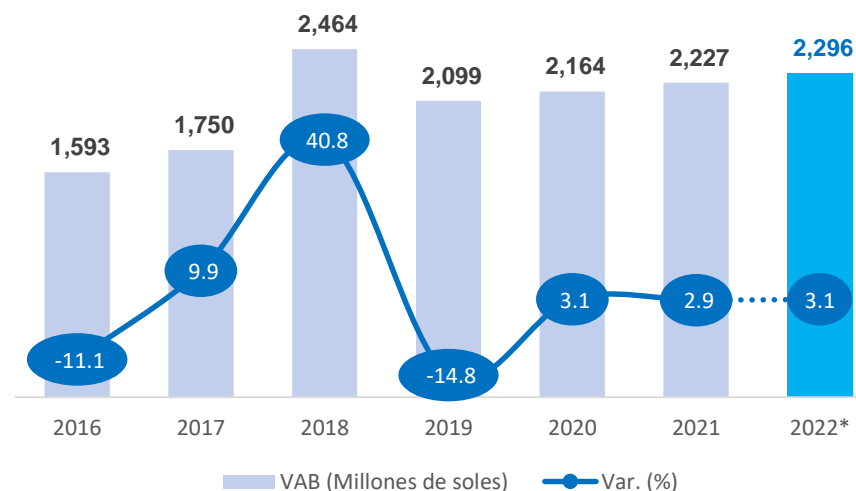
En abril de 2022, el PBI Pesca se habría contraído en 37.5% con relación a similar mes del año anterior. El valor del PBI Pesca habría registrado 94.8 millones de soles, ello representaría una participación alrededor de 0.2% del PBI Nacional.

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 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 (OGEIIE)

Tabla Nº 4

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, acumulado enero - abril 2022

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Abril		Acumulado
	2021	2022	Var.% 2022/2021
Total	1,505.0	711.9	-52.7
Consumo Humano Directo	579.5	496.2	-14.4
Enlatado	66.0	60.2	-8.9
Congelado	332.5	257.6	-22.5
Curado	22.7	19.5	-14.3
Fresco	158.3	158.9	0.4
Consumo Humano Indirecto	925.5	215.8	-76.7
Anchoveta	925.5	215.8	-76.7
Otras Especies	0.0	0.0	-

- En el acumulado de enero a abril de 2022, el volumen del **desembarque total pesquero** totalizó en 711.9 miles de TM, cifra inferior en 52.7% con relación a similar periodo del año anterior (1,505.0 miles de TM).
- Este resultado se debe, principalmente, por el menor desembarque de recursos pesqueros para el consumo humano indirecto (-76.7%); 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 (-14.4%), en particular, lo destinado a la industria de congelado (-22.5%) y enlatado (-8.9%). Ello afectado por las desfavorables condiciones oceanográficas durante el primer cuatrimestre.