

▪ [En julio de 2023](#)

- ✓ La actividad extractiva del Sector Pesquero experimentó una significativa disminución de 77.2% en términos de volumen con relación a julio de 2022. Este resultado negativo, por tercer mes consecutivo, fue debido a la nula captura de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) ante la suspensión de la primera temporada de pesca de anchoveta 2023 en la zona norte-centro por la alta incidencia de juveniles.

El desembarque total de recursos hidrobiológicos fue de 119.2 mil TM, cifra inferior en 404.0 miles de TM respecto a lo registrado en julio de 2022 (523.2 miles de TM). Esta disminución se explica, principalmente, por la **nula captura de anchoveta para CHI (-100.0%)**, aunque fue parcialmente compensado por el **incremento en la extracción de recursos destinados al Consumo Humano Directo-CHD (+39.9%)**.

- ✓ El CHD creció en 39.9%, cuyo volumen extraído ascendió a 119.2 mil TM. Este resultado responde al incremento en los desembarques de recursos como **potá (+21.2%)**, **jurel (+2,033.4%)**, **caballa (+244.4%)**, **bonito (+19.3%)** y **perico (+842.9%)**, favorecidos por la continuidad de las condiciones cálidas influenciadas por El Niño Costero. Ello incidió positivamente en el aumento del desembarque para la industria de enlatado (+88.1%), congelado (+60.9%) y en estado fresco (19.0%), aunque fue atenuado por una disminución en la pesca destinada a la industria de curado (-42.9%).
- ✓ El CHI experimentó una fuerte disminución de 100.0% en julio de 2023, dado que no registró ningún desembarque de anchoveta en el litoral peruano como consecuencia de la aún presencia de las condiciones oceanográficas desfavorables originadas por El Niño Costero. Ello incidió en la suspensión de la primera temporada de pesca de anchoveta 2023 en la zona norte-centro ante la alta incidencia de juveniles. Es así que, para la producción de harina y aceite de pescado solo se utilizó un volumen de 43 TM de descarte de anchoveta proveniente del CHD.
- ✓ **En términos de valor de producción, en julio de 2023, el Sector Pesca extractivo registró una significativa disminución en 47.9%** con relación a julio de 2022. Este resultado se explica principalmente por la disminución significativa del valor de producción de los recursos destinados al CHI (-100.0%). En contraste, el CHD experimentó una expansión de 11.5%, debido al aumento en el valor de los recursos destinados a la industria de enlatado (+97.1%), congelado (+17.0%) y en estado fresco (+7.8%).

- **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 77.2%**



PERÚ

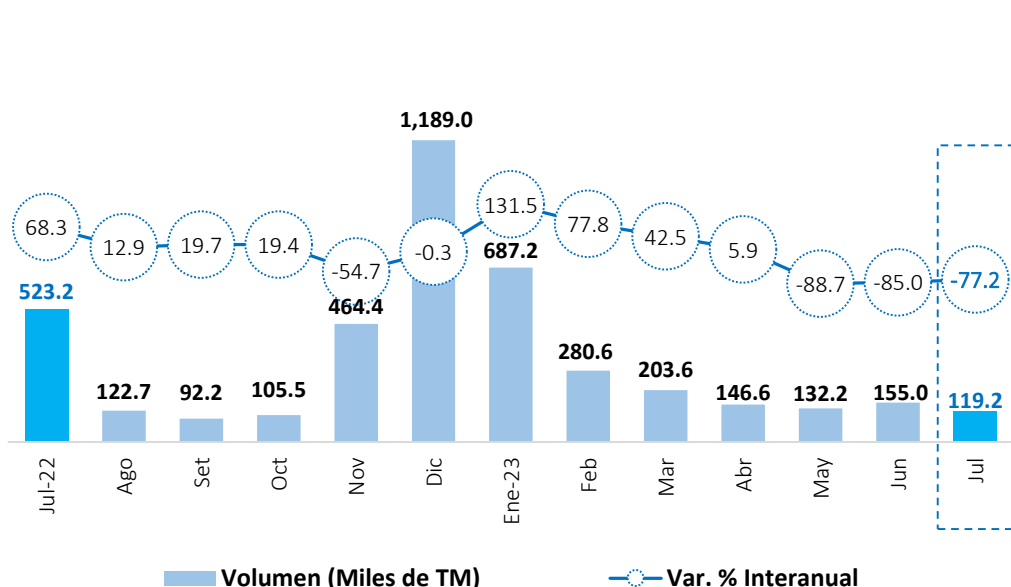
Ministerio de la Producción

En julio, el volumen total del desembarque pesquero fue de 119 mil TM, lo que representa una fuerte disminución de **77.2%** en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta situación responde principalmente por la nula captura de **anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI)**, que experimentó una reducción del 100.0%. A pesar de ello, el incremento del 39.9% en la extracción de recursos destinados al Consumo Humano Directo (CHD) logró compensar parcialmente esta baja.

Gráfico Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos

(Miles de TM y Variación % interanual)



Var.% Acum.
Ene-Jul 23/22
↓ -50.2%

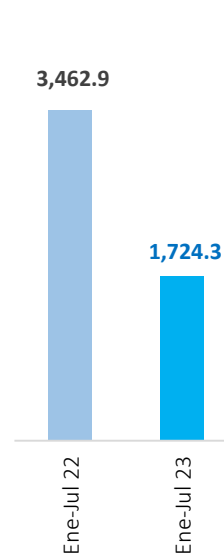


Tabla Nº 1

Desembarque total de recursos hidrobiológicos según utilización, julio 2023

(Miles de TM)

Utilización	Julio		Var. % 23/22
	2022	2023	
Total Nacional	523.2	119.2	-77.2
Consumo Humano Directo	85.2	119.2	39.9
Enlatado	7.2	13.5	88.1
Congelado	39.1	62.9	60.9
Curado	5.7	3.2	-42.9
Fresco	33.3	39.6	19.0
Consumo Humano Indirecto	438.0	0.0	-100.0
Anchoveta	437.3	0.0	-100.0
Otras especies	0.7	0.0	-100.0

I.1 Desembarque de recursos pesqueros para CHD creció en 39.9%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En julio de 2023, el desembarque destinado al CHD ascendió a 119.2 mil TM, significando ello un aumento en 39.9% con relación al mismo mes del año anterior.
- El referido incremento responde a la mayor extracción de recursos destinados a la industria de **congelado** (+60.9%), **enlatado** (+88.1%) y **en estado fresco** (+19.0%), mientras que los recursos destinados a la industria **curado** disminuyeron en -42.9%.
- Las **principales especies** que impulsaron el desembarque de CHD fueron **pota** (+21.2%), **jurel** (+2,033.4%), **caballa** (+244.4%), **bonito** (+19.3%) y **perico** (+842.9%), favorecidas por la continuidad de las condiciones cálidas influenciadas por El Niño Costero.

Tabla Nº 2

Principales especies con destino al CHD

(Miles de TM)

Especie	Julio		Var. % 23/22
	2022	2023	
Total CHD	85.2	119.2	39.9
Pota	33.6	40.7	21.2
Jurel	1.4	29.8	2,033.4
Caballa	2.7	9.3	244.4
Bonito	5.1	6.1	19.3
Langostino	3.2	2.7	-15.4
Anchoveta	6.1	1.8	-71.0
Otros	33.0	28.7	-13.1

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 100%



PERÚ

Ministerio de la Producción

- En julio de 2023, no se registró desembarque de **anchoveta destinada al CHI**, lo que representa una disminución significativa de cerca al 100% en comparación con julio 2022 (437.3 miles de TM).
- Es importante señalar que se suspendió el establecimiento de la primera temporada de pesca de anchoveta 2023 en la zona norte-centro por la alta incidencia de anchoveta juveniles. Ello influenciado por la continuidad de las condiciones oceanográficas desfavorables para dicho recurso generados por el evento de El Niño Costero.
- Es así que, para la producción de harina y aceite de pescado solo se utilizó un volumen de 43 TM de descarte de anchoveta proveniente del CHD.

Tabla Nº 3

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHI

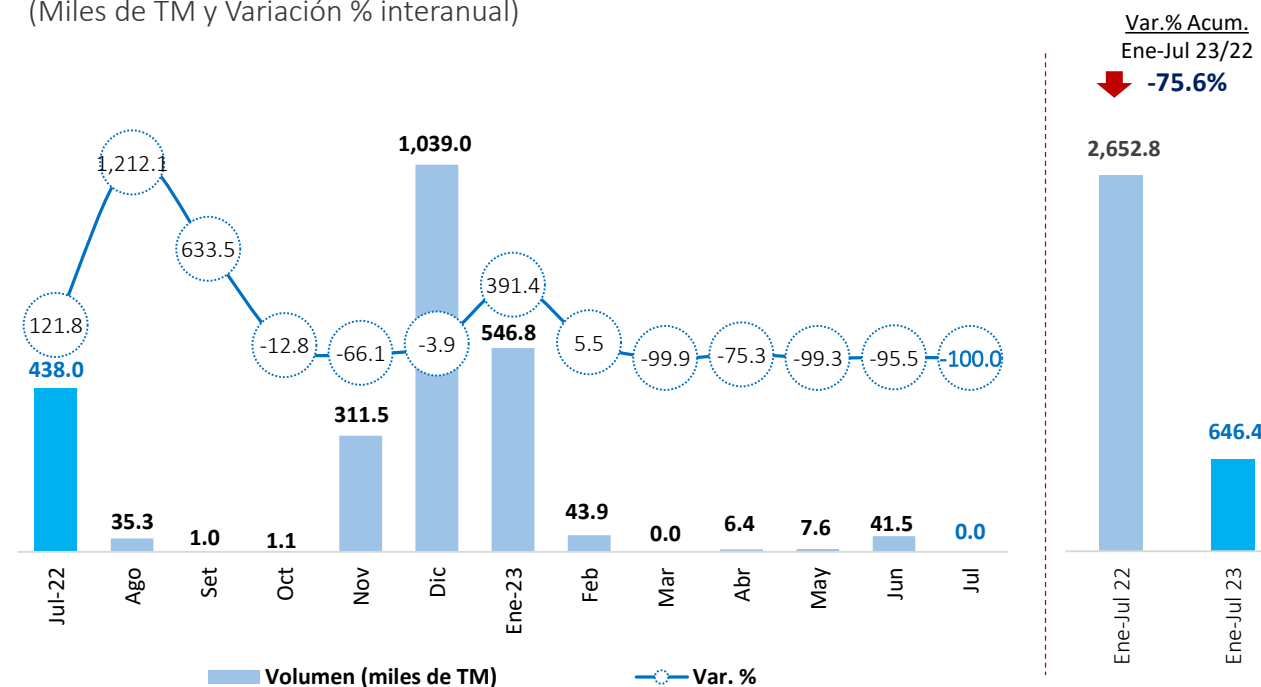
(Miles de TM)

Utilización	Julio		Var. % 23/22
	2022	2023	
Total CHI	438.0	0.0	-100.0
Anchoveta	437.3	0.0	-100.0
Otras Especies	0.7	0.0	-100.0

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 **disminuyó en 47.9%**



PERÚ

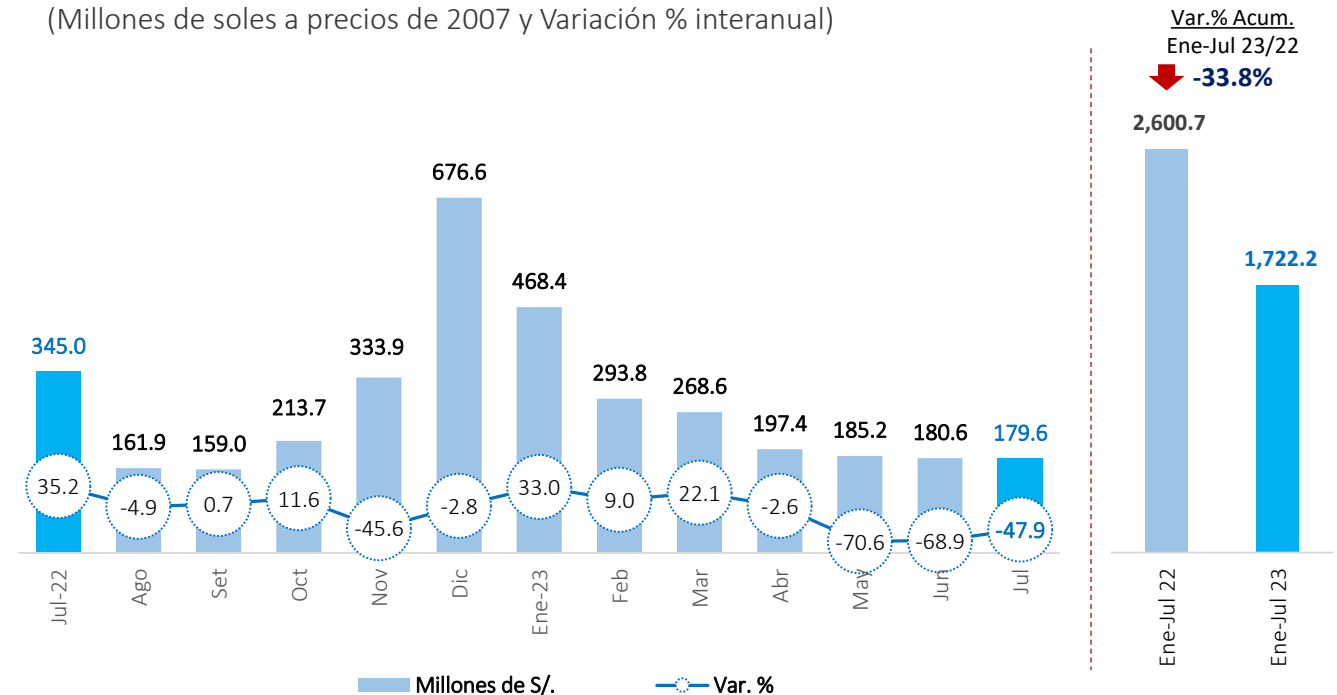
Ministerio
de la Producción

- En julio de 2023, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca extractivo registró una disminución en **47.9%** con relación a julio de 2022. Este resultado se atribuye principalmente al menor valor de producción (descarte de anchoveta) de los recursos destinados al CHI (-100.0%), debido a la suspensión de la primera temporada de pesca de anchoveta 2023 en la zona norte-centro por la alta incidencia de anchoveta juveniles.
- Sin embargo, el CHD experimentó un incremento de **11.5%**, debido al aumento en el valor de los recursos destinados a la industria de **enlatado (+97.1%)**, **congelado (+17.0%)** y en estado fresco (+7.8%).
- En el acumulado de enero a julio de 2023, el Valor Bruto de Producción del Sector Pesca extractivo registra una **disminución del 33.8%** 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)

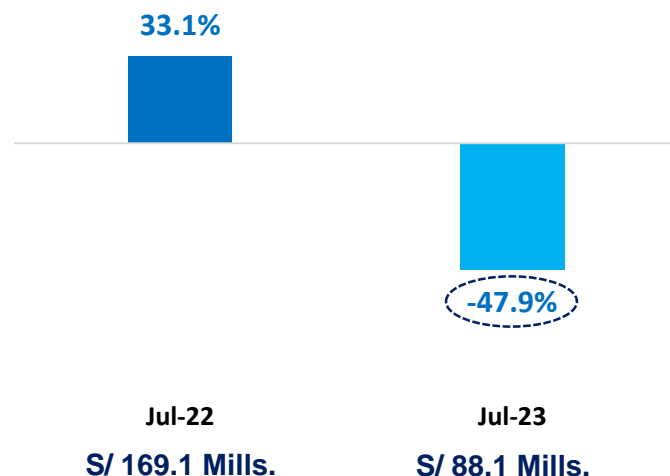


Nota: (*) La variación porcentual mensual registrada por el Valor Bruto de Producción Pesquera representa a la variación del PBI Pesca extractiva.

Gráfico Nº 5

PBI Pesca Extractiva, julio 2023

(Millones de soles de 2007 y Variación % anual)

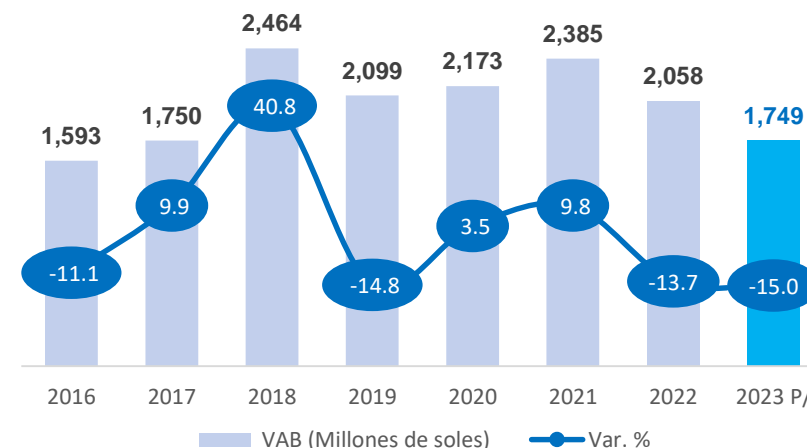


En julio de 2023, el PBI Pesca registró una caída de -47.9% con relación a similar mes del año anterior. El valor del PBI Pesca habría registrado 88.1 millones de soles, representando aproximadamente el 0.2% del PBI Nacional.

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 que se espera del desembarque con destino al CHD.

Tabla Nº 4

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

(Miles de TM)

Utilización	Enero - Julio		Var.% 2023 / 2022
	2022	2023	
Total	3,462.9	1,724.3	-50.2
Consumo Humano Directo	810.1	1,077.9	33.1
Enlatado	87.9	89.0	1.3
Congelado	394.3	684.2	73.5
Curado	46.7	26.8	-42.6
Fresco	281.2	277.9	-1.2
Consumo Humano Indirecto	2,652.8	646.4	-75.6
Anchoveta	2,649.7	646.4	-75.6
Otras Especies	3.1	0.0	-100.0

- En el acumulado de **enero a julio de 2023**, el volumen del **desembarque total pesquero** disminuyó en **-50.2%** con relación al mismo periodo de 2022, alcanzando 1,724.3 miles de TM. Este descenso se debió principalmente a la menor captura de **anchoveta para consumo humano indirecto (-75.6%)**, ante la suspensión de la primera temporada de pesca de anchoveta 2023 en la zona norte-centro. Asimismo, incidió 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 (+33.1%)**, en particular, los orientados a la industria de **congelado (+73.5%)**, y en menor medida, **enlatado (+1.3%)**.