



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

**BOLETÍN DEL  
SECTOR  
PESQUERO**

# Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

---

OFICINA GENERAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO Y ESTUDIOS  
ECONÓMICOS - OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS

**JULIO 2025**





## **BOLETÍN DEL SECTOR PESQUERO**

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Editado por: MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN  
Calle Uno Oeste N° 060 - Urb. Córpac - San Isidro, Lima, Perú  
[www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe)  
11a Edición, Julio 2025

Esta publicación es un producto de la Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos de la Secretaría General del Ministerio de la Producción



# INDICE

Julio 2025

**03** Resumen

**09** Ventas Internas

**03** Desembarque

**13** Exportaciones

**06** Procesamiento

**17** Desempeño Productivo de la actividad pesquera de Lisa a julio 2025

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

# DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

## Resumen

En julio de 2025, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró un significativo aumento interanual de 97.7%, explicado por un incremento en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (+645.3%), a pesar de que fue atenuado por una caída en la captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (-47.7%).

El procesamiento de recursos pesquero creció en 19.0%, con respecto a julio de 2024, impulsado por aumentos en la producción de harina de pescado (+667.5%) y aceite crudo de pescado (+1,710.7%), pero contrarrestado por caídas en enlatados (-15.7%), curados (-22.5%) y congelados (-67.8%).

La venta interna de productos pesqueros creció a una tasa interanual de 6.9%, como efecto, principalmente de la mayor comercialización y venta de productos como harina residual (+25.4%), congelados (+34.2%), harina de pescado (+73.1%) y enlatados (+78.2%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 480.3 millones, cifra inferior en 28.4%, respecto a julio de 2024, explicado principalmente por los menores envíos de enlatado (-3.9%), curado (-19.2%), harina de pescado (-34.6%), harina residual (-51.8%) y aceite crudo (-90.6%).

## Desembarque

En julio de 2025, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 369.2 mil toneladas (TM), lo que representó un extraordinario aumento del 97.7% en comparación con el mismo mes del año 2024. Este incremento se debió principalmente a una mayor extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (+645.3%), la cual fue parcialmente atenuada por una caída en las capturas de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (-47.7%).

El desempeño favorable del desembarque pesquero destinado al CHI se explica, principalmente, por el notable incremento en la captura de anchoveta (+645.3%), impulsado por la mayor disponibilidad del recurso y condiciones oceanográficas favorables.

En contraste, se registraron disminuciones en las capturas destinadas a la producción de curados (-10.7%), a la industria de enlatados (-38.8%) y congelados (-67.7%), así como para el consumo en estado fresco (-12.9%).

Por otro lado, en julio de 2025, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 277.3 millones (a precios constantes de 2007), registrando un crecimiento interanual del 34.8% respecto a julio de 2024. Este aumento se explica principalmente por el incremento en el valor del desembarque destinado al CHI (+645.2%), equivalente a S/ 107.9 millones adicionales. En tanto, el valor del desembarque destinado al CHD disminuyó un 19.2%, lo que representó una reducción de S/ 36.2 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

## Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Julio 2024 - Julio 2025)



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



## Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Julio 2024 - Julio 2025

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	Jul-24	Jul-25	Var. (%) Jul 25/24	Jul-24	Jul-25	Var. (%) Jul 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>147.5</b>	<b>77.1</b>	<b>-47.7</b>	<b>188.9</b>	<b>152.7</b>	<b>-19.2</b>
Enlatado	17.0	10.4	-38.8	7.9	6.6	-16.5
Congelado	85.9	27.8	-67.7	83.0	45.4	-45.3
Curado	3.1	2.8	-10.7	3.5	2.3	-32.8
Fresco	41.5	36.2	-12.9	94.5	98.3	4.0
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>39.2</b>	<b>292.2</b>	<b>645.3</b>	<b>16.7</b>	<b>124.6</b>	<b>645.2</b>
Anchoveta	39.2	292.2	645.3	16.7	124.6	645.2
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
<b>Total</b>	<b>186.7</b>	<b>369.2</b>	<b>97.7</b>	<b>205.7</b>	<b>277.3</b>	<b>34.8</b>

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

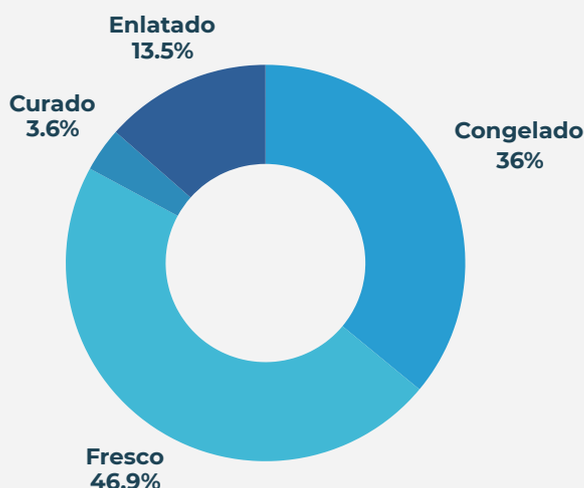
Es importante destacar que, en julio de 2025, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 292.2 miles de TM, lo que representó un aumento del 645.3% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Por su parte, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 77.1 mil TM, distribuidas principalmente para consumo en estado fresco (46.9%), seguido de productos congelados (36.0%), enlatados (13.5%) y curados (3.6%).

### Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

(Participación porcentual)

Julio 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En términos de utilización de recursos pesqueros, el volumen de desembarque destinado a la producción de congelados en julio de 2025 alcanzó 27.8 mil TM, lo que representó una significativa caída de 58.1 mil TM (-67.7%) interanual. Esta disminución se explica, principalmente, por la reducción en el suministro de pota (-37.9%), pasando de 29.0 mil TM en julio de 2024 a 18.0 mil TM en julio de 2025. Asimismo, se observó una menor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como jurel (-92.8%), merluza (-62.1%), concha de abanico (-71.2%), bonito (-55.0%) y caballa (-95.2%). No obstante, este escenario se vio parcialmente compensado por un aumento en el abastecimiento de langostino (+4.8%), atún (+418.1%), pejerrey (+151.1%), abalón (+214.0%) y otros mariscos (+38.1%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en julio de 2025 se registró un volumen de 10.4 mil TM, lo que representa una disminución de 6.6 mil TM (-38.8%) interanual.

Esta caída se explica, principalmente, por el menor ingreso de anchoveta (-65.0%), jurel (-83.5%), atún (-29.3%), caballa (-74.1%), machete (-56.7%), entre otros. Sin embargo, esta caída se vio parcialmente contrarrestada por un aumento en los volúmenes de barrilete (+84.4%), bonito (+311.8%) y abalón (+503.4%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en julio de 2025 se registró un volumen de 36.2 mil TM, lo que representa una caída del 12.9% interanual. Esta disminución fue influenciada, principalmente, por el menor desembarque de especies como jurel (-54.5%), pota (-49.7%), caballa (-24.9%), lorna (-20.9%), chiri (-8.8%), concha de abanico (-30.7%), choro (-30.2%), entre otros. No obstante, se observó un aumento en el abastecimiento de otras especies, tales como, bonito (+704.8%), lisa (+73.3%), merluza (+12.4%), volador (+92.7%), machete (+100.3%), pejerrey (+53.6%), entre otros.

## Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHD según principales especies y por rubros (Julio 2025) (TM)



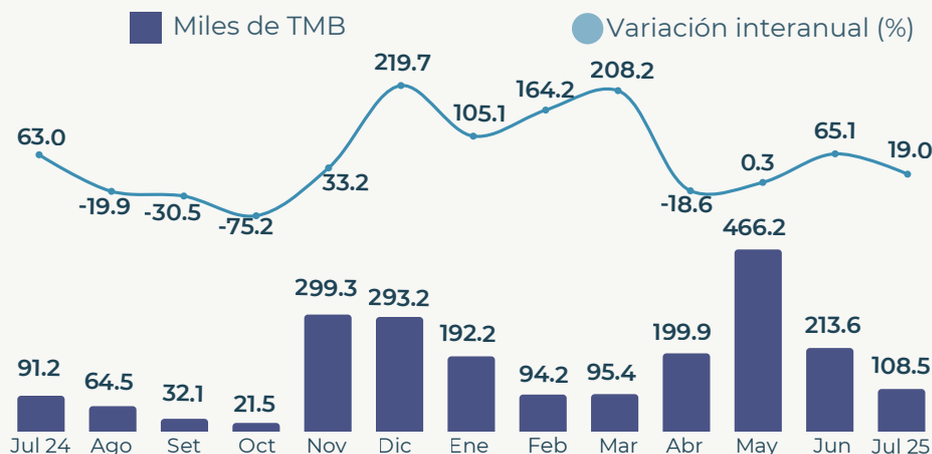
Fuente: Estadística Pesquera Mensual  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

## Procesamiento

En julio de 2025, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 108.5 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó un incremento interanual del 19.0% respecto a julio de 2024. Este aumento fue impulsado principalmente por el mayor dinamismo de la industria harinera.

Con aumentos destacados en harina de pescado (+667.5%) y aceite crudo de pescado (+1,710.7%), asociadas a una mayor captura de anchoqueta. Por su parte, el CHD registró una caída en 60.1%, explicado por la disminución en productos de enlatados (-15.7%), curados (-22.5%) y congelados (-67.8%).

## Evolución y variación del procesamiento pesquero (Julio 2024 - Julio 2025)



Fuente: Estadística Industrial Mensual  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

## Procesamiento pesquero por giro industrial

Julio 2024 – Julio 2025

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	Jul-24	Jul-25	Var. (%) Jul 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>81.7</b>	<b>32.6</b>	<b>-60.1</b>
Enlatado	10.9	9.2	-15.7
Congelado	69.4	22.4	-67.8
Curado	1.4	1.1	-22.5
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>9.5</b>	<b>75.9</b>	<b>698.2</b>
Harina	9.2	70.8	667.5
Aceite crudo	0.3	5.1	1,710.7
<b>Total</b>	<b>91.2</b>	<b>108.5</b>	<b>19.0</b>

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

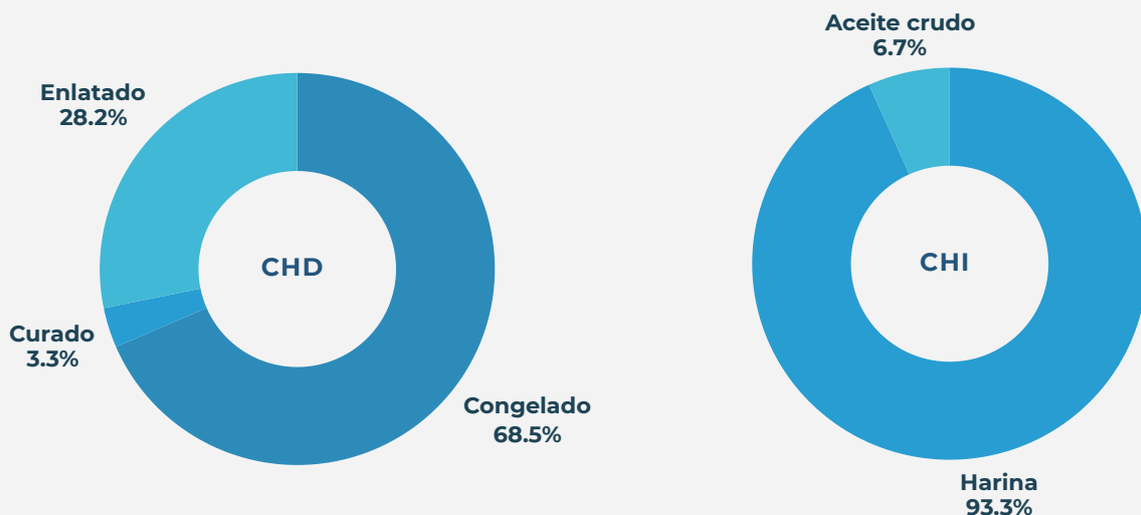
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en julio de 2025, el procesamiento destinado al CHD registró 32.6 mil TMB. De este volumen, el 68.5% correspondió a productos congelados, el 28.2% a enlatados y el 3.3% a curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 126.6 mil TMB, concentrándose en harina de pescado (93.5%) y, en menor medida, aceite de pescado (6.7%).

### Participación del procesamiento pesquero según utilización

Julio 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

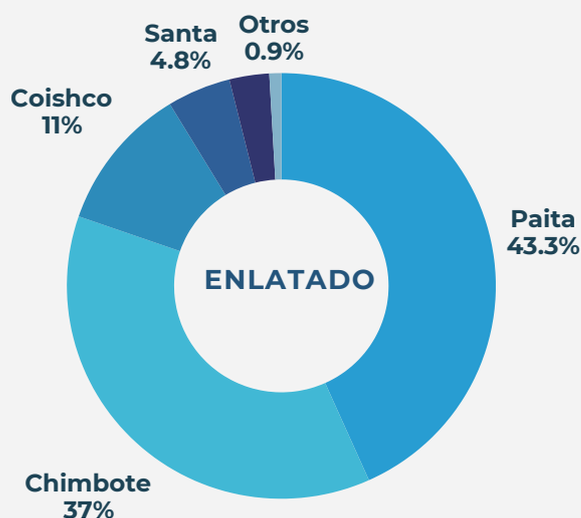
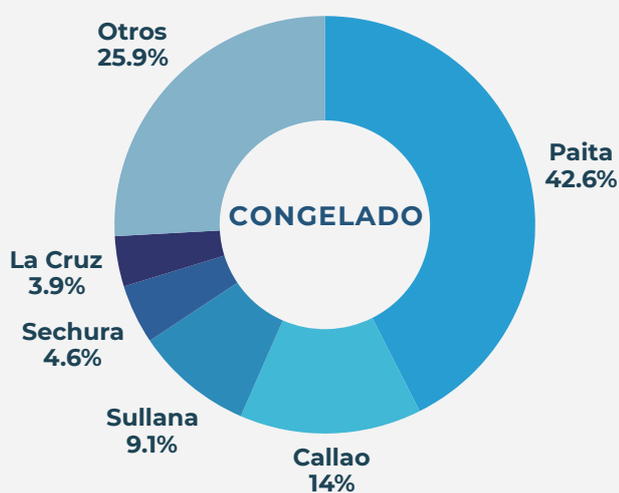
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 22.4 mil TMB. En este rubro, destacó los congelados a base de pota, que alcanzó 13.8 mil TMB, significando una participación del 64.8%. Le siguen, congelados derivados de jurel (15.2%), langostino (11.4%), barrilete (1.5%), pejerrey (1.1%) y atún (1.0%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paíta, representando el 42.6% del total producido, seguido de Callao (14.0%), Sullana (9.1%), Sechura (4.6%) y La Cruz (3.9%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 9.2 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de barrilete, con 4.4 mil TMB y una participación del 47.5%, seguido de conservas de bonito con 2.6 mil TMB (28.5%) y jurel con 0.9 mil TMB (9.3%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paíta, representando el 43.3% del volumen total producido, Chimbote (37.0%), Coishco (11.0%), Santa (4.8%) y Callao (3.0%).

### Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHD por rubro y según lugar de procesamiento Julio 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado, se vio favorecida por una mayor actividad extractiva registrada en la zona norte-centro, destacando los puertos de Malabrigo, Callao, Tambo de Mora, Paracas y Chimbote.

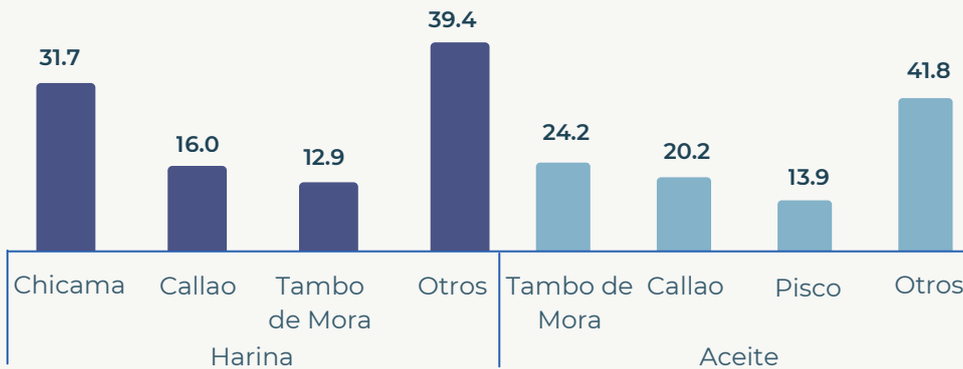
En julio de 2025, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Chicama,

con 22.4 mil TMB (31.7%), Callao con 11.4 mil TMB (16.0%) y Tambo de Mora con 9.1 mil TMB (12.9%), cuya utilización se destinó para la industria de harina de pescado. Además, en estas mismas localidades, se registró la producción de aceite de pescado como subproducto del procesamiento de anchoveta.



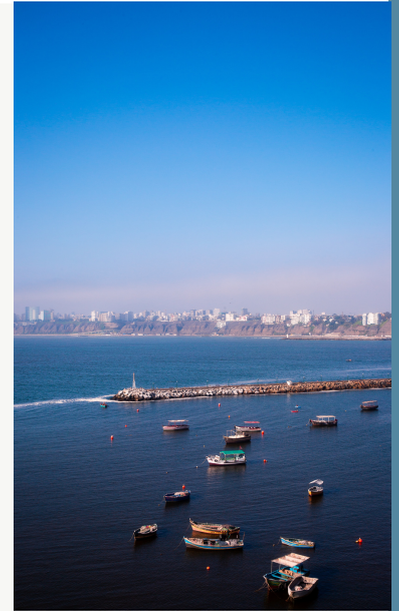
## Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamiento

Julio 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



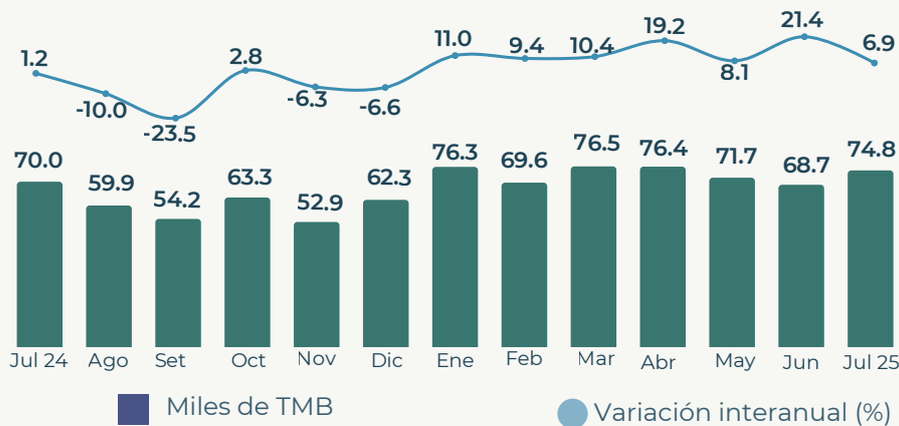
## Venta Interna

En julio de 2025, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 74.8 mil TMB, lo que representó un aumento del 6.9%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2024. Este resultado se explicó por la mayor comercialización y venta de productos

elaborados, como harina residual (+25.4%), congelados (+34.2%), harina de pescado (+73.1%) y enlatados (+78.2%). En contraste, este aumento fue atenuado por la caída en productos aceite crudo (-3.6%), frescos (-10.6%) y curados (-89.1%).

## Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

(Julio 2024 - Julio 2025)



Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros en Lima, Callao, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Ica, La Libertad, Lambayeque, Piura, Tacna, Tumbes, Loreto y Ucayali.

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

## Venta interna de productos pesqueros por giro industrial

(Julio 2024 - Julio 2025)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	Jul-24	Jul-25	Var. (%) Jul 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>64.7</b>	<b>68.4</b>	<b>5.7</b>
Enlatado	7.0	12.5	78.2
Congelado	12.4	16.6	34.2
Curado	1.6	0.2	-89.1
Fresco	43.8	39.1	-10.6
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>3.4</b>	<b>5.0</b>	<b>48.8</b>
Harina de Pescado	1.8	3.2	73.1
Harina residual	1.3	1.6	25.4
Aceite crudo	0.3	0.3	-3.6
Otros	1.9	1.4	-27.8
<b>Total</b>	<b>70.0</b>	<b>74.8</b>	<b>6.9</b>

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros en Lima, Callao, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Ica, La Libertad, Lambayeque, Piura, Tacna, Tumbes, Loreto y Ucayali.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

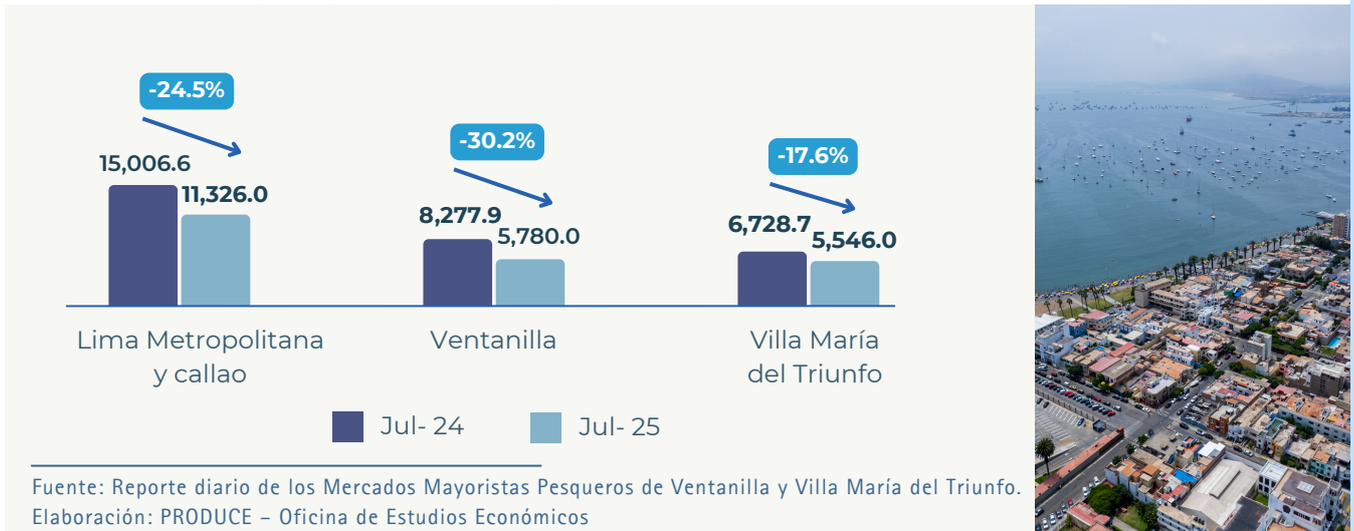
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 11,326.0 TM, ello representó el 15.1% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó una caída interanual de 24.5%, a consecuencia de la menor disponibilidad del recurso jurel, el cual disminuyó de 6.0 mil TM

en julio de 2024 a 2.3 mil TM (-61.9%) en julio de 2025; sumado a ello el menor abastecimiento de bonito (-25.2%), pota (-50.4%), lorna (-24.2%), choro (-63.7%), calamar (-100.0%) y perico (-100.0%). En contraste, se registró el mayor ingreso de lisa (+82.1%), caballa (+28.6%), merluza (+35.6%), pejerrey (+45.0%), langostino (+3.4%), cachema (+56.7%), chiri (+24.9%) y cangrejo (+48.7%).



## Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao

Julio 2024 - 2025 (TMB y Var.% interanual)



Cabe precisar que, el 51.0% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla. En julio de 2025, este mercado fue abastecido con 5,780.0 TM de productos pesqueros, volumen inferior en 30.2% interanual. Ello debido al menor ingreso de jurel (-64.2%), que pasó de 3.8 mil TM a 1.4 mil TM, seguido del menor ingreso de bonito (-34.4%), pota (-50.6%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de merluza (+53.2%), lisa (+61.2%), caballa (+54.7%) y otras especies (+17.9%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación de 49.0%, equivalente a 5,546.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 17.6% interanual, debido a la menor provisión del recurso jurel que pasó de 2.2 mil TM a 0.9 mil TM (-57.9%), seguido de la menor disposición de bonito (-11.8%), pota (-50.3%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de lisa (+107.9%), merluza (+10.5%), langostino (+3.4%) y otras especies (+34.0%).

## Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies Ventanilla

Julio 2024 - 2025 (TMB y Var.% interanual)



## Villa María del Triunfo

Julio 2024 - Julio 2025 (TMB y Var.% interanual)

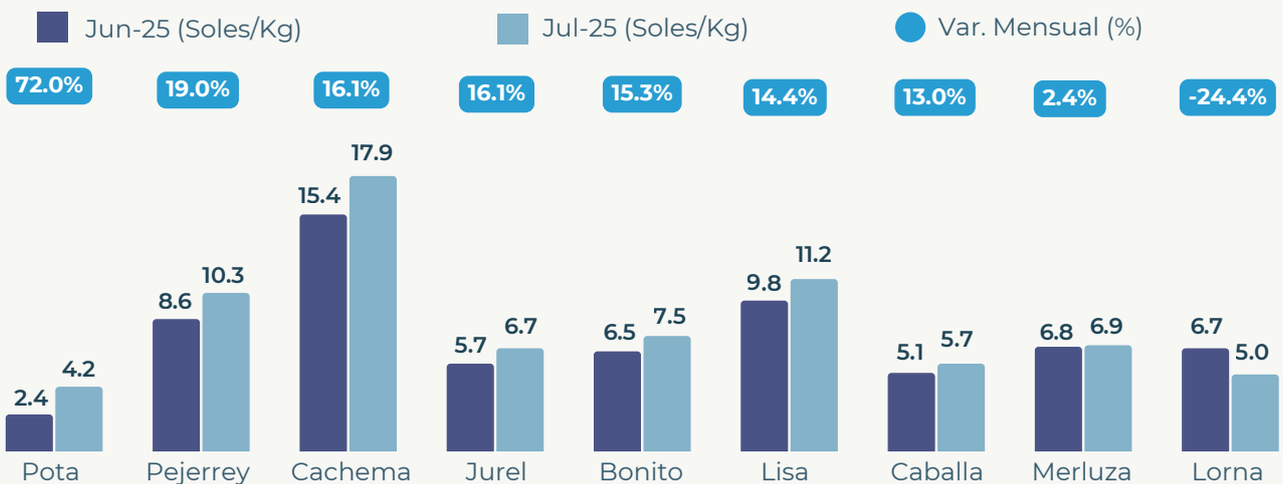


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En julio de 2025, los precios mayoristas de los principales recursos pesqueros presentaron las siguientes variaciones respecto al mes anterior: se registraron incrementos en el precio de pota (+72.0%), pejerrey (+19.0%), cachema (+16.1%), jurel

(+16.1%), bonito (+15.3%), lisa (+14.4%), caballa (+13.0%) y merluza (+2.4%). Por otro lado, se observó una disminución en el precio de lorna (-24.4%), lo que facilitó el acceso de la población a este producto de consumo popular.

## Precio promedio de los productos pesqueros de mayor consumo en los mercados mayoristas de Lima Metropolitana y Callao



Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



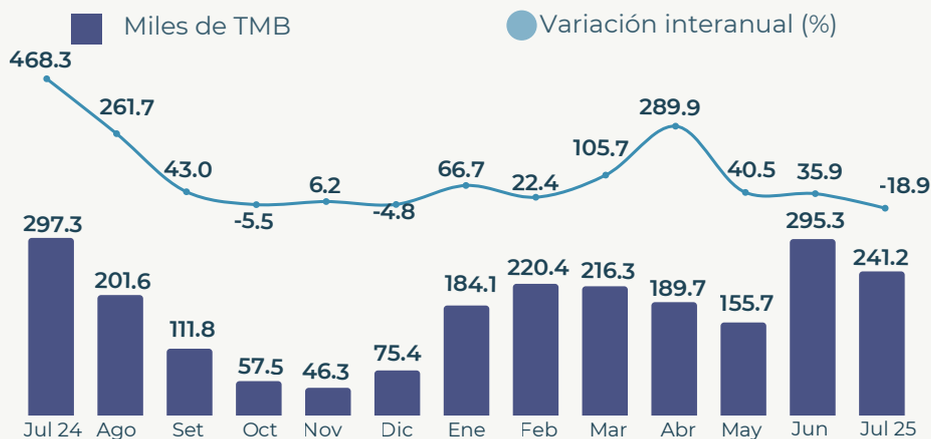
# Exportaciones

En julio de 2025, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 241.2 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando una disminución interanual del 18.9%. Esta caída fue impulsada principalmente por la reducción en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano indirecto (-30.5%), parcialmente compensada por un aumento en las exportaciones de productos para el consumo humano directo (+36.1%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 480.3 millones, lo que representa una caída interanual de 28.4%. Este resultado se explica principalmente por la significativa disminución en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano indirecto (-50.1%), el cual fue compensado por el aumento en los envíos de productos para consumo humano directo (+50.0%).

## Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Julio 2024 - Julio 2025



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



## Envíos nacionales de productos pesqueros por giro industrial

Julio 2024 – 2025

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	Jul-24	Jul-25	Var. (%) Jul 25/24	Jul-24	Jul-25	Var. (%) Jul 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>53.3</b>	<b>72.6</b>	<b>36.1</b>	<b>146.1</b>	<b>219.2</b>	<b>50.0</b>
Enlatado	2.7	3.1	13.0	12.3	11.9	-3.9
Congelado	48.3	67.0	38.8	126.0	201.1	59.6
Curado	2.4	2.6	8.8	7.7	6.3	-19.2
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>240.3</b>	<b>166.9</b>	<b>-30.5</b>	<b>520.0</b>	<b>259.3</b>	<b>-50.1</b>
Harina de Pescado	212.3	157.7	-25.7	357.0	233.6	-34.6
Harina Residual	5.2	3.1	-41.3	8.1	3.9	-51.8
Aceite crudo	20.1	4.3	-78.8	133.2	12.6	-90.6
Otros aceites	2.7	1.9	-29.0	21.7	9.2	-57.7
Otros	3.7	1.7	-53.9	4.8	1.8	-61.9
<b>Total</b>	<b>297.3</b>	<b>241.2</b>	<b>-18.9</b>	<b>670.9</b>	<b>480.3</b>	<b>-28.4</b>

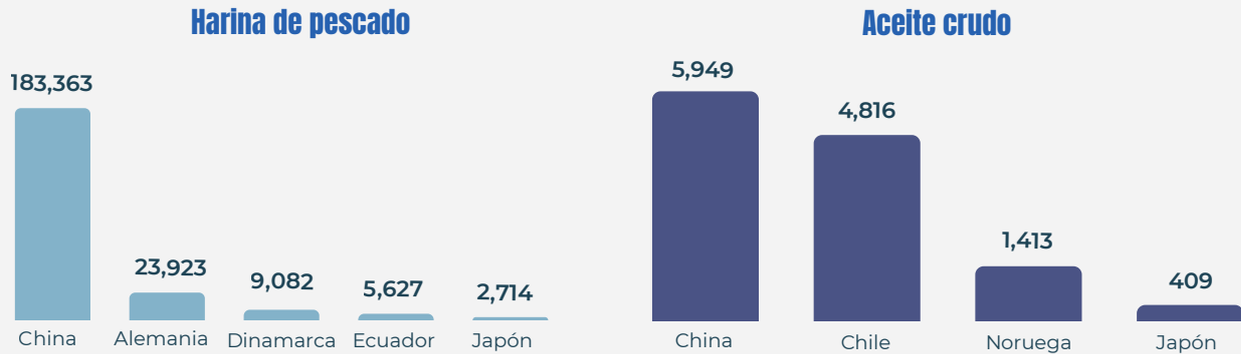
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron USD 233.6 millones en julio de 2025, registrando una caída de 34.6% respecto al mismo período del año anterior (USD 357.0 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 78.5% del valor total exportado, seguido de Alemania (10.2%), Dinamarca (3.9%), Ecuador (2.4%), y Japón (1.2%). Participaron en este rubro la empresa exportadora CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. con una participación del 23.8%, seguido de TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (21.3%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (17.9%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (15.4%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (8.9%) y PESQUERA HAYDUK S.A. (6.3%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 12.6 millones, cifra inferior en USD 120.7 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 47.3% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Chile (38.3%), Noruega (11.2%) y Japón (3.3%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa PESQUERA EXALMAR S.A.A. (35.9%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (20.6%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (18.3%), PESQUERA HAYDUK S.A. (11.2%) y TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (6.2%).

## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino, Julio 2025 (En Miles US\$-FOB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En tanto, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para CHD totalizaron en USD 219.2 millones en julio de 2025, monto superior en 50.0%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 91.7% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (5.4%) y curados (2.9%).

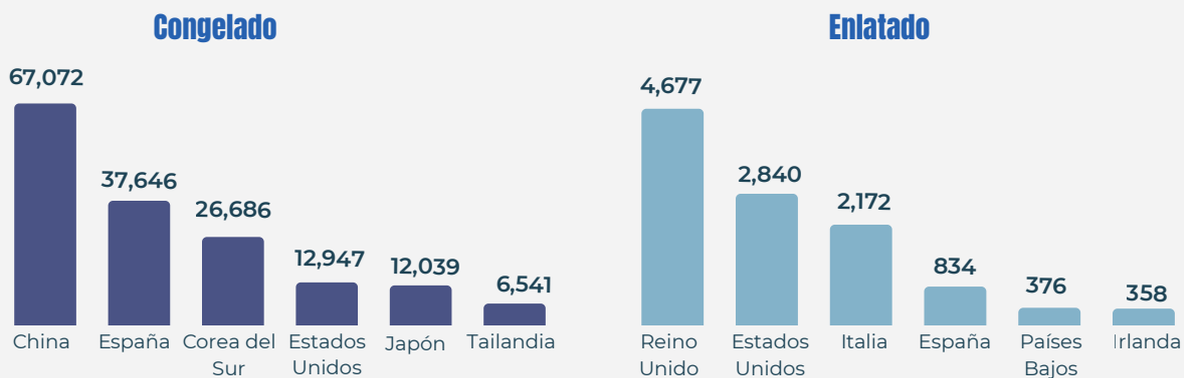
Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 201.1 millones, representando una variación interanual positiva de 59.6%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 168.6 millones y congelados de langostino por USD 14.0 millones. Los principales países destino fueron China con 33.4% de participación (USD 67.1 millones) y España con un aporte de 18.7% (USD 37.6 millones). Luego le sigue, Corea del Sur (13.3%), Estados Unidos (6.4%), Japón (6.0%) y Tailandia (3.3%). Además, participaron 134 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre ellas destacan:

PRODUCTORA ANDINA DE CONGELADOS S.R.L. con una participación del 5.6%, seguido de COSTA MIRA S.A.C. (5.2%), SEAFROST S.A.C. (4.4%), PESQUERA HERMANOS CORDOVA S.A.C. (4.2%) y ALTAMAR FOODS PERU S.R.L. (3.7%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 11.9 millones, cifra que representó una caída interanual de 3.9%. Incidió el menor envío de conservas de atún por USD 11.7 millones y conservas de anchoveta por USD 0.2 millones, entre los más destacados. Los principales socios comerciales donde se destinaron los productos enlatados fueron: Reino Unido con un aporte de 39.4%, seguido de Estados Unidos (24.0%), Italia (18.3%), España (7.0%), Países Bajos (3.2%) e Irlanda (3.0%). En este rubro participaron 21 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 89.6% del valor total exportado, INDUSTRIAL CONSERVERA SAN PEDRO S.A.C. (7.0%), G.W. YICHANG & CIA S.A. (0.9%) y BUSINESS FISH SANTA RITA S.A.C. (0.8%).

## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Julio 2025)

(En Miles US\$-FOB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT)

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

# Desempeño productivo de la actividad pesquera de Lisa, 2020 - 2025

## Desembarque Pesquero

En el periodo 2020-2024, las descargas de Lisa registraron una disminución promedio anual del 8.7%, alcanzando un promedio de 13.1 mil TM por año. En 2022, la actividad extractiva experimentó una de sus mayores caídas, con una reducción del 44.2% en comparación con 2021, atribuida principalmente a la disminución en las capturas para productos curados (-42.2%) y en estado fresco (-44.5%). No obstante, este descenso se vio parcialmente compensado por un significativo incremento en productos destinados a congelados (+424.0%).

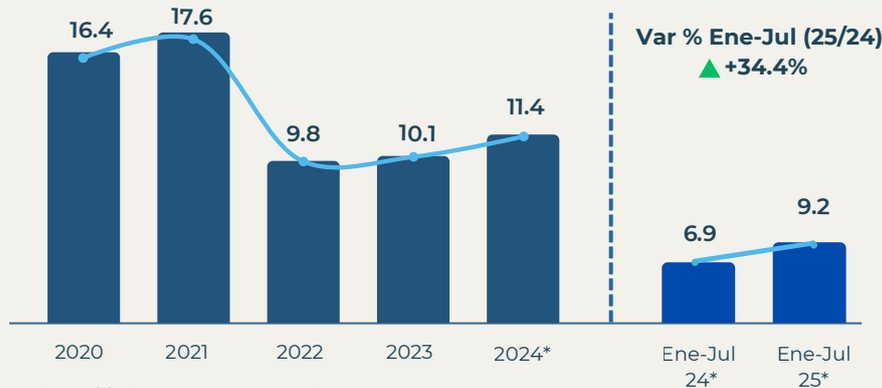
En 2024, la pesca de Lisa alcanzó un volumen de 11.4 mil TM, registrando un incremento del 12.5% respecto a 2023 (10.1 mil TM), el mayor crecimiento registrado en el período 2020-2024.

Este aumento se debió principalmente al alza en las capturas destinadas al consumo en estado fresco (+24.0%). Sin embargo, este resultado fue parcialmente contrarrestado por una caída total (-100.0%) en las capturas para productos congelados y curados.

Entre enero y julio de 2025, el desembarque de lisa ascendió a 9.2 mil TM, reflejando un significativo incremento del 34.4% en comparación con el mismo período de 2024 (6.9 mil TM). La totalidad de las capturas se destinó al consumo en estado fresco (100.0%), abasteciendo principalmente los mercados mayoristas pesqueros.

## Gráfico 1: Desembarque pesquero de Lisa, 2020-2025\*

(Miles de toneladas y Var % Interanual)



Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual - DIREPRO; IMARPE

Elaboración: PRODUCE - OGEIEE - OEE

## Aporte económico y al empleo

Entre enero y julio de 2025, el recurso de Lisa contribuyó con 1.8% al VBP Pesca con destino al CHD, equivalente a un valor de S/ 23.8 millones (precios constantes 2007), significando ello una participación de 0.9% del PBI Sector Pesca. Asimismo, aportó con el 1.0% al desembarque para el CHD y el 0.2% al

desembarque pesquero nacional. Además, se estima que la pesquería de Lisa generó aproximadamente 9.4 mil puestos de trabajo, de los cuales 3.8 mil empleos fueron directos y 5.6 mil indirectos. Esta actividad contribuye significativamente a la generación de ingresos económicos para las familias peruanas.

## Mercados Mayoristas

En los últimos cinco años (2020–2024), el abastecimiento de Lisa en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional ha mostrado una tendencia fluctuante, con un promedio de 8.4 mil TM, con una tasa compuesta de crecimiento anual (TCPA) negativa de 0.9%, indicando una ligera contracción general en el periodo. Los mercados mayoristas de Lima y Callao lideraron el abastecimiento con el 84% del total, mientras que el 16% restante corresponde a los mercados regionales.

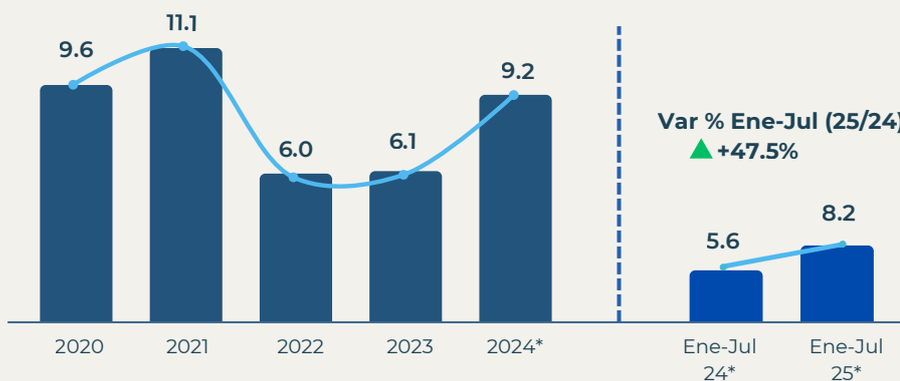
En 2020, el abastecimiento de Lisa a nivel nacional disminuyó a 9.6 mil TM, lo que representa una caída del 23.5% respecto a 2019 (12.5 mil TM). Esta reducción se explica principalmente por menores ingresos en los mercados mayoristas de Lima y Callao (-18.0%) y, en mayor medida, en los mercados regionales (-41.6%).

En 2023, el abastecimiento de Lisa se mantuvo estable en 6.1 mil TM (+1.8%). En 2024, se registró un aumento significativo, alcanzando las 9.2 mil TM (+51.3%). Este crecimiento se debió principalmente a un notable incremento en los mercados regionales (+86.5%), así como en los mercados mayoristas de Villa María del Triunfo (+31.0%) y Ventanilla (+61.1%).

Al cierre de los primeros siete meses de 2025, el abastecimiento nacional de Lisa creció de 5.6 a 8.2 mil TM, un incremento del 47.5% respecto al mismo período del año anterior. Los mercados mayoristas de Lima y Callao registraron un aumento significativo, pasando de 4.6 a 7.5 mil TM (+63.8%), consolidando su liderazgo con una participación del 91.8% en el total nacional. En contraste, los mercados mayoristas pesqueros regionales experimentaron una disminución de 1.0 a 0.7 mil TM (-30.0%), reduciendo su participación al 8.2%.

### Gráfico 2: Abastecimiento del recurso Lisa en mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional, 2020-2025\*

(Miles de toneladas y Var.% interanual)



Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros en Lima, Callao, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Ica, La Libertad, Lambayeque, Piura, Tacna, Tumbes, Loreto y Ucayali.

Elaboración: PRODUCE–OGEIIE–OEE.

