



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

MAYO 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, Mayo 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

Mayo 2025

**03** Resumen

**09** Ventas Internas

**03** Desembarque

**13** Exportaciones

**06** Procesamiento

**17** Desempeño Productivo de la actividad pesquera de Lisa, 2020 - 2025

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

# DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

## Resumen

En mayo de 2025, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró una disminución interanual de 3.0%, explicado por una reducción en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (-8.7%), a pesar de que fue atenuado por el aumento en los volúmenes destinados al Consumo Humano Directo (CHD) (+81.1%).

El procesamiento de recursos pesquero creció en 0.3%, con respecto a mayo de 2024, impulsado por aumentos en la producción de curados (+7.1%) y congelados (+229.2%), pero contrarrestado por caídas en harina de pescado (-9.8%) y aceite crudo de pescado (-42.1%).

La venta interna de productos pesqueros creció a una tasa interanual de 9.9%, como efecto, principalmente de la mayor comercialización y venta de productos como congelados (+160.5%), harina residual (+77.5%), harina de pescado (+39.8%) y curados (+28.1%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 390.9 millones, cifra superior en 47.1%, respecto a mayo de 2024, explicado principalmente por los mayores envíos de enlatado (+57.7%) y congelado (+154.1%).

## Desembarque

En mayo de 2025, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 1,507.9 mil toneladas (TM), lo que representó una disminución del 3.0% en comparación con el mismo mes del año 2024. Esta caída se debió principalmente a una reducción en la extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (-8.7%), la cual fue parcialmente compensada por un aumento en las capturas de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+81.1%).

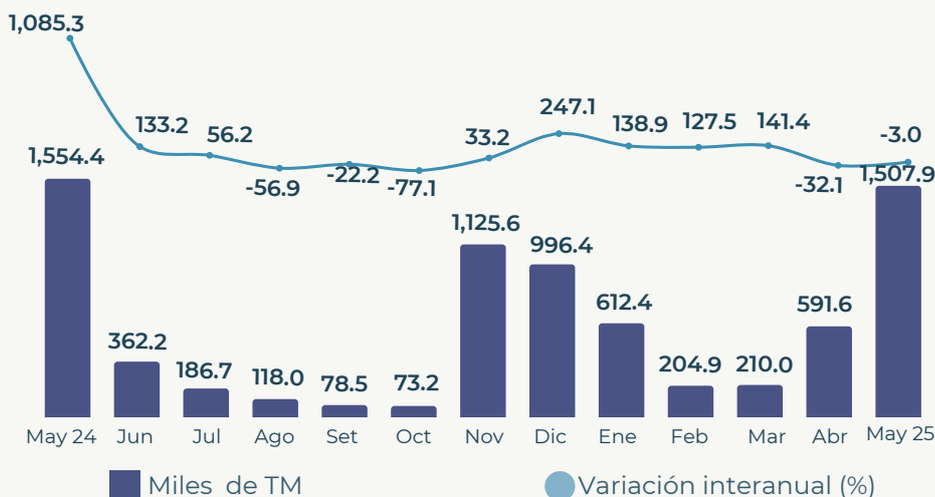
El desempeño del sector pesquero en mayo de 2025 mostró un comportamiento heterogéneo, debido a una menor disponibilidad del recurso de anchoveta, con una caída del 8.7% en su captura, y condiciones oceanográficas adversas, lo que también impactó en reducciones significativas

en las capturas destinadas a curados (-13.6%), enlatados (-32.5%) y consumo en estado fresco (-12.9%), aunque el notable incremento del 227.9% en las capturas para congelados compensó parcialmente estas disminuciones.

Por otro lado, en mayo de 2025, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 758.5 millones (a precios constantes de 2007), registrando una disminución interanual del 4.6% respecto a mayo de 2024. Esta caída se explica principalmente a la reducción en el valor del desembarque destinado al CHI (-8.7%), equivalente a S/ 54.3 millones menos. En contraste, el valor del desembarque destinado al CHD creció un 10.4%, lo que representó un incremento de S/ 18.1 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

## Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Mayo 2024 - Mayo 2025)



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



## Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Mayo 2024 - Mayo 2025

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	May-24	May-25	Var. (%) May 25/24	May-24	May-25	Var. (%) May 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>99.5</b>	<b>180.2</b>	<b>81.1</b>	<b>174.2</b>	<b>192.3</b>	<b>10.4</b>
Enlatado	14.5	9.8	-32.5	7.5	4.9	-34.6
Congelado	40.0	131.2	227.9	64.2	90.5	40.8
Curado	4.1	3.6	-13.6	3.2	2.6	-20.6
Fresco	40.9	35.7	-12.9	99.2	94.3	-4.9
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>1,454.9</b>	<b>1,327.6</b>	<b>-8.7</b>	<b>620.5</b>	<b>566.3</b>	<b>-8.7</b>
Anchoveta	1,454.9	1,327.6	-8.7	620.5	566.3	-8.7
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
<b>Total</b>	<b>1,554.4</b>	<b>1,507.9</b>	<b>-3.0</b>	<b>794.7</b>	<b>758.5</b>	<b>-4.6</b>

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

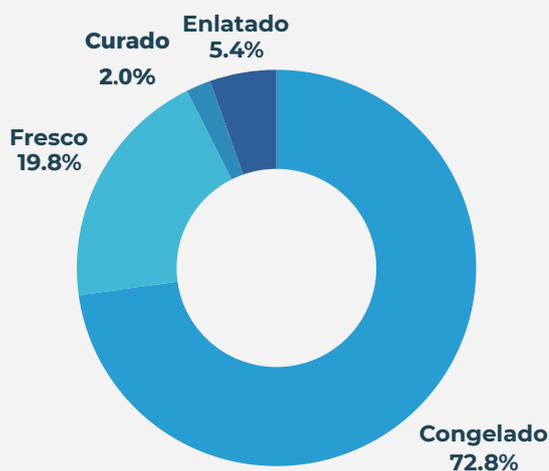
Es importante destacar que, en mayo de 2025, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 1,327.6 miles de TM, lo que representa una disminución del 8.7% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Por su parte, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 180.2 mil TM, distribuidas principalmente en productos congelados (72.8%), seguido de consumo en estado fresco (19.8%), enlatados (5.4%) y curados (2.0%).

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

(Participación porcentual)

Mayo 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 productos congelados en mayo de 2025 alcanzó 131.2 mil TM, lo que representa un extraordinario aumento de 91.2 mil TM (+227.9%) en comparación con el mismo mes del año anterior. Este crecimiento se explica, principalmente, por el incremento significativo en el suministro de pota (+606.3%), pasando de 17.7 mil TM en mayo de 2024 a 125.3 mil TM en mayo de 2025. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como pejerrey (+9,855.5%) y atún (+264.5%). No obstante, este escenario se vio parcialmente atenuado por una caída en el abastecimiento de langostino (-5.1%), concha de abanico (-19.5%), anguila (-37.1%) y merluza (-89.1%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en mayo de 2025 registró un volumen de 9.8 mil TM, lo que representa una

disminución de 4.7 mil TM (-32.5%) en relación a mayo de 2024. Esta caída se explica, principalmente, por el menor ingreso de anchoveta (-50.3%), bonito (-75.6%), caballa (-81.7%) y jurel (-97.4%). Sin embargo, esta caída se vio parcialmente contrarrestada por un aumento en los volúmenes de barrilete (+71.8%) y atún (+3,726.7%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en mayo de 2025 registró un volumen de 35.7 mil TM, lo que representó una caída del 12.9% interanual. Esta disminución fue influenciada, principalmente, por el menor desembarque de especies como bonito (-39.2%), jurel (-57.6%), lisa (-1.7%), merluza (-31.4%) y caballa (-84.5%). No obstante, se observó un aumento en el abastecimiento de otras especies, tales como, pota (+51.1%), volador (+84.4%), langostino (+40.1%), cachema (+92.8%), machete (+36.7%), pejerrey (+31.2%) y chiri (+48.6%).

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



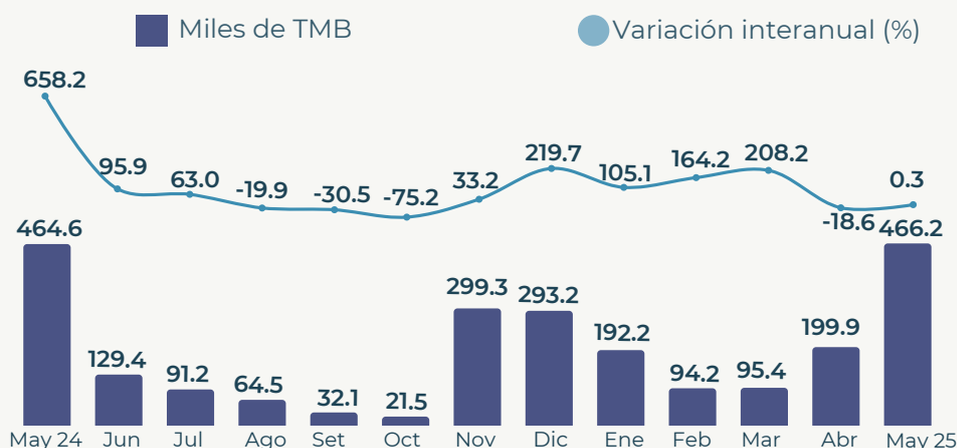
Fuente: Estadística Pesquera Mensual  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

## Procesamiento

En mayo de 2025, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 466.2 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó un leve incremento interanual del 0.3% respecto a mayo de 2024. Este aumento fue impulsado principalmente por el mayor dinamismo en la producción destinada a la industria para

CHD, con aumentos destacados en curados (+7.1%) y congelados (+229.2%). En contraste, la producción para CHI mostró retrocesos significativos, con caídas en el procesamiento de harina de pescado (-9.8%) y aceite crudo de pescado (-42.1%), asociadas a una menor captura de anchoveta.

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



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

## Procesamiento pesquero por giro industrial

Mayo 2024 – Mayo 2025

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	May-24	May-25	Var. (%) May 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>41.9</b>	<b>104.9</b>	<b>150.4</b>
Enlatado	10.9	6.3	-42.2
Congelado	29.4	96.9	229.2
Curado	1.6	1.7	7.1
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>422.7</b>	<b>361.4</b>	<b>-14.5</b>
Harina	361.2	325.8	-9.8
Aceite crudo	61.5	35.6	-42.1
<b>Total</b>	<b>464.6</b>	<b>466.2</b>	<b>0.3</b>

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

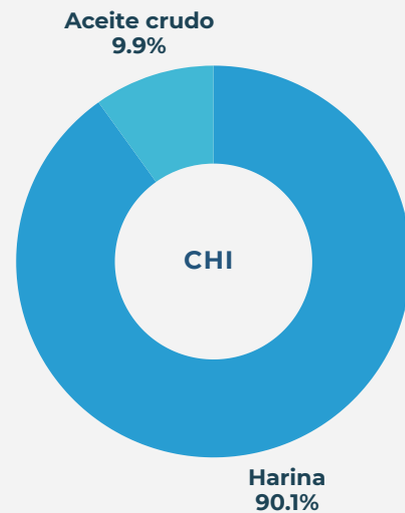
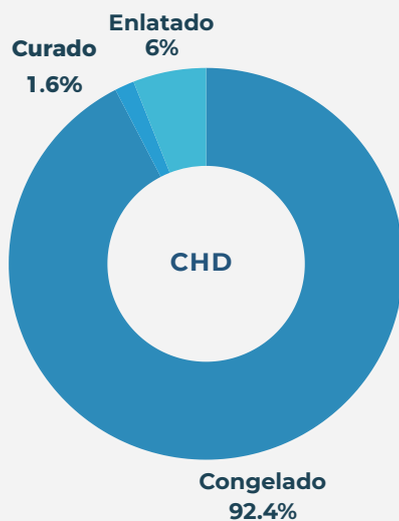
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en mayo de 2025, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 104.9 mil TMB. De este volumen, el 92.4% correspondió a productos congelados, el 6.0% a enlatados y el 1.6% a productos curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 361.4 mil TMB, concentrándose en harina de pescado (90.1%) y, en menor medida, aceite de pescado (9.9%).

## Participación del procesamiento pesquero según utilización

Mayo 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

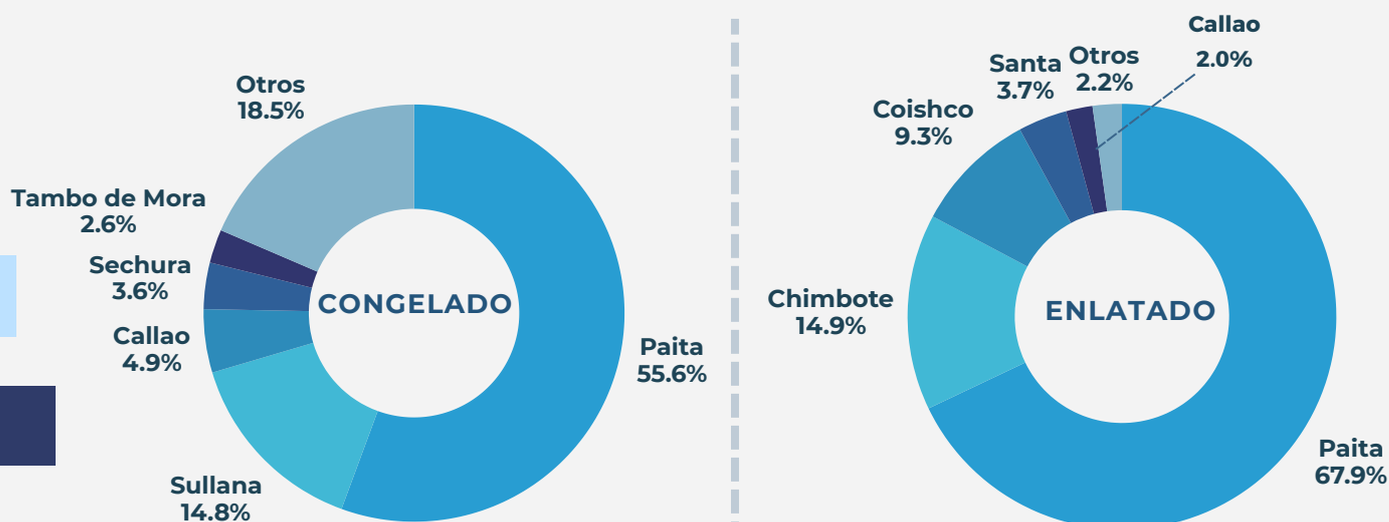
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 96.9 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 92.3 mil TMB, significando una participación del 95.9%. Le siguen, congelados derivados de langostino (2.3%), concha de abanico (0.4%), barrilete (0.3%), pez volador (0.3%) y anguila (0.2%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 55.6% del total producido, seguido de Sullana (14.8%), Callao (4.9%), Sechura (3.6%) y Tambo de Mora (2.6%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 6.3 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de barrilete, con 3.3 mil TMB y una participación del 52.1%, seguido de conservas de atún con 1.5 mil TMB (23.3%) y anchoveta con 0.7 mil TMB (10.9%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 67.9% del volumen total producido, Chimbote (14.9%), Coishco (9.3%), Santa (3.7%) y Callao (2.0%).

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



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

La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado, se vio afectado por una menor actividad extractiva en las localidades de Malabrigo y Bayóvar. En contraste, esta caída fue atenuada parcialmente por los incrementos observados en los puertos de Tambo de Mora, Supe Puerto, Pisco y Callao.

En mayo de 2025, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Chimbote, con 80.8 mil TMB (24.8%), Callao con 43.8 mil TMB (13.4%), y Coishco con 35.5 mil TMB (10.9%), ubicadas en la zona norte y centro 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

Mayo 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



## Venta Interna

En mayo de 2025, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 72.8 mil TM, lo que representó un aumento del 9.9%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2024. Este resultado se explicó por la mayor comercialización y venta de productos

elaborados, como congelados (+160.5%), harina residual (+77.5%), harina de pescado (+39.8%) y curados (+28.1%). En contraste, este aumento fue atenuado por la caída en productos frescos (-9.6%), enlatados (-43.8%) y aceite crudo (-84.9%).

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

(Mayo 2024 - Mayo 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

(Mayo 2024 - Mayo 2025)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	May-24	May-25	Var. (%) May 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>58.5</b>	<b>66.0</b>	<b>12.9</b>
Enlatado	6.5	3.7	-43.8
Congelado	8.8	23.0	160.5
Curado	1.0	1.2	28.1
Fresco	42.2	38.1	-9.6
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>6.5</b>	<b>5.4</b>	<b>-16.7</b>
Harina de Pescado	1.3	1.8	39.8
Harina residual	1.7	3.1	77.5
Aceite crudo	3.5	0.5	-84.9
Otros	1.3	1.4	6.7
<b>Total</b>	<b>66.3</b>	<b>72.8</b>	<b>9.9</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)

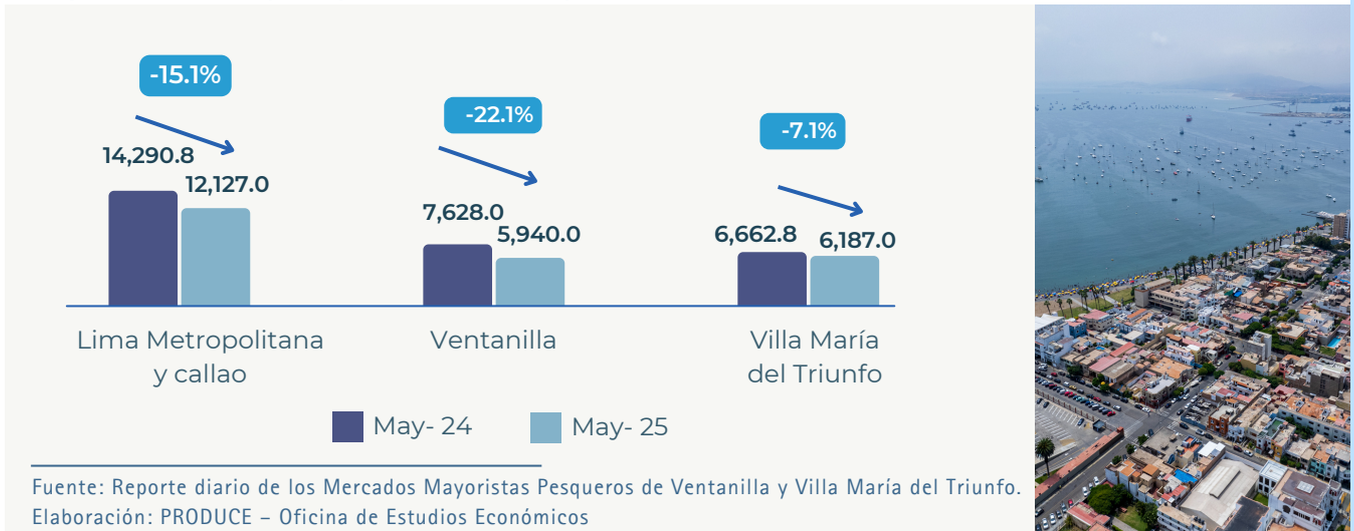
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 12,127.0 TM, ello representó el 16.6% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó una caída interanual de 15.1%, a consecuencia de la menor disponibilidad del recurso bonito, el cual disminuyó de 4.2 mil

TM en mayo de 2024 a 2.4 mil TM (-42.5%) en mayo de 2025; sumado a ello el menor abastecimiento de jurel (-56.9%), merluza (-13.1%), caballa (-87.7%), lorna (-43.7%) y choro (-37.9%). En contraste, se registró el mayor ingreso de pota (+46.7%), lisa (+67.0%), langostino (+0.2%), cachema (+193.6%), pejerrey (+109.5%) y chiri (+255.1%).



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

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

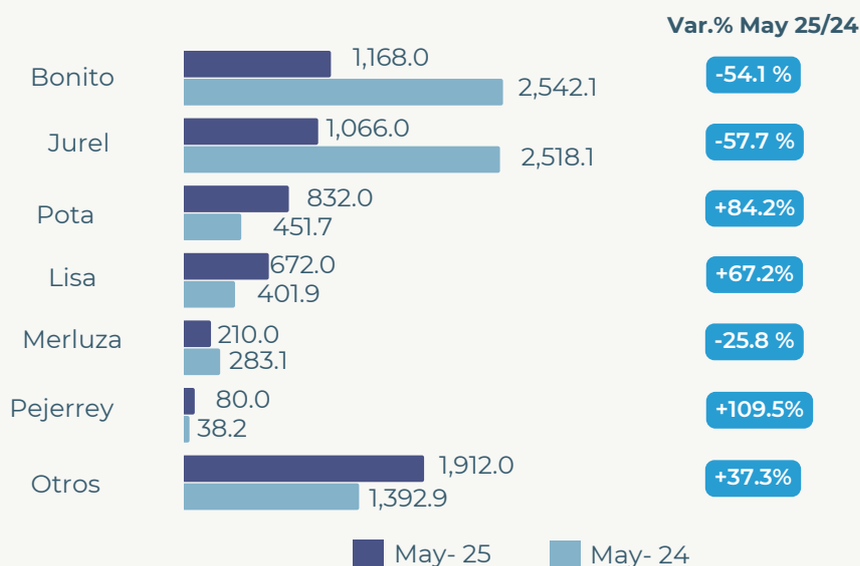


Cabe precisar que, el 49.0% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla. En mayo de 2025, este mercado fue abastecido con 5,940.0 TM de productos pesqueros, volumen inferior en 22.1% interanual. Ello debido al menor ingreso de bonito (-54.1%), que pasó de 2.5 mil TM a 1.2 mil TM, seguido del menor ingreso de jurel (-57.7%) y merluza (-25.8%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de pota (+84.2%), lisa (+67.2%), pejerrey (+109.5%) y otras especies (+37.3%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación de 51.0%, equivalente a 6,187.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 7.1% interanual, debido a la menor provisión del recurso bonito que pasó de 1.6 mil TM a 1.2 mil TM (-24.5%), seguido de la menor disposición de jurel (-55.4%) y otras especies (-4.2%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de pota (+34.8%), lisa (+66.8%), merluza (+1.2%) y langostino (+0.2%).

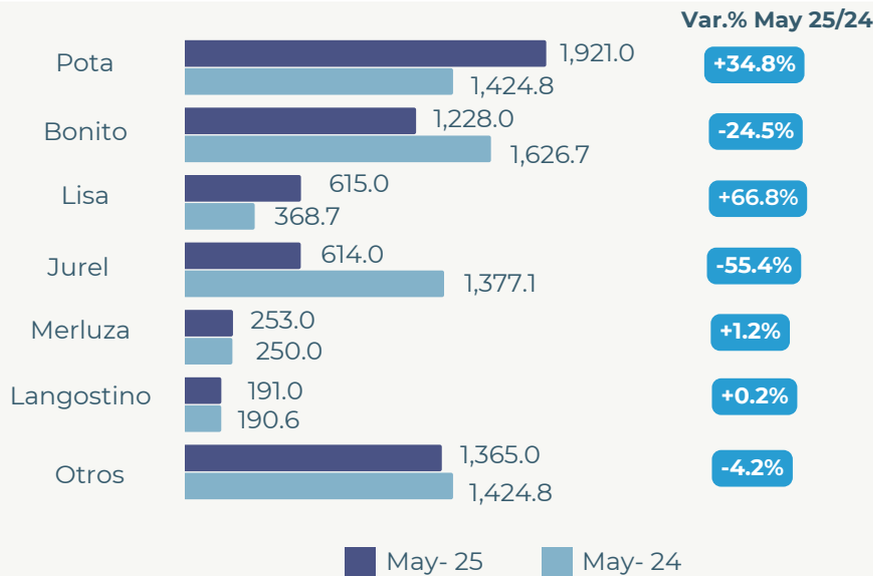
## Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies Ventanilla

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



## Villa María del Triunfo

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

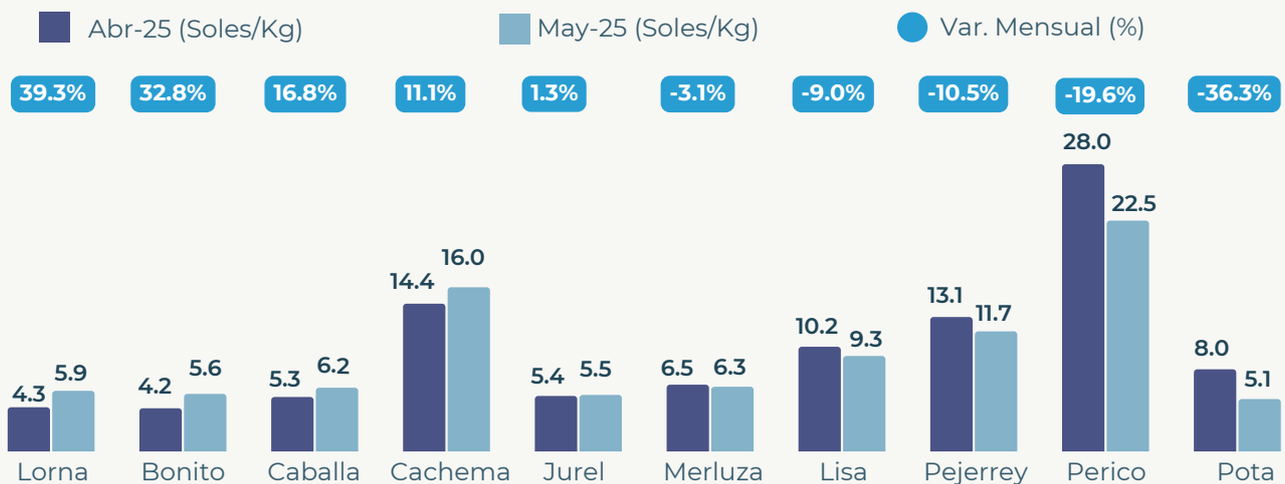


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En mayo 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 lorna (+39.3%), bonito (+32.8%), caballa (+16.8%), cachema

(+11.1%) y jurel (+1.3%), mientras que se observaron reducciones en especies como, merluza (-3.1%), lisa (-9.0%), pejerrey (-10.5%), perico (-19.6%) y pota (-36.3%), favoreciendo el acceso de la población a estos productos 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)



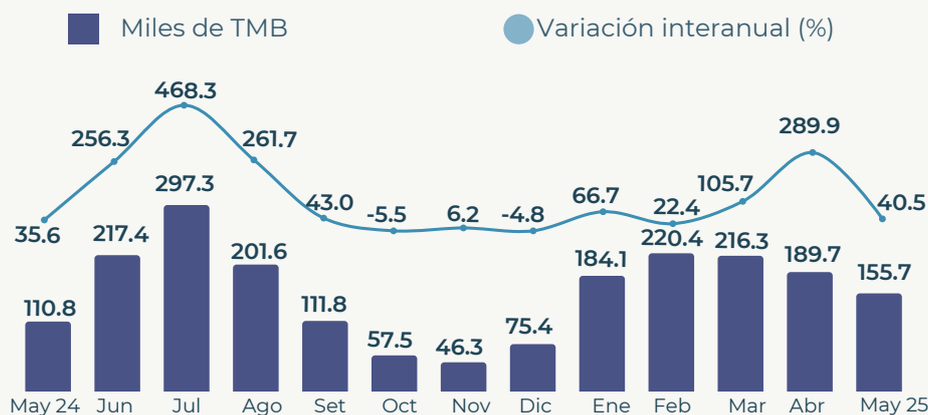
# Exportaciones

En mayo de 2025, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron las 155.7 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando un crecimiento interanual del 40.5%. Este incremento significativo fue impulsado por los mayores envíos al exterior de productos pesqueros con destino al consumo humano directo (+102.6%) y para el consumo humano indirecto (+2.4%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 390.9 millones, lo que representa un incremento interanual de 47.1%. Este resultado se explica principalmente por el aumento significativo en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+126.5%), el cual compensó la reducción en los envíos de productos para consumo humano indirecto (-18.7%).

## Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Mayo 2024 - Mayo 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

Mayo 2024 – 2025

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	May-24	May-25	Var. (%) May 25/24	May-24	May-25	Var. (%) May 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>38.9</b>	<b>78.8</b>	<b>102.6</b>	<b>119.8</b>	<b>271.3</b>	<b>126.5</b>
Enlatado	2.3	3.2	40.9	7.8	12.2	57.7
Congelado	32.1	71.2	121.9	98.4	249.9	154.1
Curado	4.5	4.3	-3.8	13.7	9.1	-33.4
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>69.0</b>	<b>70.7</b>	<b>2.4</b>	<b>142.1</b>	<b>115.5</b>	<b>-18.7</b>
Harina de Pescado	61.9	65.7	6.2	106.2	94.9	-10.7
Harina Residual	3.5	0.6	-83.8	5.3	0.5	-90.1
Aceite crudo	1.8	2.5	37.3	20.3	12.7	-37.6
Otros aceites	1.8	2.0	7.5	10.4	7.5	-27.7
Otros	2.9	6.2	113.4	3.8	4.1	7.3
<b>Total</b>	<b>110.8</b>	<b>155.7</b>	<b>40.5</b>	<b>265.7</b>	<b>390.9</b>	<b>47.1</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 94.9 millones en mayo de 2025, registrando una disminución de 10.7% respecto al mismo período del año anterior (USD 106.2 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 82.7% del valor total exportado, seguido de Ecuador (9.0%), Japón (3.9%), Canadá (1.2%) y Taiwán (1.1%). Participaron en este rubro la empresa exportadora TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. con una participación del 27.9%, seguido de AUSTRAL GROUP S.A.A. (16.9%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (16.9%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (16.0%), PESQUERA CENTINELA S.A.C. (7.1%) y PESQUERA DIAMANTE S.A. (6.1%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 12.7 millones, cifra inferior en USD 7.6 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 45.0% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino Estados Unidos, seguido de China (41.1%), Noruega (5.5%), Corea del Sur (2.8%), Alemania (1.3%) y Omán (1.1%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (50.7%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (16.4%), PESQUERA CENTINELA S.A.C. (14.1%), PESQUERA HAYDUK S.A. (10.0%) y PESQUERA DIAMANTE S.A. (8.9%).

## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino, Mayo 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 271.3 millones en mayo de 2025, monto superior en 126.5%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 92.1% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (4.5%) y curados (3.4%).

Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 249.9 millones, representando una variación interanual positiva de 154.1%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 208.0 millones y congelados de langostino por USD 15.4 millones. Los principales países destino fueron China con 50.7% de participación (USD 126.7 millones) y Corea del Sur con un aporte de 13.0% (USD 32.6 millones). Luego le sigue, España (8.4%), Japón (6.1%), Estados Unidos (5.3%) e Italia (2.9%). Además, participaron 121 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 7.3%, seguido de PERUVIAN SEA FOOD S.A. (7.2%), COSTA MIRA S.A.C. (5.1%), SEAFROST S.A.C. (4.3%) y PESQUERA EXALMAR S.A.A. (3.7%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 12.2 millones, cifra que representó un incremento interanual de 57.7%. Incidió el mayor envío de conservas de atún por USD 11.2 millones y conservas de bonito por USD 0.8 millones, entre los más destacados. Los principales socios comerciales donde se destinaron los productos enlatados fueron: Reino Unido con un aporte de 34.8%, seguido de Estados Unidos (21.3%), Países Bajos (21.1%), España (8.0%), Italia (6.6%) e Irlanda (3.8%). En este rubro participaron 25 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 91.3% del valor total exportado, PACIFIC FREEZING COMPANY S.A.C. (6.2%), INDUSTRIAL CONSERVERA SAN PEDRO S.A.C. (0.8%) y CONSERVERA SAN LUCAS S.A.C. (0.6%).

## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Mayo 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%).

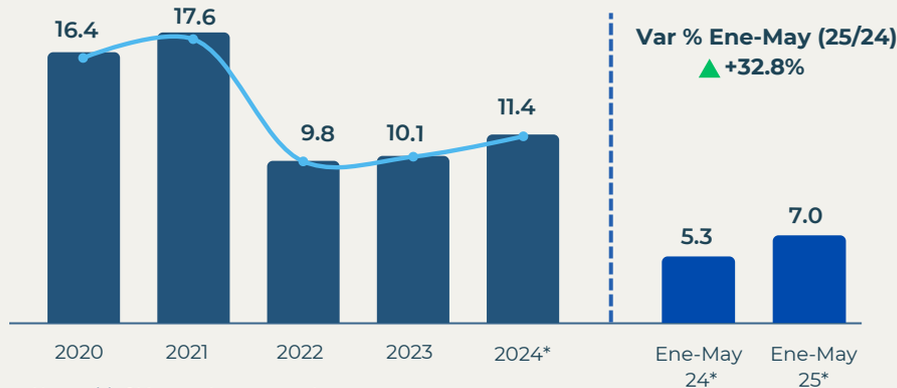
En 2024, la pesca de Lisa alcanzó un volumen de 11.4 mil TM, registrando un incremento del 12.5% respecto a 2023 (10.1 mil TM), el mayor crecimiento registrado en el período 2020-2024.

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 mayo de 2025, el desembarque de Lisa ascendió a 7.0 mil TM, reflejando un notable incremento del 32.8% en comparación con el mismo período de 2024 (5.3 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 mayo de 2025, el recurso de Lisa contribuyó con 1.8% al VBP Pesca con destino al CHD, equivalente a un valor de S/ 18.2 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 7.1 mil puestos de trabajo, de los cuales 2.9 mil empleos fueron directos y 4.2 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.

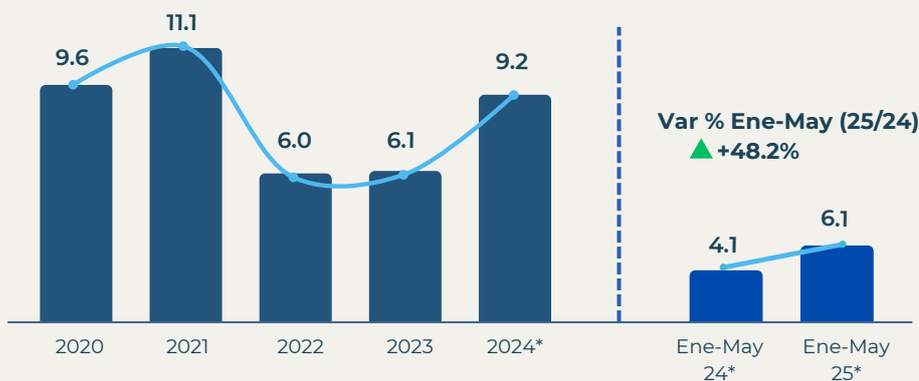
En 2020, el abastecimiento de Lisa a nivel nacional disminuyó a 9.6 mil TM, lo que representa una caída del 23.5% respecto a 2019 (12.5 mil TM). Esta reducción se explica principalmente por menores ingresos en los mercados mayoristas de Lima y Callao (-18.0%) y, en mayor medida, en los mercados regionales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

Entre enero y mayo de 2025, el abastecimiento nacional de Lisa creció de 4.1 a 6.1 mil TM, un incremento del 48.2% respecto al mismo período del año anterior. Los mercados mayoristas de Lima y Callao registraron un aumento significativo, pasando de 3.4 a 5.6 mil TM (+67.2%), consolidando su liderazgo con una participación del 92.6% en el total nacional. En contraste, los mercados mayoristas pesqueros regionales experimentaron una disminución de 0.7 a 0.5 mil TM (-38.7%), reduciendo su participación al 7.4%.

### 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-OGEIEE-OEE.

