



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

**OCTUBRE 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, Octubre 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

Octubre 2025

**03** Resumen

**09** Ventas Internas

**03** Desembarque

**13** Exportaciones

**06** Procesamiento

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

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

# DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

## Resumen

En octubre de 2025, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró un aumento interanual de 109.1%, explicado por el incremento en la captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+117.1%). No obstante, fue contrarrestada por una reducción en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (-75.3%).

El procesamiento de recursos pesqueros aumentó un 315.2%, con respecto a octubre de 2024, explicado por los incrementos en congelados (+1,373.0%). En contraste, fue contrarrestado por una reducción en la producción de enlatado (-23.1%), curado (-27.8%), harina de pescado (-75.6%) y aceite crudo de pescado (-89.8%).

La venta interna de productos pesqueros creció a una tasa interanual de 13.8%, debido principalmente a la mayor comercialización y venta de productos congelados (+77.1%), enlatados (+27.8%), frescos (+15.7%) y harina residual (+1.2%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 264.2 millones, cifra superior en 79.8%, respecto a octubre de 2024, explicado principalmente por los mayores envíos de harina residual (+13.9%), congelados (+172.8%) y harina de pescado (+322.4%).

## Desembarque

En octubre de 2025, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 169.4 mil toneladas (TM), lo que representó un aumento del 109.1% en comparación con el mismo mes del año 2024. Este crecimiento se debió principalmente a la mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+117.1%), la cual fue parcialmente contrarrestada por una caída en la extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (-75.3%).

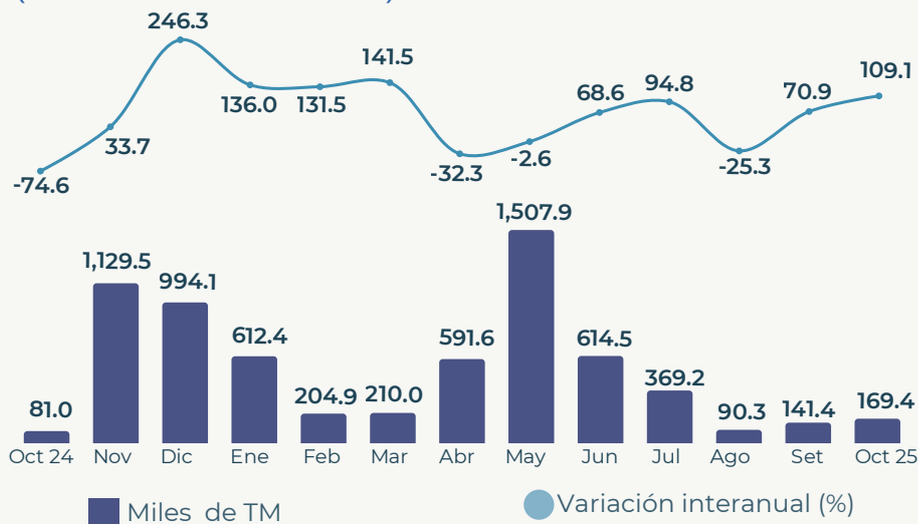
El incremento en los desembarques pesqueros destinados al CHD se explica principalmente por aumentos en las capturas orientadas a la industria de congelados (+788.9%) y al mayor abastecimiento de pescado en estado fresco (+14.6%).

En contraste, se registró una reducción en la actividad extractiva de anchoveta para el CHI (-75.3%), debido principalmente por la menor disponibilidad de descartes de anchoveta.

Por otro lado, en octubre de 2025, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 226.7 millones (a precios constantes de 2007), registrando un aumento interanual del 25.7% respecto a octubre de 2024. Este incremento se explica principalmente por un aumento en el valor del desembarque destinado al CHD (26.5%), equivalente a S/ 47.4 millones más. En tanto, el valor del desembarque destinado al CHI disminuyó un 75.3%, lo que representó una reducción de S/ 1.1 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

## Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Octubre 2024 - Octubre 2025)



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



## Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Octubre 2024 - Octubre 2025

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	Oct-24	Oct-25	Var. (%) Oct 25/24	Oct-24	Oct-25	Var. (%) Oct 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>77.7</b>	<b>168.6</b>	<b>117.1</b>	<b>178.9</b>	<b>226.3</b>	<b>26.5</b>
Enlatado	24.2	12.3	-49.1	10.2	9.1	-10.9
Congelado	12.6	112.3	788.9	58.6	101.2	72.6
Curado	5.6	3.6	-35.5	4.6	2.8	-39.4
Fresco	35.2	40.4	14.6	105.5	113.2	7.4
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>3.4</b>	<b>0.8</b>	<b>-75.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>-75.3</b>
Anchoveta	3.4	0.8	-75.3	1.4	0.4	-75.3
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
<b>Total</b>	<b>81.0</b>	<b>169.4</b>	<b>109.1</b>	<b>180.3</b>	<b>226.7</b>	<b>25.7</b>

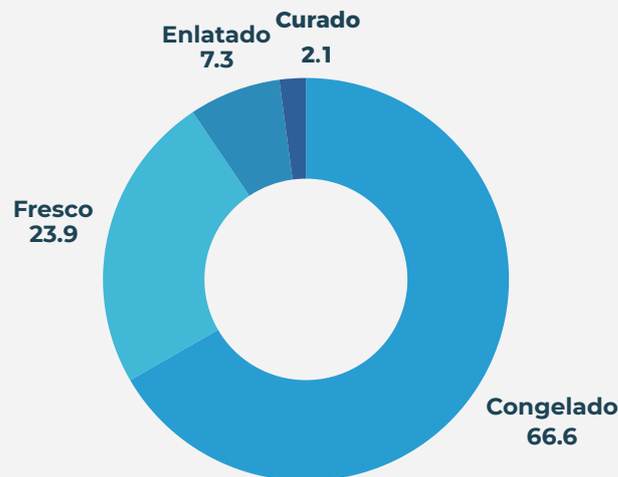
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante destacar que, en octubre de 2025, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 168.6 mil TM, distribuidas principalmente de productos congelados (66.6%), seguido para consumo en estado fresco (23.9%), enlatados (7.3%) y curados (2.1%).

Por su parte, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 0.8 mil TM, lo que representa una disminución del 75.3% en comparación con el mismo mes del año anterior.

### Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización (Participación porcentual) Octubre 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 octubre de 2025 alcanzó 112.3 mil TM, lo que representó un extraordinario aumento de 99.6 mil TM (+788.9%) interanual. Este aumento se explica principalmente por el incremento del suministro de pota (>+100%), que pasó de 0.05 mil TM en octubre de 2024 a 102.4 mil TM en octubre de 2025. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de otras especies, como langostino (+88.2%), bonito (+114.7%), atún (+223.6%), perico (+17.0%) y pejerrey (+1,257.0%). No obstante, este resultado fue atenuado por una disminución en el abastecimiento de concha de abanico (-21.0%), anguila (-34.7%), entre otros.

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en octubre de 2025 se registró un volumen de 12.3 mil TM, lo que representa una caída de 11.9 mil TM (-49.1%), con relación a octubre de 2024.

Este incremento se explica, principalmente, por el menor ingreso de anchoveta (-95.3%) y caballa (-87.7%). Sin embargo, esta disminución se vio parcialmente compensada por un aumento en los volúmenes de bonito (+583.4%), barrilete (+39.7%), atún (+8.0%), machete (+238.9%), jurel (+92.2%) y otros pescados (+5.7%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en octubre de 2025 se registró un volumen de 40.4 mil TM, lo que representa un incremento del 14.6% interanual. Este aumento estuvo influenciado, principalmente, por el mayor desembarque de especies como bonito (+31.9%), pota (+53.2%), lisa (+49.0%), langostino (+8.6%), lorna (+91.9%), machete (+18.8%), chiri (+68.5%), pejerrey (+89.2%) y otros pescados (+38.2%). No obstante, se observó una reducción en el abastecimiento de otras especies, tales como jurel (-14.0%), merluza (-51.2%), volador (-61.6%), caballa (-38.3%), perico (-67.5%), entre otros.

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



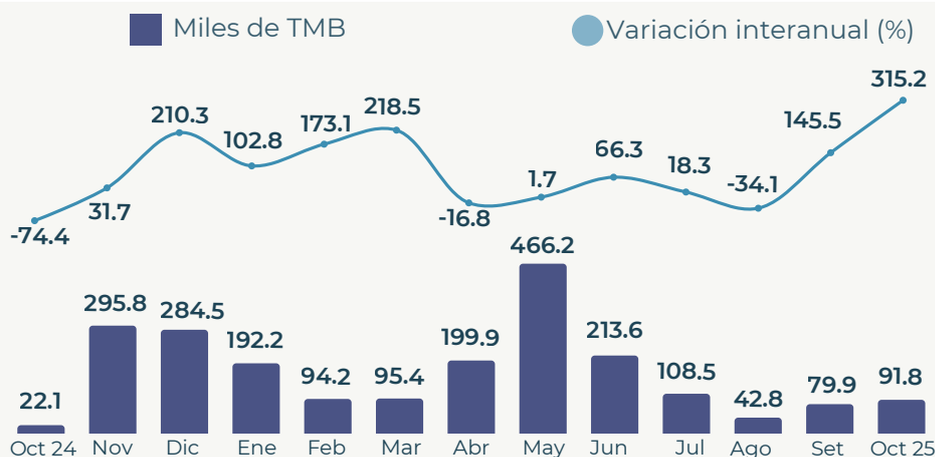
Fuente: Estadística Pesquera Mensual  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

## Procesamiento

En octubre de 2025, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 91.8 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó un aumento interanual del 315.2% respecto a octubre de 2024. Este crecimiento se explica principalmente por el mayor dinamismo en la producción destinada a la industria para CHD,

con aumentos en productos de congelados (+1,373.0%). Por su parte, el CHI experimentó una caída tanto en aceite crudo de pescado (-89.8%) como en harina de pescado (-75.6%), atribuible a la menor disponibilidad de descartes de anchoveta.

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



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

## Procesamiento pesquero por giro industrial

Octubre 2024 – Octubre 2025

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	Oct-24	Oct-25	Var. (%) Oct 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>21.2</b>	<b>91.6</b>	<b>331.5</b>
Enlatado	13.4	10.3	-23.1
Congelado	5.4	79.6	1,373.0
Curado	2.5	1.8	-27.8
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>-77.2</b>
Harina	0.8	0.2	-75.6
Aceite crudo	0.1	0.0	-89.8
<b>Total</b>	<b>22.1</b>	<b>91.8</b>	<b>315.2</b>

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

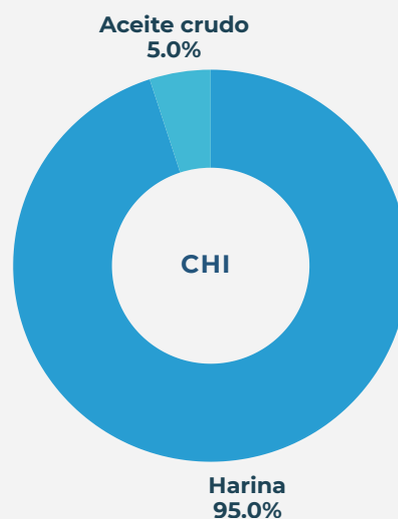
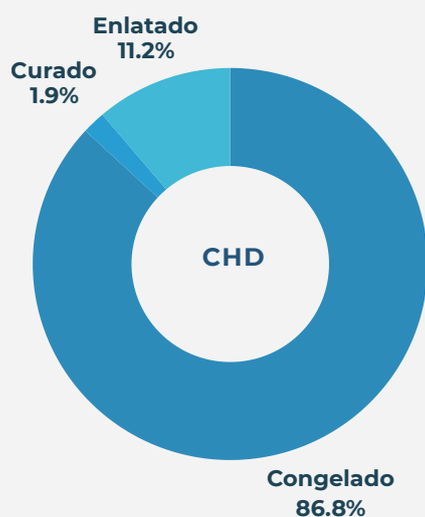
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en octubre de 2025, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 91.6 mil TMB. De este volumen, el 86.8% correspondió a productos congelados, el 11.2% a enlatados y el 1.9% a productos curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 0.2 mil TMB, concentrándose en harina de pescado (95.0%) y, en menor medida, aceite de pescado (5.0%).

### Participación del procesamiento pesquero según utilización

Octubre 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

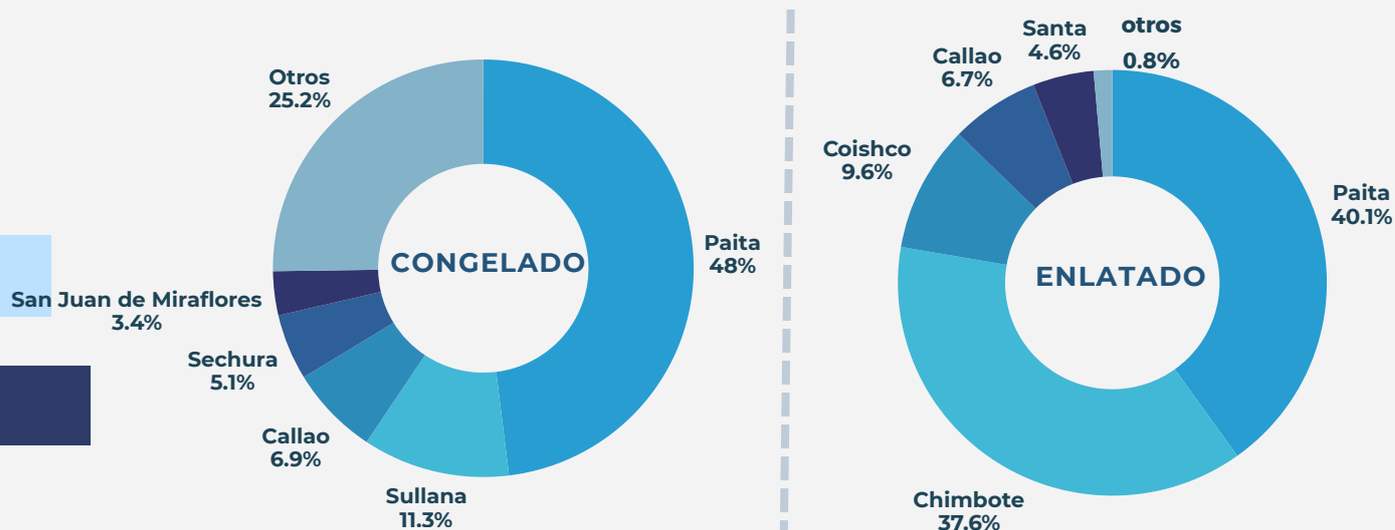
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 79.6 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 73.7 mil TMB, significando una participación del 92.9%. Le siguen, congelados derivados de langostino (2.8%), concha de abanico (2.2%), bonito (0.9%), atún (0.5%) y anguila (0.2%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 48.0% del total producido, seguido de Sullana (11.3%), Callao (6.9%), Sechura (5.1%) y San Juan de Miraflores (3.4%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 10.3 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de bonito, con 4.7 mil TMB y una participación del 45.8%, seguido de conservas de barrilete con 4.3 mil TMB (41.6%) y atún con 0.8 mil TMB (7.6%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 40.1% del volumen total producido, Chimbote (37.6%), Coishco (9.6%), Callao (6.7%) y Santa (4.6%).

### Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHD por rubro y según lugar de procesamiento Octubre 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 sur, destacando el puerto de Ilo.

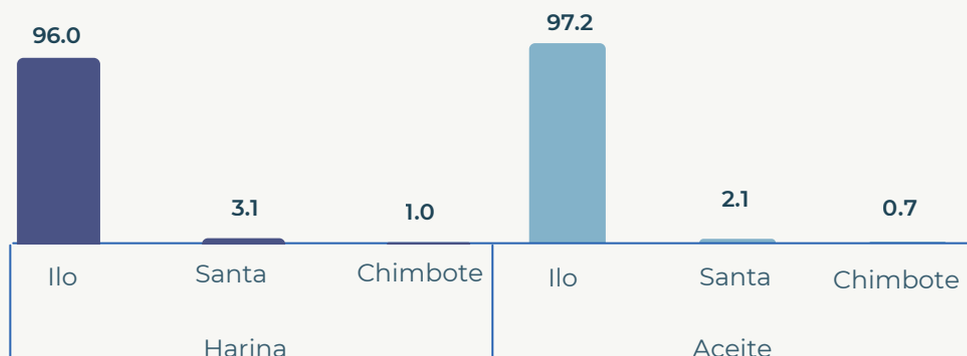
En octubre de 2025, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Ilo con

185.3 TMB (96.0%), Santa con 5.9 TMB (3.1%) y Chimbote con 1.9 TMB (1.0%), 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

Octubre 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



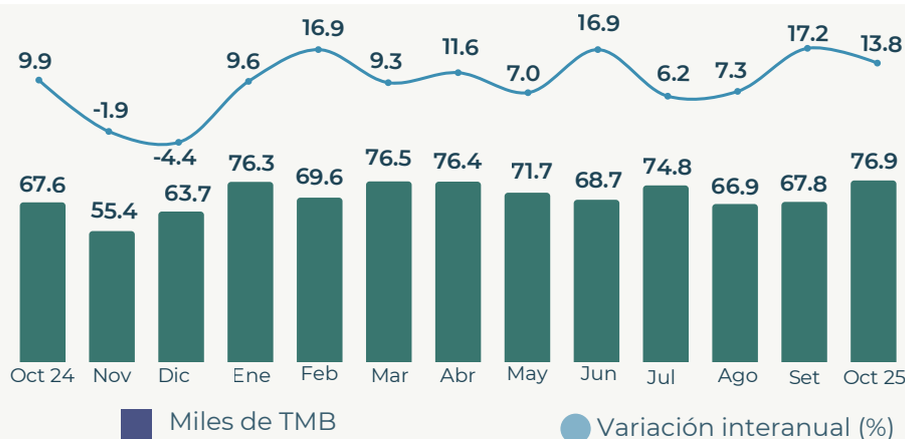
## Venta Interna

En octubre de 2025, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 76.9 mil TMB, lo que representó un aumento del 13.8%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2024. Este resultado se explicó por la mayor comercialización y venta de productos

como congelados (+77.1%), enlatados (+27.8%), frescos (+15.7%) y harina residual (+1.2%). En contraste, este aumento fue atenuado por la caída en productos curados (-63.6%), harina de pescado (-75.6%) y aceite crudo (-93.0%).

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

(Octubre 2024 - Octubre 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

(Octubre 2024 - Octubre 2025)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	Oct-24	Oct-25	Var. (%) Oct 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>55.9</b>	<b>72.2</b>	<b>29.2</b>
Enlatado	5.6	7.1	27.8
Congelado	12.1	21.5	77.1
Curado	0.8	0.3	-63.6
Fresco	37.4	43.3	15.7
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>11.1</b>	<b>2.9</b>	<b>-74.1</b>
Harina de Pescado	4.8	1.2	-75.6
Harina residual	1.4	1.4	1.2
Aceite crudo	5.0	0.4	-93.0
Otros	0.6	1.9	217.2
<b>Total</b>	<b>67.6</b>	<b>76.9</b>	<b>13.8</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 13,396.0 TM, ello representó el 17.4% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó un aumento interanual de 4.8%, a consecuencia de la mayor disponibilidad del recurso bonito, el cual aumentó de 4.5 mil TM

en octubre de 2024 a 6.1 mil TM (+36.0%) en octubre de 2025; sumado a ello el mayor abastecimiento de lisa (+86.3%), lorna (+112.7%), cachema (+114.5%), caballa (+44.9%), chiri (+95.1%) y pejerrey (+476.4%). En contraste, se registró el menor ingreso de jurel (-13.9%), pota (-10.4%), merluza (-53.2%), langostino (-8.9%), perico (-72.1%), choro (-89.5%), calamar (-100.0%) y cangrejo (-100.0%).



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

Octubre 2024 - 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



Cabe precisar que, el 52.3% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla. En octubre de 2025, este mercado fue abastecido con 7,011.0 TM de productos pesqueros, volumen superior en 1.6% interanual. Ello debido al mayor ingreso de bonito (+36.3%), que pasó de 2.7 mil TM a 3.7 mil TM, seguido del mayor ingreso de pota (+47.3%), lisa (+74.5%) y lorna (+50.6%). Atenuaron esta subida, el menor ingreso de la especie de jurel (-10.2%), merluza (-58.3%) y otras especies (-34.0%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación de 47.7%, equivalente a 6,385.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación positiva de 8.6% interanual, debido a la mayor provisión del recurso bonito que pasó de 1.8 mil TM a 2.4 mil TM (+35.6%), seguido de la mayor disposición de lisa (+96.7%) y otras especies (+9.8%). Atenuaron este avance, el menor ingreso de las especies de pota (-35.2%), jurel (-19.7%), merluza (-45.7%) y langostino (-8.9%).

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

Octubre 2024 - 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



## Villa María del Triunfo

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

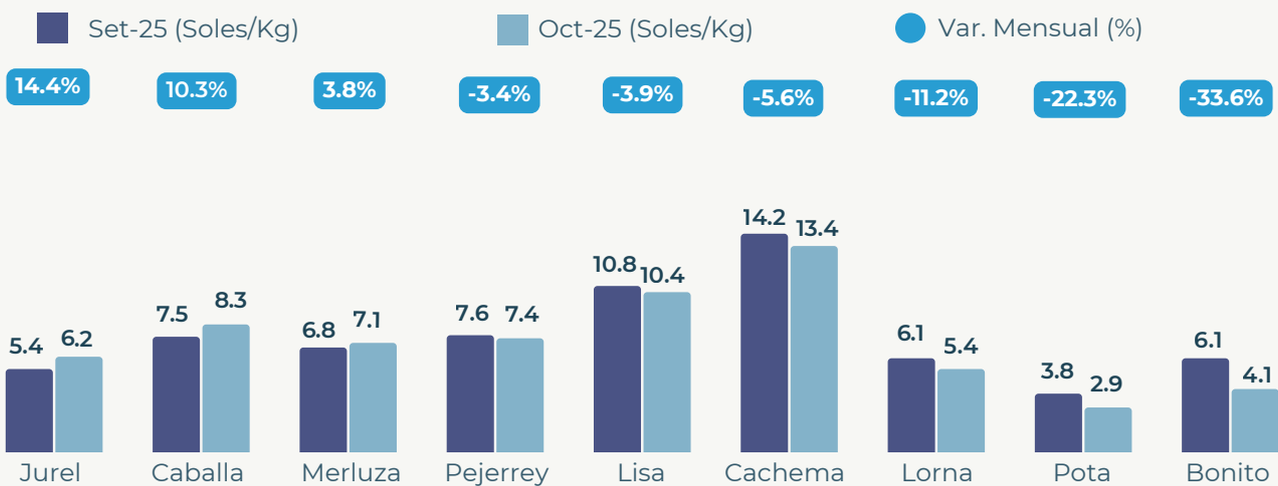


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En octubre 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 jurel (+14.4%), caballa (+10.3%) y merluza (+3.8%).

Por otro lado, se observó una disminución en el precio de pejerrey (-3.4%), lisa (-3.9%), cachema (-5.6%), lorna (-11.2%), pota (-22.3%) y bonito (-33.6%), 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)



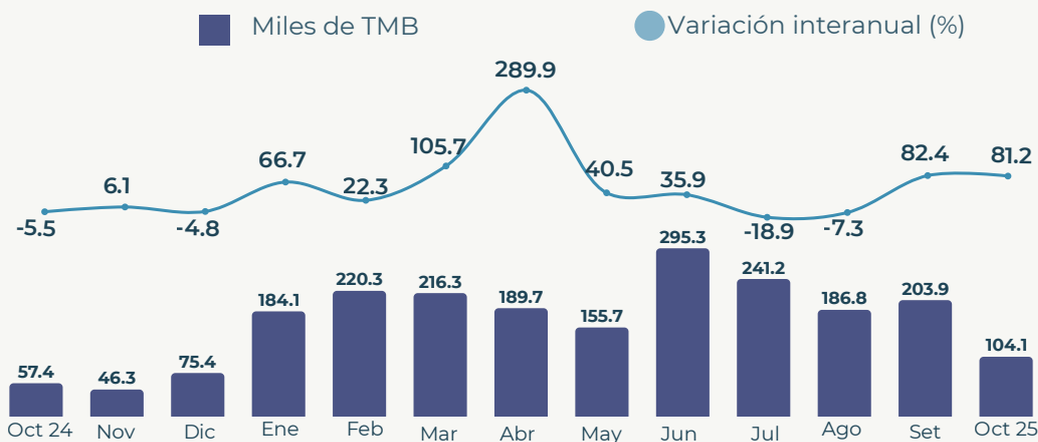
# Exportaciones

En octubre de 2025, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 104.1 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando un aumento interanual del 81.2%. Este crecimiento fue impulsado principalmente por el incremento en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano indirecto (+102.0%) y para el consumo humano directo (+128.5%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 264.2 millones, lo que representó un aumento interanual de 79.8%. Este resultado se explica principalmente por el significativo incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+130.6%), así como por los mayores envíos de productos para el consumo humano indirecto (+7.1%).

## Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Octubre 2024 - Octubre 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

Octubre 2024 – 2025

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	Oct-24	Oct-25	Var. (%) Oct 25/24	Oct-24	Oct-25	Var. (%) Oct 25/24
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>29.5</b>	<b>67.5</b>	<b>128.5</b>	<b>87.2</b>	<b>201.0</b>	<b>130.6</b>
Enlatado	3.4	2.8	-18.2	11.8	10.5	-11.4
Congelado	23.8	62.3	162.2	67.4	183.8	172.8
Curado	2.4	2.4	0.6	8.0	6.8	-14.9
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>17.6</b>	<b>35.5</b>	<b>102.0</b>	<b>56.9</b>	<b>61.0</b>	<b>7.1</b>
Harina de Pescado	7.2	28.0	289.9	10.2	43.0	322.4
Harina Residual	2.9	3.4	15.4	3.8	4.3	13.9
Aceite crudo	5.6	2.7	-51.5	32.3	7.2	-77.7
Otros aceites	1.8	1.3	-26.6	10.6	6.4	-39.7
Otros	10.3	1.1	-89.3	2.8	2.2	-23.1
<b>Total</b>	<b>57.4</b>	<b>104.1</b>	<b>81.2</b>	<b>146.9</b>	<b>264.2</b>	<b>79.8</b>

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

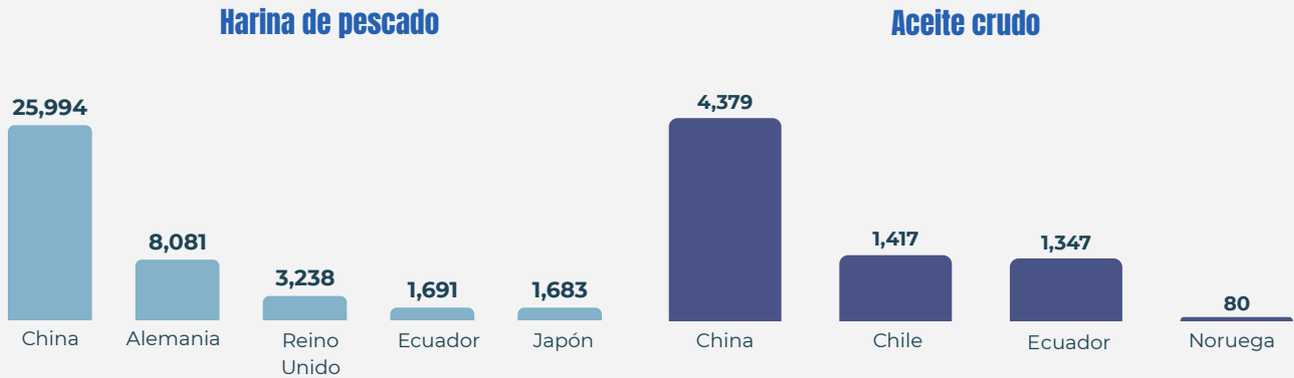
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron USD 43.0 millones en octubre de 2025, registrando un aumento de 322.4% respecto al mismo período del año anterior (USD 10.2 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 60.4% del valor total exportado, seguido de Alemania (18.8%), Reino Unido (7.5%), Ecuador (3.9%) y Japón (3.9%). Participaron en este rubro la empresa exportadora CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (33.7%), TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (23.0%), PESQUERA HAYDUK S.A. (13.3%), PC TAMBO DE MORA S.A. (8.3%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (7.3%) y PESQUERA DIAMANTE S.A. (7.1%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 7.2 millones, cifra inferior en USD 25.1 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 60.6% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Chile (19.6%), Ecuador (18.6%) y Noruega (1.1%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa PESQUERA EXALMAR S.A.A. (44.4%), PESQUERA HAYDUK S.A. (12.0%), TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (8.2%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (6.6%) y DOIL INTERNATIONAL S.A.C. (6.5%).

## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino, Octubre 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 201.0 millones en octubre de 2025, monto superior en 130.6%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 91.4% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (5.2%) y curados (3.4%).

Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 183.8 millones, representando una variación interanual positiva de 172.8%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 141.3 millones y congelados de langostino por USD 17.7 millones. Los principales países destino fueron China con 32.9% de participación (USD 60.4 millones) y España con un aporte de 15.3% (USD 28.1 millones). Luego le sigue, Corea del Sur (15.1%), Estados Unidos (6.5%), Tailandia (5.5%) y Taiwan (3.4%). Además, participaron 148 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre

ellas destacan: PESQUERA EXALMAR S.A.A. (5.5%), PERUVIAN SEA FOOD S.A. (4.4%), COSTA MIRA S.A.C. (3.4%), MARINASOL S.A. (3.3%) y PROVEEDORA DE PRODUCTOS MARINOS S.A.C. (3.3%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 10.5 millones, cifra que representó una caída interanual de 11.4%. Incidió el menor envío de conservas de atún por USD 10.0 millones y conservas de jurel 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 43.5%, seguido de Estados Unidos (17.2%), Italia (14.2%), España (10.0%), Irlanda (5.7%) y Países Bajos (5.7%). En este rubro participaron 22 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 85.2% del valor total exportado, INDUSTRIAL CONSERVERA SAN PEDRO S.A.C. (10.0%), BUSINESS FISH SANTA RITA S.A.C. (2.3%) y G.W. YICHANG & CIA S.A. (1.0%).

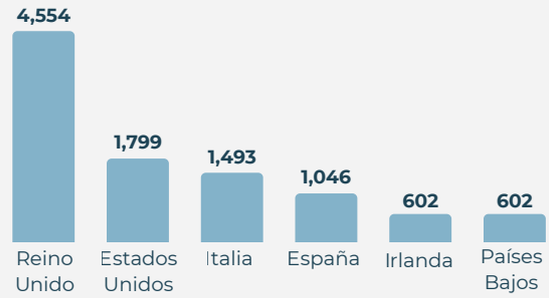
## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Octubre 2025)

(En Miles US\$-FOB)

### Congelado



### Enlatado



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



# Desempeño productivo de la actividad pesquera de Lisa a octubre 2025

## Desembarque Pesquero

En el periodo 2020-2024, las descargas de lisa registraron una disminución promedio anual del 6.9%, alcanzando un promedio de 13.3 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%).

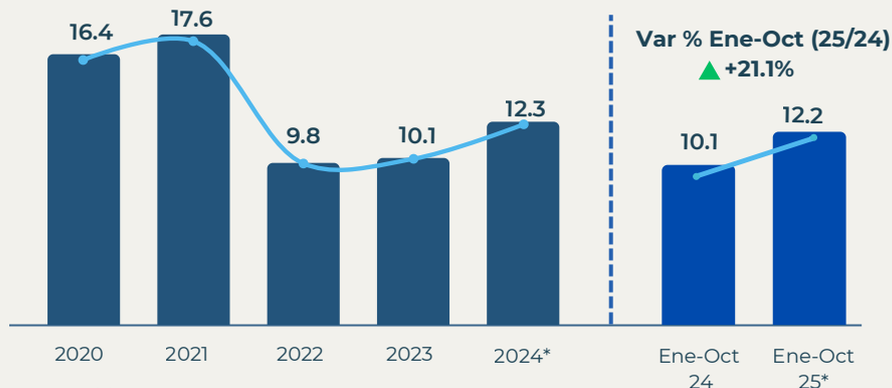
En 2024, la pesca de lisa alcanzó un volumen de 12.3 mil TM, registrando un incremento del 21.7% respecto a 2023 (10.1 mil TM), el mayor crecimiento registrado en el período 2020-2024.

Este aumento se debió principalmente al alza en las capturas destinadas al consumo en estado fresco (+23.9%). Sin embargo, este resultado fue parcialmente contrarrestado por una caída total (-100.0%) en las capturas para productos congelados.

Entre enero y octubre de 2025, el desembarque de lisa ascendió a 12.2 mil TM, reflejando un significativo incremento del 21.1% en comparación con el mismo período de 2024 (10.1 mil TM). Casi la totalidad de las capturas se destinó al consumo en estado fresco (99.4%), 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 octubre de 2025, el recurso de lisa contribuyó con 1.6% al VBP Pesca con destino al CHD, equivalente a un valor de S/ 31.4 millones (precios constantes 2007), significando ello una participación de 1.0% del PBI Sector Pesca. Asimismo, aportó con el 0.9% al desembarque para el CHD y el 0.3% al desembarque pesquero nacional. Además, se estima que la pesquería de lisa generó

aproximadamente de 1.4 mil puestos de trabajos, de los cuales 0.6 mil empleos fueron directos y 0.8 mil indirectos. Esta actividad contribuye significativamente a la generación de ingresos económicos para las familias peruanas de manera descentralizada, ya que se concentra en las zonas costeras del país, destacando las regiones de Piura, La Libertad, Lima, Áncash, Callao, y Lambayeque como las principales.

## 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.

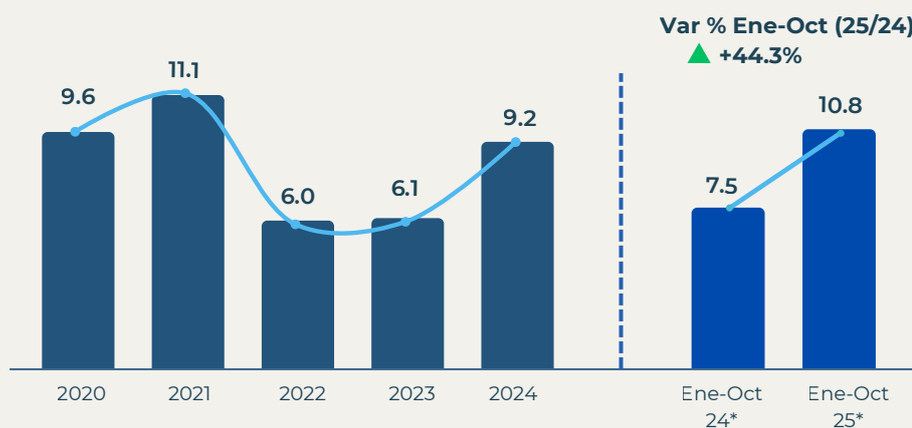
En 2020, el abastecimiento de lisa a nivel nacional disminuyó a 9.6 mil TM, lo que representa una caída del 23.5% respecto a 2019 (12.5 mil TM). Esta reducción se explica principalmente por menores ingresos en los mercados mayoristas de Lima y Callao (-18.0%) y, en mayor medida, en los mercados regionales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

En el periodo enero–octubre 2025, el abastecimiento nacional de lisa creció de 7.5 a 10.8 mil TM, un incremento del 44.3% respecto al mismo período del año anterior. Los mercados mayoristas de Lima y Callao registraron un aumento significativo, pasando de 6.2 a 9.9 mil TM (+59.1%), consolidando su liderazgo con una participación del 91.7% en el total nacional. En contraste, los mercados mayoristas pesqueros regionales experimentaron una disminución de 1.3 a 0.9 mil TM (-28.8%), reduciendo su participación al 8.3%.

### 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.

