



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

NOVIEMBRE 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
11a Edición, Enero 2026

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

Noviembre 2025

03 Resumen

09 Ventas Internas

03 Desembarque

13 Exportaciones

06 Procesamiento

17 Desempeño
Productivo de la
actividad pesquera
de Pota a
noviembre 2025

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Resumen

En noviembre de 2025, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró una caída interanual de 26.5%, explicado por la disminución en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (-28.6%). En contraste, fue compensada parcialmente por la mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+8.8%).

El procesamiento de recursos pesquero disminuyó un 18.3%, con respecto a noviembre de 2024, explicado por las reducciones en enlatados (-11.8%), harina de pescado (-29.4%) y curados (-58.5%), pero contrarrestado por el aumento en la producción de aceite crudo de pescado (+66.2%) y congelados (+199.5%).

La venta interna de productos pesqueros creció a una tasa interanual de 3.4%, como efecto, principalmente de la mayor comercialización y venta de productos frescos (+6.1%), congelados (+36.4%) y de harina de pescado (+280.0%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 220.2 millones, cifra superior en 51.2%, respecto a noviembre de 2024, explicado principalmente por los mayores envíos de harina de pescado (+105.1%) y productos congelados (+212.7%).

Desembarque

En noviembre de 2025, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 829.7 mil toneladas (TM), lo que representó una caída de 26.5% en comparación con el mismo mes del año 2024. Esta disminución se debió principalmente a la menor captura en la extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (-28.6%), la cual fue parcialmente compensada por la mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+8.8%).

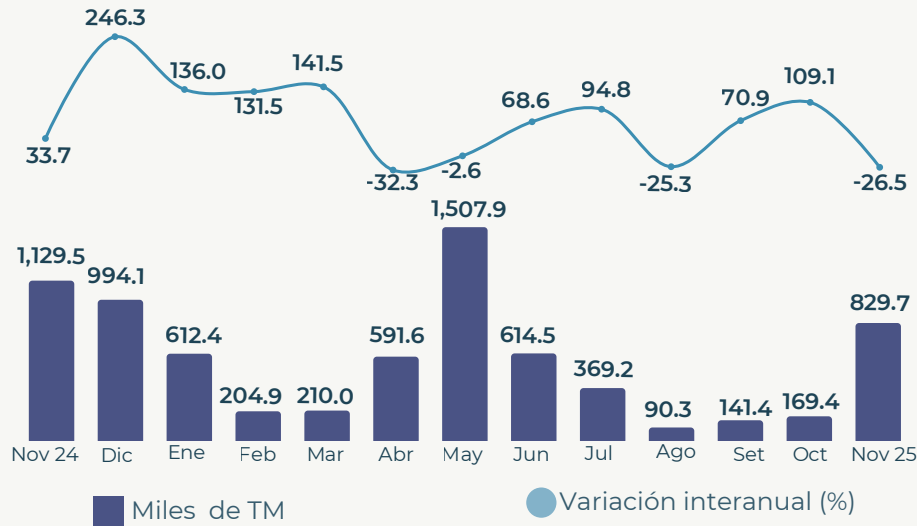
El incremento en los desembarques pesqueros destinados al CHD se explica principalmente por aumentos en las capturas orientadas a la industria de congelados (+124.6%) y al mayor abastecimiento de pescado en estado fresco (+3.1%).

En contraste, se registró una reducción en la actividad extractiva de anchoveta para el CHI (-28.6%), debido a una caída en los volúmenes de desembarques en la zona norte-centro respecto a noviembre de 2024.

Por otro lado, en noviembre de 2025, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 509.0 millones (a precios constantes de 2007), registrando una caída interanual del 17.8% respecto a noviembre de 2024. Esta disminución se explica principalmente por una reducción en el valor del desembarque destinado al CHI (-28.6%), equivalente a S/ 130.2 millones menos. En tanto, el valor del desembarque destinado al CHD aumentó un 12.0%, lo que representó un incremento de S/ 19.6 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Noviembre 2024 - Noviembre 2025)



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



Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Noviembre 2024 - Noviembre 2025

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	Nov-24	Nov-25	Var. (%) Nov 25/24	Nov-24	Nov-25	Var. (%) Nov 25/24
Consumo Humano Directo	61.3	66.7	8.8	164.0	183.6	12.0
Enlatado	13.1	4.8	-63.7	5.7	2.3	-60.1
Congelado	12.3	27.6	124.6	62.7	87.4	39.4
Curado	4.5	1.9	-56.5	3.9	2.0	-50.3
Fresco	31.4	32.3	3.1	91.6	92.0	0.4
Consumo Humano Indirecto	1,068.2	763.0	-28.6	455.6	325.4	-28.6
Anchoveta	1,068.2	763.0	-28.6	455.6	325.4	-28.6
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	1,129.5	829.7	-26.5	619.6	509.0	-17.8

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

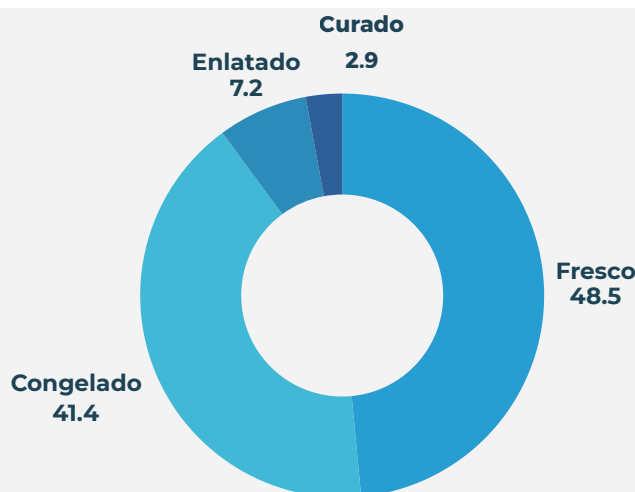
Es importante destacar que, en noviembre de 2025, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 66.7 mil TM, distribuidas principalmente para consumo en estado fresco (48.5%), seguido de productos congelados (41.4%), enlatados (7.2%) y curados (2.9%).

Por su parte, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 763.0 mil TM, lo que representa una disminución del 28.6% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

(Participación porcentual)

Noviembre 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

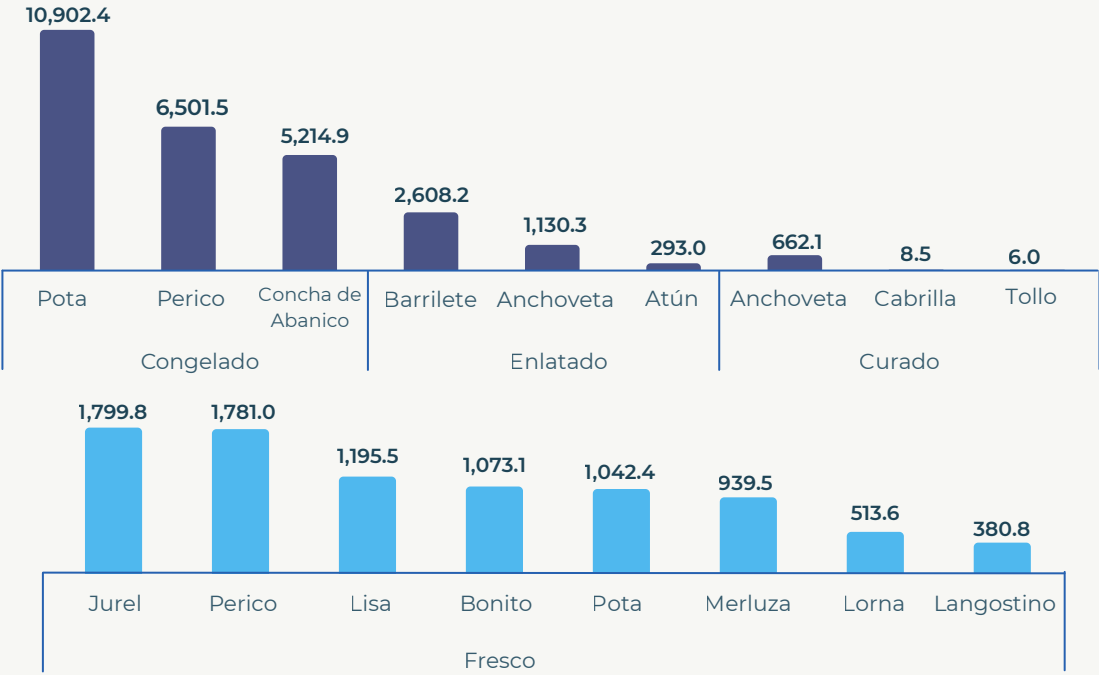
En términos de utilización de recursos pesqueros, el volumen de desembarque destinado a la producción de productos congelados en noviembre de 2025 alcanzó 27.6 mil TM, lo que representó un extraordinario aumento de 15.3 mil TM (+124.6%) en comparación a noviembre de 2024. Este aumento se explica, principalmente, por el incremento del suministro de pota (+1,996.0%), perico (+5,682.7%), langostino (+57.9%), barrilete (+185,028.1%) y atún (+4,321.6%). No obstante, este desempeño fue atenuado por una disminución en el abastecimiento de concha de abanico (-33.2%), anguila (-20.1%) y otros pescados (-96.6%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en noviembre de 2025 registró un volumen de 4.8 mil TM, lo que representa una caída de 8.4 mil TM (-63.7%) en relación a noviembre de 2024.

Esta disminución explica, principalmente, por el menor ingreso de anchoveta (-86.0%), atún (-22.7%), jurel (-89.4%) y bonito (-99.7%). Sin embargo, esta disminución se vio parcialmente compensada por un aumento en los volúmenes de barrilete (+23.6%) y machete (+226.1%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en noviembre de 2025 se registró un volumen de 32.3 mil TM, lo que representa un incremento del 3.1% interanual. Este aumento estuvo influenciado, principalmente, por el mayor desembarque de especies como jurel (+57.0%), perico (+177.9%), lisa (+38.5%), lorna (+78.4%), langostino (+8.5%), cachema (+33.3%), machete (+44.8%) y pejerrey (+656.4%). No obstante, se observó una reducción en el abastecimiento de otras especies, tales como bonito (-42.0%), pota (-40.5%), merluza (-32.6%), caballa (-63.7%), entre otros.

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



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

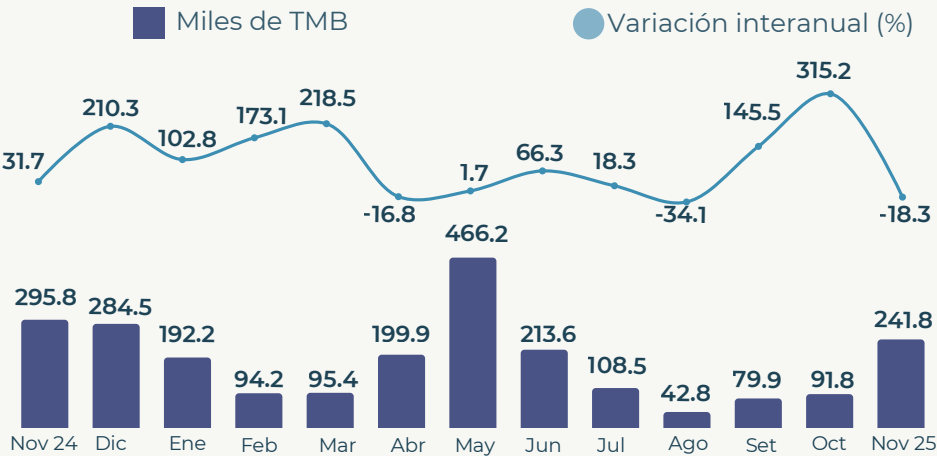
Procesamiento

En noviembre de 2025, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 241.8 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó una caída interanual de 18.3% respecto a noviembre de 2024. Esta disminución se explica principalmente por el menor dinamismo en la producción destinada a la industria para CHI,

con una reducción en harina de pescado (-29.4%), atribuible a la menor captura de anchoqueta en la zona norte-centro. Por su parte, el CHD experimentó un aumento en productos de congelados (+199.5%).

Evolución y variación del procesamiento pesquero

(Noviembre 2024 - Noviembre 2025)



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

Procesamiento pesquero por giro industrial

Noviembre 2024 – Noviembre 2025

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	Nov-24	Nov-25	Var. (%) Nov 25/24
Consumo Humano Directo	15.7	26.0	66.3
Enlatado	7.5	6.7	-11.8
Congelado	6.2	18.6	199.5
Curado	1.9	0.8	-58.5
Consumo Humano Indirecto	280.1	215.8	-23.0
Harina	261.3	184.4	-29.4
Aceite crudo	18.8	31.3	66.2
Total	295.8	241.8	-18.3

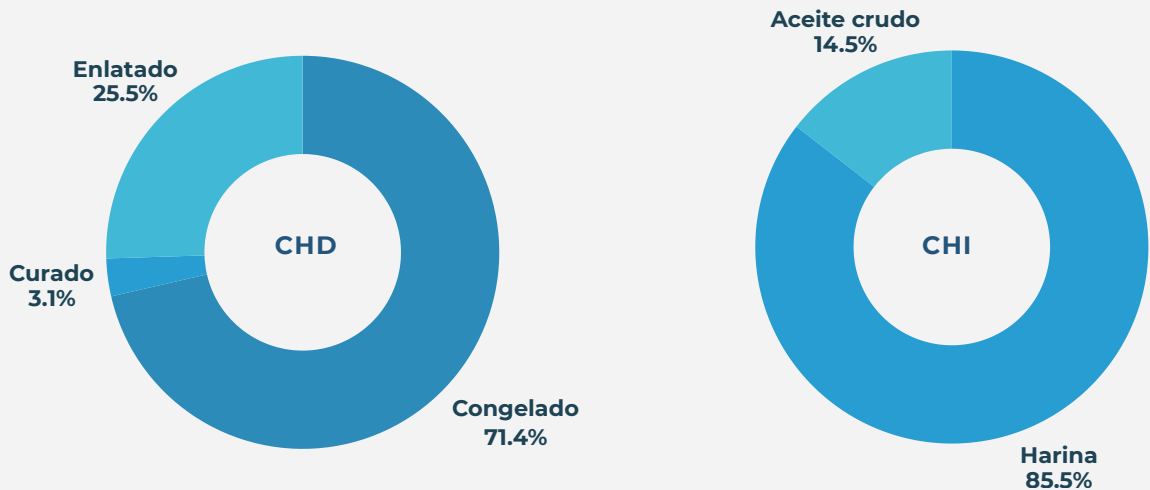
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en noviembre de 2025, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 26.0 mil TMB. De este volumen, el 71.4% correspondió a productos congelados, el 25.5% a enlatados y el 3.0% a productos curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 215.8 mil TMB, concentrándose en harina de pescado (85.5%) y, en menor medida, aceite de pescado (14.5%).

Participación del procesamiento pesquero según utilización

Noviembre 2025



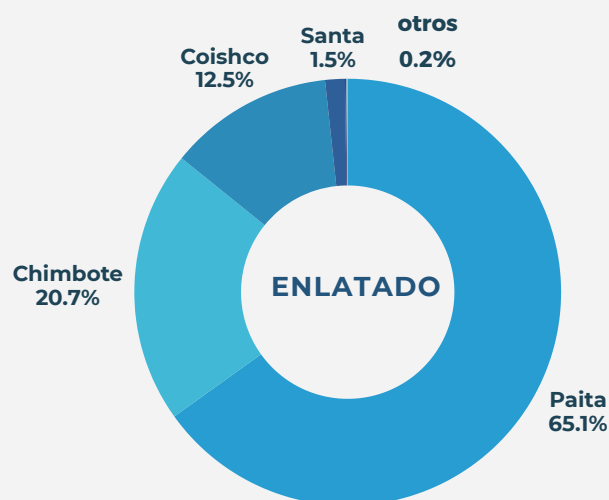
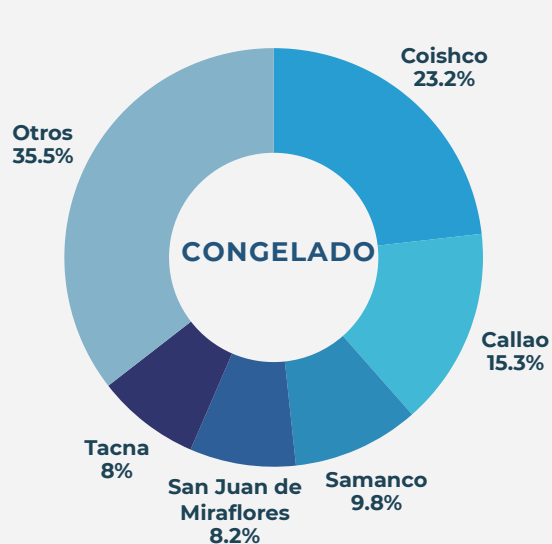
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 18.6 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 7.8 mil TMB, significando una participación del 42.6%. Le siguen, congelados derivados de perico (18.5%), langostino (12.9%), concha de abanico (8.2%), barrilete (7.5%) y pez volador (4.9%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Coishco, representando el 23.2% del total producido, seguido de Callao (15.3%), Samanco (9.8%), San Juan de Miraflores (8.2%) y Tacna (8.0%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 6.7 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de barrilete, con 4.7 mil TMB y una participación del 71.2%, seguido de conservas de anchoveta con 1.0 mil TMB (14.3%) y atún con 0.7 mil TMB (10.6%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 65.1% del volumen total producido, Chimbote (20.7%), Coishco (12.5%), Santa (1.4%) y Culebras (0.1%).

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



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

La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado, se vio afectada por una menor actividad extractiva registrada en los puertos de Chimbote, Coishco, Tambo de Mora, Supe Puerto, Callao y Végueta, ubicados en la zona norte-centro.

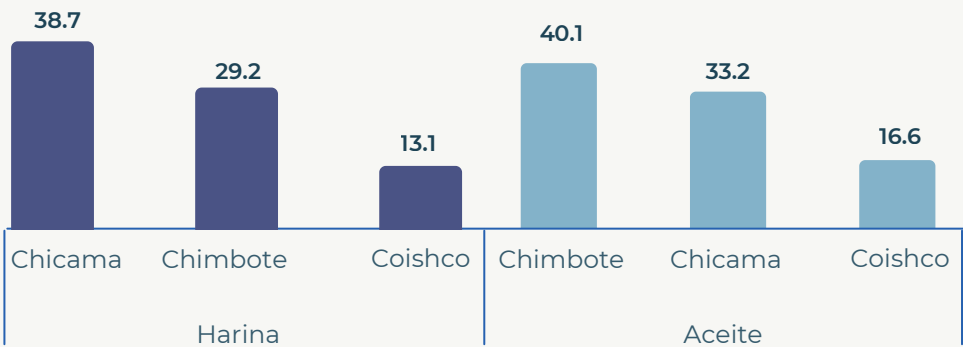
En noviembre de 2025, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Chicama,

con 71.4 TMB (38.7%), Chimbote con 53.9 TMB (29.2%) y Coishco con 24.0 TMB (13.0%), cuya utilización se destinó a 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

Noviembre 2025



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

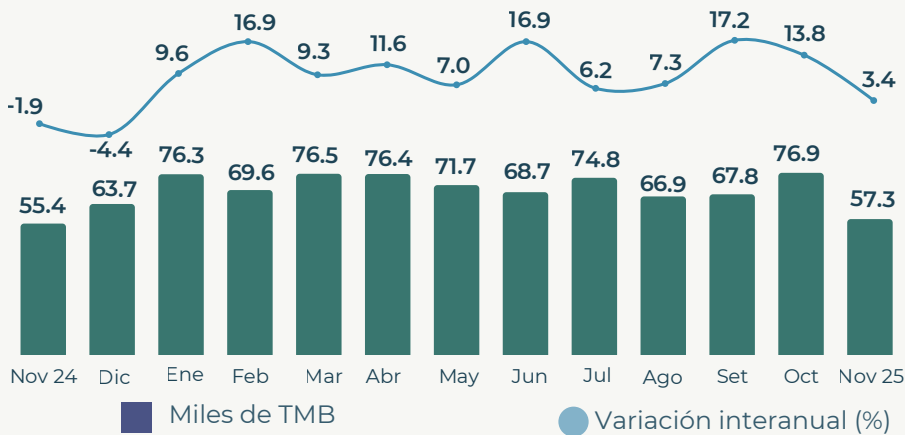


Venta Interna

En noviembre de 2025, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó 57.3 mil TMB, lo que representó un aumento del 3.4%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2024. Este resultado se explicó por la mayor comercialización de productos tales como

harina de pescado (+280.0%), congelados (+36.4%) y frescos (+6.1%). En contraste, este aumento fue atenuado por la caída en productos enlatados (-34.2%), curados (-43.8%), harina residual (-54.9%) y aceite crudo (-75.1%).

Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros (Noviembre 2024 - Noviembre 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

(Noviembre 2024 - Noviembre 2025)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	Nov-24	Nov-25	Var. (%) Nov 25/24
Consumo Humano Directo	49.8	52.9	6.2
Enlatado	6.0	4.0	-34.2
Congelado	9.2	12.5	36.4
Curado	0.5	0.3	-43.8
Fresco	34.0	36.1	6.1
Consumo Humano Indirecto	4.3	3.0	-31.8
Harina de Pescado	0.4	1.7	280.0
Harina residual	1.6	0.7	-54.9
Aceite crudo	2.2	0.6	-75.1
Otros	1.3	1.5	11.5
Total	55.4	57.3	3.4

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)

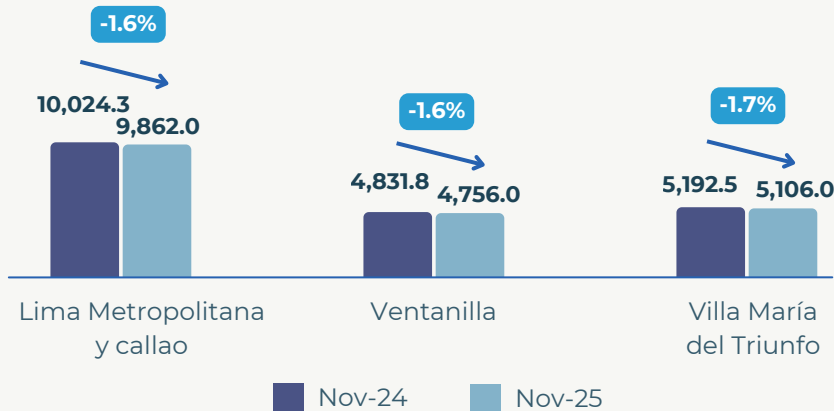
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzó las 9,862.0 TM, ello representó el 17.2% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó una caída interanual de 1.6%, a consecuencia de la menor disponibilidad del recurso bonito, el cual disminuyó de 1.4 mil TM

en noviembre de 2024 a 1.0 mil TM (-27.6%) en noviembre de 2025; sumado a ello el menor abastecimiento de pota (-69.3%), merluza (-36.7%), caballa (-37.0%), chiri (-50.4%), choro (-100.0%), calamar (-100.0%) y cangrejo (-100.0%). En contraste, se registró el mayor ingreso de jurel (+13.9%), lisa (+62.5%), lorna (+111.1%), langostino (+11.6%), cachema (+26.3%), perico (+262.3%) y pejerrey (+981.9%).



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

Noviembre 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

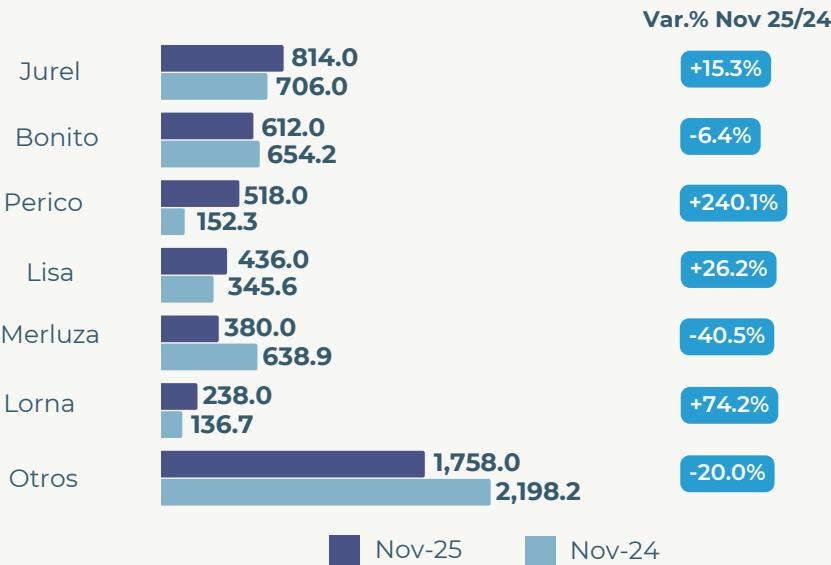


Cabe precisar que, el 48.2% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla. En noviembre de 2025, este mercado fue abastecido con 4,756.0 TM de productos pesqueros, volumen inferior en 1.6% interanual. Ello debido al menor ingreso de bonito (-6.4%), que pasó de 0.7 mil TM a 0.6 mil TM, seguido del menor ingreso de merluza (-40.5%) y otras especies (-20.0%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de la especie de jurel (+15.3%), perico (+240.1%), lisa (+26.2%) y lorna (+74.2%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación de 51.8%, equivalente a 5,106.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 1.7% interanual, debido a la menor provisión del recurso bonito que pasó de 0.8 mil TM a 0.4 mil TM (-45.7%), seguido de la menor disposición de merluza (-31.7%) y pota (-69.3%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de perico (+279.2%), jurel (+12.2%), lisa (+110.5%) y otras especies (+10.4%).

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

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

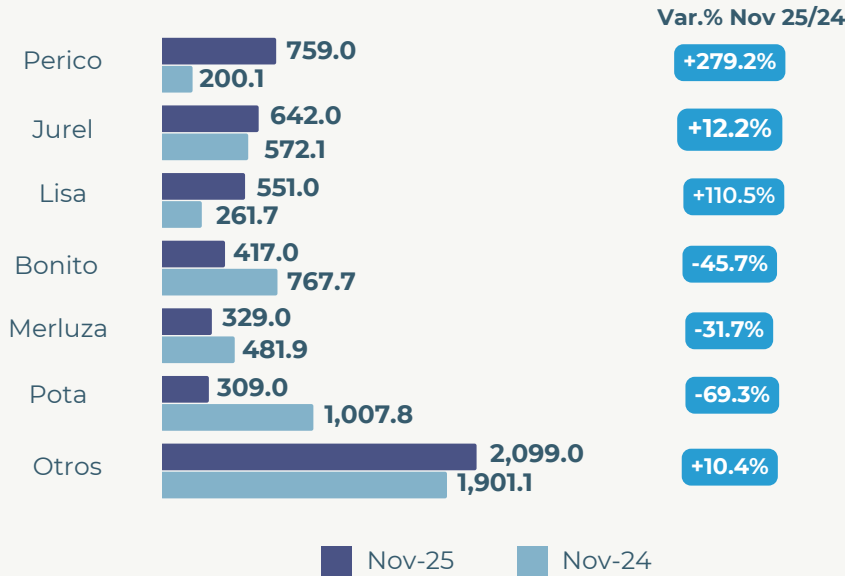


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Villa María del Triunfo

Noviembre 2024 - Noviembre 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

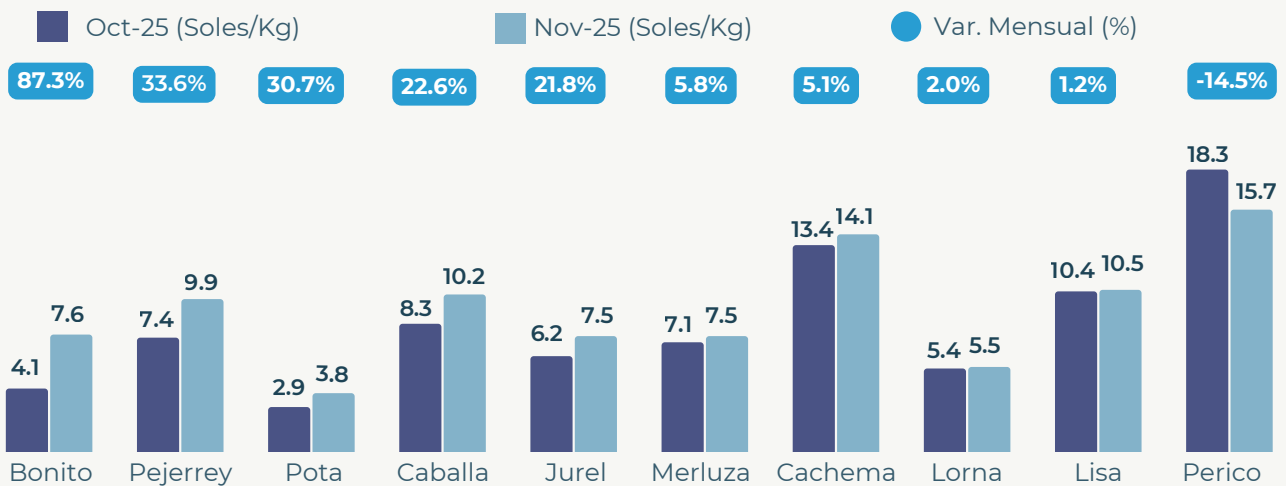


En noviembre de 2025, los precios mayoristas de los principales recursos pesqueros presentaron las siguientes variaciones respecto al mes anterior: se registraron incrementos en el precio de bonito (+87.3%), pejerrey (+33.6%), pota (+30.7%), caballa (+22.6%),

jurel (+21.8%), merluza (+5.8%), cachema (+5.1%), lorna (+2.0%) y lisa (+1.2%).

Por otro lado, se observó una disminución en el precio de perico (-14.5%), 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)



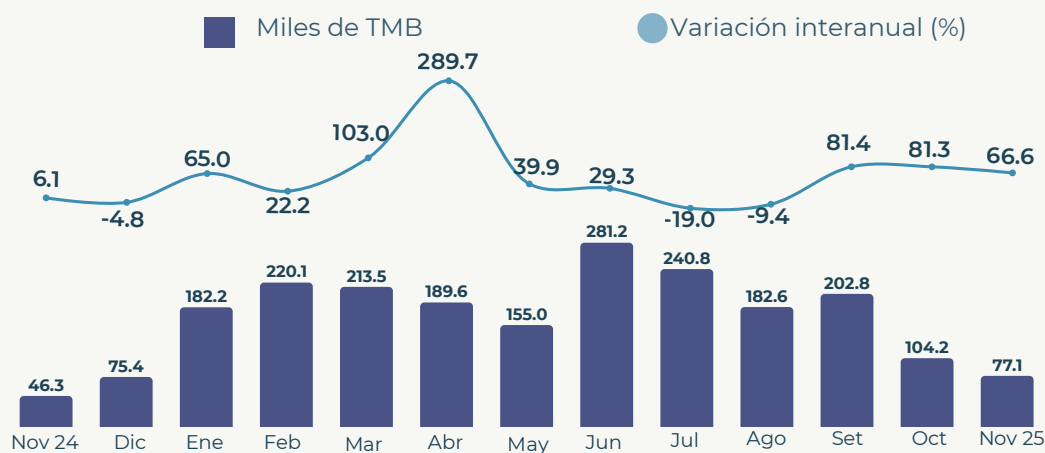
Exportaciones

En noviembre de 2025, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 77.1 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando un aumento interanual del 66.6%. Este crecimiento fue impulsado principalmente por el incremento en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano directo (+243.5%), el cual fue contrarrestado por la disminución en los envíos para el consumo humano indirecto (-26.4%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 220.2 millones, lo que representa un aumento interanual de 51.2%. Este resultado se explica principalmente por el significativo incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+159.3%). En contraste, fue atenuado por los menores envíos de productos para consumo humano indirecto (-54.1%).

Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Noviembre 2024 - Noviembre 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

Noviembre 2024 – 2025

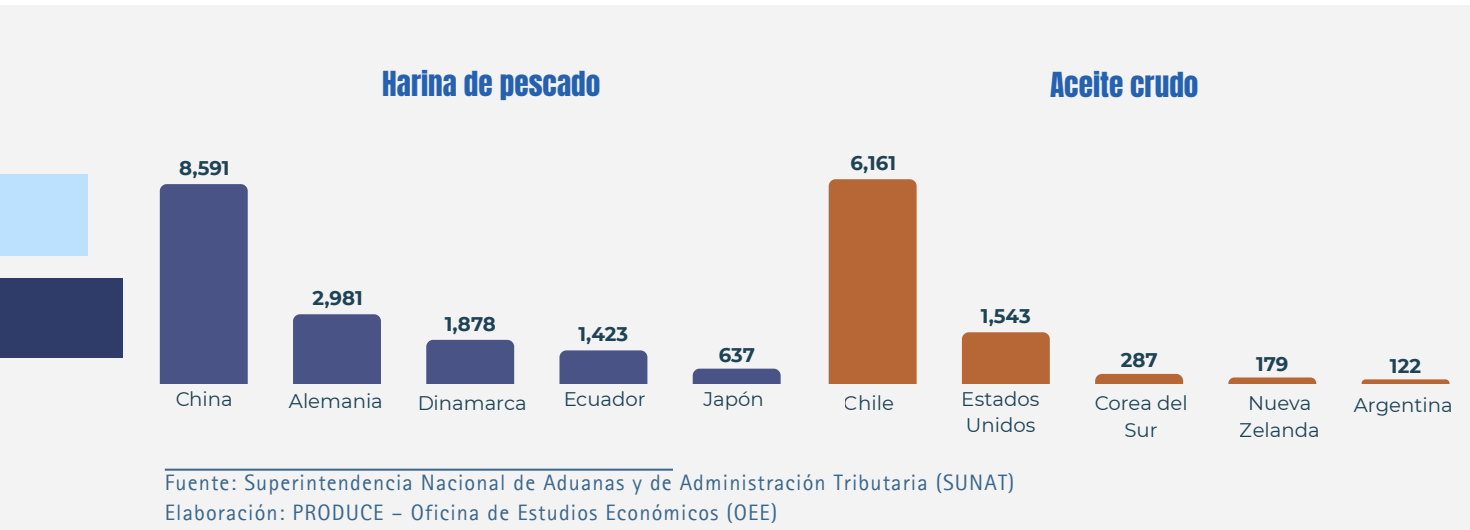
UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	Nov-24	Nov-25	Var. (%) Nov 25/24	Nov-24	Nov-25	Var. (%) Nov 25/24
Consumo Humano Directo	17.6	60.5	243.5	71.2	184.7	159.3
Enlatado	2.4	1.7	-28.5	8.1	5.7	-29.7
Congelado	12.5	56.6	352.2	55.4	173.3	212.7
Curado	2.7	2.2	-19.6	7.7	5.7	-25.8
Consumo Humano Indirecto	21.5	15.8	-26.4	72.5	33.2	-54.1
Harina de Pescado	4.4	10.0	128.8	7.7	15.8	105.1
Harina Residual	2.5	1.8	-28.1	3.4	2.3	-34.2
Aceite crudo	11.8	2.6	-78.1	40.9	8.5	-79.1
Otros aceites	2.9	1.5	-48.0	20.4	6.7	-67.3
Otros	7.1	0.7	-89.9	1.9	2.2	14.2
Total	46.3	77.1	66.6	145.6	220.2	51.2

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 15.8 millones en noviembre de 2025, registrando un aumento de 105.1% respecto al mismo período del año anterior (USD 7.7 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 54.5% del valor total exportado, seguido de Alemania (18.9%), Dinamarca (11.9%), Ecuador (9.0%) y Japón (4.0%). Participaron en este rubro la empresa exportadora PESQUERA EXALMAR S.A.A. (50.5%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (18.9%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (13.5%), TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (9.0%), PESQUERA CENTINELA S.A.C. (5.0%) y PESQUERA HAYDUK S.A. (3.1%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 8.5 millones, cifra inferior en USD 32.4 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 72.1% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino Chile, seguido de Estados Unidos (18.1%), Corea del Sur (3.4%), Nueva Zelanda (2.1%), Argentina (1.4%) y México (1.4%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (57.9%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (17.1%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (16.0%) y PESQUERA EXALMAR S.A.A. (9.0%).

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



En tanto, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para CHD totalizaron en USD 184.7 millones en noviembre de 2025, monto superior en 159.3%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 93.8% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (3.1%) y curados (3.1%).

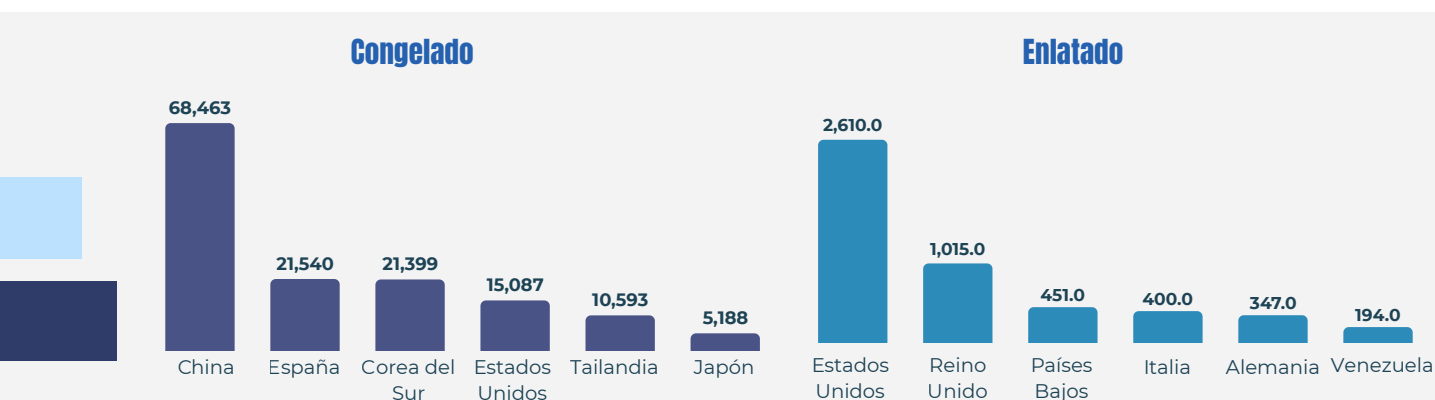
Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 173.3 millones, representando una variación interanual positiva de 212.7%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 125.0 millones y congelados de langostino por USD 19.5 millones. Los principales países destino fueron China con 39.5% de participación (USD 68.5 millones) y España con un aporte de 12.4% (USD 21.5 millones). Luego le sigue, Corea del Sur (12.3%), Estados Unidos (8.7%), Tailandia (6.1%) y Japón (3.0%). Además, participaron 143 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre ellas destacan:

PRODUCTORA ANDINA DE CONGELADOS S.R.L. (4.9%), ALTAMAR FOODS PERU S.R.L. (4.6%), OCEANO SEAFOOD S.A. (4.6%), SEAFROST S.A.C. (4.1%) y MARINASOL S.A. (4.0%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 5.7 millones, cifra que representó una caída interanual de 29.7%. Incidió el menor envío de conservas de atún por USD 5.1 millones y conservas de bonito por USD 0.3 millones, entre los más destacados. Los principales socios comerciales donde se destinaron los productos enlatados fueron: Estados Unidos con un aporte de 45.9%, seguido de Reino Unido (17.9%), Países Bajos (7.9%), Italia (7.0%), Alemania (6.1%) y Venezuela (3.4%). En este rubro participaron 24 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 88.6% del valor total exportado, CORPORACIÓN ISLA BLANCA S.A.C. (2.3%), G.W. YICHANG & CIA S.A. (1.9%) y PESQUERA HAYDUK S.A. (1.9%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Noviembre 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 Pota a noviembre 2025

Desembarque Pesquero

En el último quinquenio (2020-2024), el desembarque promedio de pota alcanzó las 455.5 mil toneladas, registrando una disminución anual promedio del 18.6%. Durante este período, el 91.2% de las capturas se destinó a la industria de productos congelados, mientras que el 8.8% restante se orientó al consumo en estado fresco.

Durante 2024, el recurso pota registró una marcada escasez, evidenciando la mayor contracción del quinquenio: los desembarques cayeron un 69.7% frente a 2023 (temporada alta) y un 58.8% respecto a 2022 (condiciones normales).

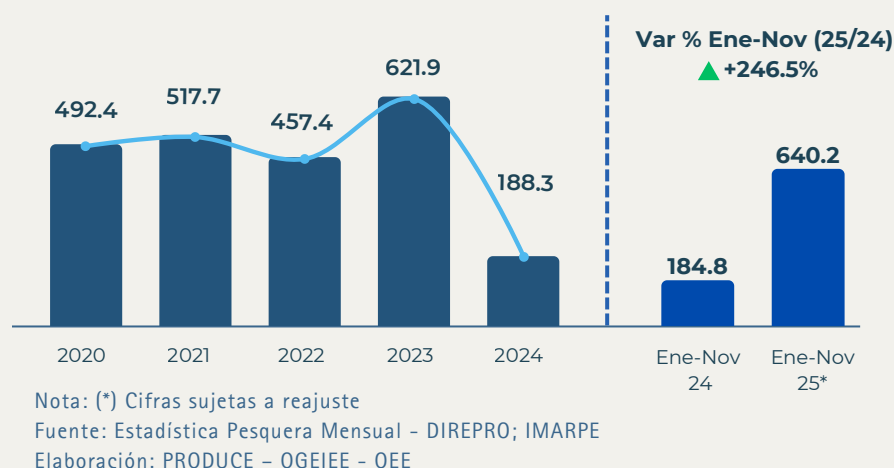
Entre enero y noviembre de 2025, el desembarque de pota se ha recuperado y ascendió a 640.2 mil

toneladas, lo que representó un extraordinario aumento del 246.5% en comparación a similar período de 2024 (184.8 mil TM), principalmente debido a un crecimiento en el abastecimiento destinado a la industria de congelados (+306.7%) y enlatados (+703.2%). No obstante, se observa una disminución en el abastecimiento para el consumo fresco (-18.4%).

En cuanto a su destino, en dicho periodo la mayor parte de la pota alrededor del 95.6%, se destinó a las plantas de congelados, mientras que el 4.4% restante se destinó para el consumo en estado fresco.

Gráfico 1: Desembarque pesquero de Pota, 2020-2025*

(Miles de toneladas y Var % Interanual)



Aporte económico y al empleo

Entre enero y noviembre de 2025, la pota se consolidó como la segunda pesquería más importante del Perú, superada solo por la anchoveta. Esta actividad representó el 13.6% del VBP Pesca con destino al CHD, equivalente a un valor agregado de S/ 287.3 millones (a precios constantes de 2007). Asimismo, contribuyó con el 7.6% al PBI del sector pesquero. En términos de desembarque, la pota

aportó el 44.7% del total destinado al CHD y el 12.0% del desembarque pesquero nacional.

Además, la pesquería de pota habría generado alrededor de 71 mil empleos, con 28.7 mil directos y 42.3 mil indirectos, contribuyendo significativamente a los ingresos de familias en zonas costeras de Perú, especialmente en Piura, Áncash, Arequipa, Lima, Ica y Moquegua.

Exportación

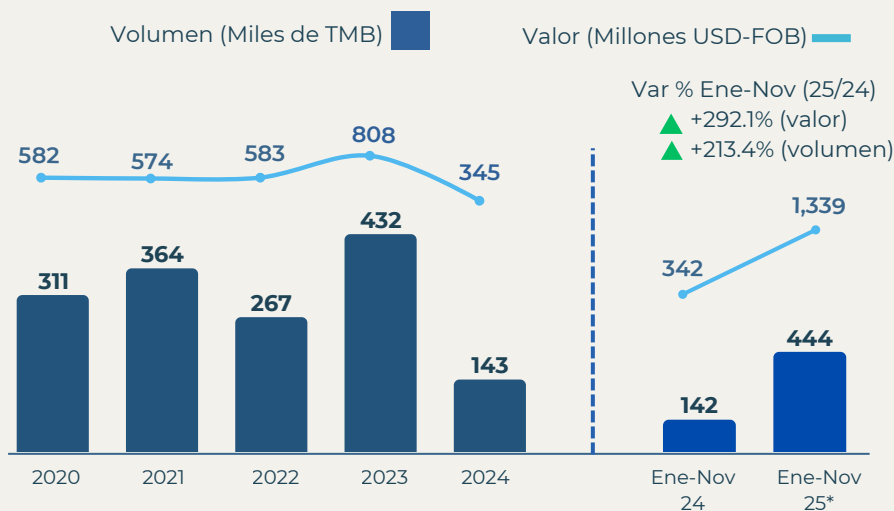
El último quinquenio (2020-2024), el volumen promedio de exportación de productos congelados en base al recurso pota fue de 303 mil TMB; siendo el año 2023 el que registró el mayor volumen de exportación con 431.6 mil TMB, favorecido por la disponibilidad del recurso (temporada alta).

En 2024, las exportaciones de productos congelados a base de pota registraron una caída significativa del 57.2% en valor y 67.0% en volumen. España se consolidó como el principal destino, absorbiendo el 24.2% del valor total, lo que desplazó a China al segundo lugar.

Entre enero y noviembre de 2025, las exportaciones de productos congelados de pota generaron USD 1,339 millones, registrando un crecimiento excepcional del 292.1% interanual, impulsado principalmente por el aumento de los envíos a China (+759.4%), Corea del Sur (+281.5%) y España (+146.7%), mercados que en conjunto concentraron el 75.2% del valor total exportado.

Gráfico 2: Exportaciones de productos en base de pota, 2020-2025*

(Miles de toneladas y millones de USD-FOB)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE - OGEIEE - OEE

