

BOLETÍN DEL SECTOR PESQUERO

Desenvolvimiento Productivo de la Actividad Pesquera

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

SETIEMBRE 2025



DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Editado por: MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN Calle Uno Oeste Nº 060 - Urb. Córpac - San Isidro, Lima, Perú www.produce.gob.pe 11a Edición, Setiembre 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

Setiembre 2025

03 Resumen

09 Ventas Internas

03 Desembarque

13 Exportaciones

06 Procesamiento

Productivo de la actividad pesquera de Pota a setiembre 2025

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Resumen

En setiembre de 2025, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró un aumento interanual de 70.9%, explicado por el incremento en la captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+72.2%), que fue atenuada por la caída en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (-100.0%).

El procesamiento pesquero aumentó en 145.5%, con respecto a setiembre de 2024, explicado por los incrementos en enlatados (+57.7%) y congelados (+184.9%). En contraste, fue atenuado por caídas en la producción de curados (-52.1%), aceite crudo de pescado (-100.0%) y harina de pescado (-100.0%).

La venta interna de productos pesqueros creció a una tasa interanual de 17.2%, como efecto, principalmente de la mayor comercialización y venta de productos como enlatados (+8.6%), frescos (+11.5%), congelados (+37.8%), harina residual (+45.7%) y harina de pescado (+446.2%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 396.5 millones, cifra superior en 45.0%, respecto a setiembre de 2024, explicado principalmente por los mayores envíos de enlatados (+25.4%), congelados (+45.1%) y harina de pescado (+241.5%).

Desembarque

En setiembre de 2025, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 141.4 mil toneladas (TM), lo que representó un aumento de 70.9% 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) (+72.2%), la cual fue parcialmente contrarrestada por una caída en la extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (-100.0%).

El incremento en los desembarques pesqueros destinados al CHD se explica principalmente por aumentos en las capturas orientadas a la industria de enlatados (+34.8%) y congelados (+152.8%), así como al mayor abastecimiento de pescado en estado fresco (+11.8%).

En contraste, no se registró actividad extractiva de anchoveta para el CHI (-100.0%), lo que implicó una caída en los volúmenes de desembarques respecto a septiembre de 2024, cuando se reportaron 642 toneladas métricas principalmente provenientes de descartes de la industria de CHD.

Por otro lado, en setiembre de 2025, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 184.4 millones (a precios constantes de 2007), registrando un aumento interanual del 6.4% respecto a setiembre de 2024. Este incremento se explica principalmente por un aumento en el valor del desembarque destinado al CHD (6.5%), equivalente a S/ 11.3 millones más. En tanto, el valor del desembarque destinado al CHI disminuyó en 100.0%, lo que representó una reducción de S/ 0.3 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

Evolución y variación del desembarque total pesquero (Setiembre 2024 - Setiembre 2025) 246.3 141.5 68.6 94.8 70.9 136.0 131.5 -18.0 -25.3 -32.3 -74.6 1,507.9 1,129.5 994.1 612.4 591.6 614.5 369.2 204.9 210.0 141.4 82.8 81.0 90.3 Nov Dic Feb Mar Abr Set 24 Oct Set 25 Variación interanual (%) Miles de TM



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Setiembre 2024 - Setiembre 2025

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)		Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)			
	Set-24	Set-25	Var. (%) Set 25/24	Set-24	Set-25	Var. (%) Set 25/24
Consumo Humano Directo	82.1	141.4	72.2	173.1	184.4	6.5
Enlatado	8.7	11.7	34.8	4.2	8.0	91.3
Congelado	35.7	90.2	152.8	71.4	75.3	5.5
Curado	4.1	2.0	-52.2	4.4	2.0	-54.1
Fresco	33.6	37.6	11.8	93.0	99.0	6.5
Consumo Humano Indirecto	0.6	0.0	-100.0	0.3	0.0	-100.0
Anchoveta	0.6	0.0	-100.0	0.3	0.0	-100.0
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	82.8	141.4	70.9	173.4	184.4	6.4

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante destacar que, en setiembre de 2025, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 141.4 mil TM, distribuidas principalmente de productos congelados (63.8%), seguido para consumo en estado fresco (26.6%), enlatados (8.3%) y curados (1.4%).

Por su parte, la captura de anchoveta destinada al CHI fue nula (-100%), como resultado de la veda reproductiva en la zona norte-centro y la alta proporción de juveniles en la zona sur.

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización (Participación porcentual) Setiembre 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 setiembre de 2025 alcanzó 90.2 mil TM, lo que represento un significativo aumento de 54.5 mil TM (+152.8%) en comparación con el mismo mes del año anterior. Este aumento se explica, principalmente, por el incremento en el suministro de pota (+100,664.1%), pasando de 0.1 mil TM en setiembre de 2024 a 74.7 mil TM en setiembre de 2025. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como langostino (+37.0%), bonito (+170.3%), atún (+840.2%),(+446.8%),pejerrey (+159.7%) y otros mariscos (+23.1%). No obstante, este escenario se vio parcialmente contrarrestado por una disminución en el abastecimiento de jurel (-58.4%), concha de abanico (-63.5%), anguila (-46.2%), merluza (-97.9%), caballa (-98.5%), anchoveta (-99.0%), barrilete (-100.0%) y calamar (-100.0%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en setiembre de 2025 se registró un volumen de 11.7 mil TM, lo que representa un aumento de 3.0 mil TM (+34.8%) en relación a setiembre de 2024. Este incremento se explica, principalmente, por el mayor ingreso de bonito (+579.5%), jurel (+424.1%), barrilete (+27.8%), atún (+400.2%), caballa (+125.2%) y otros pescados (+212.6%). Sin embargo, este incremento se vio parcialmente contrarrestada por una caída en los volúmenes de anchoveta (-99.3%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en setiembre de 2025 se registró un volumen de 37.6 mil TM, lo que representó un incremento de 11.8% interanual. Este aumento estuvo influenciado, principalmente, por el mayor desembarque de especies como jurel (+13.1%), pota (+57.5%), lisa (+17.7%), langostino (+22.3%), cachema (+131.3%), machete (+28.7%), lorna (+110.2%), pejerrey (+170.7%) y choro (+145.4%). No obstante, se observó una reducción en el abastecimiento de otras especies, tales como, bonito (-18.0%), merluza (-32.9%), caballa (-57.0%), volador (-59.4%), chiri (-5.5%), tollo (-6.5%), concha de abanico (-43.4%), anchoveta (-7.7%), perico (-70.3%) y calamar (-98.5%).

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



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Procesamiento

En setiembre de 2025, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 79.9 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó un aumento interanual de 145.5% respecto a setiembre 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 enlatados (+57.7%) y congelados (+184.9%). Por su parte, el CHI experimentó una caída, tanto en aceite crudo de pescado (-100.0%) como en harina de pescado (-100.0%), atribuible a la nula captura de anchoveta.

Evolución y variación del procesamiento pesquero

(Setiembre 2024 - Setiembre 2025)



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Procesamiento pesquero por giro industrial

Setiembre 2024 - Setiembre 2025

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)				
	Set-24	Set-25	Var. (%) Set 25/24		
Consumo Humano Directo	32.4	79.9	146.8		
Enlatado	6.3	9.9	57.7		
Congelado	24.2	69.1	184.9		
Curado	1.8	0.9	-52.1		
Consumo Humano Indirecto	0.2	0.0	-100.0		
Harina	0.1	0.0	-100.0		
Aceite crudo	0.0	0.0	-100.0		
Total	32.5	79.9	145.5		

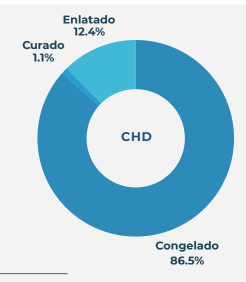
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en setiembre de 2025, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 79.9 mil TMB. De este volumen, el 86.5% correspondió a productos congelados, el 12.4% a enlatados y el 1.1% a productos curados.

Participación del procesamiento pesquero según utilización

Setiembre 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

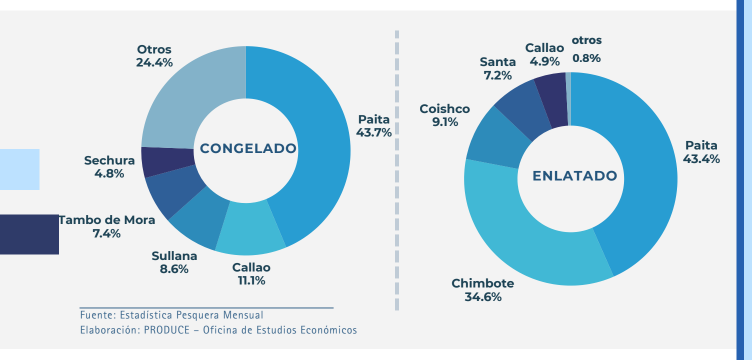
Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 69.1 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 56.6 mil TMB, significando una participación del 82.2%. Le siguen, congelados derivados de jurel (11.9%), langostino (3.1%), bonito (1.1%), concha de abanico (1.0%) y atún (0.2%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 43.7% del total producido, seguido de Callao (11.1%), Sullana (8.6%), Tambo de Mora (7.5%) y Sechura (4.7%)

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 9.9 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de barrilete, con 4.5 mil TMB y una participación del 45.2%, seguido de conservas de bonito con 3.1 mil TMB (30.8%) y jurel con 1.5 mil TMB (14.8%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 43.4% del volumen total producido, Chimbote (34.6%), Coishco (9.1%), Santa (7.2%) y Callao (4.9%).

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



En setiembre de 2025, el desembarque de anchoveta experimentó una disminución del 100% en comparación con setiembre de 2024 (0.6 mil toneladas).

Esta caída se debe a la ausencia de actividad extractiva en la zona sur y a la veda reproductiva vigente en la zona nortecentro.





Venta Interna

En setiembre de 2025, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 67.8 mil TMB, lo que representó un aumento del 17.2%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2024. Este resultado se explicó por la mayor comercialización y venta de productos

elaborados, como enlatados (+8.6%), frescos (+11.5%), congelados (+37.8%), harina residual (+45.7%) y harina de pescado (+446.2%). En contraste, este aumento fue atenuado por la caída en productos curados (-61.4%) y aceite crudo (-94.3%).

Evolución v variación de la venta interna de productos pesqueros

(Setiembre 2024 - Setiembre 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

(Setiembre 2024 - Setiembre 2025)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)				
	Set-24	Set-25	Var. (%) Set 25/24		
Consumo Humano Directo	53.4	61.9	16.0		
Enlatado	5.3	5.8	8.6		
Congelado	11.3	15.6	37.8		
Curado	0.6	0.2	-61.4		
Fresco	36.2	40.3	11.5		
Consumo Humano Indirecto	3.8	4.9	28.2		
Harina de Pescado	0.6	3.4	446.2		
Harina residual	0.9	1.4	45.7		
Aceite crudo	2.3	0.1	-94.3		
Otros	0.6	1.0	54.2		
Total	57.8	67.8	17.2		

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)

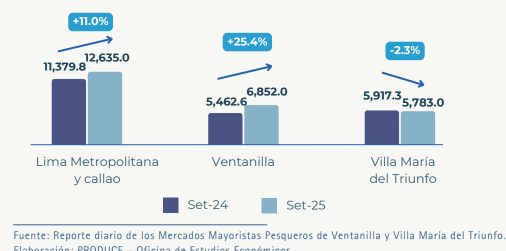
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 12,635.0 TM, ello representó el 18.6% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó un aumento interanual de 11.0%, a consecuencia de la mayor disponibilidad del recurso jurel, el cual aumentó de 2.2 mil TM

en setiembre de 2024 a 3.0 mil TM (+36.4%) en setiembre de 2025; sumado a ello el mayor abastecimiento de lisa (+39.9%), caballa (+168.2%), pejerrey (+403.1%), cachema (+208.7%), lorna (+192.1%), choro (+150.3%) y cangrejo (+354.5%). En contraste, se registró el menor ingreso de bonito (-4.1%), pota (-28.2%), merluza (-25.0%), langostino (-7.2%), chiri (-30.8%), calamar (-100.0%) y perico (-100.0%).



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

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





Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos

Cabe precisar que, el 54.2% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla. En setiembre de 2025, este mercado fue abastecido con 6,852.0 TM de productos pesqueros, volumen superior en 25.4% interanual. Ello debido al mayor ingreso de jurel (+42.7%), que pasó de 1.4 mil TM a 2.0 mil TM, seguido del mayor ingreso de bonito (+2.0%), lisa (+35.2%), pota (+85.8%), caballa (+691.7%) y otras especies (+33.9%). Atenuaron esta caída, el menor ingreso de la especie de merluza (-26.9%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación de 45.8%, equivalente a 5,783.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 2.3% interanual, debido a la menor provisión del recurso bonito que pasó de 1.8 mil TM a 1.6 mil TM (-10.5%), seguido de la menor disposición de pota (-50.4%), merluza (-22.8%) y langostino (-7.2%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de jurel (+26.1%), lisa (+43.7%) y otras especies (+15.0%).

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

Setiembre 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

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



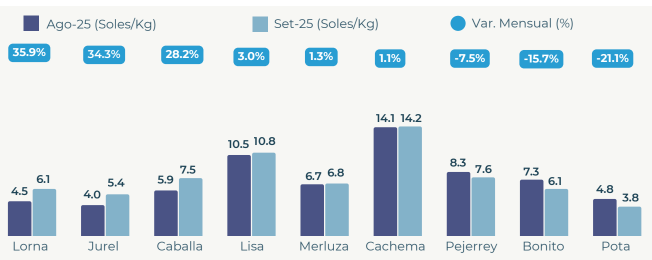


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo. Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En setiembre 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 (+35.9%), jurel (+34.3%), caballa (+28.2%), lisa (+3.0%),

merluza (+1.3%) y cachema (+1.1%). Por otro lado, se observó una disminución en el precio de pejerrey (-7.5%), bonito (-15.7%) y pota (-21.1%), 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)



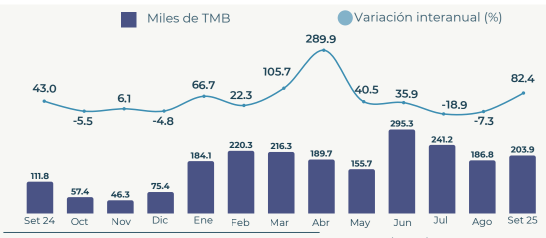
Exportaciones

En setiembre de 2025, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 203.9 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando un aumento interanual del 82.4%. Este crecimiento fue impulsado principalmente por el incremento en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano directo (+8.5%) y para el consumo humano indirecto (+174.5%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 396.5 millones, lo que representa un aumento interanual de 45.0%. Este resultado explica significativa principalmente por el incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+37.3%), así como por los envíos de productos mayores consumo humano indirecto (+53.4%).

Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Setiembre 2024 - Setiembre 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

Setiembre 2024 - 2025

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)		Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)			
	Set-24	Set-25	Var. (%) Set 25/24	Set-24	Set-25	Var. (%) Set 25/24
Consumo Humano Directo	58.1	63.0	8.5	127.7	175.4	37.3
Enlatado	2.6	3.2	24.1	9.2	11.6	25.4
Congelado	53.4	58.1	8.9	108.9	158.1	45.1
Curado	2.1	1.7	-20.6	9.5	5.7	-40.4
Consumo Humano Indirecto	50.8	139.4	174.5	143.2	219.8	53.4
Harina de Pescado	32.4	125.8	288.9	54.6	186.3	241.5
Harina Residual	4.5	4.6	1.7	6.2	5.8	-6.3
Aceite crudo	10.9	7.5	-31.3	56.9	21.1	-62.9
Otros aceites	3.0	1.5	-51.4	25.6	6.5	-74.4
Otros	2.9	1.5	-49.0	2.6	1.4	-46.4
Total	111.8	203.9	82.4	273.5	396.5	45.0

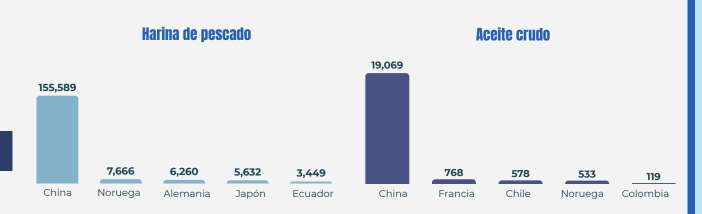
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron USD 186.3 millones en setiembre de 2025, registrando un aumento de 241.5% respecto al mismo período del año anterior (USD 54.6 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 83.5% del valor total exportado, seguido de Noruega (4.1%), Alemania (3.4%), Japón (3.0%) y Ecuador (1.9%). Participaron en este rubro la empresa exportadora TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (33.5%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (25.4%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (11.2%), PESQUERA **EXALMAR** S.A.A. (10.7%), PESQUERA HAYDUK S.A. (10.6%) y PESQUERA **DIAMANTE S.A.** (5.8%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 21.1 millones, cifra USD 35.7 millones inferior en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 90.3% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Francia (3.6%), Chile (2.7%), Noruega (2.5%), Colombia (0.6%) y Ecuador (0.3%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa PESQUERA EXALMAR S.A.A. (43.4%),PESQUERA DIAMANTE S.A. (24.3%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (19.6%),TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (10.6%) y PESQUERA HAYDUK S.A. (2.1%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino, Setiembre 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 175.4 millones en setiembre de 2025, monto superior en 37.3%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 90.1% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (6.6%) y curados (3.2%).

Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 158.1 millones, una variación interanual representando positiva de 45.1%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 106.8 millones y congelados de langostino por USD 20.6 millones. Los principales países destino fueron China con 22.3% de participación (USD 35.3 millones) y España con un aporte de 17.7% (USD 28.0 millones). Luego le sigue, Corea del Sur (17.3%), Estados Unidos (8.0%), Costa de Marfil (7.2%) y Tailandia (4.9%). Además, participaron 136 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre

ellas destacan: PERUVIAN SEA FOOD S.A. (7.8%), MARINASOL S.A. (6.3%), SEAFROST S.A.C. (5.1%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (4.5%) y COSTA MIRA S.A.C. (3.8%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 11.6 millones. cifra que representó un aumento interanual de 25.4%. Incidió el mayor envío de conservas de atún por USD 11.3 millones y conservas de anchoveta por USD 0.3 millones, entre los más destacados. Los principales socios comerciales destinaron donde se productos enlatados fueron: Reino Unido con un aporte de 55.3%, seguido de Estados Unidos (18.5%), Italia (12.2%), España (6.0%), Países Bajos (3.1%) e Irlanda (1.8%). En este rubro participaron 20 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación 92.6% del valor total exportado, INDUSTRIAL CONSERVERA SAN PEDRO S.A.C. (3.0%), BUSINESS FISH SANTA RITA S.A.C. (2.2%) y G.W. YICHANG & CIA S.A. (0.9%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Setiembre 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, 2020-2025

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 setiembre de 2025, el desembarque de pota se ha recuperado y ascendió a 524.0 mil toneladas, lo que representó un extraordinario aumento del 189.1% en comparación a similar período de 2024 (181.2 mil TM), principalmente debido a un crecimiento en el abastecimiento destinado a la industria de congelados (+232.6%) y enlatados (+673.9%). No obstante, se observa una disminución en el abastecimiento para el consumo fresco (-19.9%).

En cuanto a su destino, en dicho periodo, la mayor parte de la pota, un 95.2%, se destinó a las plantas de congelados, mientras que el 4.8% restante se destinó para el consumo en estado fresco.

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

(Miles de toneladas y Var % Interanual)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual - DIREPRO; IMARPE

Elaboración: PRODUCE - OGEIEE - OEE

Aporte económico y al empleo

Entre enero y setiembre de 2025, la pota se consolidó como la segunda pesquería más importante del Perú, superada solo por la anchoveta. Esta actividad representó el 13.9% del VBP Pesca con destino al CHD, equivalente a un valor agregado de S/ 235.2 millones (a precios constantes de 2007). Asimismo, contribuyó con el 7.7% al PBI del sector pesquero. En términos de desembarque, la pota

aportó el 43.8% del total destinado al CHD y el 12.1% del desembarque pesquero nacional.

Además, la pesquería de pota generó aproximadamente 70.8 mil empleos, con 28.6 mil directos y 42.2 mil indirectos, contribuyendo significativamente a los ingresos de familias en zonas costeras de Perú, especialmente en Piura, Áncash, Arequipa, Ica, Lima y Moquegua.

Exportación

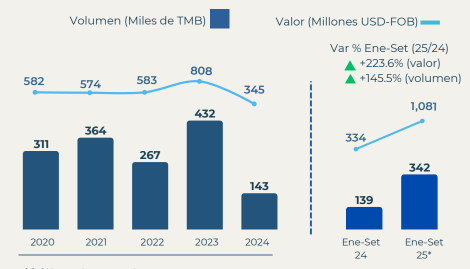
El último quinquenio (2020-2024), el volumen promedio de exportación de productos congelados en base al recurso pota fue de 303 mil TMB; siendo el año 2023 el que registró el mayor volumen de exportación con 431.6 mil TMB, favorecido por la disponibilidad del recurso (temporada alta).

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 setiembre de 2025, las exportaciones de productos congelados de pota generaron USD 1,081 millones, registrando un crecimiento excepcional de 223.6% interanual, impulsado principalmente por el aumento de los envíos a China (+592.0%), Corea del Sur (+215.4%) y España (+116.9%), mercados que en conjunto concentraron el 75.5% 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

