



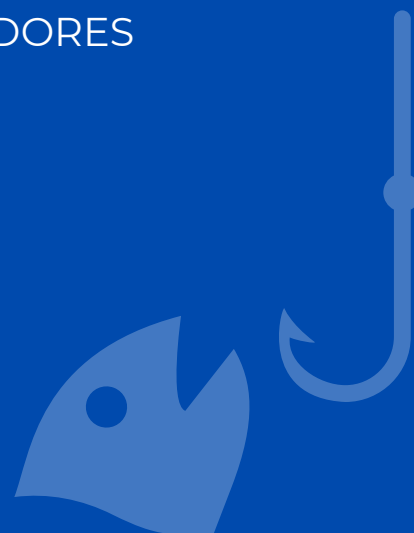
ENERO 2026

DESENVOLVIMIENTO DE LA

ACTIVIDAD PESQUERA

ESTADÍSTICAS E INDICADORES
CLAVES DEL SECTOR

Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios
Económicos - Oficina de Estudios Económicos





BOLETÍN DEL SECTOR PESQUERO
DESENVOLVIMIENTO 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
12a Edición, Marzo 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

CONTENIDO

RESUMEN **03**

DESEMBARQUE **03**

PROCESAMIENTO **06**

VENTAS INTERNAS **09**

EXPORTACIONES **13**

**DESEMPEÑO PRODUCTIVO DE LA
ACTIVIDAD PESQUERA DE
BONITO A ENERO 2026** **17**



DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Resumen

En enero de 2026, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró una caída interanual de 29.8%, explicado por la disminución en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (-42.3%). En contraste, este resultado fue contrarrestado por la mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+30.5%).

El procesamiento de recursos pesqueros disminuyó en 16.2%, con respecto a enero de 2025, explicado por la menor producción de enlatados (-10.6%), aceite crudo (-12.8%) y harina de pescado (-43.6%). Sin embargo, este resultado fue contrarrestado por el aumento en la producción de curados (+13.0%) y congelados (+98.9%).

La venta interna de productos pesqueros registró una caída interanual de 8.2%, como efecto, principalmente de la menor comercialización y venta de congelados (-9.6%), enlatados (-23.3%), harina residual (-45.3%), aceite crudo (-64.6%) y productos frescos (-3.7%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 474.7 millones, cifra superior en 52.1%, respecto a enero de 2025, explicado principalmente por los mayores envíos de harina de pescado (+9.6%), congelados (+139.6%) y aceite crudo (+618.7%).

Desembarque

En enero de 2026, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 430.4 mil toneladas (TM), lo que representó una caída del 29.8% en comparación con el mismo mes del año 2025. Esta disminución se debió principalmente a la menor captura en la extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (-42.3%), la cual fue parcialmente compensada por la mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+30.5%).

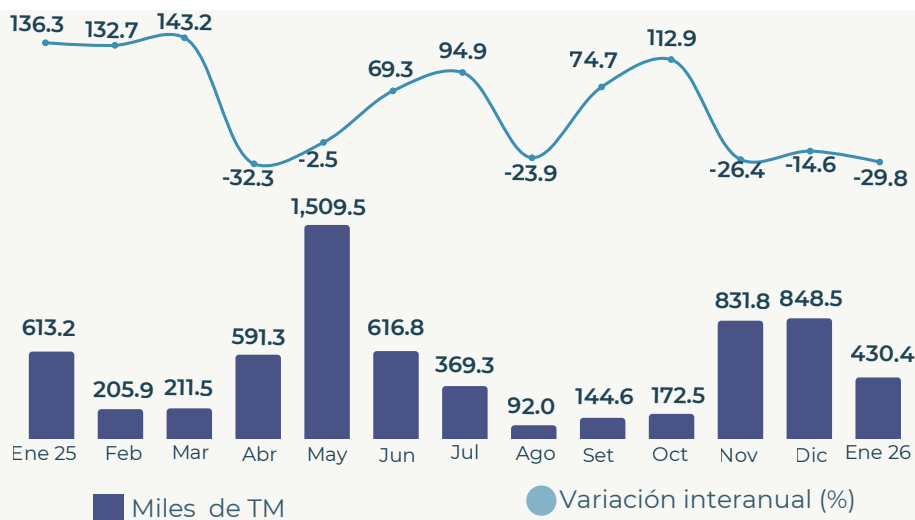
El incremento en los desembarques pesqueros destinados al CHD se explica principalmente por el significativo aumento en las capturas orientadas a la industria de congelados (+116.1%), que compensó las reducciones registradas en enlatados (-31.9%), curados (-45.0%) y en el abastecimiento de pescado en estado fresco (-4.2%).

En contraste, se registró una reducción en la actividad extractiva de anchoveta para el CHI (-42.3%), lo que implicó una caída en los volúmenes de desembarques en la zona norte-centro respecto a enero de 2025.

Por otro lado, en enero de 2026, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 387.1 millones (a precios constantes de 2007), registrando una regular caída interanual del 9.6% respecto a enero de 2025. Este resultado se explica por la reducción en el valor del desembarque destinado al CHI (-42.3%), equivalente a S/ 91.7 millones menos. No obstante, el valor del desembarque destinado al CHD aumentó un 24.0%, lo que representó un incremento de S/ 50.7 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

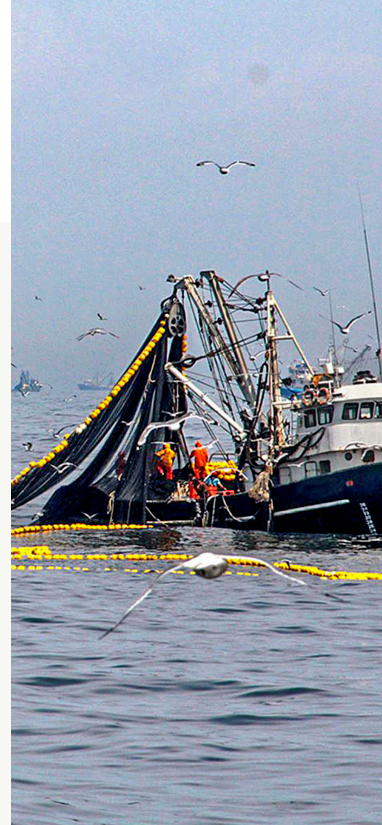
Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Enero 2025 - Enero 2026)



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Enero 2025 - Enero 2026

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	Ene-25	Ene-26	Var. (%) Ene 26/25	Ene-25	Ene-26	Var. (%) Ene 26/25
Consumo Humano Directo	105.0	137.1	30.5	211.3	262.0	24.0
Enlatado	19.7	13.4	-31.9	13.3	10.1	-24.1
Congelado	36.3	78.3	116.1	82.9	136.5	64.7
Curado	4.1	2.3	-45.0	2.8	2.5	-11.8
Fresco	45.0	43.1	-4.2	112.3	113.0	0.6
Consumo Humano Indirecto	508.2	293.3	-42.3	216.8	125.1	-42.3
Anchoveta	508.2	293.3	-42.3	216.8	125.1	-42.3
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	613.2	430.4	-29.8	428.1	387.1	-9.6

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

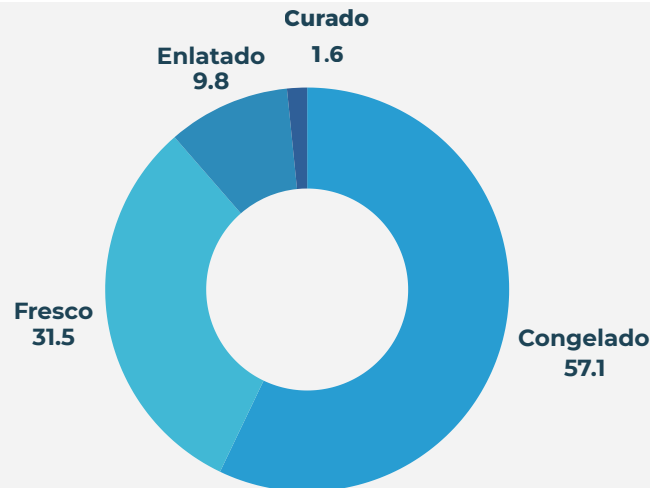
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante destacar que, en enero de 2026, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 137.1 mil TM, distribuidas principalmente para productos congelados (57.1%), seguido de estado fresco (31.4%), enlatados (9.8%) y curados (1.6%).

Por su parte, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 293.3 mil TM, lo que representó una disminución del 42.3% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización (Participación porcentual)

Enero 2026



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

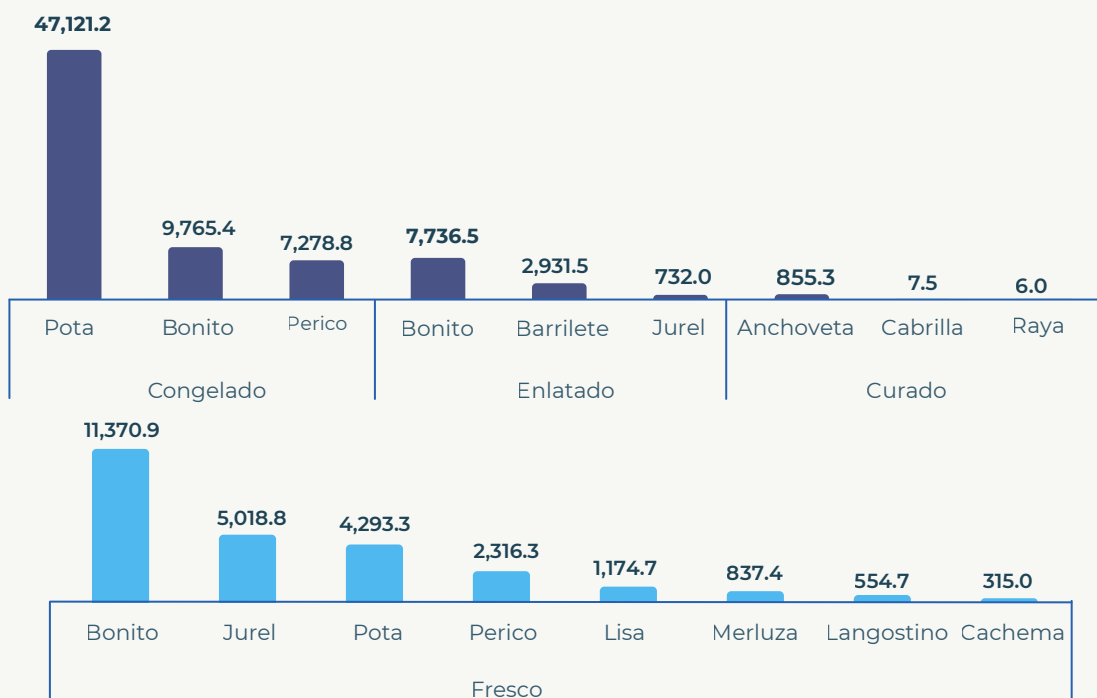
En términos de utilización de recursos pesqueros, el volumen de desembarque destinado a la producción de productos congelados en enero de 2026 alcanzó 78.3 mil TM, lo que representó un extraordinario aumento de 42.1 mil TM (+116.1%) en comparación con el mismo mes del año anterior. Este aumento se explica, principalmente, por el incremento en el suministro de pota (+518.2%), pasando de 7.6 mil TM en enero de 2025 a 47.1 mil TM en enero de 2026. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como concha de abanico (+73.4%), langostino (+16.5%), anguila (+8.8%), abalón (+292.5%) y pejerrey (+16.5%). No obstante, este escenario se vio parcialmente contrarrestado por una disminución en el abastecimiento de jurel (-58.2%), anchoveta (-90.6%), atún (-91.2%), bacalao (-25.4%), barrilete (-100.0%), caballa (-100.0%) y merluza (-100.0%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en enero de 2026 registró un volumen de 13.4 mil TM, lo que representó una caída de 6.3 mil TM (-31.9%) en relación a enero de 2025.

Este disminución se explica, principalmente, por el menor ingreso de jurel (-79.0%), anchoveta (-78.9%), machete (-32.6%), atún (-91.3%), abalón (-100.0%) y caballa (-100.0%). Sin embargo, este resultado se vio parcialmente compensado por un aumento en los volúmenes de bonito (+1.7%), barrilete (+12.3%) y otros pescados (+4,637.2%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en enero de 2026 registró un volumen de 43.1 mil TM, lo que representa un caída del 4.2% interanual. Esta caída estuvo influenciado, principalmente, por el menor desembarque de especies como jurel (-45.3%), lisa (-9.9%), merluza (-6.3%), volador (-27.6%), machete (-23.0%) y caballa (-94.3%). No obstante, se observó un aumento en el abastecimiento de otras especies, tales como bonito (+60.7%), pota (+86.6%), perico (+78.6%), langostino (+70.4%), cachema (+13.0%), lorna (+57.2%), pejerrey (+438.8%) y concha de abanico (+117.0%).

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHD según principales especies y por rubros (Enero 2026) (TM)



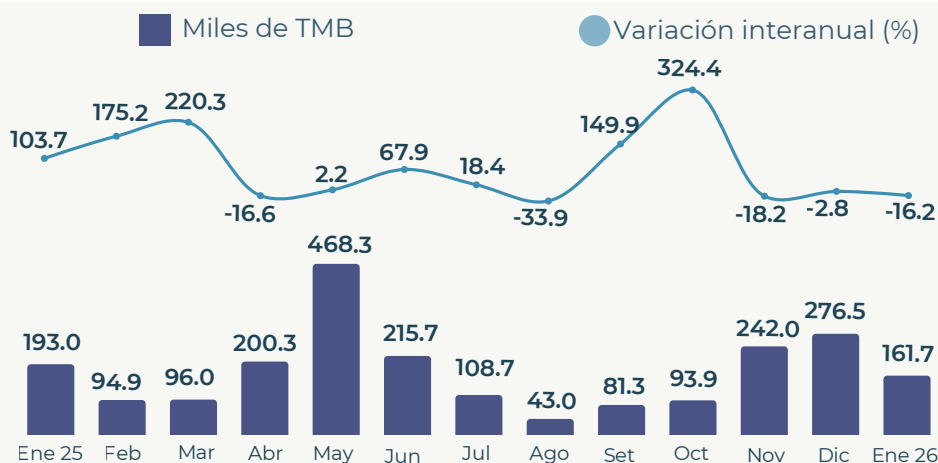
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Procesamiento

En enero de 2026, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 161.7 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó una caída interanual del 16.2% respecto a enero de 2025. 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 (-43.6%), atribuible a la menor captura de anchoveta en la zona norte-centro. Por su parte, el CHD experimentó un notable aumento en productos de congelados (+98.9%) y curados (+13.0%).

Evolución y variación del procesamiento pesquero (Enero 2025 - Enero 2026)



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

Procesamiento pesquero por giro industrial

Enero 2025 – Enero 2026

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	Ene-25	Ene-26	Var. (%) Ene 26/25
Consumo Humano Directo	43.4	70.6	62.8
Enlatado	12.8	11.5	-10.6
Congelado	28.7	57.1	98.9
Curado	1.9	2.1	13.0
Consumo Humano Indirecto	149.6	91.1	-39.1
Harina	128.0	72.2	-43.6
Aceite crudo	21.6	18.9	-12.8
Total	193.0	161.7	-16.2

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

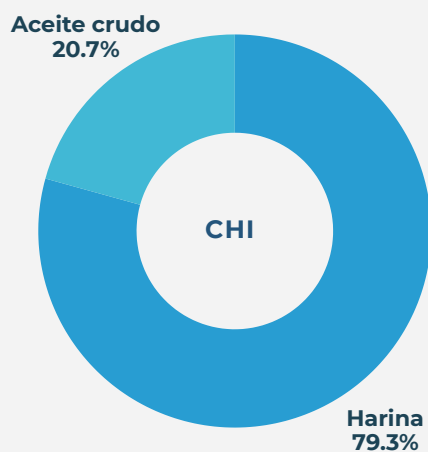
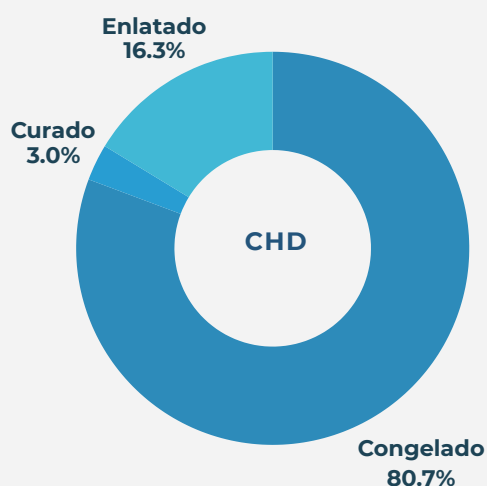
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en enero de 2026, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 70.6 mil TMB. De este volumen, el 80.7% correspondió a productos congelados, el 16.3% a enlatados y el 3.0% a productos curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 91.1 mil TMB, concentrándose en harina de pescado (79.3%) y, en menor medida, aceite de pescado (20.7%).

Participación del procesamiento pesquero según utilización

Enero 2026



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

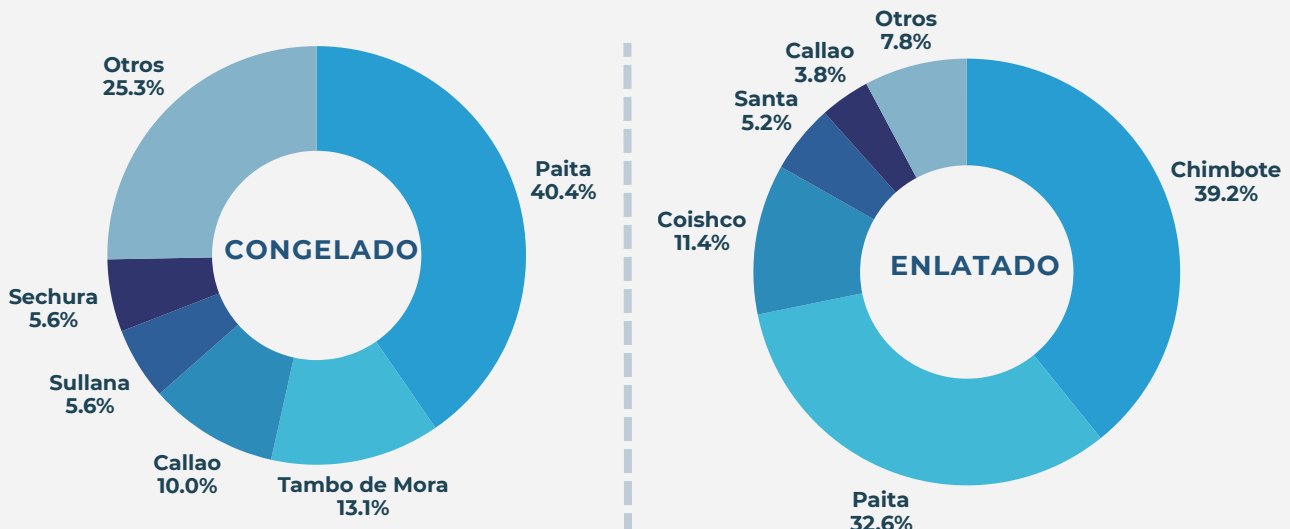
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 57.1 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 33.2 mil TMB, significando una participación del 58.5%. Le siguen, congelados derivados de bonito (16.7%), jurel (7.0%), perico (6.8%), langostino (4.7%) y concha de abanico (3.2%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 40.4% del total producido, seguido de Tambo de Mora (13.1%), Callao (10.0%), Sullana (5.6%) y Sechura (5.6%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 11.5 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de bonito, con 5.6 mil TMB y una participación del 49.1%, seguido de conservas de barrilete con 4.3 mil TMB (37.3%) y anchoveta con 0.5 mil TMB (4.5%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Chimbote, representando el 39.2% del volumen total producido, Paita (32.6%), Coishco (11.4%), Santa (5.2%) y Callao (3.8%).

Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHD por rubro y según lugar de procesamiento Enero 2026



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

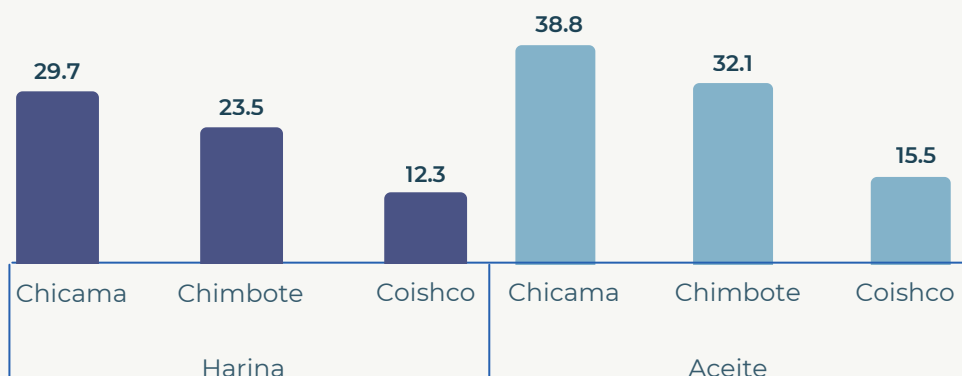
La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado, se vio afectada por la menor actividad extractiva de anchoveta en los principales puertos de la zona norte-centro (Chimbote, Coishco, Végueta, Supe Puerto, Carquín y Callao), debido al menor saldo de la cuota de la segunda temporada de pesca 2025 en dicha zona.

En enero de 2026, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Chicama, con 21.4 TMB (29.7%), Chimbote con 17.0 TMB (23.5%) y Coishco con 8.9 TMB (12.3%), 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

Enero 2026



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



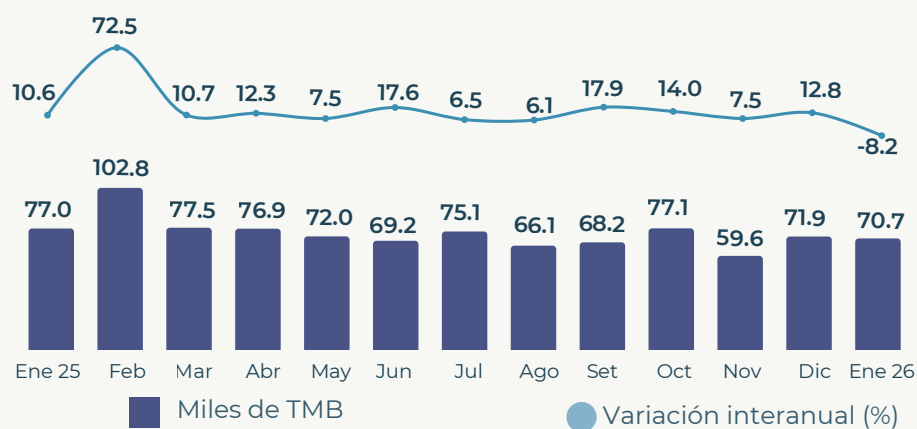
Venta Interna

En enero de 2026, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 70.7 mil TMB, lo que representó un caída del 8.2%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2025. Este resultado se explicó por la menor comercialización y venta de productos

elaborados, como congelados (-9.6%), enlatados (-23.3%), harina residual (-45.3%), aceite crudo (-64.6%) y productos frescos (-3.7%). En contraste, esta caída fue atenuado por el aumento en curados (+92.9%) y harina de pescado (+108.8%).

Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

(Enero 2025 - Enero 2026)



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

(Enero 2025 - Enero 2026)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	Ene-25	Ene-26	Var. (%) Ene 26/25
Consumo Humano Directo	72.5	67.2	-7.3
Enlatado	9.8	7.5	-23.3
Congelado	14.8	13.4	-9.6
Curado	0.2	0.4	92.9
Fresco	47.7	45.9	-3.7
Consumo Humano Indirecto	3.6	2.7	-22.9
Harina de Pescado	0.6	1.3	108.8
Harina residual	2.1	1.1	-45.3
Aceite crudo	0.8	0.3	-64.6
Otros	1.0	0.8	-22.1
Total	77.0	70.7	-8.2

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)

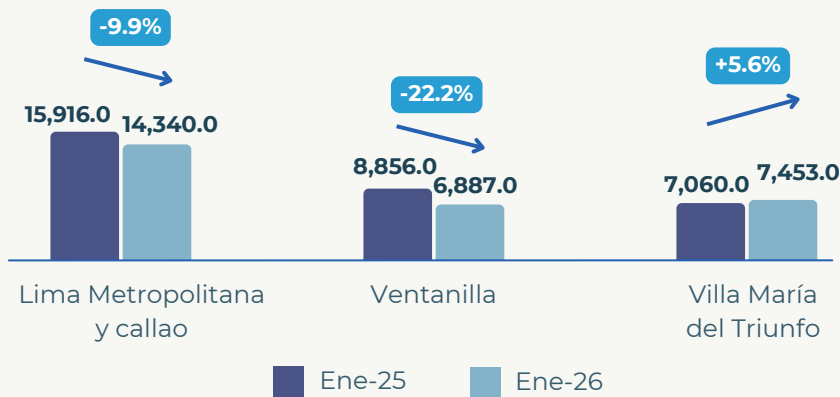
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 14,340.0 TM, ello representó el 20.3% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó una caída interanual de 9.9%, a consecuencia de la menor disponibilidad del recurso jurel, el cual disminuyó de 4.6 mil TM

en enero de 2025 a 2.0 mil TM (-56.9%) en enero de 2026; sumado a ello el menor abastecimiento de pota (-23.0%), lisa (-12.7%), merluza (-6.3%), cachema (-29.7%), caballa (-97.3%), chiri (-92.3%), choro (-83.8%), cangrejo (-42.9%) y calamar (-100.0%). En contraste, se registró el mayor ingreso de bonito (+42.8%), perico (+87.6%), lorna (+58.8%), langostino (+27.0%) y pejerrey (+231.6%).

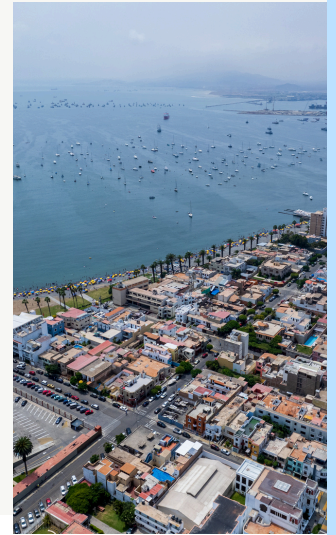


Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao

Enero 2025 - 2026 (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

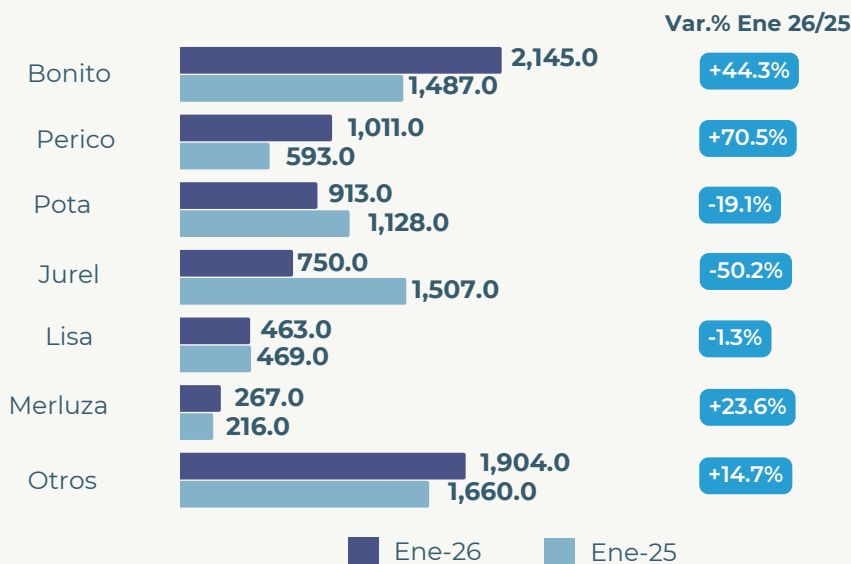


Cabe precisar que, el 52.0% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Villa María del Triunfo. En enero de 2026, este mercado fue abastecido con 7,453.0 TM de productos pesqueros, volumen superior en 5.6% interanual. Ello debido al mayor ingreso de bonito (+44.3%), que pasó de 1.5 mil TM a 2.1 mil TM, seguido del mayor ingreso de perico (+70.5%), merluza (+23.6%) y otras especies (+14.7%). Atenuaron este aumento, el menor ingreso de la especie de pota (-19.1%), jurel (-50.2%) y lisa (-1.3%).

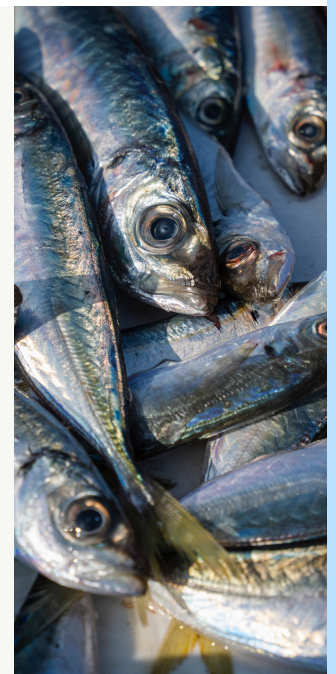
El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Ventanilla, con una participación de 48.0%, equivalente a 6,887.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 22.2% interanual, debido a la menor provisión del recurso jurel que pasó de 3.1 mil TM a 1.2 mil TM (-60.2%), seguido de la menor disposición de pota (-29.0%), lisa (-23.2%), merluza (-22.0%) y otras especies (-35.2%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de bonito (+41.5%) y perico (+123.8%).

Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies Villa María del Triunfo

Enero 2025 - Enero 2026 (TMB y Var.% interanual)

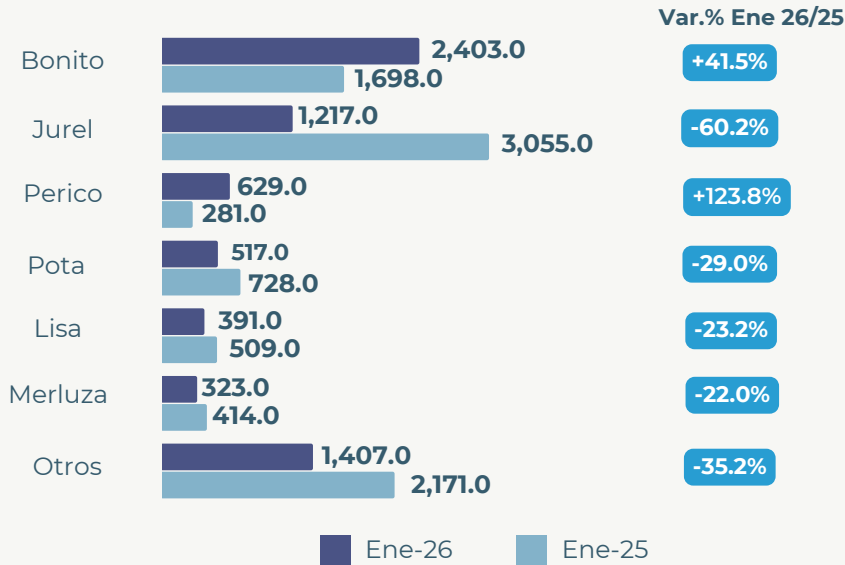


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Ventanilla

Enero 2025 - Enero 2026 (TMB y Var.% interanual)

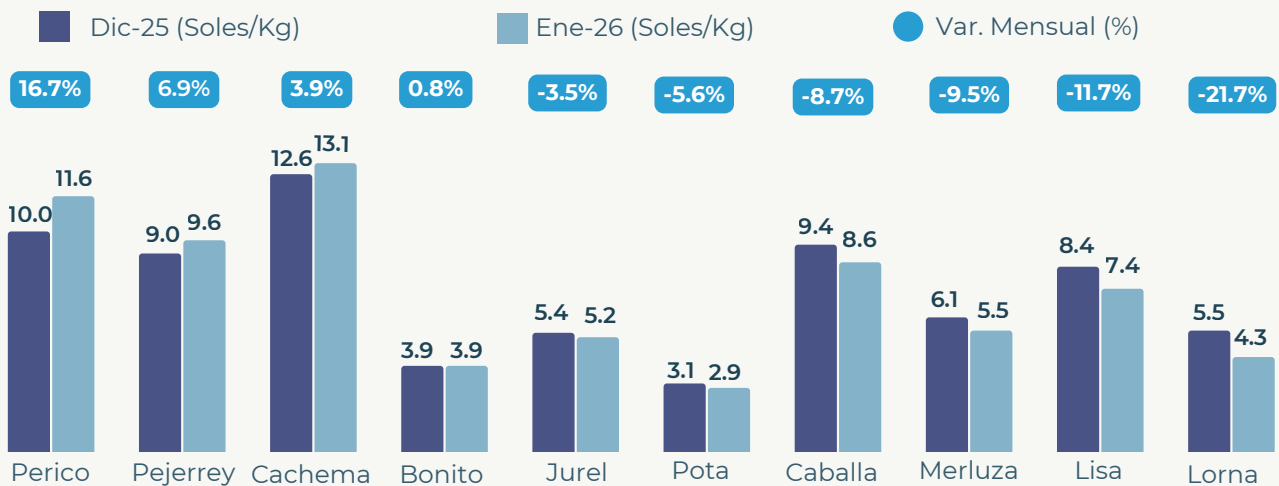


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

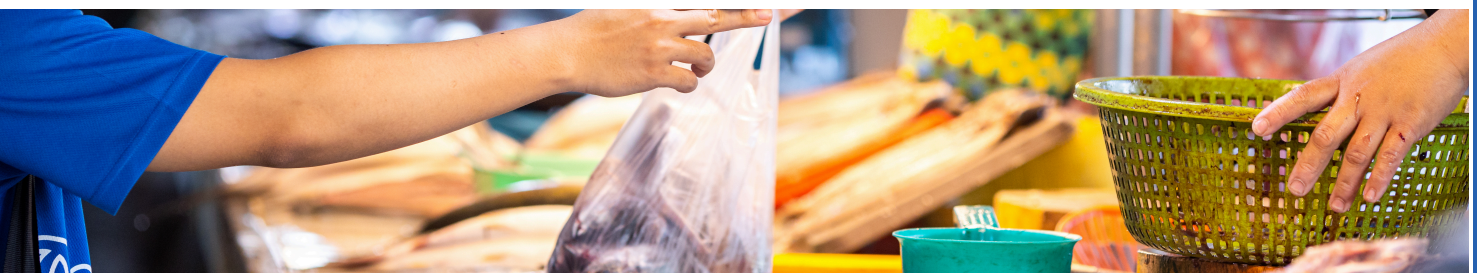
En enero de 2026, los precios mayoristas de los principales recursos pesqueros presentaron las siguientes variaciones respecto al mes anterior: se registró incremento en el precio de perico (+16.7%), pejerrey (+6.9%),

cachema (+3.9%) y bonito (+0.8%). Por otro lado, se observó una disminución en el precio de jurel (-3.5%), pota (-5.6%), caballa (-8.7%), merluza (-9.5%), lisa (-11.7%) y lorna (-21.7%), 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)



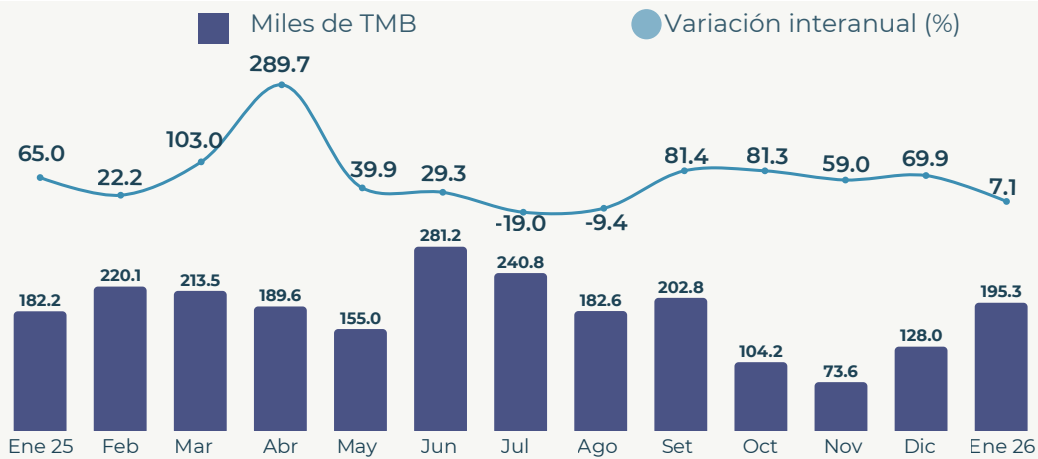
Exportaciones

En enero de 2026, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 195.3 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando un aumento interanual del 7.1%. Este crecimiento fue impulsado por el incremento en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano directo (+105.2%), el cual fue atenuado por la caída en los envíos para el consumo humano indirecto (-9.2%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 474.7 millones, lo que representó un aumento interanual de 52.1%. Este resultado se explica por el significativo incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+106.0%), complementado por el aumento en los envíos de productos para consumo humano indirecto (+30.2%).

Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Enero 2025 - Enero 2026



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

Enero 2025 – 2026

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	Ene-25	Ene-26	Var. (%) Ene 26/25	Ene-25	Ene-26	Var. (%) Ene 26/25
Consumo Humano Directo	24.6	50.4	105.2	75.3	155.2	106.0
Enlatado	2.4	2.4	-1.7	10.0	8.7	-13.5
Congelado	8.4	45.3	437.5	59.4	142.3	139.6
Curado	13.7	2.6	-80.7	5.9	4.2	-28.8
Consumo Humano Indirecto	157.3	142.8	-9.2	235.1	306.1	30.2
Harina de Pescado	151.7	125.1	-17.5	213.4	234.0	9.6
Harina Residual	2.6	2.0	-23.8	3.5	2.7	-21.3
Aceite crudo	1.8	12.9	614.8	7.4	52.9	618.7
Otros aceites	1.2	2.9	135.2	10.9	16.5	52.1
Otros	0.4	2.0	463.9	1.7	13.4	684.0
Total	182.2	195.3	7.1	312.1	474.7	52.1

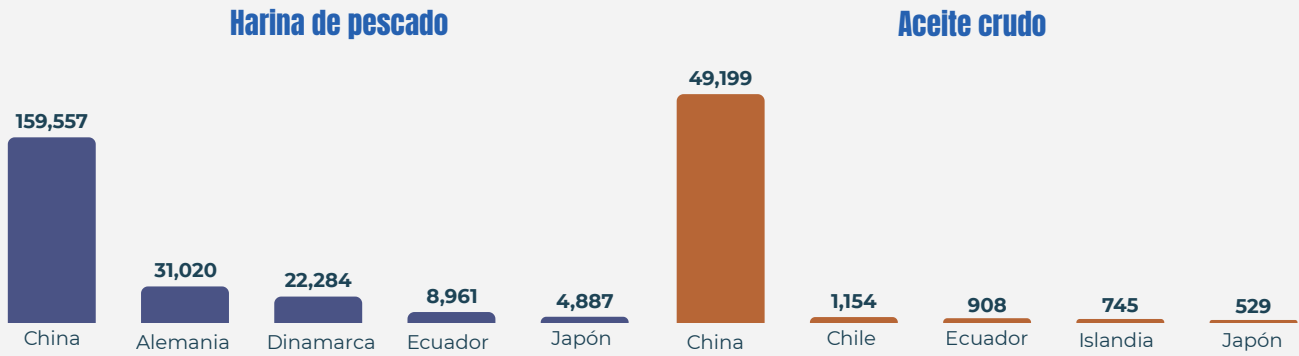
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron USD 234.0 millones en enero de 2026, registrando un aumento de 9.6% respecto al mismo mes del año anterior (USD 213.4 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 68.2% del valor total exportado, seguido de Alemania (13.3%), Dinamarca (9.5%), Ecuador (3.8%) y Japón (2.1%). Participaron en este rubro la empresa exportadora PESQUERA EXALMAR S.A.A. (26.2%), TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (20.3%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (18.9%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (13.3%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (9.6%) y PESQUERA CENTINELA S.A.C. (4.3%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 52.9 millones, cifra superior en USD 45.5 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 93.1% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Chile (2.2%), Ecuador (1.7%), Islandia (1.4%) y Japón (1.0%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa PESQUERA EXALMAR S.A.A. (25.3%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (23.2%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (20.5%) y TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (14.0%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino (Enero 2026) (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 155.2 millones en enero de 2026, monto superior en 106.0%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 91.7% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (5.6%) y curados (2.7%).

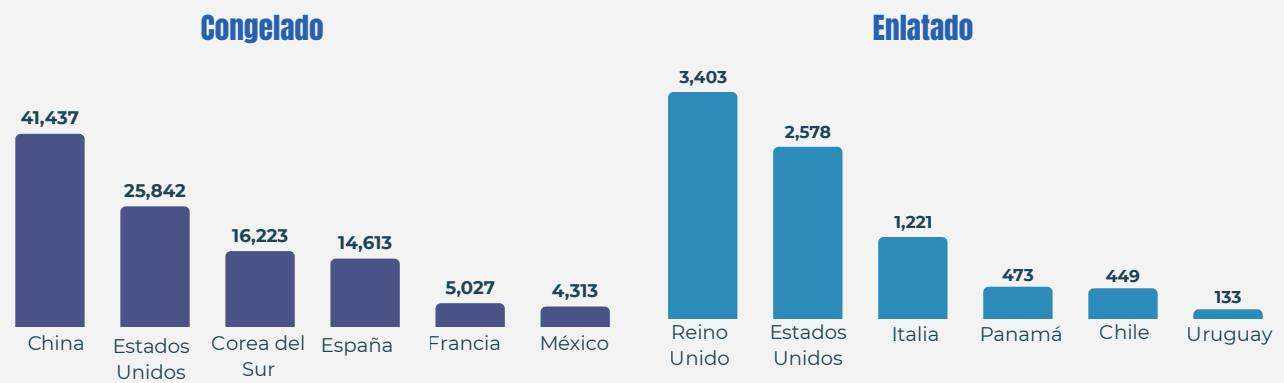
Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 142.3 millones, representando una variación interanual positiva de 139.6%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 69.7 millones y congelados de ovas de pez volador por USD 17.0 millones. Los principales países destino fueron China con 29.1% de participación (USD 41.4 millones) y Estados Unidos con un aporte de 18.2% (USD 25.8 millones). Luego le sigue, Corea del Sur (11.4%), España (10.3%), Francia (3.5%) y México (3.0%). Además, participaron 129 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre

MARINASOL ellas destacan: SEAFROST S.A.C. (5.4%), MARINASOL S.A. (5.1%), OCEANO SEAFOOD S.A. (4.5%), PESQUERA HERMANOS CORDOVA S.A.C. (3.2%) y COSTA MIRA S.A.C. (3.1%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 11.0 millones, cifra que representó un aumento interanual de 87.5%. Incidió el mayor envío de conservas de atún y conservas de anchoveta, entre los más destacados. Los principales socios comerciales donde se destinaron los productos enlatados fueron: Reino Unido con un aporte de 45.2%, seguido de Estados Unidos (19.1%), Italia (9.7%), Chile (9.6%), Países Bajos (6.2%) y Alemania (2.5%). En este rubro participaron 14 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 93.6% del valor total exportado, BUSINESS FISH SANTA RITA S.A.C. (1.8%), CONSERVERA SAN LUCAS S.A.C. (1.5%) e INDUSTRIAL CONSERVERA SAN PEDRO S.A.C. (1.3%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Enero 2026)

(En Miles US\$-FOB)



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



Desempeño productivo de la pesca de bonito a enero 2026

Desembarque Pesquero

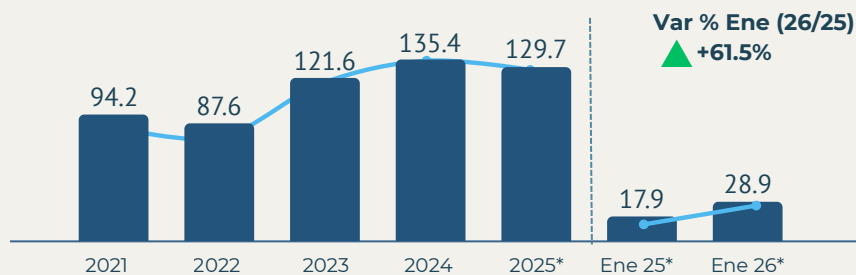
En los últimos cinco años, el desembarque promedio del recurso de bonito ascendió a 113.7 mil toneladas, significando ello un aumento de 8.3% anual. Asimismo, la captura de bonito tuvo como principal destino la venta interna para su consumo como pescado fresco, siendo que, el 60.1% del total capturado llegó a los mercados mayoristas y minoristas pesqueros para su comercialización.

Esta actividad pesquera es la más representativa de la pesca artesanal, junto con de los recursos pota y perico. Asimismo, contribuye en la provisión de materia prima para la industria de enlatados (30.1%) y congelados (9.5%), cuya producción también tiene como objetivo principal la venta nacional (enlatados), seguido de la exportación.

En 2025, la pesca de bonito alcanzó un volumen de 129.7 mil TM, registrando una disminución del 4.3% en comparación con 2024 (135.4 mil TM). Este resultado se explica principalmente por la disminución en las capturas destinadas al consumo en estado fresco (-12.8%) y congelado (-32.3%), lo que fue parcialmente compensado por el aumento en las capturas para enlatado (+30.7%).

En enero de 2026, el desembarque de bonito alcanzó las 28.9 mil TM, cifra superior en 61.5% respecto al mismo periodo de 2025 (17.9 mil TM). En cuanto a su destino según rubro de consumo, el estado fresco concentró la mayor proporción con el 39.4%, seguido por la elaboración de productos congelados (33.8%) y la industria de enlatados (26.8%).

Gráfico 1: Desembarque pesquero de bonito, 2021-2026*
(Miles de toneladas y Var % Interanual)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste.
Fuente: Estadística Pesquera Mensual; DIREPRO.
Elaborado por: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

Aporte económico y al empleo

En enero de 2026, el recurso de bonito contribuyó con 23.7% al VBP Pesca con destino al CHD y 16.0% al PBI del Sector Pesca, equivalente a un valor de S/ 62.0 millones (precios constantes 2007). Así también, el desembarque de bonito aportó con el 21.1% al desembarque para el CHD y 6.7% al desembarque pesquero nacional.

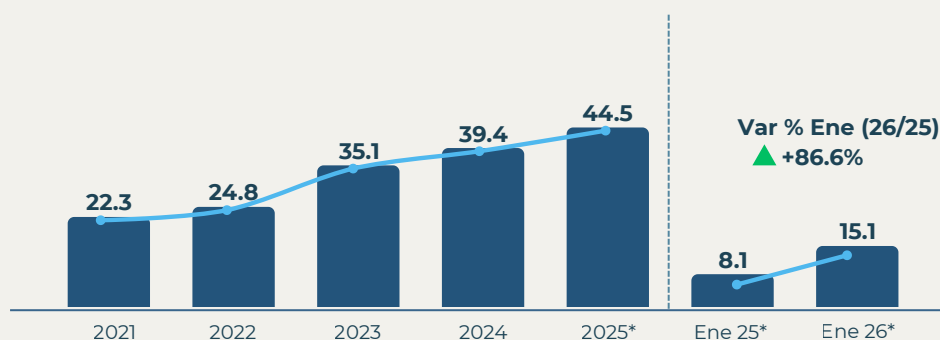
Además, la actividad pesquera del recurso bonito es realizada por la flota artesanal que generó un promedio alrededor de 9.2 mil puestos de trabajos (3.7 mil directos y 5.5 mil indirectos) en toda la cadena de la actividad pesquera extractiva; principalmente, en Áncash, Ica, Callao, Piura, Lima, Tacna, Moquegua y Lambayeque, regiones con mayor pesca de dicho recurso.

Procesamiento industrial

En cuanto al procesamiento de productos a base de bonito se observa que, en el último quinquenio (2021–2025), los volúmenes de producción mostraron una importante aumento a un ritmo de 19.1% en promedio anual. En dicho periodo, se muestra que el volumen producido en base a este recurso pasó de 22.3 mil TMB en 2021 a 44.5 mil TMB en 2025, siendo dos veces mayor el volumen que se registró al inicio del quinquenio.

En enero de 2026, el procesamiento del recurso bonito registró 15.1 mil TMB, volumen superior (+86.6%) respecto al mismo mes del 2025 (8.1 mil TMB). Cabe destacar que este incremento se explica por el mayor ingreso de materia prima a los establecimientos industriales pesqueros, registrando un aumento de la producción de enlatados (+11.0%) y congelados (+213.9%).

Gráfico 2: Evolución del procesamiento pesquero de bonito, 2021-2026*
(Miles de toneladas y Var.% interanual)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual; DIREPRO.

Elaborado por: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

Exportación

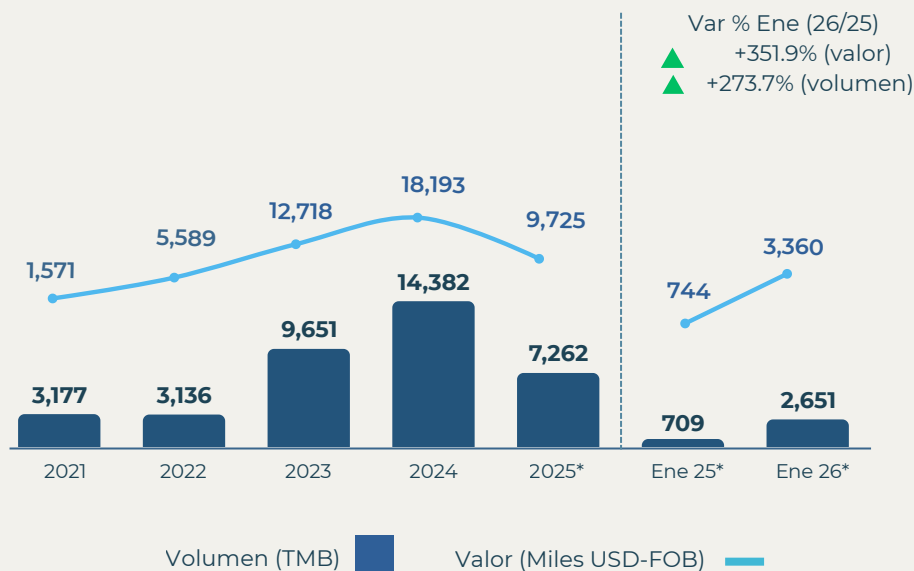
En el último quinquenio (2021–2025), las exportaciones de bonito registraron un crecimiento promedio anual de 57.7%, pasando de USD 1,571 miles en 2021 a USD 9,725 miles en 2025. El dinamismo fue notable entre 2021 y 2023, con variaciones de +826.5%, +273.0% y +117.1%, respectivamente; sin embargo, tras una moderación en 2024 (+43.0%), el valor exportado se contrajo en 46.5% en 2025.

En el 2025, las exportaciones de productos en base a bonito fueron USD 9,725 miles en divisas, equivalente al 0.2% del valor total exportado de recursos hidrobiológicos. Los principales productos enviados fueron el congelado de bonito (55.4% del valor exportado), enlatado (43.3%) y, fresco refrigerado (1.3%).

En enero de 2026, las exportaciones pesqueras de productos a base de bonito totalizaron 2,651 TMB (+273.7%), con un valor estimado de USD 3,360 miles (+351.9%).

El principal destino fue Costa de Marfil, que concentró el 86.2% del valor exportado (USD 2,896 mil), seguido de Liberia con USD 230 mil (6.9%) y Ghana con USD 120 mil (3.6%).

Gráfico 3: Evolución de la Exportación de bonito, 2021-2026*
(Volumen y Valor)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE – OGEIEE – OEE

