



MARZO 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
13a Edición, Mayo 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**

**DESENVOLVIMIENTO
PRODUCTIVO DE LA PESCA DE
BONITO A MARZO 2026** **17**



DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Resumen

En marzo de 2026, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró una caída interanual de 30.8%, explicado por la disminución en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (-94.5%), así como por la menor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (-7.5%).

El procesamiento de recursos pesqueros disminuyó en 18.4%, con respecto a marzo de 2025, explicado por la menor producción de congelados (-5.5%), curados (-28.5%), harina de pescado (-79.4%) y aceite crudo (-96.3%). Sin embargo, este resultado fue contrarrestado por el aumento en la producción enlatados (+6.0%).

La venta interna de productos pesqueros registró un aumento interanual de 3.5%, debido a la mayor comercialización y venta de productos curados (+169.4%), harina de pescado (+123.5%), aceite crudo (+39.2%), congelados (+15.5%) y enlatados (+13.8%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 513.0 millones, cifra superior en 18.3%, respecto a marzo de 2025, explicado principalmente por los mayores envíos de frescos (+8.6%), congelados (+22.9%) y aceite crudo (+145.2%).

Desembarque

En marzo de 2026, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 146.4 mil toneladas (TM), lo que representó una caída del 30.8% 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) (-94.5%), así como por la menor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (-7.5%).

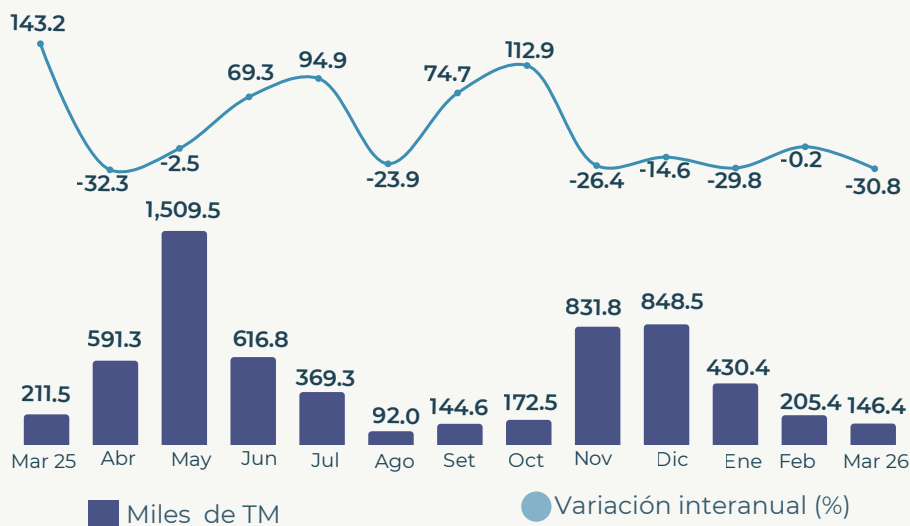
La caída en los desembarques pesqueros destinados al CHD se explica principalmente por la significativa disminución en las capturas orientadas a la industria de curados (-27.0%), enlatados (-11.0%), congelados (-4.8%), y al menor abastecimiento de pescado en estado fresco (-9.8%).

Asimismo, se registró una significativa caída en la actividad extractiva de anchoveta para el CHI (-94.5%), reflejada en el menor volumen de desembarques registrado en los principales puertos de la zona sur respecto a marzo de 2025.

Por otro lado, en marzo de 2026, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 205.8 millones (a precios constantes de 2007), registrando una caída interanual del 12.5% respecto a marzo de 2025. Este resultado se explica por la reducción en el valor del desembarque destinado al CHI (-94.5%), equivalente a S/ 22.8 millones menos. Asimismo, el valor del desembarque destinado al CHD disminuyó en 3.1%, lo que representó una reducción de S/ 6.6 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

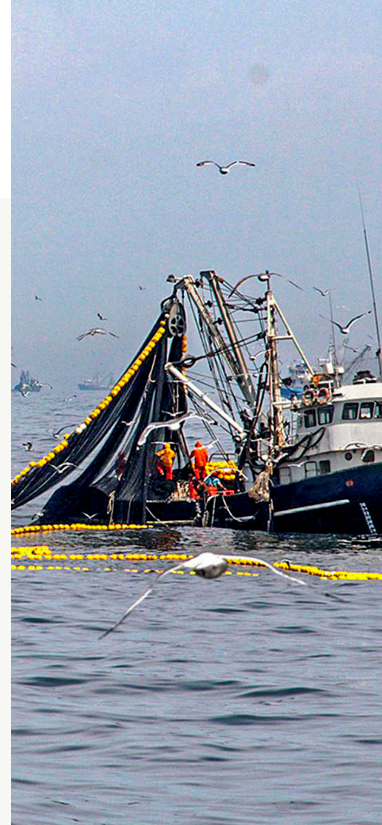
Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Marzo 2025 - Marzo 2026)



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

(Marzo 2025 - Marzo 2026)

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	Mar-25	Mar-26	Var. (%) Mar 26/25	Mar-25	Mar-26	Var. (%) Mar 26/25
Consumo Humano Directo	154.9	143.3	-7.5	211.1	204.5	-3.1
Enlatado	15.3	13.6	-11.0	9.4	9.5	1.8
Congelado	89.3	85.0	-4.8	87.2	81.8	-6.1
Curado	3.9	2.9	-27.0	2.9	2.7	-6.2
Fresco	46.5	41.9	-9.8	111.7	110.4	-1.2
Consumo Humano Indirecto	56.5	3.1	-94.5	24.1	1.3	-94.5
Anchoveta	56.5	3.1	-94.5	24.1	1.3	-94.5
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	211.4	146.4	-30.8	235.3	205.8	-12.5

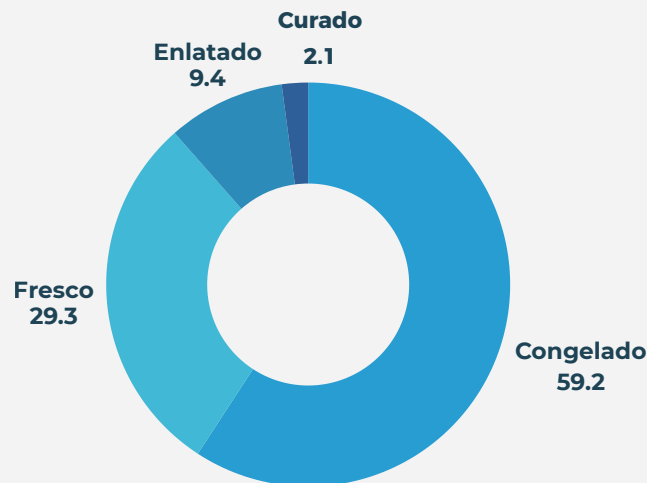
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante destacar que, en marzo de 2026, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 146.4 mil TM, distribuidas principalmente en productos congelados (59.3%), estado fresco (29.2%) y, en menor medida, por enlatados (9.5%) y curados (2.0%).

Por su parte, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 3.1 miles de TM, lo que representó una caída del 94.5% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización (Participación porcentual) Marzo 2026



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

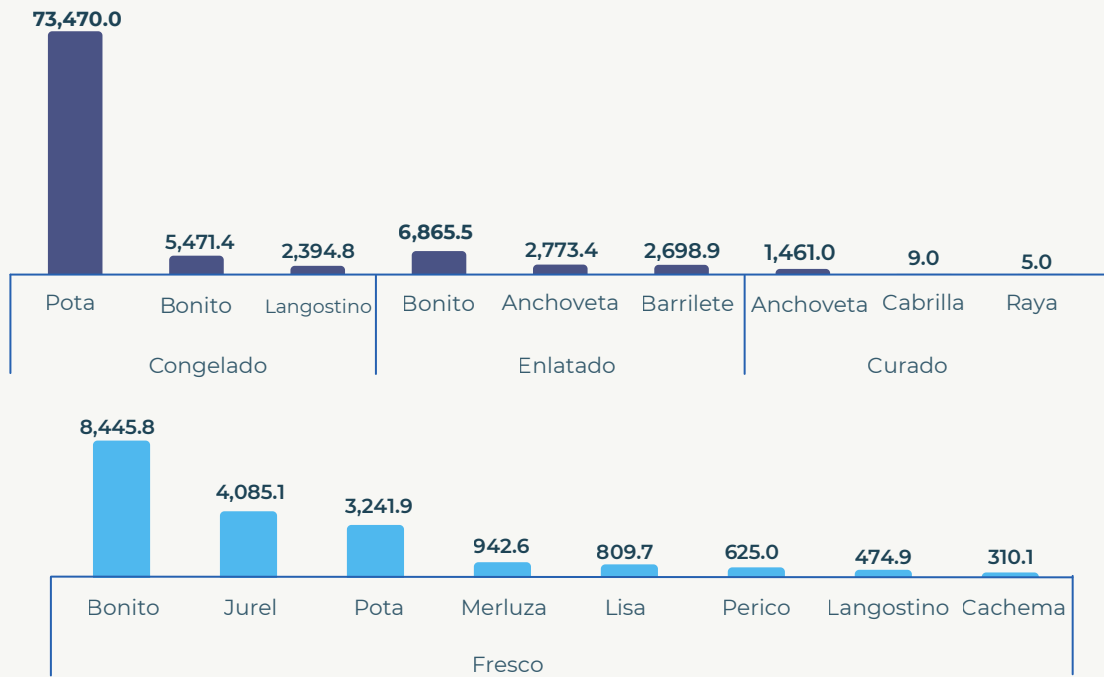
En términos de utilización de recursos pesqueros, el volumen de desembarque destinado a la producción de productos congelados en marzo de 2026 alcanzó 85.0 mil TM, lo que representó una ligera caída de 4.3 mil TM (-4.8%) en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta disminución se explica, principalmente, por la reducción en el suministro de concha de abanico (-12.5%), pasando de 1.7 mil TM en marzo de 2025 a 1.5 mil TM en marzo de 2026. Asimismo, se observó una menor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como barrilete (-32.5%), atún (-59.3%), anguila (-9.2%), anchoveta (-74.5%), jurel (-99.7%), pejerrey (-55.0%), merluza (-97.7%) y caballa (-100.0%). No obstante, este escenario se vio parcialmente compensado por un aumento en el abastecimiento de pota (+37.5%), bonito (+454.6%), langostino (+19.0%), bacalao (+28.5%) y abalón (+130.0%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en marzo de 2026 se registró un volumen de 13.6 mil TM, lo que representa una regular caída de 1.7 mil TM (-11.0%) en relación a marzo de 2025.

Esta disminución se explica, principalmente, por el menor ingreso de barrilete (-26.0%), jurel (-96.5%), machete (-71.1%), caballa (-100.0%) y samasa (-100.0%). Sin embargo, esta disminución se vio parcialmente compensado por un aumento en los volúmenes de bonito (+50.4%), anchoveta (+44.7%) y atún (+4,143.8%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en marzo de 2026 se registró un volumen de 41.9 mil TM, lo que representó una caída del 9.8% interanual. Esta caída estuvo influenciada, principalmente, por el menor desembarque de especies como jurel (-58.7%), pota (-16.6%), lisa (-47.1%), lorna (-15.9%), caballa (-95.6%), volador (-58.3%), machete (-65.2%) y concha de abanico (-26.9%). No obstante, se observó un aumento en el abastecimiento de otras especies, tales como bonito (9.9%), merluza (+60.7%), perico (+119.5%), langostino (+47.8%), cachema (+6.2%) y pejerrey (+52.9%).

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



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

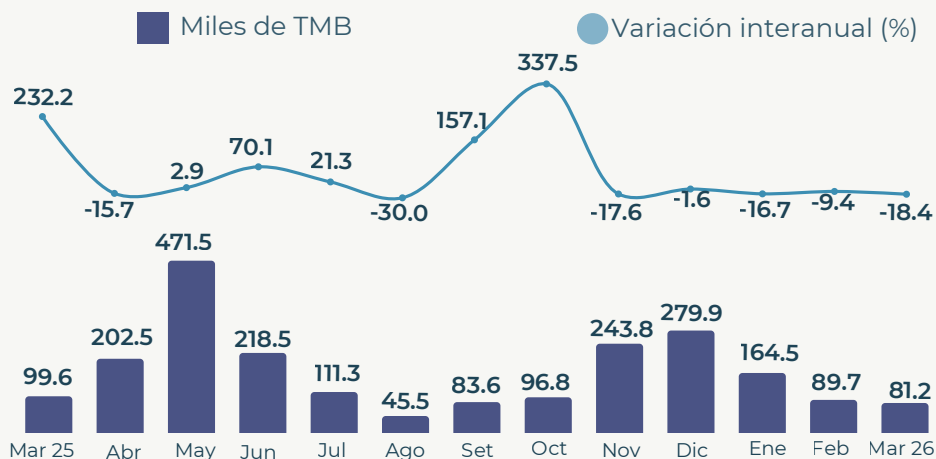
Procesamiento

En marzo de 2026, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 81.2 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó una caída interanual del 18.4% respecto a marzo de 2025. Esta disminución se explica principalmente por el menor dinamismo en la producción destinada a la industria para CHI, con una reducción en

la producción de harina de pescado (-79.4%) y aceite crudo (-96.3%), en línea con la menor disponibilidad de anchoveta en la zona sur. De igual forma, la industria para CHD experimentó una contracción significativa, afectada por la disminución en productos de congelados (-5.5%) y curados (-28.5%).

Evolución y variación del procesamiento pesquero

(Marzo 2025 - Marzo 2026)



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

Procesamiento pesquero por giro industrial

(Marzo 2025 - Marzo 2026)

PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	Mar-25	Mar-26	Var. (%) Mar 26/25
Consumo Humano Directo	81.3	77.7	-4.4
Enlatado	11.1	11.8	6.0
Congelado	68.4	64.7	-5.5
Curado	1.8	1.3	-28.5
Consumo Humano Indirecto	18.3	3.5	-80.7
Harina	16.9	3.5	-79.4
Aceite crudo	1.3	0.1	-96.3
Total	99.6	81.2	-18.4

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

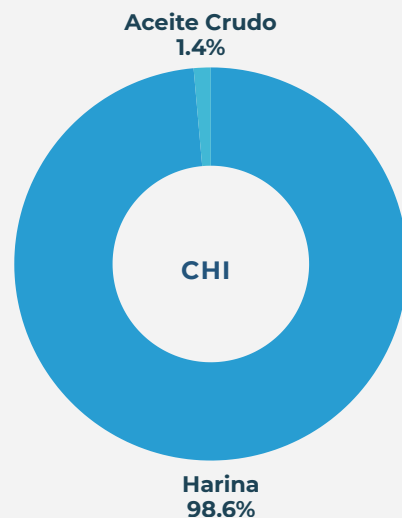
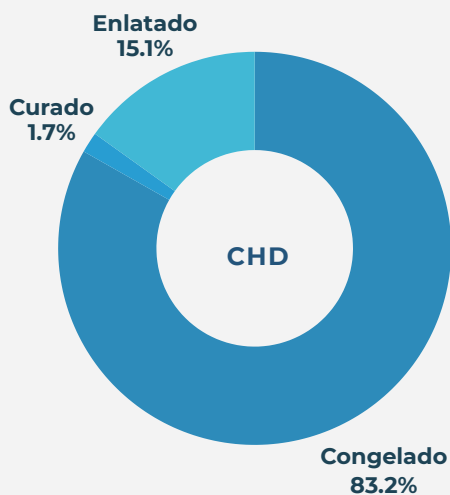
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en marzo de 2026, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 77.7 mil TMB. De este volumen, el 83.2% correspondió a productos congelados, el 15.1% a enlatados y el 1.7% a productos curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 3.5 miles de TMB, concentrándose en harina de pescado (98.6%) y, en menor medida, aceite de pescado (1.4%).

Participación del procesamiento pesquero según utilización

Marzo 2026



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

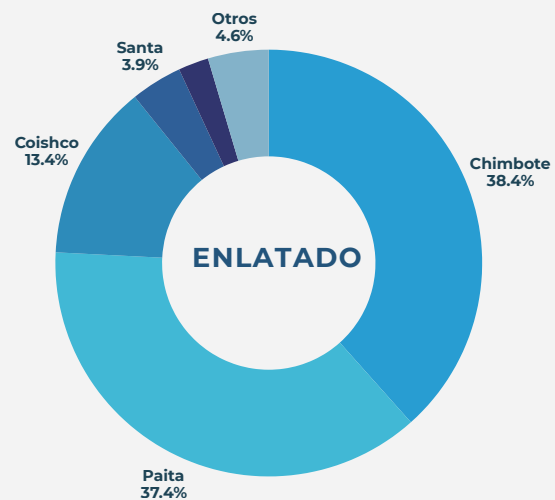
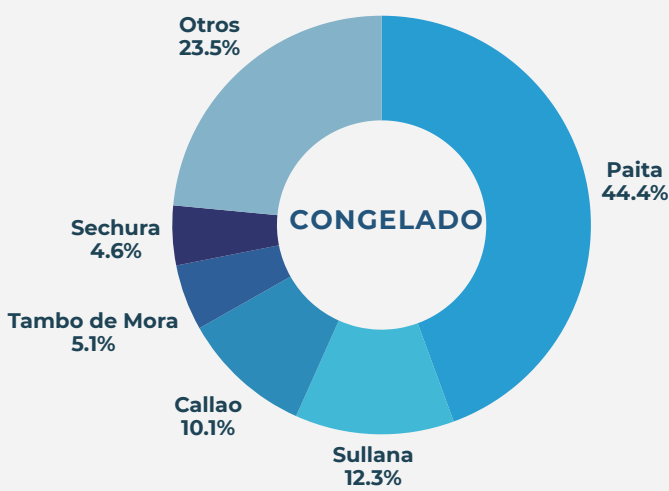
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 64.7 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 53.8 mil TMB, significando una participación del 83.7%. Le siguen, congelados derivados de bonito (7.9%), langostino (4.5%), pez volador (1.2%), concha de abanico (0.8%) y barrilete (0.5%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paíta, representando el 44.4% del total producido, seguido de Sullana (12.3%), Callao (10.1%), Tambo de Mora (5.1%) y Sechura (4.6%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 11.8 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de bonito, con 5.2 mil TMB y una participación del 43.8%, seguido de conservas de barrilete con 4.6 mil TMB (39.0%) y anchoveta con 1.2 mil TMB (10.1%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Chimbote, representando el 38.4% del volumen total producido, Paíta (37.4%), Coishco (13.4%), Santa (3.9%) y Callao (2.3%).

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



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

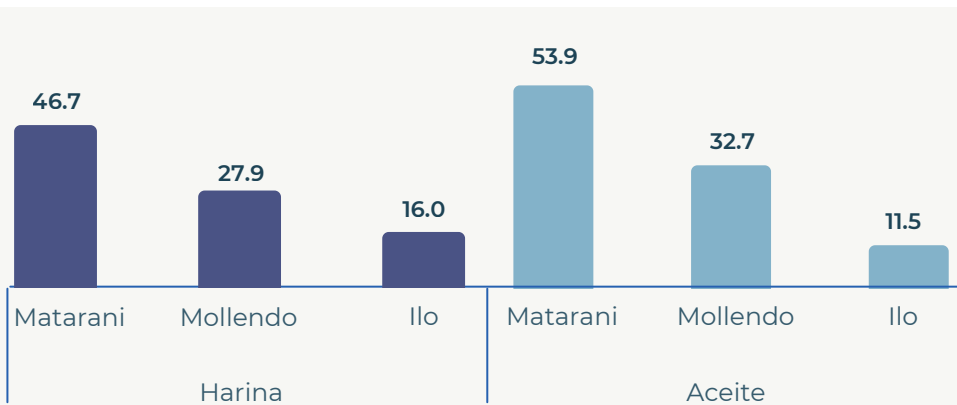
La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado se vio afectada por la menor actividad extractiva registrada en los principales puertos de la zona sur (Mollendo, Matarani, Ilo y Pacocha). Cabe precisar que en la zona norte-centro no se registraron desembarques, dado que se encontraba vigente la veda reproductiva de verano.

En marzo de 2026, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Matarani, con 376.9 TMB (46.7%), Mollendo con 225.2 TMB (27.9%) e Ilo con 129.9 TMB (16.0%), 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.



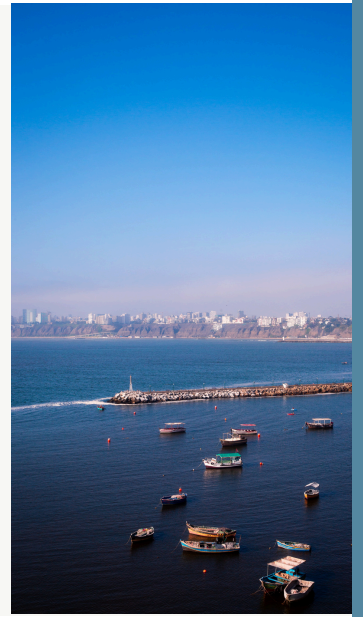
Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamiento

Marzo 2026



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



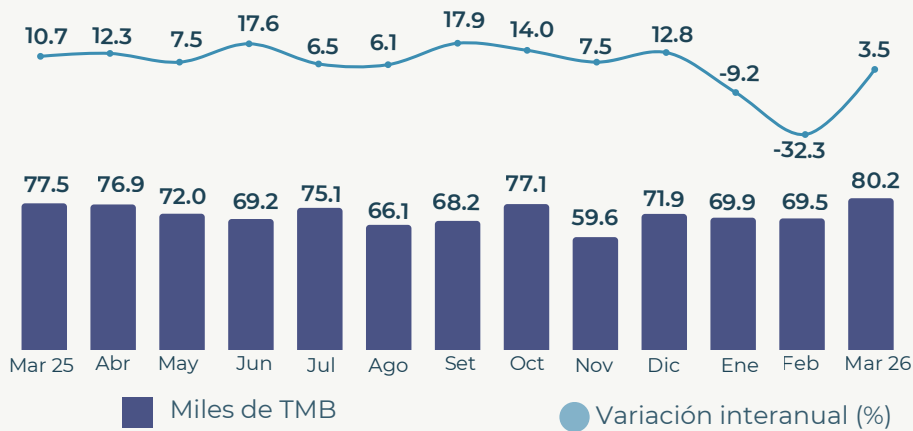
Venta Interna

En marzo de 2026, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 80.2 mil TMB, lo que representó un aumento del 3.5%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2025. Este resultado se explicó por la mayor comercialización y venta de productos

elaborados, como curados (+169.4%), harina de pescado (+123.5%), aceite crudo (+39.2%), congelados (+15.5%) y enlatados (+13.8%). En contraste, este aumento fue contrarrestado por la caída en harina residual (-2.2%) y productos frescos (-5.7%).

Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

(Marzo 2025 - Marzo 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

(Marzo 2025 - Marzo 2026)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	Mar-25	Mar-26	Var. (%) Mar 26/25
Consumo Humano Directo	72.2	73.8	2.1
Enlatado	7.7	8.7	13.8
Congelado	15.9	18.3	15.5
Curado	0.5	1.2	169.4
Fresco	48.2	45.5	-5.7
Consumo Humano Indirecto	3.9	5.7	45.1
Harina de Pescado	1.0	2.2	123.5
Harina residual	1.5	1.5	-2.2
Aceite crudo	1.4	2.0	39.2
Otros	1.4	0.8	-45.8
Total	77.5	80.2	3.5

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)

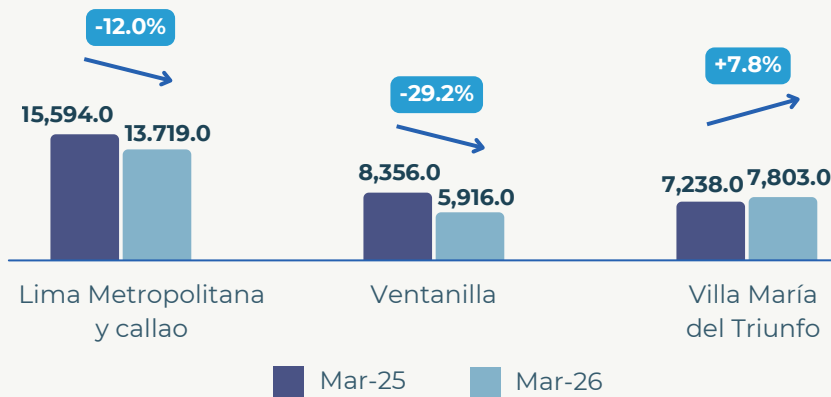
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 13,719.0 TM, ello representó el 17.1% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó una caída interanual de 12.0%, a consecuencia de la menor disponibilidad del recurso jurel, el cual disminuyó de 4.8 mil TM

en marzo de 2025 a 1.8 mil TM (-62.0%) en marzo de 2026; sumado a ello el menor abastecimiento de pota (-20.1%), lisa (-49.9%), lorna (-8.0%), cachema (-5.7%), caballa (-92.2%), chiri (-54.3%), choro (-55.2%), cangrejo (-50.0%) y calamar (-100.0%). En contraste, se registró el mayor ingreso de bonito (+28.7%), perico (+137.3%), merluza (+125.8%), langostino (+75.6%) y pejerrey (+39.5%).

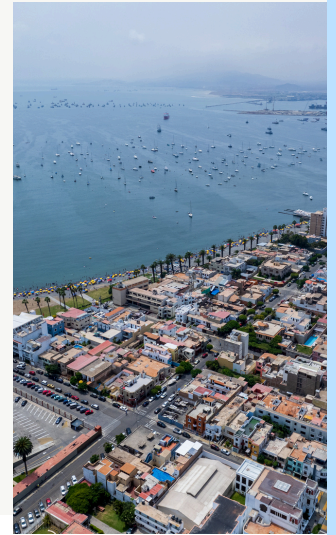


Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao

Marzo 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



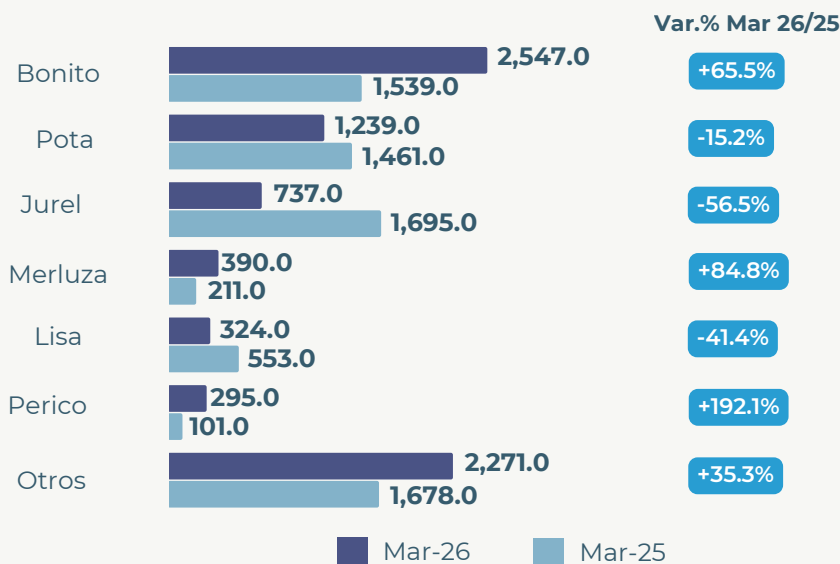
Cabe precisar que, el 56.9% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Villa María del Triunfo. En marzo de 2026, este mercado fue abastecido con 7,803.0 TM de productos pesqueros, volumen superior en 7.8% interanual. Ello debido al mayor ingreso de bonito (+65.5%), que pasó de 1.5 mil TM a 2.5 mil TM, seguido del mayor ingreso de merluza (+84.8%), perico (+192.1%) y otras especies (+35.3%). Atenuaron este aumento, el menor ingreso de la especie de pota (-15.2%), jurel (-56.5%) y lisa (-41.4%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Ventanilla, con una participación de 43.1%, equivalente a 5,916.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 29.2% interanual, debido a la menor provisión del recurso jurel que pasó de 3.1 mil TM a 1.1 mil TM (-65.0%), seguido de la menor disposición de pota (-31.8%), lisa (-57.3%) y otras especies (-12.1%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de bonito (+1.2%), merluza (+186.6%) y perico (+64.5%).

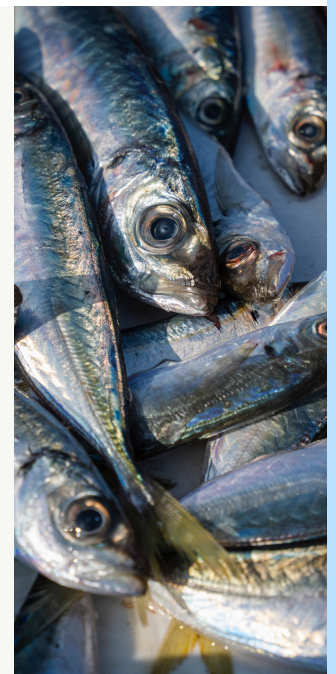
Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies Villa María del Triunfo

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

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

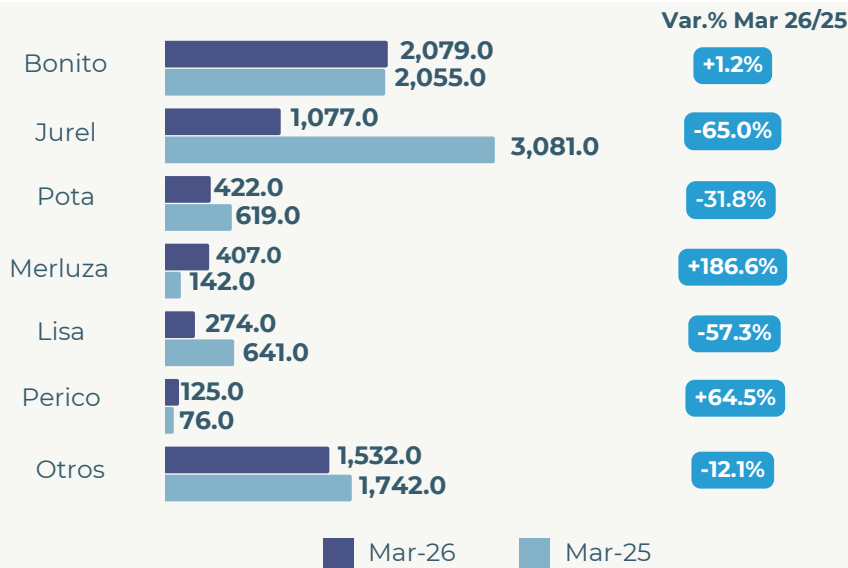


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Ventanilla

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

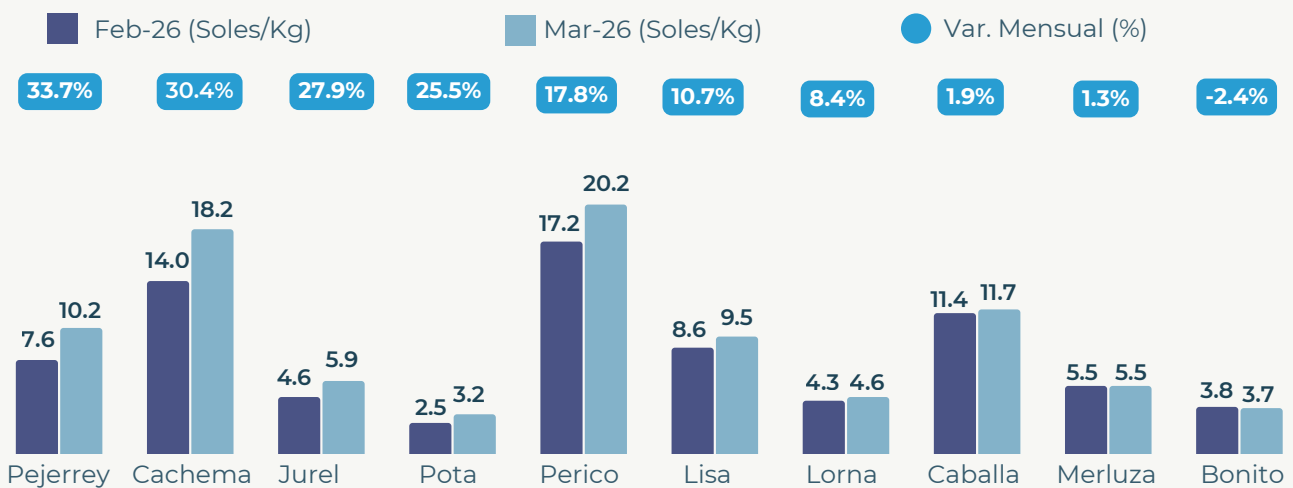


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

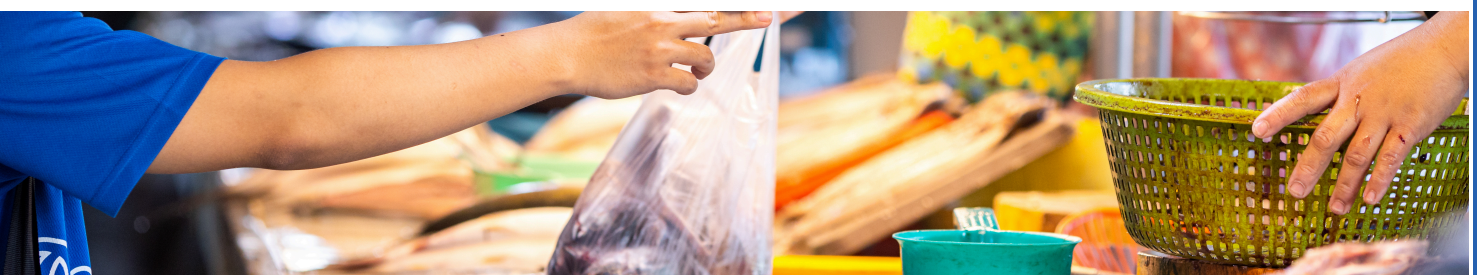
En marzo de 2026, los precios mayoristas de los principales recursos pesqueros presentaron las siguientes variaciones respecto al mes anterior: se registró incremento en el precio de pejerrey (+33.7%), cachema (+30.4%),

jurel (+27.9%), pota (+25.5%), perico (+17.8%), lisa (+10.7%), lorna (+8.4%), caballa (+1.9%) y merluza (+1.3%). Por otro lado, se observó una disminución en el precio de bonito (-2.4%), 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)

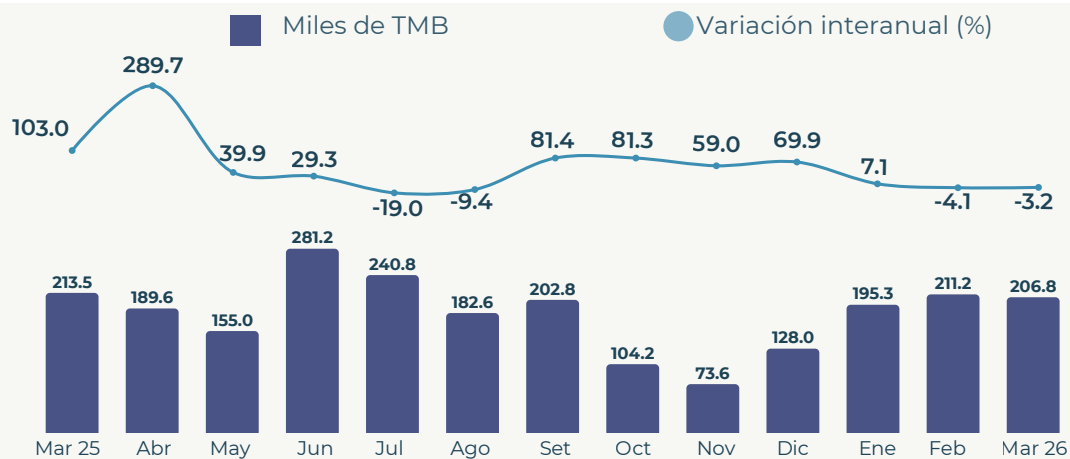


Exportaciones

En marzo de 2026, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 206.8 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando una caída interanual del 3.2%. Esta disminución se explica por la reducción en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano indirecto (-20.3%), el cual fue compensado por el aumento en los envíos para el consumo humano directo (+42.3%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 513.0 millones, lo que representa un aumento interanual de 18.3%. Este resultado se explica por el significativo incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+16.3%) y por los mayores envíos de productos para consumo humano indirecto (+19.5%).

Evolución y variación de las exportaciones pesqueras (Marzo 2025 - Marzo 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

Marzo 2025 – 2026

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	Mar-25	Mar-26	Var. (%) Mar 26/25	Mar-25	Mar-26	Var. (%) Mar 26/25
Consumo Humano Directo	57.0	79.1	42.3	174.9	203.5	16.3
Enlatado	3.0	2.0	-34.7	13.4	7.2	-46.1
Congelado	42.7	72.6	69.9	152.2	187.0	22.9
Curado	11.3	4.5	-59.9	7.2	7.0	-3.8
Consumo Humano Indirecto	155.6	124.0	-20.3	257.8	308.0	19.5
Harina de Pescado	131.5	89.3	-32.1	184.6	178.1	-3.5
Harina Residual	4.8	3.2	-34.2	6.4	4.7	-26.6
Aceite crudo	15.3	28.6	-86.8	45.5	111.5	145.2
Otros aceites	3.9	3.0	-23.8	21.4	13.6	-36.2
Otros	0.2	0.7	181.3	0.8	1.5	98.8
Total	212.8	203.8	-3.2	433.5	513.0	18.3

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

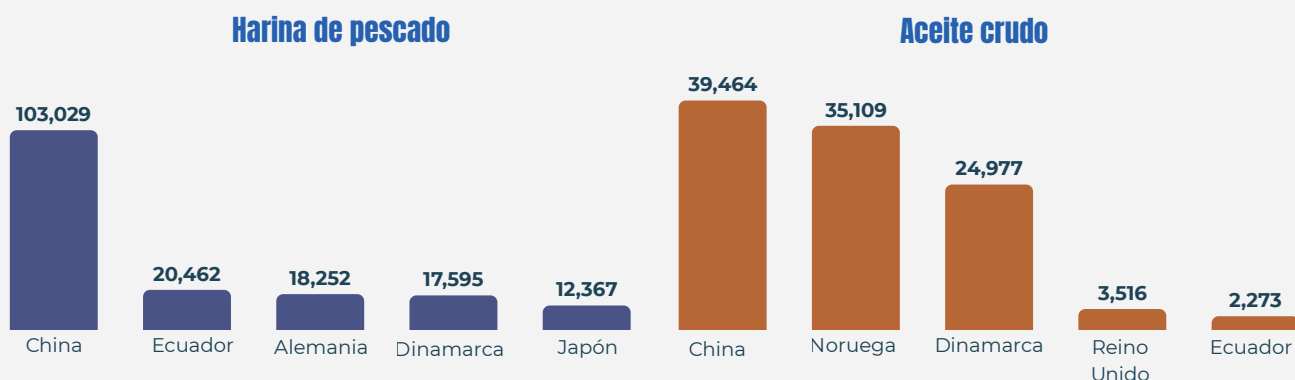
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron USD 178.1 millones en marzo de 2026, registrando una caída de 3.5% respecto al mismo mes del año anterior (USD 184.6 millones). Con relación a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 57.8% del valor total exportado, seguido de Ecuador (11.5%), Alemania (10.2%), Dinamarca (9.9%) y Japón (6.9%). Participaron en este rubro la empresa exportadora TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (27.7%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (19.3%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (18.4%), PESQUERA HAYDUK S.A. (15.3%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (9.7%) y PESQUERA DIAMANTE S.A. (5.5%)

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 111.5 millones, cifra superior en USD 66.0 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 35.4% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Noruega (31.5%), Dinamarca (22.4%), Reino Unido (3.2%) y Ecuador (2.0%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (21.9%), PESQUERA HAYDUK S.A. (17.5%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (15.5%) y PESQUERA EXALMAR S.A.A. (15.5%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino (Marzo 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 203.5 millones en marzo de 2026, monto superior en 16.3%, respecto al mismo mes del año previo. Según la estructura de participación, el 91.9% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (3.5%), curados (3.4%) y frescos (1.2%).

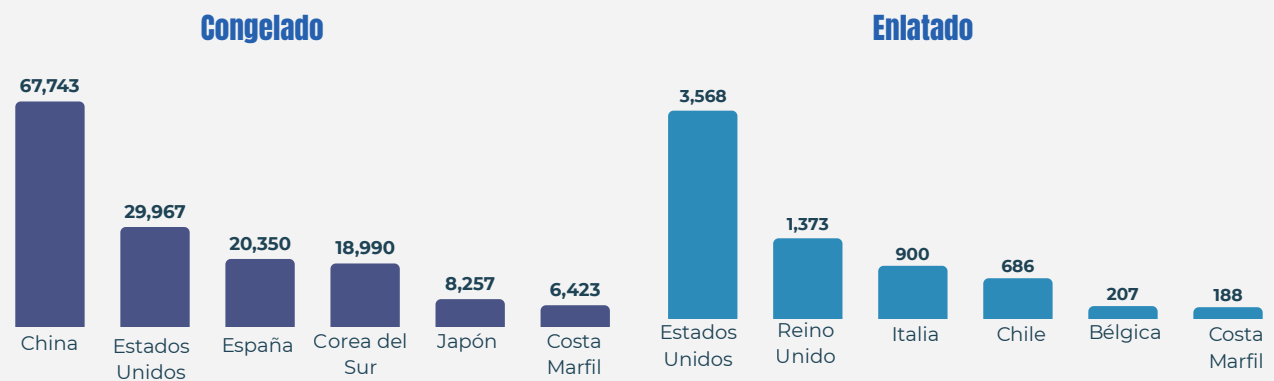
Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 187.0 millones, representando una variación interanual positiva de 22.9%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 105.3 millones y congelados de perico por USD 21.4 millones. Los principales países destino fueron China con 36.2% de participación (USD 67.7 millones) y Estados Unidos con un aporte de 16.0% (USD 30.0 millones). Luego le sigue, España (10.9%), Corea del Sur (10.2%), Japón (4.4%) y Costa de Marfil (3.4%). Además, participaron 134 empresas en el envío al exterior de esta línea

de producción, entre ellas destacan: OCEANO SEAFOOD S.A. (5.8%), COSTA MIRA S.A.C. (4.2%), SEAFROST S.A.C. (4.2%), TRANSMARINA DEL PERU S.A.C. (3.7%) y MARINASOL S.A. (3.6%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados descendió a USD 7.2 millones, cifra que representó una caída interanual de 46.1%. Incidió el menor envío de conservas de atún y conservas de bonito, entre los más destacados. Los principales socios comerciales donde se destinaron los productos enlatados fueron: Estados Unidos con un aporte de 49.5%, seguido de Reino Unido (19.1%), Italia (12.5%), Chile (9.5%), Bélgica (2.9%) y Costa de Marfil (2.6%). En este rubro participaron 20 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 93.8% del valor total exportado, PESQUERA HAYDUK S.A. (2.6%), G.W. YICHANG & CIA S.A. (1.5%) y CONSERVERA SAN LUCAS S.A.C. (1.1%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino (Marzo 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 marzo 2026

Desembarque Pesquero

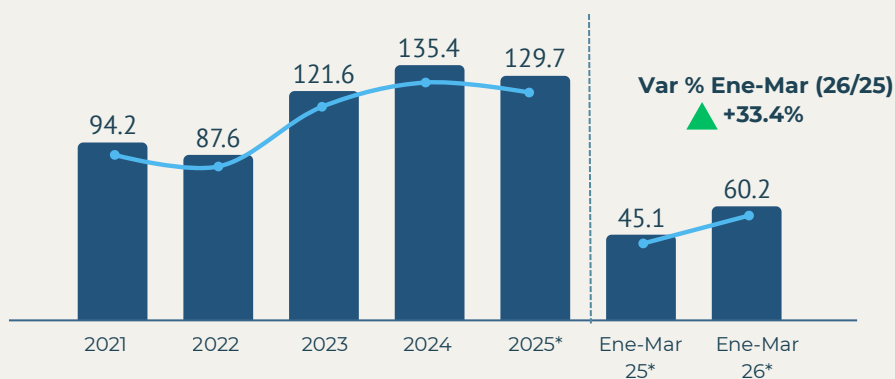
En los últimos cinco años, el desembarque promedio del recurso de bonito ascendió a 113.7 mil toneladas, significando ello un aumento de 8.3% anual. Asimismo, la captura de bonito tuvo como principal destino la venta interna para su consumo como pescado fresco, siendo que, el 60.1% del total capturado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

Entre enero y marzo de 2026, el desembarque de bonito alcanzó las 60.2 mil TM, cifra superior en 33.4% respecto al mismo periodo de 2025 (45.1 mil TM). En cuanto a su destino según rubro de consumo, el estado fresco concentró la mayor proporción con el 43.3%, seguido por industria de enlatados (29.3%) y la elaboración de productos congelados (27.4%).

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

Entre enero y marzo de 2026, el recurso de bonito contribuyó con 19.0% al VBP Pesca con destino al CHD y 15.5% al PBI del Sector Pesca, equivalente a un valor de S/ 128.9 millones (precios constantes 2007). Así también, el desembarque de bonito aportó con el 14.4% al desembarque para el CHD y 7.7% al desembarque pesquero nacional.

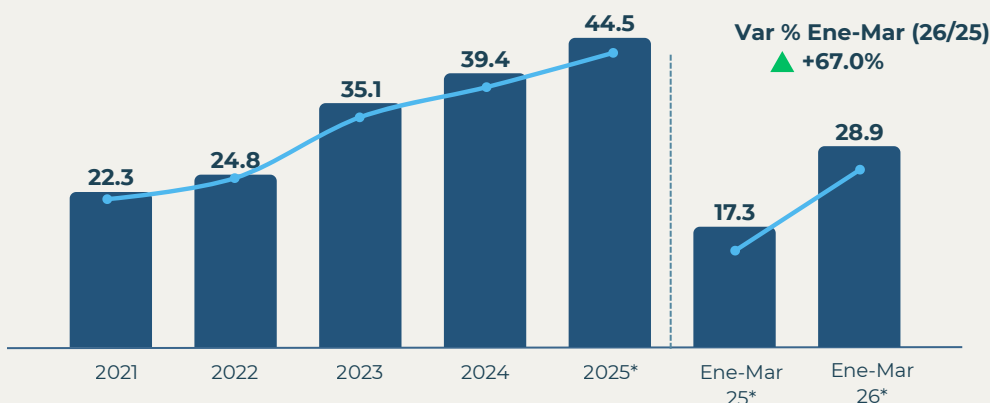
Además, la actividad pesquera del recurso bonito es realizada por la flota artesanal que generó alrededor de 18.9 mil puestos de trabajo (7.6 mil directos y 11.3 mil indirectos) en toda la cadena de la actividad pesquera extractiva; principalmente, en Arequipa, Ica, Áncash, Moquegua, Piura, Callao, Lima, 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 expansión a ritmo de 19.1% promedio anual. Este crecimiento está correlacionado de manera directa con las expansiones en los volúmenes de desembarque. 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 2 veces mayor el volumen que se registró al inicio del quinquenio.

Entre enero y marzo de 2026, el procesamiento del recurso bonito registró 28.9 mil TMB, volumen superior (+67.0%) respecto al mismo periodo del 2025 (17.3 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 (+9.9%) y congelados (+196.9%).

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

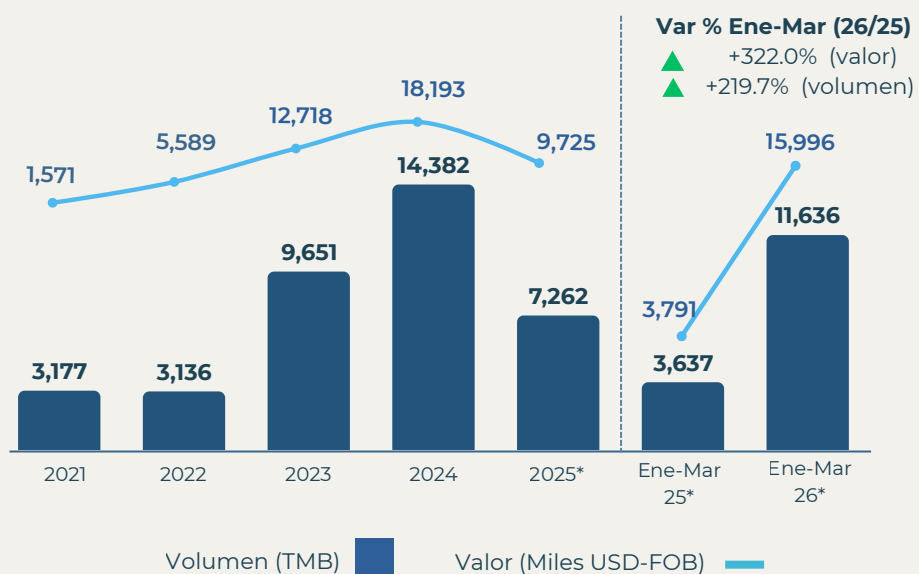
En el último quinquenio (2021–2025), las exportaciones de bonito registraron un crecimiento promedio anual de 57.7%, pasando de USD 1,571 miles en 2021 a USD 9,725 miles en 2025. El dinamismo fue notable entre 2021 y 2023, con variaciones de +826.5%, +273.0% y +117.1%, respectivamente; sin embargo, tras 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 (1.4%).

Entre enero y marzo de 2026, las exportaciones pesqueras de productos a base de bonito totalizaron 11,636 TM (+219.9%), con un valor estimado de USD 15,996 miles (+322.0%).

El principal destino fue Costa de Marfil, que concentró el 80.7% del valor exportado (USD 12,912 mil), seguido de Liberia con USD 1,086 mil (6.8%) y España con USD 835 mil (5.2%).

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



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE – OGEIEE – OEE

