



FEBRERO 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](http://www.produce.gob.pe)  
13a Edición, Abril 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 Y  
ECONÓMICO DE LA PESCA DE  
PERICO A FEBRERO 2026** **17**



# DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

## Resumen

En febrero de 2026, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró una ligera caída interanual de 0.2%, explicado por la menor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (-9.3%). En contraste, este resultado fue compensado por el aumento en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (+25.9%).

El procesamiento de recursos pesqueros disminuyó en 9.4%, con respecto a febrero de 2025, explicado por la menor producción de congelados (-5.5%), curados (-39.1%) y enlatados (-43.3%). Sin embargo, este resultado fue contrarrestado por el aumento en la producción de harina de pescado (+3.7%) y aceite crudo (+44.3%).

La venta interna de productos pesqueros registró una caída interanual de 33.1%, como efecto, principalmente de la menor comercialización y venta de congelados (-2.4%), harina residual (-10.4%), enlatados (-23.4%), harina de pescado (-60.5%) y aceite crudo (-85.3%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 409.9 millones, cifra superior en 4.8%, respecto a febrero de 2025, explicado principalmente por los mayores envíos de harina de pescado (+16.4%), enlatados (+25.2%), congelados (+55.5%) y productos frescos (+255.6%).

## Desembarque

En febrero de 2026, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesquero registró un total de 205.4 mil toneladas (TM), lo que representó una leve caída del 0.2% en comparación con el mismo mes del año 2025. Esta disminución se debió principalmente a la menor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (-9.3%), la cual fue parcialmente compensada por la mayor captura en la extracción de anchoveta destinada al Consumo Humano Indirecto (CHI) (+25.9%).

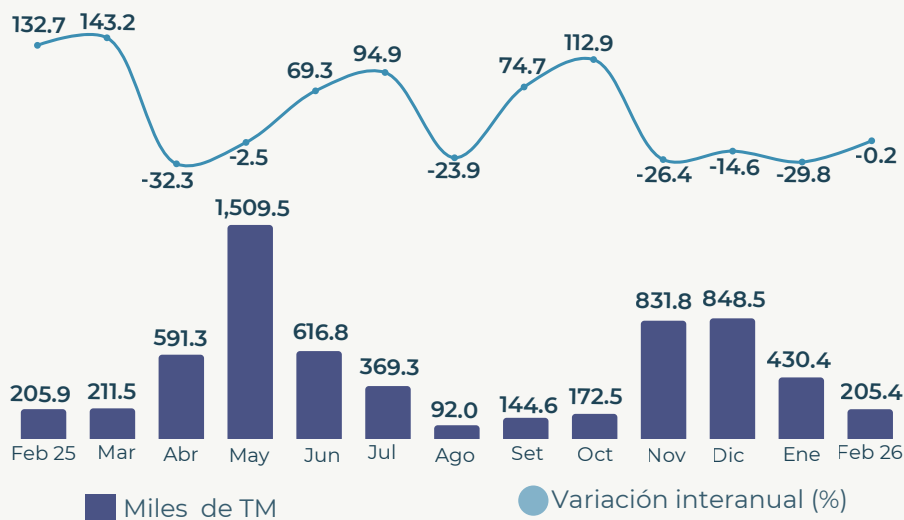
La caída en los desembarques pesqueros destinados al CHD se explica principalmente por la significativa disminución en las capturas orientadas a la industria de curados (-39.7%), enlatados (-64.4%) y para el consumo en estado fresco (-5.2%). En contraste, fue compensado parcialmente por el incremento registrado en congelados (+3.9%).

Asimismo, se registró una expansión significativa en la actividad extractiva de anchoveta para el CHI (+25.9%), reflejada en el mayor volumen de desembarques registrado en los principales puertos de la zona sur respecto a febrero de 2025.

Por otro lado, en febrero de 2026, el valor del desembarque pesquero totalizó S/ 240.9 millones (a precios constantes de 2007), registrando una moderada caída interanual del 5.2% respecto a febrero de 2025. Este resultado se explica por la reducción en el valor del desembarque destinado al CHD (-8.3%), equivalente a S/ 19.1 millones menos. No obstante, el valor del desembarque destinado al CHI aumentó un 25.9%, lo que representó un incremento de S/ 5.9 millones en comparación con el mismo mes del año anterior.

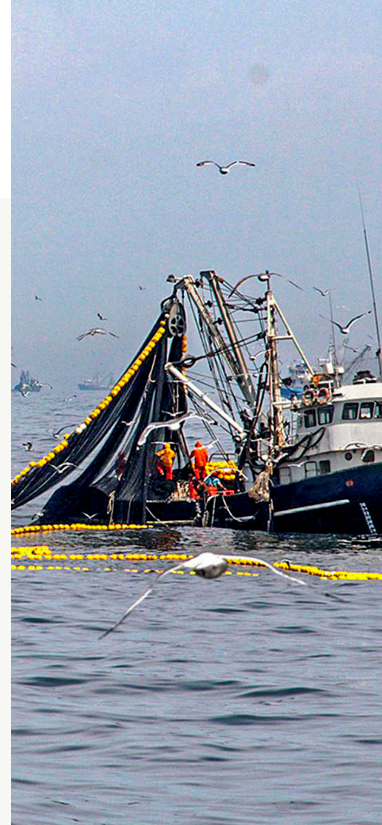
## Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Febrero 2025 - Febrero 2026)



Fuente: Estadística Industrial Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



## Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

(Febrero 2025 - Febrero 2026)

DESEMBARQUE	Volumen de Extracción (Miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007)		
	Feb-25	Feb-26	Var. (%) Feb 26/25	Feb-25	Feb-26	Var. (%) Feb 26/25
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>152.6</b>	<b>138.3</b>	<b>-9.3</b>	<b>231.4</b>	<b>212.3</b>	<b>-8.3</b>
Enlatado	21.5	7.7	-64.4	12.7	5.2	-59.1
Congelado	83.7	86.9	3.9	106.7	94.7	-11.3
Curado	3.5	2.1	-39.7	2.7	2.4	-9.7
Fresco	43.9	41.6	-5.2	109.3	110.0	0.7
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>53.3</b>	<b>67.1</b>	<b>25.9</b>	<b>22.7</b>	<b>28.6</b>	<b>25.9</b>
Anchoveta	53.3	67.1	25.9	22.7	28.6	25.9
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
<b>Total</b>	<b>205.9</b>	<b>205.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>254.1</b>	<b>240.9</b>	<b>-5.2</b>

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

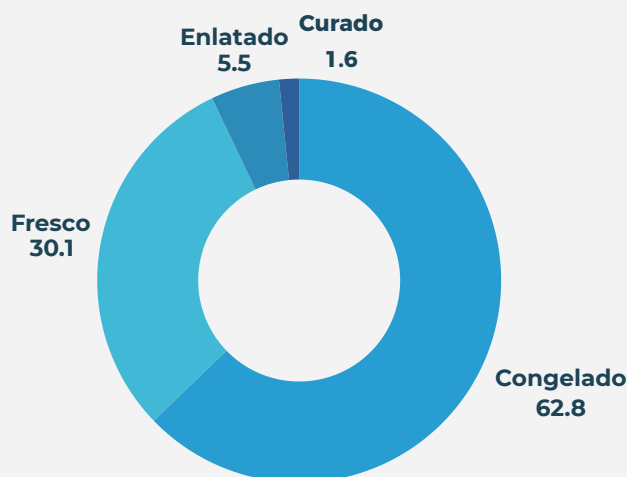
Es importante destacar que, en febrero de 2026, la pesca destinada al CHD totalizó un volumen de 138.3 mil TM, distribuidas principalmente para productos congelados (62.8%), seguido de estado fresco (30.1%), enlatados (5.5%) y curados (1.6%).

Por su parte, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 67.1 mil TM, lo que representa un aumento del 25.9% en comparación con el mismo mes del año anterior.

### Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

(Participación porcentual)

Febrero 2026



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

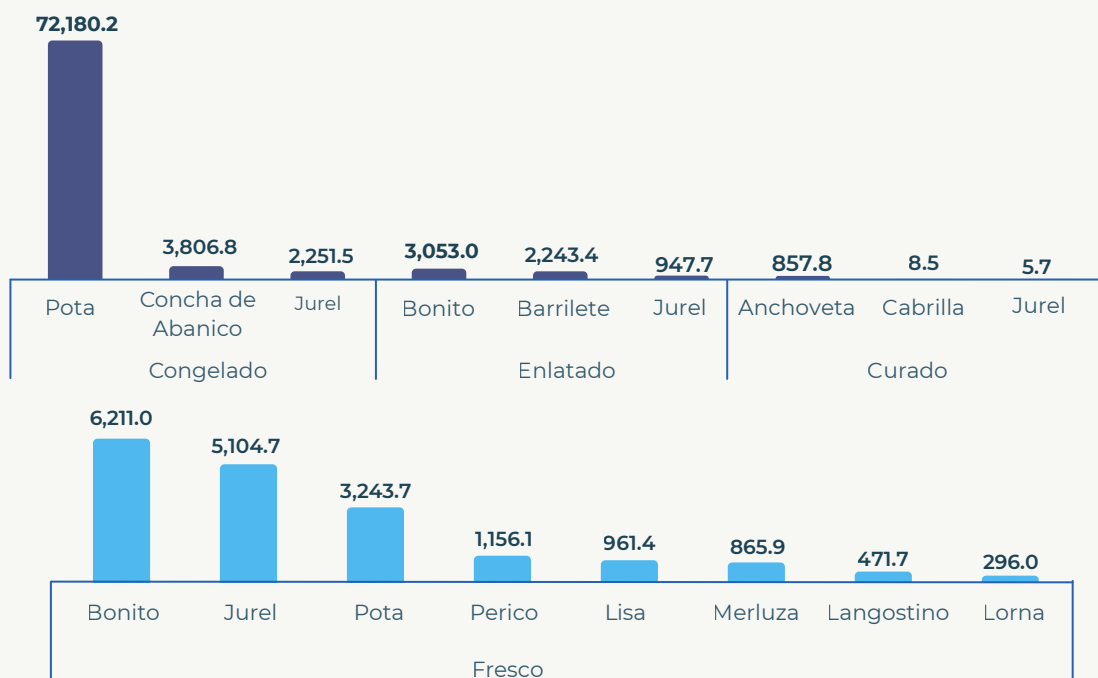
En términos de utilización de recursos pesqueros, el volumen de desembarque destinado a la producción de productos congelados en febrero de 2026 alcanzó 86.9 mil TM, lo que representó un ligero aumento de 3.2 mil TM (+3.9%) en comparación con el mismo mes del año anterior. Este aumento se explica, principalmente, por el incremento en el suministro de pota (+193.3%), pasando de 24.6 mil TM en febrero de 2025 a 72.2 mil TM en febrero de 2026. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como concha de abanico (+2.7%), langostino (+8.0%), perico (+106.6%), barrilete (+52.8%), atún (+47.0%) y anchoveta (+16.7%). No obstante, este escenario se vio parcialmente contrarrestado por una disminución en el abastecimiento de jurel (-94.1%), bonito (-2.8%), anguila (-32.8%), pejerrey (-56.2%), caballa (-100.0%) y merluza (-100.0%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en febrero de 2026 se registró un volumen de 7.7 mil TM, lo que representó una significativa caída de 13.8 mil TM (-64.4%) en relación a febrero de 2025.

Esta disminución se explica, principalmente, por el menor ingreso de bonito (-42.2%), barrilete (-36.4%), jurel (-83.5%), anchoveta (-99.5%), abalón (-52.4%) y caballa (-100.0%). Sin embargo, esta disminución se vio parcialmente compensado por un aumento en los volúmenes de atún (+154.8%), machete (+533.8%) y otros pescados (+564.9%).

En lo que respecta a la pesca destinada al consumo en estado fresco, en febrero de 2026 registró un volumen de 41.6 mil TM, lo que representa una caída del 5.2% interanual. Esta caída estuvo influenciada, principalmente, por el menor desembarque de especies como bonito (-16.5%), jurel (-40.7%), lisa (-35.7%), machete (-6.5%), volador (-42.2%), chiri (-29.7%), caballa (-98.0%) y concha de abanico (-5.2%). No obstante, se observó un aumento en el abastecimiento de otras especies, tales como pota (+20.5%), perico (+136.9%), merluza (+38.7%), langostino (+54.4%), lorna (+56.6%), cachema (+12.4%) y pejerrey (+219.3%).

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



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

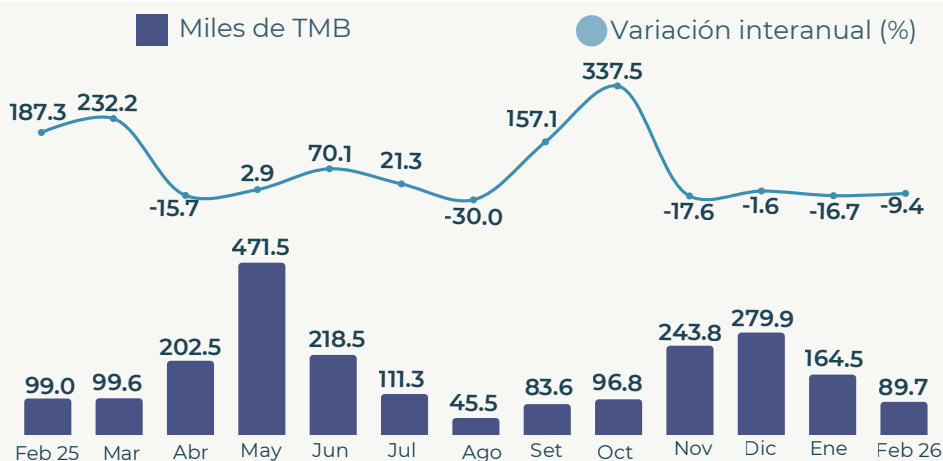
## Procesamiento

En febrero de 2026, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 89.7 mil toneladas métricas brutas (TMB), lo que representó una caída interanual del 9.4% respecto a febrero de 2025. Esta disminución se explica principalmente por el menor dinamismo en la producción destinada a la industria para CHD,

con una reducción de congelados (-5.5%), curados (-39.1%) y enlatados (-43.3%). Por su parte, el CHI mostró un resultado positivo, impulsada por el incremento en la producción de harina de pescado (+3.7%) y aceite crudo (+44.3%), en línea con la mayor disponibilidad de anchoveta en la zona sur.

## Evolución y variación del procesamiento pesquero

(Febrero 2025 - Febrero 2026)



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

## Procesamiento pesquero por giro industrial (Febrero 2025 - Febrero 2026)

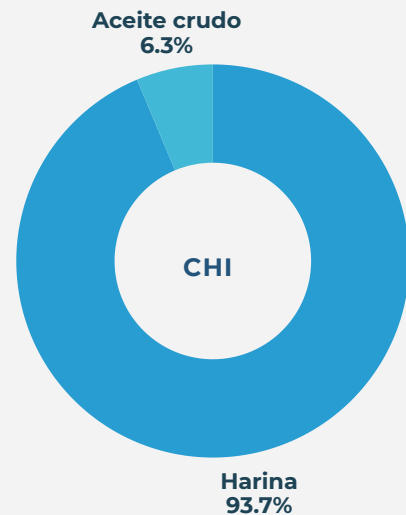
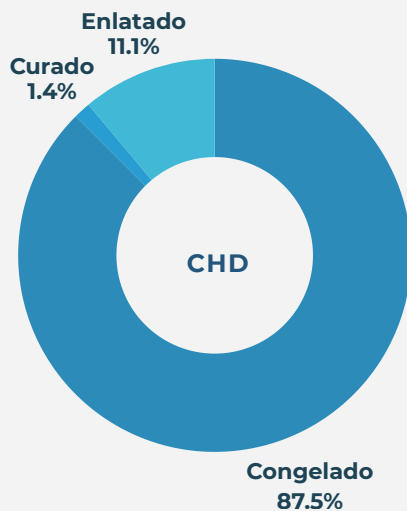
PROCESAMIENTO	Volumen de Transformación (Miles de TMB)		
	Feb-25	Feb-26	Var. (%) Feb 26/25
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>81.4</b>	<b>71.1</b>	<b>-12.6</b>
Enlatado	14.0	7.9	-43.3
Congelado	65.8	62.2	-5.5
Curado	1.6	1.0	-39.1
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>17.7</b>	<b>18.7</b>	<b>5.6</b>
Harina	16.9	17.5	3.7
Aceite crudo	0.8	1.2	44.3
<b>Total</b>	<b>99.0</b>	<b>89.7</b>	<b>-9.4</b>

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

En relación con la composición de la producción pesquera, en febrero de 2026, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 71.1 mil TMB. De este volumen, el 87.5% correspondió a productos congelados, el 11.1% a enlatados y el 1.4% a productos curados.

Por su parte, la producción destinada al CHI alcanzó 18.7 mil TMB, concentrándose en harina de pescado (93.7%) y, en menor medida, aceite de pescado (6.3%).

## Participación del procesamiento pesquero según utilización Febrero 2026



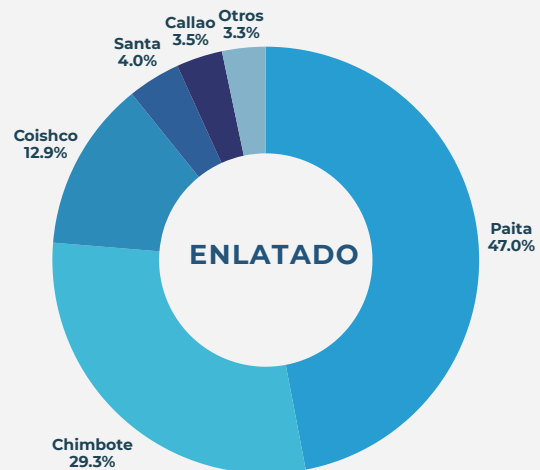
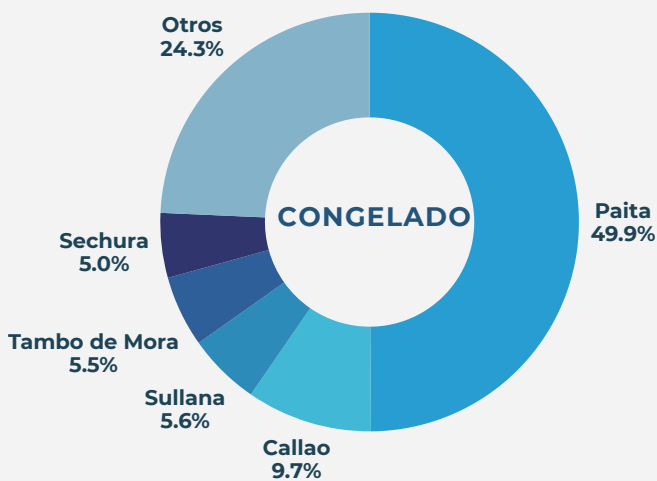
Fuente: Estadística Pesquera Mensual  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 62.2 mil TMB. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 51.0 mil TMB, significando una participación del 82.4%. Le siguen, congelados derivados de langostino (4.2%), jurel (3.6%), perico (1.9%), barrilete (1.8%) y bonito (1.7%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 49.9% del total producido, seguido de Callao (9.7%), Sullana (5.6%), Tambo de Mora (5.5%) y Sechura (5.0%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 7.9 mil TMB, donde los principales productos fueron las conservas de barrilete, con 3.8 mil TMB y una participación del 48.1%, seguido de conservas de bonito con 2.4 mil TMB (30.3%) y atún con 0.7 mil TMB (9.3%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 47.0% del volumen total producido, Chimbote (29.3%), Coishco (12.9%), Santa (4.0%) y Callao (3.5%).

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



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

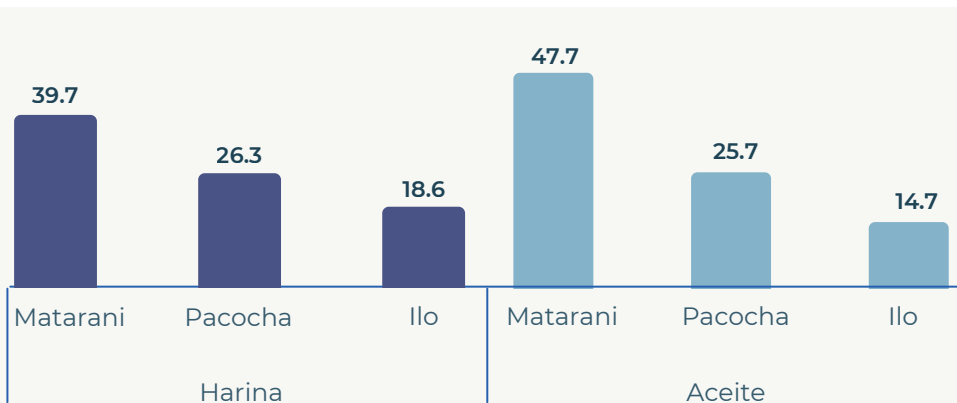
La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado se vio favorecida por la mayor actividad extractiva registrada en los principales puertos de la zona sur (Matarani, Pacocha, Ilo y Mollendo). Cabe precisar que en la zona norte-centro no se registraron desembarques, dado que se encontraba vigente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

En febrero de 2026, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Matarani, con 6.3 TMB (39.7%), Pacocha con 4.2 TMB (26.2%) e Ilo con 3.0 TMB (18.7%), 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.



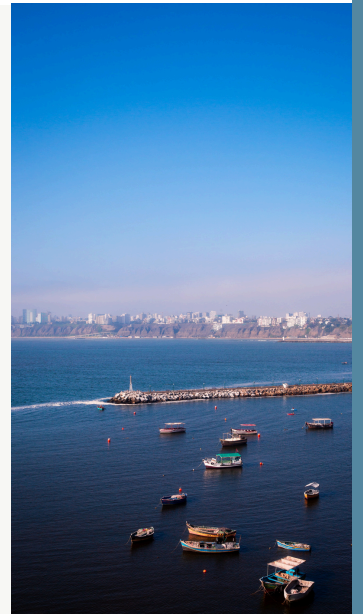
## Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamiento

Febrero 2026



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



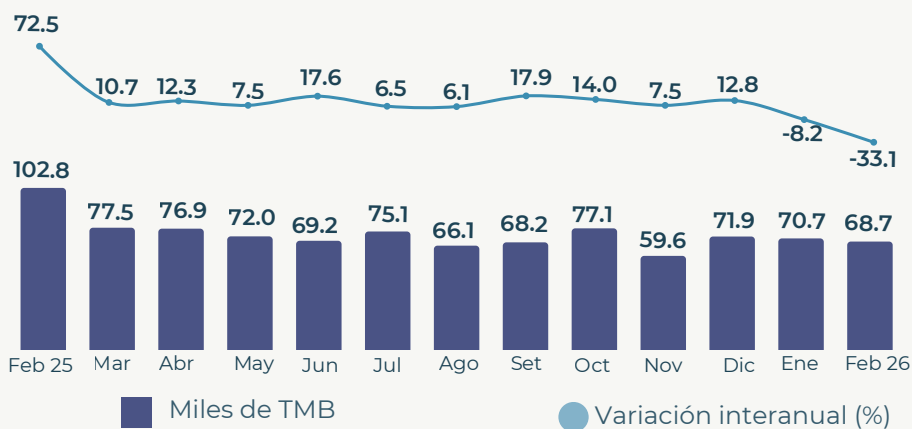
## Venta Interna

En febrero de 2026, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 68.7 mil TMB, lo que representó una caída del 33.1%, 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 (-2.4%), harina residual (-10.4%), enlatados (-23.4%), harina de pescado (-60.5%) y aceite crudo (-85.3%). En contraste, esta caída fue atenuada por el aumento en curados (+20.9%) y productos frescos (+14.0%).

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

(Febrero 2025 - Febrero 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

(Febrero 2025 - Febrero 2026)

UTILIZACIÓN	Volumen de venta interna (Miles de TMB)		
	Feb-25	Feb-26	Var. (%) Feb 26/25
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>62.7</b>	<b>66.0</b>	<b>5.3</b>
Enlatado	8.6	6.6	-23.4
Congelado	13.8	13.4	-2.4
Curado	0.3	0.3	20.9
Fresco	40.1	45.7	14.0
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>6.2</b>	<b>2.1</b>	<b>-65.8</b>
Harina de Pescado	1.9	0.7	-60.5
Harina residual	1.0	0.9	-10.4
Aceite crudo	3.3	0.5	-85.3
Otros	33.9	0.6	-98.2
<b>Total</b>	<b>102.8</b>	<b>68.7</b>	<b>-33.1</b>

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros en Lima, Callao, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Ica, La Libertad, Lambayeque, Piura, Tacna, Tumbes, Loreto y Ucayali.

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

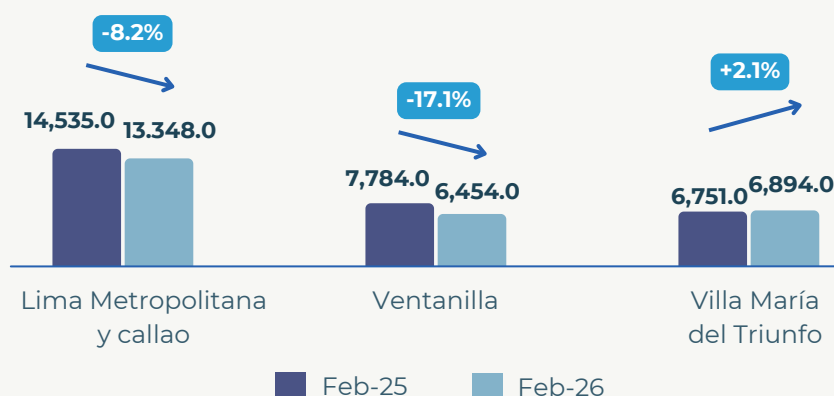
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 13,348.0 TM, ello representó el 19.4% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó una caída interanual de 8.2%, a consecuencia de la menor disponibilidad del recurso jurel, el cual disminuyó de 4.2 mil TM

en febrero de 2025 a 3.0 mil TM (-28.3%) en febrero de 2026; sumado a ello el menor abastecimiento de pota (-19.4%), lisa (-34.3%), cachema (-11.1%), caballa (-94.1%), chiri (-61.5%), choro (-67.9%), cangrejo (-50.0%) y calamar (-100.0%). En contraste, se registró el mayor ingreso de bonito (+0.4%), perico (+150.8%), merluza (+30.2%), lorna (+36.2%), langostino (+20.7%) y pejerrey (+272.7%).



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

Febrero 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

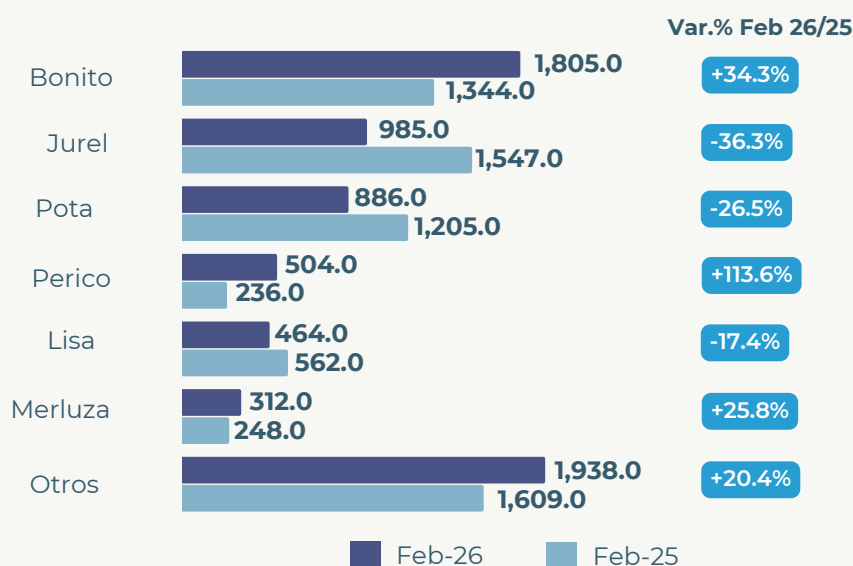


Cabe precisar que, el 51.6% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Villa María del Triunfo. En febrero de 2026, este mercado fue abastecido con 6,894.0 TM de productos pesqueros, volumen superior en 2.1% interanual. Ello debido al mayor ingreso de bonito (+34.3%), que pasó de 1.3 mil TM a 1.8 mil TM, seguido del mayor ingreso de perico (+113.6%), merluza (+25.8%) y otras especies (+20.4%). Atenuaron este aumento, el menor ingreso de la especie de jurel (-36.3%), pota (-26.5%) y lisa (-17.4%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Ventanilla, con una participación de 48.4%, equivalente a 6,454.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 17.1% interanual, debido a la menor provisión del recurso jurel que pasó de 2.7 mil TM a 2.1 mil TM (-23.7%), seguido de la menor disposición de bonito (-23.2%), pota (-1.9%), lisa (-50.6%) y otras especies (-12.3%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de merluza (+34.7%) y perico (+274.6%).

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

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

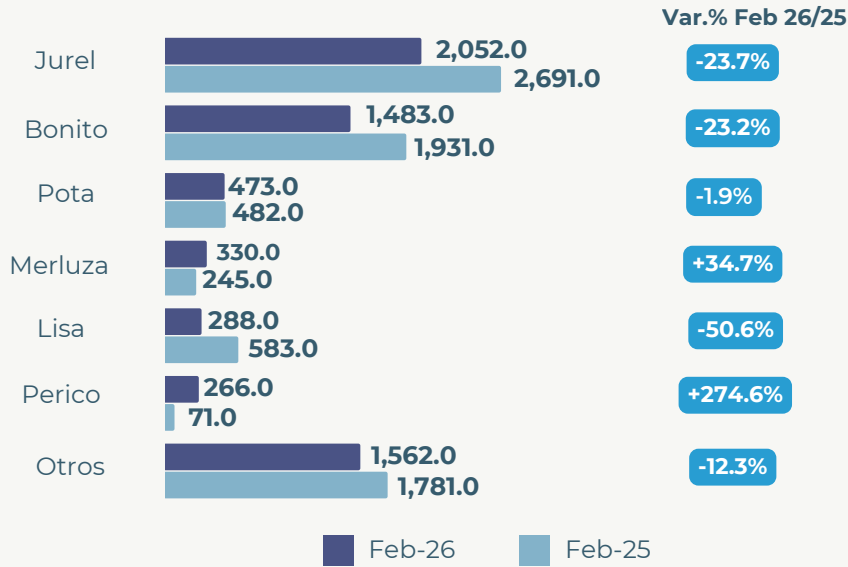


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



## Ventanilla

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

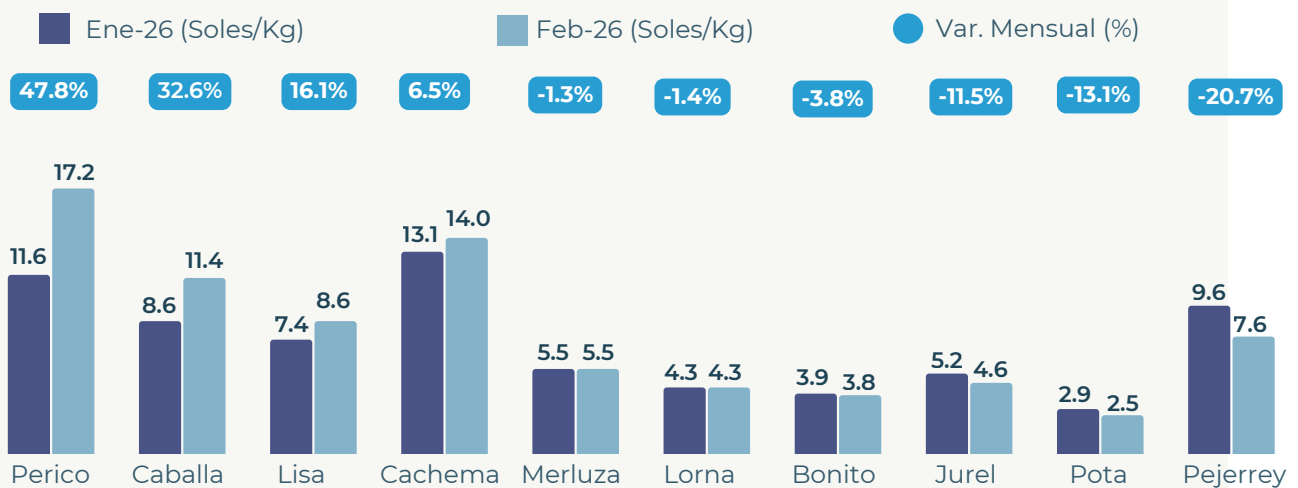


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

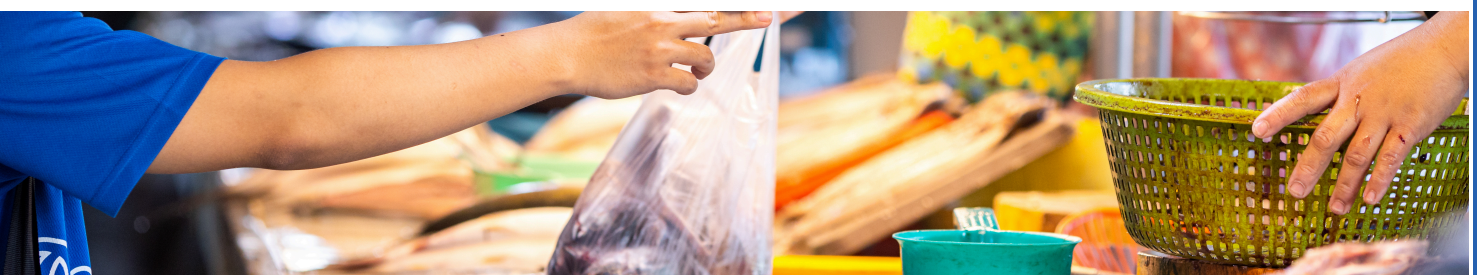
En febrero de 2026, los precios mayoristas de los principales recursos pesqueros presentaron las siguientes variaciones respecto al mes anterior: se registró incremento en el precio de perico (+47.8%), caballa (+32.6%), lisa

(+16.1%) y cachema (+6.5%). Por otro lado, se observó una disminución en el precio de merluza (-1.3%), lorna (-1.4%), bonito (-3.8%), jurel (-11.5%), pota (-13.1%) y pejerrey (-20.7%), lo que facilitó el acceso de la población a estos productos 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)

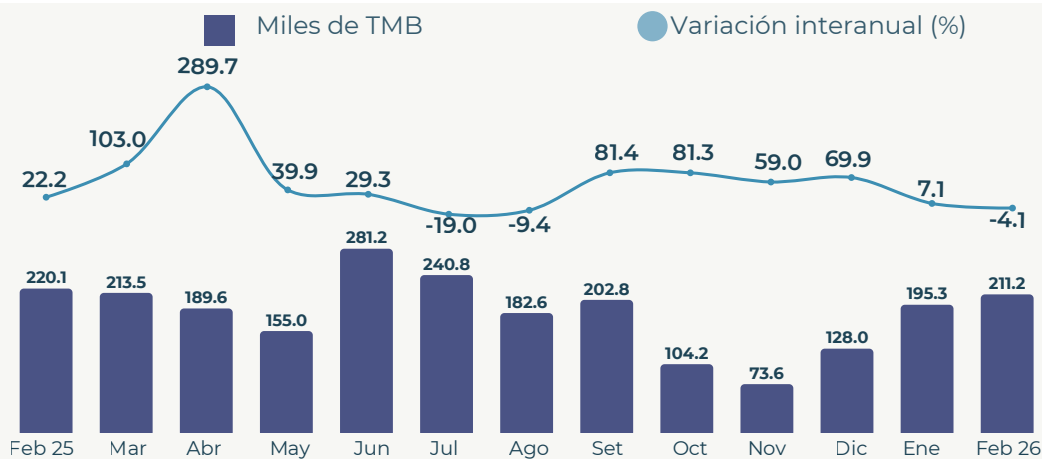


# Exportaciones

En febrero de 2026, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas alcanzaron 211.2 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando una caída interanual del 4.1%. Esta disminución se explica por la reducción en los envíos al exterior de productos pesqueros destinados al consumo humano indirecto (-26.4%), el cual fue compensado por el aumento en los envíos para el consumo humano directo (+103.7%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron USD 490.9 millones, lo que representa un aumento interanual de 4.8%. Este resultado se explica por el significativo incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano directo (+50.9%). En contraste, fue atenuado por los menores envíos de productos para consumo humano indirecto (-14.0%).

## Evolución y variación de las exportaciones pesqueras (Febrero 2025 - Febrero 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

Febrero 2025 – 2026

UTILIZACIÓN	Volumen de Exportación (Miles de TMB)			Valor de Exportación (Millones US\$ FOB)		
	Feb-25	Feb-26	Var. (%) Feb 26/25	Feb-25	Feb-26	Var. (%) Feb 26/25
<b>Consumo Humano Directo</b>	<b>37.2</b>	<b>70.6</b>	<b>103.7</b>	<b>136.4</b>	<b>205.7</b>	<b>50.9</b>
Enlatado	2.3	3.2	40.9	10.7	13.4	25.2
Congelado	24.9	64.5	158.8	117.0	181.9	55.5
Curado	10.0	2.9	-71.0	6.8	3.8	-44.3
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	<b>180.5</b>	<b>132.8</b>	<b>-26.4</b>	<b>330.0</b>	<b>283.9</b>	<b>-14.0</b>
Harina de Pescado	135.7	116.6	-14.1	191.3	222.7	16.4
Harina Residual	2.4	1.9	-23.0	3.1	2.6	-15.5
Aceite crudo	40.9	10.5	-74.3	124.9	39.4	-68.4
Otros aceites	1.6	3.8	145.4	10.7	19.1	79.1
Otros	1.5	0.8	-46.3	2.3	1.3	-44.2
<b>Total</b>	<b>219.2</b>	<b>204.2</b>	<b>-4.1</b>	<b>468.6</b>	<b>490.9</b>	<b>4.8</b>

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

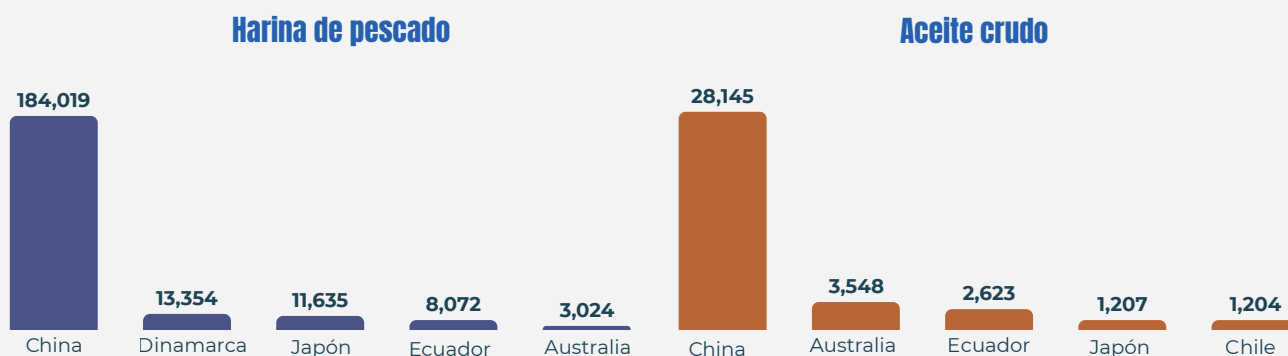
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron USD 222.7 millones en febrero de 2026, registrando un aumento de 16.4% respecto al mismo período del año anterior (USD 191.3 millones). Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 82.6% del valor total exportado, seguido de Dinamarca (6.0%), Japón (5.2%), Ecuador (3.6%) y Australia (1.4%). Participaron en este rubro la empresa exportadora TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (25.1%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (19.3%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (18.2%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (16.5%), PESQUERA HAYDUK S.A. (10.0%) y AUSTRAL GROUP S.A.A. (4.0%).

Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron USD 39.4 millones, cifra inferior en USD 85.5 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 71.4% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Australia (9.0%), Ecuador (6.7%), Japón (3.1%) y Chile (3.1%). En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (34.7%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (30.5%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (15.2%) y PESQUERA DIAMANTE S.A. (13.3%).

## Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino (Febrero 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 205.7 millones en febrero de 2026, monto superior en 50.9%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 88.4% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (6.5%), frescos (3.2%) y curados (1.8%).

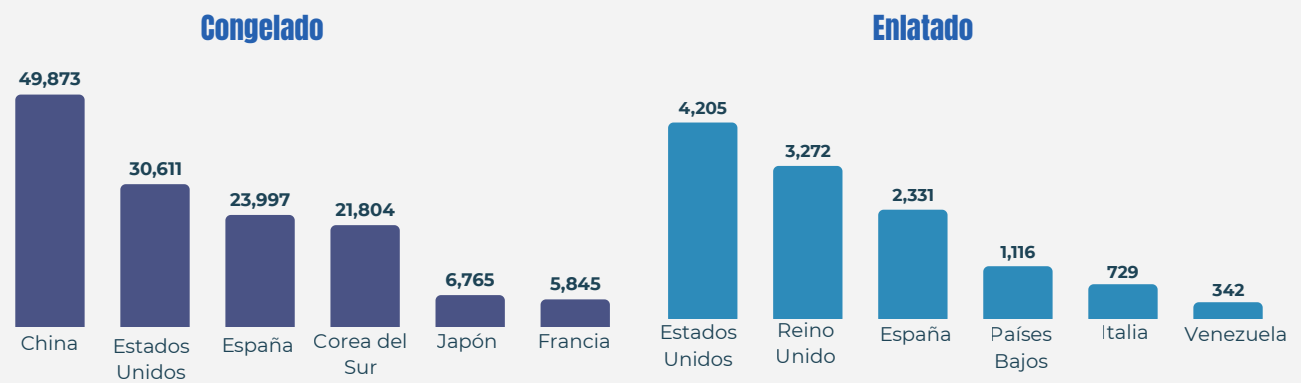
Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 181.9 millones, representando una variación interanual positiva de 55.5%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 95.2 millones y congelados de perico por USD 25.5 millones. Los principales países destino fueron China con 27.4% de participación (USD 49.9 millones) y Estados Unidos con un aporte de 16.8% (USD 30.6 millones). Luego le sigue, España (13.2%), Corea del Sur (12.0%), Japón (3.7%) y Francia (3.2%). Además, participaron 134 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción,

entre ellas destacan: OCEANO SEAFOOD S.A. (5.1%), SEAFROST S.A.C. (4.2%), MARINASOL S.A. (4.1%), ALTAMAR FOODS PERU S.R.L. (4.0%) y COSTA MIRA S.A.C. (3.7%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 13.4 millones, cifra que representó un aumento interanual de 25.2%. 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: Estados Unidos con un aporte de 31.4%, seguido de Reino Unido (24.4%), España (17.4%), Países Bajos (8.3%), Italia (5.4%) y Venezuela (2.6%). En este rubro participaron 30 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 61.6% del valor total exportado, A.P. PESCA S.C.R.L. (10.2%), COMPAÑÍA AMERICANA DE CONSERVAS S.A.C. (9.2%) y CORPORACIÓN LERIBE S.A.C. (7.3%).

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

(En Miles US\$-FOB)



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



# Desempeño productivo y económico de la pesca de perico a febrero 2026

## Desembarque Pesquero

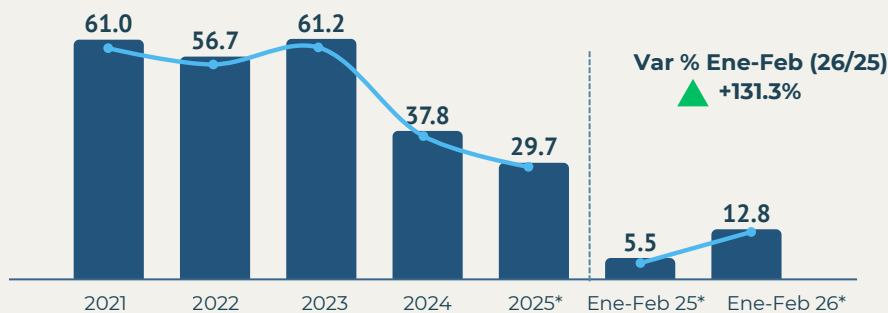
En el último quinquenio (2021–2025), el desembarque pesquero de perico registró una caída promedio anual de 16.5%, pasando de 61.0 mil TM en 2021 a 29.7 mil TM en 2025, lo que representa una contracción acumulada de 51.3%. Durante este período, el desembarque alcanzó su máximo en 2023 (61.2 mil TM, +7.9%), seguido de una significativa caída en 2024 (-38.2%).

En 2025, el desembarque de perico descendió a 29.7 mil TM, significando una caída de 21.4% con respecto al volumen desembarcado el año 2024 (37.8 mil TM), asociadas, principalmente, por las menores capturas del recurso con destino para el consumo en estado fresco (-56.2%) y de curado (-97.0%).

Según destino, las tres cuartas partes (76.7%) del desembarque de perico en 2025 fue destinado al procesamiento industrial de congelados. Por otro lado, el 23.0% se comercializó como pescado fresco en los principales mercados regionales y locales, en beneficio al consumo interno por las familias peruanas.

Entre enero y febrero del 2026, el desembarque total del recurso de perico ascendió a 12.8 mil toneladas, significando ello un notable aumento de 131.3% respecto a similar periodo del año anterior (5.5 mil toneladas). Asimismo, la captura de perico tuvo como principal destino la venta interna para su consumo como pescado congelado, es decir, el 72.6% del total capturado llegó a los mercados mayoristas y minoristas pesqueros para su comercialización.

**Gráfico 1: Evolución del desembarque pesquero de perico, 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 febrero de 2026, el recurso de perico contribuyó con 10.5% al VBP Pesca con destino al CHD y 7.9% al PBI del Sector Pesca, equivalente a un valor de S/ 49.7 millones (precios constantes 2007). Así también, el desembarque de perico aportó con el 4.6% al desembarque para el CHD y 2.0% al desembarque pesquero nacional.

Además, la actividad pesquera del recurso perico es realizada por la flota artesanal que generó un promedio alrededor de 17.5 mil puestos de trabajos (7.1 mil directos y 10.4 mil indirectos) en toda la cadena de la actividad pesquera extractiva; principalmente, en Piura, Áncash, Moquegua, Lima, Tacna, Arequipa y Callao, regiones con mayor pesca de dicho recurso.

## Exportación

En el último quinquenio (2021-2025), el valor de las exportaciones de perico tuvo una caída de 13.9%, en promedio anual, y pasó de USD 111.8 millones en 2021 a USD 61.4 millones en 2025. Durante este periodo las exportaciones de perico alcanzaron su máximo en 2022 (USD 141.5 millones, +26.6%), seguido de una caída de 31.0% en 2023 (USD 97.6 millones). Una recuperación moderada en 2024 (+22.6%, USD 119.6 millones) fue contrarrestada por una contracción significativa en 2025 (-48.7%, USD 61.4 millones), el mínimo del período y 45.1% inferior a 2021.

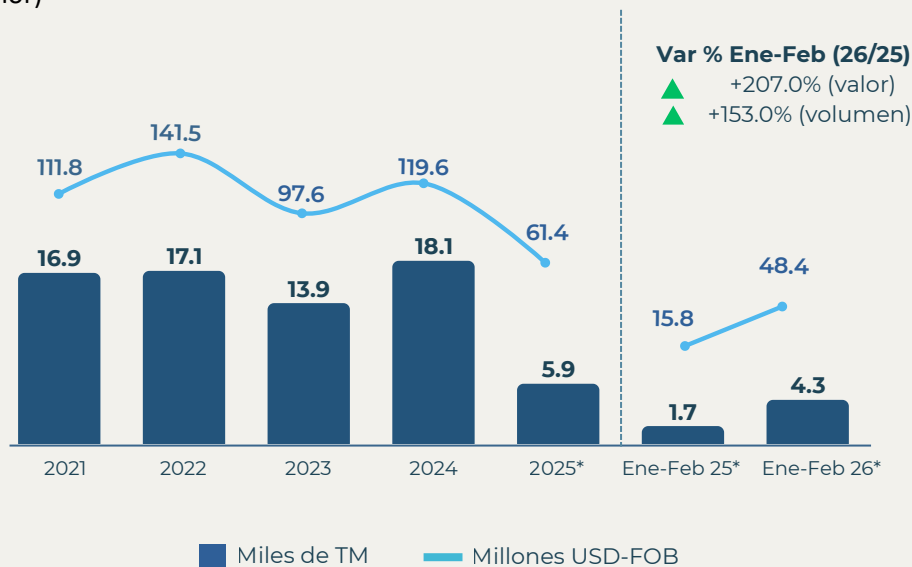
Los envíos al exterior de perico congelado el año 2025 habrían ascendido a 5.8 mil TMB, generando US\$ 61.4 millones en divisas

y una contribución del 1.3% del valor total de las exportaciones pesqueras nacionales (US\$ 4,656 millones).

Durante enero y febrero de 2026, las exportaciones de perico alcanzaron USD 48.4 millones, representando un crecimiento de 207.0% respecto al mismo período de 2025. Estados Unidos fue el principal destino con USD 39.8 millones (82.2% del total), importando fundamentalmente perico congelado por 2.7 mil TMB. Le siguieron Ecuador (USD 4.7 millones, 9.8%), Guadalupe (USD 0.9 millones, 1.9%) y otros destinos (USD 3.0 millones, 6.1%).

### Gráfico 2: Evolución de la Exportación de perico, 2021-2026\*

(Volumen y Valor)



Nota: (\*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE – OGEIEE – OEE

