



PERÚ

Ministerio
de la Producción

BOLETÍN DEL
SECTOR
PESQUERO

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

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

MARZO 2025



BOLETÍN DEL SECTOR PESQUERO

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Editado por: MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN
Calle Uno Oeste N° 060 - Urb. Córpac - San Isidro, Lima, Perú
www.produce.gob.pe
11a Edición, Marzo 2025

Esta publicación es un producto de la Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos de la Secretaría General del Ministerio de la Producción



INDICE

Marzo 2025

03 Resumen

09 Ventas Internas

03 Desembarque

13 Exportaciones

06 Procesamiento

17 Desempeño Productivo de la actividad pesquera de pota a marzo de 2025

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Resumen

En marzo de 2025, el desembarque de recursos hidrobiológicos alcanzó un crecimiento interanual de 141.4%, impulsado por el significativo incremento en la extracción de anchoveta para el Consumo Humano Indirecto (CHI) (+6,966.3%) y por el aumento en los volúmenes destinados al Consumo Humano Directo (CHD) (+78.1%).

El procesamiento de recursos pesqueros aumentó en 208.2%, con respecto a marzo de 2024, debido al incremento de la producción de harina de pescado (+7,322.2%) y aceite crudo de pescado (+13,300.0%). Además, aumentó la producción de enlatados (+17.5%), curados (+29.7%) y congelados (+236.8%).

La venta interna de productos pesqueros creció en 12.0%, con respecto a marzo de 2024. Este resultado responde, principalmente, a la mayor comercialización y venta de productos como aceite crudo (+621.1%), curados (+37.7%), enlatados (+28.0%) y frescos (+13.0%).

La exportación de productos pesqueros generó divisas por USD 437.0 millones, cifra superior en 56.7%, respecto a marzo de 2024, explicado principalmente por los mayores envíos de harina de pescado (+81.8%), congelado (+46.4%), enlatado (+35.1%), curado (+31.2%), aceite crudo (+29.5%) y harina residual (+9.4%).

Desembarque

En marzo de 2025, el volumen de desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesca registró un total de 210.0 mil toneladas (TM), lo que representa un significativo incremento del 141.4% en comparación con el mismo mes del año 2024. Este importante crecimiento fue impulsado principalmente por el aumento extraordinario en la extracción de anchoveta para Consumo Humano Indirecto (CHI) (+6,966.3%), así como por una mayor captura de especies destinadas al Consumo Humano Directo (CHD) (+78.1%).

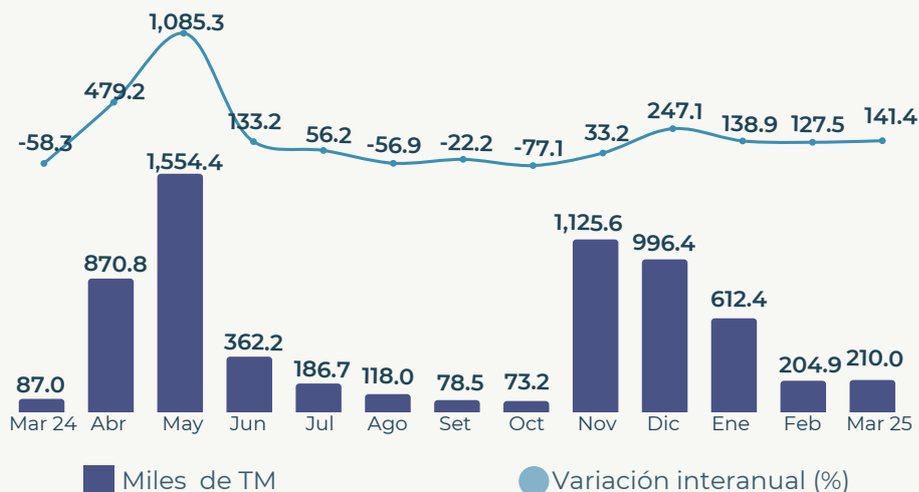
El desempeño favorable del desembarque pesquero destinado al CHI se explica, principalmente, por el incremento en la captura de anchoveta (+6,966.3%), impulsado por la mayor disponibilidad del recurso.

Asimismo, se registraron aumentos significativos en las capturas de especies destinadas a la industria de curado (+5.6%), enlatado (+25.3%), congelado (+205.0%) y para el consumo en estado fresco (+10.6%).

Por otro lado, en marzo de 2025, el valor total del desembarque pesquero ascendió a S/ 234.2 millones (a precios constantes de 2007), lo que representa un incremento interanual de 29.1%. Este aumento se debe, en gran medida, por la significativa valorización del desembarque destinado al CHI (+6,969.7%), equivalente a S/ 23.8 millones adicionales. Asimismo, el valor del desembarque dirigido al CHD creció en 16.0%, lo que significó S/ 29.0 millones más en relación con marzo de 2024.

Evolución y variación del desembarque total pesquero

(Marzo 2024 - Marzo 2025)



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



Volumen y valor bruto del desembarque por giro industrial

Marzo 2024 – Marzo 2025

| DESEMBARQUE | Volumen de Extracción (Miles de TM) | | | Valor Bruto de Desembarque (Millones de soles constantes 2007) | | |
|---------------------------------|--|--------------|-----------------------|---|--------------|-----------------------|
| | Mar-24 | Mar-25 | Var. (%) Mar 25/24 | Mar-24 | Mar-25 | Var. (%) Mar 25/24 |
| Consumo Humano Directo | 86.2 | 153.5 | 78.1 | 181.0 | 210.1 | 16.0 |
| Enlatado | 11.3 | 14.2 | 25.3 | 5.6 | 8.6 | 31.7 |
| Congelado | 29.2 | 88.9 | 205.0 | 54.4 | 86.8 | 59.6 |
| Curado | 3.7 | 3.9 | 5.6 | 2.7 | 2.9 | 8.7 |
| Fresco | 42.0 | 46.5 | 10.6 | 117.4 | 111.7 | -4.9 |
| Consumo Humano Indirecto | 0.8 | 56.5 | 6,966.3 | 0.3 | 24.1 | 6,969.7 |
| Anchoveta | 0.8 | 56.5 | 6,966.3 | 0.3 | 24.1 | 6,969.7 |
| Otras Especies | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | - |
| Total | 87.0 | 210.0 | 141.4 | 181.4 | 234.2 | 29.1 |

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

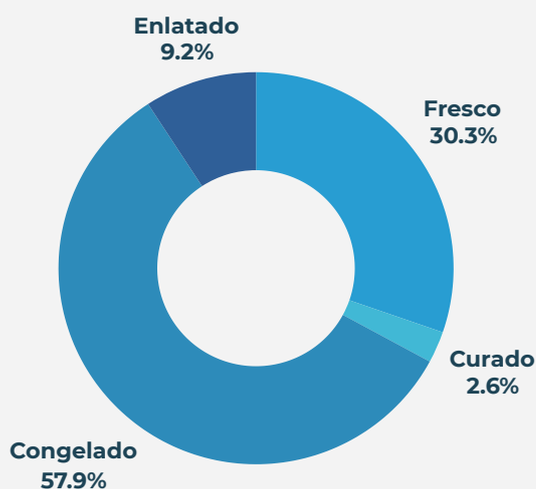
Es importante destacar que, en marzo de 2025, la captura de anchoveta destinada al CHI alcanzó un volumen de 56.5 miles de TM, lo que representó un incremento significativo de 6,966.3% en comparación con el mismo mes del año anterior.

Por su parte, la pesca destinada al CHD registró un volumen de 153.5 mil TM, distribuido principalmente en productos congelados (57.9%), seguido de consumo en estado fresco (30.3%), enlatados (9.2%) y curados (2.6%).

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

(Participación porcentual)

Marzo 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En términos de utilización de recursos pesqueros, el volumen de desembarque destinado a la producción de productos congelados, en marzo de 2025, alcanzó 88.9 mil TM, lo que representó un aumento de 59.8 mil TM (+205.0%) en comparación con el mismo mes del año anterior. Este crecimiento se explica, principalmente, por el incremento significativo en el suministro de pota (+230.4%), pasando de 16.1 mil TM en marzo de 2024 a 53.1 mil TM en marzo de 2025. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de otras especies clave para esta categoría industrial, como langostino (+38.3%), concha de abanico (+110.0%), bonito (+12.8%), atún (+823.1%) y perico (+30.3%). No obstante, este desempeño positivo se vio parcialmente atenuado por una caída en el abastecimiento de anchoveta (-83.0%), barrilete (-81.0%), anguila (-47.7%) y merluza (-61.6%).

En el caso de la pesca destinada a la industria de enlatados, en marzo de 2025, se registró un volumen de 14.2 mil TM, lo que representó un aumento de 2.9 mil TM (+25.3%) en relación a

marzo de 2024. Este crecimiento se explica, principalmente, por el mayor ingreso de bonito (+38.3%), jurel (+4,676.5%), barrilete (+38.4%) y caballa (+310.4%). Sin embargo, este aumento se vio parcialmente contrarrestada por una caída en los volúmenes de anchoveta (-65.5%), machete (-16.3%) y atún (-91.3%).

En lo que respecta a la pesca destinada para el consumo en estado fresco, en marzo de 2025, registró un volumen de 46.5 mil TM, lo que representó un aumento interanual del 10.6%. Este crecimiento fue influenciado, principalmente, por el mayor desembarque de especies como jurel (+1,667.4%), caballa (+117.2%), lisa (+35.4%), langostino (+17.1%), machete (+39.5%), cachema (+63.9%), volador (+16.6%), lorna (+27.4%), pejerrey (+165.2%) y concha de abanico (+37.0%). No obstante, se observó una caída en el abastecimiento de otras especies, tales como bonito (-36.4%), pota (-22.2%), merluza (-9.8%) y perico (-85.3%).

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



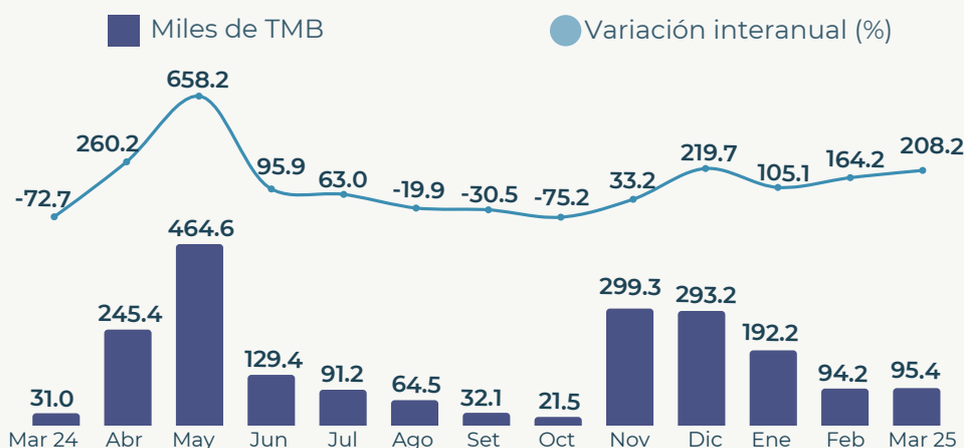
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Procesamiento

En marzo de 2025, el volumen de procesamiento industrial de productos pesqueros ascendió a 95.4 mil TM, lo que representó un incremento interanual del 208.2%. Este crecimiento estuvo impulsado principalmente por el mayor dinamismo de la producción pesquera destinada a la

industria para el CHI, con importantes aumentos en el procesamiento de harina de pescado (+7,322.2%) y aceite crudo de pescado (+13,300.0%). Además, se observaron incrementos en la producción de productos como enlatados (+17.5%), curados (+29.7%) y congelados (+236.8%).

Evolución y variación del procesamiento pesquero (Marzo 2024 - Marzo 2025)



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

Procesamiento pesquero por giro industrial

Marzo 2024 – Marzo 2025

| PROCESAMIENTO | Volumen de Transformación (Miles de TMB) | | |
|---------------------------------|---|-------------|-----------------------|
| | Mar-24 | Mar-25 | Var. (%) Mar 25/24 |
| Consumo Humano Directo | 30.8 | 80.7 | 162.3 |
| Enlatado | 9.2 | 10.8 | 17.5 |
| Congelado | 20.3 | 68.2 | 236.8 |
| Curado | 1.4 | 1.8 | 29.7 |
| Consumo Humano Indirecto | 0.2 | 14.7 | 7,636.8 |
| Harina | 0.2 | 13.4 | 7,322.2 |
| Aceite crudo | 0.0 | 1.3 | 13,300.0 |
| Total | 31.0 | 95.4 | 208.2 |

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

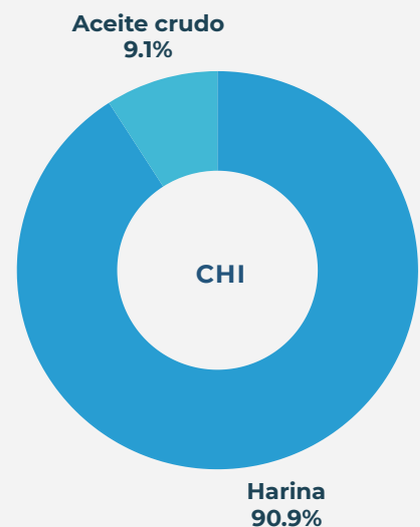
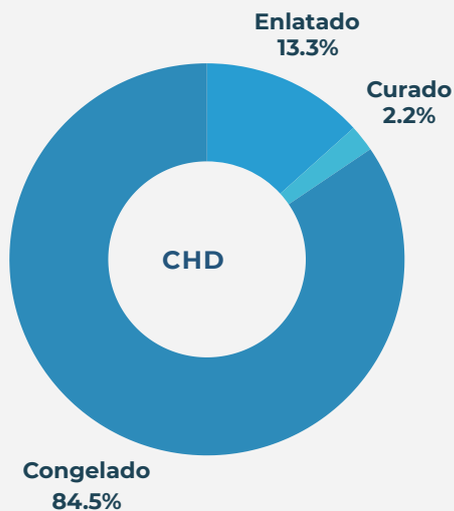
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En relación con la composición de la producción pesquera, en marzo de 2025, el procesamiento destinado al CHD registró un total de 80.7 mil TM. De este volumen, el 84.5% correspondió a productos congelados, el 13.3% a enlatados y el

2.2% a productos curados. Por otro lado, el procesamiento orientado al CHI ascendió a 14.7 mil TM, distribuido principalmente en la producción de harina de pescado (90.9%) y, en menor proporción, de aceite de pescado (9.1%).

Participación del procesamiento pesquero según utilización

Marzo 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

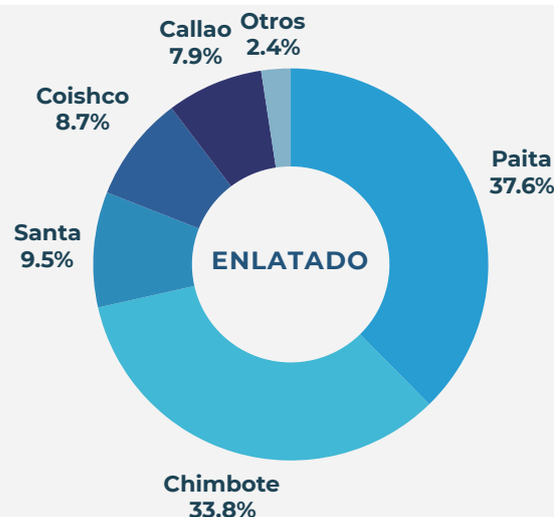
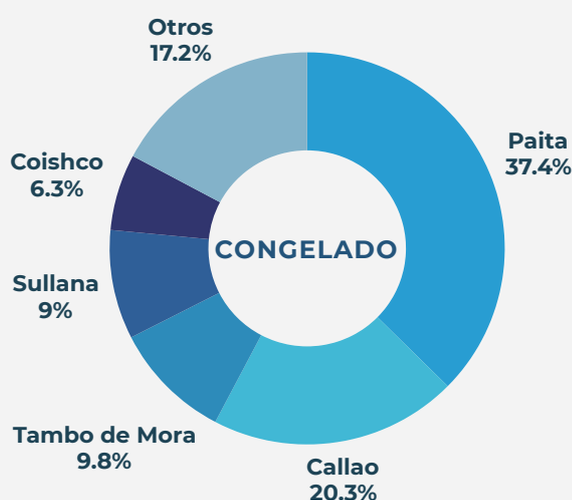
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos



Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 68.2 mil TM. En este rubro, destacó la elaboración de congelados a base de pota, que alcanzó 38.7 mil TM, significando una participación del 57.3%. Le siguen, congelados derivados de jurel (31.1%), langostino (3.8%), caballa (1.8%), bonito (1.4%) y pez volador (1.0%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 37.4% del total producido, seguido de Callao (20.3%), Tambo de Mora (9.8%), Sullana (9.0%) y Coishco (6.3%).

Por su parte, la línea de enlatados contabilizó una producción de 10.8 mil TM, donde los principales productos que destacaron fueron las conservas de barrilete, con 4.3 mil TM y una participación del 40.0%, seguido de conservas de bonito con 3.0 mil TM (27.6%) y jurel con 2.2 mil TM (20.5%). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 37.6% del volumen total producido, Chimbote (33.8%), Santa (9.5%), Coishco (8.7%) y Callao (7.9%).

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



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

La transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado, se vio favorecido por una mayor disponibilidad del recurso, en un contexto de condiciones oceanográficas favorables en la zona sur, donde la primera temporada de pesca 2025 aún se encuentra vigente.

En marzo de 2025, se registró el ingreso de anchoveta en las localidades de Matarani,

con 5.4 mil TM (40.4%), Pacocha, con 3.5 mil TM (26.1%), e Ilo, con 2.7 mil TM (20.3%), ubicadas en la zona sur del país. La totalidad de este recurso se destinó a la industria de harina de pescado. Además, en estas mismas localidades, se registró la producción de aceite de pescado como subproducto del procesamiento de anchoveta.



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

Marzo 2025



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Venta Interna

En marzo de 2025, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 77.6 mil TM, lo que representó un aumento del 12.0%, respecto a lo comercializado en el mismo mes de 2024. Este resultado se explicó por la mayor comercialización de productos elaborados,

como aceite crudo (+621.1%), curados (+37.7%), enlatados (+28.0%) y productos frescos (+13.0%). En contraste, este aumento fue atenuado por la caída en productos congelados (-10.1%), harina de pescado (-34.7%) y harina residual (-88.4%).

Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

(Marzo 2024 - Marzo 2025)



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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

Venta interna de productos pesqueros por giro industrial

(Marzo 2024 - Marzo 2025)

| UTILIZACIÓN | Volumen de venta interna (Miles de TMB) | | |
|---------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| | Mar-24 | Mar-25 | Var. (%) Mar 25/24 |
| Consumo Humano Directo | 67.3 | 73.2 | 8.7 |
| Enlatado | 6.0 | 7.7 | 28.0 |
| Congelado | 17.6 | 15.8 | -10.1 |
| Curado | 1.1 | 1.5 | 37.7 |
| Fresco | 42.7 | 48.2 | 13.0 |
| Consumo Humano Indirecto | 1.8 | 1.9 | 9.6 |
| Harina de Pescado | 0.7 | 0.5 | -34.7 |
| Harina residual | 0.9 | 0.1 | -88.4 |
| Aceite crudo | 0.2 | 1.4 | 621.1 |
| Otros | 0.2 | 2.4 | 1,418.8 |
| Total | 69.3 | 77.6 | 12.0 |

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)

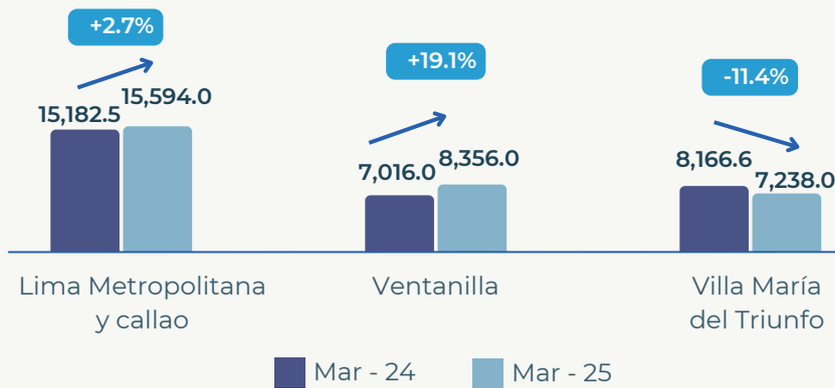
El abastecimiento de productos pesqueros, marinos y continentales, en los mercados mayoristas de Lima y Callao alcanzaron las 15,594.0 TM, ello representó el 20.1% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Este volumen significó un aumento interanual de 2.7%, a consecuencia de la mayor disponibilidad del recurso jurel, el cual se incrementó de 0.5

mil TM en marzo de 2024 a 4.8 mil TM (+847.6%) en marzo de 2025; sumado a ello el mayor abastecimiento de lisa (+66.1%), caballa (+127.3%), lorna (+32.2%) y cachema (+28.4%). En contraste, se registró el menor ingreso de bonito (-45.9%), pota (-26.9%), merluza (-12.9%), perico (-87.3%) y langostino (-20.2%)

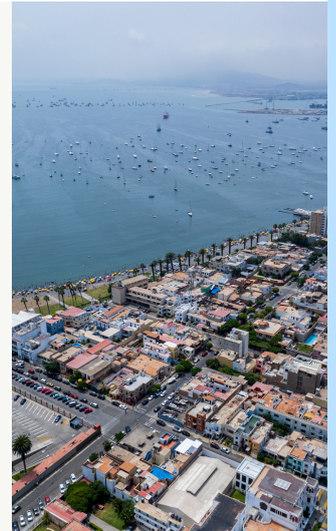


Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao

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



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



Cabe precisar que, el 53.6% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla. En marzo de 2025, este mercado fue abastecido con 8,356.0 TM de productos pesqueros, volumen superior en 19.1% interanual. Ello debido al mayor ingreso de jurel (+1,025.4%), que pasó de 0.3 mil TM a 3.1 mil TM, seguido de lisa (+42.1%) y caballa (+289.7%). Atenuaron este crecimiento, el menor ingreso de las especies de bonito (-43.0%), pota (-17.8%), merluza (-18.3%) y otras especies (-6.4%).

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación de 46.4%, equivalente a 7,238.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa de 11.4% interanual, debido a la menor provisión del recurso bonito que pasó de 3.0 mil TM a 1.5 mil TM (-49.4%), seguido del menor abastecimiento de pota (-30.1%), merluza (-8.8%), langostino (-20.2%) y otras especies (-23.1%). Atenuaron esta caída, el mayor ingreso de las especies de jurel (+636.2%) y lisa (+106.6%).

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

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



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



Villa María del Triunfo

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

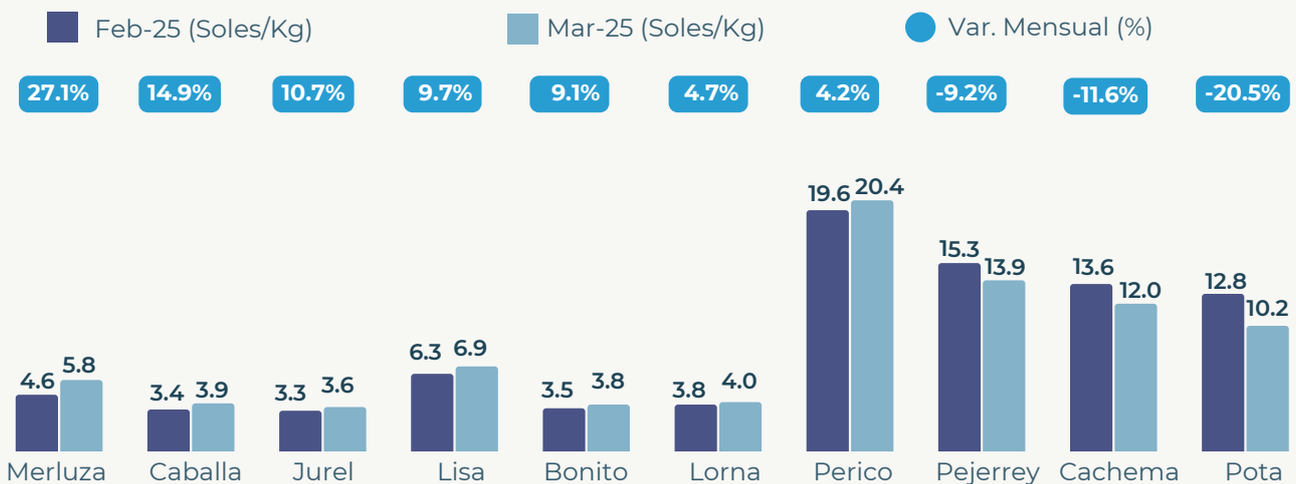


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos

En marzo de 2025, los precios mayoristas de los principales recursos pesqueros presentaron las siguientes variaciones respecto al mes anterior: se registraron incrementos en el precio de merluza (+27.1%) caballa (+14.9%), jurel (+10.7%), lisa (+9.7%),

bonito (+9.1%), lorna (+4.7%) y perico (+4.2%), mientras que se observaron reducciones en especies como pejerrey (-9.2%), cachema (-11.6%) y pota (-20.5%), favoreciendo 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)



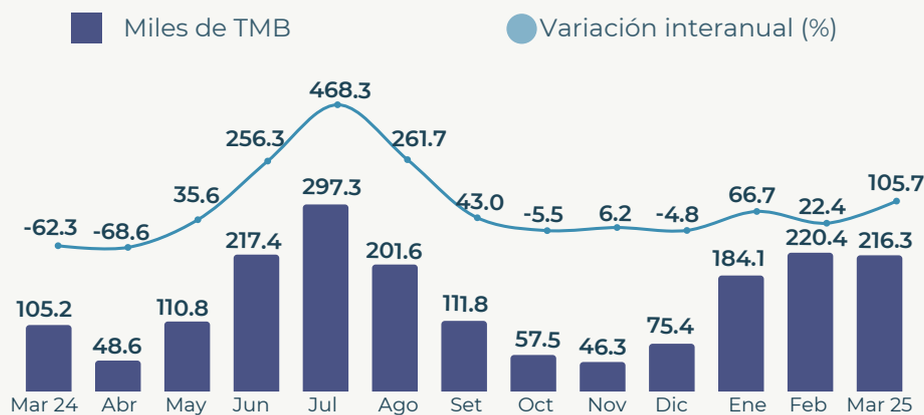
Exportaciones

En marzo de 2025, las exportaciones peruanas de productos pesqueros y acuícolas ascendieron a 216.3 mil toneladas métricas brutas (TMB), registrando un crecimiento interanual de 105.7%. Este incremento significativo fue impulsado por los mayores envíos al exterior de productos pesqueros con destino al consumo humano indirecto (+138.0%) y para el consumo humano directo (+44.1%).

En términos de valor, las exportaciones pesqueras totalizaron en USD 437.0 millones, equivalente a un aumento interanual de 56.7%. Este resultado se explica, principalmente, por el incremento en el valor de las exportaciones de productos destinados al consumo humano indirecto (+66.4%), así como por los mayores envíos de productos para el consumo humano directo (+44.5%).

Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Marzo 2024 - Marzo 2025



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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



Envíos nacionales de productos pesqueros por giro industrial

Marzo 2024 – 2025

| UTILIZACIÓN | Volumen de Exportación (Miles de TMB) | | | Valor de Exportación (millones US\$ FOB) | | |
|---------------------------------|--|--------------|-----------------------|---|--------------|-----------------------|
| | Mar-24 | Mar-25 | Var. (%) Mar 25/24 | Mar-24 | Mar-25 | Var. (%) Mar 25/24 |
| Consumo Humano Directo | 35.0 | 50.4 | 44.1 | 119.9 | 173.2 | 44.5 |
| Enlatado | 2.1 | 2.6 | 26.1 | 7.4 | 9.9 | 35.1 |
| Congelado | 30.6 | 43.2 | 41.2 | 103.1 | 150.9 | 46.4 |
| Curado | 2.3 | 4.7 | 98.3 | 9.4 | 12.4 | 31.2 |
| Consumo Humano Indirecto | 66.4 | 158.0 | 138.0 | 156.4 | 260.2 | 66.4 |
| Harina de Pescado | 58.7 | 133.2 | 127.1 | 102.7 | 186.7 | 81.8 |
| Harina Residual | 3.6 | 4.9 | 36.6 | 5.7 | 6.2 | 9.4 |
| Aceite crudo | 2.7 | 15.9 | 487.4 | 35.5 | 45.9 | 29.5 |
| Otros aceites | 1.4 | 3.9 | 176.1 | 12.5 | 21.4 | 70.9 |
| Otros | 3.8 | 7.9 | 108.0 | 2.5 | 3.5 | 37.9 |
| Total | 105.2 | 216.3 | 105.7 | 278.8 | 437.0 | 56.7 |

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El dinamismo de las exportaciones pesqueras para CHI, se explica por los mayores envíos de harina de pescado, que crecieron en 81.8 % y alcanzaron los USD 186.7 millones en marzo de 2025. Respecto a los mercados de destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 86.0% del valor total exportado, seguido de Japón (4.7%), Dinamarca (3.1%), Ecuador (2.0%) y Taiwán (1.3%).

En este rubro participaron la empresa exportadora TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. con una participación del 23.4%, seguido de PESQUERA DIAMANTE S.A. (17.3%), CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (16.1%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (13.4%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (12.5%) y PESQUERA

HAYDUK S.A. (10.1%).

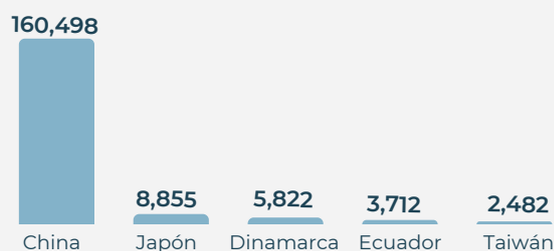
Por su parte, las exportaciones de aceite crudo generaron divisas por USD 45.9 millones, cifra superior en USD 10.5 millones en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. El 54.6% de las exportaciones de aceite crudo tuvieron como destino China, seguido de Noruega (31.2%), España (5.9%), Chile (5.6%) y Ecuador (2.8%).

En este rubro destaca principalmente los envíos realizados por la empresa TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS S.A. (36.8%), AUSTRAL GROUP S.A.A. (32.2%), PESQUERA DIAMANTE S.A. (17.4%), PESQUERA EXALMAR S.A.A. (6.9%), PESQUERA CENTINELA S.A.C. (4.1%) y CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C. (1.7%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino marzo 2025

(En Miles US\$-FOB)

Harina de pescado



Aceite crudo



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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

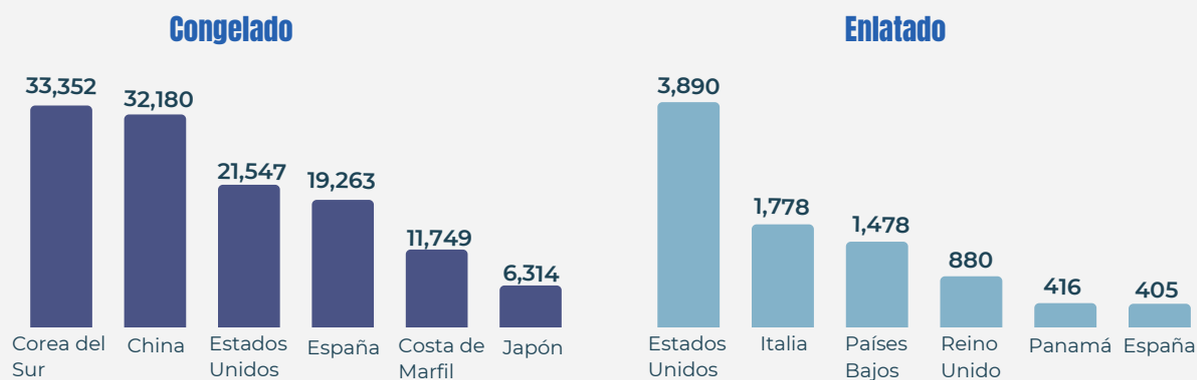
En tanto, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para CHD totalizaron en USD 173.2 millones durante marzo de 2025, monto superior en 44.5%, respecto al mismo periodo del año previo. Según la estructura de participación, el 87.1% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de curados (7.1%) y enlatados (5.7%).

Según rubro de consumo de CHD, las exportaciones de congelados generaron divisas por USD 150.9 millones, representando una variación interanual positiva de 46.4%. En este resultado incidió los mayores envíos de congelados de pota por USD 73.6 millones y congelados de langostino por USD 24.0 millones. Los principales países destino fueron Corea del Sur con 22.2% de participación (USD 33.5 millones) y China con un aporte de 21.3% (USD 32.2 millones). Luego le sigue, Estados Unidos (14.3%), España (12.8%), Costa de Marfil (7.8%) y Japón (4.2%). Además, participaron 98 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre

ellas destacan: SEAFROST S.A.C. con una participación del 6.6%, seguido de COSTA MIRA S.A.C. (6.0%), MARINASOL S.A. (5.5%), PROVEEDORA DE PRODUCTOS MARINOS S.A.C. (5.2%) y PESQUERA EXALMAR S.A.A. (4.5%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados ascendió a USD 9.9 millones, cifra que representó un incremento interanual de 35.1%. Incidió el mayor envío de conservas de atún por USD 8.8 millones y conservas de anchoveta por USD 0.5 millones, entre los más destacados. Los principales socios comerciales donde se destinaron los productos enlatados fueron: Estados Unidos con un aporte de 39.5%, seguido de Italia (18.0%), Países Bajos (15.0%), Reino Unido (8.9%), Panamá (4.2%) y España (4.1%). En este rubro participaron 23 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por SEAFROST S.A.C. con una participación del 88.3% del valor total exportado, BUSINESS FISH SANTA RITA S.A.C. (4.3%), PESQUERA VERDEMAR S.A.C. (3.7%) y G.W. YICHANG & CIA S.A. (1.1%).

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



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

Desempeño productivo de la actividad pesquera de pota a marzo 2025

Desembarque Pesquero

En el último quinquenio (2020-2024), el desembarque promedio del recurso de pota fue de 455.5 mil toneladas. Durante este período, se observó una disminución anual promedio del 18.6%. Además, la mayor parte de la captura de pota se destinó a la industria de productos congelados (91.2%), mientras que el 8.8% restante fue destinado para el consumo en estado fresco.

Durante el año 2024, la pota registró una marcada escasez, con una disminución de 69.7% en los desembarques respecto a 2023 (temporada alta) y una caída de 58.8% con relación al año 2022 (condiciones normales).

Entre enero y marzo de 2025, el desembarque de pota ascendió a 94.2 mil toneladas, lo que representó un aumento significativo del 56.2% en comparación a similar período de 2024 (60.3 mil TM), debido principalmente a un incremento en la utilización para la industria de congelados (+80.7%). Sin embargo, se observa una disminución en el abastecimiento para el consumo en estado fresco (-32.1%).

En cuanto a su destino, durante dicho periodo, la mayor parte de la pota (90.6%) se dirigió a las plantas de congelado, mientras que el 9.4% restante se destinó al consumo en estado fresco.

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

(Miles de toneladas, Var % Interanual)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual - DIREPRO; IMARPE

Elaboración: PRODUCE - OGEIIE - OEE

Aporte económico y al empleo

Entre enero y marzo de 2025, el recurso de pota contribuyó con el 6.6% al VBP Pesca de CHD, equivalente a un valor de S/ 42.5 millones (a precios constantes 2007), significando ello una participación de 4.7% del PBI Sector Pesca. Asimismo, aportó con el 23.0% al desembarque para el CHD y el 9.2% al desembarque pesquero nacional.

Además, se estima que la pesquería de pota

generó alrededor de 57.1 mil puestos de trabajos, de los cuales 23.1 mil empleos fueron directos y 34.0 mil indirectos. Significando una contribución en la generación de ingresos económicos para las familias peruanas de forma descentralizada, dado que las actividades se concentran en las zonas costeras del país, en el que destacan las regiones de Piura, Áncash, Ica, La Libertad, Moquegua y Lima, entre las principales.

Exportación

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

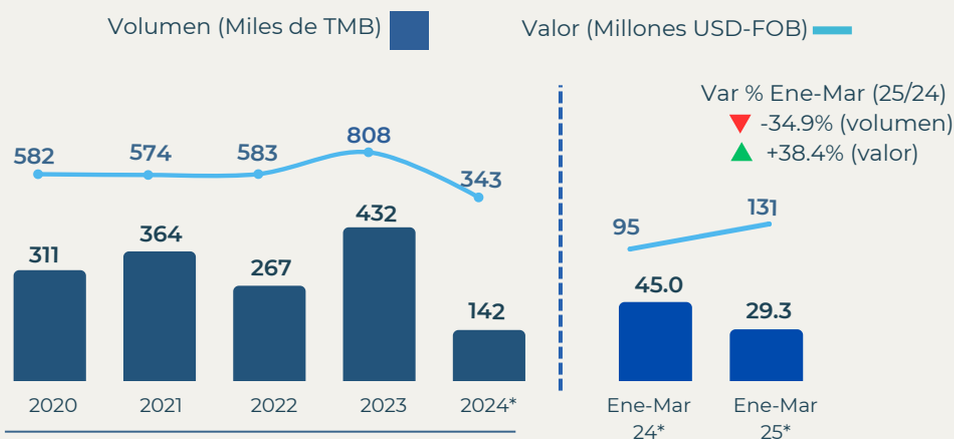
En 2024, las exportaciones de productos congelados en base a pota experimentaron una significativa reducción de 57.5% en valor y 67.2% en volumen.

El 24.1% del valor de las exportaciones de productos congelado de pota se destinó a España, desplazando a China al segundo lugar.

Entre enero y marzo de 2025, el volumen de exportaciones de productos congelados de pota alcanzó las 29.3 mil TMB, lo que representó una disminución del 34.9% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Sin embargo, en términos de valor, los envíos de pota experimentaron un significativo crecimiento del 38.4%.

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

(Miles de toneladas y millones de USD-FOB)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE - OGEIEE - OEE

