



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Julio 2019

Boletín del Sector Pesquero

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

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

1era Edición, Julio 2019

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



Índice | Julio 2019

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	6
Ventas Internas	9
Exportaciones	13
Desarrollo económico de la pesquería en la Amazonía peruana	17

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

- El desembarque de recursos hidrobiológicos, en julio 2019, registró una variación interanual positiva de 138.4%, como resultado de la mayor descarga de anchoveta (+232.6%) y recursos hidrobiológicos con destino a la elaboración de conservas de pescado (+163.2%), productos congelados (+93.1%) y frescos (+17.0%) para el consumo humano directo.
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos aumentó en 164.3%, en doce meses, por el mayor procesamiento de productos enlatados (+122.6%), congelados (+110.0%) y harina de pescado (+232.0%).
- La venta interna de productos pesqueros ascendió a una tasa interanual de 12.1%, como efecto de la mayor comercialización de productos pesqueros enlatados (+48.3%), congelados (+18.5%) y frescos (+19.9%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 196.1 mil TMB, presentando un descenso interanual de 22.6%, propiciado por la disminución de los envíos al exterior de harina de pescado (-27.4%) y aceite de pescado (-52.0%). enlatados (19.8%) y aceite de pescado (-36.8%).

Desembarque

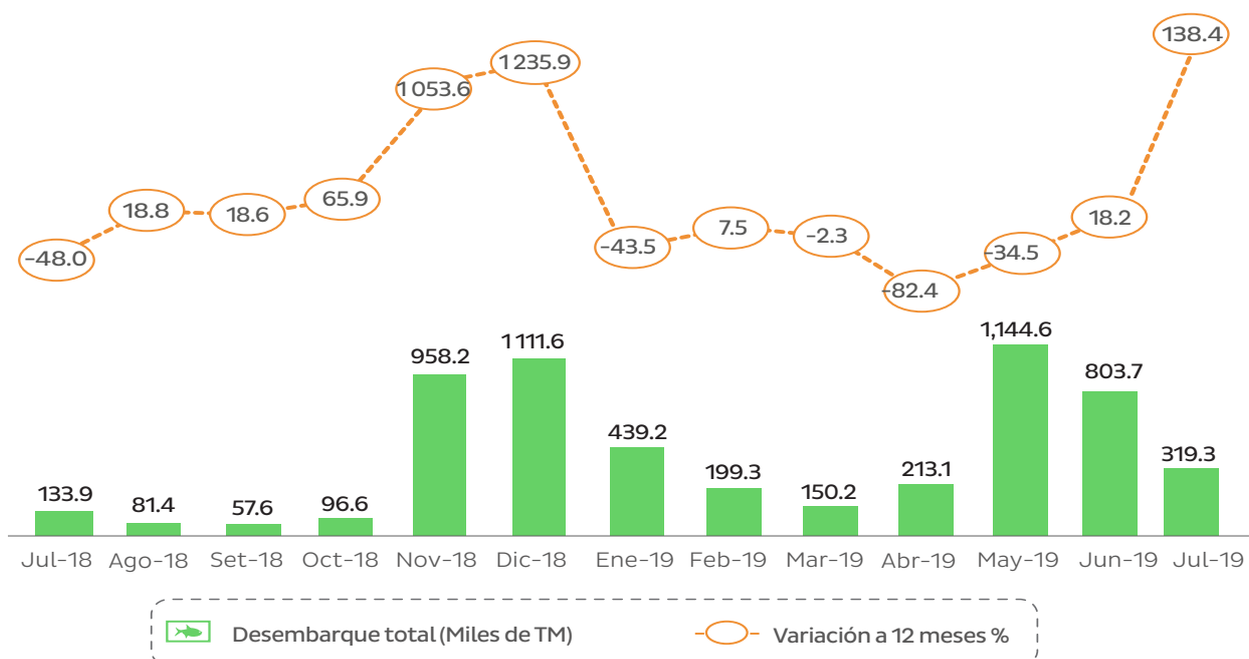
El desembarque de recursos hidrobiológicos en el sector Pesca durante julio 2019 alcanzó un volumen total de 319.3 mil TM, que representa un incremento de 185.4 mil TM (138.4%) en relación a lo registrado en el mismo mes del 2018. Este comportamiento del sector pesquero extractivo se da como resultado del aumento en 232.6% del desembarque de anchoveta para el consumo humano indirecto y el aumento en 61.6% en el desembarque de recursos pesqueros utilizados para el consumo humano directo, ello debido a las mayores descargas de las

especies como anchoveta, jurel, atún y caballa.

En términos económicos, el sector pesca en julio 2019 también registra un incremento de 52.3 %, en relación al mismo mes del 2018, influenciado principalmente por el crecimiento en 152.2% en el valor del desembarque destinado a enlatados, así como en 232.6% del volumen de anchoveta destinada para la industria de harina y en 40.7% del valor de recursos pesqueros destinado a la industria de congelado



Evolución y variación del desembarque total pesquero Julio 2018 - Julio 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Desembarque	Volumen de Extracción (miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)		
	Jul 2018	Jul 2019	Var. (%) Jul 2019/18	Jul 2018	Jul 2019	Var. (%) Jul 2019/18
Consumo Humano Directo	73.8	119.3	61.6	151.1	183.9	21.7
Enlatado	4.7	12.2	163.2	2.3	5.7	152.2
Congelado	35.4	68.3	93.1	64.8	91.1	40.7
Curado	2.7	2.4	-12.6	5.6	4.7	-16.2
Fresco	31.1	36.4	17.0	78.4	82.4	5.0
Consumo Humano Indirecto	60.2	200.1	232.6	25.7	85.3	232.6
Anchoveta	60.2	200.1	232.6	25.7	85.3	232.6
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	133.9	319.3	138.4	176.7	269.2	52.3

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

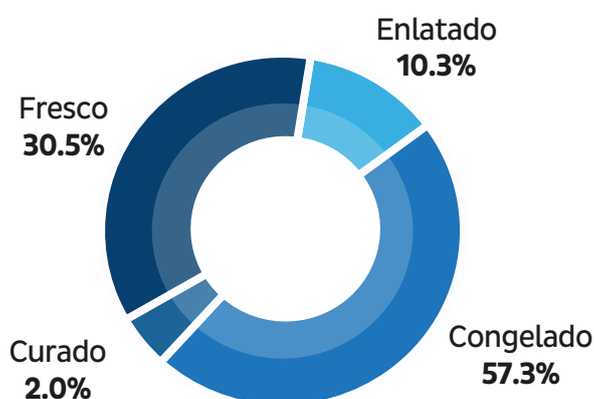
El desembarque de recursos pesqueros destinado para el consumo humano directo registró 119.3 miles de TM, significando ello un aumento de 61.6%, con relación a julio del 2018. Este resultado se atribuye al mayor desembarque de recursos utilizados por las industrias de enlatado (+163.2%), congelado (+93.1%) y fresco (+17.0%), atenuado parcialmente por la disminución del desembarque para la elaboración de productos curados (-12.6%).

La descarga de recursos hidrobiológicos para la producción de congelados totalizó 67.3 mil TM,

representando un crecimiento interanual de 92.4%, equivalente a 32.3 mil TM más para la industria. En el ámbito marítimo, pota (75.9%; 51.1 mil TM) es el principal recurso comprometido para su transformación en producto pesquero congelado (filete y entero), seguido de langostinos (4.9%), anchoveta (4.5%) y merluza (2.9%). Asimismo, este rubro incrementó por la mayor provisión de pota, atún y anchoveta, los cuales en el presente mes aumentaron en los desembarques pesqueros. Situación atenuada parcialmente por las menores descargas pesqueras de merluza, bonito y barrilete.



Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización, Julio 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

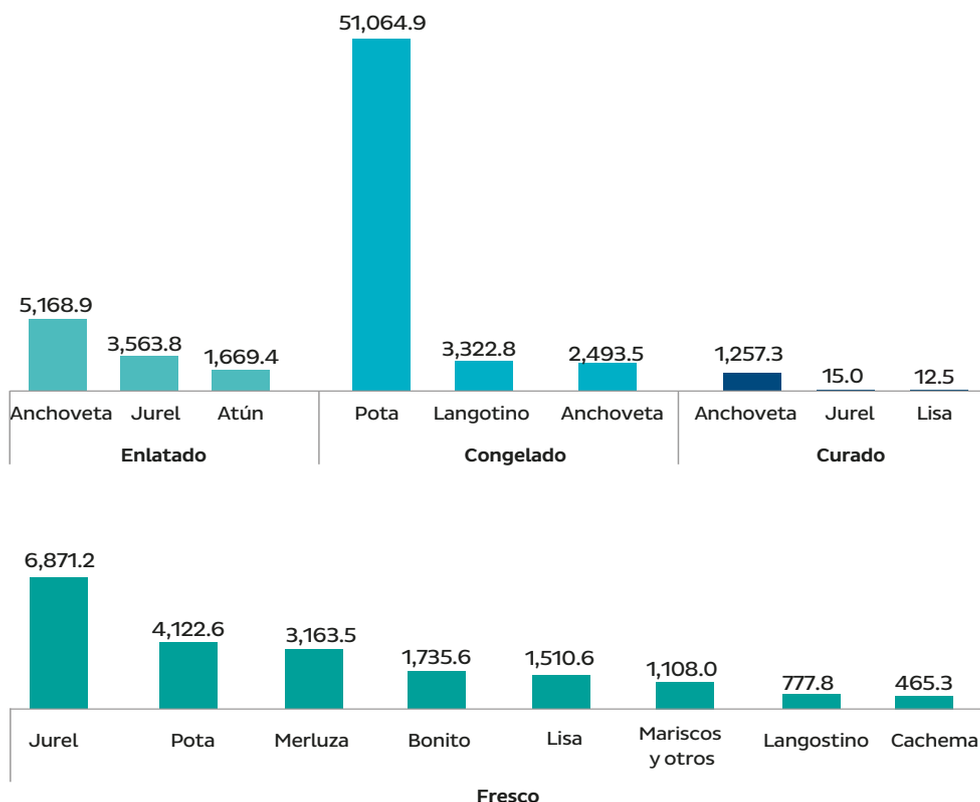
En cuanto al desembarque pesquero para la elaboración de conservas de pescado (enlatados), este alcanzó 12.2 mil TM, consignando una variación interanual positiva de 163.2%, equivalente a 7.6 mil TM más para el procesamiento industrial. En el ámbito marítimo, anchoveta (42.2%), jurel (25.2%), atún (13.6%) y caballa (7.0%) son los principales recursos marinos comprometidos para su transformación. Se observó el aumento de los volúmenes descargados de anchoveta y jurel, en 3.6 mil TM y 3.1 mil TM adicionales, para la industria en la elaboración de conservas. Sin embargo, se registró una menor descarga de los recursos machete y otros mariscos.

La descarga de recursos hidrobiológicos para consumo fresco totalizó 32.1 mil TM, presentando un aumento interanual de 22.2%. En el ámbito marítimo, jurel es el principal recurso extraído para su venta local, dada su alta demanda por las familias peruanas, con un aporte de 21.4%, equivalente a 6.9 mil TM ingresadas a los mercados mayoristas a nivel nacional. Asimismo, impulsaron la venta de recursos pesqueros para consumo fresco la mayor provisión de pota, jurel y merluza, que en conjunto aportaron 14.2 mil TMB para el comercio interno. Atenuado parcialmente por la disminución del desembarque de lisa, langostino y pejerrey.



Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHD según principales especies y por rubros

Julio 2019 (En TM)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En el periodo de enero a julio 2019 se alcanzó un desembarque acumulado de 2,950.0 mil TM extraídas, inferior en 841.9 mil TM, en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2018, significando una disminución del 22.2% en dicho periodo. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado de anchoveta para el procesamiento de harina de

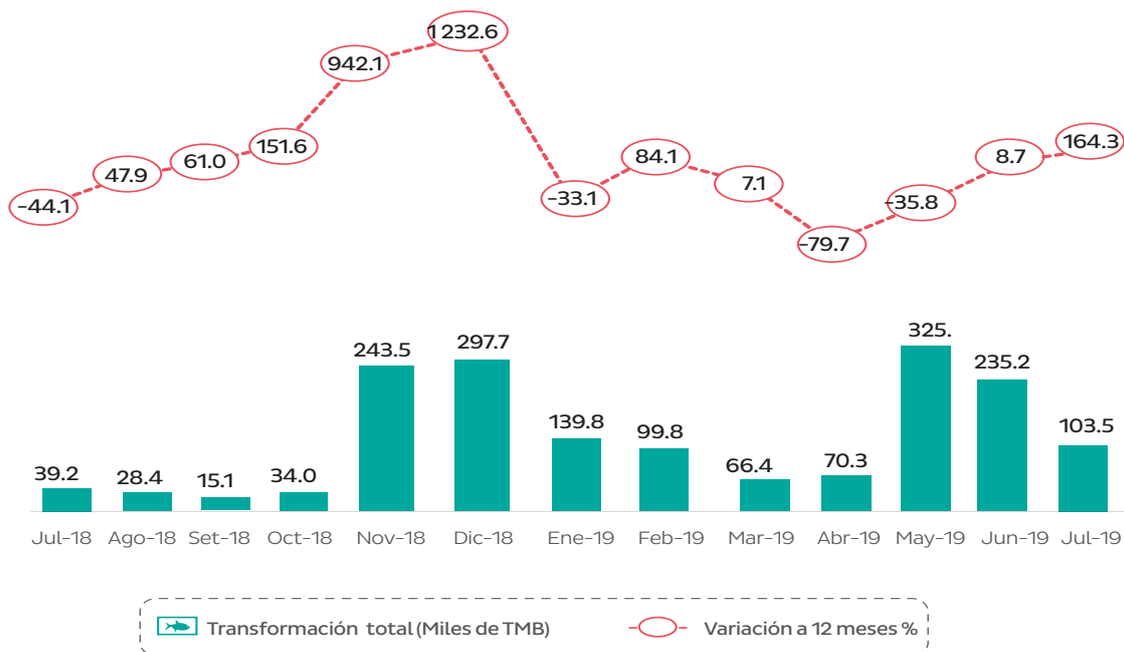
pescado en 34.6%, debido al periodo de desove del recurso en la Zona Norte-Centro y la suspensión de las actividades extractivas en la Zona Sur. Atenuado parcialmente por el incremento del desembarque de recursos marinos para la elaboración de productos congelados (+66.0%) y conservas de pescado (+94.5%).

Procesamiento

En julio 2019, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen total de 103.5 mil TMB, cifra superior en 164.3%, respecto al mismo mes del año anterior. El aumento de la producción pesquera se sustentó en la mayor

elaboración de harina de pescado (+232.0%), aceite crudo (+566.1%), productos enlatados (+122.6%) y congelados (+110.0%). Situación atenuada parcialmente por la menor elaboración de curados (-29.1%).

Evolución y variación del procesamiento pesquero Julio 2018 - Julio 2019



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

Por destino de consumo, la transformación industrial de los recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo alcanzó 48.7 mil TMB. En términos de volumen, el 84.5% corresponde a productos congelados, principal línea de producción pesquera, seguido en menor proporción por la elaboración de enlatados (13.7%) y curados (1.7%).

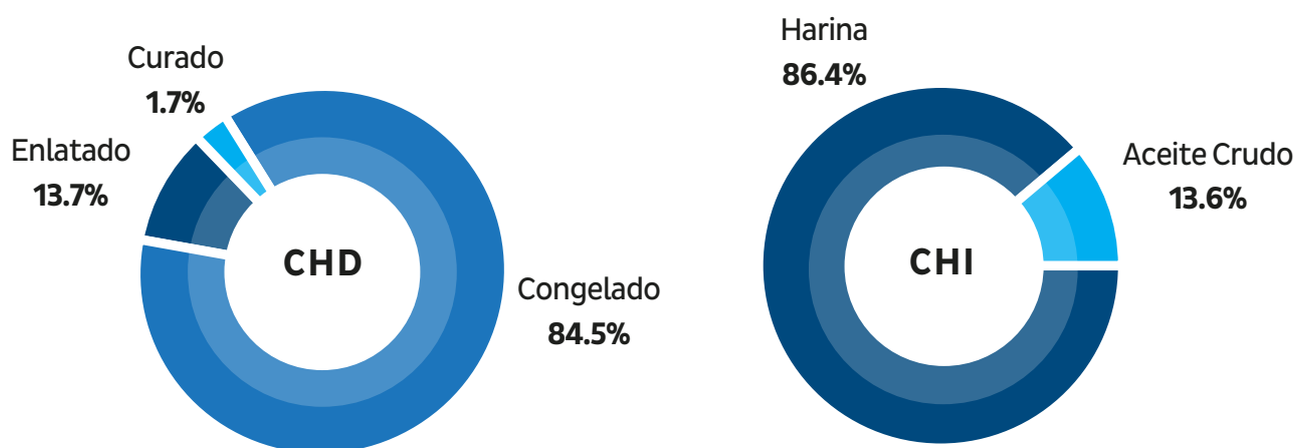
Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	Jul 2018	Jul 2019	Var. (%) Jul 2019/18
Cons. Humano Directo	23.8	48.7	104.7
Enlatado	3.0	6.7	122.6
Congelado	19.6	41.2	110.0
Curado	1.2	0.8	-29.1
Cons. Humano Indirecto	15.4	54.8	256.4
Harina	14.3	47.4	232.0
Aceite Crudo	1.1	7.5	566.1
Total	39.2	103.5	164.3

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

Según línea de producción, la industria de congelados aportó con 41.2 mil TMB de productos pesqueros, representando un aumento interanual de 110.0%, equivalente a 21.6 mil TMB adicionales. Asimismo, los recursos marinos que impulsaron la industria fueron pota y langostino con un aporte de 32,693 TMB y 2,325 TMB, respectivamente.

Los establecimientos pesqueros con los mayores registros de producción se encuentran en las localidades de Paita (50.7%), Sullana (12.9%), Callao (7.0%), San Juan de Miraflores (5.0%), La Cruz (3.9%), Sechura (3.9%) y Tacna (3.6%).

Participación del procesamiento pesquero según utilización Julio 2019



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

Por otro lado, la línea de enlatados sumó 6.7 mil TMB de productos pesqueros, registrando un aumento interanual de 122.6%, equivalente a 3.7 mil TMB adicionales. Impulsaron este sector, la elaboración de conservas en base a anchoveta, atún y jurel, los cuales presentaron los mayores volúmenes de producción, con un aporte de 2,269 TMB, 1,527 TMB y 1,473 TMB, respectivamente. Las localidades que concentraron la producción de esta industria fueron Chimbote (49.5%), Paita (24.6%), Santa (10.3%) y Coishco (8.8%).

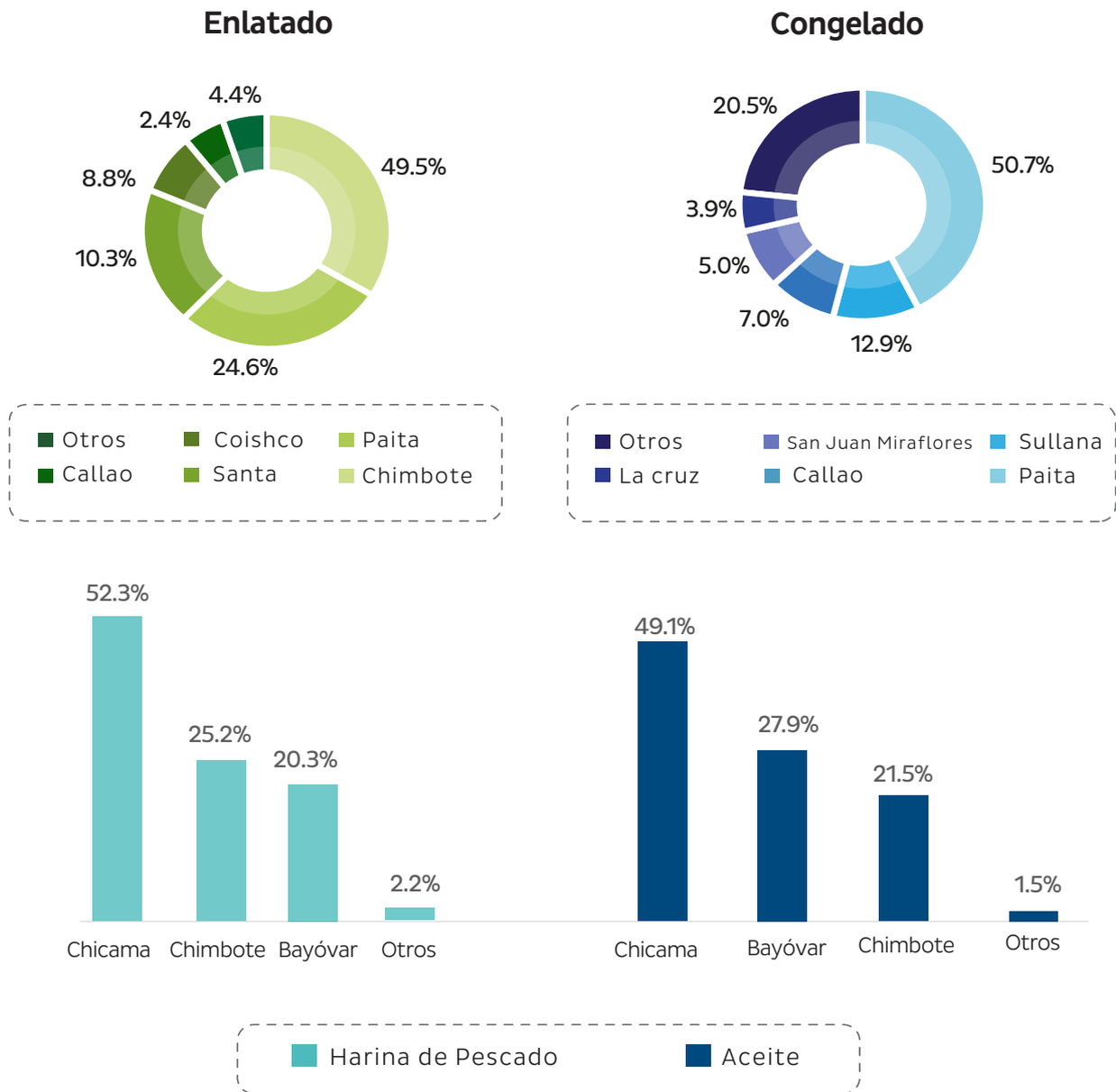
Los productos para el consumo humano indirecto, en julio 2019, alcanzó una producción total de 54.8 mil TMB, representando un volumen superior

en 39.4 mil TMB (+104.7%), en relación al mismo mes del año 2018, dicho dinamismo fue motivado por la mayor disponibilidad de anchoveta para la elaboración de harina de pescado.

Cabe precisar que, del total producido, 47.4 mil TMB corresponde a la producción de harina de pescado, cuyos mayores volúmenes se concentraron en las localidades de Chicama (52.3%), Chimbote (25.2%) y Bayóvar (20.3%). Respecto a la producción de aceite de pescado, este rubro alcanzó 7.5 mil TMB, las cuales se produjeron mayormente en las localidades de Chicama (49.1%), Bayóvar (27.9%) y Chimbote (21.5%).



Participación del procesamiento de productos pesqueros por rubro y según lugar de procesamiento, Julio 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante señalar que, durante el periodo de enero – julio del 2019, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 1,040.1 mil TMB, cifra inferior en 394.2 mil TMB, respecto al mismo periodo del 2018, significando una disminución de 27.5%, como efecto de la

contracción en el procesamiento de harina de pescado (-42.0%) y aceite de pescado (-56.8%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la elaboración de productos congelados (+46.3%) y enlatados (+50.6%).

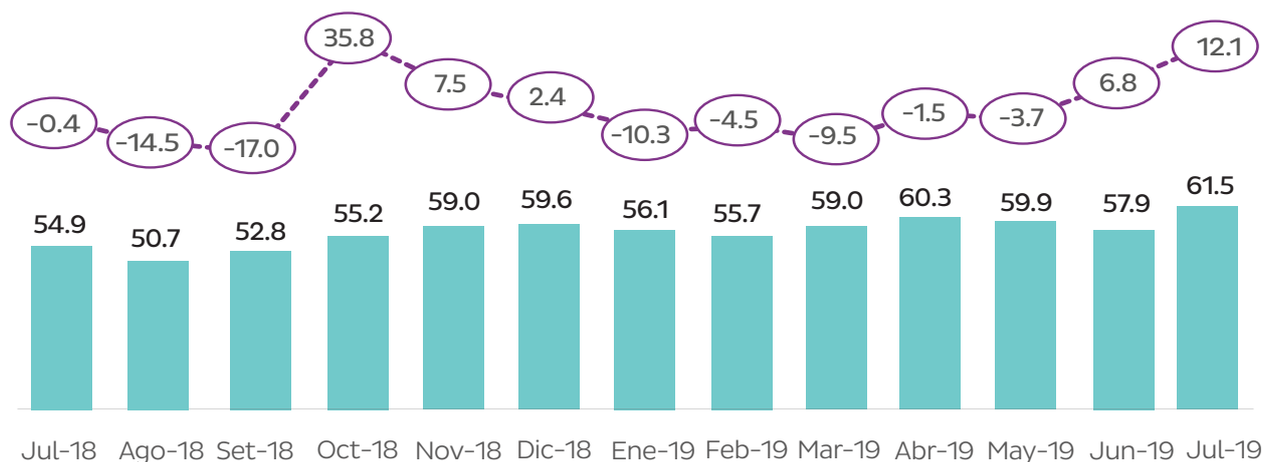
Ventas Internas

En julio 2019, la venta interna de productos hidrobiológicos registró un volumen preliminar de 61.5 mil TM, lo que significó un aumento global de 12.1%, respecto al mismo mes del año anterior. Ello debido a la mayor comercialización productos

congelados (+18.5%), enlatados (+48.3%) y frescos (+15.0%), que presentaron incrementos interanuales en los volúmenes de venta. Atenuado parcialmente por la menor comercialización de harina de pescado (-20.1%), harina residual (-66.3%) y productos curados (-28.8%).



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros Julio 2018 - Julio 2019



Venta Interna (Miles de TMB)



Variación a 12 meses %

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

Utilización	Volumen de venta interna (miles de TMB)		
	Jul 2018	Jul 2019	Var. (%) Jul 2019/18
Cons. Humano Directo	49.2	57.7	17.3
Enlatado	3.2	4.8	48.3
Congelado	11.8	14.0	18.5
Curado	0.8	0.6	-28.8
Fresco	33.3	38.3	15.0
Cons. Humano Indirecto	5.7	3.9	-32.3
Harina de Pescado	2.2	1.8	-20.1
Harina Residual	1.8	0.6	-66.3
Aceite Crudo	1.7	1.5	-12.7
Total	54.9	61.5	12.1

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

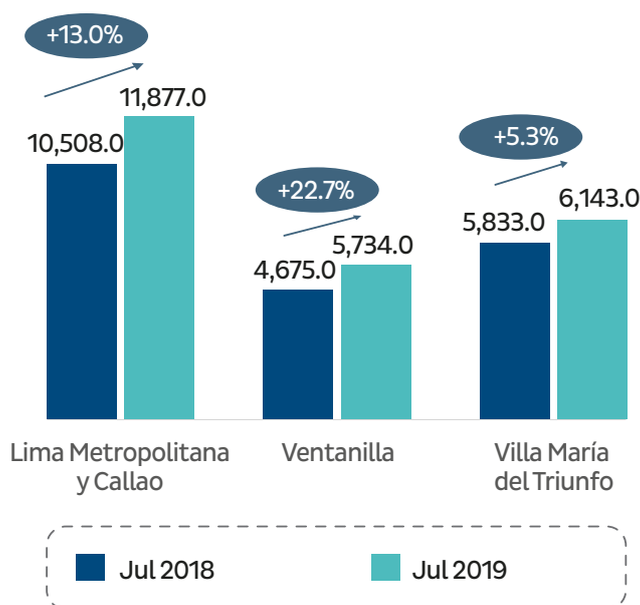
En Lima Metropolitana y Callao, la venta de productos pesqueros frescos representa el 19.3% del total comercializado a nivel nacional, alcanzando volumen de 11,877 TMB de recursos marinos y continentales ingresados, el cual representó un aumento interanual de 13.0% en los volúmenes de venta. Este buen resultado se debió al mayor abastecimiento de jurel y pota, los cuales

determinaron el dinamismo de las ventas locales, en 3.1 mil TMB y 551 TMB adicionales, respectivamente. También aumentaron las ventas interanuales de los recursos langostino, calamar, cachema, pejerrey y chiri. Situación parcialmente atenuada por la disminución de la venta local de merluza (-2.4%), bonito (-56.5%), lisa (-23.2%) y caballa (-69.9%).



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

Julio 2018 - Julio 2019 (En TMB)



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

El 48.3% de productos pesqueros en Lima y Callao fueron abastecidos desde el mercado mayorista de Ventanilla, el cual anotó 5,734 TMB en productos pesqueros para la venta interna, representando un aumento interanual de 22.7%. Esto a consecuencia de la mayor provisión de jurel, el cual ascendió en términos de volumen ingresado en 1,783.9 TMB adicionales. Atenuado parcialmente por la menor provisión de bonito y caballa en 555.6 TMB y 245.0 TMB menos ingresados al mercado limeño, respectivamente.

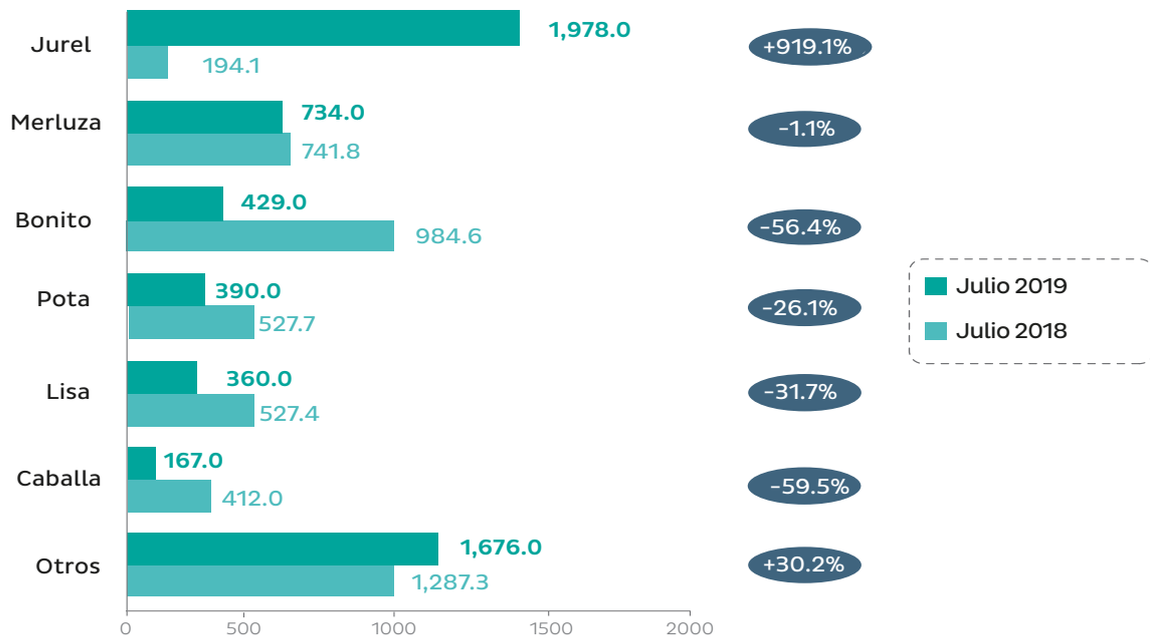
El resto de recursos son comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación del 51.7% del total ingresado, sumando 6,143.0 TMB en recursos marinos, resultando en una variación positiva de 5.3%, en doce meses. Influenciado por el mayor ingreso de jurel y pota, los cuales aumentaron sus ventas en 1,233.4 TMB y 688.2 TMB adicionales, respectivamente. Este resultado fue parcialmente atenuado por la disminución en el ingreso de bonito y merluza, en 345.1 TMB y 23.8 TMB menos para el mercado local, respectivamente.



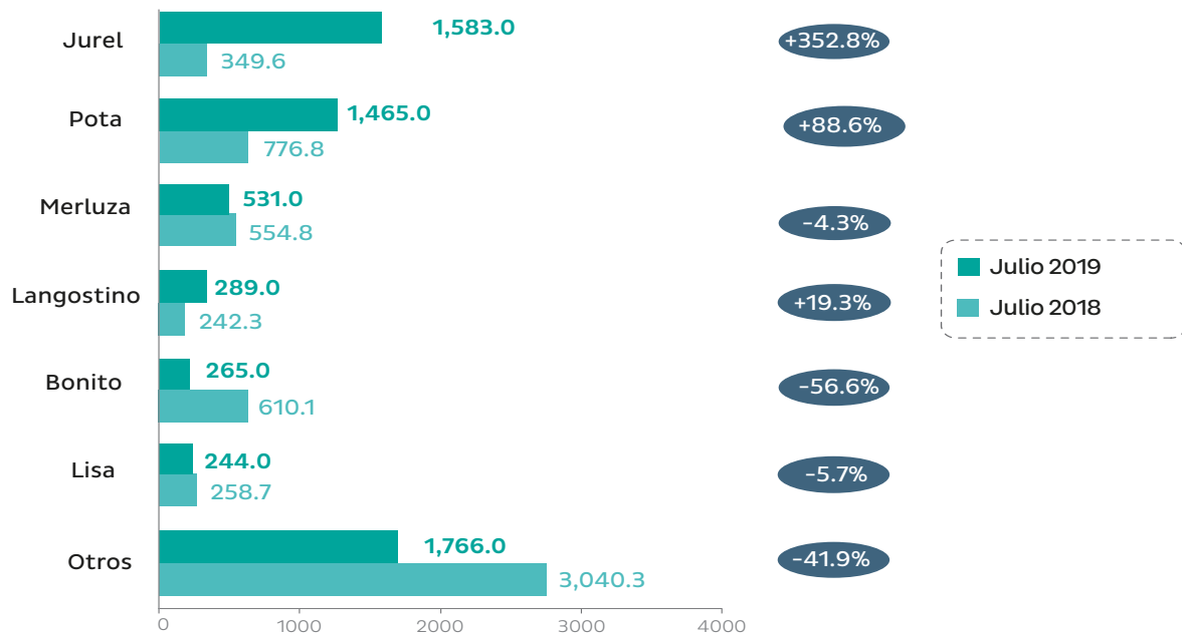
Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



Villa María del Triunfo

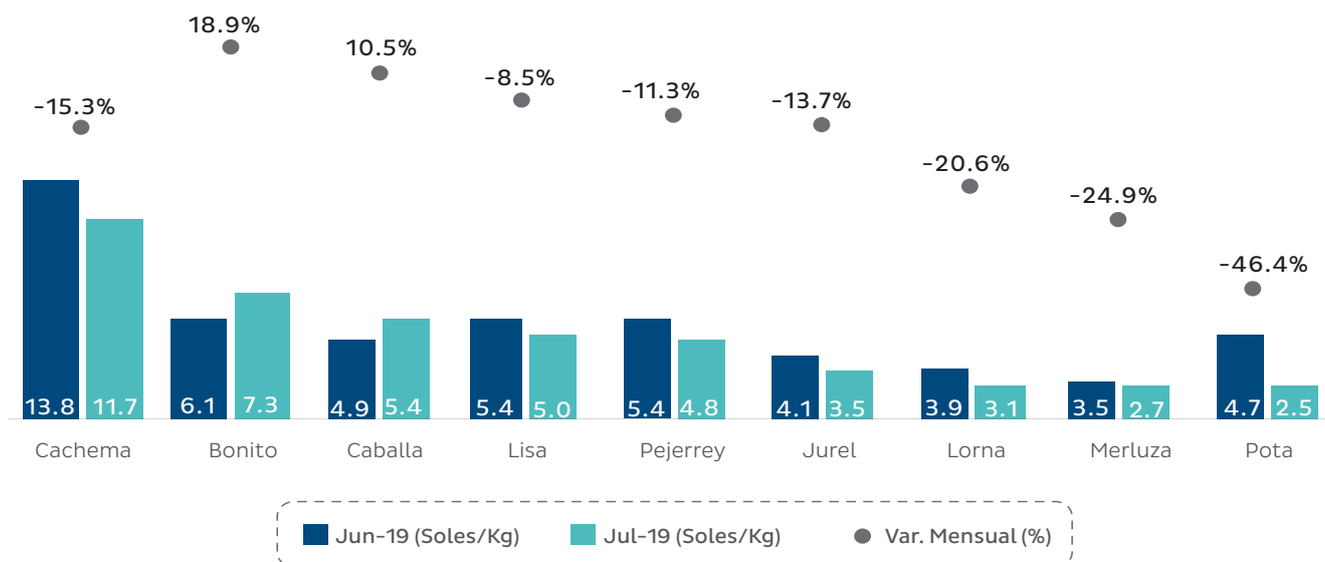


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En julio de 2019, respecto a la participación de los recursos hidrobiológicos en los mercados mayoristas pesqueros de Lima Metropolitana y Callao, se observa que la mayoría de las especies de consumo popular registraron bajas significativas

en el precio de venta, entre ellos los recursos cachema, lisa, pejerrey, jurel, Lorna, merluza y pota, en beneficio del consumidor local. En contraste, los recursos como bonito y caballa registraron aumentos en el precio de venta mayorista.

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)

Durante enero a julio 2019, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 410.4 mil TMB, significando una disminución por 8.1 mil TMB menos de productos para la venta local, que se traduce en el decrecimiento de la comercialización interna en 1.9%, respecto a las ventas realizadas en el mismo

periodo del 2018. Este escenario es sustentado principalmente por la menor provisión de harina de pescado en 46.5% y productos congelados en 3.9% para la venta local. Lo anterior fue parcialmente atenuado por el incremento del flujo de productos pesqueros enlatados (+45.6%).

Exportaciones

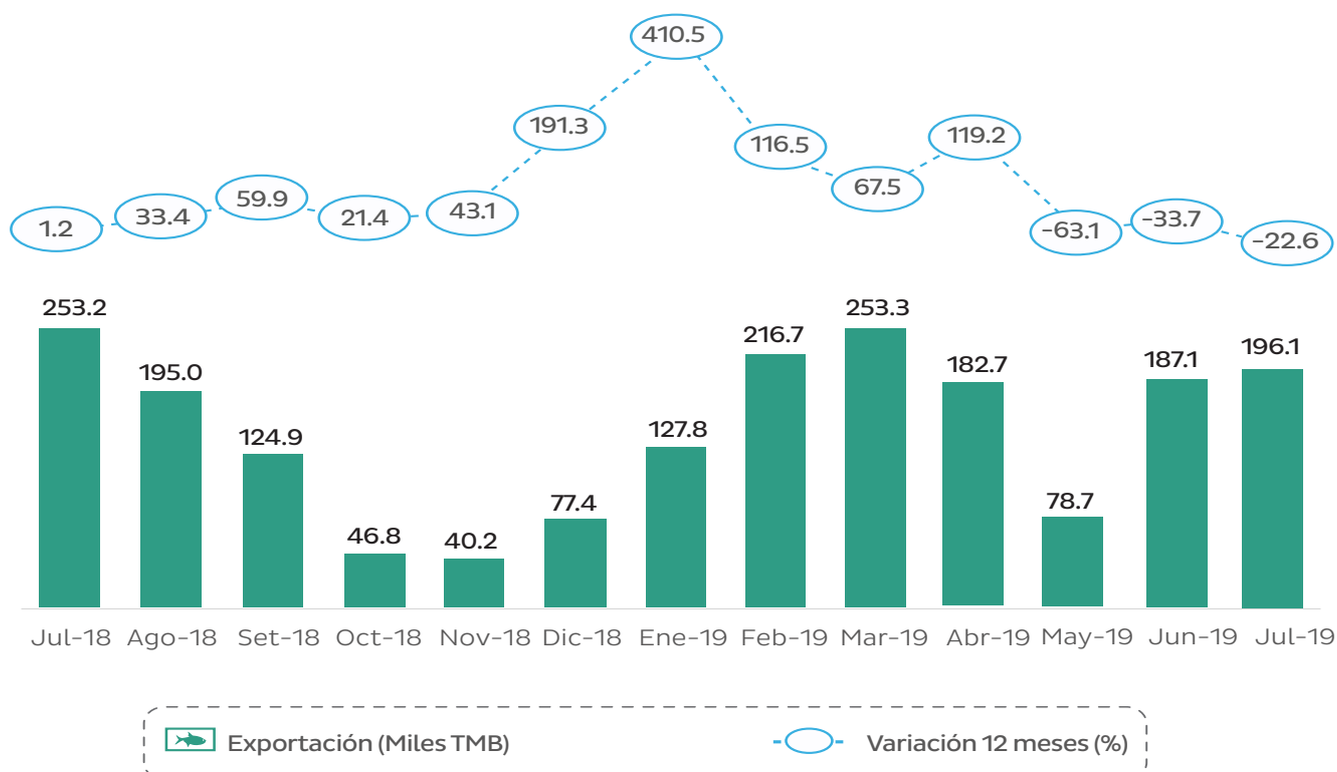
En julio 2019, las exportaciones pesqueras y acuícolas alcanzaron un volumen de 196.1 mil TMB, cifra que significó una disminución interanual de los envíos peruanos al exterior en 22.6%. Según tipo de consumo, el 62.0% del volumen exportado corresponde a las ventas de harina de pescado y, en segundo lugar, con 21.8% a las ventas externas de productos pesqueros congelados.

La valoración de las exportaciones pesqueras re-

gistró una tasa interanual negativa de 14.1%, equivalente a una transacción total de 397.2 millones US\$-FOB en divisas, significando una contracción en el desempeño y cotización de los productos pesqueros nacionales. Situación propiciada por la disminución del valor exportado de harina y aceite de pescado, que en conjunto disminuyeron 83.6 millones US\$-FOB en divisas.



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras Julio 2018 - Julio 2019



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

En el presente mes, respecto al rubro de productos derivados pesqueros, la exportación de harina de pescado totalizó un volumen de 121.6 mil TMB, equivalente a un valor de 183.9 millones de US\$-FOB en divisas. Según participación de socios comerciales, en términos de volumen, con el 72.7% de participación, China es el destino principal de la producción nacional, seguido en menor proporción por Alemania (9.6%), Japón (6.8%), Vietnam (2.5%), Dinamarca (2.1%) y Taiwán (2.0%). En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas pesqueras de Tecnología de Alimentos (34.7%), Pesquera Diamante (13.2%), Pesquera Hayduck (12.2%) y Pesquera Exalmar (10.7%).

Los envíos de aceite de pescado sumaron 19.2 mil TMB, equivalente a un valor de 39.0 millones de US\$-FOB en divisas. Bélgica, con el 70.6% de participación respecto al volumen exportado, es el principal demandante de este producto, seguido por los despachos realizados a Chile (10.9%), China (9.3%) y Japón (4.2%). Las principales empresas exportadoras en el mes de julio 2019 son Tecnología de Alimentos (45.9%), Pesquera Exalmar (18.6%), Pesquera Diamante (11.9%) y COPEINCA (8.3%).

Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	Jul 2018	Jul 2019	Var. (%) Jul 2019/18	Jul 2018	Jul 2019	Var. (%) Jul 2019/18
Cons. Humano Directo	39.7	48.7	22.9	138.8	155.0	11.7
Enlatado	1.9	2.5	30.4	9.8	10.6	8.1
Congelado	35.8	42.7	19.4	123.3	138.1	12.0
Curado	1.9	3.5	80.3	5.7	6.3	10.7
Cons. Humano Indirecto	212.1	145.9	-31.2	319.3	239.1	-25.1
Harina de Pescado	167.5	121.6	-27.4	256.3	183.9	-28.3
Harina Residual	0.5	1.2	159.6	0.5	1.2	124.1
Aceite crudo	40.0	19.2	-52.0	50.2	39.0	-22.2
Otros Aceites	4.1	3.9	-4.7	12.3	15.0	21.8
Otros	1.5	1.5	0.0	4.4	3.1	-30.6
Total	253.2	196.1	-22.6	462.5	397.2	-14.1

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

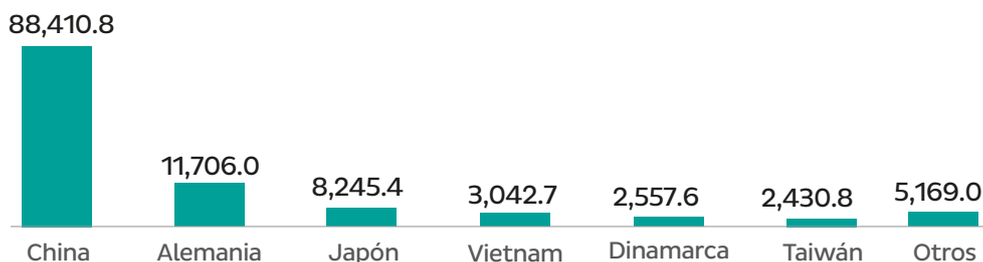
En cuanto a la exportación de productos pesqueros de consumo humano directo, este rubro totalizó 48.7 mil TMB, equivalente a 155.0 millones US\$-FOB en divisas. Según la estructura de participación,

el 87.7% de los envíos corresponde a productos pesqueros congelados, seguido en menor proporción de productos curados (7.1%) y enlatados (5.2%).

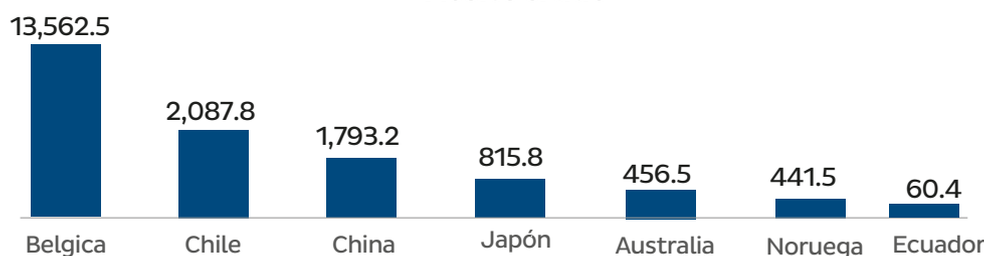


Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHI según destino Julio 2019 (En TMB)

Harina de Pescado



Aceite crudo



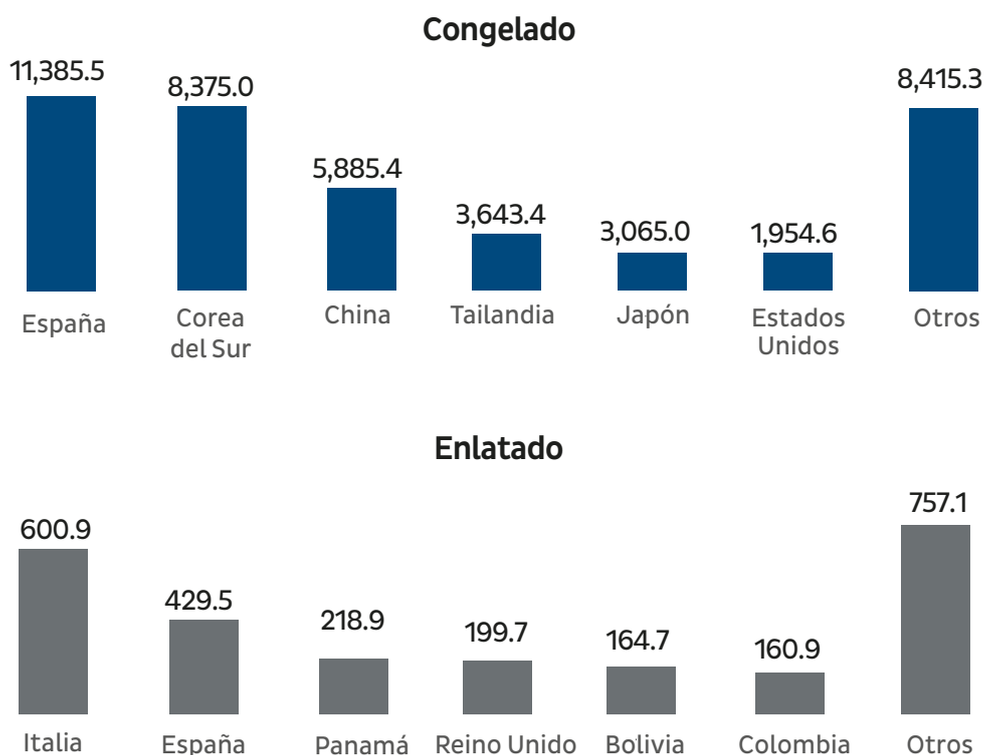
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El rubro de exportación de productos congelados sumó 42.7 mil TMB, presentando un aumento interanual de 19.4%, debido al mayor envío de productos en base de pota, el cual aportó con 34.5 mil TMB, seguido de los envíos de productos de base de langostinos (2.8 mil TMB), calamar (1.5 mil TMB) y jurel (1.2 mil TMB). Los principales países destino fueron España (26.6%), Corea del Sur (19.6%), China (13.8%), Tailandia (8.5%) y Japón (7.2%). Se estima alrededor de 131 empresas que participaron en el envío al exterior de esta línea de producción, contribuyendo al sector exportador pesquero, entre ellos destaca Altamar Food Perú con el 6.9% del volumen total exportado, seguido de Productora Andina de Congelados (5.9%) y Puertos del Pacífico (4.6%), que transaron en conjunto 7.4 mil TMB en productos congelados pesqueros.

El rubro de enlatados con 2.5 mil TMB exportadas, registró un aumento interanual de 30.4%, debido a la mayor exportación de anchoveta, el cual aportó con 1.5 mil TMB en conservas de pescado (59.0%), seguido de productos en base de atún (925 TMB), caballa (30 TMB) y jurel (21 TMB). Los principales socios comerciales fueron Italia (23.7%), España (17.0%), Panamá (8.6%) y Reino Unido (7.9%). Las empresas que realizaron los mayores envíos son Seafrost con un aporte del 27.4%, respecto al volumen total exportado, seguido de Inversiones Prisco (17.4%) e Inversiones y Comercio Internacional (14.6%), los cuales aportaron en conjunto 1,505 TMB en conservas de pescado.



Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino Julio 2019 (En TMB)



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

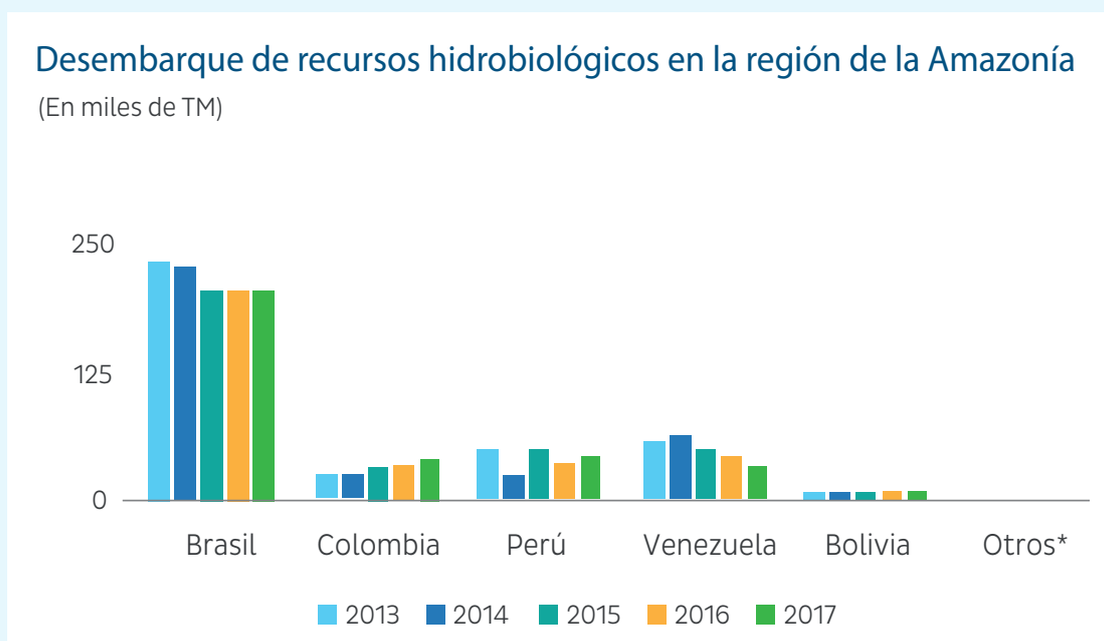
En el transcurso de los meses de enero a julio del 2019, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 1,242.4 mil TMB, consignando una variación positiva de 12.1%, en el mismo periodo del 2018, equivalente a 134.2 mil TMB adicionales de envíos al exterior. Este evento fue propiciado por el mayor registro de las ventas externas de harina de pescado y productos

congelados, los cuales aumentaron en 22.7 mil TMB (+3.2%) y 98.9 mil TMB (+42.8%) adicionales, respectivamente, determinando el ascenso de las exportaciones pesqueras. Asimismo, el sector Pesca mantiene una participación del cuarto lugar entre los sectores económicos que generan el mayor ingreso de divisas al país.

Desarrollo económico de la pesquería en la Amazonía peruana

Desembarque en la región amazónica

Es característica de los principales países de la región amazónica encontrarse situados cercanos a las grandes zonas de pesca, como la cuenca amazónica, con alta productividad biológica, situadas en las llanuras inundables o estuarios, convirtiéndose en una fuente de ingresos y alimentos para las comunidades ribereñas. Según la FAO (2018), la captura de recursos pesqueros en la región amazónica es 318.8 mil toneladas anuales en promedio, durante el último quinquenio, siendo Brasil el principal proveedor de especies continentales amazónicas, con una producción anual de 229.1 mil toneladas en promedio, seguido de Colombia, Perú y Venezuela, con más de 20 a 30 mil toneladas producidas anualmente en promedio.



(*) Ecuador, Guyana y Surinam.

Fuente: FAO 2018.

Elaboración: Ministerio de la Producción - OGEIEE - OEE

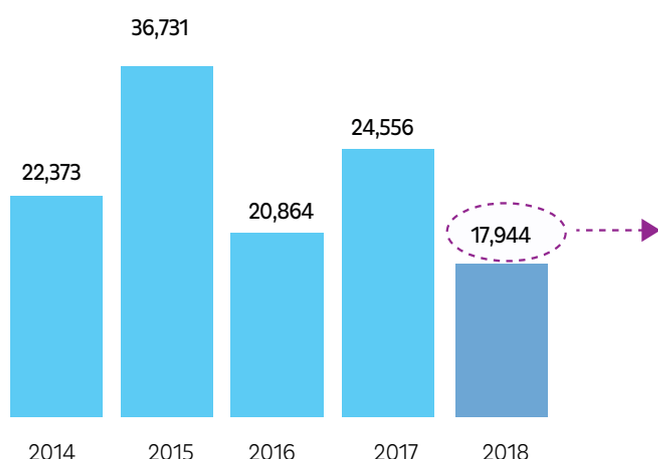
Desembarque de recursos pesqueros amazónicos en Perú

Los recursos pesqueros en la Amazonía peruana representan una importante fuente de alimento tradicional entre los habitantes de las zonas ribereñas y, además, provee de ingresos económicos mediante la comercialización local. Se pueden distinguir tres tipos de pesca en la Amazonía peruana: artesanal, comercial y ornamental. La pesca de subsistencia y la pesca comercial capturan el 75% y 25% del volumen de recursos pesqueros extraídos anualmente en la región amazónica.

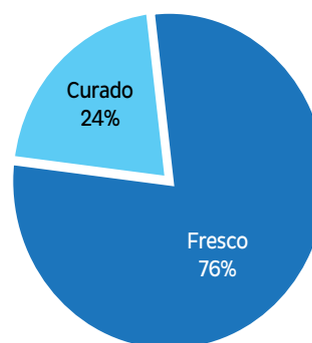
El desembarque de recursos hidrobiológicos alcanzó las 17,944 toneladas en el 2018, cifra inferior en 26.9% respecto al año anterior. Asimismo, mantiene un aporte del 68% respecto a la pesca extractiva continental a nivel nacional. El mercado de peces amazónicos tiene alta demanda doméstica, no solo por las familias de la región sino también por el boom de la gastronomía amazónica en los mejores restaurantes de Lima y ciudades principales del país, y una creciente demanda de productos amazónicos de exportación.

Desembarque de recursos hidrobiológicos en la región de la Amazonía

(Toneladas)



Distribución del desembarque pesquero por rubro de consumo



Fuente: Empresas Pesqueras, Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO), Armadores Pesqueros de Piura y Lima.
Elaboración: Ministerio de la Producción - OGEIIE - OEE

Por región, la actividad extractiva se concentra en Loreto (63.5%), el principal punto de desembarque es el distrito de Iquitos (85%) en la provincia de Maynas, destaca también los puntos de descarga como las localidades de Caballococha (9%) en la provincia de Mariscal Ramón Catilla, Nauta (2%) en Loreto, Yurimaguas (2%) en Alto Amazonas y Requema (1%) en la provincia del mismo nombre. Ucayali (33.5%) es el segundo departamento con el mayor desembarque pesquero de la región amazónica, las principales localidades de descarga de recursos pesqueros son Pucallpa y Yarinacocha. Seguido en menor proporción por las regiones de Madre de Dios (1.4%), San Martín (0.9%) y Amazonas (0.5%).

Perfil del pescador artesanal amazónico

Según el Censo de Pesca Continental (INEI, 2013), son 13,588 pescadores del ámbito continental de la Amazonía peruana, el cual representan el 43% del número de pescadores a nivel nacional, con una flota pesquera de 11,244 embarcaciones operativas. Sobre el perfil del pescador continental de la Amazonía, el 54% de los pescadores manifiesta que la actividad pesquera es su principal sustento económico, el cual complementan con las actividades agrícolas. Al ser una actividad complementaria, es razonable que el 78% de los pescadores señalara que obtiene ganancias por debajo de los 500 soles al mes relacionados a la venta de sus recursos pesqueros, además, habría que considerar que esta actividad sirve como sustento económico para autoconsumo.

Asimismo, se observa una alta informalidad y baja asociación, solo el 8% de los pescadores manifestaron contar con permiso de pesca y el 1% de ellos pertenece a una organización productiva (ej.: MYPE), reflejando el bajo desarrollo comunitario para las actividades pesqueras.

Perfil de pescador del ámbito amazónico

54%

Principal sustento económico, el cual complementan con las actividades agrícolas (69%).

78%

Ingresos menores a los 500 soles/mes de ingresos por la actividad de pesca.

8%

Pescadores cuentan con permiso de pesca. Bajo nivel de formalización.

42%
(13,588)

Del total de pescadores del ámbito continental.
Son 13,588 pescadores

11,244
E/P

Embarcaciones pesqueras que operan en la Amazonía peruana.

El empleo de embarcaciones es propio de la actividad pesquera continental, el 72% de los pescadores señala realizar sus faenas de pesca con una embarcación y el 66% indica que su actividad se desarrolló principalmente en los ríos (65%), cochas (37%) y quebradas (18%). El 96% de los pescadores indican que realizan sus faenas de pesca dentro o alrededor de su comunidad, significando 1.1 horas de traslado desde su comunidad hasta la zona de pesca y la duración de la faena de pesca es en promedio 4.5 horas.

EL PERÚ PRIMERO

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

Calle Uno Oeste N° 060, Urb Córpac - San Isidro

Central Telefónica: 616 2222

www.produce.gob.pe

 /minproduccion

 @minproduccion

 producegob

 minproduccion