



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Noviembre 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, Noviembre 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 | Noviembre 2019

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	6
Ventas Internas	8
Exportaciones	12
Desembarque pesquero y consumo de pescado en la región Piura	16

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

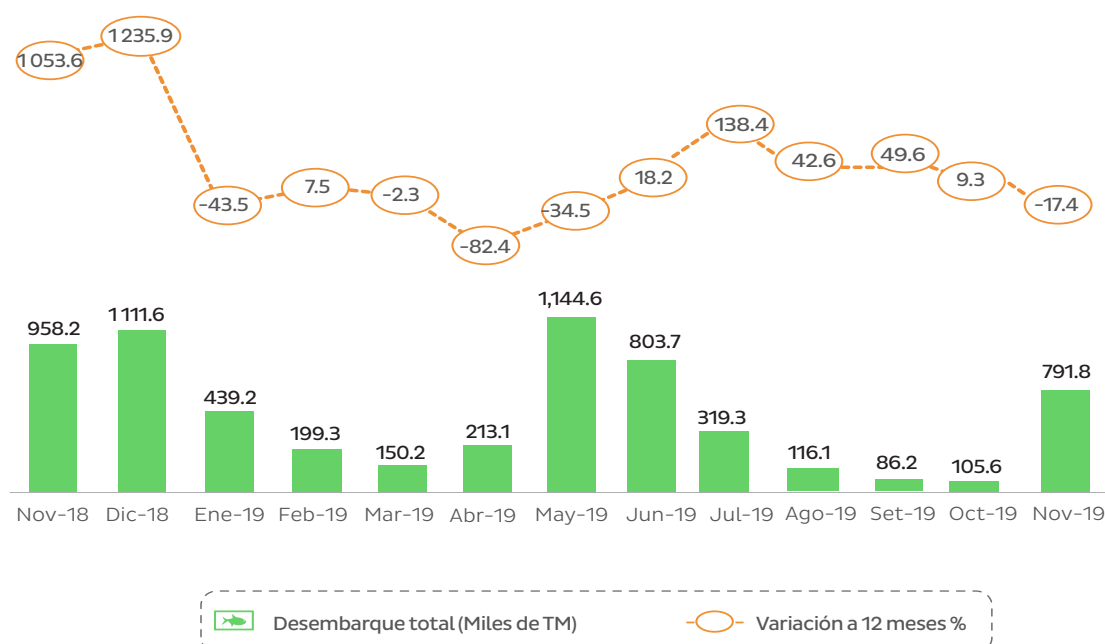
- El desembarque de recursos hidrobiológicos, en noviembre 2019, registró una variación interanual negativa de 17.4%, como resultado de la menor descarga de anchoveta (-19.0%) para el procesamiento de harina de pescado y de recursos hidrobiológicos con destino a la elaboración de productos enlatados (-16.7%).
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos disminuyó en 8.1%, en doce meses, debido al menor procesamiento de harina de pescado (-11.0%) y productos curados (-56.2%).
- La venta interna de productos pesqueros descendió a una tasa interanual de 8.3%, como efecto de la menor comercialización de productos congelados (+35.1%), curados (-11.5%) y harina de pescado (-77.3%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 100.9 miles de TMB, presentando un aumento interanual de 151.0%, propiciado por el incremento de los envíos al exterior de productos congelados (+74.3%), harina de pescado (+616.8%) y enlatados (+11.9%).

Desembarque

El desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesca durante noviembre 2019 alcanzó un volumen total de 791.8 mil toneladas, el cual representa una disminución de 17.4%, respecto al mismo mes del 2018. Resultado sustentado principalmente por la disminución en 19.0% de la disponibilidad de anchoveta para el consumo humano indirecto, como efecto de la presencia de condiciones cálidas anómalas en la zona centro observadas desde la tercera semana de noviembre, lo que produjo una gran dispersión de los cardúmenes de anchoveta. Asimismo, incidió a la citada disminución la caída en 16.7% del desembarque utilizado por la industria de enlatado, como producto de la reducción en los volúmenes de anchoveta (-13.5%), caballa (-87.1%) y jurel (-71.6%).

En términos de valores económicos el desembarque total en noviembre 2019 alcanza un valor de 489.2 millones de soles, cifra inferior en 78.1 millones de soles. Lo que significa que el Sector Pesca presente un decrecimiento en 13.8% en relación a lo registrado en noviembre del 2018, afectado básicamente por la reducción en 19.0% en el valor de los recursos destinados para harina de pescado.

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



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

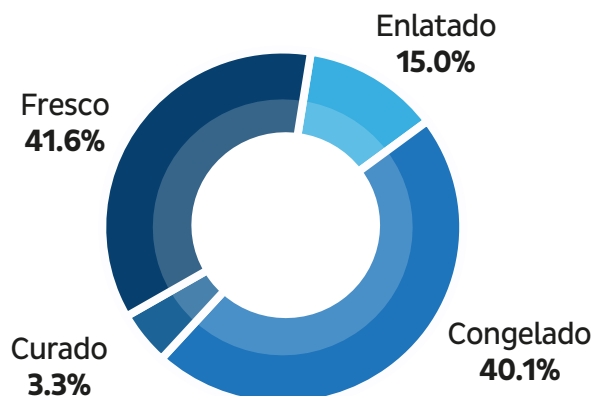
Desembarque	Volumen de Extracción (miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)		
	Nov 2018	Nov 2019	Var. (%) Nov 2019/18	Nov 2018	Nov 2019	Var. (%) Nov 2019/18
Consumo Humano Directo	91.3	90.0	-1.4	197.6	189.9	-3.9
Enlatado	16.2	13.5	-16.7	7.4	6.6	-9.8
Congelado	35.6	36.1	1.3	93.1	79.9	-14.2
Curado	2.9	3.0	3.8	4.5	4.8	4.9
Fresco	36.6	37.4	2.2	92.5	98.5	6.5
Consumo Humano Indirecto	866.9	701.8	-19.0	369.8	299.3	-19.0
Anchoveta	866.9	701.8	-19.0	369.8	299.3	-19.0
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	958.2	791.8	-17.4	567.3	489.2	-13.8

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

En función de la apertura de la Segunda Temporada de pesca de anchoveta en la Zona Norte-Centro, desde el 16 de noviembre del año en curso, mediante Resolución Ministerial N° 483-2019-PRODUCE, que estableció un límite de captura permisible de 2 millones 786 mil toneladas, la descarga de anchoveta en el mes de noviembre ascendió a 701.8 mil toneladas, significando un avance del 25.2% de la cuota total, volumen que tiene como destino exclusivo la elaboración de harina y aceite de pescado.

En relación al desembarque de recursos pesqueros destinado para el consumo humado directo, este rubro alcanzó 90.0 mil toneladas en recursos hidrobiológicos, significando ello una disminución interanual de 1.4%. Este resultado se atribuye al menor desembarque de recursos pesqueros utilizados por las industrias de enlatados (-16.7%), determinando la caída de este rubro de consumo. Atenuando parcialmente por el incremento del desembarque utilizado para la industria de congelados (+1.3%), fresco (+2.2%) y curado (+3.8%).

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



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

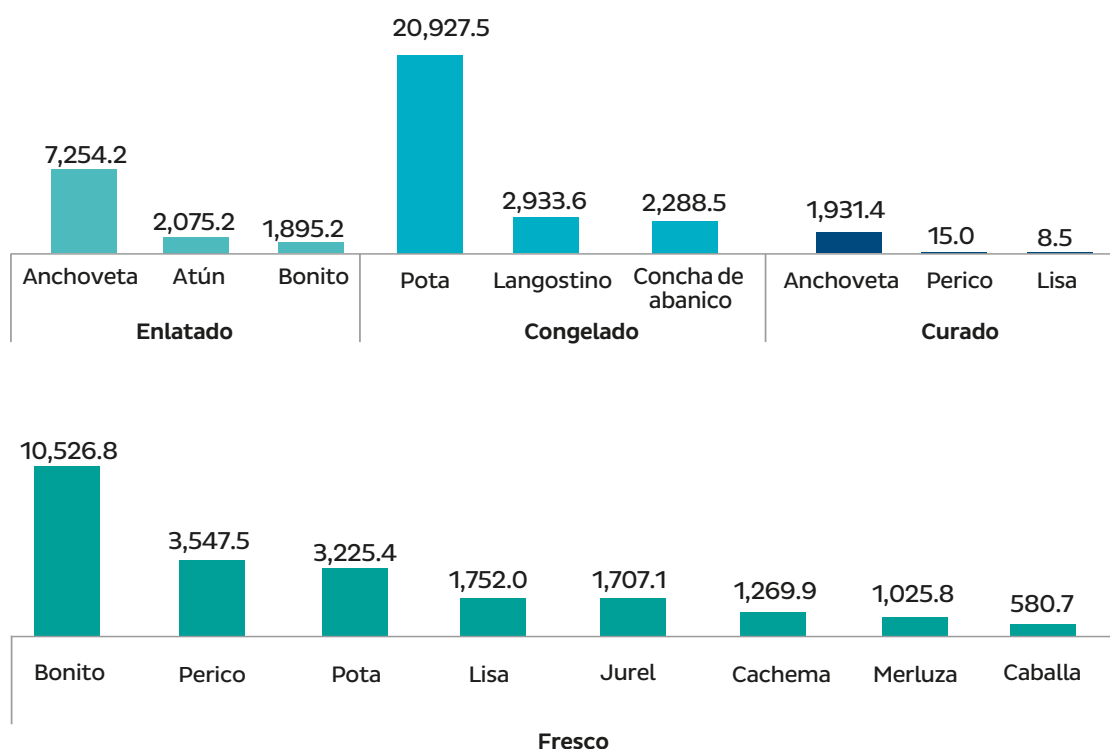
Respecto a la descarga de recursos hidrobiológicos para la producción de congelados, este totalizó 36.1 mil toneladas, representando un crecimiento interanual de 1.3% y una contribución del 40.1% respecto al desembarque total destinado a la industria pesquera para el consumo humano directo. En el ámbito marítimo, pota con es el principal recurso comprometido para su transformación a congelados, el desembarque de este recurso fue de 20.9 mil toneladas, cifra superior en 16.3 mil toneladas adicionales, alcanzando un aporte del 60.2% del desembarque en este rubro. También incidieron en el crecimiento la mayor descarga perico (+110.9%) y atún (+9.4%). Atenuado parcialmente por la disminución de las descargas de langostinos (-24.6%) y conchas de abanico (-30.3%).

En tanto, el desembarque pesquero para la elaboración de conservas o enlatados de pescado registró 13.5 mil toneladas, equivalente a una disminución de 16.7%, en doce meses. Influenciaron en el comportamiento de esta actividad, la disminución de la descarga de anchoveta (-13.5%) y atún (-9.8%). Sin embargo, se registró una mayor descarga de bonito (+113.2%) y barrilete (+40.5%), atenuando el descenso de este giro industrial.

La descarga de recursos hidrobiológicos para consumo fresco totalizó 37.4 mil toneladas, presentando un aumento interanual de 2.2%. En el ámbito marítimo, bonito es el principal recurso extraído para su venta local, proveyendo de 10.5 mil toneladas, la descarga de este especie presentó un incremento de 37.4%, en doce meses, influenciando positivamente la oferta pesquera de productos frescos. Seguido del mayor desembarque de pota (13.2%), liza (+90.6%) y cachema (+275.4%).



Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHD según principales especies y por rubros, Noviembre 2019 (En TM)



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

Durante el periodo de enero a noviembre 2019 se registró un desembarque acumulado de 4,369.1 mil toneladas, cifra inferior en 1,713.4 mil toneladas, en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2018, significando una disminución del 28.2% en dicho periodo. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado de anchoveta para el procesamiento de harina de pescado en 38.6%. Atenuado parcialmente por el incremento del desembarque de recursos marinos para la elaboración de productos congelados (+33.0%) y conservas de pescado (+24.7%).

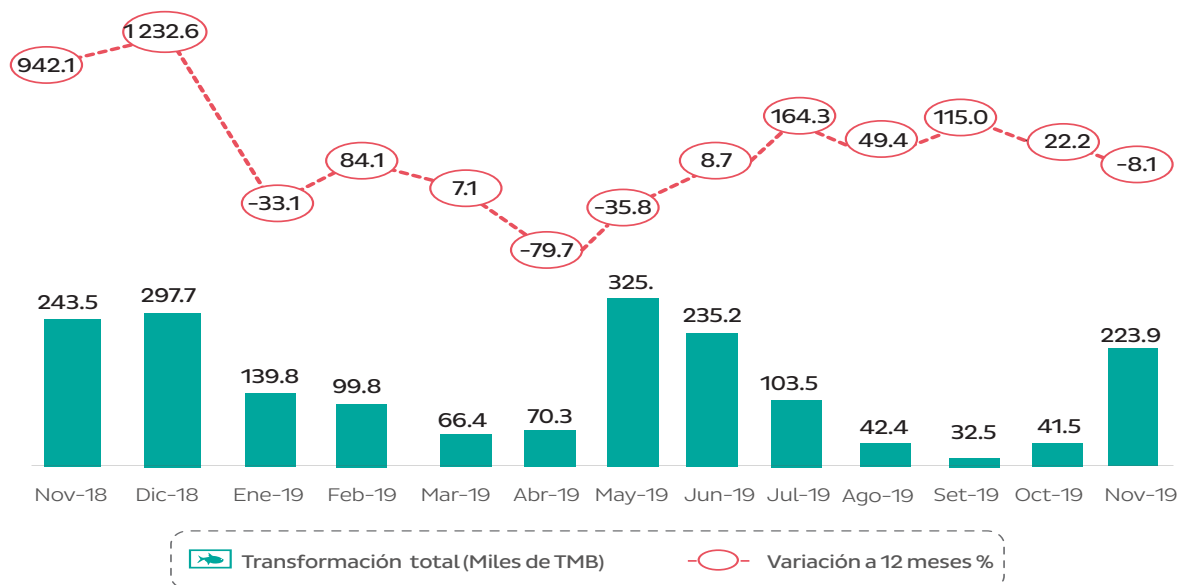
Procesamiento

En noviembre 2019, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen total de 223.9 mil TMB, cifra inferior en 8.1%, respecto al mismo mes del año anterior. La disminución de la producción industrial pesquera se sustentó en la menor elaboración de harina de pescado (-11.0%), dicho proceso se encuentra altamente correlacionado con la cantidad posible de captura anchoveta, la cual disminuyó respecto al mismo mes del año anterior. Sin embargo, atenuaron parcialmente la caída de la producción, el aumento de la elaboración de productos congelados (+11.4%), enlatados (+4.0%) y aceite de pescado (+0.2%).



Evolución y variación del procesamiento pesquero

Noviembre 2018 - Noviembre 2019



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

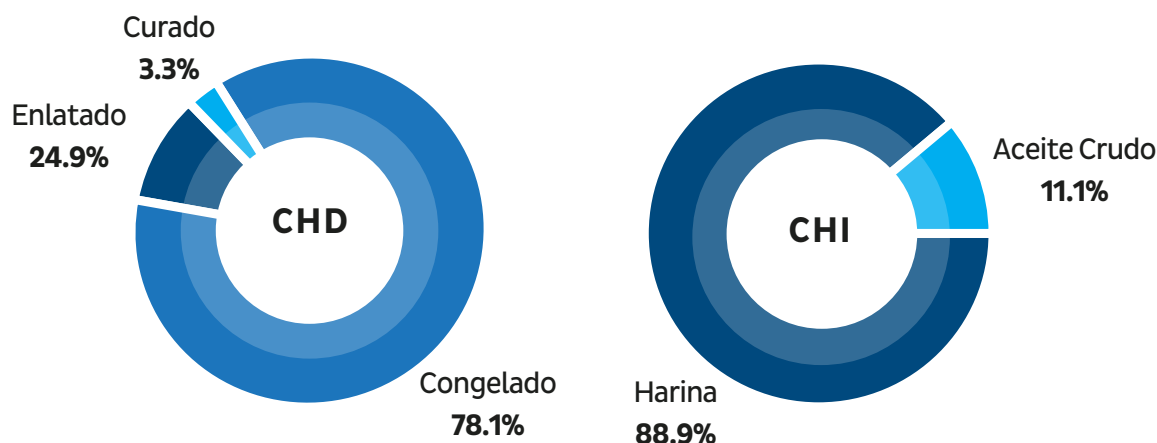
Se puede observar, claramente, que el procesamiento destinado a Consumo Humano Indirecto ha tenido una gran participación dentro de la transformación de recursos hidrobiológicos. En efecto, la transformación para este tipo de consumo representó el 85.7% del procesamiento total equivalente a 191.8 miles de TMB. A saber, en noviembre 2019, el procesamiento de recursos hidrobiológicos para la producción de harina disminuyó en 20.9 miles de TMB, en comparación con el mismo mes del año anterior; es decir, la producción descendió en 11.0%, alcanzando 170.6 miles de TMB. En segundo lugar, se encuentra la producción de aceite que creció ligeramente en 0.2% alcanzando 21.2 miles de TMB.

Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	Nov 2018	Nov 2019	Var. (%) Nov 2019/18
Cons. Humano Directo	30.8	32.1	4.3
Enlatado	7.7	8.0	4.0
Congelado	20.7	23.0	11.4
Curado	2.4	1.1	-56.2
Cons. Humano Indirecto	212.8	191.8	-9.8
Harina	191.6	170.6	-11.0
Aceite Crudo	21.2	21.2	0.2
Total	243.5	223.9	-8.1

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

Por su parte, la transformación de recursos hidrobiológicos destinado a Consumo Humano Directo, aunque en menor proporción, presentó un crecimiento positivo de 4.3% con respecto al mismo mes del año anterior. Ello fue explicado, en parte, por la gran producción de congelados y enlatados, que en participación representaron el 71.8% y 24.9%, respectivamente, de la producción total de este rubro de consumo.

Participación del procesamiento pesquero según utilización Noviembre 2019



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

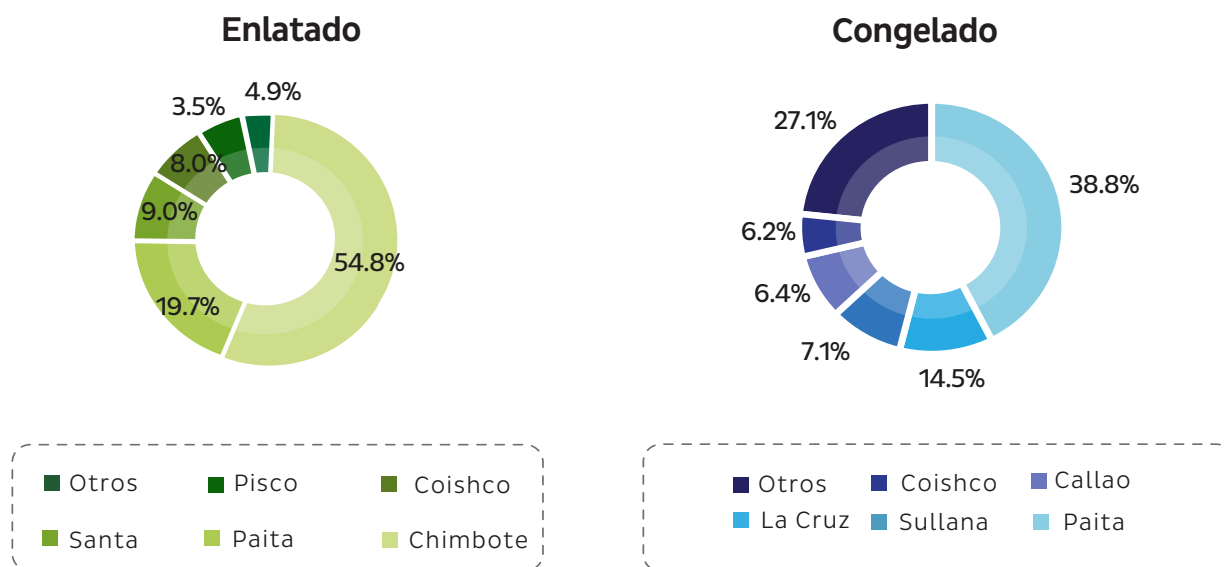
Según línea de producción, la industria de congelados alcanzó una producción de 23.0 mil TMB en productos pesqueros, representando un aumento interanual de 11.4%, equivalente a 2.4 mil TMB adicionales. Los recursos marinos que impulsaron la industria fueron pota y langostinos con un aporte de 13.9 mil TMB y 2.6 mil TMB, respectivamente, que en conjunto representan 73.7% de la producción total. Los establecimientos pesqueros con los mayores registros de producción se encuentran en las localidades de Paita (38.8%), Sullana (14.5%) y La Cruz (7.1%).

Por otro lado, la línea de enlatados registró una producción de 8.0 mil TMB en conservas de pescados, resultando en un aumento interanual de 4.0%, equivalente a 310 TMB adicionales. Impulsaron este rubro, la elaboración de conservas en base de anchoveta y atún, los cuales presentaron los mayores volúmenes de producción, con una producción total de 3.7 mil TMB y 1.7 mil TMB, respectivamente, que en conjunto representan el 67.6% de la producción total. Las localidades que concentraron la producción de esta industria fueron Chimbote (54.8%), Paita (19.7%) y Santa (9.0%).

Es importante señalar que, durante el periodo de enero - octubre del 2019, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 1,156.5 mil TMB, cifra inferior en 355.3 mil TMB, respecto al mismo periodo del 2018, significando una disminución de 23.5%, como efecto de la contracción en el procesamiento de harina de pescado (-42.0%) y aceite de pescado (-56.7%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la elaboración de productos congelados (+50.5%) y enlatados (+35.6%).



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

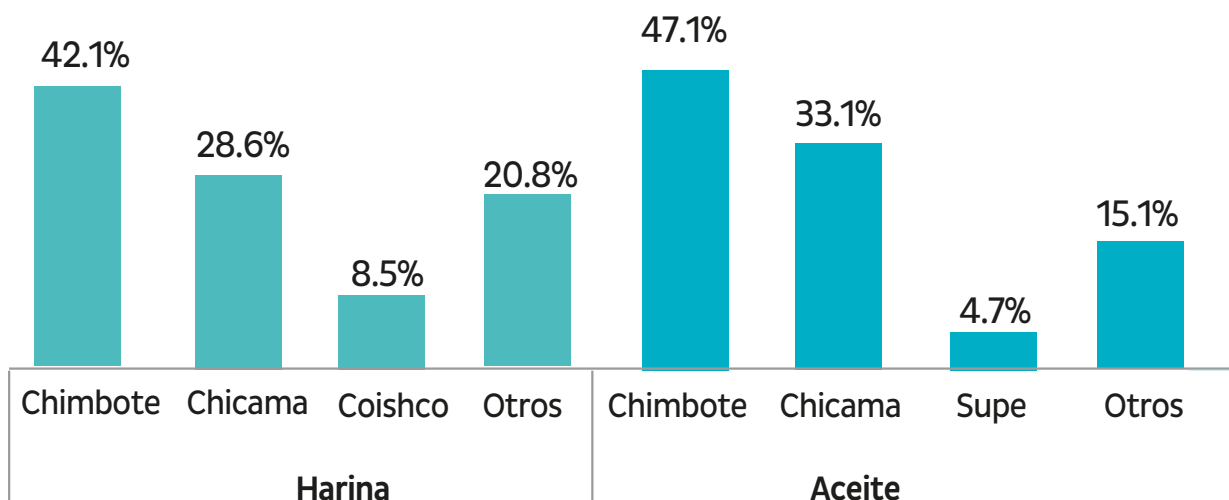


Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Ahora bien, el panorama cambia ligeramente para la transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado. Se observa que los lugares predominantes de mayor producción de harina fueron Chimbote (42.1%), Chicama (28.6%) y Coishco (8.5%), mientras que para la producción de aceite destacaron las localidades de Chimbote (47.1%), Chicama (33.1%) y Supe (4.7%).



Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamiento (Noviembre 2018 - Noviembre 2019)



Fuente: Estadística pesquera mensual
Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

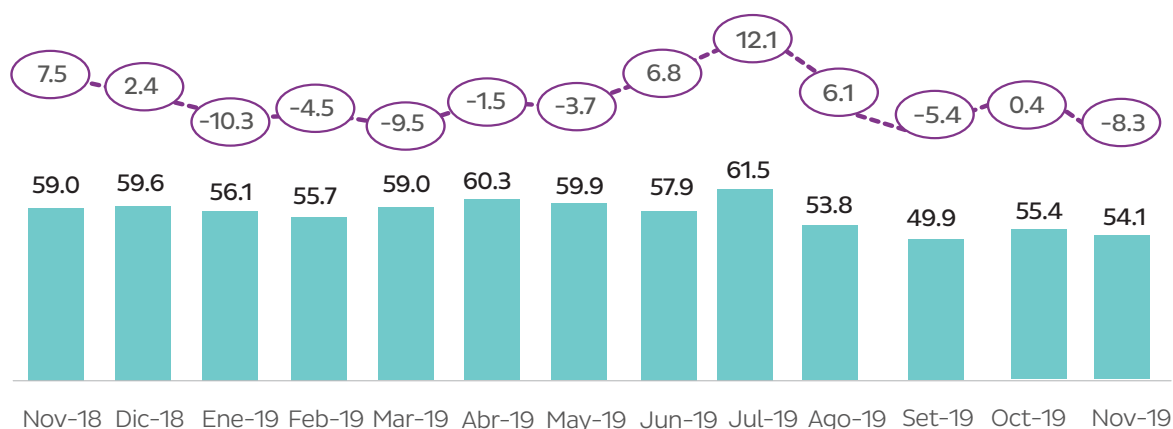
Es importante señalar que, durante el periodo de enero - noviembre del 2019, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 1,380.4 mil TMB, cifra inferior en 374.9 mil TMB, respecto al mismo periodo del 2018, significando una disminución de 21.4%, como efecto de la contracción en el procesamiento de harina de pescado (-36.9%) y aceite de pescado (-51.0%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la elaboración de productos congelados (+47.9%) y enlatados (+31.6%).

Ventas Internas

Las ventas en el mercado interno de productos hidrobiológicos, en noviembre 2019, totalizaron un volumen de 54.1 miles de TMB que en relación a lo comercializado en el mismo mes del 2018 representa una disminución de 8.3%, equivalente a 4.9 mil TMB menos comercializadas. La contracción en el desempeño de la comercialización de recursos hidrobiológicos se debió principalmente a la considerable disminución de la venta de harina de pescado (-77.3%) y aceite crudo (-19.9%). En esa misma tendencia, la comercialización interna de recursos hidrobiológicos destinado al consumo humano directo presentó una ligera disminución de 7.4%, en doce meses, influenciado por el descenso de las ventas de productos congelados (-35.1%) y curados (-11.5%). Situación atenuada parcialmente, por el incremento de la comercialización de enlatados (+9.1%) y productos en estado fresco (+0.2%).



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros Noviembre 2018 - Noviembre 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)		
	Nov 2018	Nov 2019	Var. (%) Nov 2019/18
Cons. Humano Directo	55.1	51.0	-7.4
Enlatado	4.2	4.6	9.1
Congelado	12.7	8.3	-35.1
Curado	0.8	0.7	-11.5
Fresco	37.4	37.4	0.2
Cons. Humano Indirecto	3.9	3.1	-20.9
Harina de Pescado	2.5	0.6	-77.3
Harina Residual	0.0	1.4	-
Aceite Crudo	1.4	1.1	-19.9
Total	59.0	54.1	-8.3

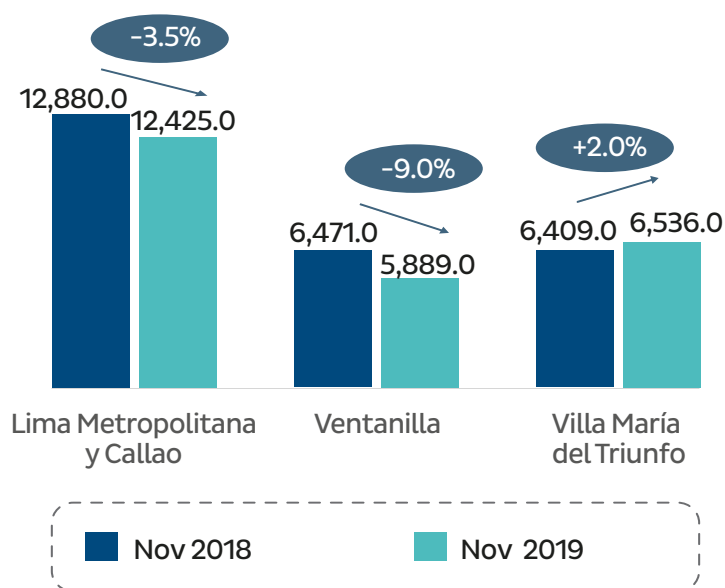
Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En cuanto a las ventas de productos pesqueros en los mercados mayoristas de Lima y Callao, la venta de productos pesqueros frescos representó el 23.0% del total comercializado a nivel nacional, alcanzando un volumen de 12,425.0 TMB de recursos marinos y continentales ingresados para la comercialización local, cifra que resultó en una ligera disminución interanual de 3.5% en los volúmenes de venta. Este resultado se debió principalmente al menor abastecimiento de perico (-4.9%), merluza (-56.0%) y lorna (46.5%). Situación parcialmente atenuada por el mayor ingreso de bonito (+22.5%), pota (+25.8%) y jurel (+12.7%).



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

Noviembre 2018 - Noviembre 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)

Cabe precisar que el 47.4% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron abastecidos desde el mercado mayorista de Ventanilla, el cual anotó 5,889.0 TMB en productos pesqueros para la venta interna, cifra que resultó en una disminución interanual de 9.0%. Esto a consecuencia de la menor provisión de perico (-8.5%), jurel (-13.9%), pota (-25.9%) y merluza (-51.3%). Sin embargo, el mayor abastecimiento de bonito (+21.3%) y lisa (+39.7%), atenuó la contracción de las ventas pesqueras en este mercado.

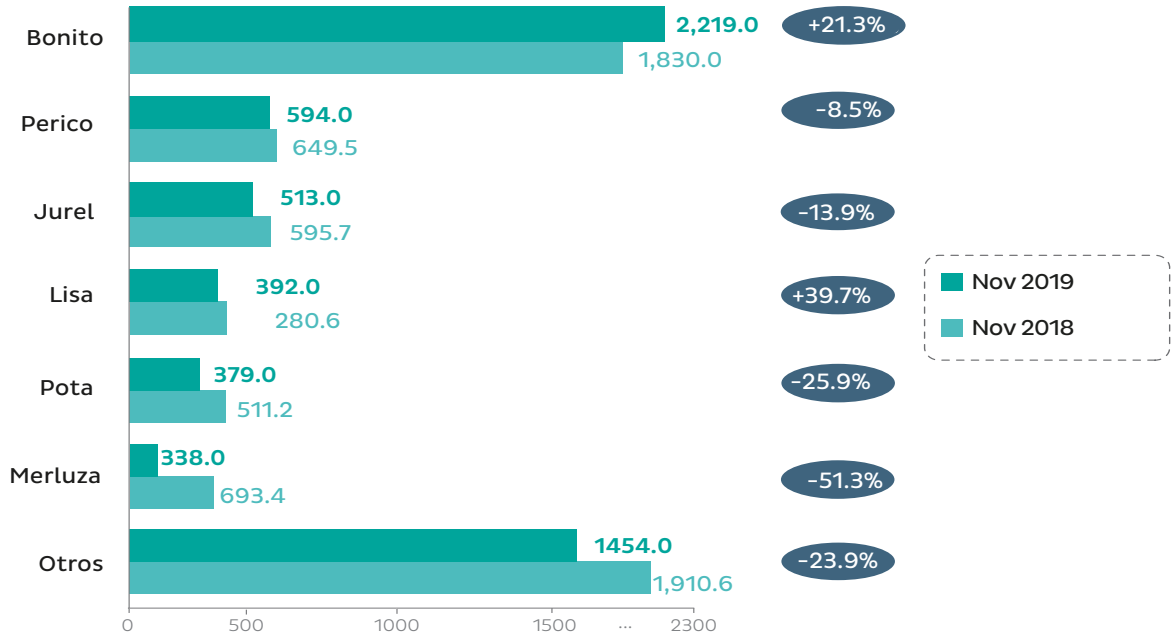
El resto de recursos son comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación del 53% del total ingresado, sumando 6,752 TMB en recursos marinos, resultando en una variación positiva de 6.8%, en doce meses. Influenciado por el mayor ingreso de jurel (+138.7%), pota (+60.9%) y bonito (74.0%), los cuales aportaron en ventas locales un total de 1,576 TMB, 1,224 TMB y 1,031 TMB, respectivamente.



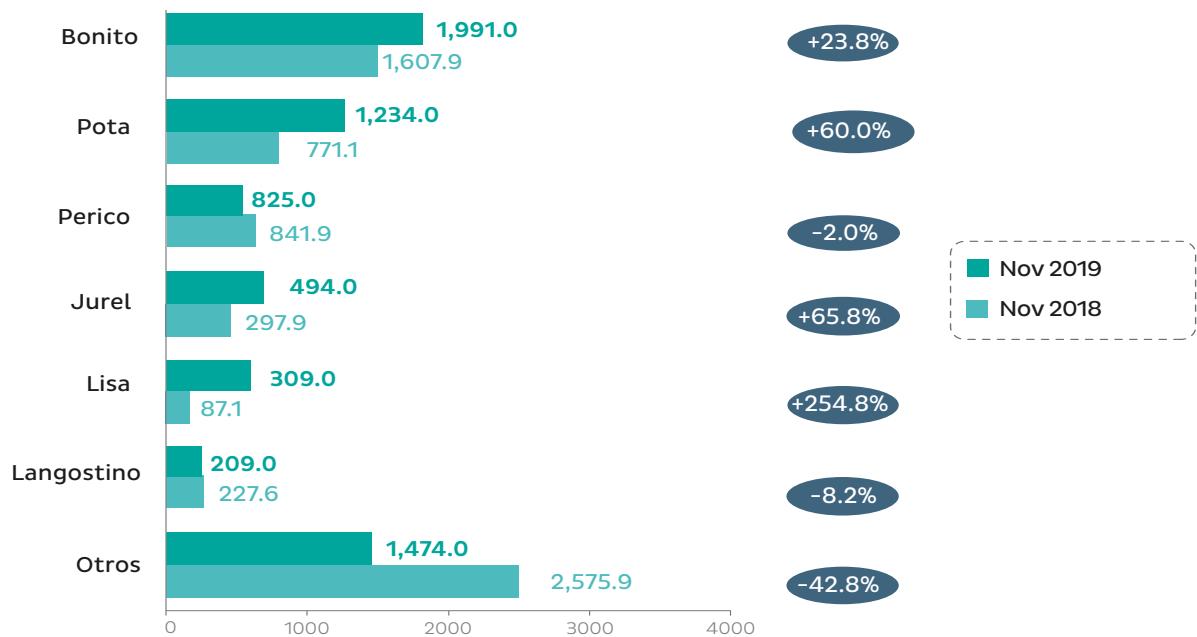
Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



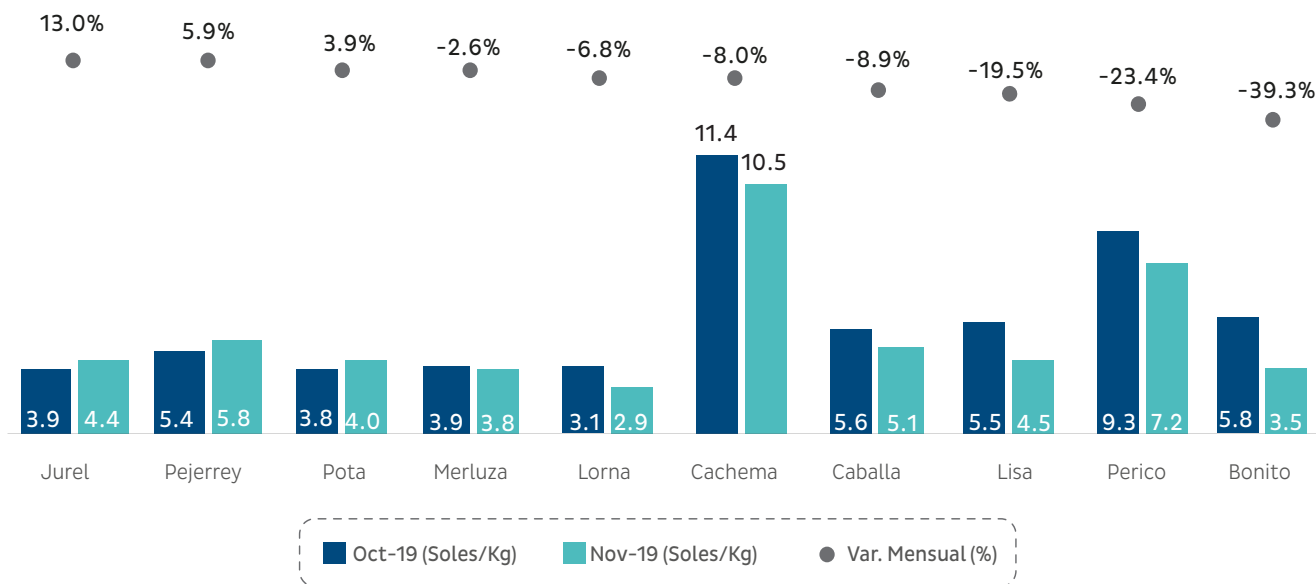
Villa María del Triunfo



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

En noviembre de 2019, respecto a los precios promedio de venta al mayorista de los principales recursos de mayor consumo popular, se observa aumentos considerables en los precios de los recursos de jurel, pejerrey y pota. En contraste, lorna, cachema, caballa, lisa, perico y bonito presentaron disminuciones en sus precios mayoristas, beneficiando así al consumidor local para el abastecimiento de su canasta alimenticia debido a los precios accesibles.

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 noviembre 2019, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 623.5 mil TMB, significando una disminución por 12.6 mil TMB menos de productos para la venta local, que se traduce en el decrecimiento de la comercialización interna en 2.0%, 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 57.8%, harina residual en 2.4% y productos congelados en 11.1% para la venta local. Lo anterior fue parcialmente atenuado por el incremento del flujo de productos pesqueros enlatados (+29.5%) y productos en estado fresco (+2.5%).

Exportaciones

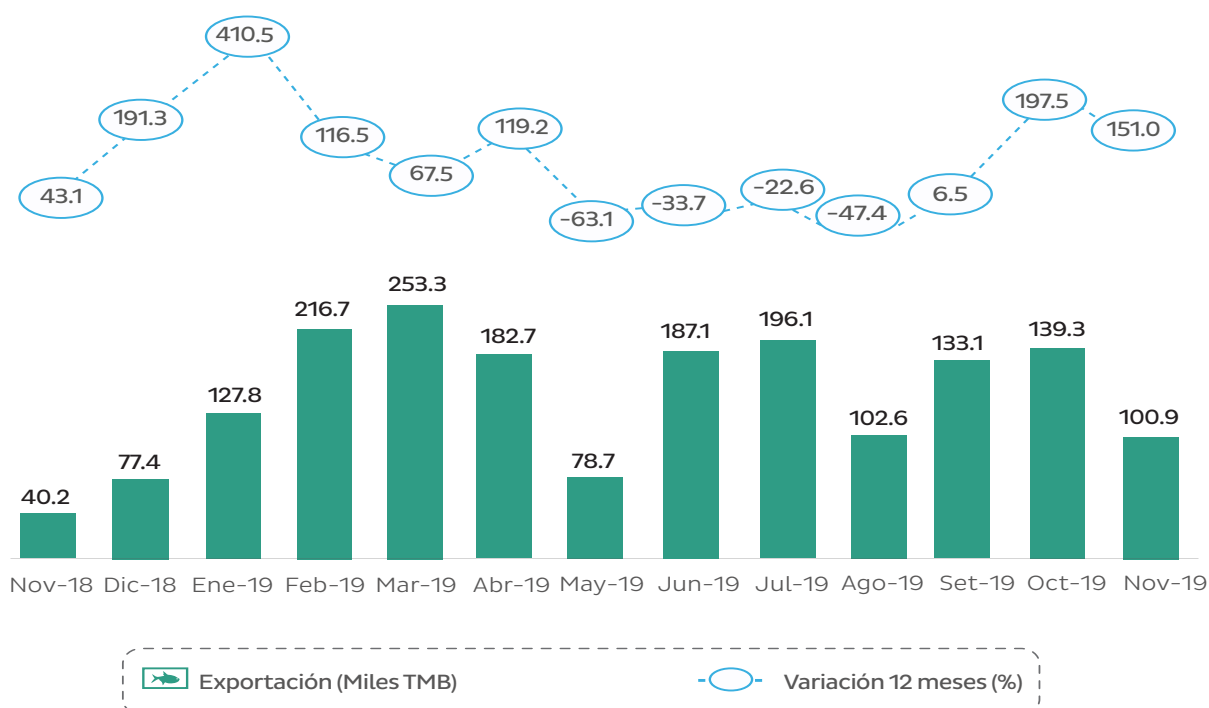
En noviembre 2019, el país logró exportar 110.9 miles TMTB de productos pesqueros y acuícolas, lo cual representó un aumento considerable del 151.0%, respecto al mismo mes del año anterior. Según tipo de consumo, el 59.6% del volumen exportado corresponde a las ventas de harina de pescado, y, en segundo lugar, con 28.6% a las ventas externas de productos congelados.

En esa tendencia, el valor de las exportaciones pesqueras registró una tasa interanual positiva de 80.1%, equivalente a una transacción total de 205.7 millones US\$-FOB en divisas, significando el mayor dinamismo del desempeño y cotización de los productos pesqueros nacionales. Situación propiciada por el aumento del valor exportado de la harina de pescado (+538.3%), aceite crudo (+50.5%) y productos congelados (+37.6%), que en conjunto aportaron con 176.3 millones USD-FOB en divisas.



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Noviembre 2018 - Noviembre 2019



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

El comportamiento extraordinario de las exportaciones pesqueras fue influenciado por la venta externa de harina de pescado, mientras que en noviembre 2018 se exportaba 8.4 miles de TMB, para noviembre del presente año se llegó a transar 60.2 miles de TMB, lo cual representó una variación interanual positiva de 616.8%. En términos de volumen, con el 55.6% de participación, China es el destino principal de la producción nacional de harina de pescado, seguido en menor proporción por Vietnam (18.1%) y Japón (8.8%). En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas pesqueras de Pesquera Hayduk (24.2%), Corporación Pesquera Inca (23.2%), Pesquera Diamante (14.6%) y Austral Group (14.6%).

Por otro lado, los envíos al exterior de aceite de pescado sumaron 2.6 mil TMB, cifra superior en 10.6%, respecto al mismo mes del año anterior. En participación comercial, con el 56.7% del volumen exportado, China es el principal demandante de este producto, seguido por los despachos realizados a Chile (17.8%) y Australia (17.2%). Las principales empresas exportadoras en el mes de noviembre 2019 fueron Pesquera Exalmar (26.7%), CFG Investment (17.9%) y Pesquera Hayduk (13.4%).

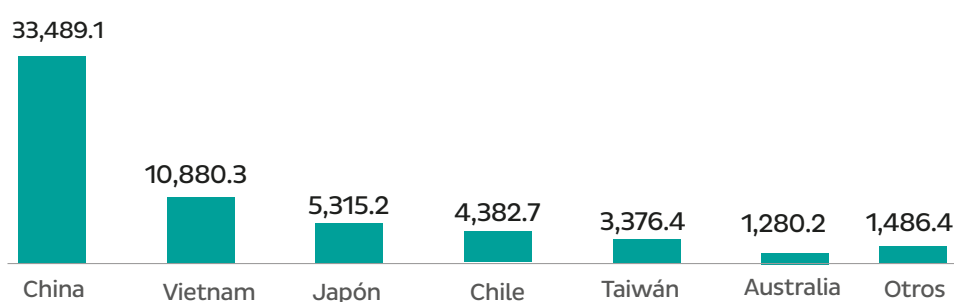
Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	Nov 2018	Nov 2019	Var. (%) Nov 2019/18	Nov 2018	Nov 2019	Var. (%) Nov 2019/18
Cons. Humano Directo	21.3	31.3	46.9	81.7	102.0	24.9
Enlatado	1.9	2.2	11.9	8.6	9.2	7.6
Congelado	16.6	28.9	74.3	66.6	91.7	37.6
Curado	2.8	0.2	-92.1	6.5	1.1	-82.8
Cons. Humano Indirecto	18.1	67.6	274.3	30.6	99.3	224.1
Harina de Pescado	8.4	60.2	616.8	12.4	79.4	538.3
Harina Residual	1.1	0.7	-37.0	1.1	0.6	-42.3
Aceite crudo	6.6	2.6	-60.1	10.6	5.2	-50.5
Otros Aceites	2.0	4.1	106.6	6.5	14.0	115.0
Otros	0.9	2.1	141.2	1.9	4.4	130.4
Total	40.2	100.9	151.0	114.2	205.7	80.1

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

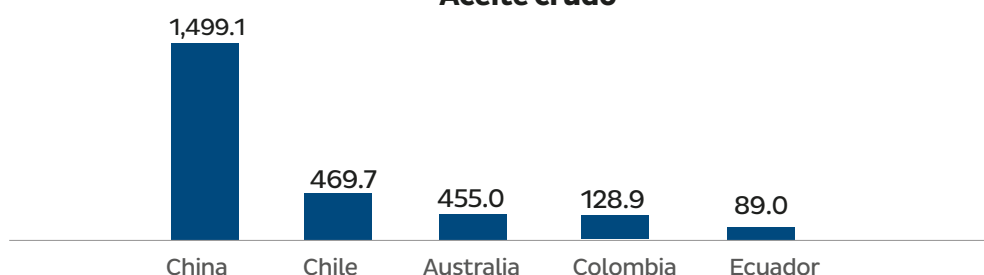
En cuanto a la exportación de productos pesqueros de consumo humano directo, este rubro totalizó 31.3 mil TMB, equivalente a 102.0 millones US\$-FOB en divisas. Según la estructura de participación, el 92.4% de los envíos corresponde a productos pesqueros congelados, seguido en menor proporción de productos enlatados (6.9%) y curados (0.7%).

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

Harina de Pescado



Aceite crudo



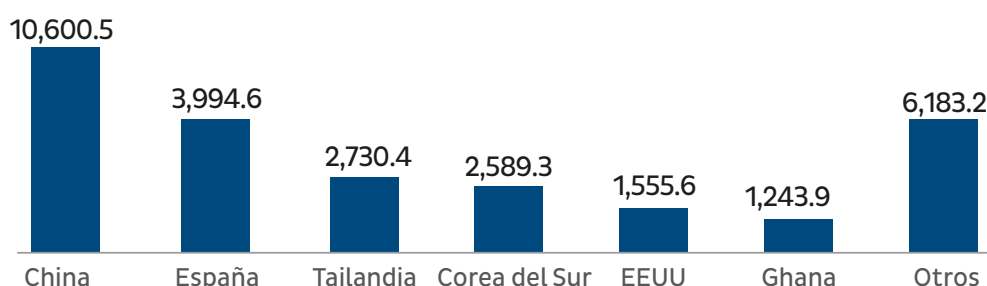
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: PRODUCE - Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Según rubro de consumo, influenciaron también en el buen desempeño de las exportaciones pesqueras, los envíos al exterior de productos congelados, el cual sumó 28.9 mil TMB, significando un aumento interanual de 74.3%. Resultado influenciado por el mayor envío de congelados de pota (18.8 miles TMB), seguido de calamar (3.3 miles TMB), langostino (2.0 miles TMB) y jurel (2.0 miles TMB). Los principales países destino fueron China (36.7%), España (13.8%), Tailandia (9.4%) y Corea del Sur (9.0%). Alrededor de 116 empresas participaron en el envío al exterior de esta línea de producción, contribuyendo al sector exportador pesquero, entre ellos destaca Productora Andina de Congelados con 11.8% de participación, seguido de Oceano Seafood (9.6%) y Altamar Foods Perú (5.4%), que transaron comercialmente en conjunto 7.7 miles TMB en productos congelados.

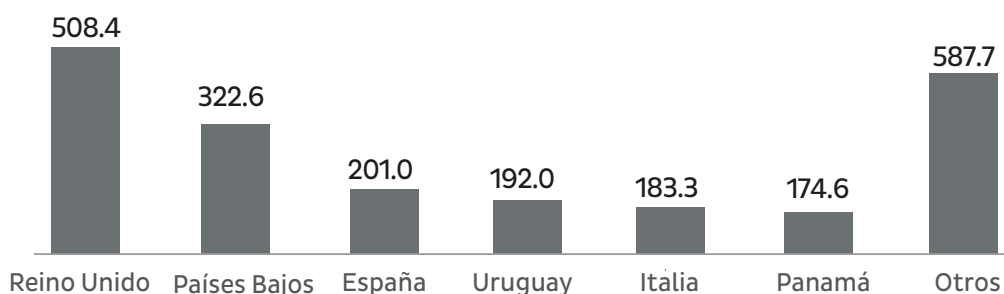
Por su parte, el rubro de enlatados con 2.2 miles de TMB exportadas registró un aumento interanual de 11.9%. Influenciaron en este resultado, los mayores envíos de conservas de atún y anchoveta, los cuales en conjunto se tranzó comercialmente 1.9 miles TMB. Los principales socios comerciales fueron Reino Unido (23.4%), Países Bajos (14.9%) y España (9.3%). Las empresas que realizaron los mayores envíos son Seafrost con un aporte del 42.6%, respecto al volumen total exportado, seguido de Inversiones y Comercio Internacional (20.3%) e Inversiones Prisco (9.7%), los cuales aportaron en conjunto 1.6 miles TMB en conservas de pescado.

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

Congelado



Enlatado



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 noviembre del 2019, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 1,718.3 miles de TMB, consignando una variación positiva de 13.4%, en el mismo periodo del 2018, equivalente a 203.2 mil TMB adicionales de envíos al exterior. Este evento fue propiciado por el mayor registro de las ventas externas de productos congelados en 174.3 mil TMB adicionales, cifra superior en 58.7% respecto al mismo periodo anterior, 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.

Desembarque pesquero y consumo de pescado en la región Piura

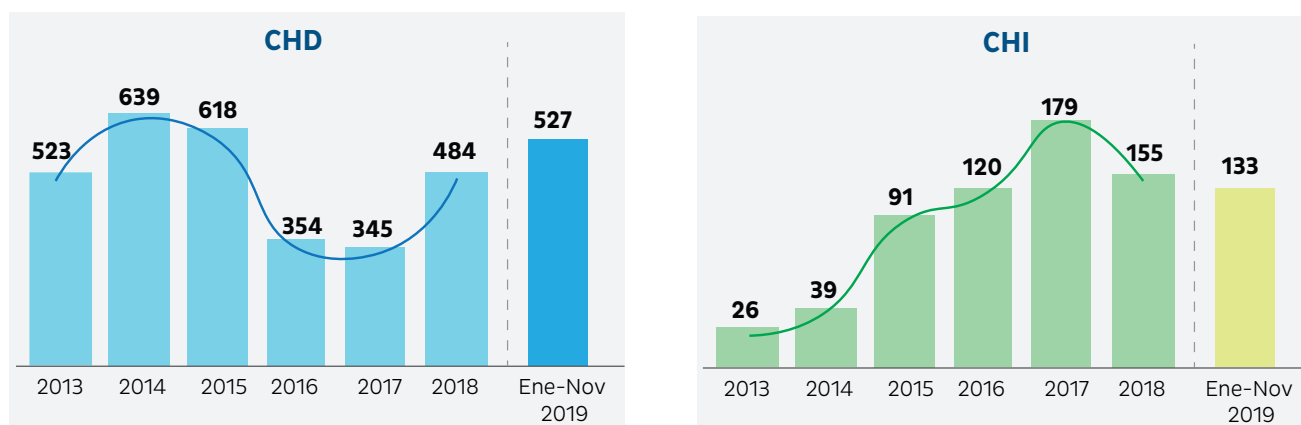
Desembarque pesquero

El departamento de Piura es una de las zonas ricas en recursos hidrobiológicos en donde se encuentran más 100 especies comerciales, que cuentan con una alta demanda por las familias peruanas y la industria pesquera. Al presente año (enero – noviembre 2019), el desembarque pesquero en la región ascendió a 681.6 miles de toneladas, siendo que el 80.4% del volumen fue destinado al consumo humano directo y el resto 19.6% correspondió a la extracción de anchoveta para la elaboración de harina y aceite de pescado.

Asimismo, es de saber que, existe una alta presencia de la actividad pesquera artesanal, debido a su rol en la contribución de la seguridad alimentaria, aportando con más 445 miles de toneladas de recursos pesqueros tanto para su distribución en los mercados mayoristas y minoristas pesqueros, así como, proveyendo de pota y perico para la industria pesquera de congelados y enlatados. Además, es una fuente generadora de empleo, con más de 13.5 mil pescadores y 5.5 mil embarcaciones pesqueras.

Gráfico 1

Región Piura: Desembarque pesquero según tipo de consumo, 2013-2019 (Miles de TM)



Nota: (*) No incluye actividad acuícola

Fuente: Estadística Pesquera Mensual, DIREPRO Piura y Mercados Mayoristas Pesqueros.

Elaboración: Produce- Oficina de Estudios Económicos

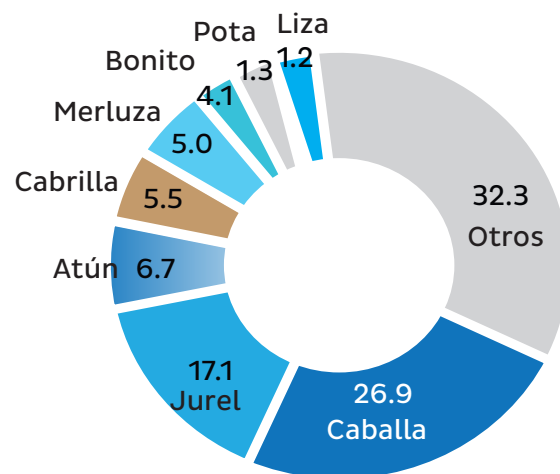
Por otro lado, es de precisar que, el desembarque de anchoveta en Piura para el consumo humano indirecto al presente año, registró un volumen total de 133 miles de toneladas, cifra que representó el 4.5% de la descarga nacional de esta pesquería. En tanto, la actividad acuícola en la región se caracteriza por la cosecha de conchas de abanico, langostinos y tilapia, con un volumen de 20.9 miles de toneladas hasta la fecha, significando una participación del 15% respecto a la cosecha nacional.

Consumo de pescado por habitante

En 2018, en Piura el consumo de pescado alcanzó 26.9 kilogramos por persona, cifra por encima del consumo promedio nacional (16.5 kg/hab.). Por especie, destaca el mayor consumo de caballa y jurel en la canasta alimenticia de los hogares piuranos. Al respecto, 6.8 kg corresponde a caballa y 4.3 kg al consumo de jurel. En términos porcentuales, la proporción que representa el recurso caballa en el consumo anual de recursos hidrobiológicos de una persona en la región es de 26.9%, mientras que para el recurso jurel es de 17.1%, en menor proporción le siguen atún, cabrilla, merluza, bonito, pota y liza, como las especies marinas de mayor preferencia por las familias piuranas.

Gráfico 2

Participación de los principales recursos hidrobiológicos en el consumo de pescado per cápita en Piura, 2018 (%)



Fuente: ENAHO

Elaboración: Produce- Oficina de Estudios Económicos


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