

















Indice Noviembre 2017

Desenvolvimiento Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	8
Ventas Internas	11
Exportaciones	15
Desenvolvimiento económico de la pesquería de Lorna	19
Anexo	23

Desenvolvimiento Productivo de la Actividad Pesquera

- El desembarque de recursos hidrobiológicos, en noviembre 2017, registró una variación interanual negativa de 84,2%. En términos económicos alcanzó un valor de 196,6 millones de soles constantes, representando una baja de 45,6%, con relación a noviembre 2016.
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos se contrajo en 84,1%, con relación a noviembre 2016, influenciado por la disminución del volumen procesado de productos congelados (31,0%) y enlatados (10,4%), atenuado por el incremento del volumen producido de productos curados (31,8%).
- La venta interna de productos pesqueros presentó una baja de 9,0%, en doce meses, como efecto de la menor comercialización de productos pesqueros para consumo humano directo, principalmente en la venta de productos congelados (40,9%) y en estado fresco (1,1%). En noviembre 2017, las especies de pota, bonito, lorna, cachema, lisa y merluza registraron bajas significativas en los precios de venta en los mercados mayoristas, en relación al mes anterior.
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 25,1 mil TMB, representando una baja interanual de 43,0%, propiciado por la disminución de las exportaciones de productos congelados (75,5%), debido a la menor producción de productos en base al recurso pota y caballa.

Desembarque

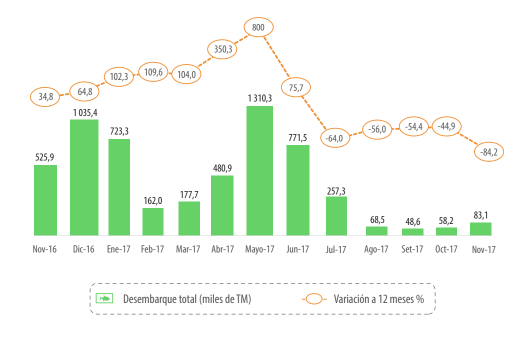
En noviembre 2017, el sector Pesca presentó un desenvolvimiento negativo en relación al mismo mes del 2016, al haber anotado una baja interanual de 84,2%, que significa 443 mil TM menos desembarcadas. La variación negativa registrada en el desembarque fue incidida, principalmente, por la menor extracción del recurso hidrobiológico anchoveta destinada al consumo humano indirecto, el cual presentó un decrecimiento interanual de 98,5%, equivalente a 422 mil TM menos de recurso para la elaboración de productos derivados de la pesca (harina y aceite de pescado).

Del mismo modo, el desembarque de especies destinada al consumo humano directo descendió 21,2%, en doce meses, como efecto de la reducción de las descargas para la elaboración de productos enlatados (44,6%), congelados (36,0%) y en fresco (0,8%). Dicha situación fue propiciada por la continuación de las anomalías de los fenómenos climáticos – atmosféricos marinos, que siguen afectando el normal acceso a los diversos recursos hidrobiológicos al persistir una gran dispersión, alejamiento y/o profundización, ocasionando menores descargas de las especies Pota (18 053 TM), Caballa (12 746 TM) y Concha de Abanico (918 TM), entre los principales recursos.

A consecuencia de la disminución del desembarque de anchoveta, la distribución de los recursos hidrobiológicos por destino de consumo se invierte por cuarto mes consecutivo. Es así que, del mes en curso, la mayor descarga de especies tiene como destino principal el consumo humano directo, representando el 92% del total extraído, anotando un volumen de descarga de 76,7 mil TM para la elaboración de productos pesqueros enlatados, congelados, curados y en la presentación de fresco. En tanto, el aporte del desembarque para la industria de harina y aceite de pescado fue de 8%, equivalente a 6,4 mil TM de recurso para su procesamiento industrial.

La evolución negativa interanual del sector pesca refleja una desaceleración del valor económico del desembarque de los recursos hidrobiológicos en 45,6%. Esto a consecuencia de la caída del valor de primera venta del desembarque destinado a la producción de productos derivados de la pesca (98,5%), productos enlatados (33,2%) y curados (13,8%); atenuado por el aumento del valor económico generado del ingreso de materia prima de recursos hidrobiológicos destinados a la producción de congelados (17,4%) y fresco (5,1%).

Evolución y variación del desembarque total pesquero Noviembre 2016 - Noviembre 2017



Desembarque	Volu	umen de Ext (miles de T		Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)						
	Nov 2016	Nov 2017	Var. (%) Nov 2017/16	Nov 2016	Nov 2017	Var. (%) Nov 2017/16				
Cons. Humano Directo	97,3	76,7	-21,2	179,0	193,9	8,4				
Enlatado	11,1	6,1	-44,6	5,4	3,6	-33,2				
Congelado	44,4	28,4	-36,0	72,6	85,2	17,4				
Curado	2,2	2,8	29,3	5,5	4,7	-13,8				
Fresco	39,7	39,4	-0,8	95,5	100,4	5,1				
Cons. Humano Indirecto	428,6	6,36	-98,5	182,8	2,7	-98,5				
Anchoveta	428,6	6,36	-98,5	182,8	2,7	-98,5				
Otras Especies	0,0	0,00	-	0,0	0,0	-				
Total	525,9	83,1	-84,2	361,8	196,6	-45,6				

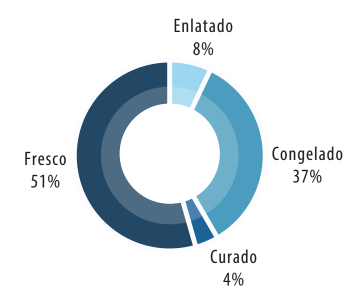
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

La industria de consumo humano indirecto (harina y aceite de pescado), en noviembre 2017, registró una descarga de 6 361 TM, la cual solo representa un 1,5% del volumen desembarcado el mismo mes del año anterior, teniendo así una significativa reducción de 98,5% de materia prima para esta industria. Cabe señalar que las condiciones atmosféricas negativas afectaron la normal evolución reproductiva de la anchoveta, llevando a la suspensión del inicio de la segunda temporada en la zona Norte-Centro por la alta presencia de juveniles. Es así que, el volumen desembarcado de anchoveta corresponde a la pesca exploratoria realizada entre el 23 al 26 del mes en curso y autorizada mediante R.M. N° 560-2017-PRODUCE.

Según la procedencia del desembarque, en la zona Norte – Centro, el ingreso de anchoveta provino de los puntos de desembarque en Chimbote, Chicama, Coishco y Bayovar en la zona Norte y Callao y Pisco en la zona Centro, como puntos de descarga autorizados para la pesca exploratoria. Por otro lado, no se registró desembarque del recurso anchoveta en la zona Sur, por lo que mantiene un avance del 1,9% del LMTCP (515 mil TM) correspondiente a la segunda temporada de pesca en dicha zona.

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

Noviembre 2017



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

La reducción del desembarque para consumo humano directo se tradujo en una pérdida de 20,6 mil TM de recurso, en relación al mismo mes del año anterior, incidido principalmente por la menor descarga de recursos hidrobiológicos para los giros industriales de enlatados (44,6%) y congelados (36,0%), compensando parcialmente con el mayor ingreso de materia prima para la elaboración de productos curados (29,3%) y la venta de productos pesqueros marítimos frescos (1,7%).

Al analizar la composición del abastecimiento de este tipo de utilización, el mayor desembarque de recursos hidrobiológicos se destinó para la venta en estado fresco (51%), seguido del rubro industrial de productos pesqueros congelados (37%), enlatados (8%) y curados (4%).

Del mes en curso, el desembarque de recursos pesqueros para la industria de congelados tuvo una pérdida de 16 mil TM menos de recursos, respecto al mismo mes del año anterior. La extracción de la pesca marítima de este giro industrial disminuyó en 16,1 mil TM, consignando una baja de 36,4%, en doce meses, convirtiéndose en la mayor influencia negativa de este giro industrial. En tanto, el buen desenvolvimiento de la pesca de origen continental compensó parcialmente la caída de la industria de congelados, con 110 TM de descargas adicionales, significando una influencia positiva interanual de 52,4%.

En el ámbito marítimo, la pota es el mayor recurso comprometido para la industria de congelados, con un participación del 21% (5 946 TM), asimismo anotó un decrecimiento interanual de 73%, equivalente a 16,2 mil TM menos de recursos para su procesamiento industrial. La segunda influencia negativa, corresponde al recurso caballa, que presentó una reducción del 99%, en doce meses, significando una disminución de 5,6 mil TM menos del recurso para la elaboración de congelados. Ambos recursos hidrobiológicos determinaron el desenvolvimiento

negativo del rubro de congelados. Sin embargo, esta contracción en el ingreso de materia prima fue parcialmente atenuada por la mayor descarga de perico, el cual presentó un incremento de 3,8 mil TM adicionales de materia prima, seguido de bonito (1,7 mil TM) y langostino (1,5 mil TM).

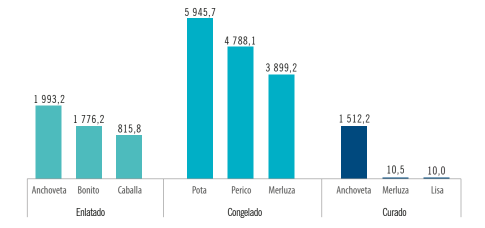
La extracción de recursos hidrobiológicos destinados a la venta en estado fresco totalizó 39,4 mil TM, anotando una baja interanual de 0,8%, significando una pérdida de 300 TM de recursos para el abastecimiento del mercado local, respecto al mismo mes del año anterior. Lo anterior fue atenuado por el mayor desembarque de recursos hidrobiológicos provenientes del ámbito marítimo, presentando un alza de 1,7%, en doce meses, equivalente a 600 TM adicionales de recursos, convirtiéndose en la mayor influencia positiva de este tipo de consumo. Según especie hidrobiológica, la mayor influencia positiva que favoreció este escenario resultó de la mayor captura de bonito (72%), que en términos de volumen totalizó 4,9 mil TM adicionales para la venta local, seguida de los recursos hidrobiológicos lisa (1 286 TM) y merluza (202 TM).

Por otro lado, el desembarque para la elaboración de productos enlatados sumó 6,1 mil TM de recurso, consignando variación interanual negativa de 44,6%, representando una pérdida de 5 mil TM. Esto a consecuencia de la disminución de la provisión de caballa, el cual anoto 5,6 mil TM menos de recurso para este rubro industrial, significando la mayor influencia negativa (87%) que resulto en la contracción de la producción industrial de enlatados. De no ser por este escenario, la industria se hubiera favorecido en términos totales, dado el mayor ingreso de bonito, el cual presento un desembarque de 1,8 mil TM adicionales de recurso para la elaboración de productos pesqueros enlatados.



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

Noviembre 2017 (En TM)





Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE — Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En el periodo de enero a noviembre 2017 se alcanzó un desembarque acumulado de 4,1 millones de TM extraídas, superior en 1,3 millones TM en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2016, significando un incremento

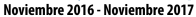
del 47%; debido a los mayores volúmenes descargados para la línea de congelados (7%) y productos derivados de la pesca como harina y aceite (76%).

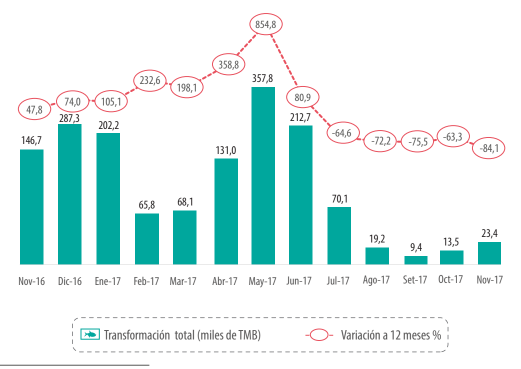
Procesamiento

En noviembre 2017, el procesamiento de productos pesqueros alcanzó un volumen de 23,4 mil TMB, significando una reducción interanual de 84,1%, equivalente a 123,4 mil TMB menos manufacturadas. Este resultado se sustentó en la menor actividad de la producción para consumo humano indirecto, el cual decreció a una tasa interanual de 98,7%, por la menor producción de harina y aceite de pescado,

esto a consecuencia de la suspensión de la segunda temporada de pesca en la zona Norte-Centro de anchoveta. Los giros industriales de congelados y enlatados presentaron también una baja en los niveles de producción de 31,0% y 10,4%, respectivamente, significando 8 mil TMB menos manufacturadas, debido principalmente a la menor descarga de los recursos pota y caballa.

Evolución y variación del procesamiento pesquero





Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE — Oficina de Estudios Económicos (OEE)

La producción de derivados de la pesca (harina v aceite de pescado) alcanzó un volumen de 1,6 milTMB, siendo que el 90% corresponden a la producción de harina, el cual es manufacturado principalmente en los establecimientos pesqueros de Chimbote (64%), Chicama (16%) y Coishco (13%) que en conjunto procesaron 1,4 mil TMB de harina de pescado. En tanto, la elaboración de aceite crudo, segundo derivado de la pesca, tuvo una contribución del 10%, que significó una provisión de 160 TMB, las cuales fueron manufacturadas en los establecimientos pesqueros del Callao (43%), Chimbote (38%), Coishco (10%) y Chicama (8%).

Procesamiento	Volu	ımen de Trans (miles de T	
	Nov 2016	Nov 2017	Var. (%) Nov 2017/16
Cons. Humano Directo	29,5	21,8	-26,1
Enlatado	4,5	4,0	-10,4
Congelado	24,1	16,6	-31,0
Curado	0,9	1,1	31,8
Cons. Humano Indirecto	117,3	1,6	-98,7
Harina	102,3	1,4	-98,6
Aceite Crudo	14,9	0,2	-98,9
Total	146,7	23,4	-84,1

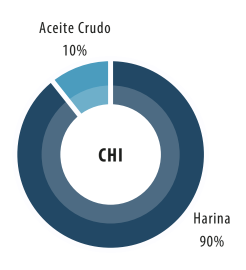
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

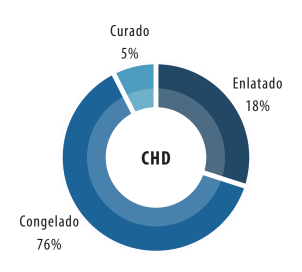
El procesamiento de recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo alcanzó una producción total de 21,8 mil TMB, consignando una disminución de 7,7 mil TMB menos manufacturadas, en doce meses. Esto

a consecuencia de la menor producción de la línea de congelados y enlatados, que evidenciaron una baja interanual de 31,0% y 10,4%, respectivamente.



Participación del procesamiento pesquero según utilización Noviembre 2017





Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE — Oficina de Estudios Económicos (OEE)

La industria de congelados aportó 16,6 mil TMB de productos pesqueros, obteniendo la mayor participación (76%) del total manufacturado para el consumo humano directo, siendo el ámbito marítimo el mayor proveedor de esta línea de producción. Sin embargo, esta industria registró una baja equivalente a 7,5 mil TMB menos manufacturadas, que responde a la menor producción de pota, que resultó en una pérdida de 6,7 mil TMB para la elaboración de productos congelados.

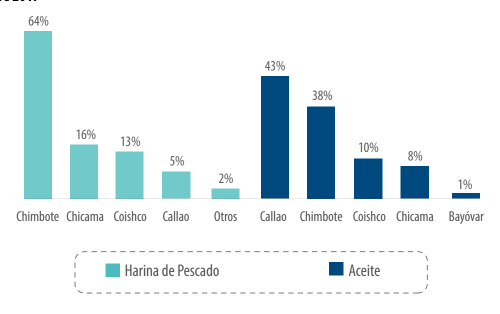
La segunda mayor influencia negativa, corresponde a la producción de congelado en base al recurso caballa, el cual disminuyó en 5 147 TMB. Lo anterior fue parcialmente compensando por los incrementos de la producción derivados del recurso bonito (1 765 TMB), perico (1 436 TM) y langostino (1 057 TMB). El mayor volumen producido de congelados proviene de los establecimientos industriales pesqueros ubicados en las localidades de Paita (33%), Callao (17%), Coishco (9%) y Caleta de la Cruz (9%).

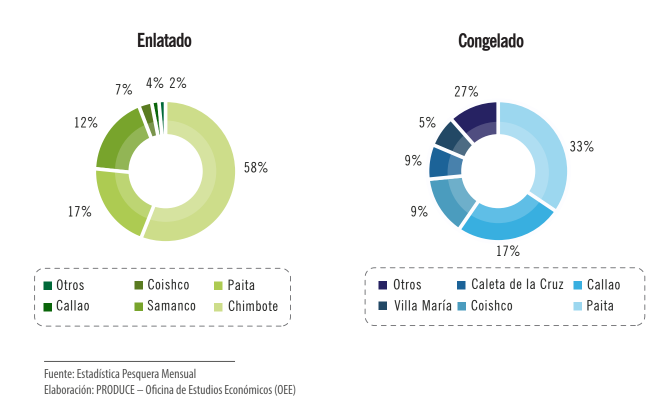
Por otro lado, la línea de producción de enlatados sumó 4 mil TMB de productos pesqueros, registrando una caída de su nivel de producción en 10,4%, equivalente a 470 TMB menos manufacturadas, en noviembre 2017, respecto al mismo mes del año anterior, influenciado por la menor producción proveniente del recurso Caballa (79%), cuyo volumen manufacturado descendió en 1,8 mil TMB, generando una desaceleración de este rubro industrial.

Es así que, de no ser por la disminución de esta especie hidrobiológica, la caída de la industria de enlatados sería atenuado por el incremento de los niveles de producción registrados de bonito (971 TMB), anchoveta (987 TMB) y atún (327 TMB). La mayor producción de productos enlatados se concentra en los establecimientos pesqueros ubicados en Paita (43%), y en menor proporción son provistas por las localidades de Chimbote (58%), Paita (17%) y Samanco (12%).

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

Noviembre 2017





Es importante señalar que, durante el periodo de enero – noviembre del 2017, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 1,2 millones TMB, superior en 359 mil TMB, significando una alza de 44%, en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2016, como efecto del incremento en el procesamiento

de productos congelados (7%), harina (75%) y aceite crudo de pescado (58%); atenuado por el decrecimiento de la elaboración de productos enlatados (20%) y curados (26%), que resultaron en una pérdida de 14 mil TMB menos manufacturadas.

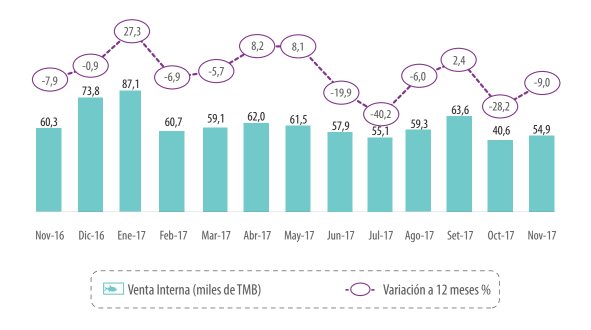
Venta Interna

La venta interna de productos hidrobiológicos totalizó 54,9 mil TMB, presentando una baja interanual de 9,0%, del mes en curso, equivalente a 5,4 mil TMB menos de recursos comercializados localmente, respecto al mismo mes del año anterior. Este escenario resultó de la menor oferta para consumo humano directo, que descendió en 4,2 mil TMB de recursos pesqueros en pérdida

para la venta local, a consecuencia de la reducción del abastecimiento de productos congelados (40,9%) y productos derivados de la pesca (30,1%). Lo anterior fue parcialmente atenuado por la mayor comercialización de productos enlatados (26,6%) y curado (1,3%), los cuales significaron un ingreso adicional de 840 TMB en productos pesqueros para el comercio interno.

Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

Noviembre 2016 - Noviembre 2017



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 en estado fresco registró 14 380 TMB, representando el 26% del total de productos pesqueros ingresados para la venta nacional, con una variación interanual positiva de 1,7%, que significa un aumento de 242 TMB en productos pesqueros para la venta local. Este resultado se debió al mayor abastecimiento de recursos hidrobiológicos como bonito (72%), lisa (113%), volador

(16%) y merluza (6%), que en conjunto representan un alza del comercio de productos pesqueros a nivel local en 2 677 TMB. Lo anterior fue atenuado por la menor oferta de recursos como pota (37%), caballa (86%) y perico (22%), que incidieron en una baja de las ventas internas con 1 501 TMB menos de productos pesqueros para el abastecimiento del mercado limeño.

El 56% del ingreso de productos distribuidos en los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao se concentraron en el mercado mayorista de Ventanilla, anotando una comercialización de 8 087 TMB en noviembre 2017, significando un aumento de 17,3%, en doce meses, esto se traduce en un mayor abastecimiento de 1 191 TMB en productos pesqueros para el consumo local, como resultado de la mayor provisión de recursos

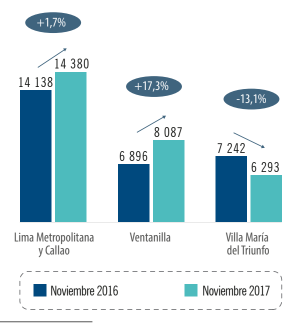
de mayor venta local como bonito (115%), merluza (10%), lisa (118%) y jurel (24%), que en conjunto influenciaron positivamente en 2 262 TMB adicionales en productos pesqueros. Lo anterior fue atenuado por el incremento de las ventas de productos de menor comercialización como pota (24%) y volador (13%), los cuales significaron 252 TMB menos para el consumo local.

Venta interna	Vol	umen de ven (miles de T	
	Nov 2016	Nov 2017	Var. (%) Nov 2017/16
Cons. Humano Directo	56,2	52,0	-7,4
Enlatado	3,1	4,0	26,6
Congelado	11,1	6,6	-40,9
Curado	0,8	0,8	1,3
Fresco	41,2	40,7	-1,1
Cons. Humano Indirecto	4,1	2,9	-30,1
Harina de Pescado	2,5	0,4	-82,0
Harina Residual	0,9	0,8	-15,4
Aceite Crudo	0,7	1,6	127,8
Total	60,3	54,9	-9,0

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

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

Noviembre 2016 - Noviembre 2017 (En TMB)



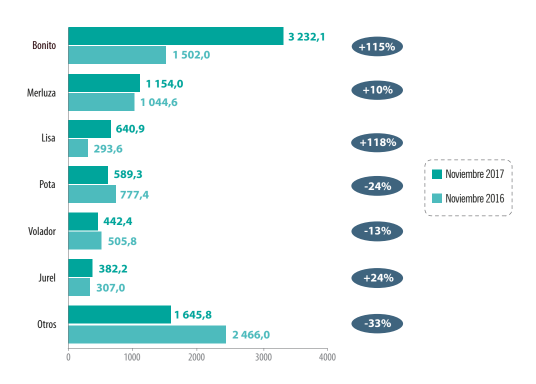
Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo. Elaboración: PRODUCE — Oficina de Estudios Económicos (OEE)



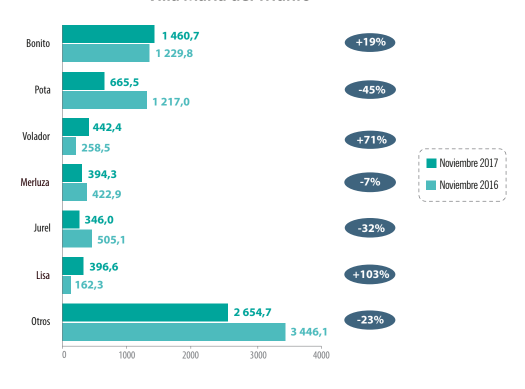
Ingreso recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



Villa María del Triunfo

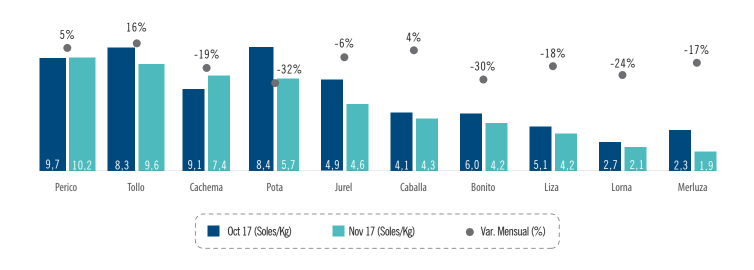


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo. Elaboración: PRODUCE — Oficina de Estudios Económicos (OEE) El resto de recursos son comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo (44%), que sumó 6 293 TMB de productos ingresados a este mercado, presentando una variación negativa de 13,1%, respecto al mismo mes del año anterior, generando un desabastecimiento por 949 TMB de recursos hidrobiológicos, influenciado principalmente por el menor ingreso de pota (45%), merluza (7%) y jurel (32%), que en conjunto representan 739 TMB menos recursos para la venta local. Este resultado fue atenuado por el aumento del ingreso de productos pesqueros en base al recurso bonito (19%), volador (71%) y lisa (103%), lo cuales provisionaron 582 TMB adicionales para la venta interna.

Respecto a la participación de los recursos hidrobiológicos en los mercados mayoristas pesqueros de Lima Metropolitana y Callao, en noviembre 2017, se observa que la mayoría de las especies de consumo popular registraron bajas significativas en el precio de venta, en relación al mes anterior. Entre ellos, destaca el recurso pota que consigna una baja de 32% en su valor de venta. Seguido de los recursos bonito, lorna, cachema, lisa y merluza, las cuales registran las más altas variaciones negativas en el precio transado, beneficiando así al consumidor local. Cabe precisar que el levante de la veda del recurso hidrobiológico perico desde octubre, permitió su comercialización local, alcanzado un precio transado equivalente a 10,23 soles/ kg en promedio en los mercados de Ventanilla y Villa María del Triunfo, significando un aumento de 5% por su alta demanda.

Precio promedio de los productos pesqueros de mayor consumo en los mercados mayoristas de Lima Metropolitana y Callao

Noviembre 2016 - Noviembre 2017



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

Durante los meses de enero a noviembre 2017, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron un volumen acumulado de 662 mil TMB, significando una baja en 55 mil TMB, que se traduce en una disminución de la comercialización interna en 8%, respecto a las ventas realizadas en el mismo periodo del 2016. Este escenario es sustentado principalmente por el decrecimiento de las ventas de harina de pescado, cuyo volumen se reduce en 27 mil TMB de recurso, significando un disminución

de 38%. Además, las bajas en el ingreso de productos enlatados (13%) y frescos (10%), los cuales ampliaron el desabastecimiento de productos pesqueros en los mercados mayoristas a nivel nacional, en 50 mil TMB menos comercializados. Lo anterior fue compensado por el incremento del flujo comercial interno de productos congelados, el cual anotó un alza en la venta local de 11 mil TMB adicionales de productos, representando una variación positiva de 11%, respecto al periodo de análisis.

Exportaciones

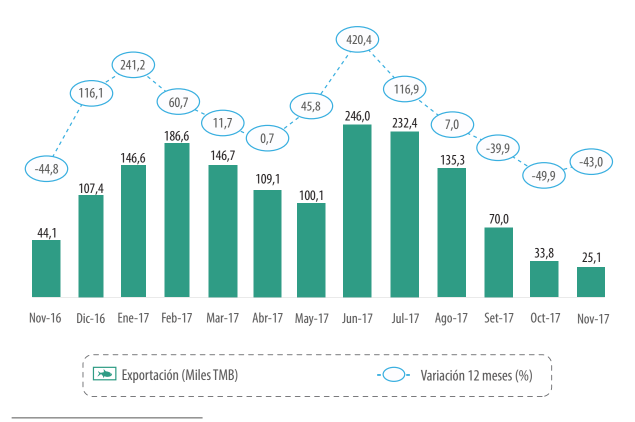
Las exportaciones de productos pesqueros, durante noviembre 2017, cuantificaron un volumen de 25,1 mil TMB, presentando una variación interanual negativa de 43,0%, que significó 18,9 mil TMB menos de envíos al exterior. Esto a consecuencia del desenvolvimiento negativo de las ventas externas de productos congelados, por la menor de producción industrial de los recursos pota y caballa, dicha industria representó la mayor influencia hacia la baja en el decrecimiento de las exportaciones, con 23,9 mil TMB menos intercambiadas. Este resultado fue parcialmente atenuado por el aumento del volumen exportado de harina de pescado y los envíos de productos enlatados o conservas de pescado, los cuales registraron un aumento interanual de 51,4% y 17,4%, significando 2,5 mil TMB y 207 TMB adicionales de envíos, respectivamente.

En términos económicos, la variación interanual del valor de las exportaciones registra su cuarto mes consecutivo a la baja, después de mantener tres meses contiguos de crecimiento (mayo – julio), consignando una disminución de 15,2%, equivalente a un menor ingreso de divisas por 14,3 millones USD FOB. Lo anterior se debido principalmente como resultado de la disminución de las exportaciones de productos congelados, el cual presentó una baja de 37,4%, equivalente a 25,3 millones USD FOB en pérdidas de divisas; la segunda mayor influencia a la baja de los envíos al exterior de productos pesqueros, corresponde a la menor exportación de harina residual de pescado, el cual decreció en 71,8%, en doce meses, anotando 0,7 millones USD FOB en pérdidas de divisas.



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Noviembre 2016 - Noviembre 2017



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT

El impulso del comercio exterior pesquero se dio por el aumento de los envíos de harina de pescado (43,3%), productos enlatados (57,7%), curados (79,4%) y otros

aceites (40,1%), los cuales generaron 10,6 millones USD FOB adicionales en divisas.

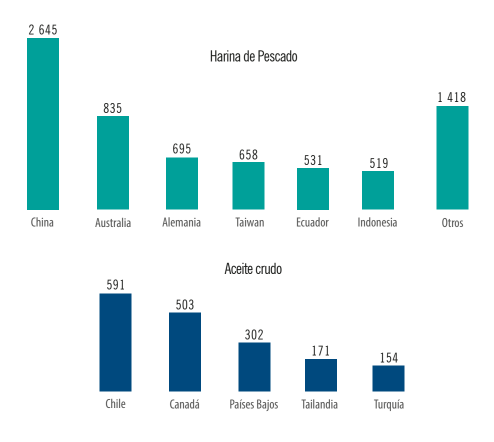
Utilización	Volur	men de Exp (miles de TN			or de Expo illones de US	
	Nov 2016	Nov 2017	Var. (%) Nov 2017/16	Nov 2016	Nov 2017	Var. (%) Nov 2017/16
Cons. Humano Directo	34,4	11,3	-67,2	74,2	53,4	-28,0
Enlatado	1,2	1,4	17,4	3,7	5,9	57,7
Congelado	31,7	7,8	-75,5	67,6	42,4	-37,4
Curado	1,6	2,1	35,7	2,9	5,2	79,4
Cons. Humano Indirecto	8,8	12,9	47,1	17,9	23,7	32,4
Harina de Pescado	4,8	7,3	51,4	7,1	10,1	43,3
Harina Residual	0,9	0,3	-65,9	1,0	0,3	-71,8
Aceite crudo	0,9	1,7	87,9	2,1	2,4	16,6
Otros Aceites	2,1	3,6	68,2	7,8	10,9	40,1
Otros	0,9	1,0	7,8	2,3	3,0	28,8
Total	44,1	25,1	-43,0	94,5	80,1	-15,2

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

El envío nacional de productos pesqueros para el consumo humano indirecto (tradicionales) totalizó un volumen de 12,9 mil TMB, que significó un variación positiva de 47,1%, equivalente a un aumento de 4,1 mil TMB adicionales intercambiadas, como efecto de la mayor comercialización de harina de pescado. Las exportaciones de este producto alcanzaron un total de 7,3 mil TMB, siendo China (36%) el principal destino de la producción nacional, seguida con una menor participación de los países Australia (11%), Alemania (10%) y Taiwán (9%). En este rubro destacan las empresas exportadoras de Pesquera Diamante S.A. (30%), Tecnología de Alimentos S.A. (13%), Industrias Bioacuáticas Talara S.A.C. (12%) y Pesquera Exalmar S.A.A. (11%), que en conjunto enviaron 4,8 mil TMB de harina de pescado.

La segunda mayor influencia positiva del buen desenvolvimiento de las exportaciones de productos derivados de la pesca son los envíos de aceite de pescado, el cual sumó 1,7 mil TMB en envíos, presentando un incremento interanual de 87,9%. Los envíos de este producto fueron demandados principalmente por Chile (34%), Canadá (29%) y Países Bajos (18%). Las empresas exportadoras que consignaron haber exportado este recurso son Tecnologías de Alimentos S.A. (43%), Doil International S.A.C. (39%), Blue Pacific Oils S.A. (12%) y Colpex International S.A.C. (5%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHI según destino Noviembre 2017 (En TMB)



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

Por otro lado, los envíos nacionales de productos pesqueros destinados al consumo humano directo registraron un intercambio igual a 11,3 mil TMB, anotando un decrecimiento interanual de 43,0%, como efecto de la reducción de las exportaciones de los productos congelados (75,5%); atenuado por el incremento de los envíos al exterior de productos enlatados (17,4%) y curados (35,7%).

Asimismo, en este rubro de utilización, los productos congelados registran la mayor participación en los envíos nacionales de productos pesqueros, con un aporte de 69%, equivalente a 7,8 mil TMB exportadas, lo que implicó una reducción de los envíos por 23,9 mil TMB, respecto al mismo mes del año anterior. Ello debido al menor volumen exportado de productos en base al recurso pota (95%) y caballa (97%), traduciéndose en 13,7 mil TMB y 11,5

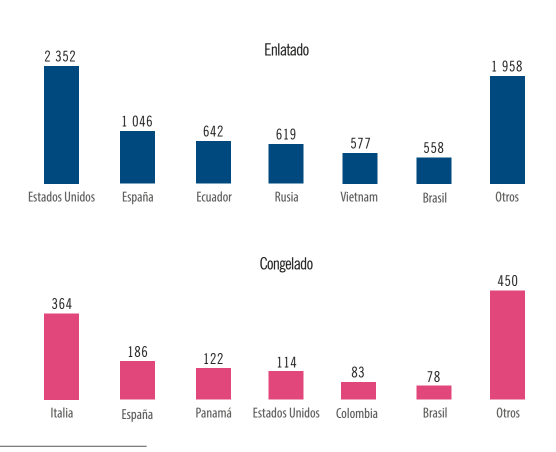
mil TMB menos enviadas al exterior, respectivamente. Lo anterior fue parcialmente compensado por el incremento del envío de langostino (74%), el cual significó 1,4 mil TMB adicionales exportadas.

Los principales destinos de esta línea de producto son Estados Unidos (30%), el cual registró envíos por 2,4 mil TMB transadas; seguido en menor proporción de los envíos a España (13%), Ecuador (8%) y Rusia (8%). En este giro industrial son alrededor de 76 empresas, del mes en curso, que consignaron envíos al exterior, respecto al mismo mes del año anterior, de las cuales destaca Marinazul S.A. (18%), Inversiones Prisco S.A.C. (9%), Pez de Exportación S.A.C. (7%) y SEAFROST S.A.C. (7%), que en conjunto sumaron envíos por 3,2 mil TMB.

La contracción del comercio exterior de productos pesqueros para el consumo humano indirecto fue parcialmente atenuado por la mayor exportación de enlatados, que con un 12% de participación de los envíos totales, equivalente a 1,4 mil TMB de productos, registró un alza interanual de 207 TMB adicionales de envíos al exterior, respecto al mismo mes del año anterior. Las especies que contribuyeron a la mayor comercialización de este giro industrial son los envíos consignados de atún (143%), anchoveta (8%), jurel (49%) y locos (67%),

que en conjunto representaron 283 TMB adicionales. Los países que conforman el principal destino de estos productos son Italia (23%), España (13%), Panamá (9%) y Estados Unidos (8%), las cuales totalizaron 786 TMB de productos transados. Las empresas que exportaron los mayores volúmenes son Inversiones Prisco S.A.C. (22%), Seafrost S.A.C. (20%) e Inversiones y Comercio Internacional S.R.L. (19%), haciendo envíos por 855 TMB.

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino Noviembre 2017 (En TMB)



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

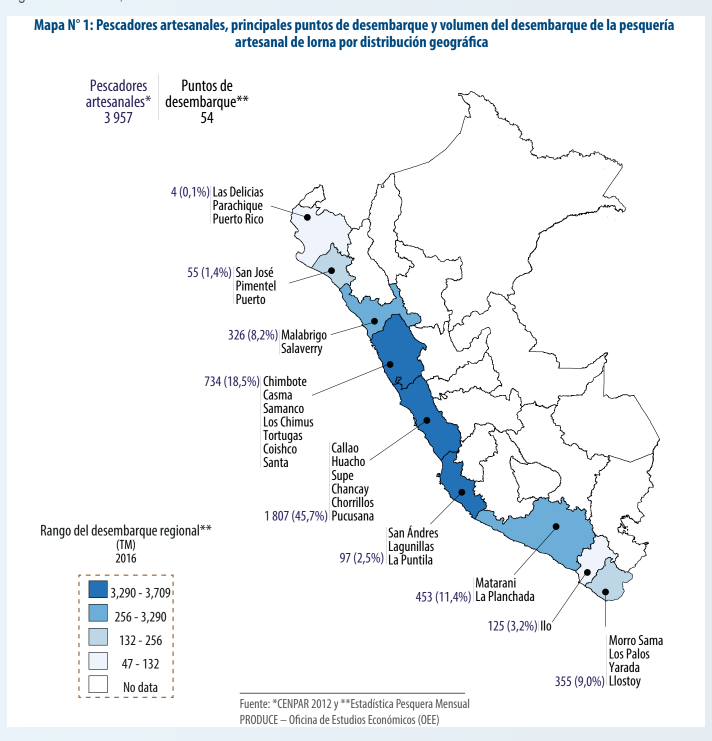
En el transcurso de los meses de enero a noviembre del 2017, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 1,3 millones de TMB, con una variación positiva de 37% respecto a lo obtenido en el mismo periodo del 2016, anotando un incremento de 364 mil TMB de envíos adicionales. Este evento fue propiciado por el aumento de las ventas externas de harina de pescado en 382 mil TMB, significando una

influencia positiva de 68%. Lo anterior fue atenuado por el registro de las menores ventas externas de productos congelados, que disminuyeron en 27%, anotando una contracción por 69 mil TMB. Asimismo, el sector Pesca mantiene una participación del tercer lugar entre los sectores económicos que generan el mayor ingreso de divisas al país.

Desenvolvimiento económico de la pesquería de Lorna

El recurso hidrobiológico lorna (*Sociaena deliciosa*) se extiende desde el Ecuador, el mar peruano en Puerto Pizarro (Tumbes) hasta Corral en el sur de Chile. Es una especie bentopelágica común en el área de la Corriente Costera Peruana, en una franja litoral de 3 080 Km, abarcando una superficie de 960 mil Km², hasta las 20 millas aproximadamente, y su hábitat es sobre los fondos arenosos cercanos a las playas (Méndez 2012¹; Pérez 2013²).

Desde el ámbito económico y social, la pesquería de lorna es considerada una actividad que sustenta la pesca artesanal, al ser una fuente de empleo e ingresos para las familias pesqueras y por su contribución a la seguridad alimentaria. Se estima alrededor de 4 mil pescadores artesanales inmersos en esta pesquería y su distribución geográfica es principalmente en las regiones de Ancash, Lima e Ica.



¹ Méndez, J. (2012). Pesquería artesanal de *Sciaena deliciosa* "lorna" en el Puerto Salaverry del 2008-2011. Universidad Nacional de Trujillo. Facultad de Ciencias Biológicas. Trujillo – Perú.

²Pérez, M. (2013). Análisis Biológico – Pesquero del recurso Lorna (*Sciaena deliciosa*) en el Puerto de Huacho, periodo 2000-2011. Universidad Nacional Agraria La Molina. Facultad de Pesquería. Lima – Perú.

El desenvolvimiento del desembarque de lorna ha mantenido en ritmo de crecimiento equivalente a 8% promedio anual en el periodo 2000-2016, superior al aumento de las descargas de recursos marítimos para el consumo humano directo (3%). Excepto en los años 2011 al 2014, que experimentó un descenso en las capturas debido a la presencia de anomalías en la temperatura del mar³ (disminución de la temperatura cercano y por debajo de los -0,5 °C)⁴. Los desembarques de lorna se recuperan en el 2015 y 2016, favorecido, entre otras causas, por la presencia de la alta variabilidad de eventos cálidos en la temperatura del mar (El Niño)⁵.

En el 2016, este recurso alcanzó su máximo nivel de captura con 11,8 mil TM, significando alrededor del 3% del total de recursos hidrobiológicos desembarcados destinados al consumo en fresco. En cuanto a localización, San Andrés en Ica y Callao en Lima son los principales puntos de desembarque, dado que en conjunto representan el 44% de la descarga registrada. Asimismo, el desembarque de lorna se extiende a 54 puntos de descarga, distribuidos en nueve regiones a nivel nacional.

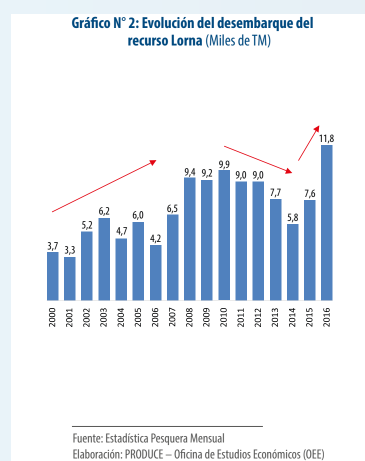
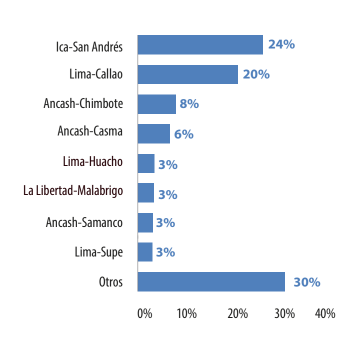


Gráfico N° 3 Principales puntos de desembarque del recursos lorna – 2016*



*Participación respecto al volumen de desembarque

La comercialización de lorna se realiza principalmente en la presentación de fresco, atendiendo al mercado nacional. Según Food and Agriculture Organization (FAO), entre los años 2009-2013, el consumo aparente de peces demersales en el Perú ha sido entre los 1,3 a 1,5 Kg/habitante, ratio inferior al consumo en el país vecino de Chile (3,5 a 4,8 Kg/habitante) y al promedio en el continente americano (2,5 a 3 Kg/habitante). Asimismo, se observa un ligero incremento del consumo por habitante, situación que beneficiaría a la pesca artesanal por la estabilidad de la demanda de este recurso demersal.

³ Existe poca investigación sobre las causas de la disminución de los desembarques de este recurso en dicho periodo. Sin embargo, es de saber, que las condiciones anómalas de la temperatura del mar pudieron significar dificultades para realizar la faena de pesca y/o afectaron los niveles de biomasa.

⁴ Cold & Warm episodes by season in Southern Oscillation – ENSO (NOAA 2018).

⁵ El afloramiento de la costa peruana influye en el comportamiento de especies dermersales costeras, las cuales migran a otras zonas más a la costa o cerca del fondo, en busca de condiciones tolerables de temperatura, salinidad, oxígeno, alimentos y lugares favorables para su hábitat; permitiendo así un mayor acceso a la pesquería.

El precio de comercialización de primera venta⁶ del recurso lorna ha presentado un desenvolvimiento positivo y constante, con fluctuaciones entre los 1,6 a 2,2 Soles/Kg, en el 2016. La mayor cantidad de desembarques de esta especie son especímenes de talla pequeña (45% del total desembarcado)⁷, los cuales alcanzan el menor valor transado (1,4 Soles/Kg). En tanto, las capturas de tallas grandes, el precio por kilo puede alcanzar los 4 a 5 Soles/Kg (IMARPE 2017).

En cuanto al precio de la lorna en los mercados mayoristas, en la última década (2006-2015) se ha observado una ligera tendencia al alza de su valor en 3% promedio anual, cotizándose en 2,4 Soles/Kg en promedio, este precio permite incentivar la comercialización del recurso y beneficiar a los agentes que intervienen en su colocación en el mercado. De acuerdo a los registros de venta interna, los mercados con los mayores volúmenes transados de lorna, en el último decenio, son el mercado mayorista de Ventanilla y Villa María del Triunfo en Lima, y el Mercado Mayorista de Tacna.

En el 2016, se estima que la comercialización de este recurso en los principales puntos de venta mayorista a nivel nacional ha alcanzado los 15,5 millones de soles en venta, con un volumen de 6 mil TM y presentando el más alto valor transado (3,2 Soles/Kg).



Actualmente no existe un Reglamento de Ordenamiento Pesquero (ROP) enmarcado para el recurso Lorna. Sin embargo, además de la Ley General de Pesca, existen otros dispositivos legales que complementan y aportan al marco legal, en el cual se encuentra contemplado este recurso. Estos son la Norma Sanitaria para las Actividades Pesqueras y Acuícolas aprobado (D.S. N° 040-2001-PE), el Reglamento de Fiscalización y Sanción de las Actividades Pesqueras y Acuícolas (D.S. N° 017-2017-PRODUCE) y la Resolución Ministerial N° 209-2001-PE. Este último establece la talla mínima de captura y tolerancia máxima de ejemplares juveniles para la extracción de lorna, además señala la longitud mínima de malla para las operaciones de extracción en todo el litoral, a usarse en los diferentes artes de pesca, siendo fundamental para una pesca responsable, evitando así la depredación de la especie.

⁶Que corresponde al precio en playa que reciben los pescadores artesanales por el recurso capturado.

⁷ El resto de la descarga corresponde a especímenes de talla estándar (25%), mediana (25%) y grande (10%).

Cuadro N° 1: Talla mínima de captura y longitud mínima de malla para el recurso lorna (*Sciaena deliciosa*)

NOMBRE	NOMBDE	Ī	alla Mínima	a Captura	Longitud Mínima De Malla						
COMÚN		Longitud (cm)	Tipo Iongitud	% Tolerancia Máxima de JuvenilesJuveniles	Redes ((mm)	le Cerco o Boliches (pulgada)	Redes C (mm)	ortineras (pulgada)			
Lorna	Sciaena deliciosa 24 Tot		Total	10	38	11/2	38	11/2			

Fuente: SUNAT y PRODUCE

Elaboración: PRODUCE — Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En ese contexto, las expectativas de demanda son positivas y se espera el aumento de las ventas internas sobre este recurso. Sin embargo, estudios como Pérez (2013), advierten que al 2011 el recurso esta en sobreexplotación, por los niveles altos de reclutamiento de individuos muy jóvenes, ejerciendo una presión de pesca sobre los reproductores de menor tamaño. Por tanto, se recomienda una mayor regulación de la pesquería de este recurso, partiendo en conocer su estado biológico actual, con la finalidad de establecer estrategias políticas que permitan mantener la demanda constante sobre el recurso, sin amenazar su equilibrio ecosistémico.

Anexo

Desembarque

Cuadro 1: Desembarque de recursos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En Miles TM)

	20	2017												
Utilización	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May			Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	525,9	1 035,4	723,3	162,0	177,7	480,9	1 310,3	771,5	257,3	68,5	48,6	58,2	83,1	-84,2
Cons. Humano Directo	97,3	97,5	107,6	128,0	117,9	98,3	94,9	103,0	76,4	65,8	47,9	57,7	76,7	-21,2
Enlatado	11,1	8,0	11,5	13,4	8,1	7,4	7,5	6,6	5,6	8,7	5,1	4,4	6,14	-44,6
Congelado	44,4	48,5	55,4	71,2	66,0	47,5	47,7	58,1	34,9	21,0	9,0	16,6	28,4	-36,0
Marítimo	44,2	48,2	55,1	71,0	65,7	47,2	47,4	57,8	34,6	20,7	8,6	16,3	28,11	-36,4
Continental	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,32	52,4
Curado	2,2	1,7	1,7	2,0	2,1	2,2	1,9	2,3	2,3	2,7	2,5	2,0	2,8	29,3
Marítimo	0,9	0,6	0,8	1,2	1,0	0,9	1,0	1,2	1,1	1,5	1,4	1,1	1,88	121,2
Continental	1,3	1,1	0,9	0,8	1,1	1,3	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,90	-30,8
Fresco	39,7	39,3	39,1	41,5	41,7	41,1	37,9	36,1	33,6	33,4	31,3	34,6	39,4	-0,8
Marítimo	35,4	34,8	35,4	38,0	37,9	37,1	33,7	31,8	29,5	29,2	27,0	30,9	35,95	1,7
Continental	4,3	4,5	3,7	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,1	4,2	4,3	3,7	3,40	-20,9
Cons. Human. Indirecto	428,6	937,9	615,7	34,0	59,7	382,7	1 215,4	668,5	180,9	2,7	0,7	0,6	6,4	-98,5
Anchoveta	428,6	937,9	615,7	34,0	59,7	382,7	1 215,4	668,5	180,9	1,7	0,1	0,6	6,36	-98,5
Otras Especies	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,0	0,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 2: Desembarque de recursos hidrobiológicos para enlatado según especie

(En TM)

	201	16						201	17					
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	11 086,5	7 983,2	11 468,9	13 361,4	8 141,1	7 444,1	7 460,5	6 566,6	5 580,5	8 682,2	5 112,1	4 425,1	6 142,9	-44,6
Abalón	0,0	0,0	107,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,0	53,6	0,0	0,0	-
Anchoveta	2 112,3	2 279,0	6 574,8	4 729,2	2 220,9	2 356,7	3 519,2	2 655,9	3 063,6	5 406,2	2 598,3	814,6	1 993,2	-5,6
Atún	566,1	1 069,5	752,5	724,9	843,0	1 017,7	1 035,5	1 104,8	1 076,5	1 157,6	1 229,7	1 525,9	720,3	27,2
Barrilete	489,0	24,9	554,1	5,3	87,9	199,1	614,2	486,6	237,6	264,0	182,5	127,2	20,0	-95,9
Bonito	0,0	35,5	282,9	449,8	122,1	92,3	223,6	58,3	0,0	93,7	31,6	109,4	1 776,2	-
Caballa	6 405,4	3 395,0	1 954,8	6 024,3	3 867,0	2 608,6	1 658,7	1 391,2	591,0	571,3	377,0	1 007,5	815,8	-87,3
Calamar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Jurel	21,6	14,9	0,0	0,0	0,0	341,6	256,5	127,7	53,2	42,4	3,1	128,7	94,7	339,1
Machete	15,5	29,3	12,1	3,3	52,2	19,0	23,9	96,7	33,0	30,3	75,5	62,5	89,0	472,9
Pota	25,1	72,2	152,0	199,3	187,6	7,5	69,3	29,3	11,3	2,6	5,6	10,4	49,4	97,1
Otros mariscos	0,0	21,4	9,4	0,9	0,0	2,1	4,5	5,5	2,5	5,2	6,3	0,0	0,0	-
Otros pescados	1 451,5	1 041,7	1 069,1	1 224,4	760,5	800,0	55,0	610,5	511,7	996,9	549,0	639,0	584,3	-59,7

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 3: Desembarque de recursos hidrobiológicos para congelado según especie

(En TM)

	2	2016 2017												
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	44 211,4	48 218,0	55 099,8	70 988,7	65 743,1	47 231,8	47 223,8	57 772,7	34 561,8	20 645,2	8 596,5	16 265,9	28 111,4	-36,4
Anchoveta	115,3	211,0	949,7	367,8	120,3	113,0	641,8	356,3	399,5	303,7	1 135,2	1 017,2	795,0	589,3
Anguila	404,2	444,0	318,5	385,5	275,0	350,3	368,1	377,5	279,2	337,0	278,4	274,4	282,3	-30,2
Atún	577,6	334,0	716,5	282,8	789,0	536,4	368,8	435,5	439,2	456,1	399,6	142,3	702,8	21,7
Barrilete	229,7	8,9	695,4	1 155,9	710,9	1 439,9	438,7	0,0	60,6	0,0	0,0	80,5	320,3	39,5
Bonito	283,1	5,6	86,3	348,4	277,4	262,5	121,9	0,0	0,0	8,7	0,0	1 134,2	2 053,1	625,1
Caballa	5 623,6	12,0	0,0	24 769,0	27 852,1	1 552,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	-99,9
Calamar	109,5	323,9	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	215,6	185,4	32,3	-70,5
Concha de Abanico	1 790,1	1 452,6	836,6	542,8	376,2	43,5	157,8	161,6	181,1	330,4	182,6	431,3	899,9	-49,7
Jurel	30,9	15,0	55,0	83,8	43,5	220,9	124,2	140,4	12,1	64,7	190,3	11,1	32,8	6,2
Langostino	2 189,7	2 791,0	2 856,5	2 858,2	4 219,6	3 482,0	3 798,5	2 898,9	2 219,0	2 902,0	3 293,4	3 810,2	3 686,3	68,3
Merluza	3 410,2	3 724,6	3 167,6	3 138,6	3 810,0	3 320,8	3 513,4	3 827,9	2 312,4	2 856,8	114,5	2 677,8	3 899,2	14,3
Pejerrey	15,4	126,5	582,6	243,8	224,6	54,8	195,7	92,1	43,3	38,4	0,0	0,0	2,6	-82,9
Perico	991,6	5 140,0	5 124,1	1 899,9	431,4	344,8	145,6	89,7	46,5	13,5	0,0	3 057,8	4 788,1	382,8
Abalón	0,0	0,0	58,5	13,3	12,2	0,0	0,0	0,0	10,5	0,6	0,7	1,8	0,0	-
Pota	22 198,4	29 110,3	35,381,6	30 984,0	25 860,9	30 584,3	32 393,9	44 160,2	24 670,0	10 672,6	877,0	927,6	5 945,7	-73,2
Otros mariscos	204,5	255,6	168,0	123,3	309 6	1 476,4	293,3	414,5	224,9	193,7	304,4	206,3	113,1	-44,7
Otros pescados	6 037,6	4 263,0	4 095,7	3 791,7	430,3	3 449,7	4 662,2	4 794,1	3 663,6	2 467,2	1 604,8	2 308,0	4 551,9	-24,6

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 4: Desembarque de recursos hidrobiológicos para curado según especie

(En TM)

	20	016						20	17					
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	846,7	604,8	830,9	1 150,1	1 016,0	870,2	1 011,5	1 208,2	1 101,6	1 491,9	1 396,6	1 142,2	1 875,9	121,6
Anchoveta	712,2	411,3	662,5	951,6	788,0	654,2	834,2	979,7	969,6	1 346,9	1 298,3	997,2	1 512,2	112,3
Caballa	15,5	19,0	22,5	45,0	56,0	26,5	9,5	12,0	6,0	4,0	9,6	12,0	3,9	-75,2
Cabrilla	2,0	2,2	1,3	0,0	0,0	3,0	2,5	1,5	2,0	1,6	5,4	3,5	4,0	100,0
Jurel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Lisa	7,6	11,5	12,5	10,0	12,5	17,0	7,8	10,5	9,0	9,0	4,2	8,4	10,0	31,6
Merluza	11,0	12,5	12,0	12,5	9,5	11,5	14,0	12,0	11,0	13,0	2,5	8,5	10,5	-4,5
Perico	14,8	12,5	11,5	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	10,0	-32,2
Tollo	1,8	2,2	1,5	0,0	3,7	3,6	4,0	3,5	2,0	2,0	3,0	2,6	1,5	-16,7
Otros pescados	77,8	128,6	107,2	126,0	142,0	152,5	136,5	124,0	98,0	111,6	73,6	102,0	321,1	312,7
Mariscos y algas	4,0	5,0	0,0	0,0	2,3	2,0	3,0	65,0	4,0	3,9	0,0	2,0	2,8	-30,0

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 5: Desembarque de recursos hidrobiológicos para fresco según especie

(En TM)

	20)16		2017										
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	35 345,4	34 779,9	35 353,0	38 001,4	37 846,5	37 127,1	33 665,0	31 785,9	29 514,5	29 190,3	27 041,7	30 890,4	35 949,5	1,7
Anchoveta	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Bonito	6 829,6	3 916,4	5 280,4	8 732,8	10 341,5	8 534,3	7 315,9	5 559,2	4 268,3	4 649,0	1 689,6	6 535,7	11 731,9	71,8
Caballa	1 777,5	2 584,5	3 575,4	3 825,2	4 884,9	2 214,5	1 002,5	1 312,3	751,0	443,0	1 166,2	891,9	251,3	-85,9
Cachema	598,2	592,6	444,6	288,9	466,9	432,0	287,7	489,4	849,8	574,9	268,6	683,1	500,0	-16,4
Calamar	271,9	269,2	157,9	225,0	119,4	88,3	26,5	0,0	0,0	3,8	41,8	96,9	26,8	-90,2
Chiri	491,8	605,9	660,0	697,5	165,3	341,5	380,6	476,5	374,4	459,4	578,5	307,5	382,7	-22,2
Choro	40,9	63,9	82,1	42,4	33,9	93,9	64,5	51,6	32,4	37,9	49,5	46,8	41,7	2,0
Conchas de Abanic	53,4	49,8	37,3	51,9	46,3	36,2	68,4	47,6	21,9	19,1	2,5	1,0	25,2	-52,8
Jurel	447,6	837,4	1 006,6	236,0	114,7	154,1	110,9	291,8	199,4	102,0	2 164,3	1 618,5	434,2	-3,0
Langostino	532,5	726,3	702,8	552,5	390,4	714,6	578,9	446,7	438,3	522,5	402,6	416,4	412,1	-22,6
Liza	1 139,8	2 026,8	3 878,6	2 450,0	2 954,0	4 010,8	2 064,5	2 977,8	2 592,7	2 432,4	1 011,3	2 008,9	2 426,2	112,9
Lorna	1 027,3	663,8	736,5	594,5	643,8	751,7	298,3	550,8	643,5	1 344,0	1 769,9	1 002,2	1 095,9	6,7
Machete	214,9	132,9	88,0	96,3	109,3	120,3	226,8	325,3	176,3	261,9	287,5	148,8	258,5	20,3
Merluza	3 668,8	4 422,9	3 615,3	3 343,4	2 447,7	3 240,3	4 002,3	3 993,4	3 948,4	4 341,6	1 352,7	3 104,1	3 870,8	5,5
Pejerrey	260,0	275,8	176,3	256,5	189,6	264,8	199,8	177,0	174,0	338,2	0,0	0,0	0,0	-100,0
Perico	1 721,1	1 594,4	1 542,7	907,2	430,3	154,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	807,8	1 344,8	-21,9
Pota	4 985,9	4 638,4	4 047,2	3 875,1	3 722,0	3 667,1	3 621,1	3 749,4	3 972,6	3 757,8	3 298,6	2 273,5	3 137,0	-37,1
Tollo	459,8	591,2	375,0	190,9	714,0	684,7	716,5	672,7	524,1	602,8	783,8	647,3	373,4	-18,8
Volador	1 910,8	1 477,8	375,0	640,6	283,5	326,5	493,5	473,8	743,5	849,8	958,5	1 176,3	1 106,0	-42,1
Mariscos y Otros	2 275,5	2 310,4	2 077,7	2 054,0	1 937,5	2 059,3	1 829,4	1 899,2	1 877,0	1 696,4	2 000,4	2 110,7	2 102,5	-7,6
Otros Pescados	6 638,6	6 999,9	6 489,0	8 940,8	7 851,7	9 237,5	10 373,9	8 291,7	7 927,2	6 754,1	9 215,7	7 013,4	6 428,8	-3,2

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 6: Desembarque de recursos hidrobiológicos para enlatado según lugar de procedencia

(En TM)

	2	016						20	17					
Puerto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total		7 982,9	11 468,9	13 361,4	8 141,1	7 444,5	7 460,5	6 567,4	5 580,5	8 682,2	5 112,1	4 424,5	6 142,9	-44,6
Paita		1 420,9	740,4	647,0	843,6	660,8	859,4	927,1	662,8	1 235,0	1 132,0	1 472,2	670,2	4,2
Parachique		25,2	125,0	187,2	92,3	77,6	106,9	110,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Coishco		0,0	0,0	247,5	484,6	30,0	653,5	546,2	565,9	602,7	431,3	431,5	138,4	-89,4
Chimbote		5 566,5	9 056,1	9 556,4	5 045,9	4 592,4	4 400,1	2 597,8	2 861,8	5 798,8	3 298,5	2 293,0	4 343,7	-24,3
Samanco		0,0	0,0	1 102,2	247,6	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Supe		3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	5,9	27,4	36,2	0,0	0,0	-100,0
Huacho		16,5	485,9	9,1	183,9	44,3	69,6	52,5	105,2	0,0	30,9	30,7	0,0	-100,0
Chancay		0,0	3,8	2,3	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Callao		466,1	749,4	1 362,8	1 028,8	393,6	837,1	1 626,1	1 113,6	382,6	94,8	153,4	180,4	-92,6
Pisco		40,5	35,3	212,2	61,2	543,0	504,8	548,9	218,7	462,5	11,2	25,2	49,4	-90,7
llo		26,2	0,0	0,0	70,5	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	276,4	-
Tacna		25,1	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Otros		392,5	266,9	34,8	82,7	1 102,9	5,2	129,3	14,6	173,2	77,3	18,7	484,4	60,2

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 7: Desembarque de recursos hidrobiológicos para congelado según lugar de procedencia Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TM)

	20	16						20	17					
Puerto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	44 211,4	48 218,0	55 099,8	70 988,7	65 743,1	47 241,6	47 423,8	57 772,6	34 561,8	20 645,2	8 596,5	16 265,9	28 111,4	-36,4
Caleta la Cruz	1 252,4	1 516,6	1 727,2	1 527,3	2 002,2	1 478,0	2 067,3	1 390,3	1 461,5	2 381,2	1 646,9	2 308,2	1 882,4	50,3
Talara	296,2	1 245,2	1 202,9	901,1	1 135,4	2 608,4	2 260,9	2 214,3	734,1	460,3	24,3	39,2	72,0	-75,7
Paita	24 740,7	26 395,8	32 225,8	27 589,4	18 745,6	27 833,7	28 881,5	42 265,4	21 841,1	12 677,3	2 305,9	6 812,7	12 499,9	-49,5
Parachique	1 955,7	1 900,1	2 203,0	2 401,9	778,4	1 602,5	1 096,9	2 788,6	1 233,9	260,7	37,9	450,9	547,4	-72,0
Bayovar	730,6	1 257,4	1 622,0	1 360,7	696,4	99,0	854,1	2 504,0	492,4	229,8	1 018,4	918,0	620,9	-15,0
Coishco	2 020,6	79,7	144,2	4 426,7	3 169,7	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-100,0
Chimbote	736,0	1 914,6	1 108,5	4 578,2	4 918,5	1 261,5	957,9	254,3	553,7	250,4	200,4	308,1	305,5	-58,5
Samanco	0,0	0,0	104,7	6 038,3	2 714,0	0,0	10,4	67,9	0,0	168,1	143,4	382,5	534,3	-
Casma	83,2	40,7	0,0	87,9	89,4	40,1	78,5	71,4	64,7	59,8	7,2	37,5	123,3	48,1
Huarmey	18,2	147,5	575,9	3 973,5	58,9	11,7	162,5	87,9	36,5	13,5	0,0	10,4	132,4	628,1
Carquín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Callao	3 980,1	2 480,3	3 508,2	9 784,9	21 843,0	4 656,0	3 884,3	712,9	1 945,1	482,8	375,3	731,7	905,0	-77,3
Imperial	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Pisco	1 589,2	3 029,0	1 988,0	1 482,5	1 870,8	2 292,0	953,9	473,6	477,4	432,1	268,0	209,2	975,5	-38,6
Tambo de Mora	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Atico	30,2	73,5	167,2	205,8	380,8	34,6	3,4	0,0	37,2	90,9	0,0	0,0	176,9	486,1
Matarani	224,3	1 176,6	1 466,5	1 029,7	998,4	282,0	443,1	1 212,8	1 966,9	711,4	185,2	116,9	1 232,1	449,3
Camana	15,2	5,7	127,1	106,4	19,1	0,0	0,0	0,0	59,5	19,5	0,0	0,0	3,6	-76,1
llo	273,6	1 173,6	1 841,2	2 393,3	2 139,8	1 189,3	101,5	509,1	2 332,8	291,4	25,9	225,8	1 026,8	275,2
Tacna	27,1	42,4	26,7	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	0,0	0,0	0,0	16,4	-39,5
Otros	6 238,1	5 739,5	5 060,7	3 087,9	4 182,6	3 853,1	5 646,5	3 220,2	1 242,3	2 116,1	2 357,6	3 707,8	7 057,2	13,1

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 8: Desembarque de anchoveta para harina según lugar de procedencia

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TM)

	20	016						20)17					
Puerto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	428 601,1	937 922,4	615 683,4	33 996,3	59 737,3	382 659,7	1 215 362,1	668 465,3	180 938,3	1 682,3	57,9	547,0	6 361,4	-98,5
Región Norte	337 731,8	675 328,7	296 682,9	19,5	0,0	139 107,9	674 192,9	392 996,8	68 192,3	240,0	57,9	15,0	6 009,2	-98,2
Paita	5 544,1	18 931,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 441,0	21 655,0	956,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Parachique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Bayóvar	7 760,7	41 982,0	29 935,9	0,0	0,0	5 133,4	49 436,5	50 932,1	8 530,7	0,0	0,0	0,0	90,8	-98,8
Chicama	140 114,4	230 754,3	110 384,5	0,0	0,0	55 049,5	269 696,2	199 513,4	43 057,9	0,0	0,0	0,0	1 196,3	-99,1
Coishco (1)	61 505,8	70 558,1	28 603,4	19,5	0,0	15 551,8	98 468,5	23 792,6	4 566,5	0,0	0,0	0,0	845,4	-98,6
Chimbote (3)	114 082,9	291 147,3	122 947,1	0,0	0,0	63 373,2	227 614,4	94 753,4	11 081,2	240,0	57,9	15,0	3 876,8	-96,6
Samanco	8 723,9	21 956,0	4 811,9	0,0	0,0	0,0	16 536,3	2 350,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Huarmey	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Región Centro	90 869,4	262 593,8	301 969,1	0,0	311,7	197 821,6	539 751,9	261 471,2	103 997,7	222,3	0,0	532,0	352,1	-99,6
Supe	19 064,1	73 814,2	25 697,5	0,0	0,0	36 881,8	59 766,6	7 014,3	1 993,4	0,0	0,0	0,0	-	-
Végueta	15 066,0	50 556,9	20,001.6	0,0	0,0	26 447,4	44 396,7	5 871,3	5 127,8	0,0	0,0	0,0	-	-
Carquín	14 982,7	39 376,9	23 175,0	0,0	0,0	0,0	21 049,8	11 837,1	5 385,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Huacho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Chancay	13 281,4	48 474,1	59 726,2	0,0	0,0	42 770,5	66 874,3	17 751,9	7 745,2	0,0	0,0	0,0	-	-
Callao (3)	23 613,0	45 946,5	89 008,6	0,0	0,0	37 436,3	91 061,8	46 672,0	39 607,2	96,4	0,0	532,0	329,6	-98,6
Tambo de Mora	612,4	1 187,0	12 482,1	0,0	0,0	9 002,9	69 267,1	45 853,8	12 994,1	0,0	0,0	0,0	-	-
Pisco (2) (3)	4 249,9	3 238,3	71 878,0	0,0	311,7	45 282,7	187 335,6	126 470,9	31 145,0	126,0	0,0	0,0	22,6	-99,5
Norte + Centro	428 601,1	937 922,4	598 652,0	19,5	311,7	336 929,6	1 213 944,8	654 468,0	172 190,1	462,3	57,9	547,0	6 361,4	-98,5
Atico	0,0	0,0	4 608,5	7 284,7	11 720,7	7 985,0	0,0	6 490,5	1 029,0	0,0		0,0	-	-
La Planchada	0,0	0,0	8 284,3	10 373,8	10 853,3	8 356,4	0,0	2 925,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Ocoña	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	-	-
Matarani	0,0	0,0	738,6	6 233,3	11 906,4	8 464,5	0,0	0,0	4 988,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Mollendo	0,0	0,0	770,8	2 494,0	7 039,8	3 798,6	0,0	3 276,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
llo	0,0	0,0	2 629,3	7 591,2	17 905,5	17 125,7	1 417,3	1 305,2	2 731,3	1 220,0	0,0	0,0	-	-
Región Sur	0,0	0,0	17 031,5	33 976,9	59 425,6	45 730,2	1 417,3	13 997,3	8 748,2	1 220,0	0,0	0,0	0,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

⁽¹⁾ Descarte en febrero 2017

⁽²⁾ Descarte en marzo 2017

⁽³⁾ Descarte en agosto y setiembre 2017

Cuadro 9: Valor bruto del desembarque de recursos hidrobiológicos según utilización 2016 – 2017

(Soles Constantes 2007)

Utilización	Nov 2016	Nov 2017	Variación Oct (*) 2017/2016	Variación acumulada Ene - Nov 2017/2016
Total	361 767 380,8	196 639 982,0	-45,6	20,4
1 CONSUMO HUMANO DIRECTO	178 960 450,4	193 926 734,9	8,4	-2,0
1.1 ENLATADO	5 396 707,6	3 602 914,5	-33,2	-26,6
Marítimo	5 396 707,6	3 602 914,5	-33,2	-26,6
1.2 CONGELADO	72 600 704,9	85 225 975,0	17,4	10,7
Marítimo	71 045 016,8	82 842 874,3	16,6	9,7
Continental	1 555 688,1	2 383 100,7	53,2	57,1
1.3 CURADO	5 472 972,7	4 715 736,8	-13,8	-15,2
Marítimo	935 357,1	1 574 310,6	68,3	-27,0
Continental	4 537 615,6	3 141 426,2	-30,8	-10,2
1.4 FRESCO	95 490 065,2	100 382 108,6	5,1	-8,3
Marítimo	82 329 052,5	89 975 726,5	9,3	-8,9
Continental	13 161 012,6	10 406 382,1	-20,9	-4,5
2 CONSUMO HUMANO INDIRECTO	182 806 930,4	2 713 247,0	-98,5	76,4
2.1 ANCHOVETA	182 806 930,4	2 713 247,0	-98,5	76,4
2.2 OTRAS ESPECIES	0,0	0,0	0,0	112,0

^{*}Nota: Este valor representa igualmente la variación porcentual de la Evolución Productiva del Sector (PBI) Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Procesamiento

Cuadro 10: Procesamiento de recursos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

	20	16						20	17					
Utilización	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	146,7	287,3	202,2	65,8	68,1	130,950	357,77	212,7	70,1	19,2	9,4	13,5	23,4	-84,1
Cons. Humano Directo	29,5	29,8	36,6	57,1	53,5	32,7	32,25	34,6	23,9	18,5	9,2	13,4	21,8	-26,1
Enlatado	4,5	4,1	5,5	5,4	3,8	3,6	3,79	3,4	3,1	4,6	2,8	3,0	4,0	-10,4
Congelado	24,1	25,1	30,4	50,9	48,8	28,2	27,69	30,3	19,8	12,8	5,4	9,6	16,6	-31,0
Marítimo	24,0	24,9	30,2	50,8	48,6	28,0	27,52	30,1	19,6	12,5	5,1	9,3	16,4	-31,6
Continental	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,17	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	53,3
Curado	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,77	0,9	1,0	1,1	1,0	0,8	1,1	31,8
Marítimo	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,36	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	173,1
Continental	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,41	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	-30,5
Cons. Human. Indirecto	117,3	257,5	165,6	8,7	14,6	98,3	325,52	178,1	46,3	0,7	0,2	0,1	1,6	-98,7
Harina	102,3	221,8	146,3	7,7	13,7	88,4	288,26	160,7	42,9	0,7	0,2	0,1	1,4	-98,6
Aceite crudo	14,9	35,7	19,2	0,9	0,8	9,9	37,26	17,5	3,4	0,1	0,0	0,0	0,2	-98,9

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 11: Producción de harina de pescado según lugar de procesamiento

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

	20)16						20	17					
Puerto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	102 338,7	221 772,3	146 323,2	7 737,6	13 736,9	88 349,6	288 256,4	160 658,3	42 889,6	652,2	159,3	125,1	1 418,9	-98,6
Paita	1 356,7	4 622,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3 037,5	5 349,0	238,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Parachique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Bayóvar	1 804,8	9 763,5	7 055,9	0,0	0,0	1 193,8	11 496,9	11 844,6	1 983,0	0,0	0,0	0,0	21,1	-98,8
Chicama	33 121,7	54 373,9	26 052,8	0,0	0,0	13 123,6	62 063,0	47 584,2	10 193,0	0,0	0,0	0,0	220,8	-99,3
Coishco	8 657,1	16 928,2	6 904,6	0,0	0,0	3 610,0	23 455,0	5 533,2	1 128,9	0,0	0,0	0,0	185,7	-97,9
Chimbote (2)	33 147,9	68 659,5	29 562,5	0,0	0,0	14 793,3	55 685,0	23 052,0	2 613,6	93,1	18,9	7,2	913,8	-97,2
Samanco	2 130,2	5 388,7	1 203,3	0,0	0,0	0,0	3 960,8	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Huarmey (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	-
Supe	4 306,1	17 621,5	6 185,3	0,0	0,0	8 487,2	14 038,3	1 706,0	479,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Végueta	3 541,0	12 150,8	4 573,1	0,0	0,0	6 251,3	10 789,2	1 474,8	1 238,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Carquín	3 446,4	8 955,5	5 348,7	0,0	0,0	0,0	4 898,4	2 722,8	1 222,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Huacho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Chancay	2 913,3	11 626,4	14 498,3	0,0	0,0	9 088,9	15 994,5	4 288,1	1 774,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Callao (2)	6 887,9	10 631,1	21 278,3	0,0	0,0	8 228,8	21 865,6	11 326,7	9 451,0	232,6	140,5	117,9	72,4	-98,9
Tambo de Mora	115,7	259,5	2 873,8	0,0	0,0	2 133,9	16 215,9	10 756,6	3 015,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Pisco (1)	910,1	791,2	17 062,7	0,0	66,9	10 405,0	44 412,9	31 110,4	7 507,5	29,2	0,0	0,0	5,1	-99,4
Atico	0,0	0,0	1 038,0	1 694,1	2 877,3	2 016,3	0,0	1 615,9	238,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-
La Planchada	0,0	0,0	1 806,2	2 319,7	2 395,4	1 847,2	0,0	634,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Ocoña	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Matarani	0,0	0,0	168,8	1 449,6	2 744,8	2 012,2	0,0	0,0	1 181,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Mollendo	0,0	0,0	179,3	580,0	1 519,6	891,5	0,0	761,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
llo	0,0	0,0	531,8	1 694,2	4 133,0	4 266,6	343,4	298,4	623,9	268,1	0,0	0,0	0,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

⁽¹⁾ En marzoproducción en base a descarte

⁽²⁾ En agosto y setiembre producción en base a descarte

Cuadro 12: Producción de aceite crudo de pescado según lugar de procesamiento

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

	20	16						20	17					
Puerto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	0ct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	14 912,6	35 729,7	19 239,6	907,6	830,8	9 940,4	37 264,4	17 474,6	3 377,9	68,1	44,9	7,0	155,9	-99,0
Paita	263,2	823,2	0,0	0,0	0,0	0,0	491,9	763,7	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Parachique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Bayóvar	231,0	1 240,0	1 054,7	0,0	0,0	154,0	1 483,0	1 527,0	253,0	0,0	0,0	0,0	2,3	-99,0
Chicama	5 940,1	10 076,0	4 402,6	0,0	0,0	1 649,0	9 494,1	5 803,6	1 108,5	0,0	0,0	0,0	12,0	-99,8
Coishco	1 214,9	2 430,5	1 210,1	0,0	0,0	501,6	3 921,1	713,7	119,4	0,0	0,0	0,0	15,4	-98,7
Chimbote (3)	5 050,0	11 987,0	5 047,1	0,0	0,0	2 279,7	8 038,0	3 026,2	180,6	4,2	0,0	0,5	58,9	-98,8
Samanco	249,5	966,5	192,7	0,0	0,0	0,0	671,1	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Huarmey (3)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	-
Supe	421,4	2 411,7	828,2	0,0	0,0	1 075,8	1 941,4	239,8	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Végueta	327,9	1 750,1	615,1	0,0	0,0	893,4	1 529,8	186,7	144,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Carquín	319,5	1 239,2	722,7	0,0	0,0	0,0	628,3	346,8	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Huacho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Chancay	257,8	1 615,9	1 545,7	0,0	0,0	1 255,9	1 540,8	431,9	187,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Callao (1) (2) (3)	569,7	1 076,3	1 740,1	68,5	94,0	712,4	1 639,5	983,6	668,7	58,5	44,9	6,5	67,3	-88,2
Tambo de Mora	2,3	28,2	291,3	0,0	0,0	153,3	1 488,0	1 017,9	206,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Pisco (2) (3)	65,4	85,0	1 283,6	0,0	28,3	673,7	3 905,4	2 233,8	324,9	1,8	0,0	0,0	0,0	-100,0
Atico	0,0	0,0	63,3	218,5	100,1	100,8	0,0	63,6	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Ocoña	0,0	0,0	146,6	174,5	94,4	84,0	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Matarani	0,0	0,0	15,1	186,0	143,5	122,8	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Mollendo	0,0	0,0	23,1	74,8	62,6	39,6	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
llo	0,0	0,0	57,5	185,2	307,9	244,6	491,9	9,1	6,4	1,2	0,0	0,0	0,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

⁽¹⁾ En febrero producción en base a descarte.

⁽²⁾ En marzo producción en base a descarte.

⁽³⁾ En agosto y setiembre producción en base a descarte.

Cuadro 13: Producción de recursos hidrobiológicos enlatados según lugar de procesamiento

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

	20)16						20	17					
Puerto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var (%) Nov 2017/16
Total	4 497,7	4 088,1	5 499,0	5 379,6	6,2	3 552,0	3 785,5	3 401,7	3 067,1	4 572,6	2 814,0	2 960,1	4 029,2	-10,4
Paita	406,9	368,0	624,4	555,2	-6,0	561,2	782,3	737,7	434,9	798,4	740,8	1 280,8	696,3	71,1
Parachique	0,0	10,9	8,2	64,2	153,0	43,0	69,3	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Coishco	753,8	999,8	388,5	1 628,3	-33,0	631,3	701,1	568,7	741,9	934,0	572,1	471,1	300,7	-60,1
Chimbote	2 082,2	2 311,3	2 942,6	2 308,5	2,6	1 896,1	1 854,6	1 168,1	1 485,1	2 566,9	1 373,3	1 100,2	2 322,5	11,5
Samanco	483,3	0,0	1 009,3	0,0	0,0	0,0	0,0	337,4	0,0	0,0	0,0	0,0	482,6	-0,1
Supe	47,9	66,6	43,7	175,7	-33,6	38,8	55,8	53,0	36,5	49,2	27,4	38,7	31,6	-34,1
Huacho	0,0	66,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Chancay	38,2	0,0	29,5	92,7	641,6	79,7	57,1	72,7	2,4	5,3	3,4	11,8	9,5	-75,2
Callao	601,2	201,1	279,1	432,8	105,3	171,1	242,3	320,8	326,5	163,0	66,2	50,9	150,1	-75,0
Pisco	84,2	63,6	124,0	122,3	173,8	130,8	23,0	113,7	39,6	5,8	6,8	6,6	35,9	-57,3
Tacna	0,0	0,0	49,8	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	24,0	0,0	0,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Cuadro 14: Producción de congelado de recursos hidrobiológicos según lugar de procesamiento

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

Puerto Total Caleta la Cruz	Nov 23 983,4 1 086,1	Dic 24 850,9 1 474.3	Ene 30 235,4	Feb	Mar	Abr								V 0/
	1 086,1	,	30 235,4			7101	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var % Nov 2017/16
Caleta la Cruz	,	1 /7/1 2		50 787,7	48 609,7	28 012,1	27 518,2	30 082,4	19 565,6	12 533,6	5 086,5	9 337,5	16 411,4	-31,6
	222.0	1 4/4,3	1 316,7	939,5	1 501,0	1 063,2	1 275,2	1 085,8	870,1	982,9	1 310,2	1 491,6	1 483,6	36,6
Corrales	332,9	237,3	328,2	325,8	439,3	289,5	456,3	370,0	276,8	236,1	368,1	565,8	707,0	112,3
Talara	32,3	140,5	62,7	31,0	39,4	33,6	41,4	39,5	34,3	32,6	15,5	24,8	31,1	-3,9
Paita	13 766,5	12 181,4	15 690,2	20 153,1	8 757,1	12 674,5	12 111,0	17 449,7	9 261,9	5 573,6	1 823,2	3 126,2	5 377,7	-60,9
Parachique	1 081,8	1 410,6	1 345,5	324,6	1 155,9	1 104,4	1 564,5	1 775,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Sullana	2 178,2	3 108,8	3 339,5	3 169,2	2 213,9	3 837,4	3 424,0	4 922,6	2 440,4	1 424,8	78,9	643,3	656,3	-69,9
Piura	0,0	0,0	0,0	1 352,7	580,1	482,9	992,9	71,5	1 005,7	1 737,2	608,5	693,9	821,7	-
Coishco	1 757,3	29,1	564,9	11 051,2	6 828,9	814,9	19,8	0,0	0,0	14,4	0,0	398,4	1 538,2	-12,5
Chimbote	100,3	122,0	342,5	1 337,1	888,8	37,7	314,6	139,5	40,6	33,5	19,9	100,2	151,0	50,6
Samanco	44,3	175,6	49,0	128,6	166,0	50,5	239,2	135,9	12,9	30,6	25,1	59,3	44,0	-0,8
Huarmey	70,3	162,6	557,8	211,7	82,9	6,8	69,8	25,6	145,8	141,0	0,1	11,0	66,6	-5,2
Carquin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Callao	1 240,6	2 444,3	2 867,4	4 677,9	17 574,5	2 981,7	3 522,9	1 254,5	1 327,8	510,0	412,4	1 174,4	2 756,8	122,2
Chorrillos	462,4	776,6	0,0	0,0	1 368,8	1 090,5	1 170,0	710,5	0,0	0,0	0,0	10,0	36,4	-92,1
Villa María	0,0	97,7	975,2	1 006,0	96,3	28,9	0,0	0,0	713,9	342,1	151,7	486,3	853,4	-
Imperial	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Tambo de Mora	1 218,4	780,8	807,9	3 862,6	4 383,5	1 741,7	1 370,7	569,8	486,0	436,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Pisco	36,4	30,8	107,4	62,4	37,0	1 050,4	23,1	111,1	180,6	13,9	27,1	11,5	59,1	62,3
Matarani	41,3	39,6	76,3	127,9	192,2	86,3	0,0	0,0	103,3	15,3	0,0	0,0	189,4	359,1
Camaná	0,0	0,0	469,3	458,6	474,5	161,3	222,6	367,6	460,5	210,6	15,8	27,4	171,0	-
Mollendo	108,9	344,0	23,2	23,6	81,1	0,0	57,2	209,6	269,6	161,4	29,0	17,5	57,4	-47,3
llo	160,0	469,2	496,8	607,0	849,0	67,7	152,3	432,8	1 072,1	180,7	69,8	328,6	821,0	413,2
Tacna	265,5	825,7	814,9	937,4	899,7	408,4	490,7	410,8	863,3	456,9	131,3	167,3	589,7	122,1

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Venta Interna

Cuadro 15: Venta interna de productos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En Miles TMB)

	20	16						20	17					
Utilización	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	0ct	Nov	Var % Nov 2017/16
Total	60,3	73,8	87,1	59,1	60,7	62,0	61,5	57,9	55,1	59,3	63,59	54,58	54,9	-9,0
Cons. Humano Directo	56,2	57,9	54,2	53,4	56,6	58,4	57,0	53,2	51,7	54,3	57,94	51,97	52,0	-7,4
Enlatado	3,1	4,6	3,6	3,1	3,1	3,9	4,1	2,7	3,5	5,2	3,24	4,00	4,0	26,6
Congelado	11,1	11,5	9,6	7,4	10,3	11,3	12,7	11,9	11,8	12,8	21,23	10,33	6,6	-40,9
Curado	0,8	0,6	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,80	0,55	0,8	1,3
Marítimo	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,30	0,14	0,4	118,8
Continental	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,50	0,41	0,4	-30,5
Fresco	41,2	41,3	40,3	42,4	42,2	42,3	39,6	38,0	35,6	35,5	32,67	37,09	40,7	-1,1
Marítimo	36,9	36,8	36,6	38,9	38,4	38,3	35,4	33,7	31,5	31,3	28,37	33,39	37,3	1,2
Continental	4,3	4,5	3,7	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,1	4,2	4,30	3,70	3,4	-20,9
Cons. Human. Indirecto	4,1	15,8	32,9	5,7	4,1	3,6	4,5	4,6	3,4	5,1	5,65	2,61	2,9	-30,1
Harina de Pescado	2,5	11,6	28,0	4,1	0,3	1,2	1,3	1,2	0,6	1,8	4,14	1,28	0,4	-82,0
Harina Residual	0,9	0,8	0,5	0,4	2,6	0,5	0,6	0,8	0,3	0,8	0,53	0,67	0,8	-15,4
Aceite crudo	0,7	3,4	4,4	1,1	1,2	1,9	2,6	2,7	2,5	2,4	0,98	0,66	1,6	127,8

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo

Cuadro 16: Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

	2	016						20)17					
Mercado Mayorista Pesquero	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var % Nov 2017/16
Total	14 138,0	13 912,0	14 141,0	13 681,0	14 382,0	13 737,0	11 783,0	11 722,0	11 806,0	11 676,0	10 005,0	12 356,0		
Ventanilla	6 896,0	6 829,0	7 074,0	7 233,0	7 489,0	7 012,0	6 036,0	6 031,0	5 833,0	5 855,0	4 620,0	6 322,0	8 087,0	17,3
Villa María del Triunfo	7 242,0	7 083,0	7 067,0	6 448,0	6 893,0	6 725,0	5 747,0	5 691,0	5 973,0	5 821,0	5 385,0	6 034,0	6 293,0	-13,1

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo

Cuadro 17: Ingreso de los principales recursos hidrobiológicos al mercado mayorista pesquero de Ventanilla

(En TMB)

	20	16						20)17					
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var % Nov 2017/16
Total	6 896,4	6 829,3	7 074,0	7 233,4	7 489,0	7 012,0	6 036,0	6 031,0	5 833,0	5 855,3	4 620,0	6 322,0	8 086,6	17,3
Bonito	1 502,0	975,7	1 247,0	1 949,0	2 432,0	2 066,0	1 809,0	1 354,0	1 023	1 161,3	360,0	1 799,6	3 232,1	115,2
Caballa	572,4	664,2	902,0	1 073,0	1 421,0	619,0	307,0	347,0	210	125,5	289,0	236,6	80,0	-86,0
Cachema	113,8	155,6	121,0	74,9	112,0	109,0	86,0	117,0	221	145,7	63,0	145,5	107,6	-5,4
Calamar	44,0	54,9	10,0	53,6	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,0	0,0	-100,0
Cangrejo	61,4	56,5	47,0	44,3	39,0	40,0	44,0	42,0	49	46,5	45,0	45,0	47,8	-22,1
Chiri	95,5	65,0	65,0	104,0	5,0	40,0	91,0	114,0	91	103,4	133,0	64,3	101,6	6,3
Choro	16,3	24,0	30,0	17,0	14,0	38,0	22,0	21,0	13	15,1	15,0	18,7	11,0	-33,0
Jurel	307,0	405,6	455,0	290,0	296,0	358,0	307,0	320,0	338	352,4	826,0	714,2	382,2	24,5
Lisa	293,6	514,5	1 077,0	610,0	792,0	1 023,0	562,0	823,0	678	526,8	233,0	519,4	640,9	118,3
Lorna	295,9	222,7	245,0	172,0	181,0	220,0	96,0	207,0	204	382,3	566,0	340,5	346,9	17,2
Merluza	1 044,6	1 138,4	980,0	928,6	719,0	922,0	1 051,0	1 112,0	1 165	1 185,3	356,0	870,1	1 154,0	10,5
Pejerrey	89,4	104,7	70,0	103,0	71,0	100,0	73,0	66,0	67	79,3	0,0	0,0	0,0	-100,0
Perico	369,7	305,2	281,0	159,0	82,0	52,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,8	278,3	-24,7
Pota	777,4	743,1	603,0	701,0	584,0	634,0	638,0	636,0	752	677,3	545,0	328,9	589,3	-24,2
Tollo	53,5	105,5	47,0	97,0	111,0	85,0	77,0	66,0	84	62,0	126,0	53,4	0,0	-100,0
Volador	505,8	425,0	244,0	256,0	113,0	131,0	194,0	189,0	297	310,7	383,0	461,5	442,4	-12,5
Otros	754,0	868,5	650,0	601,0	485,0	575,0	678,0	617,0	642,1	681,7	677,0	608,5	672,6	-10,8

Nota: Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo

Cuadro 18: Ingreso de los principales recursos hidrobiológicos al mercado mayorista pesquero de Villa María del Triunfo Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En TMB)

	20	116						20	17					
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	0ct	Nov	Var % Nov 2017/16
Total	7 241,8	7 082,7	7 067,0	6 448,0	6 893,0	6 725,0	5 747,0	5 691,0	5 972,8	5 820,8	5 385,0	6 034,2	6 293,3	-13,1
Bonito	1 229,8	590,9	865,0	1 117,0	1 705,0	1 348,0	1 118,0	870,0	654,6	698,3	316,0	814,7	1 460,7	18,8
Caballa	138,6	369,6	528,0	457,0	533,0	266,0	94,0	178,0	90,2	51,7	177,0	120,2	20,5	-85,2
Cachema	95,6	51,8	36,0	26,0	51,0	41,0	14,0	54,0	119,1	55,5	31,0	93,6	67,4	-29,5
Calamar	64,8	52,8	53,0	36,0	15,0	35,0	11,0	0,0	0,0	1,5	14,0	34,7	107,0	65,3
Camotillo	60,3	37,4	34,0	32,0	11,0	23,0	53,0	51,0	73,4	50,9	58,0	87,6	55,7	-7,6
Chiri	101,2	177,4	199,0	175,0	62,0	97,0	61,0	76,0	58,9	80,4	99,0	58,7	51,5	-49,1
Choro	0,0	1,5	3,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,7	-
Jurel	505,1	532,1	416,0	291,0	255,0	335,0	395,0	393,0	481,8	455,2	875,0	549,7	346,0	-31,5
Langostino	183,4	263,3	253,0	198,0	136,0	254,0	207,0	156,0	150,1	182,5	135,0	143,5	143,2	-21,9
Lisa	162,3	296,2	475,0	370,0	390,0	581,0	263,0	368,0	358,8	446,2	172,0	284,1	329,6	103,1
Lorna	115,0	42,8	50,0	66,0	77,0	81,0	24,0	53,0	53,5	155,3	142,0	100,3	91,4	-20,5
Merluza	422,9	630,8	436,0	409,0	260,0	374,0	550,0	486,0	414,1	551,3	185,0	371,5	394,3	-6,8
Perico	318,7	332,5	336,0	203,0	90,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,3	259,6	-18,5
Pota	1 217,0	1 112,3	1 015,0	849,0	1 091,0	833,0	810,0	864,0	1 036,2	825,8	775,0	580,5	665,5	-45,3
Tollo	130,4	131,0	103,0	94,0	174,0	189,0	210,0	203,0	125,9	179,1	188,0	205,5	149,4	14,5
Volador	258,5	166,1	44,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	29,2	383,0	9,0	442,4	71,1
Otros	2 238,2	2 294,5	2 221,0	2 125,0	2 043,0	2 259,0	1 930,0	1 939,0	2 356,3	2 057,9	1 830,0	2 369,2	1 703,2	-23,9

Nota: Cifras sujetas a reajuste

Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo

Cuadro 19: Precio promedio de los pescados de mayor consumo popular comercializados en los mercados mayoristas pesqueros de Ventanilla y Villa Maria del Triunfo

(En Soles por Kilogramo)

	20)16	2017											
Producto	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var % Nov 2017/16
Bonito	4,9	6,2	6,4	5,4	3,3	4,6	4,9	5,43	6,7	7,3	8,3	6,0	4,2	-30,0
Caballa	3,2	3,0	4,2	3,6	1,6	2,5	3,2	3,00	3,6	4,12	4,8	4,1	4,3	3,7
Cachema	7,0	8,2	9,2	8,3	7,6	8,2	8,3	8,65	9,5	10,1	10,6	9,1	7,4	-18,6
Jurel	5,5	5,5	6,9	7,3	5,1	5,2	5,0	5,16	5,1	4,6	5,5	4,9	4,6	-6,3
Lisa	4,6	4,0	6,1	6,2	4,1	3,7	4,7	4,07	5,0	4,7	6,8	5,1	4,2	-18,4
Lorna	1,9	2,1	3,7	3,6	2,2	2,1	2,5	2,52	3,3	3,0	3,3	2,7	2,1	-23,5
Merluza	1,8	1,9	3,4	3,6	2,4	2,1	1,8	1,70	2,8	1,9	4,3	2,3	1,9	-16,9
Tollo	-	-	9,28	9,06	6,23	6,4	6,8	7,2	10,9	9,7	10,4	8,3	9,6	15,9
Pejerrey (2)	0,0	0,0	4,6	5,0	6,0	5,4	4,8	4,45	4,6	4,4	0,0	0,0	0,0	-
Perico (1)	10,3	10,2	10,1	12,9	14,2	15,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	10,2	5,5
Pota	2,9	2,9	4,0	3,2	1,9	3,0	2,6	3,27	3,6	4,0	5,7	8,4	5,7	-32,1

Nota: Cifras sujetas a reajuste

⁽¹⁾ Periodo de veda del recurso perico o dorado desde el 1 de mayo hasta el 30 de setiembre 2017. Comunicado Nº 001-2017-PRODUCE/DGSFS-PA y RM 245-2014-PRODUCE

⁽²⁾ Periodo de veda del recurso hidrobiológico pejerrey (Odontesthes regia) a nivel nacional, en el periodo comprendido entre los meses de setiembre y octubre de cada año. Comunicado en RM N° 468-2016-PRODUCE. Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo

Exportación

Cuadro 20: Exportación de productos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(En Miles TMB)

	2017													
Utilización	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Var % Nov 2017/16
Total	44,1	107,4	146,6	186,6	146,7	109,1	100,1	246,0	232,4	135,3	70,0	33,8	25,1	-43,0
Cons. Humano Directo	34,4	39,8	26,3	26,8	36,2	30,0	32,8	32,3	19,8	17,1	11,3	10,2	11,3	-67,2
Enlatado	1,2	2,0	1,6	2,2	1,3	1,5	2,2	1,9	1,8	2,0	2,3	2,0	1,4	17,4
Congelado	31,7	36,1	23,0	23,4	30,6	25,2	27,5	25,7	15,9	12,8	7,7	6,1	7,8	-75,5
Curado	1,6	1,8	1,7	1,2	4,3	3,3	3,1	4,7	2,0	2,2	1,4	2,1	2,1	35,7
Cons. Human. Indirecto	8,8	66,1	118,8	158,9	109,1	77,8	65,8	212,2	211,1	116,7	57,9	22,4	12,9	47,1
Harina de Pescado	4,8	61,8	106,6	148,4	98,0	50,1	55,1	194,4	181,9	99,7	41,1	11,6	7,3	51,4
Harina Residual	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,6	0,5	0,5	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	-65,9
Aceite crudo	0,9	1,0	8,9	6,8	5,7	23,5	7,6	14,8	25,5	11,7	14,5	7,3	1,7	87,9
Otros Aceites	2,1	2,4	2,5	3,0	4,5	3,7	2,6	2,6	3,6	4,9	2,1	3,2	3,6	68,2
Otros	0,9	1,5	1,4	0,9	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	0,9	1,3	1,0	7,8

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria

Cuadro 21: Exportación de productos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización

Noviembre 2016 - Octubre 2017

(Millones de US\$ FOB)

	2017													
Utilización	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	0ct	Nov	Var % Nov 2017/16
Total	94,5	215,5	264,56	322,93	267,3	185,8	177,4	397,27	355,0	226,6	132,2	81,8	80,1	-15,2
Cons. Humano Directo	74,2	105,6	78,00	78,92	94,7	62,9	73,4	87,90	59,1	56,1	42,2	42,3	53,4	-28,0
Enlatado	3,7	6,1	3,92	6,64	4,7	4,6	7,3	7,20	6,2	7,1	8,3	6,9	5,9	57,7
Congelado	67,6	94,7	69,77	69,47	82,4	52,8	60,2	73,63	47,5	43,4	31,0	31,4	42,4	-37,4
Curado	2,9	4,8	4,31	2,81	7,6	5,5	5,9	7,07	5,3	5,6	2,9	4,0	5,2	79,4
Cons. Human. Indirecto	17,9	106,3	183,20	240,79	168,5	119,3	100,5	306,20	292,9	166,8	87,9	36,8	23,7	32,4
Harina de Pescado	7,1	91,8	157,23	215,25	141,5	72,4	78,6	276,88	248,6	135,3	57,6	16,2	10,1	43,3
Harina Residual	1,0	1,1	1,10	0,72	1,1	0,6	0,6	0,54	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	-71,8
Aceite crudo	2,1	2,5	16,74	13,51	9,2	34,3	11,7	19,22	33,4	16,7	22,7	10,8	2,4	16,6
Otros Aceites	7,8	11,0	8,13	11,31	16,7	12,0	9,8	9,56	10,7	14,3	7,5	9,5	10,9	40,1
Otros	2,3	3,7	3,36	3,22	4,1	3,6	3,4	3,17	3,1	3,7	2,1	2,8	3,0	28,8

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria

Cuadro 22: Cotización internacional de harina de pescado y soya Enero 2016 - Noviembre 2017

Año/ mes	Harina de Pescado Hamburgo-US\$/TM	Harina de Soya EE.UU-US\$/TM	Soya Grano Amarillo US\$/TM
2016			
Enero	1 614,0	279,2	323,7
Febrero	1 526,2	301,0	324,2
Marzo	1 463,1	303,7	329,3
Abril	1 497,6	341,5	353,1
Mayo	1 580,0	417,5	385,5
Junio	1 663,6	452,0	418,8
Julio	1 600,0	402,6	389,0
Agosto	1 632,6	369,8	376,4
Setiembre	1 595,5	370,8	359,4
Octubre	1 575,0	324,8	350,6
Noviembre	1 545,5	320,2	364,4
Diciembre	1 540,5	319,5	373,7
2017			
Enero	1 490,0	334,7	376,9
Febrero	1 353,0	333,4	376,8
Marzo	1 300,0	324,0	362,9
Abril	1 300,0	306,2	344,4
Mayo	1.300,0	310,3	348,5
Junio	1 278,6	299,1	330,4
Julio	1 250,0	324,1	354,9
Agosto	1 303,3	301,8	339,3
Setiembre	1 375,0	312,9	349,0
Octubre	1 375,0	316,9	344,2
Noviembre	1 392,1	314,1	350,7

Fuente: BCRP, Agencias REUTERS y BLOOMBERG

Cuadro 23: Ingreso de divisas por exportaciones según sectores económicos

Noviembre 2016 - Noviembre 2017

(Millones de US\$ FOB)

	2017													
Sector Económico	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	0ct	Nov	Var % Nov 2017/16
Pesquero	93,7	212,5	264,6	322,9	267,3	185,8	177,4	397,3	355,0	226,6	132,19	81,83	80,13	-14,5
Pesquero No Tradicional	7,5	108,1	81,4	82,9	98,8	66,5	76,9	91,1	62,1	60,3	44,27	45,07	56,42	-25,3
Pesquero Tradicional	18,2	104,4	183,2	240,1	168,5	119,3	100,5	306,2	292,9	166,3	87,92	36,76	23,71	30,0
Harina	8,1	92,8	158,3	215,3	142,5	73,0	79,1	277,4	248,8	135,3	57,81	16,41	10,41	29,2
Aceite Crudo y otros aceites	10,2	11,6	24,9	24,8	25,9	46,3	21,4	28,8	44,1	31,0	30,11	20,35	13,30	30,6

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria



MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

OFICINA GENERAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
Oficina de Estudios Económicos
Calle Uno Oeste N° 060, Urb Córpac - San Isidro
Central Telefónica: 616 2222
www.produce.gob.pe