



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Junio 2017

Boletín del Sector Pesquero

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera



Indice | Junio 2017

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	7
Venta Interna	10
Exportaciones	13
Potencial del cultivo de Langostino: Oportunidades de exportación	18
Anexo	22

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

- **El desembarque de recursos hidrobiológicos, en junio 2017, registró una variación interanual positiva de 75,7%. En términos económicos alcanzó un valor de 446,0 millones de soles constantes, representando un crecimiento de 52,0% en doce meses.**
- **El procesamiento de recursos hidrobiológicos incrementó en 80,9% en doce meses, influenciado por el aumento del volumen de productos congelados y productos derivados como la harina de pescado.**
- **La venta interna de productos pesqueros presentó una baja de 19,9% en doce meses, como efecto de la menor comercialización de la harina de pescado (-93,3%); atenuado únicamente por el incremento del ingreso de productos congelados (+67,9%).**
- **La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 246 mil TMB intercambiadas, presentando un alza interanual de 441,8%, propiciado por el aumento de las colocaciones de productos congelados (+65,9%), curados (+85,4%) y harina de pescado (+947,5%).**

Desembarque

En junio de 2017, el desembarque nacional alcanzó 771,5 mil TM de recursos hidrobiológicos, anotando un alza interanual de 75,7%. Cifra que fue incidida, por la mayor descarga industrial para el consumo humano indirecto (+81,1%) y para la elaboración de productos congelados (+242,5%).

En el periodo de análisis, el consumo humano indirecto tiene la mayor participación del desembarque total, con un 86,6%, equivalente a 668,5 mil TM descargadas para el procesamiento de harina y aceite. De igual forma, el desembarque para consumo humano directo con 13,4% de participación, igual a 103 mil TM extraídas, contribuye a los giros industriales de productos pesqueros enlatados, congelados y en estado fresco.

En términos económicos, el valor bruto del desembarque logró un crecimiento interanual de 52,0%; producto de los incrementos que se presentan en los valores de la extracción de recursos hidrobiológicos destinados para la línea de congelados (+98,4%) y al consumo humano indirecto (+81,1%).

Los resultados del presente mes señalan que el desembarque de Anchoqueta para al consumo humano indirecto (harina

y aceite) suma su octava tasa de interanual positiva continua¹, con 299 mil TM adicionales extraídas; debido a la apertura de las temporadas en las zonas Norte-Centro y Sur.

En efecto, la región Norte-Centro alcanzó los 79% de la cuota establecida en su primera temporada de pesca², equivalente a 2,2 millones de TM extraídas. Es así que, en el mes de junio se registró la mayor participación, con un 98% del total descargado, igual a 654 mil TM. En la zona Norte, las localidades de Chicama y Chimbote son los puntos de desembarque de mayor descarga de anchoqueta; en tanto, en la zona Centro, destacan las localidades de Pisco, Callao y Tambo de Mora con la mayor extracción de este recurso.

La anchoqueta proveniente de la región Sur registró un desembarque acumulado de 172 mil TM extraídas, que representa el 34% de la captura permitida en la primera temporada³. Los resultados de junio, contribuyeron con una extracción equivalente a 14 mil TM de recurso, que representaron 2% del total capturado a nivel nacional, siendo las localidades de mayor descarga Atico y Mollendo.

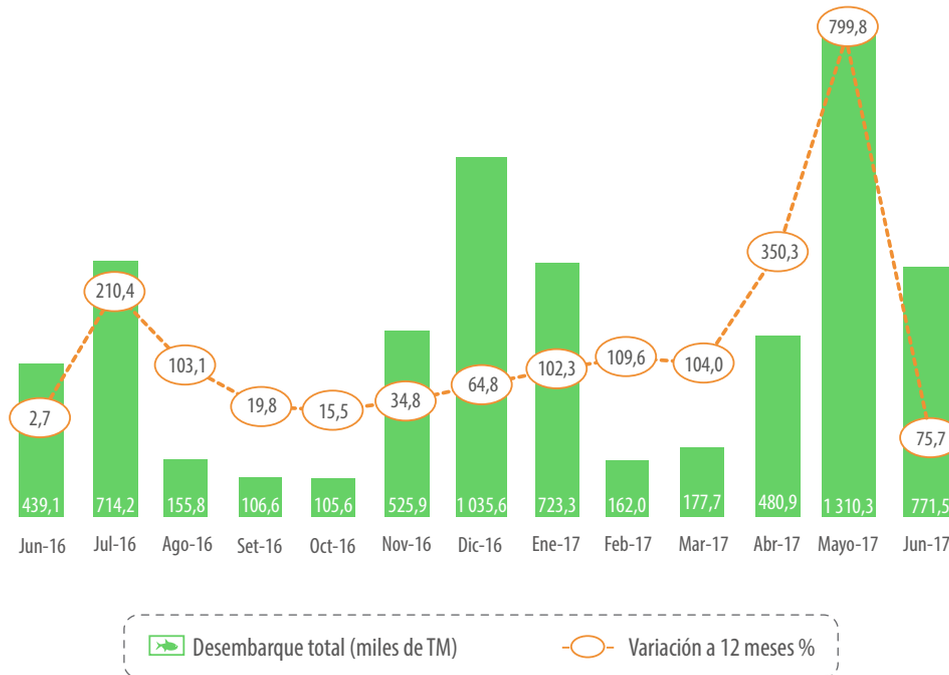
¹ Desde noviembre 2016.

² El inicio de la primera temporada fue el 26 de abril 2017. Fuente: Resolución Ministerial N° 173-2017-PRODUCE.

³ La primera temporada inició el 17 de enero hasta el 30 de junio 2017. Fuente: Resolución Ministerial N° 010-2017-PRODUCE.

Evolución y variación del desembarque pesquero

Junio 2016 - Junio 2017



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)		
	Jun 2016	Jun 2017	Var. (%) Jun 2017/16	Jun 2016	Jun 2017	Var. (%) Jun 2017/16
Cons. Humano Directo	70,0	103,0	47,3	135,9	160,9	18,4
Enlatado	10,9	6,6	-39,4	4,7	3,0	-35,8
Congelado	17,0	58,1	242,5	33,7	66,8	98,4
Curado	2,8	2,3	-16,3	6,1	5,1	-16,8
Fresco	39,4	36,1	-8,4	91,4	86,0	-5,9
Cons. Humano Indirecto	369,1	668,5	81,1	157,4	285,1	81,1
Anchoveta	369,1	668,5	81,1	157,4	285,1	81,1
Otras Especies	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
Total	439,1	771,5	75,7	293,4	446,0	52,0

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

Por otro lado, el desembarque para consumo humano directo evidencia un incremento interanual de 47,3%, que significa 33 mil TM adicionales extraídas, en relación al mismo mes del año pasado. Las especies que contribuyeron a este

aumento son la Pota (+280%), Merluza (+38%), Bonito (+22%) y Langostino (+60%). Al analizar la composición del abastecimiento, la industria de productos congelados presentó la mayor descarga de recursos hidrobiológicos,

cuyo volumen aumentó en 242,5%; atenuado por la menor captura registrada en el rubro industrial de enlatado (-39,4%), curado (-16,3%) y productos en estado fresco (-8,4%).

En efecto, el desembarque para la industria de congelados abasteció con 41,1 mil TM adicionales de recurso al consumo humano directo, obteniendo así la mayor participación (56%) respecto a otras líneas de producción. Respecto a la pesca marítima de este rubro, la extracción aumentó en 41 mil TM simbolizando una influencia positiva interanual de 245,7% para la línea de congelados. En tanto, la pesca continental registró 40 TM de descargas adicionales significando una variación positiva de 16,7% en doce meses.

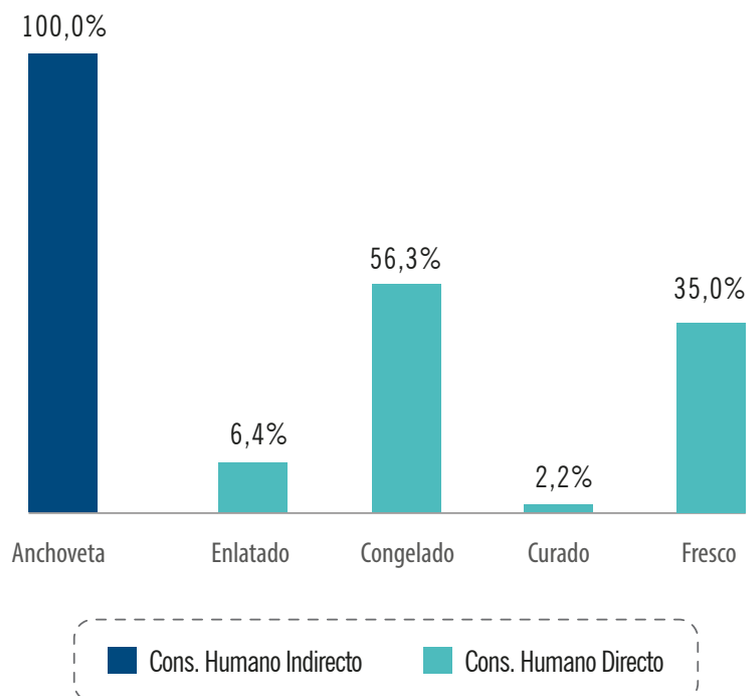
En el ámbito marítimo, la Pota es el mayor recurso comprometido para la industria de congelados, con una participación de 76,4% (44 160 TM) y un aumento interanual de 487,5%, que en términos absolutos significó la principal influencia para que el sector registrará un alza en su volumen de desembarque, con 36,6 mil TM adicionales capturadas de esta especie; seguido de la Merluza (+1 277 TM), Langostino (+1 115 TM) y Atún (+425 TM).

Entre las especies marítimas que han tenido un alto impacto (en términos relativos) en el crecimiento del volumen de recursos hidrobiológicos destinados para la elaboración de productos congelados, destaca el Atún con la mayor incidencia positiva en doce meses, pasando de 11 TM a 436 TM (+3899%); otros recursos con las más altas incidencias positivas son el Jurel (41 TM a 140 TM) y el Pejerrey (33 TM a 92 TM).

En segundo lugar y cercano, participando con un 35% del total, se posiciona el desembarque para la venta de productos pesqueros en estado fresco que totalizó 36,1 mil TM de recursos hidrobiológicos, con una variación negativa de 8,4% en doce meses, que se tradujo en una merma de 3,3 mil TM. En el ámbito marítimo, se reportó una menor captura – 3,7 mil TM menos extraídas – que significó una caída del abastecimiento de los recursos hidrobiológicos a los mercados locales. La mayor influencia que favoreció este escenario resultó de la menor captura de especies como Caballa (-42,4%), Volador (-61,0%), Pota (-14,3%), Jurel (-67,3%), Tollo (-43,5%) y Pejerrey (-62,8%), que en términos absolutos totalizaron una merma de 3,8 mil TM.

Participación del desembarque según utilización

Junio 2017



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

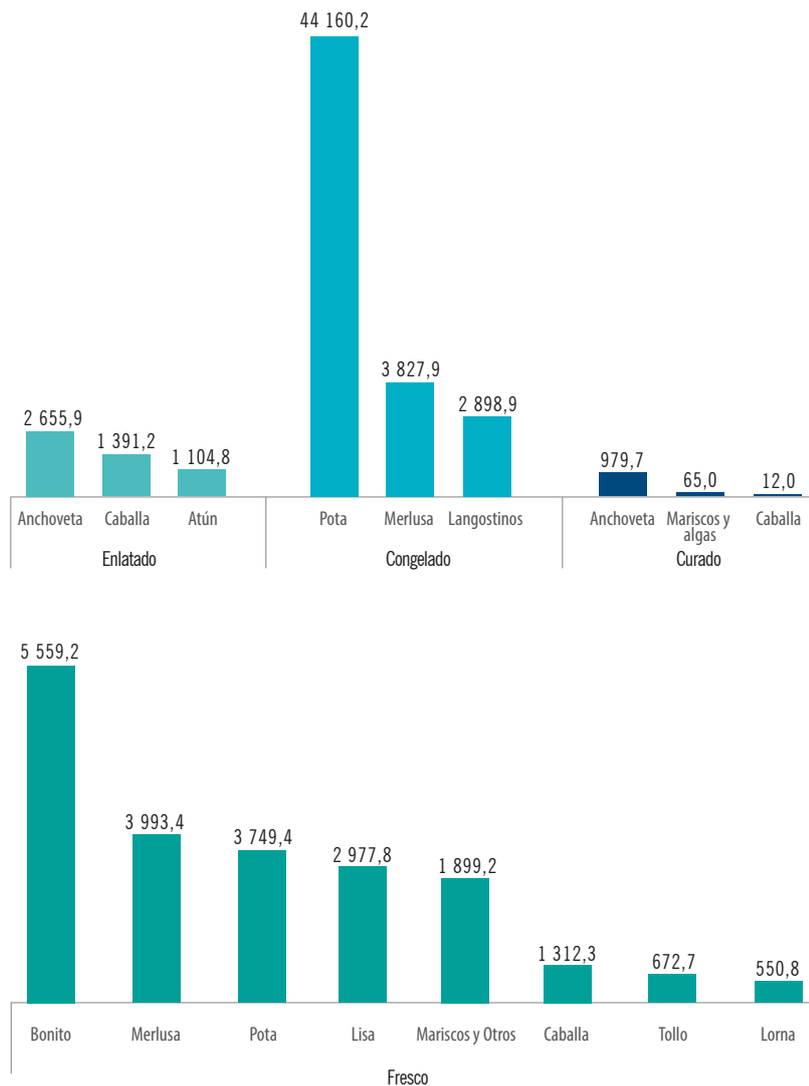
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cabe destacar, que los recursos como el Bonito y Lisa atenuaron la disminución del abastecimiento de los recursos hidrobiológicos comercializados en estado fresco, dado que registraron variaciones positivas de 31,3% y 64,5% en doce meses, respectivamente, provisionando 2,5 mil TM adicionales en junio respecto al mismo mes del año anterior.

Le sigue como tercero y a distancia, el desembarque para productos enlatados con 6% de participación del total (6,6 mil TM). Las especies que más contribuyeron en las descargas para este rubro son la Anchoveta (40,4%) y Caballa (21,2%), sin embargo ambos recursos presentaron disminuciones interanuales de 3,2 mil TM y 603 TM menos extraídas para el procesamiento de



Volumen del desembarque para el Consumo Humano Directo según principales especies Junio 2017 (En TM)



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

productos enlatados, significando una variación negativa de 54,7% y 30,2%, respectivamente; que resultó en una baja de materia prima de 39,4% para la línea de enlatados.

En el periodo de enero a junio 2017 se alcanzó un desembarque acumulado de 3,6 millones de TM

extraídas, superior en 2,4 millones TM (+198,8%) en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2016; debido a los mayores volúmenes descargados para la línea de congelados (+105,8%) y productos derivados de la pesca como la harina y aceite (+313,6%).

Procesamiento

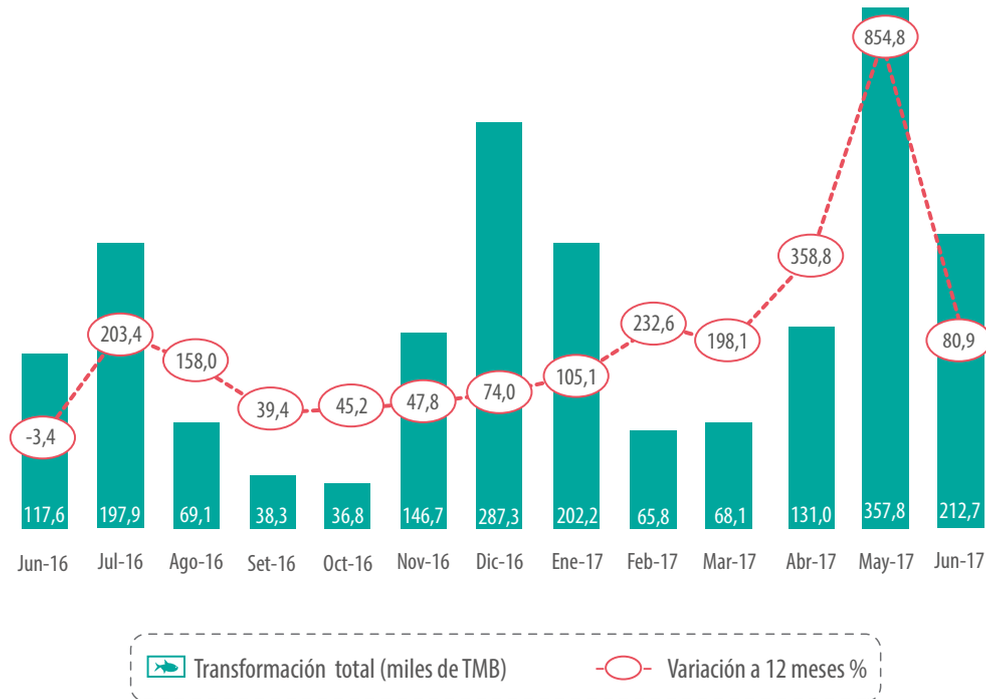
En junio 2017, el procesamiento de productos pesqueros alcanzó un volumen de 212,7 mil TMB significando un aumento interanual de 80,9%, equivalente a 95,1 mil TMB adicionales manufacturadas. Resultado sustentado en el incremento de 16,7 mil TMB (+93,8%) procesadas

para el consumo humano directo; así como el registro adicional de 78,4 mil TMB (+78,6%) para el consumo humano indirecto, a consecuencia de la disponibilidad de la anchoveta en la zona Norte-Centro (primera temporada 2017-I).



Evolución y variación del procesamiento pesquero

Junio 2016 - Junio 2017



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

La producción de derivados de la pesca alcanzó un volumen de 178,1 mil TMB, de las cuales el 90% corresponden a la elaboración de harina; manufacturadas principalmente en los establecimientos pesqueros de Chicama (29,6%), Pisco (19,4%) y Chimbote (14,3%), que en conjunto procesaron 101,7 mil TMB de harina de pescado. El aceite crudo, segundo derivado de la pesca, tuvo una contribución de 10%, que significó una provisión de 17,5 mil TMB, el mayor volumen fue elaborado en los establecimientos de Chicama (33,2%), Chimbote (17,3%) y Pisco (12,8%).

Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	Jun 2016	Jun 2017	Var. (%) Jun 2017/16
Cons. Humano Directo	17,8	34,6	93,8
Enlatado	5,4	3,4	-37,4
Congelado	11,2	30,3	171,1
Curado	1,2	0,9	-27,4
Cons. Humano Indirecto	99,7	178,1	78,6
Harina	86,9	160,7	85,0
Aceite Crudo	12,9	17,5	35,6
Total	117,6	212,7	80,9

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El procesamiento de recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo, alcanzó una producción total de 34,6 mil TMB, consignando un aumento de 93,8% en doce meses, equivalente a 16,7 mil TMB adicionales manufacturadas. Este escenario positivo se debió a la mayor producción de la línea de congelados, que evidencio un incremento interanual de 171,1%, atenuado por la caída en la industria de productos enlatados y curados, que experimentaron una variación negativa de 37,4% y 27,4%, respectivamente.

La industria de congelados generó 30,3 mil TMB de productos pesqueros, obteniendo la mayor participación con 87,6% del total manufacturado para el consumo humano directo, siendo el ámbito marítimo el mayor proveedor de esta línea de producción. Esta industria

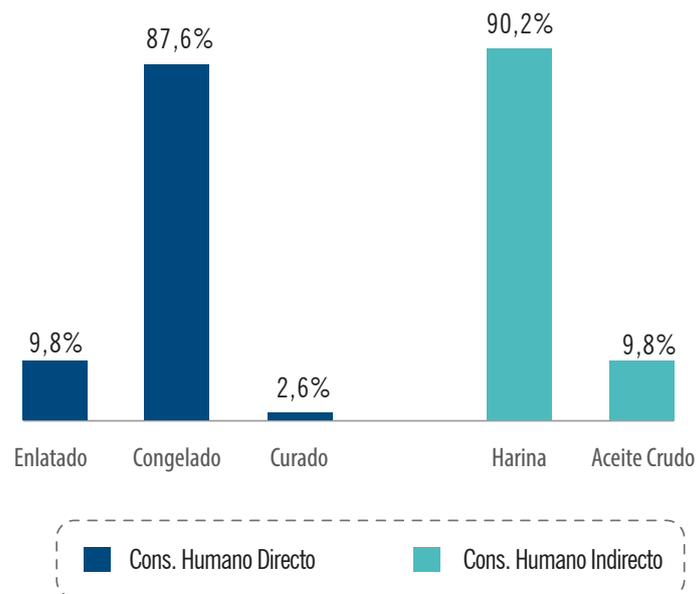
registró un alza equivalente a 19,1 mil TMB adicionales manufacturadas, que responde a la producción de Pota (+356%) que sumó 17,9 mil TMB a la línea de productos congelados; seguido de Langostino (+1 228 TM) y Merluza (+752 TMB). El mayor volumen producido provino de los establecimientos en las localidades de Paita (58,0%), Sullana (16,4%) y Parachique (5,9%).

Por otro lado, la industria de enlatados con una producción de 3,4 mil TMB, registró una caída de 37,4% en doce meses; influenciado por la menor producción provenientes de los recursos de la Anchoqueta (-61,5%), Atún (-30,1%) y Caballa (-32,2%), cuyos volúmenes manufacturados descendieron en 1,5 mil TMB, 372 TMB y 303 TMB, respectivamente.



Participación del procesamiento pesquero según utilización

Junio 2017



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

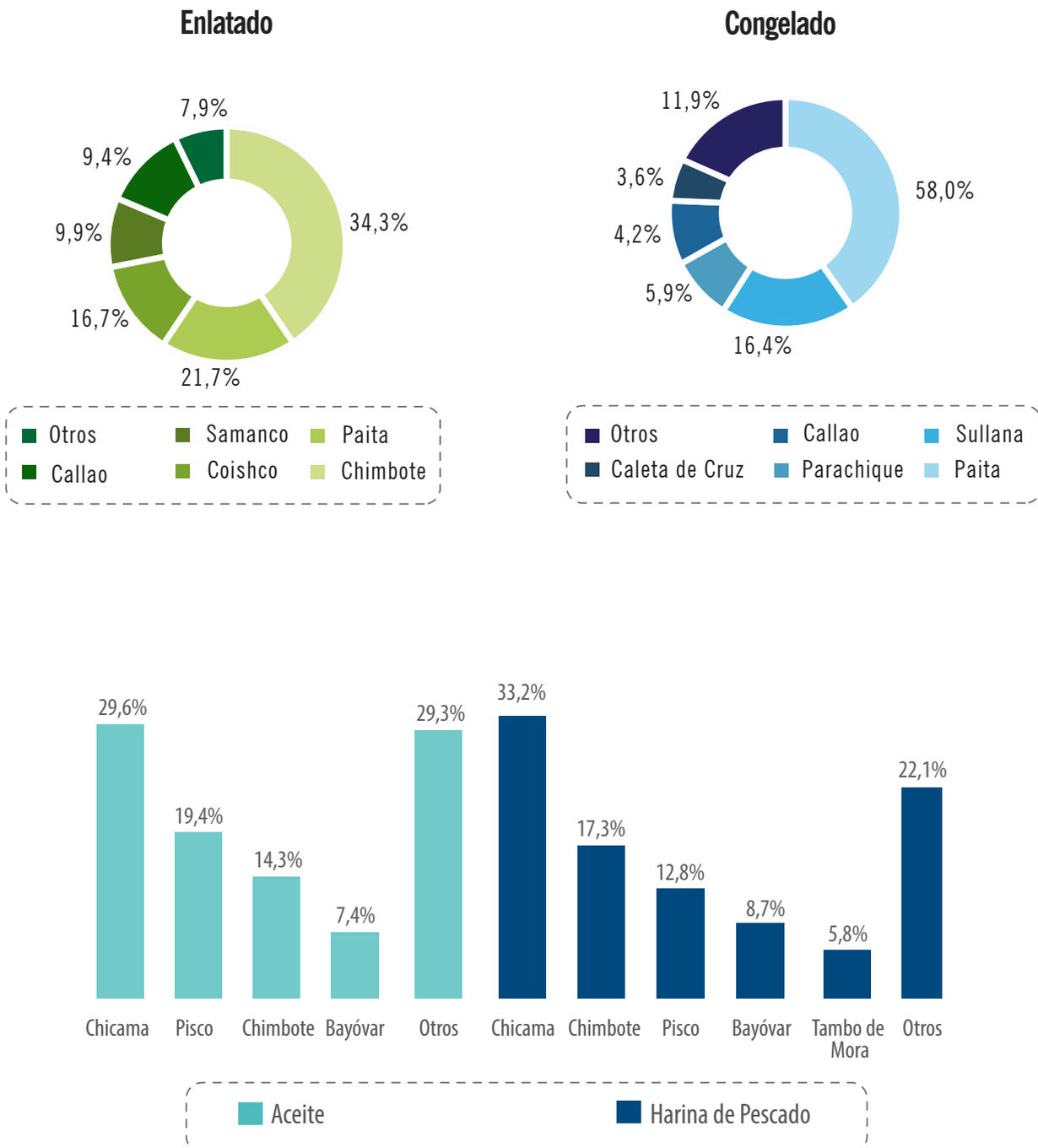
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Este evento fue atenuado por el mayor procesamiento de recursos como el Barrilete y Jurel, en el que la industria generó 367 TMB adicionales manufacturadas. Los principales establecimientos que provisionaron productos enlatados son Chimbote (34,3%), Paita (21,7%) y Coishco (16,7%).

hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 1,04 millones TMB, superior en 713 mil TMB (+219,4%) en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2016, como efecto del incremento en el procesamiento de los productos enlatados (+550 TMB), congelados (+118 570 TMB), harina (+537 160 TMB) y aceite crudo de pescado (+61 050 TMB).

Es importante señalar que, durante el periodo de enero – junio del 2017, el procesamiento de recursos

Participación del procesamiento pesquero según lugar de procesamiento Junio 2017



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

Ventas Internas

La venta interna de productos hidrobiológicos totalizó 57,9 mil TMB, representando una baja de 19,9% en doce meses equivalente a 14,3 mil TMB menos comercializadas. Este escenario fue influenciado por la menor oferta de productos para consumo humano indirecto, que descendió en 15,4 mil TMB (-76,8%); atenuado por el mayor abastecimiento de productos para el consumo humano directo, en el que

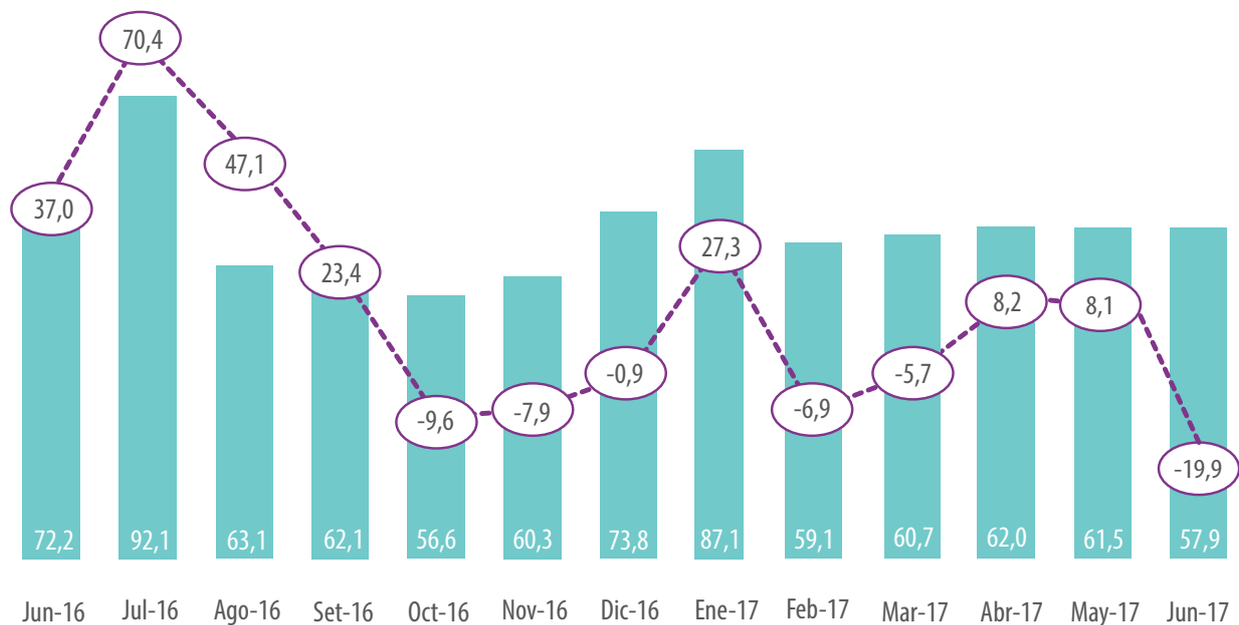
se comercializó un total de 53,2 mil TMB en productos enlatados, congelados, curados y en estado fresco, significando un alza interanual de 2%.

La venta de productos para consumo humano directo aumentó en 1 mil TMB, impulsado únicamente por la comercialización de productos en la línea de congelados



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

Junio 2016 - Junio 2017



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)

(+67,9%), cuyo volumen aumentó en 4,8 mil TMB comercializadas; atenuado por la menor venta registrada en la línea de enlatados, curado y productos en estado fresco.

La comercialización de productos pesqueros en estado fresco alcanzó 38,0 mil TMB en ventas, presentando una disminución de 5,4%, respecto al mismo periodo del año anterior, influenciado principalmente por la caída en 7,0% de las ventas de productos frescos de origen marítimo. Es así que, la menor comercialización se dio por la reducción

en las ventas de Caballa (-967 TMB), Volador (-740 TMB), Pota (-625 TMB) y Tollo (517 TMB).

En Lima Metropolitana y Callao, la venta de productos pesqueros en estado fresco registró un volumen de 11,7 mil TMB, presentando una tasa interanual negativa de 5,6%, que significó una disminución de 699 TMB en ventas. A consecuencia del desabastecimiento de productos como la Caballa (-42,2%), Jurel (-24,9%) y Tollo (43,5%); que en conjunto representaron una caída de 831 TMB no comercializadas.

Por otro lado, el 51,5% de los productos pesqueros en estado fresco fueron vendidos en el mercado mayorista de Ventanilla, totalizando 6,03 mil TMB comercializadas. Las especies más vendidas en este mercado son el Bonito (22,5%), Merluza (18,4%), Lisa (13,6%) y Pota

(10,5%), que en conjunto abastecieron al mercado con 3,9 mil TMB de productos pesqueros.

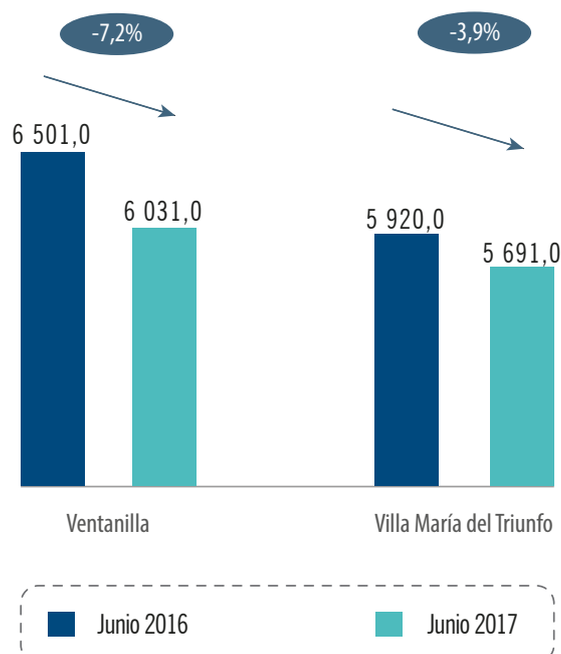
Venta interna	Volumen de venta interna (miles de TMB)		
	Jun 2016	Jun 2017	Var. (%) Jun 2017/16
Cons. Humano Directo	52,2	53,2	2,0
Enlatado	4,2	2,7	-35,9
Congelado	7,1	11,9	67,9
Curado	0,8	0,7	-13,2
Fresco	40,1	38,0	-5,4
Cons. Humano Indirecto	20,0	4,6	-76,8
Harina de Pescado	18,2	1,2	-93,3
Harina Residual	0,2	0,8	250,0
Aceite Crudo	1,6	2,7	62,6
Total	72,2	57,9	-19,9

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

Junio 2016 - Junio 2017 (En TMB)



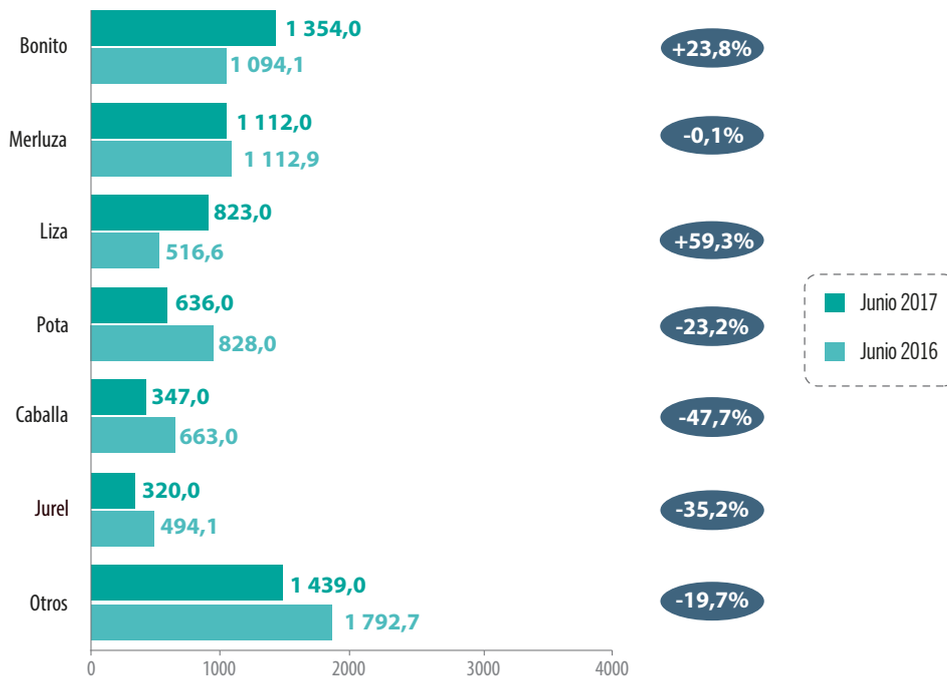
Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



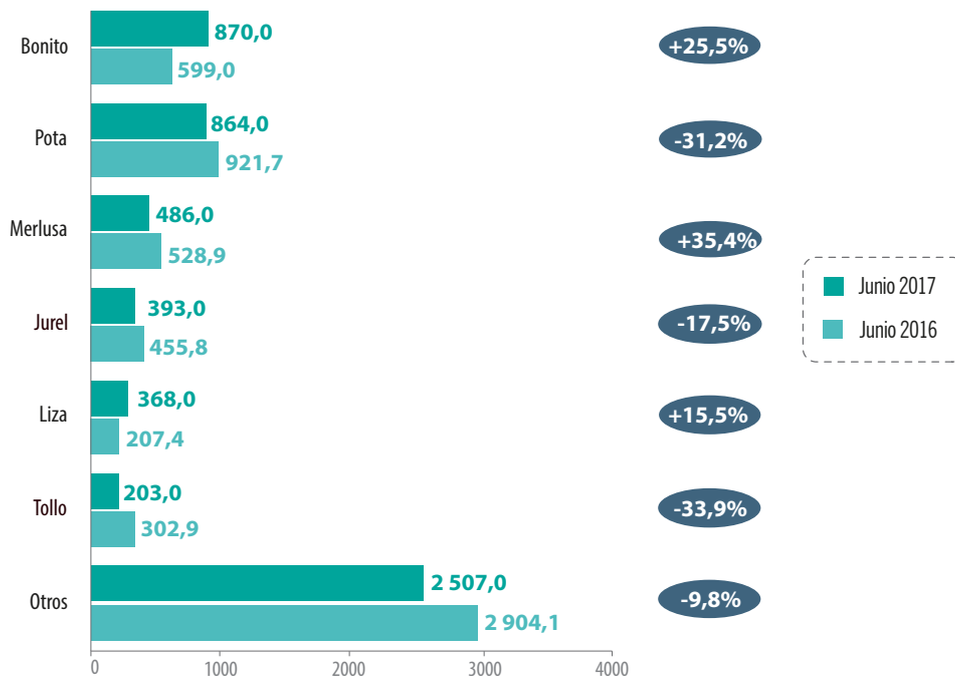
Ingreso recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



Villa María del Triunfo



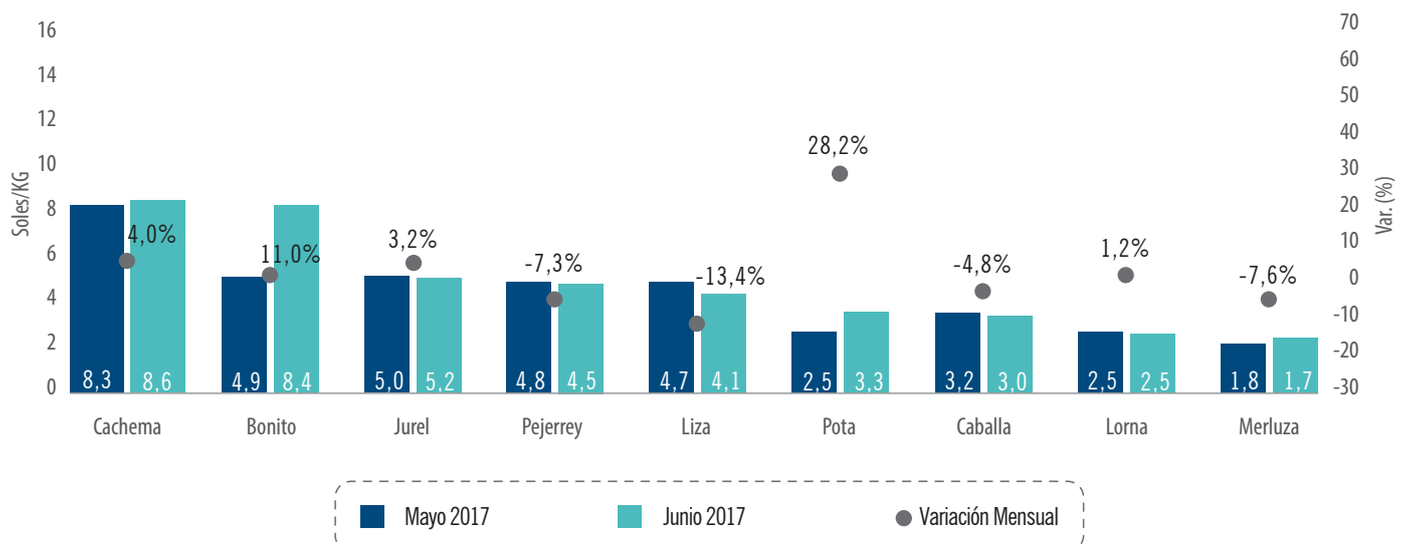
Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El resto de recursos son comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo (48,5%), que sumó 5,7 mil TMB ingresadas para ventas. En contraste con Ventanilla, en este mercado las especies más vendidas son el Bonito (15,3%), Pota (15,2%), Merluza (8,5%) y Jurel (6,9%).

Respecto a la participación de los recursos hidrobiológicos en los mercados mayoristas pesqueros de Lima Metropolitana y Callao, en el mes de junio, se observa

que las especies de mayor consumo popular como la Pota y Bonito registraron alzas significativas en el precio promedio de venta en relación al mes anterior. En tanto, el consumo de productos frescos se vio beneficiado por las ventas de Lisa, Merluza y Pejerrey que consignaron bajas en sus precios en 13,4%, 7,6% y 7,3%, respectivamente.

Precio promedio de los productos pesqueros de mayor consumo en los mercados mayoristas de Lima Metropolitana y Callao Junio 2016 - Junio 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 junio 2017, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron un volumen acumulado de 388,1 mil TMB, superior en 5,5 mil TMB, que significa un aumento de la comercialización interna en 1,4% respecto a las ventas realizadas en el mismo periodo del 2016; sustentando principalmente en el incremento de las ventas de harina y aceite crudo, cuyos volúmenes aumentaron en 4,8 mil TMB (+15,2%) y 3,8 mil TMB (+233,7%). Además, el crecimiento de

las ventas de productos congelados (+30,6%) amplió el abastecimiento de productos pesqueros procesados en 14,8 mil TMB adicionales. Asimismo, las ventas internas fueron atenuadas por el menor flujo comercial de productos destinados al consumo humano directo, con las reducciones en las ventas de la línea de productos curados (-25,7%), enlatados (-20,9%) y en estado fresco (-6,7%).

Exportaciones

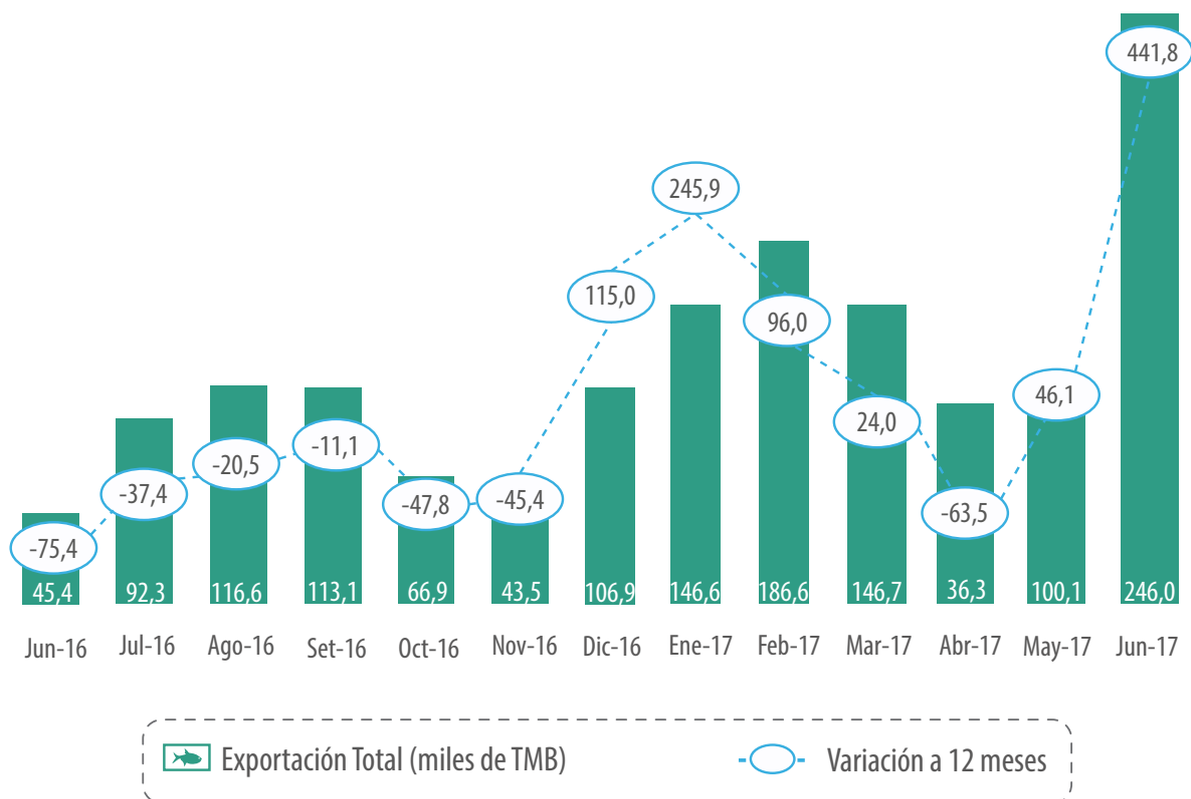
Las exportaciones de productos pesqueros, durante junio 2017, cuantificaron un volumen de 246 mil TMB, presentando una variación interanual positiva de 441,8%, que significó 200,6 mil TMB más de envíos al exterior. Esto, debido al dinamismo de las ventas de productos congelados y harina de pescado, que en términos absolutos representaron la mayor influencia en el crecimiento de las exportaciones, con 10,2 mil TMB y 175,9 mil TMB adicionales intercambiadas, respectivamente.

En términos económicos, la variación interanual del valor de las exportaciones continúa su segundo mes en alza,

consignando un aumento de 269,5% - recuperándose así del mes abril que registró una tasa negativa de 5,1% en doce meses- equivalente a un mayor ingreso de divisas por 289,7 millones US\$ FOB; como resultado del aumento de ingresos generados en la exportación de harina de pescado (+779,5%) y aceite crudo (+70,1%).

El envío nacional de productos pesqueros para el consumo humano indirecto (tradicionales) totalizó un volumen de 212,2 mil TMB, que significó una variación positiva de 737,6%, equivalente a un incremento de 186,9 mil TMB intercambiadas, como efecto de la mayor comercializa-

Evolución y variación de las exportaciones pesqueras Junio 2016 - Junio 2017



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

ción de harina de pescado, cuyo volumen tuvo un aumento de 175,9 mil TMB (+947,5%).

Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron un volumen de 194,4 mil TMB, siendo China (92,8%) el principal destino de la producción nacional, seguido en menor participación de los países de Taiwán (1,6%), Vietnam (1,4%) y Japón (1,1%). En este rubro destacan las empresas exportadoras de Tecnología de Alimentos S.A. (19,9%), COPEINCA S.A.C. (15,7%), Pesquera Hayduk S.A. (13,9%) y Pesquera Exalmar S.A.A (12,4%), que en conjunto enviaron 120 mil TMB (61,9%) de este derivado producto pesquero.

Continuando en la línea de productos derivados de la pesca, el aceite crudo de pescado totalizó 14,8 mil TMB en envíos, teniendo como principal destino los mercados de Dinamarca (50,8%), Bélgica (27,1%) y China (12,3%). Entre las empresas exportadoras destaca Pesquera Hayduk S.A. (32,2%), COPEINCA S.A.C. (22,3%), Tecnología de Alimentos S.A. (18,4%) y CFG Investment S.A.C. (11,6%), que en conjunto realizaron envíos al exterior por 12,5 mil TMB (84,5%).

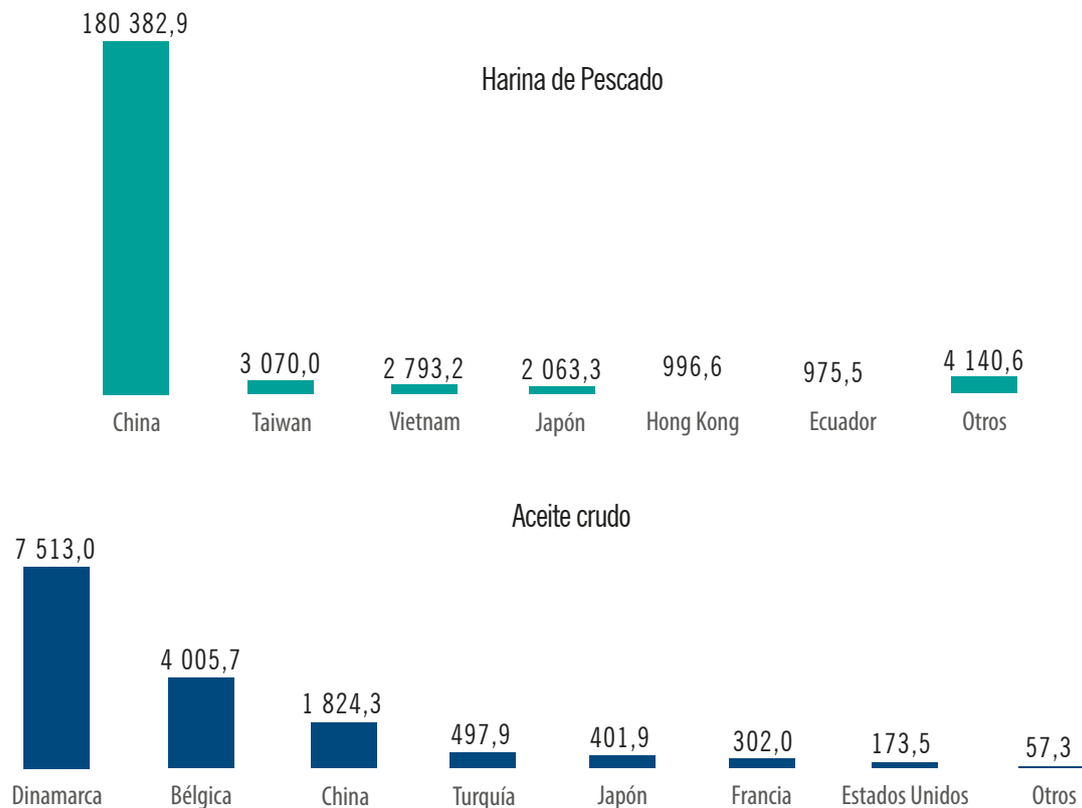
Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	Jun 2016	Jun 2017	Var. (%) Jun 2017/16	Jun 2016	Jun 2017	Var. (%) Jun 2017/16
Cons. Humano Directo	19,4	32,3	66,3	54,3	87,9	62,0
Enlatado	1,4	1,9	36,2	4,0	7,2	80,5
Congelado	15,5	25,7	65,9	45,7	73,6	61,2
Curado	2,5	4,7	85,4	4,6	7,1	54,0
Cons. Humano Indirecto	25,3	212,2	737,6	51,0	306,2	500,7
Harina de Pescado	18,6	194,4	947,5	31,5	276,9	779,5
Harina Residual	1,2	0,5	-62,0	1,6	0,5	-67,1
Aceite crudo	4,0	14,8	265,8	11,3	19,2	70,1
Otros Aceites	1,5	2,6	68,6	6,6	9,6	46,0
Otros	1,2	1,5	26,3	3,2	3,4	7,8
Total	45,9	246,0	435,7	108,4	397,5	266,6

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



Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano indirecto según destino

Junio 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 volumen de intercambio igual a 32,3 mil TMB, anotando un incremento interanual de 66,3%, como efecto del dinamismo de las exportaciones de los productos congelados (+65,9%), curado (+85,4%) y enlatado (+36,2%).

En este rubro de utilización, los productos congelados registran la mayor participación en los envíos nacionales, con un 79,6% del total, igual a 25,7 mil TMB, anotando un aumento en doce meses de 65,9%, lo que implicó un incremento favorable de los envíos en 10,2 mil TMB.

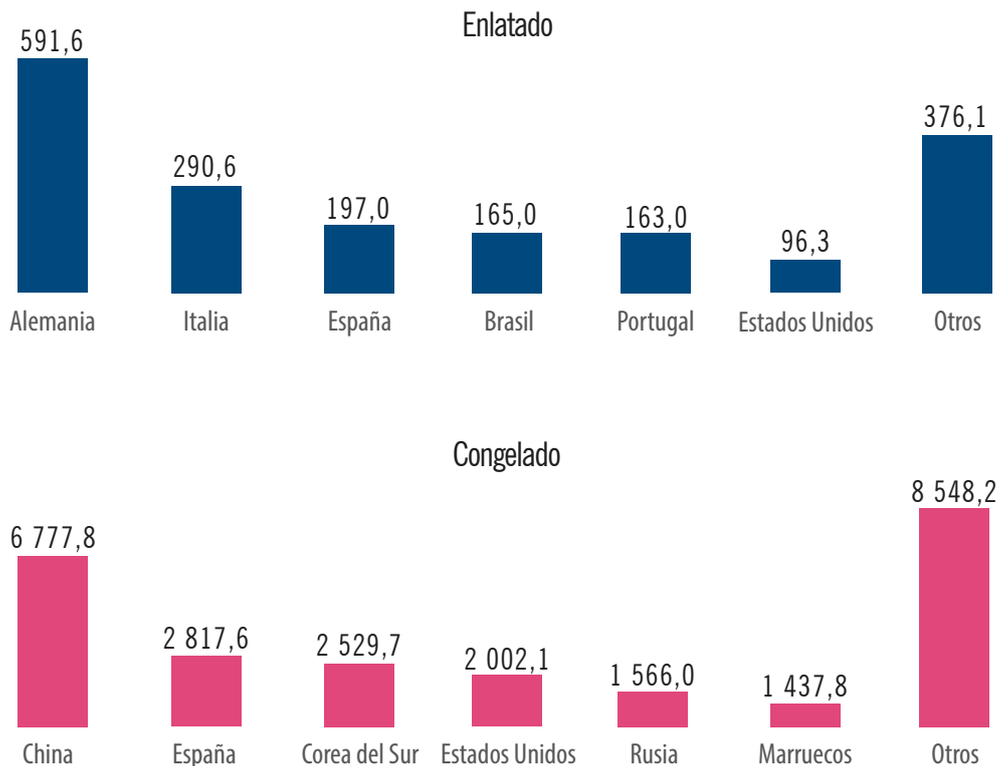
Ello debido a los mayores volúmenes exportados de productos en base a los recursos como la Pota (47,9%), Caballa (20,0%), Langostino (12,9%) y Merluza (8,1%). Los principales destinos de esta línea de productos son China (26,4%), España (11,0%) y Corea del Sur (9,9%) que concentran el 47,2% de las exportaciones totales. Las empresas que propician dichos envíos son Pesquera Exalmar S.A.A. (8,0%), Altamar Foods Perú S.R.L. (7,6%), Tecnológica de Alimentos S.A. (7,2%) y Pesquera Hayduk S.A. (6,7%), que sumaron envíos por 7,6 mil TMB (29,4%).

La línea de productos pesqueros enlatados con un 5,8% de participación, equivalente a 1,9 mil TMB, registró un alza interanual de 36,2%, que significa un aumento de 500 TMB. Los países que conforman el principal destino de estos productos son Alemania (31,5%), Italia (15,5%), España (10,5%), Brasil (8,8%) y Portugal (8,7%). Las

empresas que exportaron los mayores volúmenes son Seafrost S.A.C (48,9%), Inversiones y Comercio Internacional S.R.L. (14,6%) e Inversiones Prisco S.A.C. (14,2%), que hicieron envíos por 1,5 mil TMB (77,7%) .



Exportación de recursos hidrobiológicos para el consumo humano directo según destino Junio 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 junio del 2017, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 862,2 mil TMB, con una significativa variación positiva de 83,7% respecto a lo obtenido en el mismo periodo del 2016, anotando un incremento de 392,8 mil TMB de envíos adicionales. Este evento fue propiciado por el aumento de las ventas externas de harina de

pescado en 335,1 mil TMB y productos congelados en 41,5 mil TMB, significando una influencia positiva de 125,3% y 36,4%, respectivamente, para ese periodo. En ese contexto, el sector Pesca mantiene una participación del segundo lugar entre los sectores económicos que generan el mayor ingreso de divisas al país.

Potencial del cultivo de Langostino: Oportunidades de exportación

El langostino es el producto acuícola que además de ser ampliamente comercializado a nivel mundial por más de 65 países, posee un alto valor comercial (Portley, 2016). La crianza de langostino se ha expandido rápidamente, es así que en el año 2013, su cultivo representó el 56% de la producción global de esta especie (FAO, 2014).

De los principales mercados para el langostino, Estados Unidos es el destino más atractivo para los exportadores. La importancia de este país se refleja en la balanza comercial peruana. Es así que, en el 2015, el 60% de las divisas de las exportaciones nacionales provinieron de dicha nación.

En ese contexto, Estados Unidos se constituye como el principal consumidor de langostino a nivel mundial, participando con el 32% de las importaciones globales en el 2016; **convirtiendo este recurso en el primer producto de origen acuático más consumido por las familias norteamericanas.** Actualmente, el consumo promedio de pescados y mariscos es de 15,5 lb per cápita promedio y el langostino contribuye en un 26% (4 libras per cápita) para el 2015 (Instituto Nacional de Pesca de USA, 2016).

Si bien el consumo per cápita del langostino en Estados Unidos se ha mantenido constante en los últimos 10 años; la tendencia de consumo mundial de este recurso ha sido su empoderamiento como el **producto más comercializado a nivel global durante decenios** y que en la actualidad es

el **segundo más importante en términos de valor**, luego del salmón (FAO, 2016).

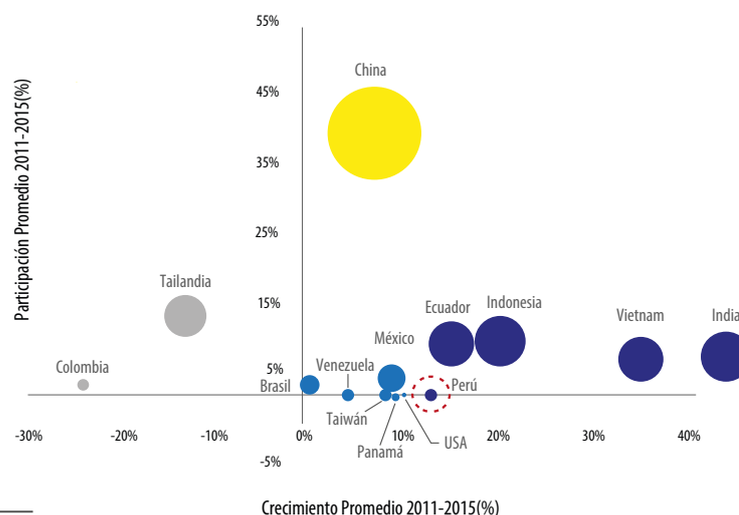
En general, la demanda por langostinos es altamente elástica, en el sentido de que un cambio en el precio de este producto (considerado como un bien de lujo en el mercado internacional) tiene efectos significativos en su demanda. En este sentido, una de las razones principales que podrían explicar su creciente demanda, en los últimos años, es la **reducción del precio en el mercado internacional.**

En contraparte, a pesar de que la producción global de langostinos se ha incrementado, los principales productores de esta especie (particularmente en Asia) han experimentado un descenso en sus niveles de producción debido a la aparición de la enfermedad de la “Necrosis Aguda del Hepatopáncreas” (AHDND), generando rezagos en la oferta asiática.

Análisis de la competencia y Oportunidades de Mercado

En el gráfico inferior se observa la evolución de la producción mundial de langostinos en los últimos 5 años. En términos de participación, destacan los países asiáticos que han tenido un gran dinamismo como India y Vietnam, no obstante, su contribución no supera a China, país que se posiciona como líder mundial en la producción acuícola.

Crecimiento promedio y participación en la producción mundial acuícola del langostino patiblanco (2011-2015)



Fuente: FishStat, 2017

Elaboración: PRODUCE-Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El Perú ha tenido un ritmo de crecimiento superior al promedio mundial (10,6% versus 7,9%), a pesar de ello tiene una participación que apenas bordea el 0,5%, lo cual refleja que se encuentra en una etapa de expansión pero que aún no logra posicionarse en el mercado mundial.

Un competidor directo de nuestro país en la región es Ecuador, quien al igual que Perú, tiene al langostino como la principal especie de producción acuícola; y como ventaja comparativa una producción a escala, ya que cuenta con una mayor área potencial para el desarrollo de esta actividad.

No obstante, la intensificación de los sistemas de producción en el Perú, ha logrado mayores rendimientos por unidad de superficie (Kg/hectárea). Es decir, la actividad acuícola nacional aprovecha de manera más eficiente las áreas cultivadas en comparación a Ecuador.

Efectivamente, en nuestro país los rendimientos por unidad de superficie, en cultivos semi-intensivos, es 2 TM/ha/año en promedio, relativamente alto en comparación con otros países que también cultivan langostinos como Ecuador, Honduras y México, cuyos rendimientos fluctúan entre 0,7 y 1 TM/ha/año (Ozambela Soria, 2011). Si bien la producción de este recurso en territorio nacional se ha incrementado en los últimos años, una mayor expansión se ve condicionada por la legislación ambiental que limita

la expansión de las áreas de cultivo acuícola peruano.

En lo que respecta al comercio externo, las **exportaciones de congelados**, que representan el 77% de los envíos mundiales de los diferentes productos de langostino hacia Estados Unidos, son **lideradas por los países asiáticos (India e Indonesia)**. También existe dominio asiático en los envíos de la presentación de preparados de langostino (Tailandia, Vietnam y China).

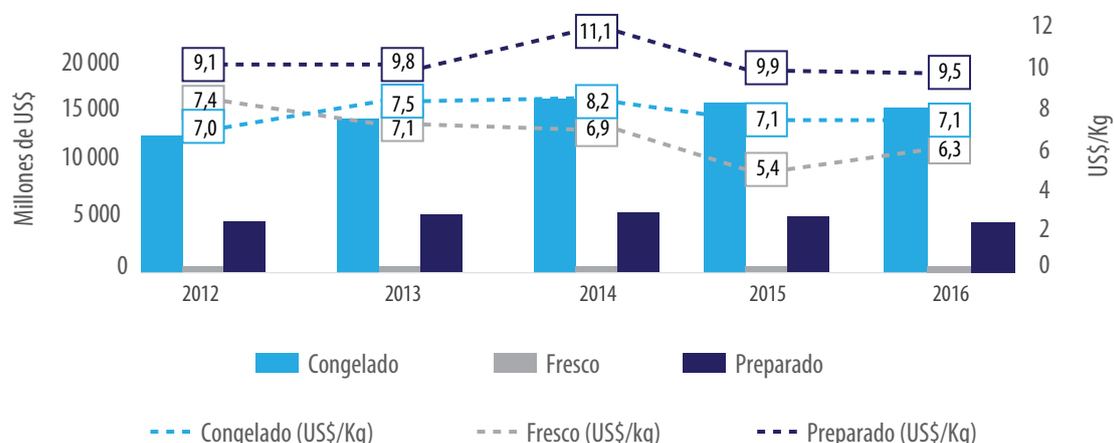
Sin embargo, el escenario cambia para el producto en la presentación de **langostinos frescos**, en efecto, si bien China sigue siendo su principal proveedor, países como Canadá (9.1%) y Ecuador (6.3%) desplazan a otros países asiáticos aprovechando su ubicación geográfica estratégica para proveer de langostino en estado fresco al principal consumidor mundial de esta especie. Cabe mencionar que las importaciones americanas desde Perú tienen una mínima contribución (0.7%).

La **demanda internacional del Langostino tiene un ritmo creciente de 5.3% promedio anual (2002-2016)** y en expansión en el país americano, planteándose una oportunidad de mercado para las exportaciones peruanas.

Aumento de la producción nacional

Las áreas y los niveles de producción de los centros acuícolas langostineros se han venido incrementando en

Importaciones mundiales de Langostino por rubro durante 2012-2016



Fuente: Comtrade (2017) y Trade Map (2017)

Elaboración: PRODUCE-Oficina de Estudios Económicos (OEE)

los últimos años, lo cual ha permitido que esta especie se posicione como uno de los principales productos acuícolas en el Perú. En efecto, en el año 2016, el 69% de la producción de congelados eran langostinos.

Asimismo, las exportaciones de este recurso han mantenido una dinámica ascendente durante los últimos años; el langostino a pesar de representar el 20% de la cosecha acuícola nacional, destina apenas el 6% de su volumen al mercado local y el saldo a las exportaciones, las cuales representaron el 56% de los envíos acuícolas peruanos para el año 2016.

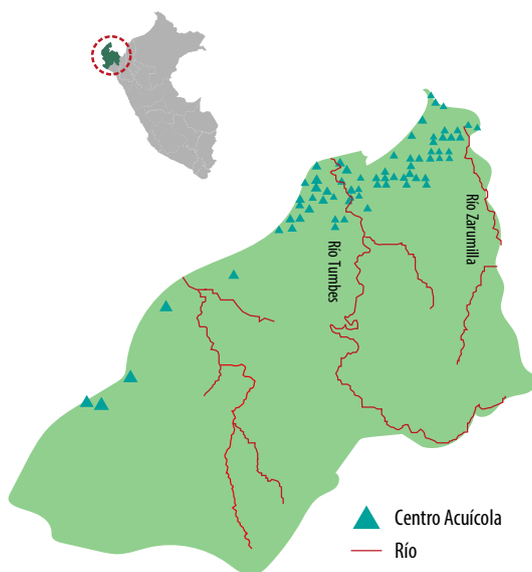
La especie de langostino cultivada en el Perú es el “Langostino Patiblanco”, ubicado principalmente en Tumbes y en menor escala en Piura.

estuarios (desembocaduras de ríos), zonas en las cuales se intercambian agua salada y agua dulce, lo cual permite brindar las condiciones óptimas (nivel de salinidad adecuado) para el desarrollo del cultivo.

La región Tumbes concentra el 93,3% de la cosecha de langostino (principalmente en los distritos de Zarumilla y Tumbes) y está constituida por 81 centros acuícolas formales (40 empresas y 6 personas naturales). Mientras que la región de Piura concentra el 6,7% de la cosecha de langostino, siendo Ecoacuicola S.A.C, la principal empresa proveedora de este recurso en la región.

Existen cerca de 29 Acuicultores de Mediana y Gran Escala (AMYGE) que cosechan de 250 y a más de 500 hectáreas, 17 Acuicultores de Micro y Pequeña Empresas (AMYPE)

Distribución geográfica de acuicultores de Langostino en la Región de Tumbes



Fuente: Catastro Acuícola de Produce (2017)

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Principales Productores de Langostinos integrados

Empresa	Investigación	Laboratorio de larvas	Cultivo	Procesamiento	Comercialización
Marinazul	x	x	x	x	x
Atisa			x	x	x
Ecoacuicola			x	x	x
ATISA			x		x

Según datos del Catastro Acuícola de Produce (2017) son alrededor 82 centros acuícolas formales concentrados principalmente en la región norte del país, debido a que el clima cálido del norte es propicio para el cultivo del langostino. Otra razón por la cual la crianza de este recurso se concentra en la zona norte de Tumbes, especialmente en la provincia de Zarumilla, es por la presencia de

con más de 100 hectáreas y 13 empresas de menor escala que cuentan con aproximadamente 30 hectáreas para el cultivo. Entre las principales empresas productoras se encuentran Marinazul (Camposol) y Atisa Perú.

Una gran desventaja del sector langostinero peruano es la ausencia de “hatcheries” nacionales, debido a la elevada

inversión de esta infraestructura, la falta de operarios calificados y los resultados poco costo-efectivos. Es así que, en el Perú el acceso a post-larvas de langostinos se realiza a través de tres modalidades: importación de post-larvas de países productores (principalmente Ecuador), la compra de post-larvas de la única empresa nacional que cría esta especie, y la crianza de post-larvas en hatcheries.

Marinazul es la única empresa que integra todos los eslabones de la cadena de valor, desde la producción de larvas (algunas, incluso, desde la maduración), pasando por el cultivo, el procesamiento y la comercialización, lo cual exige una elevada inversión inicial.

Entre las principales ventajas de la integración vertical se puede mencionar el control de costos y del proceso que asegura calidad y productividad, mayor beneficio directo de mejoras en tasas de conversión (reducciones de costos por kilogramo de alimento), entre otros (Boston Consulting Group, 2007).

A pesar de que los costos de las larvas importadas provenientes de Ecuador son más elevados que en el mercado local (en promedio 9.3 S/. versus 7 S/.), las empresas prefieren adquirir sus insumos del mercado internacional debido a la calidad de las larvas ecuatorianas. Efectivamente, Ecuador ha invertido en el desarrollo de tecnología que permite brindar una mayor resistencia a las larvas ante enfermedades como la Mancha Blanca, es así que las larvas importadas de este país registran una mayor tasa de supervivencia en comparación con las larvas ofertadas en el Perú.

Es importante resaltar que otro de los principales problemas de la competitividad de la industria son los certificados que solicitan para la importación de la larva, lo cual genera un costo adicional. El millar de larva importada en Tumbes cuesta alrededor de \$ 2.70, mientras que en Ecuador (país

que no requiere de los certificados sanitarios) el costo de la larva asciende a \$ 2.00 (Agencia Agraria de Noticias, 2014). Si bien dichos certificados permiten asegurar que la larva importada cumple con todos los requisitos sanitarios y evita la contaminación y potencial pérdida de la cosecha, estos trámites representan sobrecostos que restan competitividad al acuicultor langostinero peruano.

Adicionalmente, certificados sanitarios también son requeridos en la etapa de la comercialización al exterior (dependiendo del país de destino), lo cual generan costos de exportación que duplican a países exportadores líderes en el mercado como Ecuador⁴.

Envíos nacionales

El valor de las exportaciones totales de langostino alcanzaron los US\$ 155 millones en el año 2016. Mientras que los envíos en términos de volumen experimentaron un incremento en los últimos años, el valor de las exportaciones disminuyó un 11% (2014/2015), pero ha venido recuperándose lentamente (7% para el periodo 2015/2016).

La reversión en la tendencia del precio internacional del langostino se le atribuye a la recuperación de las industrias langostineras en países exportadores como Vietnam, México y Tailandia, que en años anteriores habían sido afectadas por el “Síndrome de la Mortalidad Temprana”.

Actualmente, Estados Unidos, España y Francia son los principales destinos de la oferta peruana de langostinos (aproximadamente el 90% de las exportaciones totales). La mayoría de los productos que Perú exporta son enviados bajo la presentación de congelado, que con frecuencia sirve como insumo para ser luego procesado por otros sectores como la industria gastronómica en Europa.

⁴ En Ecuador, el costo de exportación es de 50 centavos de dólar, mientras que en Perú el costo asciende a 1 dólar.

Anexo

Desembarque

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En Miles TM)

Utilización	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	357,6	77,3	87,1	106,8	145,6	439,1	714,2	155,8	106,6	105,6	525,9	1 035,4	723,3	162,0	177,7	480,913	1 310,3	771,5	75,7
Cons. Humano Directo	90,6	77,1	87,1	87,3	81,9	70,0	95,3	127,2	106,6	105,6	97,3	97,5	107,6	128,0	117,9	98,254	94,9	103,0	47,3
Enlatado	6,9	7,7	7,2	8,7	10,6	10,9	9,1	12,6	16,2	15,0	11,1	8,0	11,5	13,4	8,1	7,444	7,5	6,6	-39,4
Congelado	37,3	24,5	30,7	32,6	26,0	17,0	43,0	71,7	49,4	48,2	44,4	48,5	55,4	71,2	66,0	47,512	47,7	58,1	242,5
Marítimo	37,1	24,3	30,5	32,4	25,8	16,7	42,9	71,5	49,3	48,0	44,2	48,2	55,1	71,0	65,7	47,232	47,4	57,8	245,7
Continental	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,280	0,3	0,3	16,7
Curado	3,1	3,3	3,2	2,6	3,4	2,8	2,3	2,6	2,8	2,2	2,2	1,7	1,7	2,0	2,1	2,170	1,9	2,3	-16,3
Marítimo	2,0	1,9	2,2	1,5	2,1	1,6	1,2	1,6	1,8	1,0	0,9	0,6	0,8	1,2	1,0	0,870	1,0	1,2	-22,4
Continental	1,1	1,4	1,0	1,1	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,1	0,9	0,8	1,1	1,300	0,9	1,1	-8,3
Fresco	43,4	41,6	46,0	43,4	41,9	39,4	40,9	40,2	38,2	40,2	39,7	39,3	39,1	41,5	41,7	41,127	37,9	36,1	-8,4
Marítimo	39,6	37,4	41,8	39,2	37,6	35,5	36,8	36,4	34,0	36,0	35,4	34,8	35,4	38,0	37,9	37,127	33,7	31,8	-10,4
Continental	3,8	4,2	4,3	4,2	4,3	3,9	4,1	3,8	4,2	4,2	4,3	4,5	3,7	3,5	3,8	4,000	4,2	4,3	10,3
Cons. Human. Indirecto	266,9	0,2	0,0	19,5	63,8	369,1	618,9	28,6	0,0	0,0	428,6	937,9	615,7	34,0	59,7	382,660	1 215,4	668,5	81,1
Anchoveta	266,5	0,2	0,0	19,5	63,8	369,1	618,9	28,3	0,0	0,0	428,6	937,9	615,7	34,0	59,7	382,660	1 215,4	668,5	81,1
Otras Especies	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 2: Desembarque de recursos hidrobiológicos para enlatado según especie

Enero 2016 - Junio 2017

(En TM)

Producto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun		
Total	6 894,3	7 672,4	7 172,9	8 668,2	10 549,3	10 848,5	9 079,4	12 628,0	16 173,2	15 028,9	11 086,5	7 983,2	11 468,9	13 361,4	8 141,1	7 444,1	7 460,5	6 566,6	-39,5	
Abalón	75,3	8,3	15,0	-	-	-	26,8	8,8	23,3	-	-	-	107,2	-	-	-	-	-	-	-
Anchoveta	2 530,9	1 968,2	2 228,0	3 940,0	4 341,4	5 862,2	4 644,9	1 441,6	2 160,1	1 556,6	2 112,3	2 279,0	6 574,8	4 729,2	2 220,9	2 356,7	3 519,2	2 655,9	-54,7	
Atún	956,6	1 297,1	1 136,7	876,2	1 024,1	1 493,7	797,1	428,5	309,0	930,1	566,1	1 069,5	752,5	724,9	843,0	1 017,7	1 035,5	1 104,8	-26,0	
Barrilete	-	338,8	330,8	203,1	12,5	120,5	8,9	3,7	222,8	388,4	489,0	24,9	554,1	5,3	87,9	199,1	614,2	486,6	303,9	
Bonito	67,5	646,9	1 209,9	452,3	21,8	37,0	81,8	-	194,7	1,3	-	35,5	282,9	449,8	122,1	92,3	223,6	58,3	57,5	
Caballa	2 309,9	2 854,8	1 243,7	2 068,2	3 793,1	1 994,3	1 901,4	9 385,3	11 673,6	10 650,6	6 405,4	3 395,0	1 954,8	6 024,3	3 867,0	2 608,6	1 658,7	1 391,2	-30,2	
Calamar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jurel	20,0	3,9	8,2	48,1	36,0	63,3	25,1	103,0	40,2	27,9	21,6	14,9	-	-	-	341,6	256,5	127,7	101,8	
Machete	162,8	74,3	55,8	216,3	320,8	248,1	89,7	12,5	11,1	22,0	15,5	29,3	12,1	3,3	52,2	19,0	23,9	96,7	-61,0	
Pota	58,8	17,2	19,4	8,5	14,7	37,3	57,4	64,1	60,9	56,4	25,1	72,2	152,0	199,3	187,6	7,5	69,3	29,3	-21,3	
Otros mariscos	69,8	35,3	42,2	17,7	18,9	8,8	14,1	14,3	4,8	23,2	-	21,4	9,4	0,9	-	2,1	4,5	5,5	-37,4	
Otros pescados	642,8	427,7	883,3	837,7	966,0	983,3	1 432,2	1 166,3	1 472,7	1 371,4	1 451,5	1 041,7	1 069,1	1 224,4	760,5	800,0	55,0	610,5	-37,9	

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 3: Desembarque de recursos hidrobiológicos para congelado según especie

Enero 2016 - Junio 2017

(En TM)

Producto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	37 076,4	24 265,7	30 543,4	32 366,6	25 796,7	16 705,3	42 850,0	71 537,5	49 281,0	48 022,5	44 211,4	48 218,0	55 099,8	70 988,7	65 743,1	47 231,8	47 223,8	57 772,7	245,8
Anchoveta	189,6	148,7	275,5	588,7	913,8	649,1	512,9	347,6	154,4	244,4	115,3	211,0	949,7	367,8	120,3	113,0	641,8	356,3	-45,1
Anguila	456,4	546,1	460,3	536,6	526,8	445,9	504,3	517,2	471,5	552,7	404,2	444,0	318,5	385,5	275,0	350,3	368,1	377,5	-15,3
Atún	374,0	113,8	302,2	272,4	3,4	10,9	50,1	0,8	19,7	53,6	577,6	334,0	716,5	282,8	789,0	536,4	368,8	435,5	3 899,1
Barrilete	571,7	553,7	386,3	325,7	34,9	41,0	261,1	-	1,7	3,9	229,7	8,9	695,4	1 155,9	710,9	1 439,9	438,7	-	-100,0
Bonito	9,0	1 516,2	1 012,5	330,6	-	-	-	0,8	60,7	0,3	283,1	5,6	86,3	348,4	277,4	262,5	121,9	-	-
Caballa	382,2	252,9	-	18,7	291,9	79,7	-	35 425,5	10 282,9	11 140,6	5 623,6	12,0	-	24 769,0	27 852,1	1 552,4	-	-	-100,0
Calamar	227,5	152,9	-	42,1	595,4	1 250,1	399,2	-	-	10,7	109,5	323,9	7,5	-	-	-	-	24,0	-98,1
Concha de Abanico	338,6	864,5	268,2	198,4	55,8	134,0	481,1	1 000,6	1 038,9	2 467,4	1 790,1	1 452,6	836,6	542,8	376,2	43,5	157,8	161,6	20,6
Jurel	141,4	103,9	60,7	203,0	108,7	40,7	1,0	176,6	101,0	55,3	30,9	15,0	55,0	83,8	43,5	220,9	124,2	140,4	244,6
Langostino	3 263,0	1 702,6	1 901,2	2 563,9	1 818,7	1 784,4	2 032,1	4 914,0	2 709,0	1 584,2	2 189,7	2 791,0	2 856,5	2 858,2	4 219,6	3 482,0	3 798,5	2 898,9	62,5
Merluza	1 764,1	2 185,5	3 001,8	1 356,8	2 620,5	2 551,3	2 266,5	1 662,7	1 068,0	188,1	3 410,2	3 724,6	3 167,6	3 138,6	3 810,0	3 320,8	3 513,4	3 827,9	50,0
Pejerrey	-	-	1,3	18,2	22,7	33,0	184,2	30,0	-	-	15,4	126,5	582,6	243,8	224,6	54,8	195,7	92,1	179,6
Perico	7 667,2	4 673,9	1 207,6	369,8	-	40,9	74,4	83,1	170,3	1 011,5	991,6	5 140,0	5 124,1	1 899,9	431,4	344,8	145,6	89,7	119,3
Abalón	93,0	2,4	31,2	-	-	-	27,6	10,5	15,1	-	-	-	58,5	13,3	12,2	-	-	-	-
Pota	17 801,7	8 301,5	17 914,8	21 164,4	14 831,8	7 516,5	30 638,7	23 327,8	26 987,5	26 331,3	22 198,4	29 110,3	35 381,6	30 984,0	25 860,9	30 584,3	32 393,9	44 160,2	487,5
Otros mariscos	178,9	251,9	279,8	539,2	524,2	190,2	362,0	380,3	406,4	366,5	204,5	255,6	168,0	123,3	309,6	1 476,4	293,3	414,5	117,9
Otros pescados	3 618,2	2 895,2	3 439,9	3 838,1	3 447,1	1 937,7	5 055,0	3 659,2	5 794,0	4 012,1	6 037,6	4 263,0	4 095,7	3 791,7	430,3	3 449,7	4 662,2	4 794,1	147,4

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 4: Desembarque de recursos hidrobiológicos para curado según especie

Enero 2016 - Junio 2017

(En TM)

Producto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	2 014,1	1 905,4	2 174,1	1 543,4	2 079,6	1 556,7	1 170,2	1 627,0	1 748,8	951,1	846,7	604,8	830,9	1 150,1	1 016,0	870,2	1 011,5	1 208,2	-22,4
Anchoveta	1 849,2	1 548,6	1 968,8	1 404,9	1 488,7	1 271,0	742,8	1 476,7	1 574,6	768,0	712,2	411,3	662,5	951,6	788,0	654,2	834,2	979,7	-22,9
Caballa	20,0	30,7	18,5	27,5	35,5	30,3	20,0	40,5	30,1	36,0	15,5	19,0	22,5	45,0	56,0	26,5	9,5	12,0	-60,4
Cabrilla	-	12,0	13,6	4,7	6,0	3,5	2,5	3,7	2,3	2,5	2,0	2,2	1,3	-	0,0	3,0	2,5	1,5	-57,1
Jurel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Lisa	30,0	25,6	19,7	15,0	24,5	25,0	16,5	13,0	8,9	12,0	7,6	11,5	12,5	10,0	12,5	17,0	7,8	10,5	-58,0
Merluza	10,0	35,0	38,0	24,5	29,6	32,6	25,0	20,0	15,0	10,0	11,0	12,5	12,0	12,5	9,5	11,5	14,0	12,0	-63,2
Perico	50,0	75,5	32,5	5,5	-	-	-	-	-	25,0	14,8	12,5	11,5	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	-
Tollo	5,0	15,8	23,7	16,5	15,0	12,5	4,5	5,0	4,4	3,5	1,8	2,2	1,5	-	3,7	3,6	4,0	3,5	-72,0
Otros pescados	8,0	42,6	44,9	44,9	480,4	181,9	349,5	68,1	110,6	90,6	77,8	128,6	107,2	126,0	142,0	152,5	136,5	124,0	-31,8
Mariscos y algas	41,9	119,7	14,5	-	-	-	9,5	-	4,0	3,5	4,0	5,0	-	-	2,3	2,0	3,0	65,0	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 5: Desembarque de recursos hidrobiológicos para fresco según especie

Enero 2016 - Junio 2017

(En TM)

Producto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	39 571,3	37 422,5	41 769,9	39 223,9	37 608,8	35 488,5	36 808,2	36 438,6	34 034,1	36 022,6	35 345,4	34 779,9	35 353,0	38 001,4	37 846,5	37 127,1	33 665,0	31 785,9	-10,4
Anchoveta	-	-	2,0	3,0	4,0	6,0	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	0,0	0,0	2,0	0,0	-100,0
Bonito	5 303,5	6 816,2	8 972,4	8 238,8	5 990,8	4 232,7	5 059,2	3 379,7	6 870,1	2 946,8	6 829,6	3 916,4	5 280,4	8 732,8	10 341,5	8 534,3	7 315,9	5 559,2	31,3
Caballa	1 440,1	1 706,8	1 123,4	1 667,8	2 583,6	2 279,4	1 803,2	3 981,7	2 957,9	3 461,2	1 777,5	2 584,5	3 575,4	3 825,2	4 884,9	2 214,5	1 002,5	1 312,3	-42,4
Cachema	902,1	838,3	400,9	499,4	376,6	300,6	783,6	694,3	416,3	657,1	598,2	592,6	444,6	288,9	466,9	432,0	287,7	489,4	62,8
Calamar	626,3	368,6	280,4	276,9	480,5	292,8	330,6	137,1	58,8	153,2	271,9	269,2	157,9	225,0	119,4	88,3	26,5	0,0	-100,0
Chiri	514,6	804,2	598,3	492,3	516,8	545,7	458,0	616,4	462,0	623,5	491,8	605,9	660,0	697,5	165,3	341,5	380,6	476,5	-12,7
Choro	353,3	86,4	116,8	80,9	74,4	101,4	151,9	119,5	94,7	45,8	40,9	63,9	82,1	42,4	33,9	93,9	64,5	51,6	-49,1
Conchas de Abanico	84,0	54,6	47,1	39,5	36,2	33,1	35,5	42,5	48,8	55,4	53,4	49,8	37,3	51,9	46,3	36,2	68,4	47,6	43,6
Jurel	1 968,5	1 008,6	1 128,8	1 673,5	1 158,9	892,4	868,0	789,8	1 009,1	689,7	447,6	837,4	1 006,6	236,0	114,7	154,1	110,9	291,8	-67,3
Langostino	530,5	379,3	449,0	484,5	389,2	496,3	497,1	478,1	488,6	488,5	532,5	726,3	702,8	552,5	390,4	714,6	578,9	446,7	-10,0
Liza	2 062,4	1 191,6	895,4	831,8	1 413,8	1 809,8	1 272,2	1 034,8	889,2	1 190,1	1 139,8	2 026,8	3 878,6	2 450,0	2 954,0	4 010,8	2 064,5	2 977,8	64,5
Lorna	1 041,3	1 090,2	1 267,1	891,8	713,6	790,9	937,0	1 300,4	689,6	1 115,9	1 027,3	663,8	736,5	594,5	643,8	751,7	298,3	550,8	-30,4
Machete	253,6	216,9	253,5	183,9	222,0	176,5	341,4	136,0	316,8	252,6	214,9	132,9	88,0	96,3	109,3	120,3	226,8	325,3	84,3
Merluza	2 397,7	3 041,8	3 635,1	2 564,2	3 099,4	4 104,3	3 727,8	3 654,3	3 170,1	3 244,7	3 668,8	4 422,9	3 615,3	3 343,4	2 447,7	3 240,3	4 002,3	3 993,4	-2,7
Pejerrey	313,3	270,5	434,4	336,0	466,8	476,0	684,4	336,1	233,3	237,0	260,0	275,8	176,3	256,5	189,6	264,8	199,8	177,0	-62,8
Perico	5 278,6	3 861,0	1 913,4	661,6	-	2,0	-	-	-	2 272,0	1 721,1	1 594,4	1 542,7	907,2	430,3	154,9	1,3	0,0	-100,0
Pota	4 079,5	4 478,3	4 518,4	4 995,4	5 030,2	4 374,4	4 931,5	4 000,5	4 172,3	4 779,9	4 985,9	4 638,4	4 047,2	3 875,1	3 722,0	3 667,1	3 621,1	3 749,4	-14,3
Tollo	353,4	350,3	1 223,9	1 138,4	1 224,9	1 189,8	630,7	899,5	773,5	618,0	459,8	591,2	375,0	190,9	714,0	684,7	716,5	672,7	-43,5
Volador	765,6	823,9	1 333,4	1 104,4	1 382,4	1 213,5	1 333,0	1 603,5	1 542,2	1 189,8	1 910,8	1 477,8	375,0	640,6	283,5	326,5	493,5	473,8	-61,0
Mariscos y Otros	2 517,3	2 399,0	3 029,2	2 176,0	1 931,5	1 880,4	1 967,2	2 009,8	1 948,9	2 178,8	2 275,5	2 310,4	2 077,7	2 054,0	1 937,5	2 059,3	1 829,4	1 899,2	1,0
Otros Pescados	8 785,8	7 636,3	10 147,2	10 884,1	10 513,3	10 290,7	10 990,9	11 224,7	7 892,3	9 822,7	6 638,6	6 999,9	6 489,0	8 940,8	7 851,7	9 237,5	10 373,9	8 291,7	-19,4

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 6: Desembarque de recursos hidrobiológicos para enlatado según lugar de procedencia**Enero 2016 - Junio 2017**

(En TM)

Puerto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	6 894,3	7 672,4	7 172,9	8 668,2	10 549,3	10 848,5	9 079,4	12 628,0	16 173,2	15 027,9	11 086,5	7 982,9	11 468,9	13 361,4	8 141,1	7 444,5	7 460,5	6 567,4	-39,5
Paita	1 285,6	1 312,7	1 484,7	1 119,1	1 135,0	1 421,6	998,7	450,0	524,2	991,7	643,0	1 420,9	740,4	647,0	843,6	660,8	859,4	927,1	-34,8
Parachique	614,5	199,2	278,8	159,9	134,3	19,6	20,6	-	2,6	17,0	-	25,2	125,0	187,2	92,3	77,6	106,9	110,0	462,1
Coishco	-	324,9	507,2	449,9	155,1	102,6	386,3	-	-	364,6	1 307,5	-	-	247,5	484,6	30,0	653,5	546,2	432,6
Chimbote	3 636,1	3 328,5	3 460,2	4 856,1	5 804,2	7 248,6	5 265,0	7 028,6	11 856,3	7 534,4	5 741,5	5 566,5	9 056,1	9 556,4	5 045,9	4 592,4	4 400,1	2 597,8	-64,2
Samanco	-	-	-	37,9	536,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1 102,2	247,6	0,0	0,0	17,6	-
Supe	-	57,3	28,7	298,4	316,2	155,2	52,2	-	-	-	21,9	3,4	-	-	0,0	0,0	13,4	0,0	-100,0
Huacho	124,5	59,2	132,2	298,4	203,0	147,1	7,5	289,3	296,1	51,2	88,7	16,5	485,9	9,1	183,9	44,3	69,6	52,5	-64,3
Chancay	8,1	-	12,1	3,5	12,5	7,8	2,1	-	-	-	-	-	3,8	2,3	0,0	0,0	0,0	12,0	53,2
Callao	874,6	1 337,3	796,9	935,8	756,5	420,6	704,7	1 256,0	1 150,6	2 661,4	2 452,6	466,1	749,4	1 362,8	1 028,8	393,6	837,1	1 626,1	286,7
Pisco	244,0	41,2	92,2	127,9	262,3	450,7	933,6	607,8	342,1	130,3	528,9	40,5	35,3	212,2	61,2	543,0	504,8	548,9	21,8
Ilo	14,6	12,0	11,8	-	5,0	-	-	730,6	-	636,7	-	26,2	-	-	70,5	0,0	10,4	0,0	-
Tacna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1	6,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Otros	92,2	1 000,3	368,2	381,3	1 228,7	874,8	708,7	2 265,7	2 001,3	2 640,7	302,4	392,5	266,9	34,8	82,7	1 102,9	5,2	129,3	-85,2

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 7: Desembarque de recursos hidrobiológicos para congelado según lugar de procedencia

Enero 2016 - Junio 2017

(En TM)

Puerto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	37 076,4	24 265,7	30 543,4	32 366,6	25 795,7	16 705,3	42 850,0	71 536,5	49 281,0	48 022,5	44 211,4	48 218,0	55 099,8	70 988,7	65 743,1	47 241,6	47 423,8	57 772,6	245,8
Caleta la Cruz	1 952,2	1 382,8	1 674,0	2 029,2	1 033,9	1 105,8	1 176,5	4 813,4	1 611,8	470,8	1 252,4	1 516,6	1 727,2	1 527,3	2 002,2	1 478,0	2 067,3	1 390,3	25,7
Talara	314,5	448,7	629,1	1 108,8	755,5	130,3	664,7	777,0	1 141,8	1 055,9	296,2	1 245,2	1 202,9	901,1	1 135,4	2 608,4	2 260,9	2 214,3	1 599,2
Paíta	21 294,4	11 882,8	12 235,1	12 701,8	8 806,2	6 028,1	19 606,2	23 123,2	24 232,9	20 678,0	24 740,7	26 395,8	32 225,8	27 589,4	18 745,6	27 833,7	28 881,5	42 265,4	601,1
Parachique	2 088,1	978,3	429,6	769,0	509,3	186,9	1 266,9	1 883,0	2 496,7	2 506,4	1 955,7	1 900,1	2 203,0	2 401,9	778,4	1 602,5	1 096,9	2 788,6	1 392,3
Bayovar	1 754,3	725,8	89,1	121,5	34,3	23,4	1 156,7	535,5	988,1	656,2	730,6	1 257,4	1 622,0	1 360,7	696,4	99,0	854,1	2 504,0	10 591,7
Coishco	922,9	184,8	-	-	36,2	8,0	-	6 840,7	1 838,2	2 274,0	2 020,6	79,7	144,2	4 426,7	3 169,7	-	21,1	-	-100,0
Chimbote	793,8	991,2	2 701,9	9 234,8	4 785,8	1 048,3	508,3	11 668,3	3 594,5	570,9	736,0	1 914,6	1 108,5	4 578,2	4 918,5	1 261,5	957,9	254,3	-75,7
Samanco	-	-	22,5	57,3	16,0	98,7	25,4	-	-	-	-	-	104,7	6 038,3	2 714,0	-	10,4	67,9	-31,2
Casma	125,5	91,7	8,3	168,4	63,2	200,1	115,9	103,6	153,1	162,4	83,2	40,7	-	87,9	89,4	40,1	78,5	71,4	-64,3
Huarmey	206,0	105,6	9,5	53,7	277,2	458,7	304,9	31,8	67,5	33,3	18,2	147,5	575,9	3 973,5	58,9	11,7	162,5	87,9	-80,8
Carquín	6,7	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	645,6	2 071,7	4 253,3	2 548,6	3 213,5	774,0	1 845,3	8 645,8	4 023,5	5 260,7	3 980,1	2 480,3	3 508,2	9 784,9	21 843,0	4 656,0	3 884,3	712,9	-7,9
Imperial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pisco	855,4	736,7	705,8	456,6	545,0	433,0	1 162,1	707,4	1 212,6	3 781,2	1 589,2	3 029,0	1 988,0	1 482,5	1 870,8	2 292,0	953,9	473,6	9,4
Tambo de Mora	-	-	127,0	-	-	-	15,7	21,2	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-
Atico	491,0	964,6	478,1	31,0	1,8	44,9	977,2	733,9	881,8	1 387,8	30,2	73,5	167,2	205,8	380,8	34,6	3,4	-	-100,0
Matarani	2 281,6	967,2	361,8	181,6	1 382,8	2 507,3	4 036,0	770,1	1 180,9	523,0	224,3	1 176,6	1 466,5	1 029,7	998,4	282,0	443,1	1 212,8	-51,6
Camana	110,1	382,2	10,6	281,9	13,6	8,8	303,3	61,6	16,0	11,3	15,2	5,7	127,1	106,4	19,1	-	-	-	-100,0
Ilo	1 352,8	1 238,1	456,1	283,3	637,6	2 064,6	3 223,4	720,1	359,7	215,0	273,6	1 173,6	1 841,2	2 393,3	2 139,8	1 189,3	101,5	509,1	-75,3
Tacna	116,7	135,9	773,5	50,8	52,1	284,0	1 168,2	331,7	-	-	27,1	42,4	26,7	6,2	-	-	-	-	-100,0
Otros	1 764,8	977,7	5 567,4	2 288,4	3 631,7	1 300,6	5 293,3	9 768,1	5 482,0	8 435,8	6 238,1	5 739,5	5 060,7	3 087,9	4 182,6	3 853,1	5 646,5	3 220,2	147,6

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En TM)

Puerto	2016												2017					Var (%) Jun 2017/16	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May		Jun
Total	266 466,2	206,9	0,0	19 523,1	63 756,7	369 122,8	618 867,6	28 266,9	0,0	0,0	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	81,1
Región Norte	172 421,9	0,0	0,0	27,7	0,0	130 487,1	155 993,1	0,0	0,0	0,0	337 731,8	675 328,7	296 682,9	19,5	-	139 107,9	674 192,9	392 996,8	201,2
Paita	-	-	-	-	-	379,1	8 061,3	-	-	-	5 544,1	18 931,0	-	-	-	-	12 441,0	21 655,0	5 612,7
Parachique	-	-	-	27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayóvar	5 287,4	-	-	-	-	4 640,4	26 917,6	-	-	-	7 760,7	41 982,0	29 935,9	-	-	5 133,4	49 436,5	50 932,1	997,6
Chicama	44 505,0	-	-	-	-	4 272,2	31 039,4	-	-	-	140 114,4	230 754,3	110 384,5	-	-	55 049,5	269 696,2	199 513,4	4 570,0
Coishco (1)	41 938,0	-	-	-	-	24 999,8	19 355,9	-	-	-	61 505,8	70 558,1	28 603,4	19,5	-	15 551,8	98 468,5	23 792,6	-4,8
Chimbote	71 548,7	-	-	-	-	91 351,8	68 363,6	-	-	-	114 082,9	291 147,3	122 947,1	-	-	63 373,2	227 614,4	94 753,4	3,7
Samanco	9 142,7	-	-	-	-	4 843,9	2 255,3	-	-	-	8 723,9	21 956,0	4 811,9	-	-	-	16 536,3	2 350,3	-51,5
Huarmey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Región Centro	94 044,3	0,0	0,0	8,4	0,0	169 064,4	460 121,7	0,0	0,0	0,0	90 869,4	262 593,8	301 969,1	0,0	311,7	197 821,6	539 751,9	261 471,2	54,7
Supe	13 446,3	-	-	-	-	15 871,8	40 901,7	-	-	-	19 064,1	73 814,2	25 697,5	-	-	36 881,8	59 766,6	7 014,3	-55,8
Végueta	4 546,6	-	-	-	-	23 059,3	39 772,6	-	-	-	15 066,0	50 556,9	20 001,6	-	-	26 447,4	44 396,7	5 871,3	-74,5
Carquín	7 628,8	-	-	-	-	6 404,8	25 555,5	-	-	-	14 982,7	39 376,9	23 175,0	-	-	-	21 049,8	11 837,1	84,8
Huacho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chancay	13 170,6	-	-	-	-	18 466,1	70 714,3	-	-	-	13 281,4	48 474,1	59 726,2	-	-	42 770,5	66 874,3	17 751,9	-3,9
Callao	15 535,0	-	-	8,4	-	46 152,2	93 902,0	-	-	-	23 613,0	45 946,5	89 008,6	-	-	37 436,3	91 061,8	46 672,0	1,1
Tambo de Mora	11 095,7	-	-	-	-	9 667,0	49 413,4	-	-	-	612,4	1 187,0	12 482,1	-	-	9 002,9	69 267,1	45 853,8	374,3
Pisco (2)	28 621,2	-	-	-	-	49 443,1	139 862,3	-	-	-	4 249,9	3 238,3	71 878,0	-	311,7	45 282,7	187 335,6	126 470,9	155,8
Norte + Centro	266 466,2	0,0	0,0	36,2	0,0	299 551,5	616 114,8	0,0	0,0	0,0	428 601,1	937 922,4	598 652,0	19,5	311,7	336 929,6	1 213 944,8	654 468,0	118,5
Atico	-	26,9	-	2 324,8	3 975,7	2 469,0	782,6	-	-	-	-	-	4 608,5	7 284,7	11 720,7	7 985,0	-	6 490,5	162,9
La Planchada	-	-	-	-	-	19 346,5	1 970,2	-	-	-	-	-	8 284,3	10 373,8	10 853,3	8 356,4	-	2 925,0	-84,9
Ocoña	-	51,1	-	4 031,0	14 155,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matarani	-	-	-	1 496,2	9 433,5	7 519,8	-	-	-	-	-	-	738,6	6 233,3	11 906,4	8 464,5	-	-	-100,0
Mollendo	-	-	-	5 542,8	10 319,2	8 638,3	-	-	-	-	-	-	770,8	2 494,0	7 039,8	3 798,6	-	3 276,6	-62,1
Ilo	-	128,9	-	6 092,1	25 73,3	31 597,7	-	-	-	-	-	-	2 629,3	7 591,2	17 905,5	17 125,7	1 417,3	1 305,2	-95,9
Región Sur	0,0	206,9	0,0	19 487,0	63 756,7	69 571,3	2 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 031,5	33 976,9	59 425,6	45 730,2	1 417,3	13 997,3	-79,9

Nota: cifras sujetas a reajuste

(1) Descarte en febrero 2017

(2) Descarte en marzo 2017

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

(Soles Constantes 2007)

Utilización	Jun 2016	Jun 2017	Variación Jun (*) 2017/2016	Variación acumulada 2017/2016
Total	687 778 622,8	446 010 560,7	52,0	82,9
1.- CONSUMO HUMANO DIRECTO	169 402 431,1	160 897 067,2	18,4	12,5
1.1 ENLATADO	3 401 906,9	3 022 012,8	-35,8	0,9
Marítimo	3 401 906,9	3 022 012,8	-35,8	0,9
1.2 CONGELADO	69 440 490,4	66 760 093,3	98,4	55,8
Marítimo	67 643 999,1	64 706 960,5	102,7	56,7
Continental	1 796 491,3	2 053 132,9	19,1	23,9
1.3 CURADO	4 405 166,3	5 116 744,3	-16,8	-21,1
Marítimo	1 263 740,0	1 277 223,4	-34,8	-35,6
Continental	3 141 426,2	3 839 520,9	-8,3	-14,1
1.4 FRESCO	92 154 867,6	85 998 216,8	-5,9	-7,7
Marítimo	79 299 925,0	72 837 204,2	-8,4	-8,1
Continental	12 854 942,6	13 161 012,6	10,3	-4,7
2.- CONSUMO HUMANO INDIRECTO	518 376 191,7	285 113 493,5	81,1	313,6
2.1 ANCHOVETA	518 376 191,7	285 113 493,5	81,1	313,9
2.2 OTRAS ESPECIES	-	-	-	-100,0

*Nota: Este valor representa igualmente la variación porcentual de la Evolución Productiva del Sector (PBI)

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Procesamiento

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En TMB)

Utilización	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	98,6	19,8	22,8	28,5	37,5	117,6	197,9	69,1	38,3	36,8	146,7	287,3	202,2	65,8	68,1	130,950	357,77	212,7	80,9
Cons. Humano Directo	26,7	19,6	22,8	24,0	21,2	17,8	30,0	61,6	38,3	36,8	29,5	29,8	36,6	57,1	53,5	32,7	32,25	34,6	93,8
Enlatado	3,5	3,8	3,5	4,6	5,1	5,4	4,4	5,7	6,8	6,2	4,5	4,1	5,5	5,4	3,8	3,6	3,79	3,4	-37,4
Congelado	21,6	14,4	17,7	18,1	14,9	11,2	24,7	54,9	30,5	29,7	24,1	25,1	30,4	50,9	48,8	28,2	27,69	30,3	171,1
Marítimo	21,5	14,2	17,5	17,9	14,7	11,0	24,6	54,8	30,4	29,6	24,0	24,9	30,2	50,8	48,6	28,0	27,52	30,1	173,2
Continental	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,17	0,2	25,0
Curado	1,6	1,5	1,7	1,3	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,77	0,9	-27,4
Marítimo	1,1	0,8	1,2	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,36	0,4	-42,9
Continental	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,41	0,5	-7,4
Cons. Human. Indirecto	71,9	0,1	0,0	4,5	16,2	99,7	167,9	7,5	0,0	0,0	117,3	257,5	165,6	8,7	14,6	98,3	325,52	178,1	78,6
Harina	62,1	0,1	0,0	4,3	14,6	86,9	151,4	6,9	0,0	0,0	102,3	221,8	146,3	7,7	13,7	88,4	288,26	160,7	85,0
Aceite crudo	9,8	0,1	0,0	0,2	1,6	12,9	16,5	0,6	0,0	0,0	14,9	35,7	19,2	0,9	0,8	9,9	37,26	17,5	35,6

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 11: Producción de harina de pescado según lugar de procesamiento**Enero 2016 - Junio 2017**

(En TMB)

Puerto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	62 105,0	46,7	0,0	4 300,7	14 596,0	86 852,2	151 357,4	6 869,8	0 0	0,0	102 338,7	221 772,3	146 323,2	7 737,6	13 736,9	88 349,6	288 256,4	160 658,3	85,0
Paíta	-	-	-	-	-	86,4	1 969,3	-	-	-	1 356,7	4 622,8	-	-	-	-	3 037,5	5 349,0	6 094,6
Parachique	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayóvar	1 229,6	-	-	-	-	1 142,5	6 259,9	-	-	-	1 804,8	9 763,5	7 055,9	-	-	1 193,8	11 496,9	11 844,6	936,8
Chicama	10 191,8	-	-	-	-	986,9	7 553,6	-	-	-	33 121,7	54 373,9	26 052,8	-	-	13 123,6	62 063,0	47 584,2	4 721,6
Coishco	9 863,2	-	-	-	-	5 931,9	4 796,7	-	-	-	8 657,1	16 928,2	6 904,6	-	-	3 610,0	23 455,0	5 533,2	-6,7
Chimbote	16 884,5	-	-	-	-	22 080,9	16 739,4	-	-	-	33 147,9	68 659,5	29 562,5	-	-	14 793,3	55 685,0	23 052,0	4,4
Samanco	2 136,8	-	-	-	-	1 197,5	554,5	-	-	-	2 130,2	5 388,7	1 203,3	-	-	-	3 960,8	600,0	-49,9
Huarmey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supe	3 140,0	-	-	-	-	3 705,1	9 841,3	-	-	-	4 306,1	17 621,5	6 185,3	-	-	8 487,2	14 038,3	1 706,0	-54,0
Végueta	1 051,3	-	-	-	-	5 472,7	9 544,1	-	-	-	3 541,0	12 150,8	4 573,1	-	-	6 251,3	10 789,2	1 474,8	-73,1
Carquín	1 730,7	-	-	-	-	1 520,0	6 061,7	-	-	-	3 446,4	8 955,5	5 348,7	-	-	-	4 898,4	2 722,8	79,1
Huacho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chancay	3 046,3	-	-	-	-	4 215,6	18 068,3	-	-	-	2 913,3	11 626,4	14 498,3	-	-	9 088,9	15 994,5	4 288,1	1,7
Callao	3 777,6	-	-	2,5	-	10 882,3	23 242,8	114,5	-	-	6 887,9	10 631,1	21 278,3	-	-	8 228,8	21 865,6	11 326,7	4,1
Tambo de Mora	2 619,2	-	-	-	-	2 131,0	11 539,9	-	-	-	115,7	259,5	2 873,8	-	-	2 133,9	16 215,9	10 756,6	404,8
Pisco (1)	6 434,1	-	-	-	-	11 476,9	34 547,7	-	-	-	910,1	791,2	17 062,7	-	66,9	10 405,0	44 412,9	31 110,4	171,1
Atico	-	6,2	-	525,7	954,0	572,3	191 1	2 927,8	-	-	-	-	1 038,0	1 694,1	2 877,3	2 016,3	-	1 615,9	182,4
La Planchada	-	-	-	-	-	4 352,1	447,2	3 120,6	-	-	-	-	1 806,2	2 319,7	2 395,4	1 847,2	-	634,8	-85,4
Ocoña	-	11,5	-	916,7	3 291,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matarani	-	-	-	331,7	2 221,0	1 783,0	-	179,2	-	-	-	-	168,8	1 449,6	2 744,8	2 012,2	-	-	-100,0
Mollendo	-	-	-	1 219,6	2 379,4	1 997,4	-	425,9	-	-	-	-	179,3	580,0	1 519,6	891,5	-	761,1	-61,9
Ilo	-	29,0	-	1 297,8	5 750,7	7 318,0	-	102,0	-	-	-	-	531,8	1 694,2	4 133,0	4 266,6	343,4	298,4	-95,9

Nota: cifras sujetas a reajuste

(1) En marzo producción en base a descarte

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 12: Producción de aceite crudo de pescado según lugar de procesamiento**Enero 2016 - Junio 2017**

(En TMB)

Puerto	2016												2017						Var (%) Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	9 783,1	83,2	0,0	219,0	1 643,9	12 883,2	16 516,1	629,0	0,0	0,0	14 912,6	35 729,7	19 239,6	907,6	830,8	9 940,4	37 264,4	17 474,6	35,6
Paita	-	-	-	-	-	10,8	282,6	-	-	-	263,2	823,2	-	-	-	-	491,9	763,7	6 997,3
Parachique	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayóvar	158,2	-	-	-	-	226,9	807,5	-	-	-	231,0	1 240,0	1 054,7	-	-	154,0	1 483,0	1 527,0	573,0
Chicama	1 282,5	-	-	-	-	156,4	1 122,3	-	-	-	5 940,1	10 076,0	4 402,6	-	-	1 649,0	9 494,1	5 803,6	3 610,7
Coishco	1 695,3	-	-	-	-	854,9	644,4	-	-	-	1 214,9	2 430,5	1 210,1	-	-	501,6	3 921,1	713,7	-16,5
Chimbote	2 887,1	-	-	-	-	3 575,6	2 140,5	-	-	-	5 050,0	11 987,0	5 047,1	-	-	2 279,7	8 038,0	3 026,2	-15,4
Samanco	330,7	-	-	-	-	179,9	71,8	-	-	-	249,5	966,5	192,7	-	-	-	671,1	68,5	-61,9
Huarmey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supe	484,3	-	-	-	-	455,9	1 107,4	-	-	-	421,4	2 411,7	828,2	-	-	1 075,8	1 941,4	239,8	-47,4
Végueta	170,5	-	-	-	-	837,8	1 157,5	-	-	-	327,9	1 750,1	615,1	-	-	893,4	1 529,8	186,7	-77,7
Carquín	351,6	-	-	-	-	220,3	600,5	-	-	-	319,5	1 239,2	722,7	-	-	-	628,3	346,8	57,4
Huacho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chancay	422,5	-	-	-	-	629,9	1 666,3	-	-	-	257,8	1 615,9	1 545,7	-	-	1 255,9	1 540,8	431,9	-31,4
Callao (1) (2)	579,9	81,4	-	34,0	-	1 451,7	1 834,8	78,4	-	-	569,7	1 076,3	1 740,1	68,5	94,0	712,4	1 639,5	983,6	-32,2
Tambo de Mora	393,9	-	-	-	-	333,2	1 301,0	-	-	-	2,3	28,2	291,3	-	-	153,3	1 488,0	1 017,9	205,5
Pisco (2)	1 026,6	-	-	-	-	1 877,0	3 737,6	-	-	-	65,4	85,0	1 283,6	-	28,3	673,7	3 905,4	2 233,8	19,0
Atico	-	0,1	-	36,4	125,5	107,2	10,7	124,8	-	-	-	-	63,3	218,5	100,1	100,8	-	63,6	-40,7
Ocoña	-	1,5	-	-	424,7	609,3	31,2	402,6	-	-	-	-	146,6	174,5	94,4	84,0	-	21,0	-96,6
Matarani	-	-	-	23,4	279,4	227,9	-	9,8	-	-	-	-	15,1	186,0	143,5	122,8	-	-	-100,0
Mollendo	-	-	-	54,5	225,4	218,8	-	13,4	-	-	-	-	23,1	74,8	62,6	39,6	-	37,7	-82,8
Ilo	-	0,2	-	69,0	589,0	909,7	-	-	-	-	-	-	57,5	185,2	307,9	244,6	491,9	9,1	-99,0

Nota: cifras sujetas a reajuste

(1) En febrero producción en base a descarte.

(2) En marzo producción en base a descarte.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 13: Producción de recursos hidrobiológicos enlatados según lugar de procesamiento**Enero 2016 - Junio 2017**

(En TMB)

Puerto	2016												2017					Var (%) Jun 2017/16	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May		Jun
Total	3 449,9	3 841,7	3 529,3	4 641,0	5 074,7	5 428,3	4 385,5	5 658,9	6 748,6	6 206,0	4 497,7	4 088,1	5 499,0	5 379,6	6,2	3 552,0	3 785,5	3 401,7	-37,3
Paita	693,7	595,9	745,3	740,5	754,0	813,2	425,5	310,6	414,7	714,2	406,9	368,0	624,4	555,2	-6,0	561,2	782,3	737,7	-9,3
Parachique	-	69,9	18,3	80,7	93,6	39,5	14,3	-	-	-	-	10,9	8,2	64,2	153,0	43,0	69,3	29,7	-24,9
Coishco	-	332,8	755,3	323,9	-	894,4	506,1	1 020,4	1 322,1	758,3	753,8	999,8	388,5	1 628,3	-33,0	631,3	701,1	568,7	-36,4
Chimbote	1 769,0	1 850,3	1 616,5	2 615,7	3 169,3	2 669,3	2 700,2	3 358,4	3 353,9	2 716,0	2 082,2	2 311,3	2 942,6	2 308,5	2,6	1 896,1	1 854,6	1 168,1	-56,2
Samanco	389,2	348,1	-	460,2	421,7	392,0	-	-	546,0	518,3	483,3	-	1 009,3	-	-	-	-	337,4	-13,9
Supe	76,7	83,4	58,6	60,3	73,7	40,5	46,4	81,6	55,1	24,0	47,9	66,6	43,7	175,7	-33,6	38,8	55,8	53,0	30,9
Huacho	-	-	-	39,2	-	-	-	-	-	-	-	66,9	-	-	-	-	-	-	-
Chancay	6,5	14,7	16,6	18,4	25,6	16,0	18,5	52,8	101,8	79,1	38,2	-	29,5	92,7	641,6	79,7	57,1	72,7	355,4
Callao	327,3	497,3	264,1	242,7	410,0	236,7	294,4	532,5	795,2	1 256,9	601,2	201,1	279,1	432,8	105,3	171,1	242,3	320,8	35,5
Pisco	144,9	46,2	49,0	59,4	126,8	326,7	355,8	298,1	147,9	139,1	84,2	63,6	124,0	122,3	173,8	130,8	23,0	113,7	-65,2
Tacna	42,8	3,1	5,6	-	-	-	24,4	4,5	12,0	-	-	-	49,8	-	-100,0	-	-	-	-

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En TMB)

Puerto	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	21 536,5	14 188,4	17 517,4	17 933,5	14 744,8	11 008,9	24 562,7	54 799,9	30 349,2	29 546,8	23 983,4	24 850,9	30 235,4	50 787,7	48 609,7	28 012,1	27 518,2	30 082,4	173,3
Caleta la Cruz	794,0	709,7	758,9	937,8	697,2	794,4	979,4	3 143,1	1 222,7	462,4	1 086,1	1 474,3	1 316,7	939,5	1 501,0	1 063,2	1 275,2	1 085,8	36,7
Corrales	475,8	301,4	376,8	480,5	354,5	234,9	219,7	-	402,7	394,6	332,9	237,3	328,2	325,8	439,3	289,5	456,3	370,0	57,5
Talara	153,5	148,0	148,5	274,0	112,3	79,9	157,6	163,4	75,3	168,3	32,3	140,5	62,7	31,0	39,4	33,6	41,4	39,5	-50,5
Paita	9 461,0	5 444,4	8 782,6	7 948,8	5 704,2	4 452,6	11 738,7	10 124,9	12 177,4	14 400,7	13 766,5	12 181,4	15 690,2	20 153,1	8 757,1	12 674,5	12 111,0	17 449,7	291,9
Parachique	1 612,4	489,4	365,9	505,2	541,4	477,2	695,6	706,7	903,1	907,7	1 081,8	1 410,6	1 345,5	324,6	1 155,9	1 104,4	1 564,5	1 775,4	272,0
Sullana	2 294,4	1 194,7	2 275,9	3 338,0	1 723,5	216,0	2 215,2	7 195,6	3 275,4	2 829,3	2 178,2	3 108,8	3 339,5	3 169,2	2 213,9	3 837,4	3 424,0	4 922,6	2 178,7
Piura	716,4	38,4	31,7	93,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 352,7	580,1	482,9	992,9	71,5	-
Coishco	1 116,2	983,1	854,2	589,8	10,8	190,8	420,8	9 956,3	3 031,3	2 235,0	1 757,3	29,1	564,9	11 051,2	6 828,9	814,9	19,8	-	-100,0
Chimbote	146,3	79,4	5,8	54,8	363,2	434,1	229,7	1 210,4	146,3	222,2	100,3	122,0	342,5	1 337,1	888,8	37,7	314,6	139,5	-67,9
Samanco	-	70,0	-	30,9	117,5	107,8	51,5	23,5	17,0	68,7	44,3	175,6	49,0	128,6	166,0	50,5	239,2	135,9	26,1
Huarmey	103,5	94,0	100,3	143,6	182,8	171,8	79,8	30,5	38,4	124,3	70,3	162,6	557,8	211,7	82,9	6,8	69,8	25,6	-85,1
Carquin	-	-	-	-	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	1 223,0	2 300,9	1 818,8	1 852,3	2 028,4	816,9	2 115,2	15 119,7	4 527,1	4 748,2	1 240,6	2 444,3	2 867,4	4 677,9	17 574,5	2 981,7	3 522,9	1 254,5	53,6
Chorrillos	-	492,9	507,5	585,5	454,3	-	774,1	-	436,7	757,2	462,4	776,6	-	-	1 368,8	1 090,5	1 170,0	710,5	-
Villa María	504,9	57,8	10,2	12,2	48,4	-	23,6	23,6	-	43,4	-	97,7	975,2	1 006,0	96,3	28,9	-	-	-
Imperial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	148,2	150,7	627,3	363,5	449,0	568,8	843,7	5 688,7	3 250,7	902,1	1 218,4	780,8	807,9	3 862,6	4 383,5	1 741,7	1 370,7	569,8	0,2
Pisco	93,8	105,5	236,1	252,8	295,3	263,6	523,3	324,6	65,3	310,8	36,4	30,8	107,4	62,4	37,0	1 050,4	23,1	111,1	-57,9
Matarani	-	311,2	75,4	72,4	116,3	103,6	84,3	83,7	165,1	67,7	41,3	39,6	76,3	127,9	192,2	86,3	-	-	-100,0
Camaná	298,8	-	-	-	325,1	434,4	642,9	-	-	-	-	-	469,3	458,6	474,5	161,3	222,6	367,6	-15,4
Mollendo	1 245,8	114,0	73,1	13,3	-	47,0	218,3	218,6	37,0	228,0	108,9	344,0	23,2	23,6	81,1	-	57,2	209,6	346,4
Ilo	319,3	335,6	62,6	97,9	478,0	631,8	1 131,8	279,5	191,0	121,7	160,0	469,2	496,8	607,0	849,0	67,7	152,3	432,8	-31,5
Tacna	829,4	767,5	405,9	287,1	714,0	983,3	1 417,6	507,0	386,8	554,6	265,5	825,7	814,9	937,4	899,7	408,4	490,7	410,8	-58,2

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Venta Interna

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En Miles TMB)

Utilización	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	68,4	63,5	64,4	57,3	56,9	72,2	92,1	63,1	62,1	56,6	60,3	73,8	87,1	59,1	60,7	62,0	61,5	57,9	-19,9
Cons. Humano Directo	56,5	61,7	60,8	55,6	55,6	52,2	56,6	61,2	57,2	53,9	56,2	57,9	54,2	53,4	56,6	58,4	57,0	53,2	2,0
Enlatado	3,4	5,5	5,0	4,2	3,7	4,2	3,9	4,4	3,4	2,6	3,1	4,6	3,6	3,1	3,1	3,9	4,1	2,7	-35,9
Congelado	7,1	12,0	8,0	6,1	8,2	7,1	9,5	14,3	14,1	8,9	11,1	11,5	9,6	7,4	10,3	11,3	12,7	11,9	67,9
Curado	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,7	-13,2
Marítimo	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	-27,3
Continental	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	-7,4
Fresco	44,9	43,1	46,9	44,4	42,9	40,1	42,5	41,7	39,0	41,6	41,2	41,3	40,3	42,4	42,2	42,3	39,6	38,0	-5,4
Marítimo	41,1	38,9	42,6	40,2	38,6	36,2	38,4	37,9	34,8	37,4	36,9	36,8	36,6	38,9	38,4	38,3	35,4	33,7	-7,0
Continental	3,8	4,2	4,3	4,2	4,3	3,9	4,1	3,8	4,2	4,2	4,3	4,5	3,7	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	10,3
Cons. Humano Indirecto	11,9	1,8	3,6	1,7	1,3	20,0	35,5	2,0	4,9	2,7	4,1	15,8	32,9	5,7	4,1	3,6	4,5	4,6	-76,8
Harina de Pescado	9,2	1,3	1,5	0,9	0,3	18,2	32,5	0,8	2,1	1,1	2,5	11,6	28,0	4,1	0,3	1,2	1,3	1,2	-93,3
Harina Residual	0,7	0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	0,4	0,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,5	0,4	2,6	0,5	0,6	0,8	250,0
Aceite crudo	1,9	0,3	1,7	0,7	0,9	1,6	2,6	0,9	1,7	0,4	0,7	3,4	4,4	1,1	1,2	1,9	2,6	2,7	62,6

Nota: cifras sujetas a reajuste

1/ Se incluye harina de pescado y residual

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En TMB)

Mercado Mayorista Pesquero	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	15 829,0	14 969,0	15 874,0	13 728,0	13 163,0	12 421,0	12 882,0	12 753,0	12 933,0	13 378,0	14 138,0	13 912,0	14 141,0	13 681,0	14 382,0	13 737,0	11.783,0	11.722,0	-5,6
Ventanilla	7 883,0	7 680,0	8 033,0	7 147,0	7 002,0	6 ,501,0	6 293,0	6 761,0	6 785,0	6 426,0	6 896,0	6 829,0	7 074,0	7 233,0	7 489,0	7 012,0	6 036,0	6.031,0	-7,2
Villa María del Triunfo	7 946,0	7 289,0	7 841,0	6 581,0	6 161,0	5 920,0	6 589,0	5 992,0	6 148,0	6 952,0	7 242,0	7 083,0	7 067,0	6 448,0	6 893,0	6 725,0	5 747,0	5.691,0	-3,9

Nota: cifras sujetas a reajuste

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En TMB)

Producto	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	7 883,0	7 679,9	8 032,7	7 147,4	7 002,1	6 501,3	6 293,5	6 761,2	6 785,2	6 426,6	6 896,4	6 829,3	7 074,0	7 233,4	7 489,0	7 012,0	6 036,0	6 031,0	-7,2
Bonito	1 472,8	1 701,0	2 295,6	2 090,7	1 505,4	1 094,1	1 209,2	940,7	1 826,3	738,6	1 502,0	975,7	1 247,0	1 949,0	2 432,0	2 066,0	1 809,0	1 354,0	23,8
Caballa	379,4	456,0	329,9	503,5	758,3	663,0	526,7	1 184,0	808,2	883,1	572,4	664,2	902,0	1 073,0	1 421,0	619,0	307,0	347,0	-47,7
Cachema	208,5	224,8	89,7	125,0	115,3	87,7	226,8	199,9	95,4	129,7	113,8	155,6	121,0	74,9	112,0	109,0	86,0	117,0	33,4
Calamar	234,5	141,6	104,4	106,8	192,2	102,3	122,6	37,4	10,5	5,0	44,0	54,9	10,0	53,6	32,0	-	-	-	-100,0
Cangrejo	55,7	50,6	68,8	51,5	52,7	45,2	54,0	59,5	53,4	56,9	61,4	56,5	47,0	44,3	39,0	40,0	44,0	42,0	-7,1
Chiri	155,8	158,2	123,0	105,7	84,6	76,2	87,7	115,8	91,2	125,6	95,5	65,0	65,0	104,0	5,0	40,0	91,0	114,0	49,6
Choro	69,5	21,7	25,5	27,5	17,8	23,1	36,7	34,1	35,4	18,3	16,3	24,0	30,0	17,0	14,0	38,0	22,0	21,0	-8,9
Jurel	580,4	418,5	494,7	610,8	549,3	494,1	463,4	398,4	317,7	385,9	307,0	405,6	455,0	290,0	296,0	358,0	307,0	320,0	-35,2
Lisa	538,7	359,4	239,8	204,3	337,8	516,6	325,8	273,2	228,4	319,6	293,6	514,5	1 077,0	610,0	792,0	1 023,0	562,0	823,0	59,3
Lorna	319,1	372,6	396,3	289,4	194,5	255,3	298,5	429,7	216,8	282,5	295,9	222,7	245,0	172,0	181,0	220,0	96,0	207,0	-18,9
Merluza	852,8	965,1	1 073,7	780,0	833,6	1 112,9	1 085,4	1 007,8	918,1	872,0	1 044,6	1 138,4	980,0	928,6	719,0	922,0	1 051,0	1 112,0	-0,1
Pejerrey	116,5	93,3	162,6	112,6	183,7	127,4	155,1	93,9	65,6	82,8	89,4	104,7	70,0	103,0	71,0	100,0	73,0	66,0	-48,2
Perico	1 143,7	709,4	383,9	146,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	434,8	369,7	305,2	281,0	159,0	82,0	52,0	1,0	-	-
Pota	735,9	945,0	877,4	808,5	834,0	828,0	626,0	721,5	737,8	839,5	777,4	743,1	603,0	701,0	584,0	634,0	638,0	636,0	-23,2
Tollo	81,9	49,7	139,2	213,0	136,2	173,0	59,1	112,6	100,6	67,4	53,5	105,5	47,0	97,0	111,0	85,0	77,0	66,0	-61,9
Volador	164,3	214,4	355,5	244,3	357,6	308,5	310,0	368,4	428,7	312,9	505,8	425,0	244,0	256,0	113,0	131,0	194,0	189,0	-38,7
Otros	773,5	798,6	872,9	727,1	849,3	594,2	706,7	784,4	851,4	872,0	754,0	868,5	650,0	601,0	485,0	575,0	678,0	617,0	3,8

Nota: Cifras sujetas a reajuste

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En TMB)

Producto	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	7 945,5	7 289,2	7 842,4	6 581,0	6 160,9	5 919,7	6 589,4	5 992,3	6 147,7	6 951,7	7 241,8	7 082,7	7 067,0	6 448,0	6 893,0	6 725,0	5 747,0	5 691,0	-3,9
Bonito	913,8	1 025,5	1 293,4	1 204,8	890,9	599,0	814,5	411,1	921,8	440,2	1 229,8	590,9	865,0	1 117,0	1 705,0	1 348,0	1 118,0	870,0	45,2
Caballa	196,6	226,7	119,5	163,6	275,1	248,8	194,6	408,6	375,0	501,4	138,6	369,6	528,0	457,0	533,0	266,0	94,0	178,0	-28,5
Cachema	107,3	68,6	50,6	49,8	16,5	17,5	47,5	43,1	50,3	100,3	95,6	51,8	36,0	26,0	51,0	41,0	14,0	54,0	208,6
Calamar	16,1	5,8	7,8	4,0	0,0	14,8	9,7	17,4	130,0	56,3	64,8	52,8	53,0	36,0	15,0	35,0	11,0	-	-100,0
Camotillo	55,9	73,6	67,8	92,6	58,2	45,8	64,1	47,7	84,3	46,0	60,3	37,4	34,0	32,0	11,0	23,0	53,0	51,0	11,4
Chiri	50,0	163,5	116,3	91,2	122,1	142,1	95,5	130,8	93,6	123,8	101,2	177,4	199,0	175,0	62,0	97,0	61,0	76,0	-46,5
Choro	71,9	12,8	21,2	4,9	12,0	17,5	24,1	13,7	2,5	0,0	0,0	1,5	3,0	-	-	-	4,0	-	-100,0
Jurel	587,8	382,8	419,3	563,0	478,8	455,8	524,6	672,5	605,3	660,4	505,1	532,1	416,0	291,0	255,0	335,0	395,0	393,0	-13,8
Langostino	187,6	133,5	155,3	170,2	119,8	173,6	172,5	161,5	170,1	169,7	183,4	263,3	253,0	198,0	136,0	254,0	207,0	156,0	-10,1
Lisa	286,3	117,2	118,4	128,4	227,7	207,4	183,1	140,8	127,3	156,4	162,3	296,2	475,0	370,0	390,0	581,0	263,0	368,0	77,5
Lorna	97,4	63,5	110,6	67,3	91,0	61,1	76,3	90,5	59,1	163,8	115,0	42,8	50,0	66,0	77,0	81,0	24,0	53,0	-13,3
Merluza	226,2	252,6	380,4	245,7	406,2	528,9	592,1	453,9	350,0	425,9	422,9	630,8	436,0	409,0	260,0	374,0	550,0	486,0	-8,1
Perico	1 231,6	835,0	381,5	117,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	474,0	318,7	332,5	336,0	203,0	90,0	9,0	-	-	-100,0
Pota	1 099,9	1 070,3	1 155,9	1 189,7	1 178,1	921,7	1 346,6	878,7	931,1	1 072,4	1 217,0	1 112,3	1 015,0	849,0	1 091,0	833,0	810,0	864,0	-6,3
Tollo	59,4	90,4	350,4	242,3	317,8	302,9	193,2	247,2	208,8	179,8	130,4	131,0	103,0	94,0	174,0	189,0	210,0	203,0	-33,0
Volador	141,9	115,2	177,9	197,5	195,4	176,9	223,2	273,0	188,2	163,0	258,5	166,1	44,0	-	-	-	3,0	-	-100,0
Otros	2 615,9	2 652,2	2 916,4	2 048,2	1 771,3	2 005,2	2 027,9	2 001,7	1 850,4	2 218,4	2 238,2	2 294,5	2 221,0	2 125,0	2 043,0	2 259,0	1 930,0	1 939,0	-3,3

Nota: Cifras sujetas a reajuste

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En Soles por Kilogramo)

Producto	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Bonito	5,4	4,1	4,8	5,0	5,3	6,1	6,4	6,9	4,8	7,3	4,9	6,2	6,4	5,4	3,3	4,6	4,9	5,43	11,0
Caballa	3,0	2,7	2,7	2,9	2,9	3,3	3,2	2,7	2,3	2,3	3,2	3,0	4,2	3,6	1,6	2,5	3,2	3,00	-4,8
Cachema	6,2	5,6	7,4	6,8	7,8	8,6	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	8,2	9,2	8,3	7,6	8,2	8,3	8,65	4,0
Jurel	4,9	5,0	5,4	5,1	5,1	5,3	6,0	5,8	5,6	5,8	5,5	5,5	6,9	7,3	5,1	5,2	5,0	5,16	3,2
Lisa	4,6	4,8	5,7	5,1	4,6	4,3	5,7	4,9	5,3	5,0	4,6	4,0	6,1	6,2	4,1	3,7	4,7	4,07	-13,4
Lorna	2,1	1,8	2,2	2,3	2,4	2,2	2,2	2,3	1,9	2,1	1,9	2,1	3,7	3,6	2,2	2,1	2,5	2,52	1,2
Merluza	2,7	2,7	2,6	2,7	2,6	2,3	2,7	2,9	2,4	2,4	1,8	1,9	3,4	3,6	2,4	2,1	1,8	1,70	-7,6
Pejerrey	4,9	4,9	5,4	5,0	4,8	3,8	3,2	4,5	5,5	5,8	0,0	0,0	4,6	5,0	6,0	5,4	4,8	4,45	-7,3
Perico	7,8	8,5	12,0	10,1	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	8,6	10,3	10,2	10,1	12,9	14,2	15,0	14,0	-	-100,0
Pota	2,4	1,9	2,0	2,4	2,9	3,3	2,5	2,6	2,8	2,6	2,9	2,9	4,0	3,2	1,9	3,0	2,6	3,27	28,2

Nota: Cifras sujetas a reajuste

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Exportación

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

Enero 2016 - Junio 2017

(En Miles TMB)

Utilización	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	42,4	95,2	118,3	99,7	68,5	45,4	92,3	116,6	113,1	66,9	43,5	106,9	146,6	186,6	146,7	109,1	100,1	246,0	441,8
Cons. Humano Directo	22,1	26,8	21,5	24,7	25,5	19,4	22,8	23,3	36,0	35,4	33,9	39,4	26,3	26,8	36,2	30,0	32,8	32,3	66,3
Enlatado	1,2	1,5	2,1	1,9	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,9	1,2	1,9	1,6	2,2	1,3	1,5	2,2	1,9	36,2
Congelado	18,2	22,1	16,4	20,2	21,8	15,5	19,3	20,0	33,1	31,7	31,1	35,8	23,0	23,4	30,6	25,2	27,5	25,7	65,9
Curado	2,8	3,2	3,1	2,5	2,1	2,5	1,9	1,7	1,2	1,8	1,6	1,8	1,7	1,2	4,3	3,3	3,1	4,7	85,4
Cons. Human. Indirecto	19,2	67,2	95,7	73,5	41,9	25,3	68,6	88,9	75,6	30,0	8,8	66,1	118,8	158,9	109,1	77,8	65,8	212,2	737,6
Harina de Pescado	11,1	61,6	81,0	61,4	33,8	18,6	64,8	80,1	63,6	17,6	4,8	61,7	106,6	148,4	98,0	50,1	55,1	194,4	947,5
Harina Residual	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	1,0	0,9	1,1	0,9	0,7	0,9	0,6	0,5	0,5	-62,0
Aceite crudo	5,6	3,1	8,8	9,2	3,7	4,0	1,9	6,7	10,0	9,2	0,9	1,0	8,9	6,8	5,7	23,5	7,6	14,8	265,8
Otros Aceites	1,9	2,0	5,2	2,0	3,1	1,5	1,0	1,3	1,4	2,2	2,1	2,3	2,5	3,0	4,5	3,7	2,6	2,6	68,6
Otros	1,0	1,2	1,1	1,5	1,2	0,7	0,9	4,5	1,5	1,5	0,9	1,4	1,4	0,9	1,4	1,3	1,5	1,5	122,7

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

Enero 2016 - Junio 2017

(Millones de US\$ FOB)

Utilización	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Total	111,0	190,0	227,4	99,7	145,9	107,5	186,9	230,9	217,0	139,1	93,7	212,5	264,56	322,93	267,3	185,8	177,4	397,27	269,5
Cons. Humano Directo	69,4	74,8	62,6	24,7	68,1	54,3	66,9	72,0	84,5	79,1	73,2	104,6	78,00	78,92	94,7	62,9	73,4	87,90	62,0
Enlatado	3,4	4,8	7,2	1,9	5,7	4,0	4,9	4,9	5,1	6,1	3,8	6,1	3,92	6,64	4,7	4,6	7,3	7,20	80,5
Congelado	60,9	64,4	49,0	20,2	57,8	45,7	58,4	64,3	76,6	69,8	66,5	93,8	69,77	69,47	82,4	52,8	60,2	73,63	61,2
Curado	5,0	5,6	6,4	2,5	4,7	4,6	3,6	2,8	2,9	3,2	2,9	4,8	4,31	2,81	7,6	5,5	5,9	7,07	54,0
Cons. Human. Indirecto	38,7	112,4	161,9	73,5	74,6	51,0	117,6	156,6	130,0	57,3	18,2	104,4	183,20	240,79	168,5	119,3	100,5	306,20	500,7
Harina de Pescado	18,5	96,0	124,1	61,4	52,0	31,5	107,7	132,9	102,9	28,3	7,1	91,7	157,23	215,25	141,5	72,4	78,6	276,88	779,5
Harina Residual	0,5	0,5	0,8	0,9	1,4	1,6	1,1	0,8	0,6	1,1	1,0	1,2	1,10	0,72	1,1	0,6	0,6	0,54	-67,1
Aceite crudo	12,7	8,4	21,9	9,2	9,4	11,3	5,2	17,2	21,4	20,7	2,1	2,5	16,74	13,51	9,2	34,3	11,7	19,22	70,1
Otros Aceites	7,0	7,4	15,1	2,0	11,8	6,6	3,6	5,8	5,1	7,2	8,1	9,1	8,13	11,31	16,7	12,0	9,8	9,56	46,0
Otros	2,9	2,8	2,9	1,5	3,2	2,3	2,4	2,3	2,5	2,7	2,3	3,4	3,36	3,22	4,1	3,6	3,4	3,17	38,4

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 22: Cotización internacional de harina de pescado y soya
Enero 2016 - Junio 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
Septiembre	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

Fuente: BCRP, Agencias REUTERS y BLOOMBERG

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Cuadro 23: Ingreso de divisas por exportaciones según sectores económicos

Enero 2016 - Junio 2017

(Millones de US\$ FOB)

Sector Económico	2016												2017						Var % Jun 2017/16
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Pesquero	111,0	190,0	227,4	195,9	145,9	107,5	186,9	230,9	217,0	139,1	93,7	212,5	264,6	322,9	267,3	185,8	177,4	397,3	269,5
Pesquero No Tradicional	72,3	77,6	65,4	69,9	71,3	56,6	69,3	74,3	87,0	81,8	7,5	108,1	81,4	82,9	98,8	66,5	76,9	91,1	61,0
Pesquero Tradicional	38,7	112,4	161,9	126,0	74,6	51,0	117,6	156,6	130,0	57,3	18,2	104,4	183,2	240,1	168,5	119,3	100,5	306,2	500,7
Harina	19,0	96,5	124,9	96,6	53,4	33,1	108,8	133,7	103,5	29,4	8,1	92,8	158,3	215,3	142,5	73,0	79,1	277,4	737,6
Aceite Crudo y otros aceites	19,6	15,9	37,1	29,3	21,2	17,9	8,8	22,9	26,5	27,9	10,2	11,6	24,9	24,8	25,9	46,3	21,4	28,8	61,2

Nota: cifras sujetas a reajuste

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)



*Trabajando para
todos los peruanos*

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