



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Mayo 2019

Boletín del Sector Pesquero

# Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

BOLETÍN DEL SECTOR PESQUERO

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Editado por:

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

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

[www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe)

1era Edición, Mayo 2019

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



# Índice | Mayo 2019

## Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

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

# Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

- El desembarque de recursos hidrobiológicos, en mayo 2019, registró una variación interanual negativa de 34.5%, como resultado de la menor descarga de anchoveta (-36.2%) y recursos hidrobiológicos con destino a la elaboración de conservas de pescado (-8.2%) y congelados (-21.2%) para el consumo humano directo.
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos disminuyó en 35.8%, en doce meses, por el menor procesamiento de productos congelados (-16.4%) y harina de pescado (-34.7%).
- La venta interna de productos pesqueros descendió a una tasa interanual de 3.7%, como efecto de la menor comercialización de productos pesqueros congelados (-31.1%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 78.7 mil TMB, presentando un descenso interanual de 63.1%, propiciado por la disminución de los envíos al exterior de harina de pescado (-82.5%) y productos congelados (-34.4%).

## Desembarque

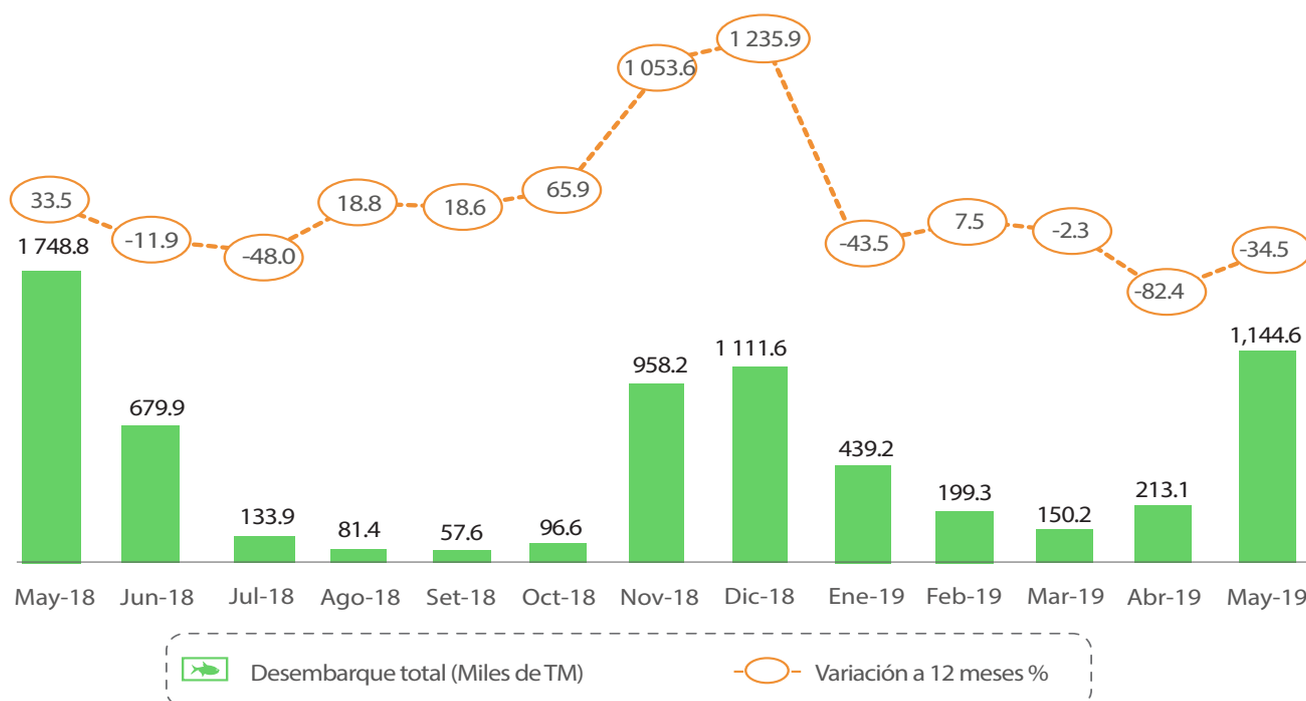
En mayo 2019, la actividad extractiva del Sector Pesca disminuyó en 34.5% con relación a mayo de 2018 en términos de volumen. Así, el desembarque total de recursos hidrobiológicos utilizado por los agentes pesqueros fue de 1,144.6 miles de TM, siendo menor en 604.2 miles de TM frente a lo registrado en mayo 2018 (1,748.8 miles de TM).

Este comportamiento del sector pesquero extractivo se explica principalmente por una disminución en el

desembarque de la especie anchoveta orientada al consumo humano indirecto (-36.2%), cuyo volumen fue de 1,049.3 miles de TM. Ello se debe a que la primera temporada de pesca en la zona Norte-Centro de 2019, con una cuota de 2.1 millones de TM, en mayo registró un menor número de días de faenas de pesca (27 días). Asimismo, el promedio de las descargas diarias de las embarcaciones pesqueras fue menor (35 mil TM) frente a lo registrado en mayo del año anterior (53 mil TM).



## Evolución y variación del desembarque total pesquero Mayo 2018 - Mayo 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Desembarque	Volumen de Extracción (miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)		
	May 2018	May 2019	Var. (%) May 2019/18	May 2018	May 2019	Var. (%) May 2019/18
<b>Consumo Humano Directo</b>	104.8	95.3	-9.0	170.5	190.6	11.8
Enlatado	12.3	11.3	-8.2	5.4	5.5	1.3
Congelado	56.8	44.8	-21.2	79.8	85.5	7.2
Curado	2.7	2.4	-13.9	5.4	4.9	-9.7
Fresco	33.0	37.0	12.1	79.8	94.7	18.7
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	1,644.0	1,049.3	-36.2	701.2	447.5	-36.2
Anchoveta	1,644.0	1,049.3	-36.2	701.2	447.5	-36.2
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
<b>Total</b>	1,748.8	1,144.6	-34.5	871.7	638.2	-26.8

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En cuanto al desembarque de recursos pesqueros destinado para el consumo humano directo registró 95.3 miles de TM, significando ello una disminución de 9.0% con relación a mayo del 2018. Este resultado se atribuye al menor desembarque de recursos utilizado por las industrias de enlatado (-8.2%), congelado (-21.2%) y curado (-13.9%).

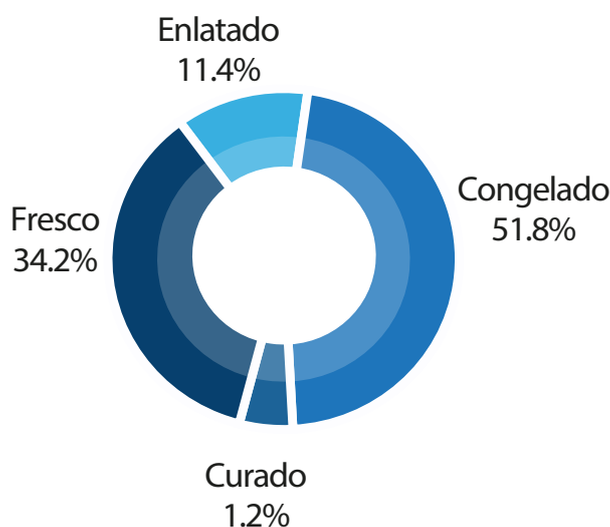
El desembarque de recursos pesqueros para la producción de congelados totalizó 44.8 mil TM, representando un decrecimiento interanual de 21.2%,

equivalente a 12.0 mil TM menos para la industria. En el ámbito marítimo, pota (62.0%; 26.9 mil TM) es el principal recurso comprometido para su transformación en producto pesquero congelado (filete y entero), seguido de langostinos (8.5%), merluza (6.3%) y calamar común (4.6%). Asimismo, este rubro disminuyó por la menor provisión de pota, langostino y merluza, los cuales en el presente mes disminuyeron en los desembarques pesqueros. Situación atenuada parcialmente por el incremento de las descargas pesqueras de calamar y conchas de abanico.



## Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

Mayo 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

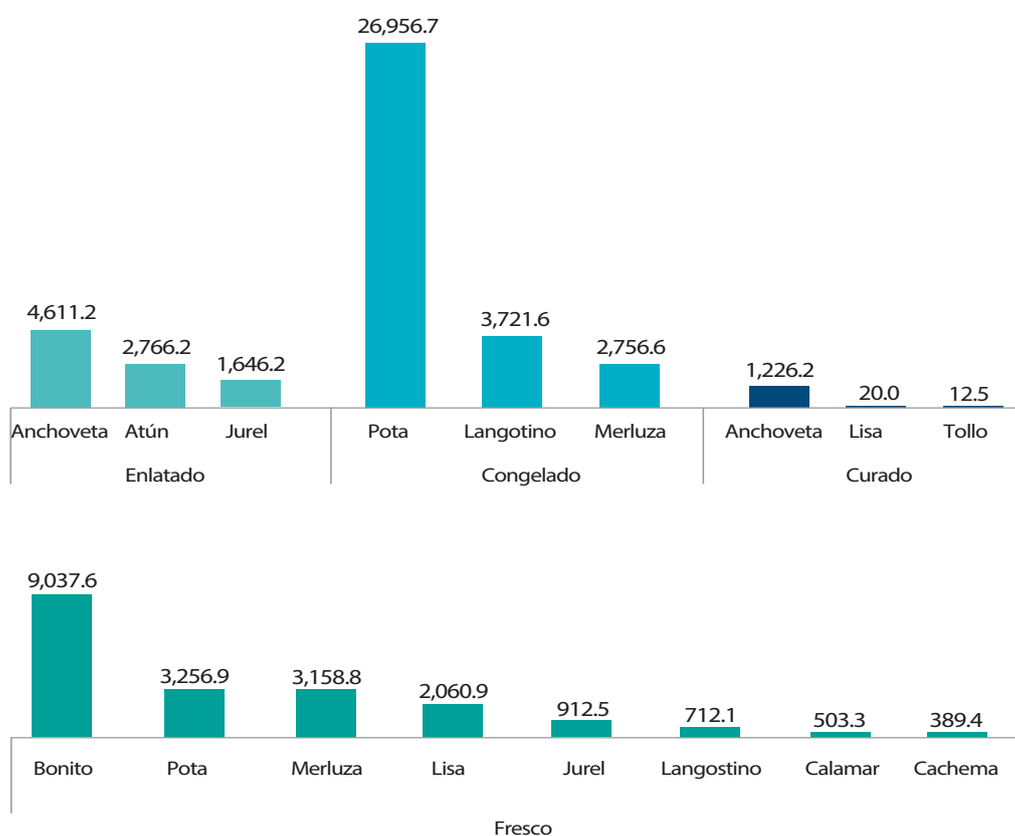
En cuanto al desembarque pesquero para la elaboración de conservas de pescado (enlatados), este alcanzó 11.3 mil TM, consignando una variación interanual negativa de 8.2%, equivalente a 1.0 mil TM menos para el procesamiento industrial. En el ámbito marítimo, anchoveta (41.0%), atún (18.7%), jurel (14.6%) y bonito (10.9%) son los principales recursos comprometidos para su transformación. Sin embargo, se observa una reducción de los volúmenes de pesca en los recursos anchoveta y caballa para el abastecimiento industrial. Atenuado parcialmente por el incremento en la descarga pesqueras de atún, jurel y bonito.

La descarga de recursos hidrobiológicos para consumo fresco totalizó 37.4 mil TM, presentando una disminución interanual de 15.3%. En el ámbito marítimo, bonito es el principal recurso extraído para su venta local, dada su alta demanda por las familias peruanas, con un aporte de 27.2%, equivalente a 9.0 mil TM ingresadas a los mercados mayoristas a nivel nacional. Asimismo, el descenso en la venta de recursos pesqueros para consumo fresco se debió a la menor provisión de los recursos merluza, Lorna, machete y tollo. Atenuado parcialmente por el incremento del desembarque de bonito, jurel, langostino y calamar.



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

Mayo 2019 (En TM)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En el periodo de enero a mayo 2019 se alcanzó un desembarque acumulado de 2,146.3 mil TM extraídas, inferior en 965.6 mil TM en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2018, significando una disminución del 31.0% en dicho periodo. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado de anchoveta para el procesamiento de harina de pescado en 45.8%,

debido al periodo de desove del recurso en la Zona Norte-Centro y la suspensión de las actividades extractivas en la Zona Sur. Atenuado parcialmente por el incremento del desembarque de recursos marinos para la elaboración de productos congelados (+90.3%) y conservas de pescado (+88.9%).

## Procesamiento

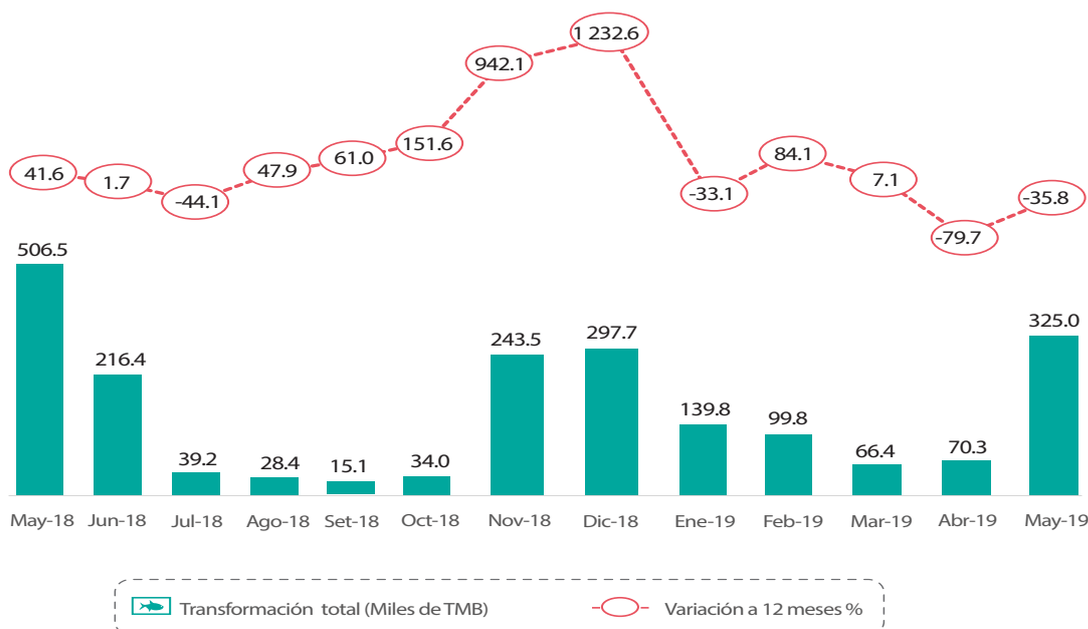
En mayo 2019, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen total de 325.0 mil TMB, cifra inferior en 35.8%, respecto al mismo mes del año anterior. El descenso de la producción pesquera se

sustentó en la menor elaboración de harina de pescado (-34.7%) y productos congelados (-16.4%). Situación atenuada por la mayor elaboración de conservas de pescado (+12.2%).



### Evolución y variación del procesamiento pesquero

Mayo 2018 - Mayo 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por destino de consumo, la transformación industrial de los recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo alcanzó 33.4 mil TMB. En términos de volumen, el 78.1% corresponde a productos congelados, principal línea de producción pesquera, seguido en menor proporción por la elaboración de enlatados (19.0%) y curados (2.9%).

Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	May 2018	May 2019	Var. (%) May 2019/18
<b>Cons. Humano Directo</b>	<b>37.9</b>	<b>33.4</b>	<b>-11.7</b>
Enlatado	5.7	6.4	12.2
Congelado	31.2	26.1	-16.4
Curado	1.0	1.0	-3.0
<b>Cons. Humano Indirecto</b>	<b>468.7</b>	<b>291.6</b>	<b>-37.8</b>
Harina	386.9	252.6	-34.7
Aceite Crudo	81.8	39.1	-52.2
<b>Total</b>	<b>506.5</b>	<b>325.0</b>	<b>-35.8</b>

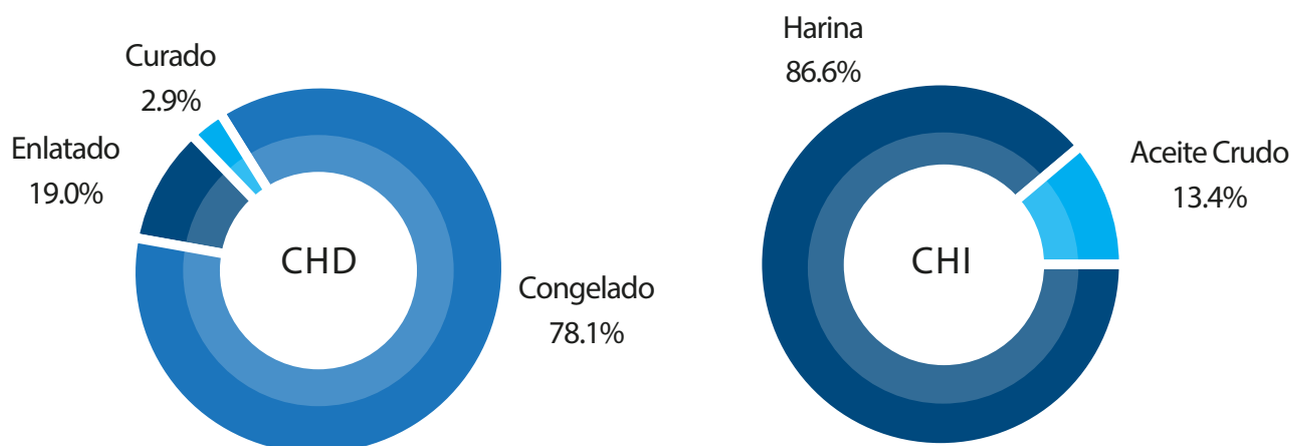
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por destino de consumo, la transformación industrial de los recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo alcanzó 33.4 mil TMB. En términos de volumen, el 78.1% corresponde a productos congelados, principal línea de producción pesquera, seguido en menor proporción por la elaboración de enlatados (19.0%) y curados (2.9%).

Según línea de producción, la industria de congelados aportó con 26.1 mil TMB de productos pesqueros, representando una disminución interanual de 16.4%. Asimismo, los recursos marinos que impulsaron la industria fueron pota y langostino con un aporte de 15,168 TMB y 3,089 TMB, respectivamente. Los establecimientos pesqueros con los mayores registros de producción se encuentran en las localidades de Paita (42.0%), Sullana (10.0%), Coishco (8.4%), Callao (8.1%) y La Cruz (6.4%).

## Participación del procesamiento pesquero según utilización Mayo 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

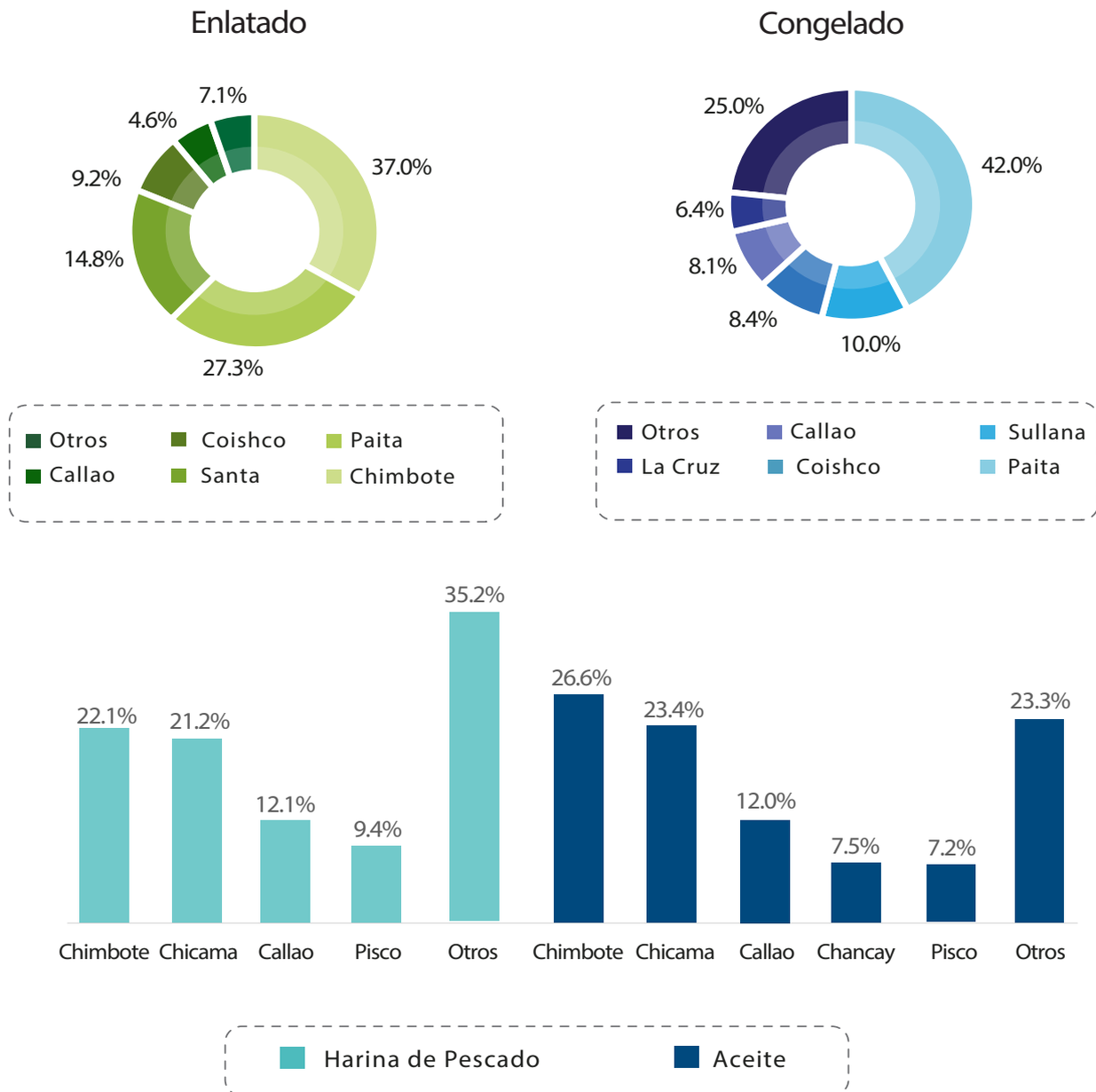
Por otro lado, la línea de enlatados sumó 6.4 mil TMB de productos pesqueros, registrando un aumento interanual de 12.2%. Impulsaron este sector, la elaboración de conservas en base a anchoveta, atún y jurel, los cuales presentaron los mayores volúmenes de producción, con un aporte de 1,971 TMB, 1,901 TMB y 626 TMB, respectivamente. Las localidades que concentraron la producción de esta industria fueron Chimbote (37.0%), Paita (27.3%), Santa (14.8%) y Coishco (9.2%).

Los productos para el consumo humano indirecto, en mayo 2019, alcanzó una producción total de 291.6 mil TMB, volumen inferior en 177.0 mil TMB (-37.8%), en relación al mismo mes del año 2018, dicho dinamismo fue motivado por la menor disponibilidad de anchoveta para la elaboración de harina de pescado. Cabe precisar que, del total producido, 252.6 mil TMB corresponde a harina de pescado, cuyos mayores volúmenes se concentraron en las localidades de Chimbote (22.1%), Chicama (21.2%), Callao (12.1%) y Pisco (9.4%). Respecto a la producción de aceite de pescado, este rubro alcanzó 39.1 mil TMB, las cuales se produjeron mayormente en las localidades de Chimbote (26.6%), Chicama (23.4%), Callao (12.0%) y Chancay (7.5%).



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

Mayo 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante señalar que, durante el periodo de enero – mayo del 2019, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 701.3 mil TMB, inferior en 477.4 mil TMB, respecto al mismo periodo del 2018, significando una disminución

de 40.5%, como efecto de la contracción en el procesamiento de harina de pescado (-58.3%) y aceite de pescado (-65.8%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la elaboración de productos congelados (+48.7%) y enlatados (+34.0%).

## Ventas Internas

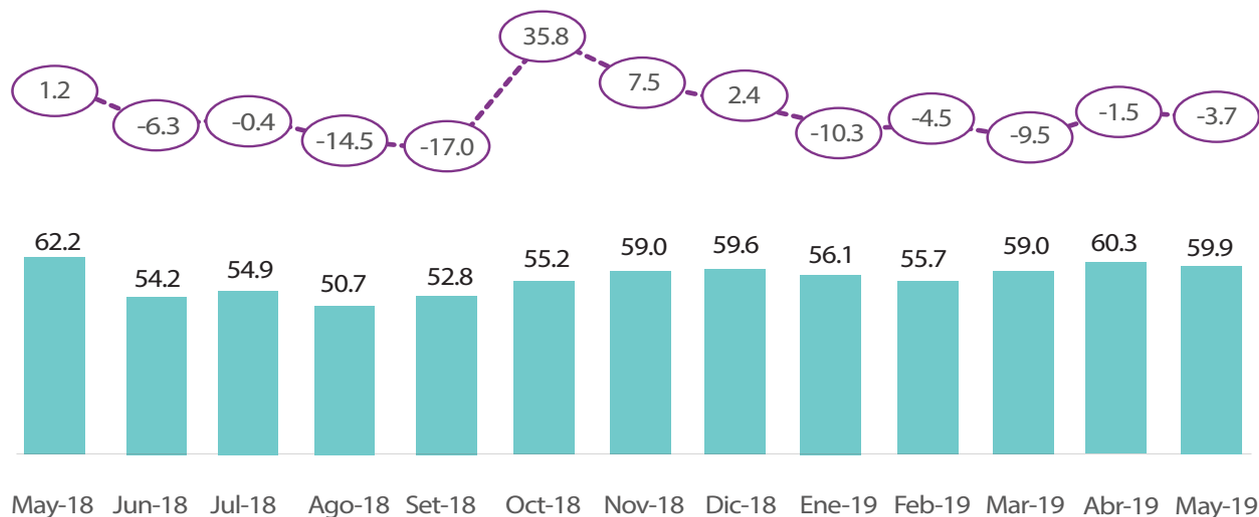
En mayo 2019, la venta interna de productos hidrobiológicos registró un volumen preliminar de 59.9 mil TM, lo que significó una disminución global del 3.7% respecto al mismo mes del año anterior. Ello debido a la menor comercialización productos pesqueros

congelados y curados, que presentaron disminuciones interanuales en los volúmenes de venta en 31.1% y 18.3%, respectivamente. Atenuado parcialmente por la mayor comercialización de productos enlatados (+42.7%) y harina de pescado (+31.8%).



### Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

Mayo 2018 - Mayo 2019



Venta Interna (Miles de TMB)



Variación a 12 meses %

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Utilización	Volumen de venta interna (miles de TMB)		
	May 2018	May 2019	Var. (%) May 2019/18
<b>Cons. Humano Directo</b>	<b>56.0</b>	<b>55.6</b>	<b>-0.7</b>
Enlatado	4.1	5.8	42.7
Congelado	15.2	10.5	-31.1
Curado	0.8	0.7	-18.3
Fresco	35.9	38.7	7.7
<b>Cons. Humano Indirecto</b>	<b>6.2</b>	<b>4.3</b>	<b>-30.4</b>
Harina de Pescado	1.5	2.0	31.8
Harina Residual	0.0	0.5	1,700.0
Aceite Crudo	4.7	1.8	-61.5
<b>Total</b>	<b>62.2</b>	<b>59.9</b>	<b>-3.7</b>

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

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

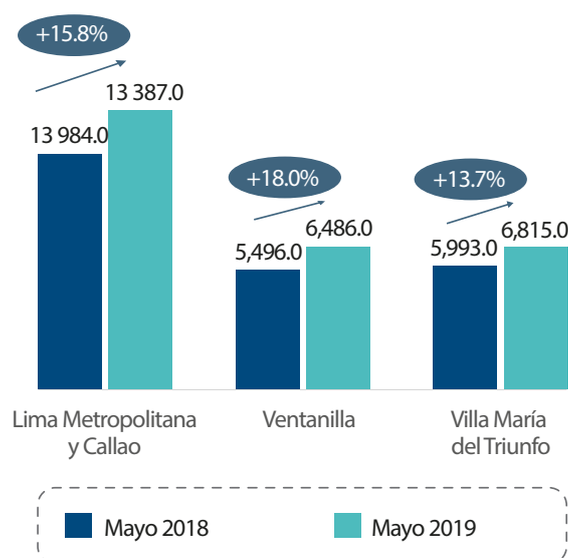
En Lima Metropolitana y Callao, la venta de productos pesqueros frescos representa el 22.0% del total comercializado a nivel nacional, con volumen de 13,301 TMB de recursos ingresados, el cual representó un aumento interanual de 15.8%. Este buen resultado se debió al mayor abastecimiento de bonito (+112.8%),

pota (+4.2%) y jurel (+37.5%), recursos marinos que determinaron el dinamismo de las ventas locales, aportando en conjunto 3,356 TMB adicionales. Situación parcialmente atenuada por la disminución de la venta local de merluza (-22.2%), el cual se contrajo en 361 TMB menos.



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

Mayo 2018 - Mayo 2019 (En TMB)



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

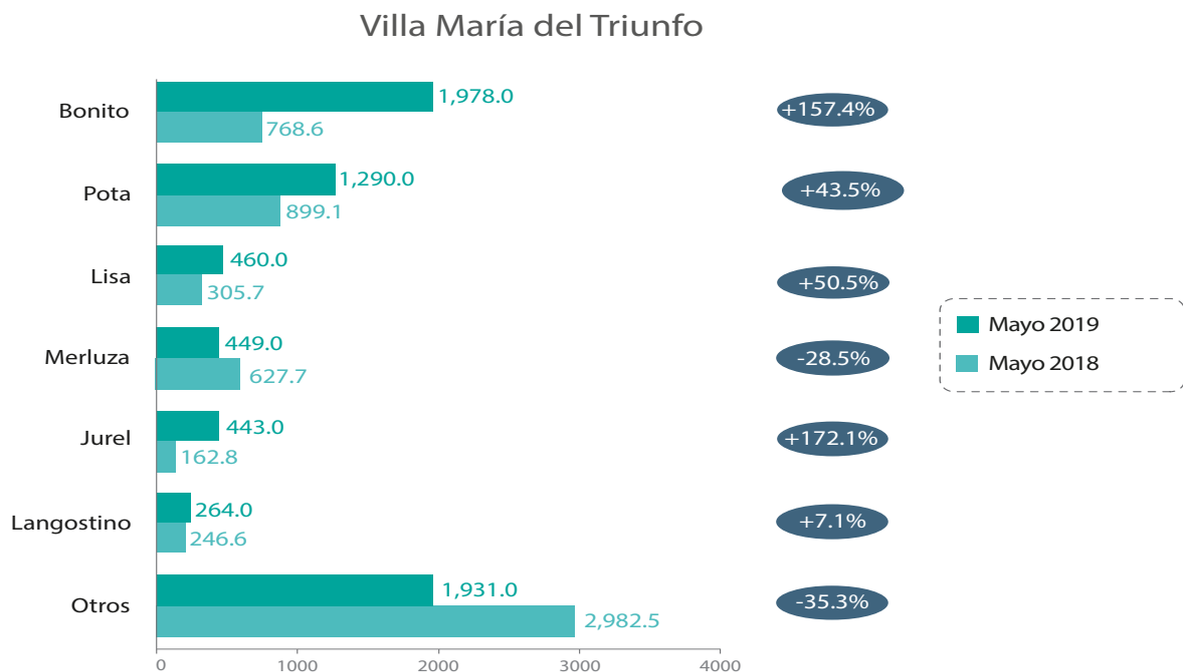
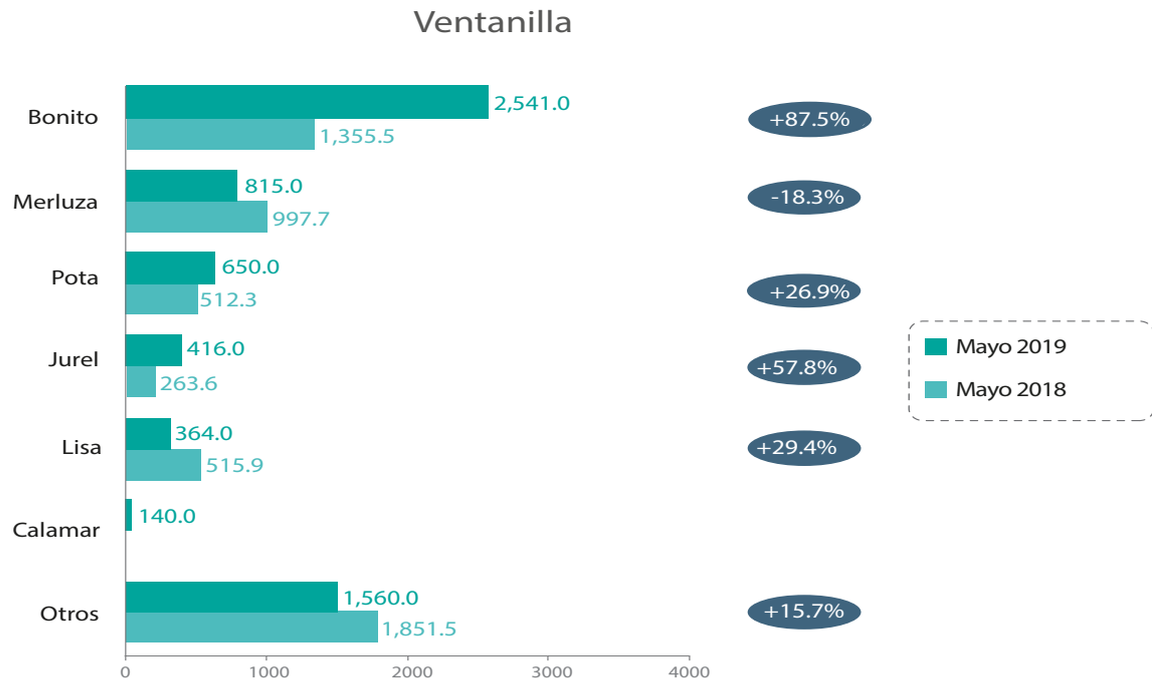
El 48.8% de productos pesqueros en Lima y Callao fueron abastecidos desde el mercado mayorista de Ventanilla, el cual anotó 6,486.0 TMB en productos pesqueros para la venta interna, representando un aumento interanual de 18.0%. Esto a consecuencia de la mayor provisión de bonito, jurel, calamar y pota, los cuales ascendieron en términos de volumen ingresado en 1,185.5 TMB, 152.4 TMB, 140.0 TMB y 137.8 TMB adicionales, respectivamente. Atenuado parcialmente por la menor provisión de merluza en 182.7 TMB menos ingresados al mercado limeño.

El resto de recursos son comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación del 51.2% del total ingresado, sumando 6,815.0 TMB en recursos marinos, resultando en variación positiva de 13.7%, en doce meses. Influenciado por el mayor ingreso de bonito, pota, jurel y lisa, los cuales aumentaron sus ventas en 1,209.4 TMB, 390.9 TMB, 280.2 TMB y 154.3 TMB adicionales, respectivamente. Este resultado fue parcialmente atenuado por la disminución en el ingreso de merluza en 178.7 TMB menos para el mercado local.



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

(En TMB)

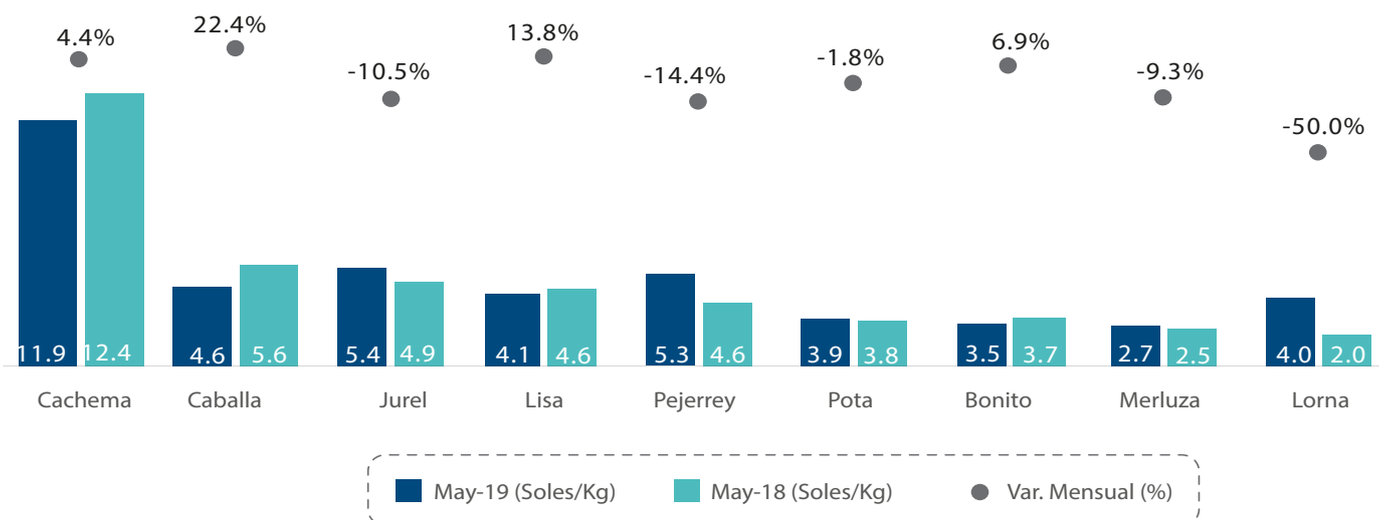


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

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

como los recursos jurel, pejerrey, pota, merluza y lorna, beneficiando al consumidor local. En contraste con los recursos como cachema, caballa, lisa y bonito que registraron aumentos en el precio de venta mayorista.

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



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

Durante enero a mayo 2019, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 291.0 mil TMB, significando una disminución por 18.4 mil TMB menos de productos para la venta local, que se traduce en el decrecimiento de la comercialización interna en 6.0%, respecto a las ventas realizadas en el mismo periodo del 2018. Este escenario es sustentado principalmente

por la menor provisión de harina de pescado en 71.8% y productos congelados en 3.4% para la venta local. Lo anterior fue parcialmente atenuado por el incremento del flujo de productos pesqueros enlatados (+37.7%), por el incremento del flujo de productos pesqueros congelados (+14.56%) y conservas de pescado (+21.8%).

# Exportaciones

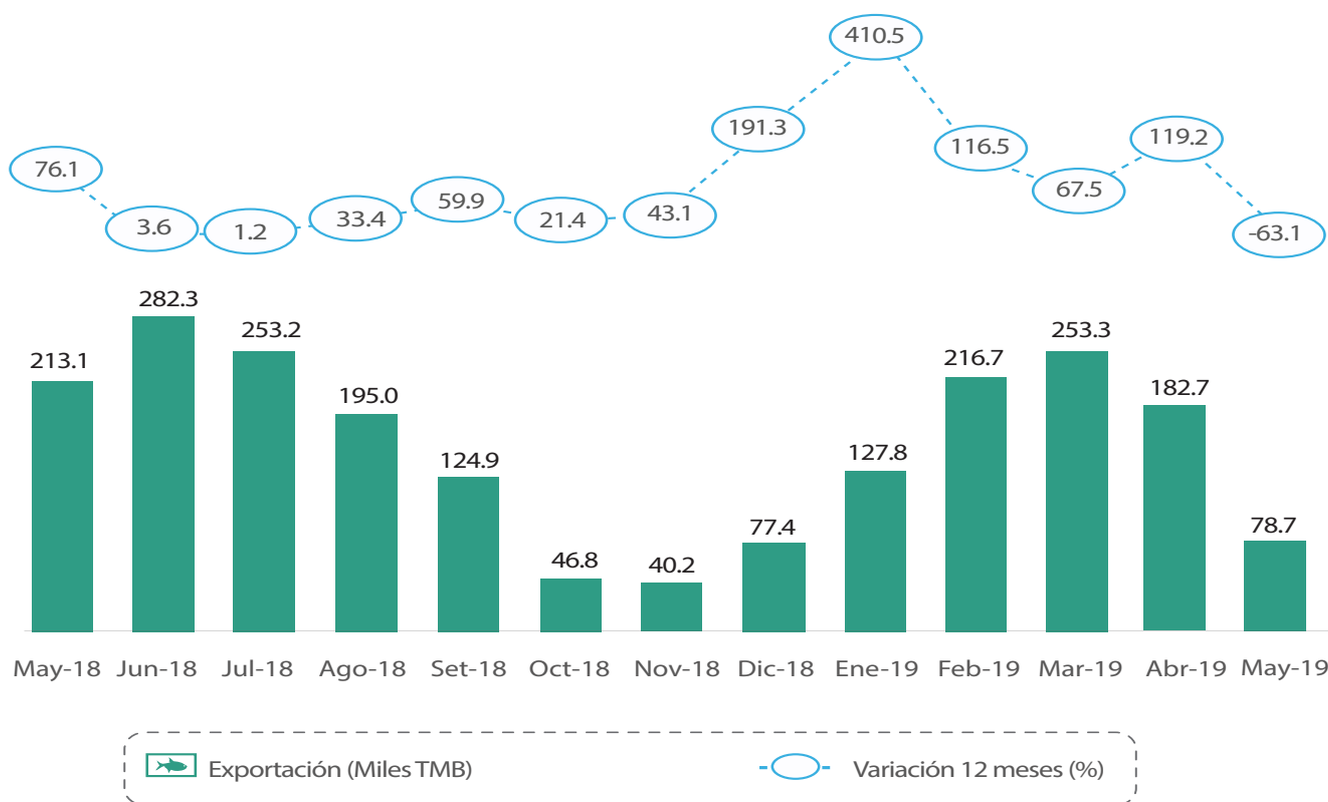
En mayo 2019, las exportaciones pesqueras y acuícolas alcanzaron un volumen de 78.7 mil TMB, cifra que significó una disminución interanual de los envíos peruanos al exterior en 63.5%. Según tipo de consumo, el 38.0% del volumen exportado corresponde a las ventas de productos pesqueros congelados y, en segundo lugar, con 34.8% a las ventas externas de harina de pescado.

La valoración de las exportaciones pesqueras registró una tasa interanual negativa de 58.3%, equivalente a una transacción total de 175.4 millones US\$-FOB en divisas, significando una contracción en el desempeño y cotización de los productos pesqueros nacionales. Situación propiciada por la disminución del valor exportado de harina de pescado y envíos de productos congelados, que en conjunto disminuyeron 123.5 millones US\$-FOB en divisas.



## Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Mayo 2018 - Mayo 2019



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

En el presente mes, respecto al rubro de productos derivados pesqueros, la exportación de harina de pescado totalizó un volumen de 27.4 mil TMB, equivalente a un valor de 40.4 millones de US\$-FOB en divisas. Según participación de socios comerciales, en términos de volumen, con el 65.4% de participación, China es el destino principal de la producción nacional, seguido en menor proporción por Japón (13.6%), Canadá (13.6%), Vietnam (6.6%) y Taiwán (4.6%). En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas pesqueras de Tecnología de Alimentos (34.8%), Pesquera Diamante (16.9%), Austral Group (9.7%), COPEINCA (9.2%) y Pesquera Hayduk (6.1%).

Los envíos de aceite de pescado sumaron 1.4 mil TMB, equivalente a un valor de 1.5 millones de US\$-FOB en divisas. Se cuantificaron un total de seis países destinos, siendo China con el 44.2% de participación, el principal demandante de este producto, seguido por los despachos realizados a Bélgica (37.3%), Canadá (11.3%), Australia (4.5%), Reino Unido (1.9%) y Ecuador (0.9%). Las principales empresas exportadoras en el mes de mayo 2019 son COPEINCA (33.9%), Pesquera Exalmar (18.9%), Tecnologías de Alimentos (15.3%) y Pesquera Diamante (11.8%).

Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	May 2018	May 2019	Var. (%) May 2019/18	May 2018	May 2019	Var. (%) May 2019/18
<b>Cons. Humano Directo</b>	51.7	37.5	-27.4	157.2	176.8	102.1
Enlatado	1.8	2.5	37.0	8.9	6.7	9.3
Congelado	45.6	29.9	-34.4	141.2	163.5	85.3
Curado	4.3	5.2	19.2	7.2	6.6	7.5
<b>Cons. Humano Indirecto</b>	161.0	39.8	-75.3	261.3	251.1	69.4
Harina de Pescado	156.6	27.4	-82.5	250.3	203.4	40.4
Harina Residual	0.6	1.4	123.4	0.7	1.4	1.5
Aceite crudo	2.3	6.7	193.9	3.9	39.0	12.5
Otros Aceites	1.5	4.2	182.7	6.4	7.3	14.9
Otros	0.4	1.4	256.4	2.1	4.2	3.9
<b>Total</b>	<b>213.1</b>	<b>78.7</b>	<b>-63.1</b>	<b>420.7</b>	<b>432.1</b>	<b>175.4</b>

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

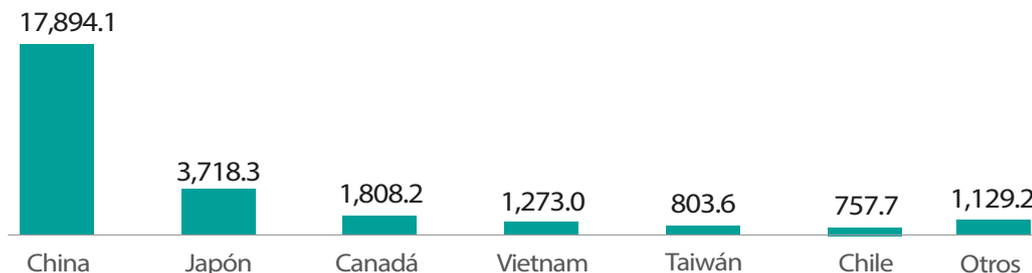
En cuanto a la exportación de productos pesqueros de consumo humano directo, este rubro totalizó 37.5 mil TMB, equivalente a 102.1 millones US\$-FOB en divisas. Según la estructura de participación, el 79.7% de los

envíos corresponde a productos pesqueros congelados, seguido en menor proporción de productos curados (13.7%) y enlatados (6.6%).

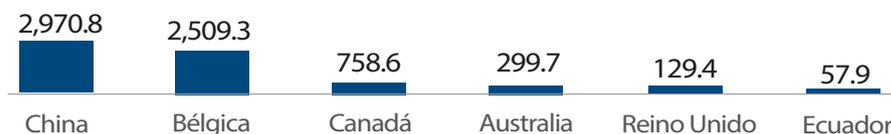


## Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHI según destino Mayo 2019 (En TMB)

### Harina de Pescado



### Aceite crudo



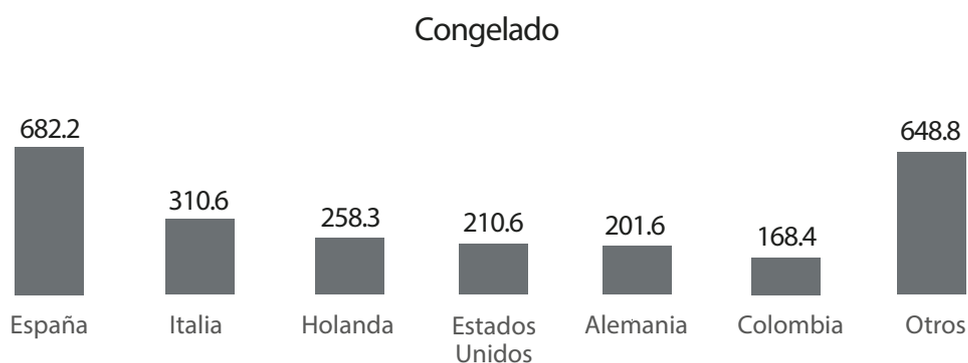
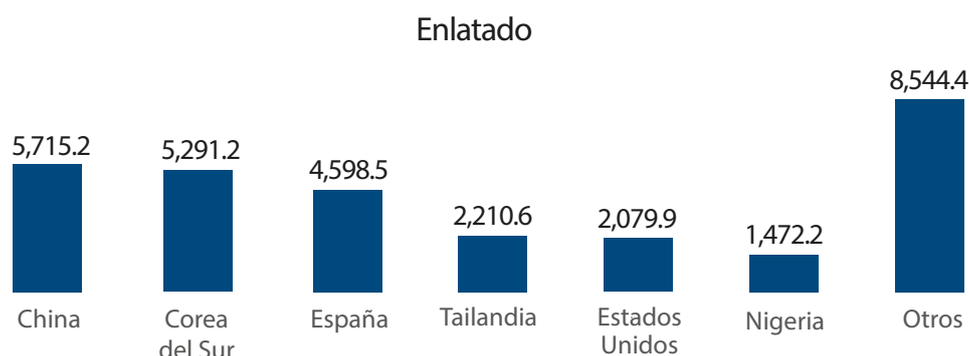
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El rubro de exportación de productos congelados sumó 29.9 mil TMB, presentando una disminución interanual de 34.4%, debido al mayor envío de productos en base a pota, el cual aportó con 20.0 mil TMB, seguido de los envíos de productos en base a langostinos (3.5 mil TMB), jurel (1.7 mil TMB) y merluza (962 TMB). Los principales países destino fueron China (19.1%), Corea del Sur (17.7%) y España (15.4%). Se estima alrededor de 105 empresas que participaron en el envío al exterior de esta línea de producción, contribuyendo al sector exportador pesquero, entre ellos destaca Productora Andina de Congelados con el 7.7% del volumen total exportado, seguido de Marinasol (5.9%), Costa Mira (4.8%) y Océano Seafood (4.8%), que transaron en conjunto 6.9 mil TMB en productos congelados pesqueros.

El rubro de enlatados con 2.5 mil TMB exportadas, registró un aumento interanual de 37.0%, debido a la mayor exportación de anchoveta, el cual aportó con 1,348 TMB en conservas de pescado (54.4%), seguido de productos en base a atún (985 TMB) y bonito (55 TMB). Los principales socios comerciales fueron España (27.5%), Italia (12.5%), Holanda (10.4%) y Estados Unidos (8.5%). Las empresas que realizaron los mayores envíos son Transmarina del Perú con un aporte del 20.5% respecto al volumen total exportado, seguido de Seafrost (17.4%) e Inversiones Prisco (16.4%), los cuales aportaron en conjunto 1,348 TMB en conservas de pesca.



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



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

En el transcurso de los meses de enero a mayo del 2019, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 859.2 mil TMB, consiguando una variación positiva en el mismo periodo del 2018, equivalente a 286.5 mil TMB adicionales de envíos al exterior. Este evento fue propiciado por el mayor registro de las ventas externas de harina de pescado y

productos congelados, los cuales aumentaron en 154.3 mil TMB (+45.5%) y 94.4 mil TMB (+62.0%) adicionales, respectivamente, determinando el ascenso de las exportaciones pesqueras. Asimismo, el sector Pesca mantiene una participación del cuarto lugar entre los sectores económicos que generan el mayor ingreso de divisas al país.

# Desarrollo económico de la pesquería de bonito

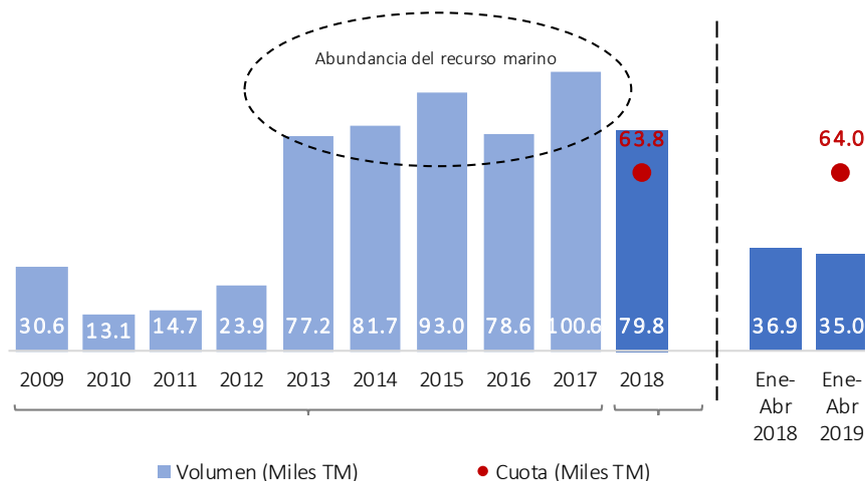
El bonito (*Sarda chiliensis*) es un producto de alto consumo a nivel nacional por su precio asequible y debido a su alta cantidad de nutrientes (vitaminas A, B, D y K), minerales (calcio y yodo) y Omega 3. La pesquería de bonito es exclusiva de la pesca artesanal y para aquellas embarcaciones de menor escala y mayor escala que cuentan con derechos de extracción sobre este recurso. La extracción de bonito tiene como principal destino los mercados mayoristas pesqueros (consumo en fresco) y, en menor proporción, se deriva a la industria pesquera (enlatados y congelados) con fines de exportación.

Ante el incremento en la disponibilidad del recurso bonito (2013-2017), se establecieron cuotas de captura permisible para las embarcaciones pesqueras artesanales y de aquellas cuyo derecho administrativo lo autorice. En 2018, mediante la Resolución Ministerial N° 187-2018-PRODUCE (01.05.2018) se estableció la cuota de captura permisible en 63.8 mil TM.

En 2019, mediante la Resolución Ministerial D.S. N° 003-2019-PRODUCE (07.01.2019), la cuota de captura permisible es de 64 mil TM. Entre enero a abril, se tiene un avance del 55% (35 mil TM).



## Evolución del desembarque del recurso bonito



Fuente: IMARPE, DIREPRO's y Estadística Pesquera Mensual.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El principal destino del desembarque de bonito es para el consumo local en fresco (88.4%), debido alta demanda por las familias peruanas. Es así que, el 19.6% del ingreso recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas pesqueros de Lima y Callao corresponde al recurso bonito, que se comercializa a un valor de 6.2 soles el kilogramo.

Cabe señalar, que el 8% de las embarcaciones pesqueras artesanales declararon extraer mayormente el recurso bonito (CENPAR 2012). Siendo los principales puntos de desembarque las localidades de Ilo (37%), San Andrés (16%), Puerto Rico (9%) y Matarani (9%), en las regiones de Arequipa, Moquegua, Ica y Piura.

La pesca de bonito se destina también para el procesamiento industrial en la elaboración de productos congelados (5.8%) y conservas de pescado (5.8%). La producción realizada por los establecimientos industriales pesquero se destina principalmente a la exportación, a países como España (82.1%) y Portugal (17.9%).

### Desarrollo regional de la actividad pesquera de bonito

#### Desembarque con destino consumo local

Puerto/Caleta	Part. %
Ilo	37%
San Andrés	16%
Puerto Rico	9%
Matarani	9%
La Planchada	5%
Morrosama	5%
San Jose	5%
La Puntilla	3%
Otros	11%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

#### Desembarque industria pesquera

Puerto	Part. %
Santa	50%
Coishco	18%
Callao	17%
Paíta	11%
Huacho	3%
Ilo	1%
<b>Total</b>	<b>100%</b>



Fuente: DIREPRO's y Estadística Pesquera Mensual.  
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)