



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Febrero 2019

Boletín del Sector Pesquero

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

BOLETÍN DEL SECTOR PESQUERO

DESENVOLVIMIENTO PRODUCTIVO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Editado por:

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

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

www.produce.gob.pe

1era Edición, Febrero 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 | Febrero 2019

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	7
Ventas Internas	10
Exportaciones	14
Desarrollo económico del sector acuícola en el año 2018	18

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

- El desembarque de recursos hidrobiológicos, en febrero 2019, registró una variación interanual positiva de 7.5%, como resultado del aumento de la descarga de recursos marinos para la elaboración de conservas de pescado (+116.8%) y productos congelados (+80.4%).
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos aumentó en 84.1%, en doce meses, por el mayor procesamiento de productos congelados (+160.2%) y conservas de pescado (+113.0%).
- La venta interna de productos pesqueros descendió a una tasa interanual de 4.5%, como efecto de la menor comercialización de harina de pescado (-97.9%) y la venta de productos frescos (-11.4%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 216.7 mil TMB, presentando un ascenso interanual de 116.5%, propiciado por el aumento de los despachos de harina de pescado (+133.1%) y productos congelados (+148.2%).

Desembarque

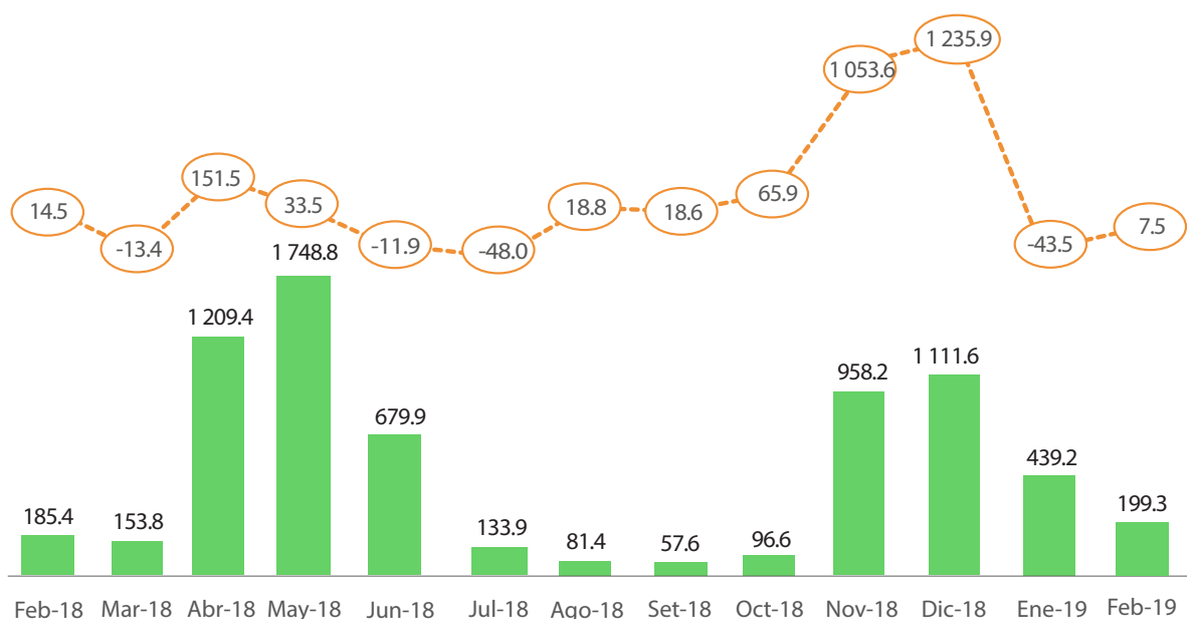
En febrero 2019, la actividad extractiva del Sector Pesca alcanzó un desembarque total de 199.3 TM que, en relación a igual mes del 2018, representa un aumento de 7.5%, en doce meses, como resultado del incremento de la descarga de recursos marinos para la elaboración de conservas (+116.8%) y productos congelados (+80.4%).

Respecto a la industria de consumo humano indirecto, la actividad pesquera de anchoveta en la Zona Norte – Centro se detuvo precautoriamente debido al inicio del periodo de desove del recurso en el mes de febrero. En tanto, la suspensión de las actividades extractivas del recurso anchoveta en la Zona Sur dieron como resultado una descarga de 32 904.7 TM, el cual representó una disminución de 56.0% respecto al mes de febrero 2018 (Resolución Ministerial N° 041-2019-PRODUCE).



Evolución y variación del desembarque total pesquero

Febrero 2018 - Febrero 2019



Desembarque total (miles de TM)



Variación a 12 meses %

Desembarque	Volumen de Extracción (miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)		
	Feb 2018	Feb 2019	Var. (%) Feb 2019/18	Feb 2018	Feb 2019	Var. (%) Feb 2019/18
Cons. Humano Directo	110.7	166.4	50.3	203.7	199.3	-2.2
Enlatado	9.7	21.0	116.8	4.4	10.5	138.8
Congelado	59.9	108.1	80.4	96.6	99.1	2.6
Curado	2.5	2.0	-19.1	4.5	4.4	-3.4
Fresco	38.6	35.3	-8.5	98.3	85.4	-13.1
Cons. Humano Indirecto	74.8	32.9	-56.0	31.9	14.0	-56.0
Anchoveta	74.8	32.9	-56.0	31.9	14.0	-56.0
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	185.4	199.3	7.5	235.6	213.3	-9.5

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

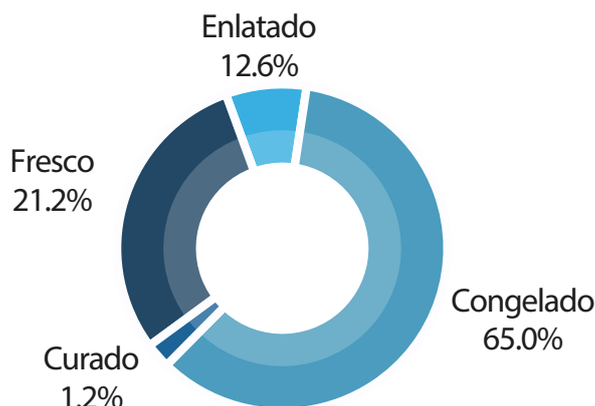
El desembarque del subsector de consumo humano directo aumentó a una tasa interanual de 50.3%, pasando de 110.7 mil TM en el 2018 a 166.4 mil TM en 2019. Al analizar la composición del abastecimiento de este tipo de utilización, el mayor desembarque se

destinó para la venta de productos congelados (65.0%) y en estado fresco (21.2%). En menor proporción los recursos marinos fueron destinados para la producción de enlatados (12.6%) y curados (1.2%).



Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización

Febrero 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El desembarque de recursos pesqueros para la producción de congelados totalizó 108.1 mil TM, representando un crecimiento interanual de 80.4%, equivalente a 48.2 mil TM menos para la industria. En el ámbito marítimo, pota y jurel son los principales recursos comprometidos para su transformación en productos congelados, los cuales aportaron con el 39.9% y 39.3%, respectivamente, del volumen de desembarque total.

En el rubro industrial pesquero destaca la elaboración de productos enlatados, el cual sumó 21.0 mil TM, consignando una variación interanual positiva de 116.8%. Este resultado es asociado a la mayor provisión de caballa y jurel, los cuales contribuyeron con el 35.1% y 33.6%, respectivamente, del volumen total desembarcado.

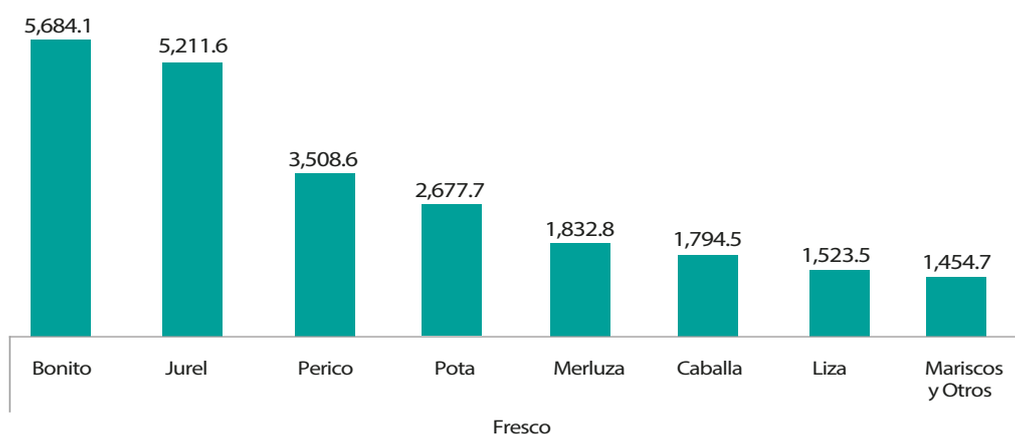
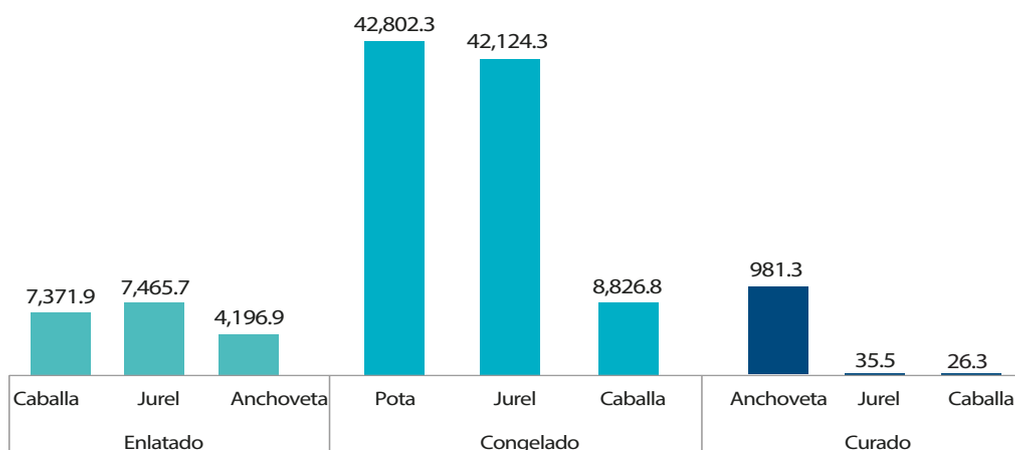
En cuanto a la extracción de recursos hidrobiológicos destinados a la venta en estado fresco. Esta línea totalizó 35.3 mil TM desembarcadas, representando una disminución interanual de 8.5%. Este descenso se debió a una menor provisión de los recursos bonito (-42.4%) y merluza (-59.7%). Atenuado parcialmente

por el incremento del desembarque de jurel y caballa, con 4 935.0 TM y 823.4 TM adicionales, los cuales abastecieron los mercados locales.



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

Febrero 2019 (En TM)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En el periodo de enero a febrero 2019 se alcanzó un desembarque acumulado de 638.5 mil TM extraídas, inferior en 324.3 mil TM en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2018, significando una disminución del 33.7%. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado de anchoqueta para el procesamiento de harina de pescado en 56.0%, debido al inicio del

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 (+95.7%) y conservas de pescado (+103.8%).

Procesamiento

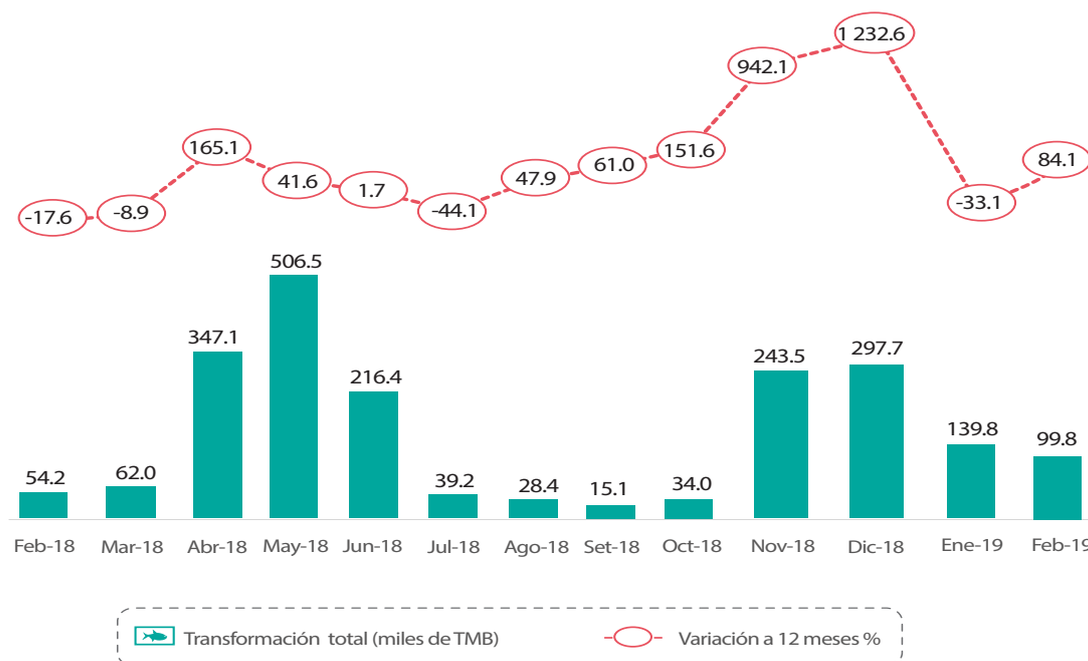
En febrero 2019, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen total de 99.8 mil TMB, cifra superior en 84.1%, a igual periodo del año anterior. El ascenso de la producción pesquera se sustentó en la mayor elaboración de

productos congelados (+160.2%) y conservas de pescado (+113.0%). Atenuado parcialmente por la disminución de la elaboración de productos derivados del procesamiento de anchoveta (harina y aceite de pescado).



Evolución y variación del procesamiento pesquero

Febrero 2018 - Febrero 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 91.8 mil TMB. En términos de volumen, el 88.7% corresponde a productos congelados, principal línea de producción pesquera, seguido en menor proporción por la elaboración de enlatados (10.3%) y curados (0.9%).

Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	Feb 2018	Feb 2019	Var. (%) Feb 2019/18
Cons. Humano Directo	36.7	91.8	150.2
Enlatado	4.5	9.5	113.0
Congelado	31.3	81.4	160.2
Curado	0.9	0.9	-7.5
Cons. Humano Indirecto	17.5	8.0	-54.2
Harina	16.6	7.8	-53.1
Aceite Crudo	1.0	0.3	-71.9
Total	54.2	99.8	84.1

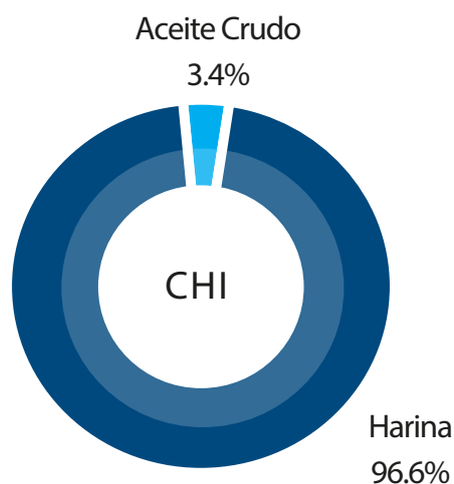
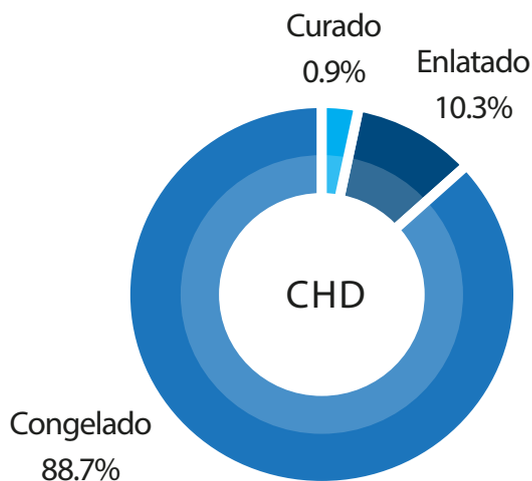
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Según línea de producción, la industria de congelados aportó con 81.4 mil TMB de productos pesqueros, representando un aumento interanual de 160.2%. Los recursos marinos que impulsaron la industria fueron jurel, pota y caballa, con un aporte de 37 020

TMB, 28 129 TMB y 7 565 TMB, respectivamente. Los establecimientos pesqueros con los mayores registros de producción se encuentran en las localidades de Callao (29.9%), Paita (23.0%), Coishco (18.3%) y Tambo de Mora (10.5%).

Participación del procesamiento pesquero según utilización Febrero 2019



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por otro lado, la línea de enlatados sumó 9.5 mil TMB de productos pesqueros, registrando un aumento interanual de 113.0%. La elaboración de conservas en base a caballa, jurel, anchoveta y atún presentaron los mayores volúmenes de producción, con un aporte de 3 417 TMB, 2 805 TMB, 1 316 TMB y 1 127 TMB, respectivamente. Las localidades que concentraron la producción de esta industria fueron Chimbote (50.1%), Paita (14.0%), Coishco (13.7%) y Santa (12.5%).

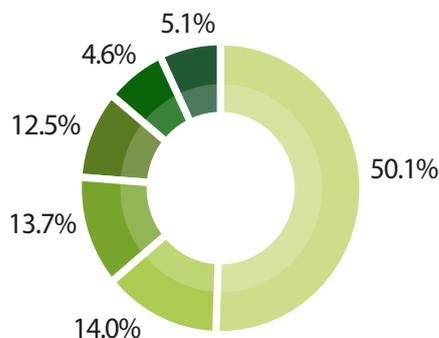
El procesamiento de anchoveta para la elaboración de harina de pescado anotó un total de 7.8 mil TMB, representando una disminución de 53.1%, en doce meses, procedentes del desembarque permitido de la Primera Temporada de pesca 2019 en la Zona Sur. Las principales localidades industriales de este producto son Matarani (27.8%), Pacocha (25.2%), Mollendo (21.5%) y Atico (13.4%).



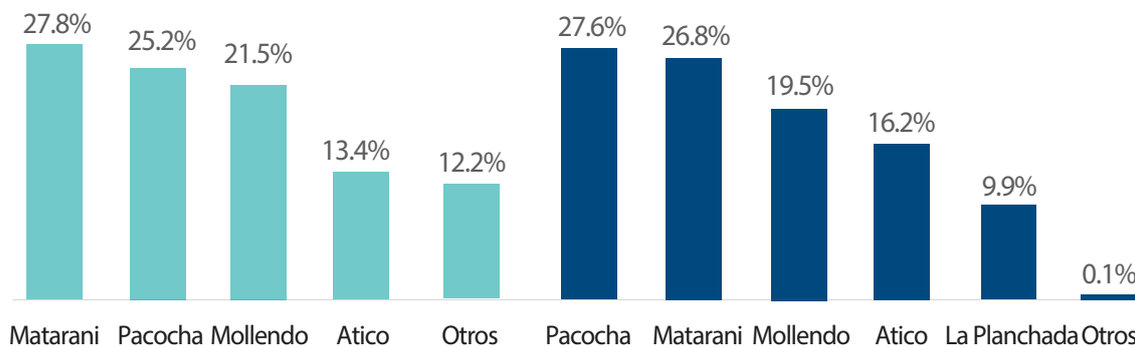
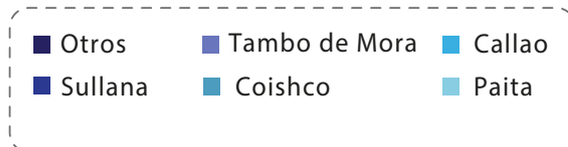
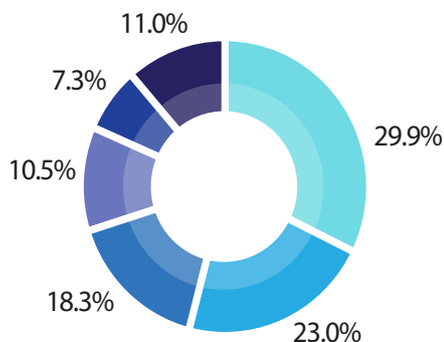
Participación del procesamiento de productos pesqueros por rubro y según lugar de procesamiento

Febrero 2019

Enlatado



Congelado



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Es importante señalar que, durante el periodo de enero – febrero del 2019, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 239.6 mil TMB, inferior en 23.6 mil TMB, respecto al mismo periodo del 2018, significando una disminución

de 9.0%, como efecto de la contracción en el procesamiento de harina de pescado (-56.4%) y aceite de pescado (-66.0%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la elaboración de productos congelados (+171.0%) y enlatados (+97.7%).

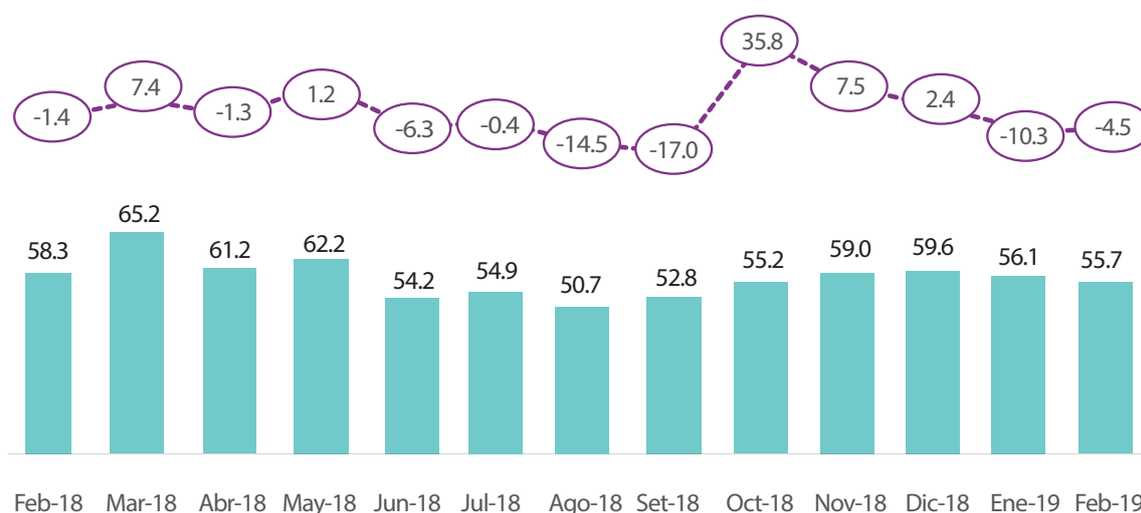
Ventas Internas

En febrero 2019, la venta interna de productos hidrobiológicos registró un volumen preliminar de 55.7 mil TM, lo que significó una disminución global del 4.5% respecto al mismo mes del año anterior. Ello debido a la menor comercialización de harina de pescado y

productos frescos, que presentaron disminuciones interanuales en los volúmenes de venta en 97.9% y 11.4%, respectivamente. Atenuado parcialmente por la mayor comercialización de productos congelados (+80.3%) y enlatados (+10.1%).



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros Febrero 2018 - Febrero 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)		
	Feb 2018	Feb 2019	Var. (%) Feb 2019/18
Cons. Humano Directo	53.0	54.4	2.8
Enlatado	2.9	3.2	10.1
Congelado	7.6	13.7	80.3
Curado	1.0	0.8	-18.6
Fresco	41.6	36.8	-11.4
Cons. Humano Indirecto	5.3	1.2	-77.0
Harina de Pescado	3.9	0.1	-97.9
Harina Residual	0.3	0.3	11.5
Aceite Crudo	1.2	0.9	-29.2
Total	58.3	55.7	-4.5

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

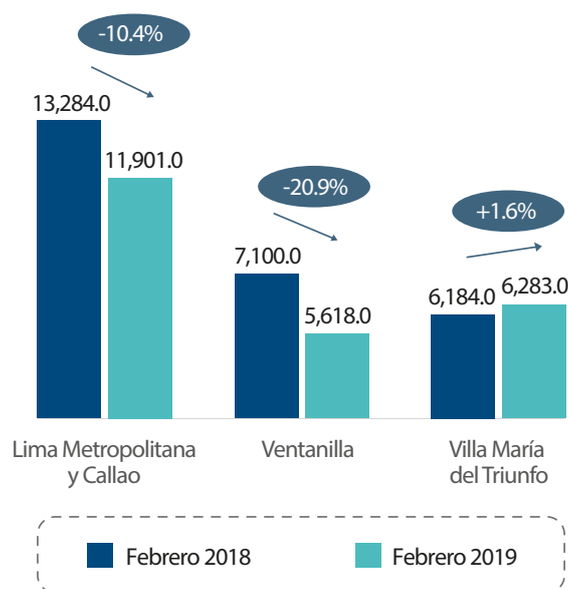
En Lima Metropolitana y Callao, la venta de productos pesqueros frescos representa el 21.4% del total comercializado a nivel nacional, el cual significó una disminución interanual de 10.4%. Este resultado se debió

al menor abastecimiento de bonito, lorna, merluza y pota, recursos marinos que determinaron la caída de las ventas locales. Situación parcialmente atenuada por el aumento de la venta local de jurel, perico, caballa y lisa.



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

Febrero 2018 - Febrero 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)

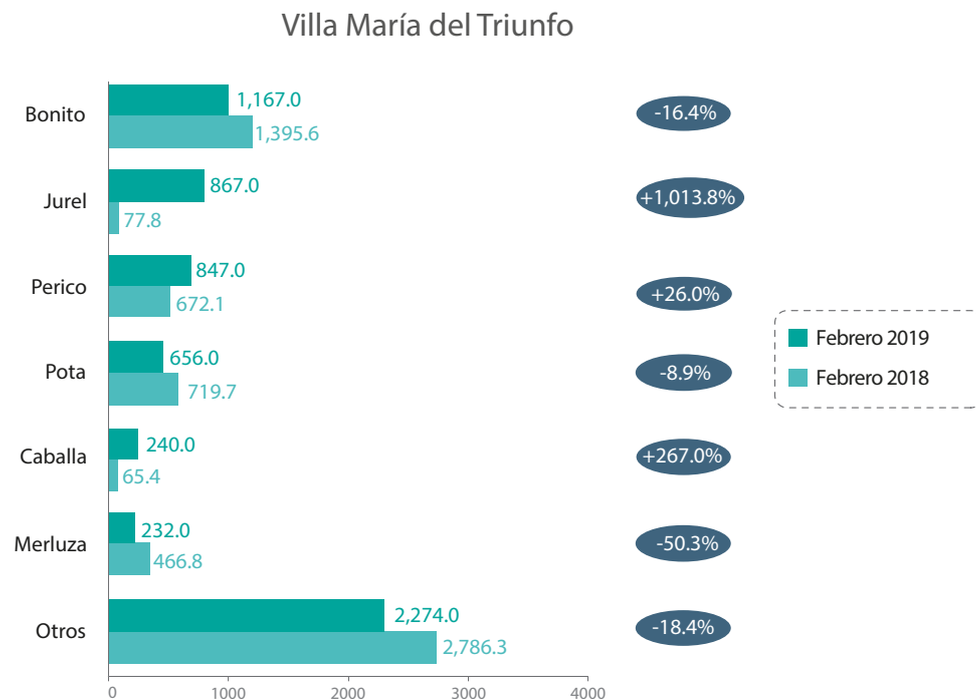
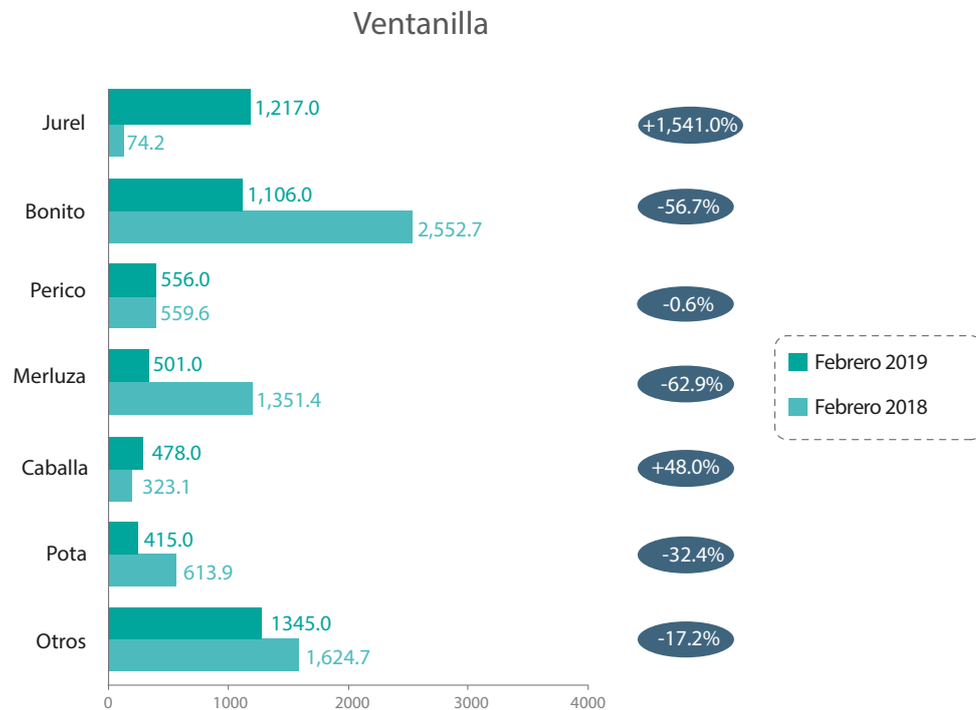
El 47.2% de productos pesqueros en Lima y Callao fueron abastecidos desde el mercado mayorista de Ventanilla, el cual anotó 5 618.0 TMB en venta interna, representando una disminución interanual de 20.9%. Esto a consecuencia de la menor provisión de bonito y merluza, los cuales descendieron sus ventas en 1 446.7 TMB y 850.4 TMB, respectivamente. Atenuado parcialmente por la mayor provisión de jurel en 1 142.8 TMB adicionales ingresados al mercado limeño.

El resto de recursos son comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación del 52.8% del total ingresado, sumando 6 283.0 TMB en recursos marinos, representando una variación positiva de 1.6%, en doce meses. Influenciado por el mayor ingreso de jurel y perico, los cuales aumentaron sus ventas en 789.2 TMB y 174.9 TMB, respectivamente. Este resultado fue parcialmente atenuado por la disminución del ingreso de bonito y merluza, en 228.6 TMB y 234.8 TMB menos en el mercado local.



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

(En TMB)

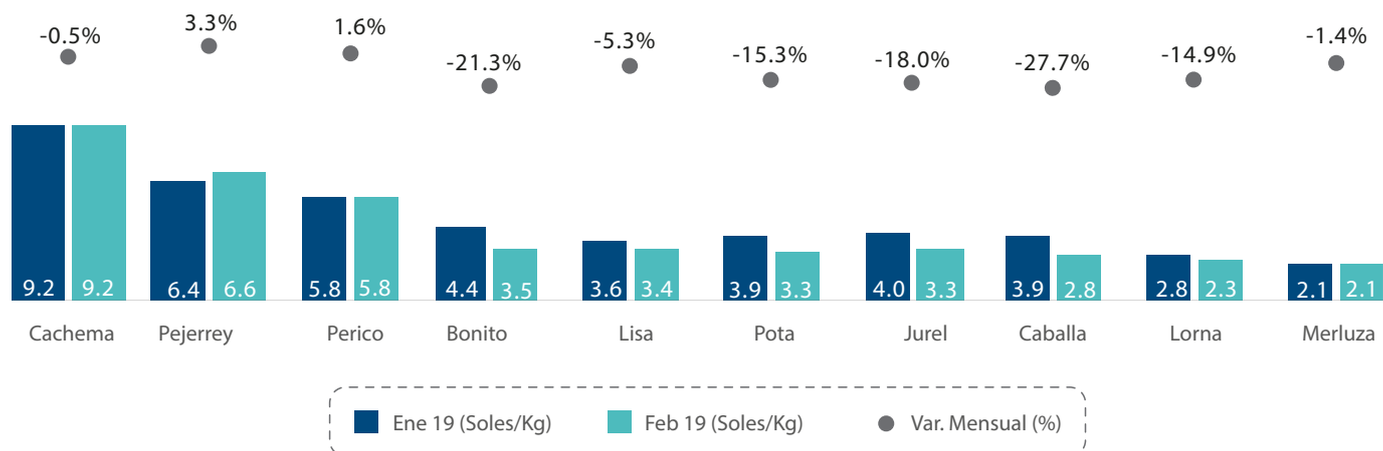


Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En febrero de 2019, en 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 caballa, bonito, jurel, pota y lorna, beneficiando al consumidor local.

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 febrero 2019, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 111.8 mil TMB, significando una disminución por 9.0 mil TMB menos de productos para la venta local, que se traduce en el decrecimiento de la comercialización interna en 7.5%, 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 87.6% para la venta local. Lo anterior fue parcialmente atenuado por el incremento del flujo de productos pesqueros congelados (+49.2%) y conservas de pescado (+29.2%).

Exportaciones

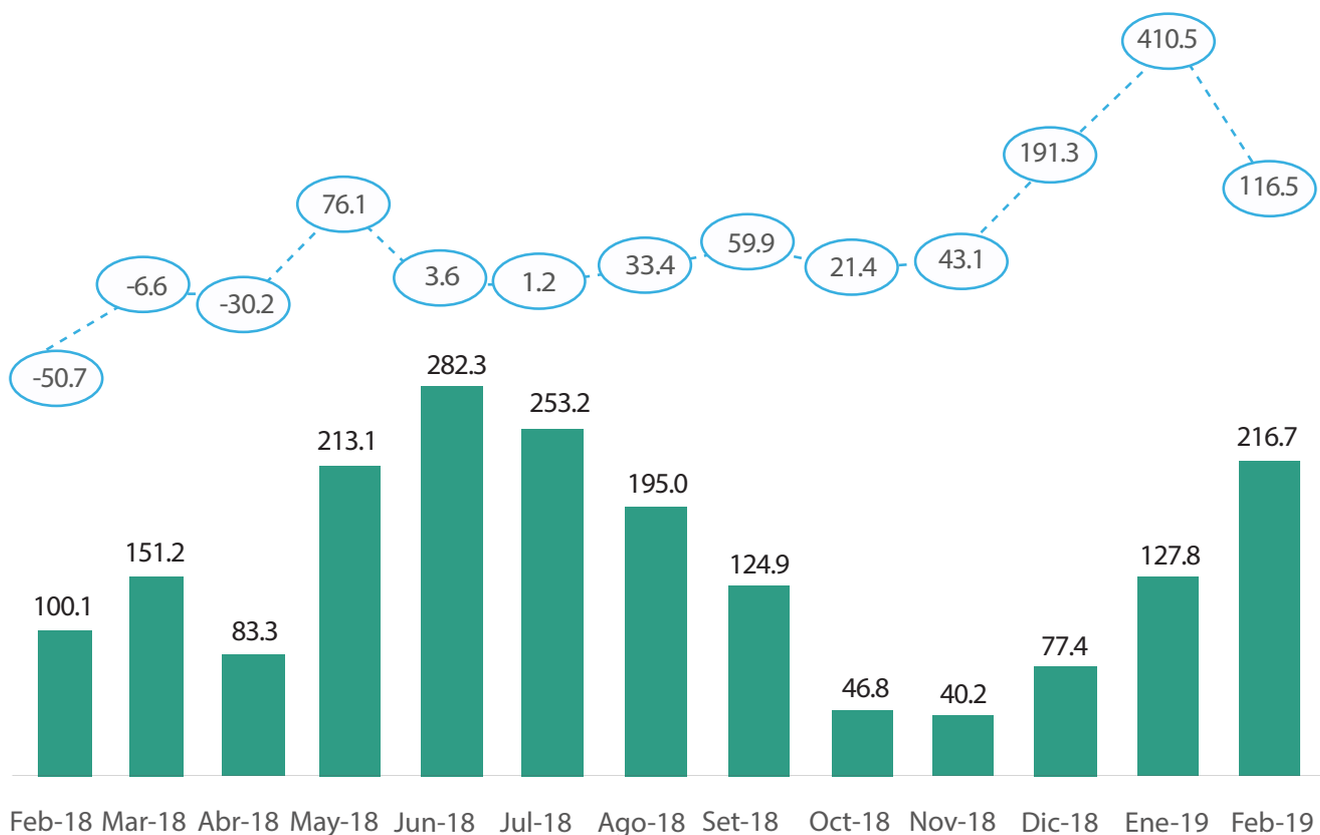
Las exportaciones pesqueras y acuícolas alcanzaron un volumen de 216.7 mil TMB, cifra que significó un buen desempeño de los envíos peruanos al exterior en 116.5%, respecto al mes de febrero 2018. Según tipo de consumo, el 61.6% del volumen exportado corresponde a las ventas de harina de pescado y, en segundo lugar, con 23.0% a las ventas de productos congelados pesqueros.

La valoración de las exportaciones pesqueras registró una tasa interanual positiva de 61.8%, equivalente a una transacción total de 377.7 millones US\$-FOB en divisas, significando un buen desempeño y cotización de los productos pesqueros nacionales. Situación propiciada por el aumento del valor exportado de harina de pescado, el cual aportó con 194.9 millones de US\$-FOB en divisas, seguido de los envíos de productos congelados y enlatados.



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Febrero 2018 - Febrero 2019



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

En el rubro de productos derivados pesqueros, la exportación de harina de pescado totalizó un volumen de 133.5 mil TMB. Según participación de socios comerciales, en términos de volumen, China con el 81.7% de participación, es el destino principal de la producción nacional, seguido en menor proporción por Vietnam (6.7%), Japón (4.1%), Chile (1.6%) y Taiwán (1.2%). En este rubro destacan los envíos de Tecnología de Alimentos con un aporte de 27.4% del total exportado, seguido de Pesquera Exalmar (13.4%), COPEINCA (12.2%), CFG Investment (9.1%) y Pesquera Diamante (8.2%).

Los envíos de aceite de pescado sumaron 23.3 mil TMB, equivalente a un valor de 44.3 millones de US\$-FOB en divisas. Se cuantificaron un total de cinco países destinos, siendo Dinamarca con el 61.5% de participación, es el principal demandante de este producto, seguido en menor proporción por los despachos realizados a Bélgica (13.2%), Chile (7.8%), Japón (5.3%) y China (4.0%). Las principales empresas exportadoras son Tecnología de Alimentos con un aporte de 30.0% del total de envíos, seguido de Doil International (13.2%), Pesquera Diamante (13.2%), COPEINCA (12.4%) y Pesquera Exalmar (10.5%).

Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	Feb 2018	Feb 2019	Var. (%) Feb 2019/18	Feb 2018	Feb 2019	Var. (%) Feb 2019/18
Cons. Humano Directo	24.6	54.8	122.2	102.6	124.2	21.1
Enlatado	2.2	2.6	18.4	7.9	8.7	10.6
Congelado	20.1	49.9	148.2	89.4	108.5	21.4
Curado	2.3	2.2	-4.2	5.4	7.0	30.5
Cons. Humano Indirecto	74.6	161.2	116.2	127.6	251.1	96.7
Harina de Pescado	57.3	133.5	133.1	80.2	194.9	143.1
Harina Residual	0.8	0.4	-55.3	0.7	0.4	-45.6
Aceite crudo	13.7	23.3	70.1	37.9	44.3	16.9
Otros Aceites	2.8	4.0	44.4	8.9	11.5	29.7
Otros	0.9	0.8	-8.4	3.2	2.4	-27.0
Total	100.1	216.7	116.5	233.4	377.7	61.8

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

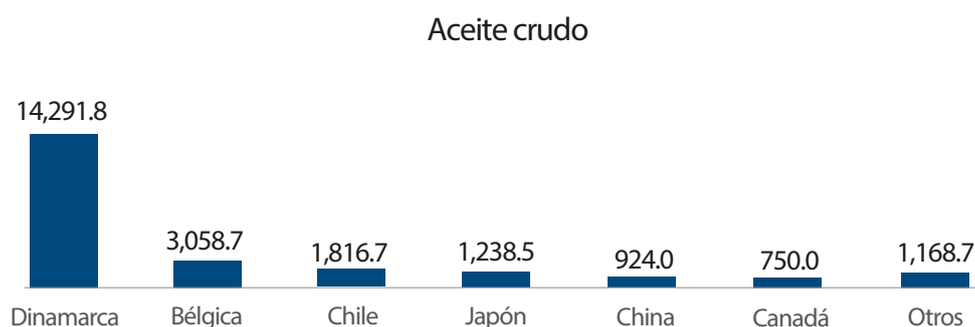
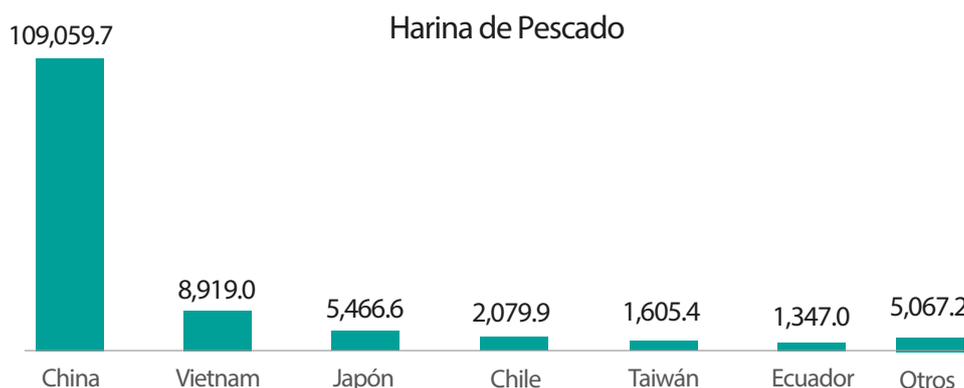
En cuanto a la exportación de productos pesqueros de consumo humano directo, este rubro totalizó 54.8 mil TMB, equivalente a 124.2 millones US\$-FOB en divisas. Según la estructura de participación, el 91.2% de los

envíos corresponde a productos pesqueros congelados, seguido en menor proporción de productos curados (4.1%) y enlatados (4.8%).



Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHI según destino

Febrero 2019 (En TMB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT

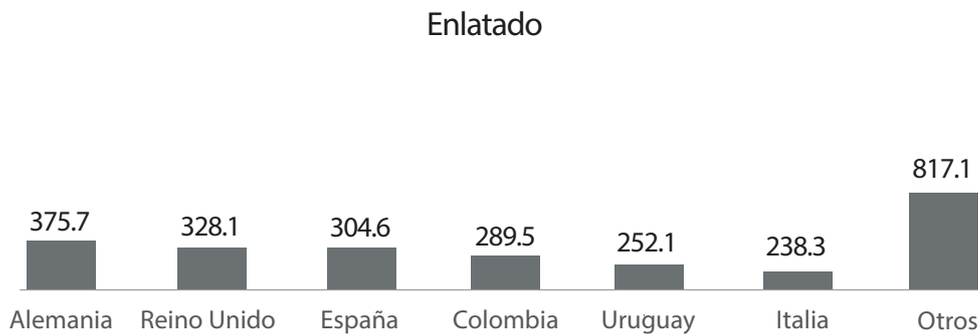
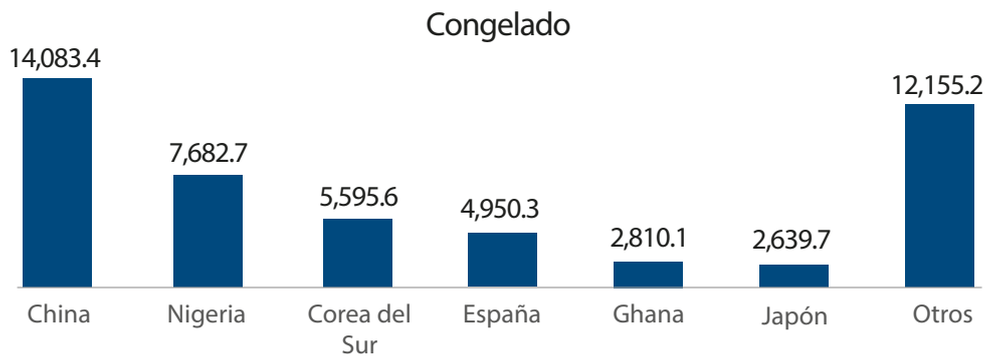
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El rubro de productos congelados de exportación sumó 49.9 mil TMB, representando un desempeño positivo con un aumento interanual de 148.2%. Esto debido al mayor envío de productos en base a pota, el cual aportó con 4.0 mil TMB, significando 19.5 mil TMB adicionales exportadas (+160.4%). Los principales países destino fueron China (28.2%), Nigeria (15.4%), Corea del Sur (11.2%) y España (9.9%). Se estima alrededor de 108 empresas que participaron en el envío al exterior de esta línea de producción, contribuyendo al sector exportador pesquero, entre ellos destaca Altamar Foods Perú (8.1%), Tecnología de Alimentos (6.2%) y Pesquera Diamante (5.8%), que transaron en conjunto 10.1 mil TMB en productos congelados pesqueros.

El rubro de conservas de pescado con 2.6 mil TMB exportadas, presentó un desenvolvimiento positivo donde las exportaciones ascendieron en 18.4%, respecto al mismo mes del 2018. Esto debido a la mayor exportación de anchoveta, el cual aportó con 1,624 TMB en conservas de pescado. Los principales socios comerciales fueron Alemania (14.4%), Reino Unido (12.6%), España (11.7%), Colombia (11.1%), Uruguay (9.7%) e Italia (9.1%). Las empresas que realizaron los mayores envíos son Seafrost e Inversiones Prisco, los cuales aportaron con el 24.9% y 16.8% del total volumen exportado.



Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino Febrero 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 febrero 2019, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 344.5 mil TMB, consiguendo una variación positiva de 175.3% respecto a lo obtenido en el mismo periodo del 2017, equivalente a 219.4 mil TMB adicionales de envíos al exterior. Este evento fue propiciado por el menor registro de las ventas externas de harina de pescado y productos pesqueros congelados, los cuales

presentaron incrementos en 167.0 mil TMB y 35.1 mil TMB adicionales intercambiadas, respectivamente, determinando el mayor dinamismo de las exportaciones pesqueras. Asimismo, el sector Pesca mantiene por segundo mes consecutivo una participación del cuarto lugar entre los sectores económicos que generan el mayor ingreso de divisas al país.

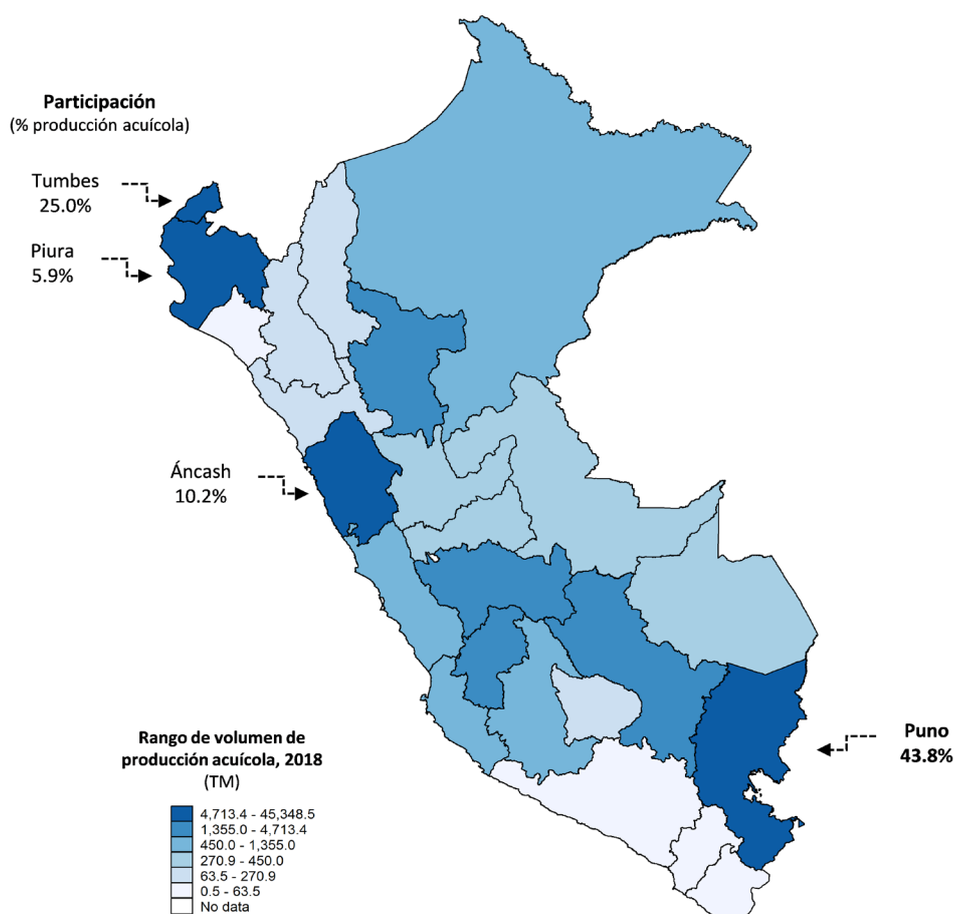
Desarrollo económico del sector acuícola en el año 2018

En 2018, la cosecha acuícola ascendió a 103.6 miles de toneladas, cifra que representa un incremento de 3.1% respecto al año anterior, debido principalmente a la mayor producción de trucha y langostino, y a la recuperación en la cosecha de concha de abanico. En términos económicos, el valor de la cosecha acuícola ascendió a 1,126.6 millones de soles, significando ello un ligero incremento (4.3%) en comparación con el año 2017.

La región Puno concentra más del 43.8% de la producción nacional y el 82.4% de la producción de trucha arcoíris, consolidándose como líder en la actividad acuícola del país, debido a las mejores condiciones para el cultivo, menores costos y el incremento de la demanda. Por otro lado, la región Tumbes ocupa el segundo lugar (25.0%) en la producción acuícola a nivel nacional y se posiciona como líder en la producción de langostino, el cual se incrementó en 8.1% respecto al año 2017. Destacan también en producción acuícolas las regiones de Ancash, Piura, Huancavelica, Junín y San Martín.

Asimismo, para el caso de cultivo de langostinos, los departamentos de Tumbes y Piura son propicios por sus condiciones climáticas para el desarrollo de la especie, desarrollándose actualmente cultivos más tecnificados que incrementan la producción.

Gráfico N° 1: Distribución regional de la producción acuícola nacional, 2018

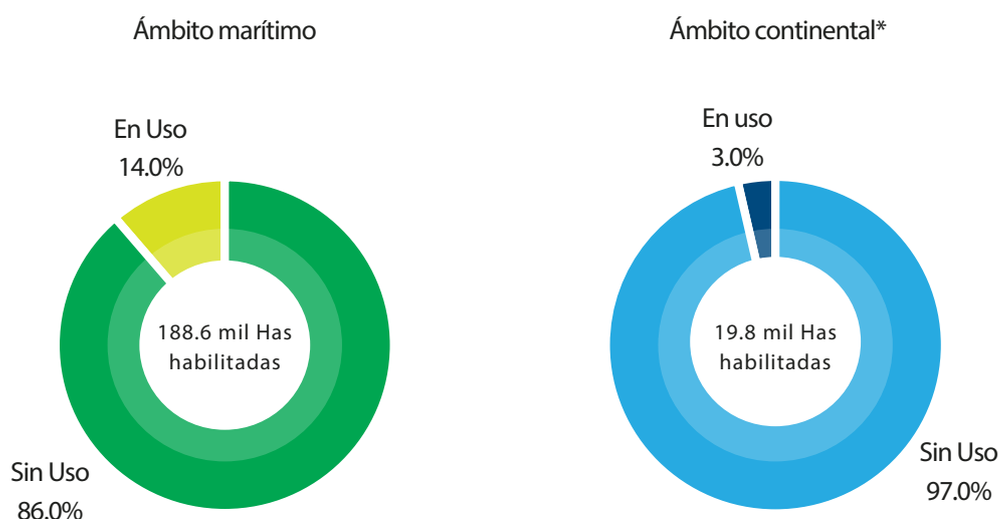


Fuente: Estadísticas pesqueras- PRODUCE y DIREPRO's
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Sobre el potencial de producción acuícola, del total de hectáreas habilitados en ambientes acuáticos. Existe a nivel marino un total de 188 mil 601 hectáreas de las cuales únicamente se han otorgado derechos acuícolas sobre el 14%, para todas las categorías productivas. En el ámbito continental, en el Lago Titicaca existen 19 mil 884 hectáreas habilitadas de las cuales sólo se han otorgado el 3%.

Por lo que se evidencia que aún existen áreas por aprovechar y de potencial acuícola para el desarrollo sostenible de la actividad en el país, en especial para la acuicultura de la Micro y Pequeña Empresa (AMYPE) y la acuicultura de Recursos Limitados (AREL).

Gráfico N° 2: Desarrollo de la actividad acuícola sobre las áreas habilitadas, 2018



*Lago Titicaca

Fuente: Dirección General de Acuicultura - PRODUCE

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Para el 2019, se estima que el sector acuícola crecería en 6.8% en volumen (110.7 miles toneladas), impulsado principalmente por las cosechas de concha de abanico (+15%) y langostinos (+7%), considerando que permanezcan las condiciones oceanográficas favorables, principalmente la concha de abanico, cuyo cultivo en la Bahía de Sechura fue afectada de manera significativa el 2017 por la presencia de El Niño Costero y que recién ha dado señales de recuperación a mediados del 2018. Asimismo, se prevé que la cosecha de trucha y tilapia se incrementarían en 5% respectivamente, lo que permitiría seguir impulsando este sector.

Por otro lado, el comportamiento positivo del sector acuícola será influenciado por el incremento en la demanda, así como por las facilidades tributarias otorgadas al sector⁽¹⁾.

(1) Se extiende los beneficios tributarios agrícolas al sector acuícola nacional, el cual establece la aplicación de 15% al Impuesto a la Renta y la depreciación acelerada, según lo dispuesto en el artículo 4° de la Ley N° 27360, Ley que aprueba las Normas de Promoción del Sector Agrario, teniendo vigencia hasta el 31 de diciembre de 2021. Fuente: Decreto Legislativo N° 1431 (15 de septiembre 2018).