



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Marzo 2020

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, Marzo 2020

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

| Marzo 2020

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	6
Ventas Internas	9
Exportaciones	13
Desarrollo de la pesquería de perico, 2010 - 2020	16

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

- El desembarque de recursos hidrobiológicos, en marzo 2020, registró una variación interanual negativa de 50.4%, como resultado de la menor descarga de recursos hidrobiológicos con destino a la elaboración de congelados (73.9%) y enlatados (56.1%).
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos disminuyó en 62.8%, en doce meses, debido al menor procesamiento de productos congelados (71.9%) y enlatados (13.0%).
- La venta interna de productos pesqueros ascendió a una tasa interanual de 0.2%, como efecto de la menor comercialización de productos congelados (15.9%) y enlatados (4.1%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 88.2 mil TM, cifra que representó una disminución interanual de 64.7%, propiciado por el descenso de los envíos de harina de pescado (72.5%), congelados (59.4%) y aceite crudo de pescado (58.4%).

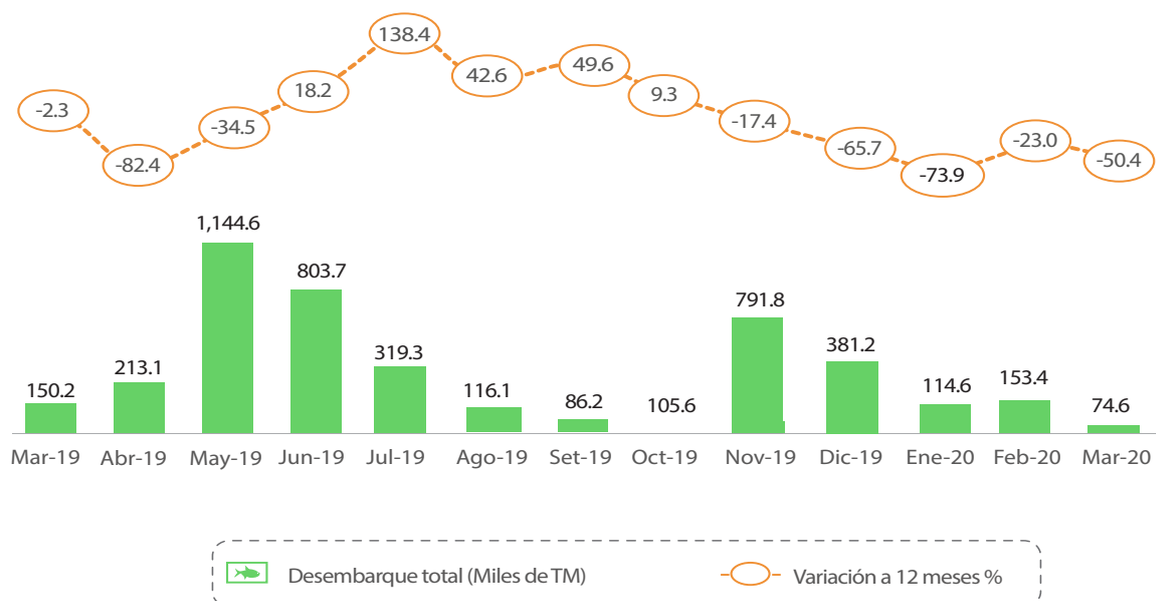
Desembarque

El desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesca durante el mes de marzo del 2020 alcanzó un volumen total de 74.6 mil toneladas (TM), el cual representó una disminución de 50.4%, respecto al mismo mes del año previo. Este escenario estuvo influenciado por la disminución de la descarga pesquera con destino al consumo humano directo en 50.4%, en doce meses. Además, de que se redujo las actividades pesqueras por las restricciones de la emergencia sanitaria y la disminución de la demanda externa de productos pesqueros por parte de los principales socios comerciales en el continente asiático y europeo debido a la expansión de la pandemia del COVID-19.

La valorización del desembarque pesquero en marzo del 2020 alcanzó los 163.9 millones de soles (precios constantes 2007), cifra que representó una disminución interanual de 21.4%, sustentado por la disminución del valor en el desembarque con destino a la elaboración de congelados (41.5%) y enlatados (42.2%). Además, de que no se registró descarga de anchoveta para el consumo humano indirecto debido a la continuación del periodo de veda en el dominio marítimo, en forma total, con la finalidad de garantizar la sostenibilidad del recurso.



Evolución y variación del desembarque total pesquero Marzo 2019 - Marzo 2020



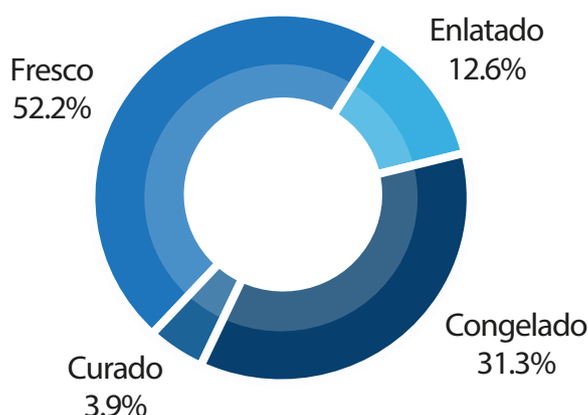
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Desembarque	Volumen de Extracción (miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)		
	Mar 2019	Mar 2020	Var. (%) Mar 2020/19	Mar 2019	Mar 2020	Var. (%) Mar 2020/19
Consumo Humano Directo	150.2	74.6	-50.4	208.6	163.9	-21.4
Enlatado	21.4	9.4	-56.1	10.4	6.0	-42.2
Congelado	89.5	23.3	-73.9	99.8	58.4	-41.5
Curado	1.9	2.9	55.4	4.8	4.8	0.6
Fresco	37.4	38.9	4.1	93.6	94.8	1.2
Consumo Humano Indirecto	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Anchoveta	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	150.2	74.6	-50.4	208.6	163.9	-21.4

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

La pesca destinada al consumo humano directo alcanzó un volumen de 74.6 mil TM, cifra que representa una disminución de 75.6 mil TM, respecto al mismo mes del año anterior. Este resultado se atribuye al menor desembarque pesquero con destino a la industria de congelados (73.9%) y enlatados (56.1%), atenuado parcialmente por el incremento de la descarga en los rubros de curados (55.4%) y frescos (4.1%). Según composición, el 52.2% del desembarque tuvo como destino la venta en fresco y el 31.3% se utilizó para la elaboración de productos congelados.

Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización, Marzo 2020



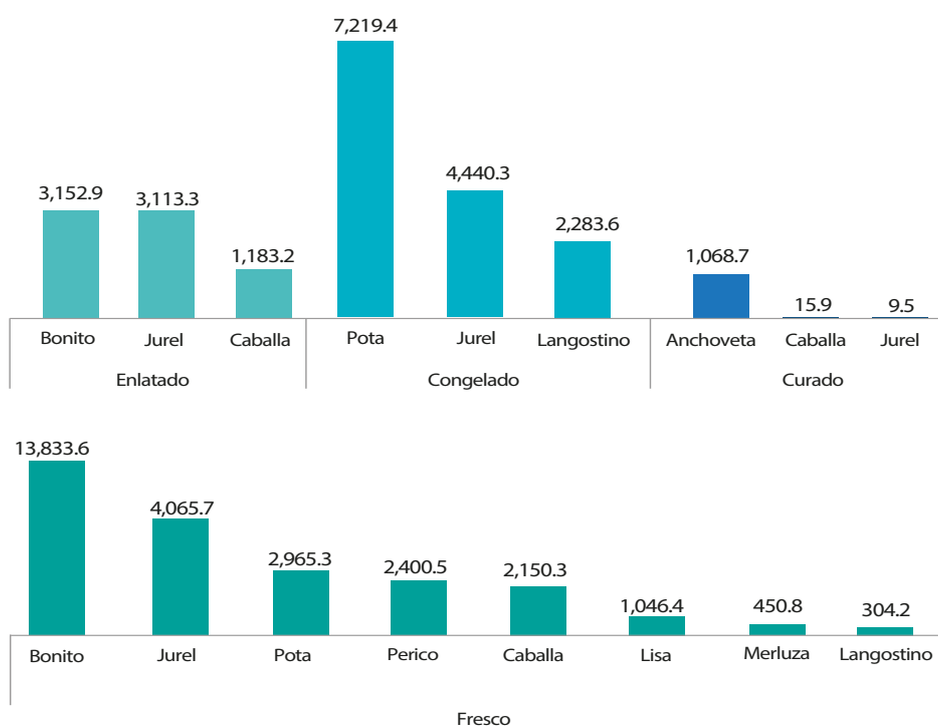
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En relación a la pesca con destino a la industria pesquera de enlatados, este logró un volumen de 9.4 mil TM, de las cuales las especies de bonito y jurel fueron los principales recursos comprometidos para su transformación, con una participación del 33.5% (3.2 mil TM) y 33.0% (3.1 mil TM) del desembarque total, respectivamente. Asimismo, el desembarque para este rubro industrial presentó una disminución de 12.0 mil TM, respecto al mismo mes del año anterior, atribuido al menor ingreso de caballa y anchoveta, cuyos volúmenes descendieron en 6.7 mil TM y 6.5 mil TM, respectivamente. Atenuado parcialmente por el aumento de las descarga de bonito en 1.9 mil TM y jurel en 934 TM, adicionales, destinados a este giro industrial.

Por su parte, el desembarque para congelados alcanzó un volumen de 23.3 mil TM, las principales especies de este rubro fueron pota y jurel, contribuyendo con el 33.4% (7.2 mil TM) y 20.5% (4.4 mil TM) del total desembarcado, respectivamente. La descarga pesquera demandada por este giro industrial presentó una contracción de 66.2 mil TM, respecto al mismo mes del año previo, influenciado principalmente por el menor ingreso de pota en 53.4 mil TM, siendo la descenso más significativo que determinó el desempeño de este rubro.

En contraste, el desembarque para su consumo de pescado fresco registró un volumen de 47.0 mil TM, cifra superior en 1.6 mil TM, a lo registrado en marzo del año anterior (37.4 mil TM). Como resultado de la mayor pesca de jurel que paso de 8.2 mil TM a 13.8 mil toneladas, en el presente mes, significando un aumento del 68.1%, en doce meses. Seguido del incremento de jurel y caballa, cuyos volúmenes ascendieron en 1.4 mil TM y 985 TM, respectivamente, garantizando así el abastecimiento en los principales mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional.

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHD según principales especies y por rubros, Marzo 2020 (En TM)



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

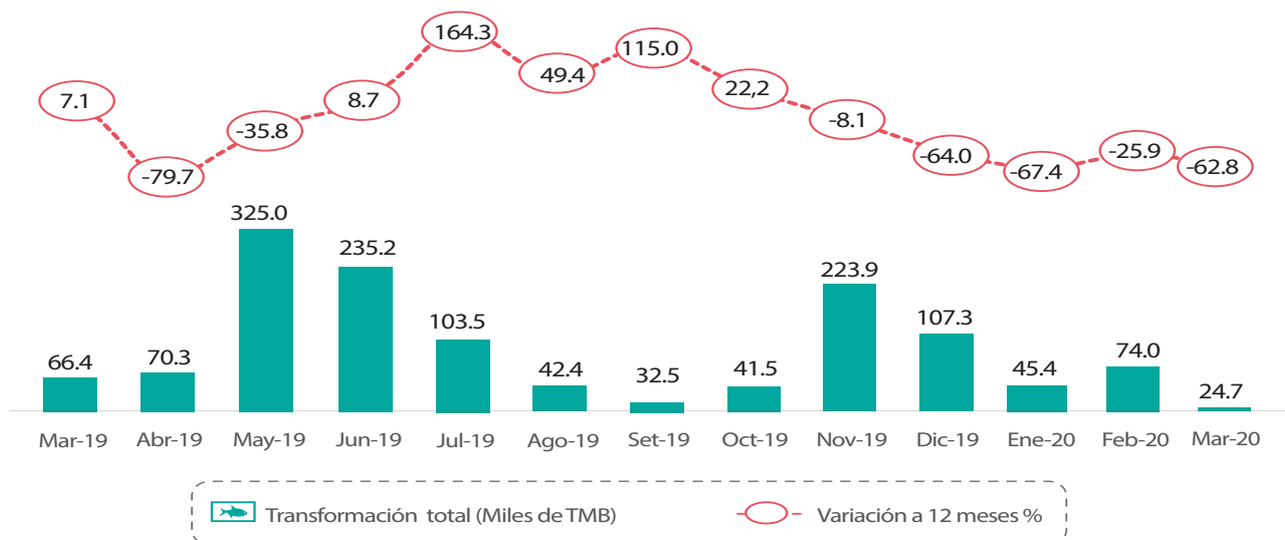
Durante el periodo de los meses de enero a marzo 2020, se registró un desembarque acumulado de 342.5 mil TM, cifra inferior en 446.1 mil TM, en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2019, significando una disminución del 56.6% en dicho periodo. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado de anchoveta para el procesamiento de harina de pescado en 98.4%. También por la menor descarga pesquera con destino al rubro de congelados (44.2%) y enlatados (26.9%). Atenuado parcialmente por el incremento del desembarque de recursos marinos para la elaboración de productos curados (68.5%) y frescos (16.8%).

Procesamiento

En el mes de marzo 2020, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen total de 24.7 mil TM, cifra inferior en 62.8%, respecto al mismo mes del año anterior. Esta disminución se sustentó en la menor producción para consumo humano directo en 62.8% y a la paralización de las actividades de procesamiento de harina y aceite de pescado debido a la continuación de la veda de anchoveta.

Evolución y variación del procesamiento pesquero

Marzo 2019 - Marzo 2020



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

Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	Mar 2019	Mar 2020	Var. (%) Mar 2020/19
Cons. Humano Directo	66.4	24.7	-62.8
Enlatado	8.9	7.7	-13.0
Congelado	56.6	15.9	-71.9
Curado	0.9	1.1	22.5
Cons. Humano Indirecto	0.0	0.0	-
Harina	0.0	0.0	-
Aceite Crudo	0.0	0.0	-
Total	66.4	24.7	-62.8

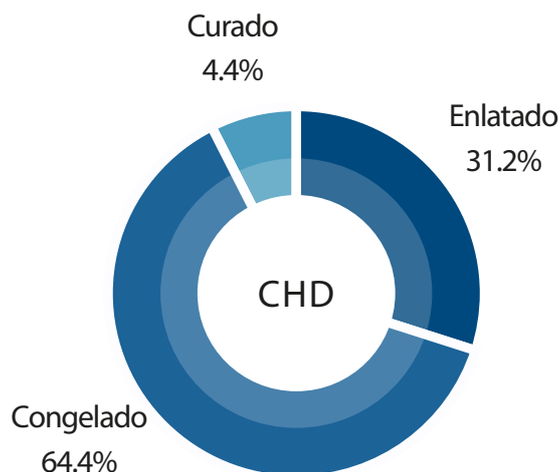
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

La transformación de recursos hidrobiológicos destinado al consumo humano directo logró una producción de 24.7 mil TM, representado el único sector industrial pesquero que registró actividad. Sin embargo, el volumen logrado representó una caída de 41.7 mil TM, respecto al desempeño reportado en marzo 2019 (66.4 mil TM), ello como resultado de la menor producción de congelados y enlatados, cuyos volúmenes descendió a una tasa interanual de 71.9% y 13.0%, respectivamente. Atenuado parcialmente por la mayor producción registrada en el rubro de curados en 22.5%, en doce meses.



Participación del procesamiento pesquero según utilización

Marzo 2020



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

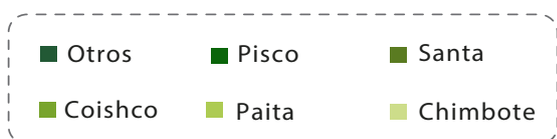
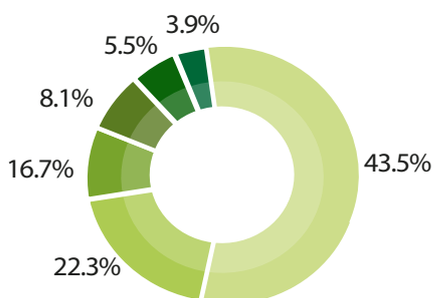
Según giro industrial, el procesamiento de productos congelados registró un volumen de 15.9 mil TM, cifra que representó el 64.4% de la producción pesquera total de CHD. Destacaron como principales productos procesados, pota (4.7 mil TM), jurel (3.3 mil TM) y langostinos (2.2 mil TM). Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 35.9% de la producción total de congelados, seguido de Callao (12.7%), Coishco (11.5%) y Tambo de Mora (11.5%), entre los principales.

Por su parte, en la línea de enlatados, con una participación del 31.2% del total producido para CHD, la producción ascendió a 7.7 mil TM. Los principales productos procesados fueron barrilete (2.7 mil TM), bonito (1.9 mil TM) y jurel (1.6 mil TM). Las localidades de mayor producción se encuentran Chimbote, 43.5% del total producido en este giro industrial, seguido de Paita (22.3%) y Coishco (16.7%).

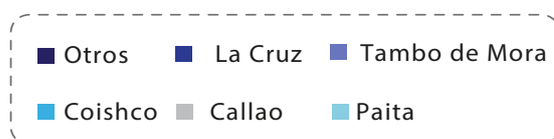
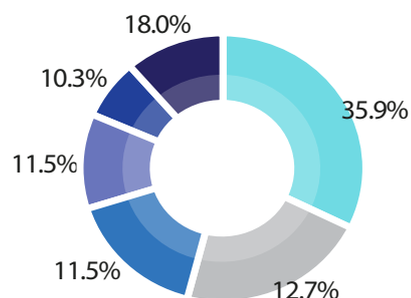


Participación del procesamiento de productos pesqueros por rubro y según lugar de procesamiento, Marzo 2020

Enlatado



Congelado



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

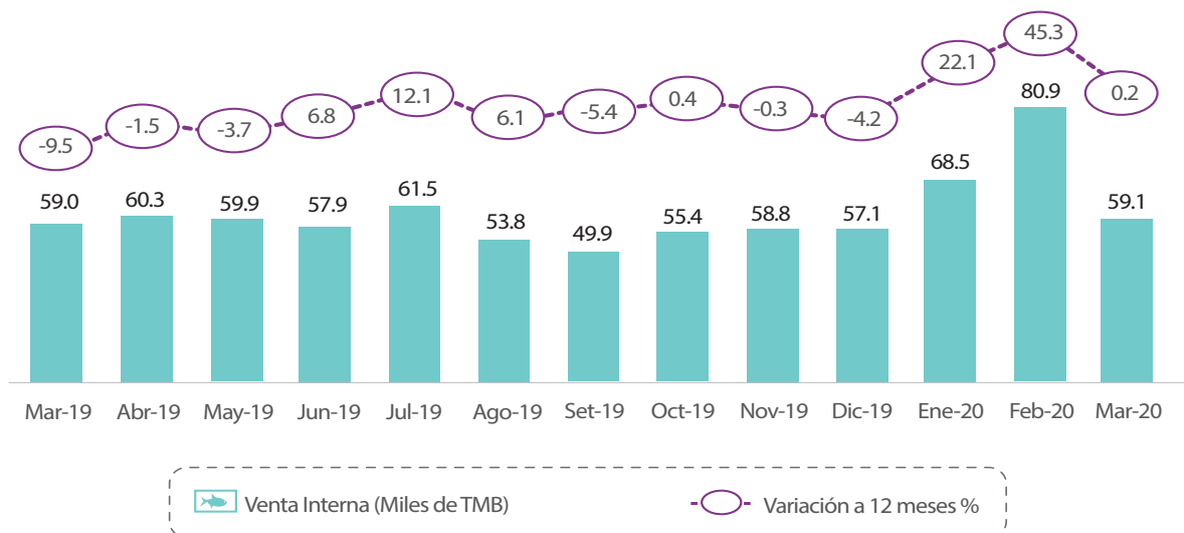
Durante los meses de enero a marzo del 2020, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 144.2 mil TM, cifra inferior en 161.8 mil TM, respecto al mismo periodo del 2019, significando una disminución de 52.9%, como efecto de la contracción de la producción de harina de pescado (98.3%), aceite de pescado (99.2%) y congelados (41.7%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la producción de curados (34.3%) y enlatados (6.7%).

Ventas Internas

En el mes de marzo del 2020, las ventas en el mercado interno de productos hidrobiológicos totalizó un volumen de 59.1 mil TM, que en relación a lo comercializado en el mismo mes del 2019, representa un ligero aumento del 0.2%, garantizando el abastecimiento de productos pesqueros en los principales mercados mayoristas. Influenciaron en este resultado la mayor comercialización de productos frescos (3.7%) y curados (21.4%). En contraste, se observa la disminución de las ventas internas de productos congelados (15.9%) y enlatados (4.1%).



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros Marzo 2019 - Marzo 2020



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

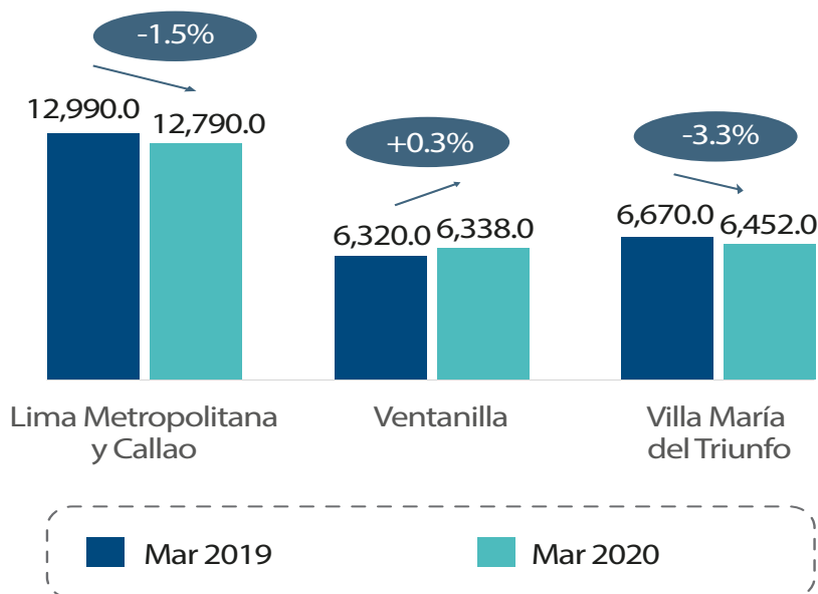
Utilización	Volumen de venta interna (miles de TMB)		
	Mar 2019	Mar 2020	Var. (%) Mar 2020/19
Cons. Humano Directo	57.0	56.4	-1.0
Enlatado	5.8	5.6	-4.1
Congelado	12.0	10.1	-15.9
Curado	0.7	0.9	21.4
Fresco	38.5	39.9	3.7
Cons. Humano Indirecto	2.0	2.7	32.4
Harina de Pescado	0.1	1.0	1,516.7
Harina Residual	0.6	0.7	12.1
Aceite Crudo	1.4	1.1	-22.9
Total	59.0	59.1	0.2

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

Las ventas de productos pesqueros en los mercados mayoristas de Lima y Callao lograron un volumen de 12,790 TM, en recursos marinos y continentales, cifra que representó el 21.6% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Asimismo, este volumen representó un ligero descenso de 1.5%, respecto al mismo mes del año previo, influenciado por el menor abastecimiento de merluza y pota, cuyos volúmenes descendieron en 79.6% y 15.3%, en doce meses. Situación parcialmente atenuada por el aumento de los volúmenes comercializados de bonito y jurel, en 89.1% y 28.1%.

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

Marzo 2019 - Marzo 2020 (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 Lima Metropolitana, el 49.6% de la comercialización de productos pesqueros se realizó en el mercado mayorista pesquero de Ventanilla, con 6,338 TM, cifra que resultó en un aumento interanual de 0.3%. Esto a consecuencia de la mayor provisión de bonito (105.5%), jurel (48.6%) y perico (8.8%). Sin embargo, el menor abastecimiento de pota (57.3%), caballa (42.6%) y lisa (33.6%), atenuado parcialmente el ascenso de las ventas en este mercado.

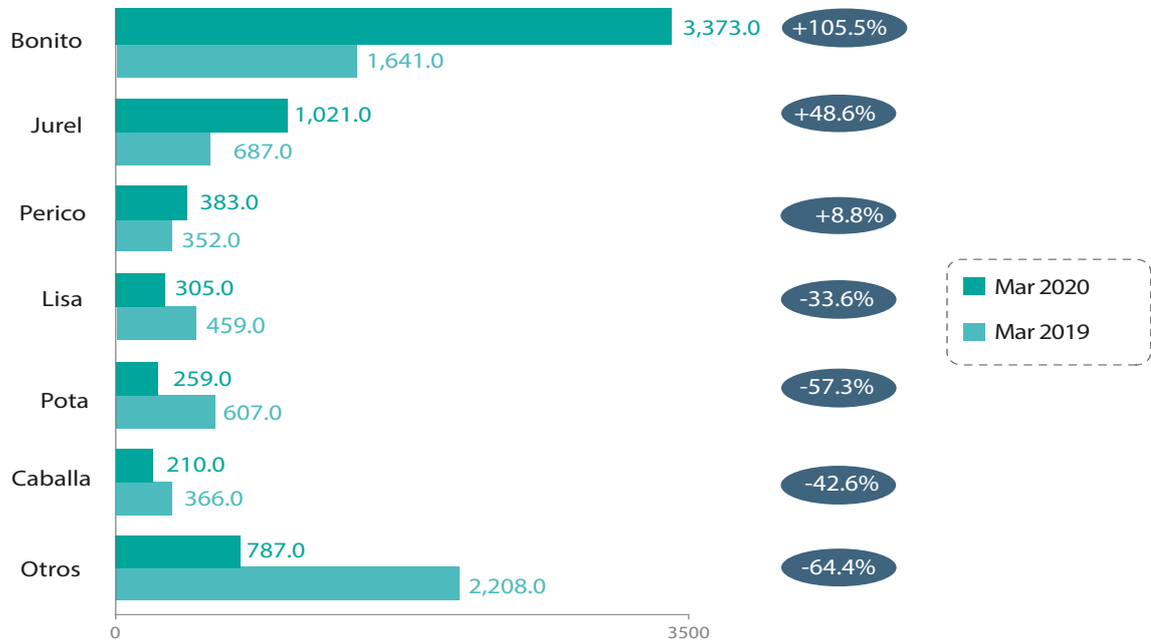
El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado mayoristas pesquero de Villa María del Triunfo, con una participación del 50.4% del total, en este mercado ingresó 6,452 TM, cifra que significó una variación negativa de 3.3%, en doce meses. Influenciado principalmente por el menor ingreso de langostino (37.9%) y perico (20.3%), atenuado parcialmente por el incremento de las ventas de bonito (72.7%) y pota (16.9%).



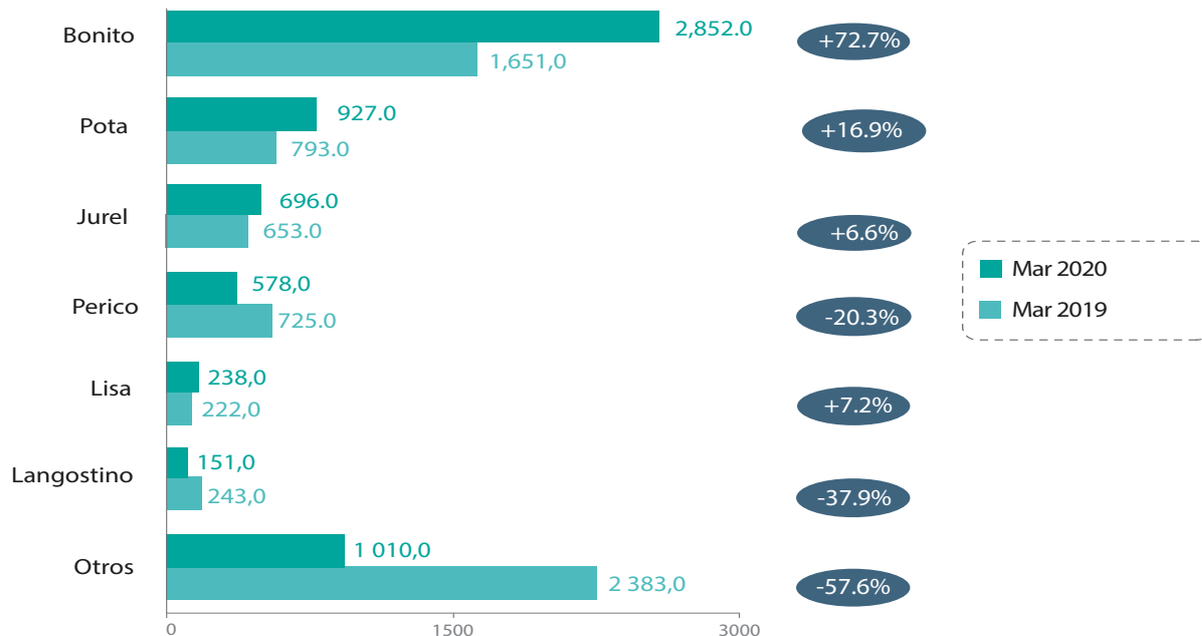
Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



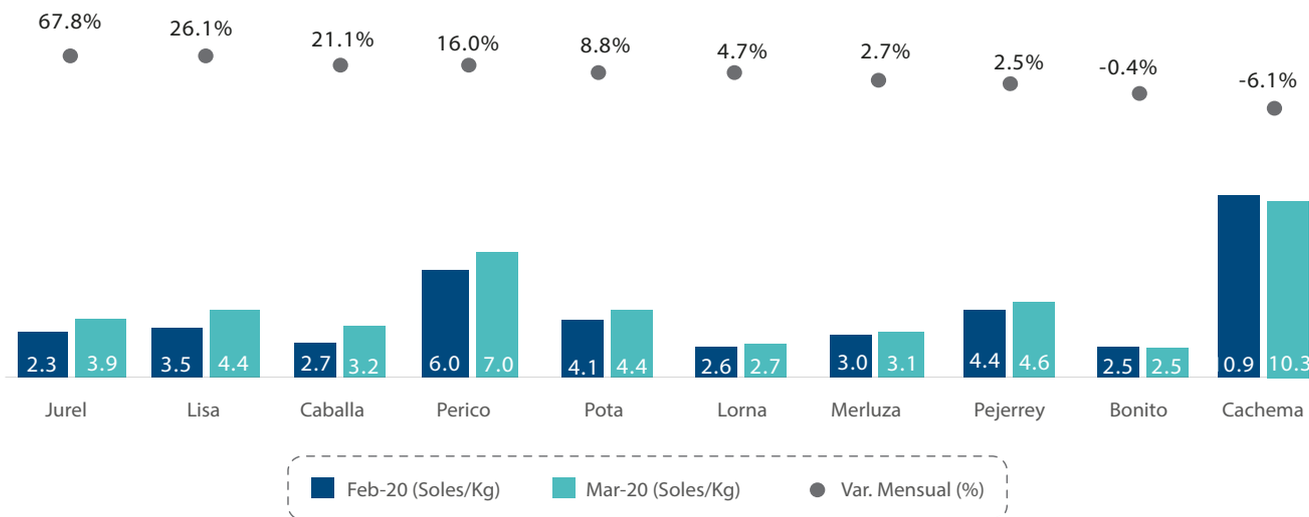
Villa María del Triunfo



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

En relación a los precios promedio de venta al mayorista de los principales recursos pesqueros de mayor consumo popular, se observa variaciones en marzo respecto al mes previo, con aumentos considerables en los precios de jurel, que paso de S/ 2.3 el kilo a S/ 3.9, lisa, de S/ 3.5 a S/ 4.4, caballa, de S/ 2.7 a S/ 3.2, perico, de S/ 6.0 a S/ 7.0, pota, de S/ 4.1 a S/ 4.4, entre las principales, beneficiando al comerciante pesquero local. En contraste, se registró la disminución del precio de cachema, el cual pasó de S/ 10.9 a S/ 10.3.

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 marzo 2020, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 208.5 mil TM, significando un aumento por 37.7 mil TM adicionales para la venta local, que se traduce en el crecimiento de la comercialización interna en 22.1%, respecto a las ventas realizadas en el mismo periodo del 2019, influenciado positivamente por la mayor venta de productos enlatados (42.4%), congelados (22.3%) y fresco (16.7%).

Exportaciones

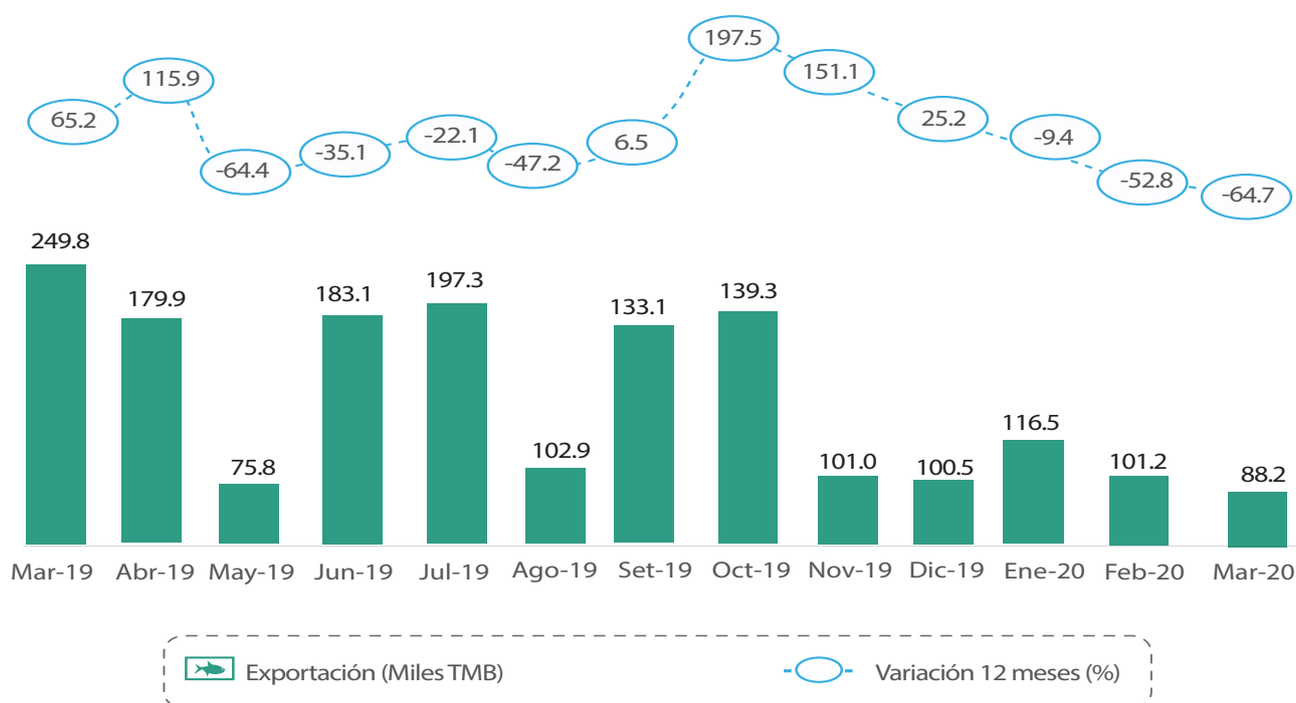
En marzo de 2020, el país logró exportar 88.2 mil TM de productos pesqueros y acuícolas, el cual representó una disminución de 64.7%, respecto al mismo mes del año anterior (249.8 mil TM). Situación propiciada por la contracción de los envíos al exterior de harina de pescado (72.5%), aceite crudo de pescado (58.4%) y congelados (59.4%), atenuado parcialmente por el incremento de los envíos de productos enlatados (23.0%).

En esa tendencia, el valor de las exportaciones pesqueras registró una tasa interanual negativa de 64.1%, equivalente a una transacción total de 157.7 millones de US\$-FOB en divisas, representando la disminución del sector pesquero exportador. Resultado que tuvo como principal influencia, el descenso del valor de las exportaciones de harina de pescado (74.3%), aceite crudo de pescado (51.7%) y congelados (62.6%).



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Marzo 2019 - Marzo 2020



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

En efecto, el comportamiento de las exportaciones pesqueras fue influenciado por la menor venta registrada de harina de pescado. Dado que mientras en marzo 2019 se exportaba 204.9 millones US\$-FOB, para marzo del presente año, se llegó a transar el valor de 52.7 millones de US\$-FOB, cifra inferior en 152.2 millones de US\$-FOB. El principal destino es China, con el 75.5% del valor exportado (39,8 mill. de US\$-FOB), seguido de Japón (9.4%) y Chile (4.0%), entre los principales. Por otro lado, participaron en este rubro las empresas como Tecnológica de Alimentos, con una participación del 23.8% del valor exportado, seguido de Pesquera Hayduk (15.1%) y Austral Group (14.6%).

En cuanto a la exportación de aceite crudo de pescado, ascendió a 20.1 millones de US\$-FOB, cifra inferior en 21.5 millones de US\$-FOB, en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo (41.6 mill. de US\$-FOB). Respecto al país de destino, el 66.0% son envíos realizados a Bélgica, por 13.2 millones de US\$-FOB, seguido de los países de Chile (15.9%) y Australia (11.9%), entre los principales. En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas de Tecnología de Alimentos, con el 40.3% de participación, seguido por Doil International (17.2%), Corporación Pesquera Inca (13.0%), Austral Group (10.5%) y Pesquera Hayduk (10.4%), entre los principales, con transacciones realizadas entre los 2 mill. de US\$-FOB a 8 mill. de US\$-FOB, cada una.

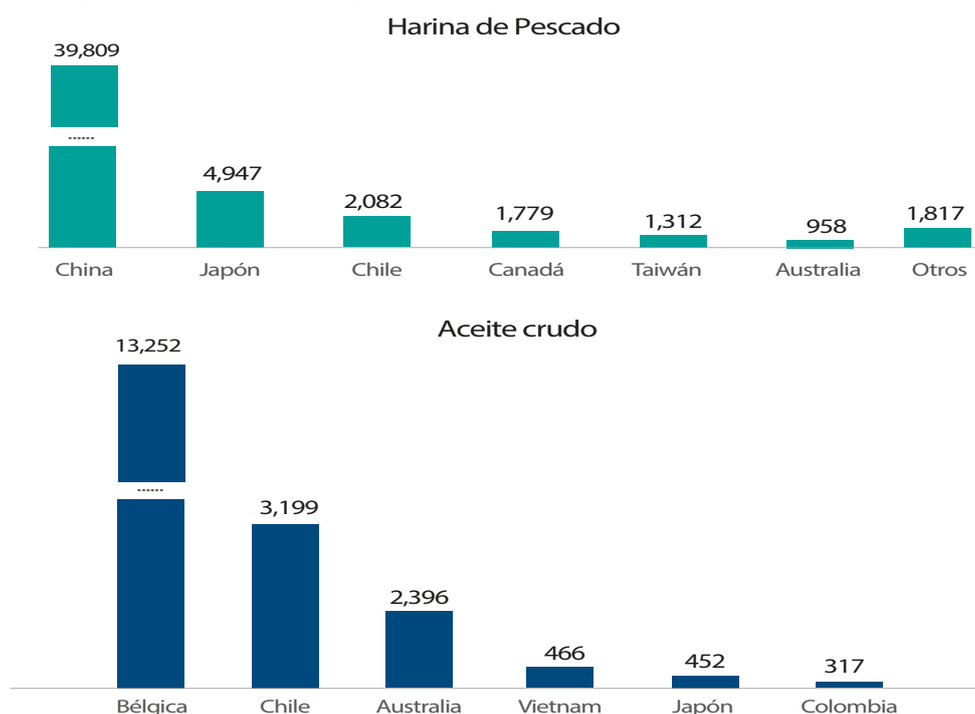
Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	Mar 2019	Mar 2020	Var. (%) Mar 2020/19	Mar 2019	Mar 2020	Var. (%) Mar 2020/19
Cons. Humano Directo	76.5	35.8	-53.2	176.6	72.6	-58.9
Enlatado	1.4	1.8	23.0	6.7	6.6	-0.9
Congelado	74.8	30.4	-59.4	168.5	63.0	-62.6
Curado	0.2	3.7	1,413.7	1.5	3.1	103.2
Cons. Humano Indirecto	167.3	50.9	-69.6	254.4	82.7	-67.5
Harina de Pescado	143.2	39.5	-72.5	204.9	52.7	-74.3
Harina Residual	0.8	0.3	-61.3	0.7	0.3	-62.4
Aceite crudo	21.2	8.8	-58.4	41.6	20.1	-51.7
Otros Aceites	2.1	2.3	8.6	7.3	9.7	33.3
Otros	6.0	1.5	-74.7	8.5	2.3	-72.7
Total	249.8	88.2	-64.7	439.4	157.7	-64.1

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

Por otro lado, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para consumo humano directo totalizó 72.6 mill. de US\$-FOB, cifra inferior en 58.9%, respecto al mismo periodo del año previo, representando un decrecimiento de 104.0 mill. de US\$-FOB, en divisas. Según la estructura de participación, el 86.7% de los envíos corresponde a productos congelados, seguido en menor proporción de enlatados (9.1%) y curados (4.3%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHI según destino

Marzo 2020 (En Miles de US\$ FOB)



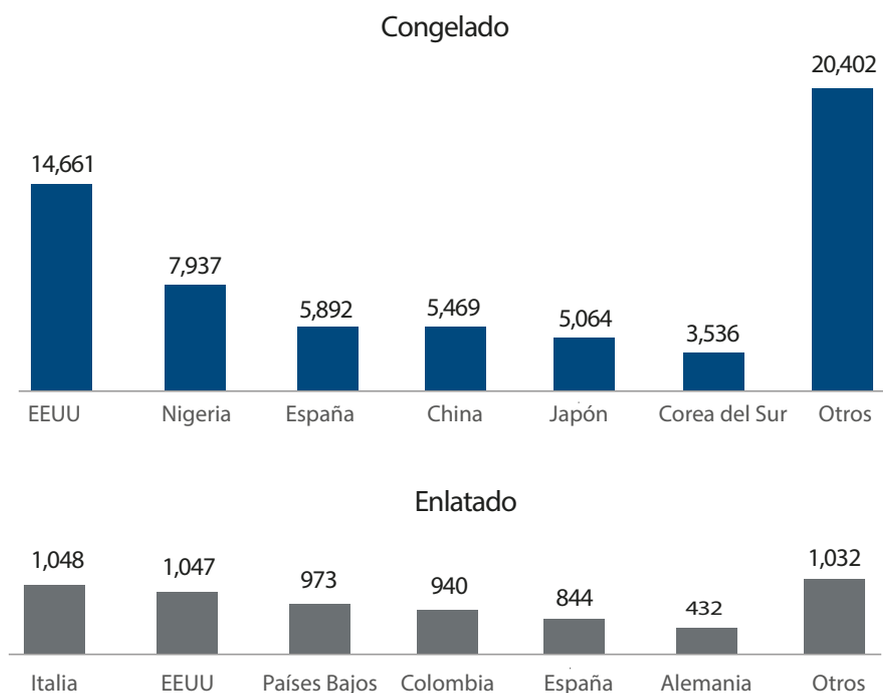
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Según rubro de consumo, la disminución de las exportaciones de consumo directo se debió al menor valor generado por los envíos al exterior de productos congelados, influenciaron en este resultado, los menores envíos de pota y jurel, cuyos volúmenes alcanzaron los 16.8 mill. de US\$-FOB y 8.8 mill. de US\$-FOB, respectivamente. Los principales socios comerciales fueron Estados Unidos, con una participación del 23.3%, equivalente a una transacción de 14.6 mill. de US\$-FOB, en divisas, seguido de Nigeria (12.6%), España (9.4%), China (8.7%), Japón (8.0%) y Corea del Sur (5.6%). Participaron en este rubro 91 empresas exportadoras, de las cuales destaca los envíos realizados por Marinasol, con una participación del 9.4%, seguido de las ventas realizadas por Seafrost (5.5%), Pesquera Exalmar (5.2%), Tecnología de Alimentos (4.7%) y Pesquera Diamante (4.5%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados, con una ligera disminución, logró una transacción por 6.6 mill. de US\$-FOB. Este resultado fue impulsado por los envíos de anchoveta por 3.2 mill. de US\$-FOB y atún por 2.9 mill. de US\$-FOB. Los principales países destino fueron Italia (15.9%) y Estados Unidos (15.9%), con 1.0 mill. de US\$-FOB, en divisas, seguido en menor proporción por la participación de Países Bajos (14.8%), Colombia (14.3%), España (12.8%) y Alemania (6.6%). Participaron en total 13 empresas en el envío de esta línea de producción, entre ellos destacan, Seafrost, con una participación del 39.2% del total exportado, seguido en menor proporción por la Compañía Americana de Conservas (24.3%) e Inversiones Prisco (14.1%), entre las principales.

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino

Marzo 2020 (En Miles de US\$ FOB)



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 marzo del 2020, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 305.9 mil de TM, equivalente 544.4 mill. de US\$-FOB, cifra inferior en 48.4%, respecto al mismo periodo del 2019 (592.7 mil TM). Este resultado fue propiciado por el menor registro de las ventas externas de harina de pescado (52.4%), congelados (41.7%) y aceite crudo (62.5%), determinando el descenso 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 de la pesquería de perico, 2010 - 2020

En los últimos diez años (2010-2019), la pesquería de perico viene aportando con el 3.9% del desembarque nacional para el consumo humano directo, equivalente a una contribución del 7.4% en términos económicos. La actividad extractiva de este recurso abastece de pescado para el consumo interno y, también, es utilizado como materia prima por el sector industrial; su aporte se estima en 47 mil TM en promedio anual.

El desarrollo de las descargas de perico en los primeros seis años de la última década ha sido positivo, en el 2015 registró su máximo volumen con 61,909 TM. Asimismo, mostró su mayor descenso en el 2017 con una descarga de 30,984 TM; recuperándose únicamente en el siguiente año 2018 con una contribución de 47,711 TM, cifra que representó un incremento de 54%, en comparación al año previo.

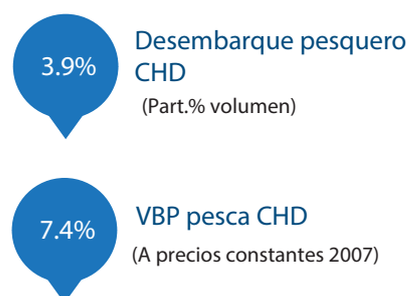
Entre enero a marzo de 2020, se observa que la mayor disponibilidad y acceso al recurso durante la temporada de verano (enero-febrero) permitió que el desembarque de perico alcanzara un volumen de 25,104 TM, cifra que significó un incremento del 62.5%, respecto a la descarga realizada en el mismo periodo del 2019 (15,450 TM); este aumento es explicado por el mayor abastecimiento del recurso y la demanda externa constante.

Gráfico 1

a) Desarrollo del desembarque de perico, 2010 – 2020



b) Aportes pesquero y económico



Fuente: Estadística Pesquera Mensual, DIREPRO, IMARPE y Mercados Mayoristas Pesqueros.
Elaboración: Oficina de Estudios Económicos (OEE) - PRODUCE

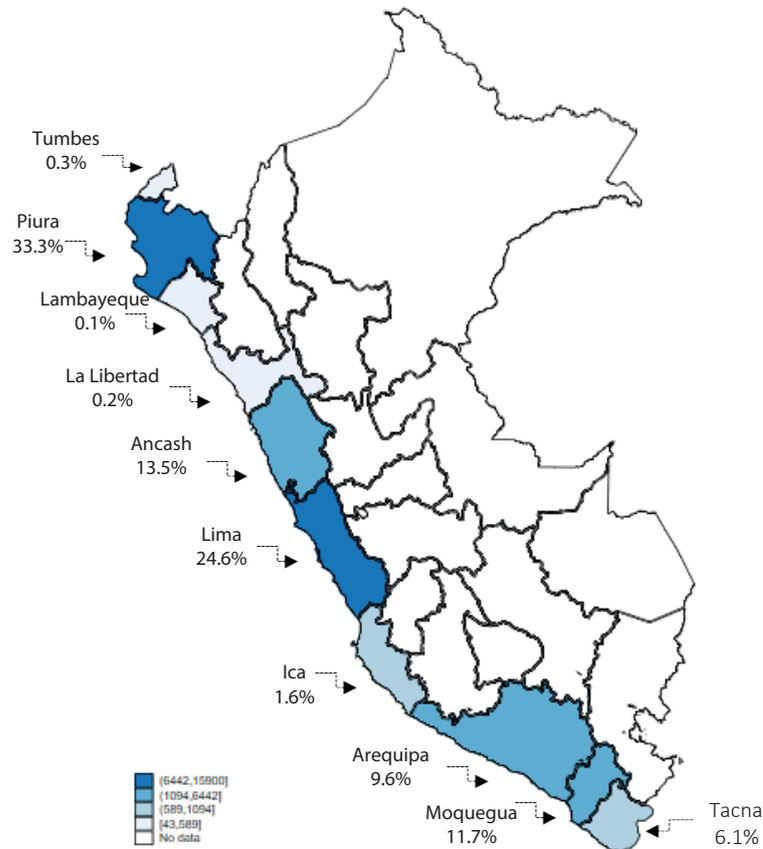
Según composición, el desembarque de perico tiene como destino el procesamiento de productos congelados, cuyo fin principal es la exportación, y, también, el consumo en estado fresco para la venta interna. En inferiores volúmenes es usado para la elaboración de productos curados y enlatados.

Al respecto, entre enero a marzo del 2020, del total desembarcado, el 52.7% se destinó a la elaboración de productos congelados, con un volumen de 13,225 TM, seguido del 47.1% destinado a los mercados mayoristas pesqueros para su consumo fresco (11,835 TM), finalmente el 0.2% de la descarga se utilizó para la elaboración de curados (44 TM).

En el 2019, a lo largo del litoral costero peruano se identifican alrededor de 37 puntos de desembarque o lugares de descarga de perico, de las cuales ocho (08) de ellos concentran el 90% del volumen capturado. Entre los principales puntos de desembarques destacan las localidades de Paita con el 31% del total volumen descargado, seguido de Pucusana (20%), Chimbote (12%), Ilo (11%), Ancón (5%), Matarani (5%), Quilca (4%) y Callao (2%).

Gráfico 2

Desembarque pesquero de perico por región, 2019
(Participación % según volumen de desembarque)



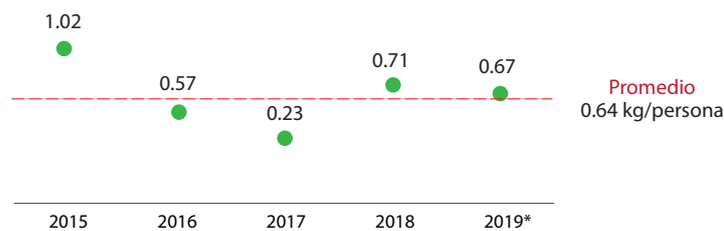
Fuente: Estadística Pesquera Mensual, DIREPRO e IMARPE.
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

El perico es uno de los recursos hidrobiológicos más valorados dentro de la estructura de consumo por las familias peruanas. Dicha valoración, depende principalmente de la percepción que tiene la población acerca de las propiedades nutricionales con las que el recurso cuenta, así como de la accesibilidad de sus precios, los cuales se encuentran generalmente por debajo de otras especies sustitutas.

Tal como se aprecia en el gráfico 2, en el último quinquenio (2015-2019), el consumo anual por persona de perico se ha mantenido en 0.64 kilogramos promedio anual, presentando un descenso significativo en los años 2016 y 2017, a consecuencia del menor abastecimiento del desembarque de este recurso, recuperándose en los dos siguientes años 2018 y 2019, con cifras que lograron ubicarse por encima del consumo promedio.

Gráfico 3

Evolución de consumo aparente por habitante de perico, 2015-2019
(En TM)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste. Incluye el consumo de pescado fresco y curado.
Fuente: Estadística Pesquera Mensual, DIREPRO e IMARPE.
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

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

Central Telefónica: 616 2222

www.produce.gob.pe

 /minproduccion

 @minp roduccion

 producegob

 minproduccion