



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Julio 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, Julio 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 | Julio 2020

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	6
Ventas Internas	9
Exportaciones	13
Desarrollo de la pesquería de anguila, 2012-2020	16

Desenvolvimiento Productivo de la Actividad Pesquera

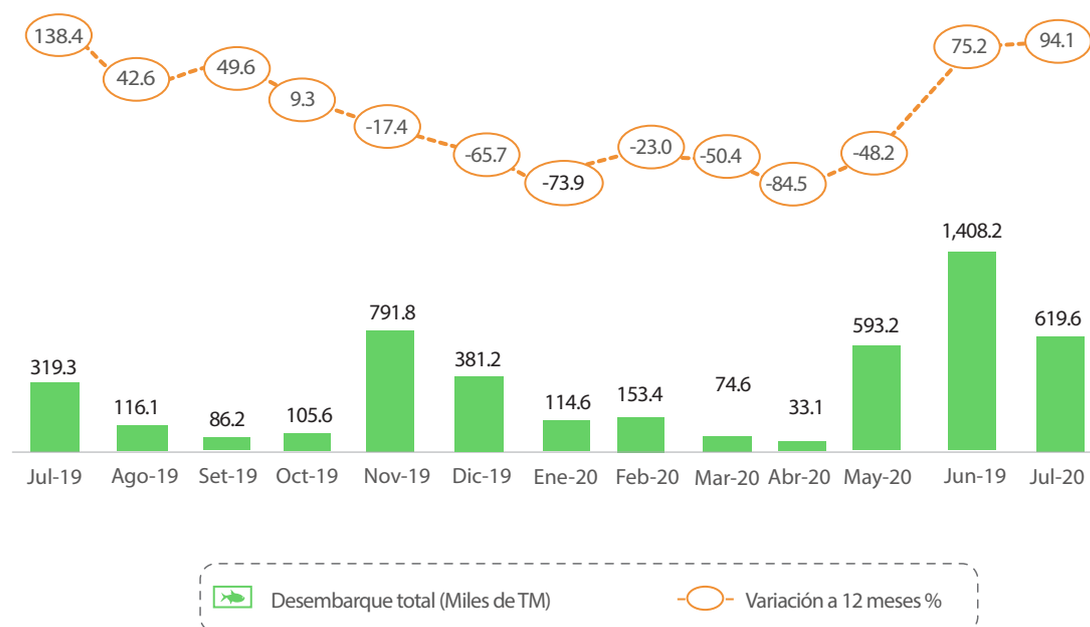
- El desembarque de recursos hidrobiológicos registró una variación interanual positiva de 94.1%, como resultado del mayor desembarque de anchoveta para CHI en 144.8% y la descarga para congelados en 27.9%.
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos aumentó en 90.0%, en doce meses, debido al aumento de la producción de harina de pescado en 154.5%, congelados en 26.9% y enlatados en 28.5%.
- La venta interna de productos pesqueros ascendió a una tasa interanual de 10.7%, como efecto de la mayor comercialización productos congelados en 18.5% y enlatados en 59.7%.
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 241.7 mil TM, cifra que representó un aumento interanual de 22.5%, propiciado principalmente por el ascenso de los envíos al exterior de harina de pescado en 179.4%.

Desembarque

El desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesca durante el mes de julio del 2020 alcanzó un volumen total de 619.6 mil toneladas (TM), cifra superior en 94.1%, respecto al mismo mes del año previo. Este escenario estuvo influenciado por el aumento del desembarque para consumo humano indirecto (CHI) en 144.8%, a consecuencia de la mayor descarga de anchoveta. El desembarque para el consumo humano directo (CHD), también, mostró un desempeño positivo, con una descarga superior en 8.9%, respecto a lo registrado el mismo mes del año anterior; ambos resultaron influenciaron en el mayor dinamismo del sector pesquero.

La valorización del desembarque pesquero en julio del 2020 alcanzó los 359.0 millones de soles (precios constantes 2007), cifra que representó un aumento interanual de 33.3%, sustentado por el incremento del valor desembarcado de anchoveta para CHI en 144.8%, atenuado parcialmente por el descenso en el valor del desembarque en los principales rubros de utilización con destino al CHD.

Evolución y variación del desembarque total pesquero Julio 2019 - Julio 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)		
	Jul 2019	Jul 2020	Var. (%) Jul 2020/19	Jul 2019	Jul 2020	Var. (%) Jul 2020/19
Consumo Humano Directo	119.3	129.8	8.9	183.9	150.0	-18.4
Enlatado	12.2	9.6	-21.3	5.7	4.3	-24.6
Congelado	68.3	87.4	27.9	91.1	80.3	-11.9
Curado	2.4	5.6	136.4	4.7	5.5	16.8
Fresco	36.4	27.2	-25.1	82.4	60.0	-27.2
Consumo Humano Indirecto	200.1	489.8	144.8	85.3	208.9	144.8
Anchoveta	200.1	489.8	144.8	85.3	208.9	144.8
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	319.3	619.6	94.1	269.2	359.0	33.3

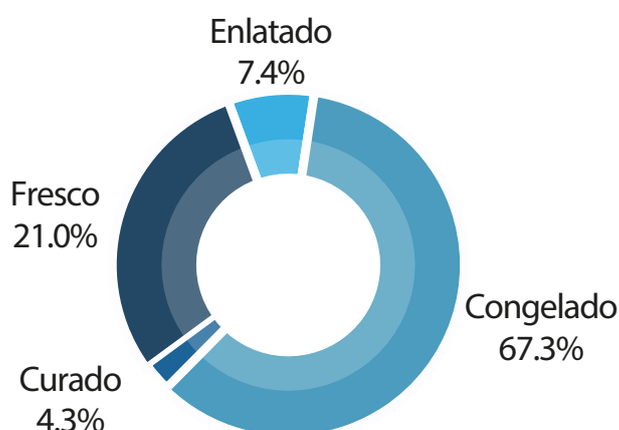
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Respecto a la pesca destinada al CHI, mediante Resolución Ministerial No 147-2020-PRODUCE, se autorizó el inicio de la Primera Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta en la Zona Norte-Centro, cuyas actividades extractivas se autorizaron para iniciar el 13 de mayo del 2020. Al cierre del mes de julio, se tuvo un volumen total extraído de anchoveta de 489.8 mil TM, y un volumen acumulado (mayo – julio) de 2,373.5 mil TM, cifra que representó un avance del 98%, respecto al límite de cuota establecido (2,413 mil TM).

Por otro lado, en el mes de julio 2020, la pesca destinada al CHD alcanzó un volumen de 129.8 mil TM, de los cuales el 67.3% del desembarque fue destinado a la elaboración de congelados, seguido en menor proporción frescos (21.0%), enlatados (7.4%) y curados (4.3%). En términos de desenvolvimiento, este rubro de utilización registró un volumen de 129.8 mil TM, que comparación al mismo mes del año previo, significó un aumento de la descarga en 8.9%, influenciado principalmente por el mayor desembarque para congelados en 27.9% y curados en 136.4%, atenuado parcialmente por la disminución de la descarga para enlatados en 21.3% y frescos en 25.1%.



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



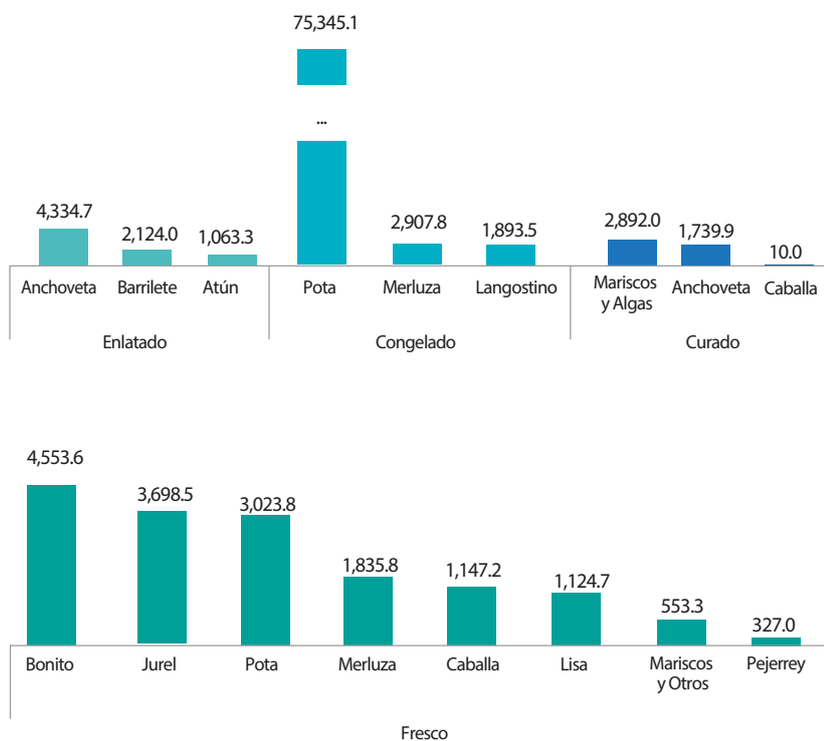
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El desembarque pesquero para la elaboración de productos congelados, con un volumen de 87.4 mil TM, presentó un ascenso de 19.1 mil TM, respecto al mismo mes del año anterior, influenciado principalmente por el mayor ingreso de pota, cuyo volumen creció en 47.5%, pasando de 51.1 mil TM en julio 2019 a 75.3 mil TM en julio 2020, siendo el incremento más significativo en el desempeño de este rubro. El abastecimiento de pescado para este giro industrial se caracterizó adicionalmente por el procesamiento de merluza con 2.9 mil TM, langostino con 1.9 mil TM, anchoveta con 1.3 mil TM y concha de abanico con 1.0 mil TM, entre los principales.

En relación a la pesca con destino a enlatados, se registró un ingreso de 9.6 mil TM, cifra inferior en 2.6 mil TM, en doce meses, influenciado principalmente por el descenso de la pesca de jurel en 90.3%, el cual pasó de 3.1 mil TM en julio 2019 a 298 TM en julio 2020, y atún en 87.8%, cuyo volumen paso de 1.7 mil TM a 204 TM, en doce meses. Sin embargo, el aumento de la descarga de barrilete con 2.1 mil TM, atenuó la caída en el abastecimiento para el procesamiento de conservas de pescado.

Por su parte, el desembarque para el consumo de pescado fresco con 27.2 mil TM, presentó una disminución de 9.1 mil TM, en doce meses. Influenciaron significativamente en este escenario, la contracción de la descarga de jurel en 46.2%, cuyo volumen paso de 6.9 mil TM en julio de 2019 a 3.7 mil TM en julio 2020, también de merluza en 42.0%, en el cual el volumen paso de 4.1 mil TM a 3.0 mil TM, y merluza en 26.7%, cuyo volumen descendió de 3.1 mil TM paso a 1.8 mil TM. Sin embargo, el aumento de la captura de bonito en 162.4%, el cual pasó de 1.7 mil TM a 4.6 mil TM, permitió el continuo abastecimiento de pescado en los principales mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional.

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



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

Durante el periodo de los meses de enero a julio 2020, el desembarque pesquero logró un volumen de 2,996.7 mil TM, cifra inferior en 272.7 mil TM, en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2019, significando ello una disminución de 8.3%, en dicho periodo. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado para la elaboración de congelados en 40.1%, enlatados en 33.9% y frescos en 16.4%; atenuado parcialmente por el incremento de la descarga de anchoveta en 0.2% con destino al consumo humano indirecto.

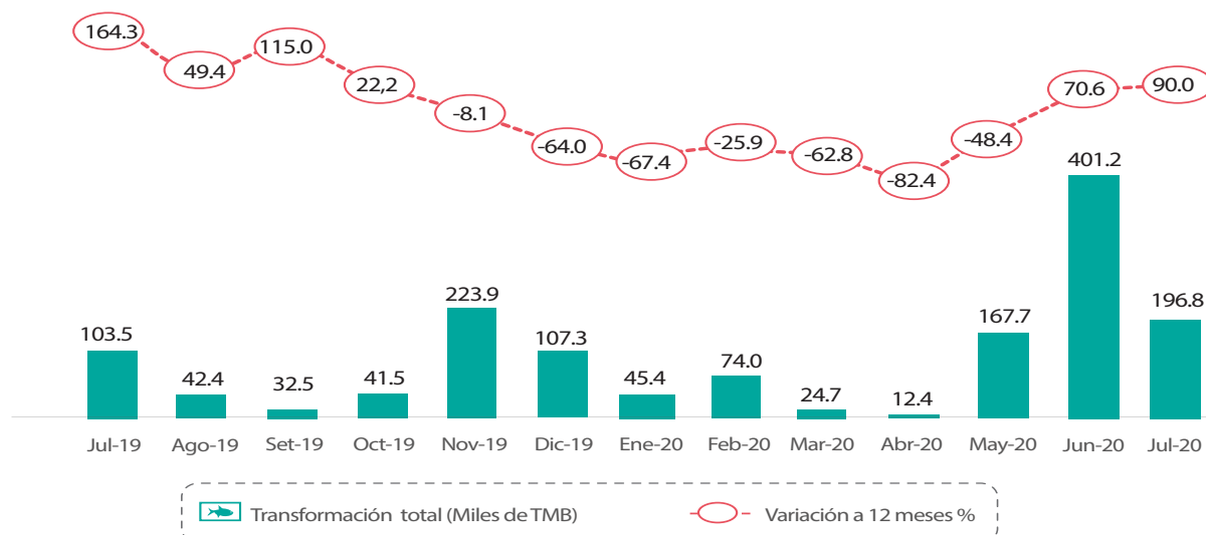
Procesamiento

En el mes de julio de 2020, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 196.8 mil TM, cifra que representó un crecimiento interanual de 90.0%, respecto al mismo mes del año anterior. Este aumento se sustentó en la mayor producción para CHI en 143.8%, impulsado por la pesca permitida de anchoveta para la elaboración de harina de pescado. Igualmente influenciado positivamente por la producción pesquera con destino al CHD, el cual ascendió a una tasa interanual de 29.5%, contrarrestando parcialmente los efectos de la pandemia frente al COVID-19.



Evolución y variación del procesamiento pesquero

Julio 2019 - Julio 2020



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	Jul 2019	Jul 2020	Var. (%) Jul 2020/19
Cons. Humano Directo	48.7	63.1	29.5
Enlatado	6.7	8.6	28.5
Congelado	41.2	52.3	26.9
Curado	0.8	2.2	166.3
Cons. Humano Indirecto	54.8	133.6	143.8
Harina	47.4	120.5	154.5
Aceite Crudo	7.5	13.2	76.3
Total	103.5	196.8	90.0

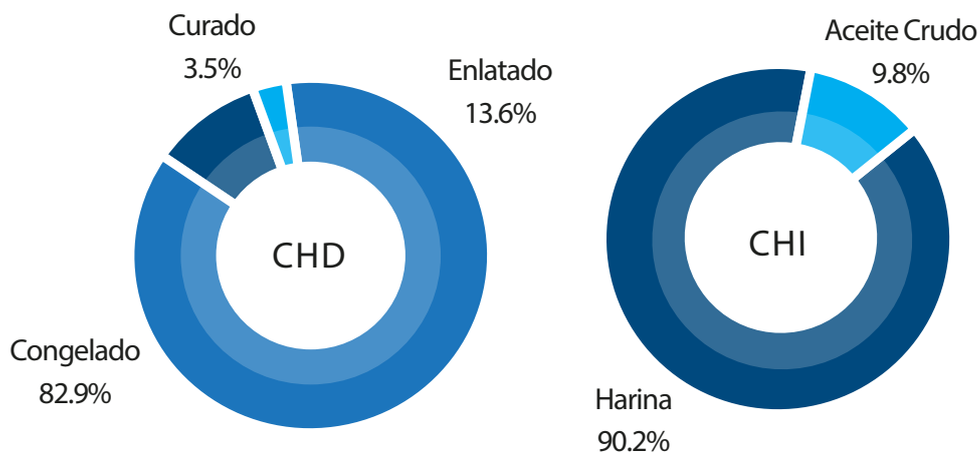
Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

La producción pesquera para el CHD ascendió a 63.1 mil TM, de los cuales el 82.9% corresponde a congelados, seguido de enlatados con una participación de 13.6% y curados con 3.5%. Por su parte, la producción con destino al CHI registró un volumen de 133.6 mil TM, según composición, el 90.2% corresponde a harina de pescado y 9.8% es aceite crudo de pescado.



Participación del procesamiento pesquero según utilización Julio 2020



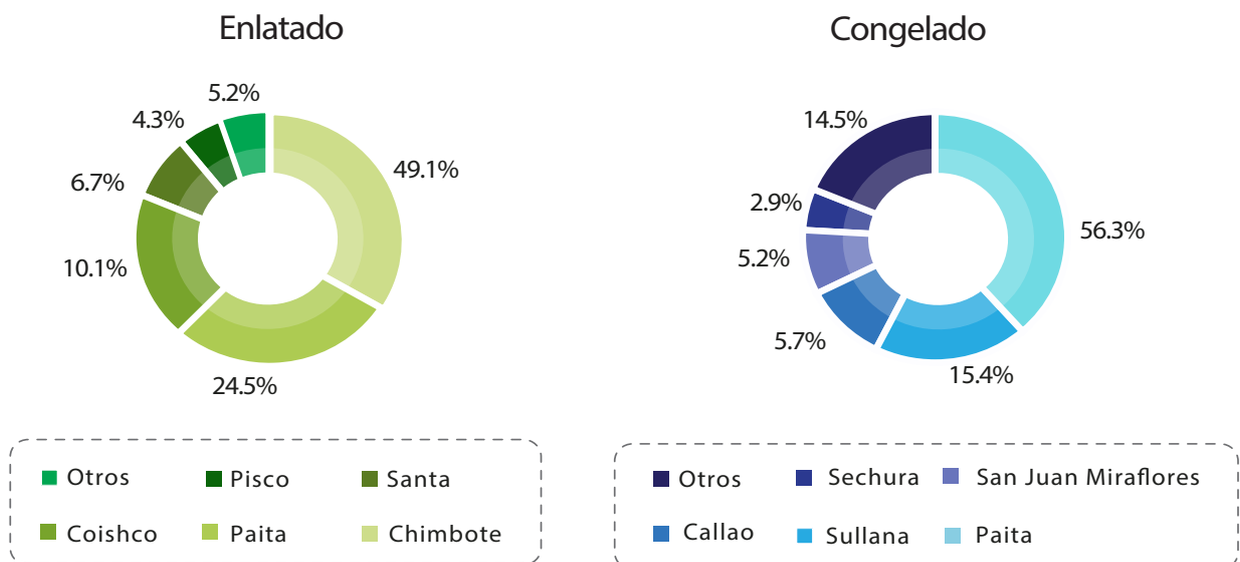
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 52.3 mil TM, los principales productos fueron en base de pota con 47.2 mil TM, y langostinos con 2. mil TM. Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 56.3% del total producido, seguido por Sullana (15.4%), Callao (5.7%) y San Juan de Miraflores (7.2%), entre los principales.

Por su parte, la línea de enlatados registró una producción de 8.6 mil TM, los principales productos procesados fueron barrilete con 2.8 TM, anchoveta con 2.1 mil TM y caballa con 1.5 mil TM. Las localidades de mayor producción se encuentran en Chimbote, con 49.1% del total producido, seguido de Paita (24.5%) y Coishco (10.1%).



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



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

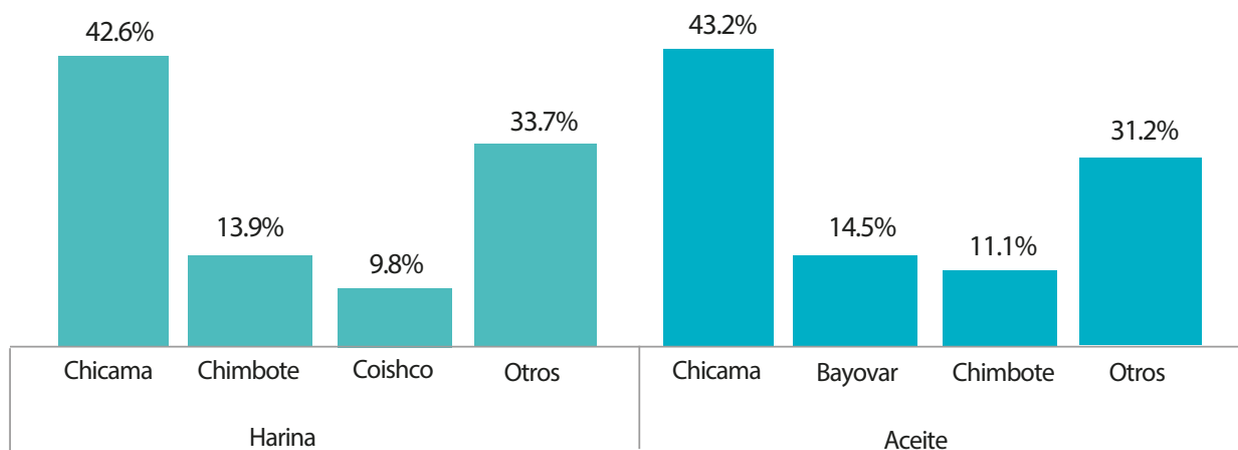
En el presente mes, la continuación de la apertura de la Primera Temporada de Pesca de anchoveta en la Zona Norte-Centro permitió mantener la producción de harina de pescado, el cual alcanzó un volumen de 120.5 mil TM, cifra que representó un aumento interanual de 154.5%. Las principales localidades que registraron mayor producción se encuentran en Chicama, con una participación del 42.6%, respecto al total, seguido de Chimbote (13.9%) y Coishco (9.8%), entre las más destacadas.

Por otro lado, la producción de aceite de pescado logró un volumen de 13.2 mil TM en julio 2020, cifra que significó un incremento interanual de 76.3%. Las principales localidades de mayor producción se encuentran en Chicama, con un aporte del 43.2%, respecto al total producido, seguido de Bayóvar (14.5%) y Chimbote (11.1%).



Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamientos

Julio 2020



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

Durante el periodo de enero a julio del 2020, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 922.2 mil TM, cifra inferior en 117.8 mil TM, respecto al mismo periodo del 2019, significando una disminución de 11.3%, como efecto de la contracción de la producción de congelados en 38.3%, y aceite crudo de pescado en 2.5%, entre los principales. Situación parcialmente atenuada por el incremento de la producción de harina de pescado en 1.7% y curados en 34.1%.

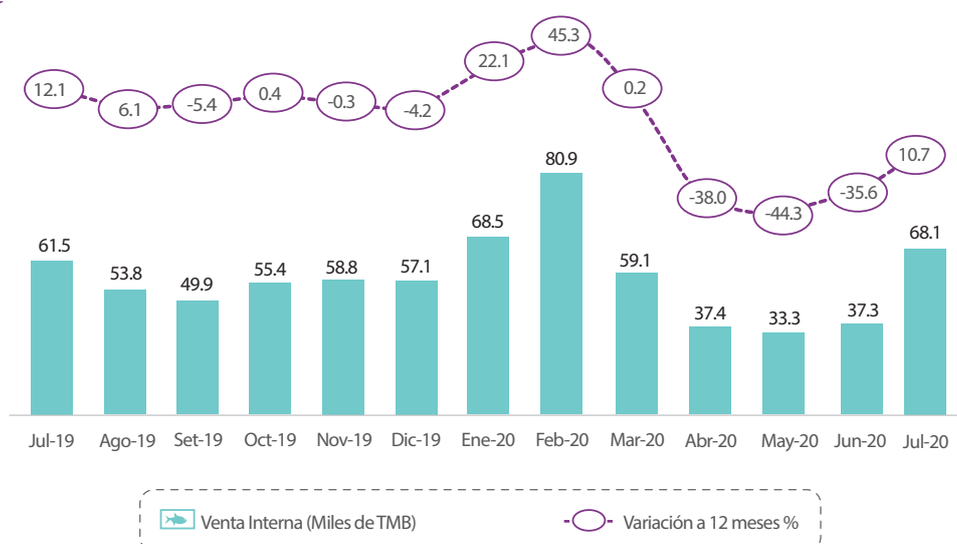
Ventas Internas

En el mes de julio de 2020, las ventas en el mercado interno de productos hidrobiológicos totalizó un volumen de 68.1 mil TM, que en relación a lo comercializado en el mismo mes del 2019, representó un aumento de 10.7%, influenciado por el aumento de las ventas de conservas de pescado en 59.7% y congelados en 18.5%, garantizando el abastecimiento de pescado para la población peruana; atenuado parcialmente por la disminución de las ventas de pescado fresco en 4.9%.



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

Julio 2019 - Julio 2020



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

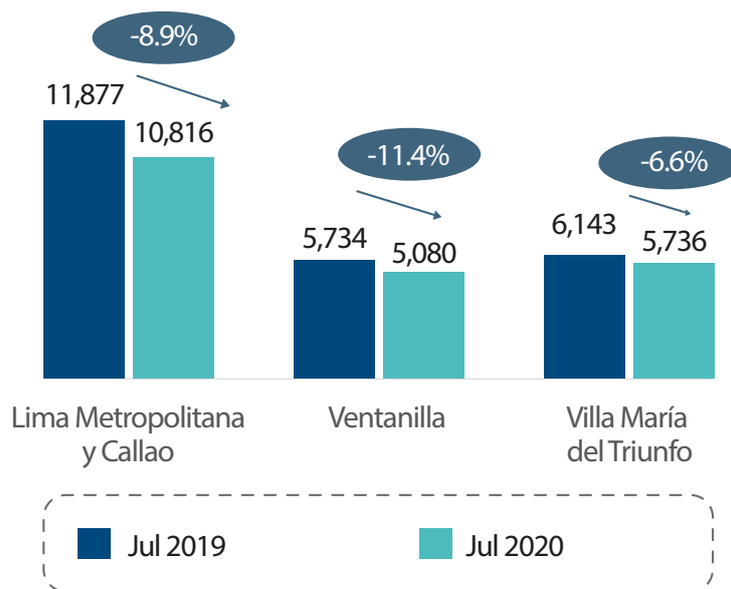
Utilización	Volumen de venta interna (miles de TMB)		
	Jul 2019	Jul 2020	Var. (%) Jul 2020/19
Cons. Humano Directo	57.7	62.0	7.5
Enlatado	4.8	7.7	59.7
Congelado	14.0	16.6	18.5
Curado	0.6	1.3	126.3
Fresco	38.3	36.5	-4.9
Cons. Humano Indirecto	3.9	6.2	59.6
Harina de Pescado	1.8	0.3	-81.7
Harina Residual	0.6	3.9	546.7
Aceite Crudo	1.5	2.0	29.8
Total	61.5	68.1	10.7

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 10,816 TM, en recursos marinos y continentales, el cual representó el 15.9% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Asimismo, este volumen representó un descenso de 8.9%, en doce meses, influenciado por el menor abastecimiento de jurel, el cual disminuyó en 50.5%, seguido de merluza en 27.4% y pota en 18.5%; atenuado por el incremento interanual de bonito en 265.7%.

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

Julio 2019 - Julio 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)

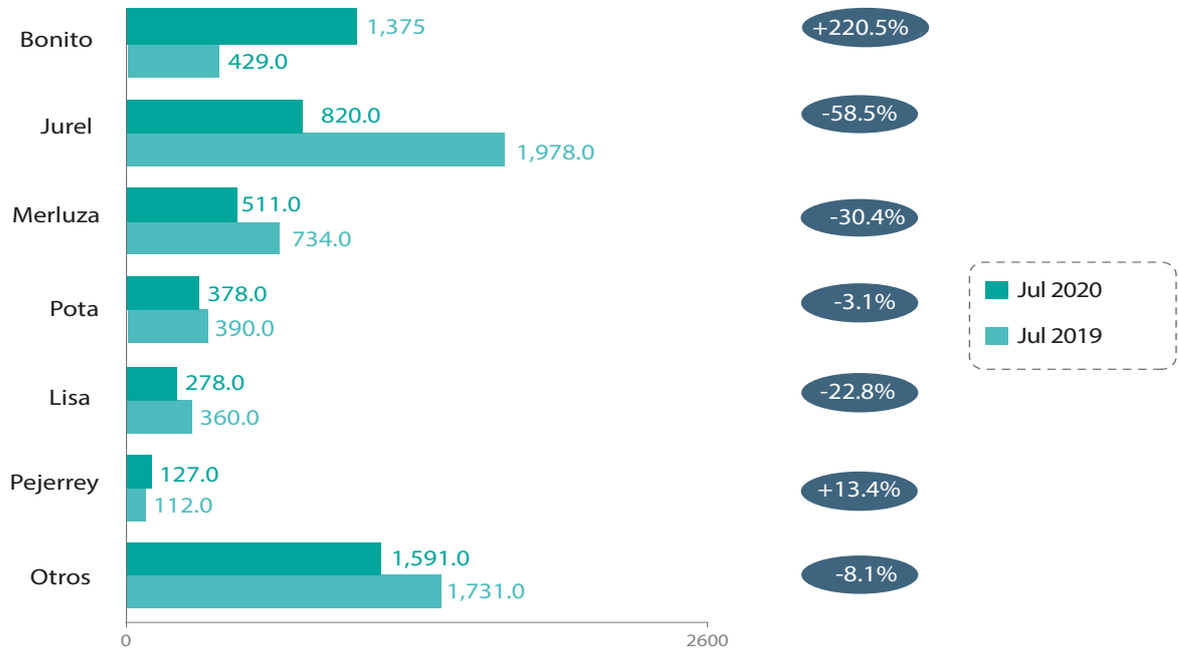
Cabe precisar que, el 47.0% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla, el cual anotó 5,080 TM en productos pesqueros para la venta interna, cifra que resultó en un disminución interanual de 11.4%. Esto a consecuencia de la menor provisión de jurel en 58.5%, el cual paso de 1,978 TM en julio 2019 a 820 TM en julio 2020, destaca también la menor comercialización de merluza en 30.4%, lisa en 22.8% y pota en 3.1%, entre los principales. Sin embargo, gracias al mayor abastecimiento de bonito, cuyo volumen aumentó en 220.5%, con 946 TM adicionales, se aseguró la provisión de pescado, atenuando parcialmente el descenso de las ventas internas.

El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación del 53.0%, en este mercado ingresaron 5,736 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación negativa interanual de 6.6%. Influenciado principalmente por la menor provisión de jurel en 40.4%, el cual paso de 1,583 TM en julio 2019 a 944 TM en julio 2020, destaca también el menor comercio de pota en 22.6% y merluza en 23.4%, entre los principales. Sin embargo, gracias al mayor abastecimiento de bonito en 338.9%, con 898 TM adicionales, se aseguró la comercialización de pescado en Lima Metropolitana.

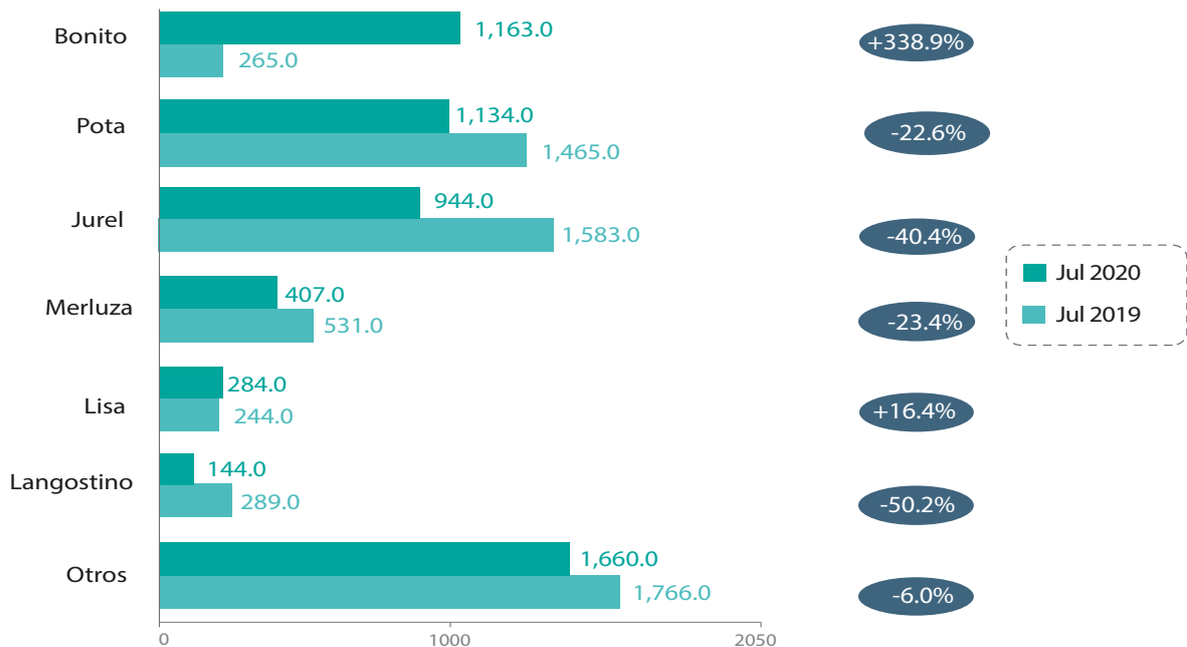


Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies (En TMB)

Ventanilla



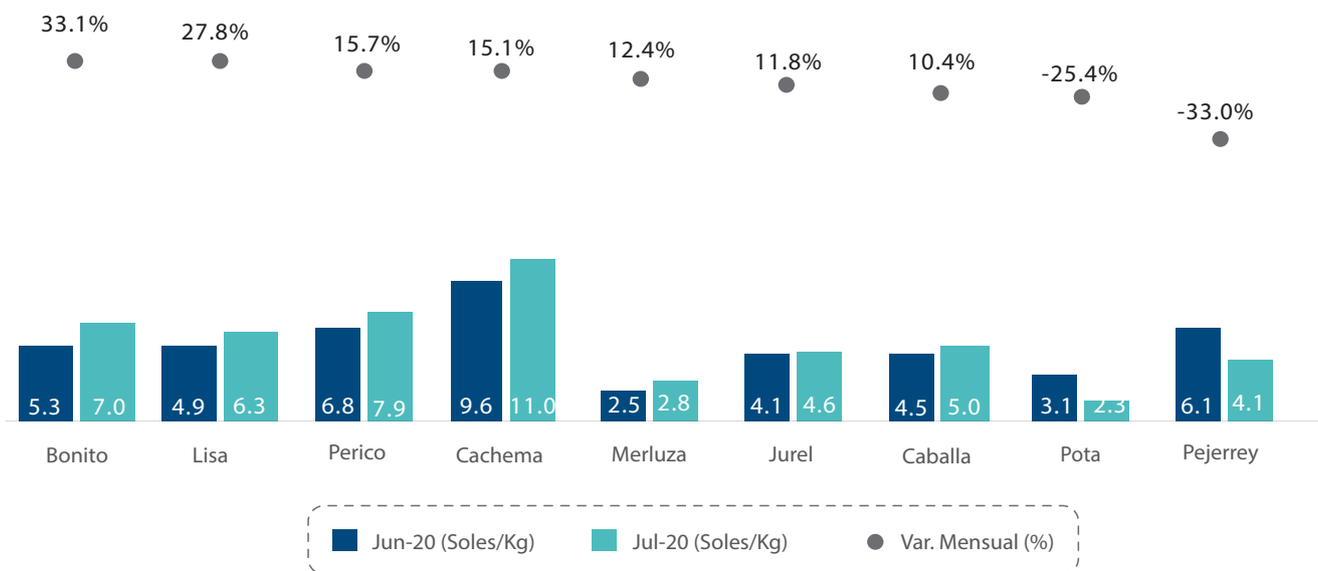
Villa María del Triunfo



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 el mes de julio respecto al mes previo, con aumentos considerables en los precios de bonito, lisa, perico, cachema, merluza, jurel y caballa. En contraste, se registró aumentos en los precios de pota y pejerrey.

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 los meses de enero a julio 2020, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 384.6 mil TM, significando una disminución por 30.3 mil TM adicionales para la venta local, que se traduce en el decrecimiento de la comercialización interna en 7.3%, respecto al mismo periodo del 2019, como resultado de la menor venta de pescado fresco en 16.4% y harina de pescado en 21.1%; atenuado parcialmente por el incremento de las ventas de congelados en 1.0% y enlatados en 6.3%.

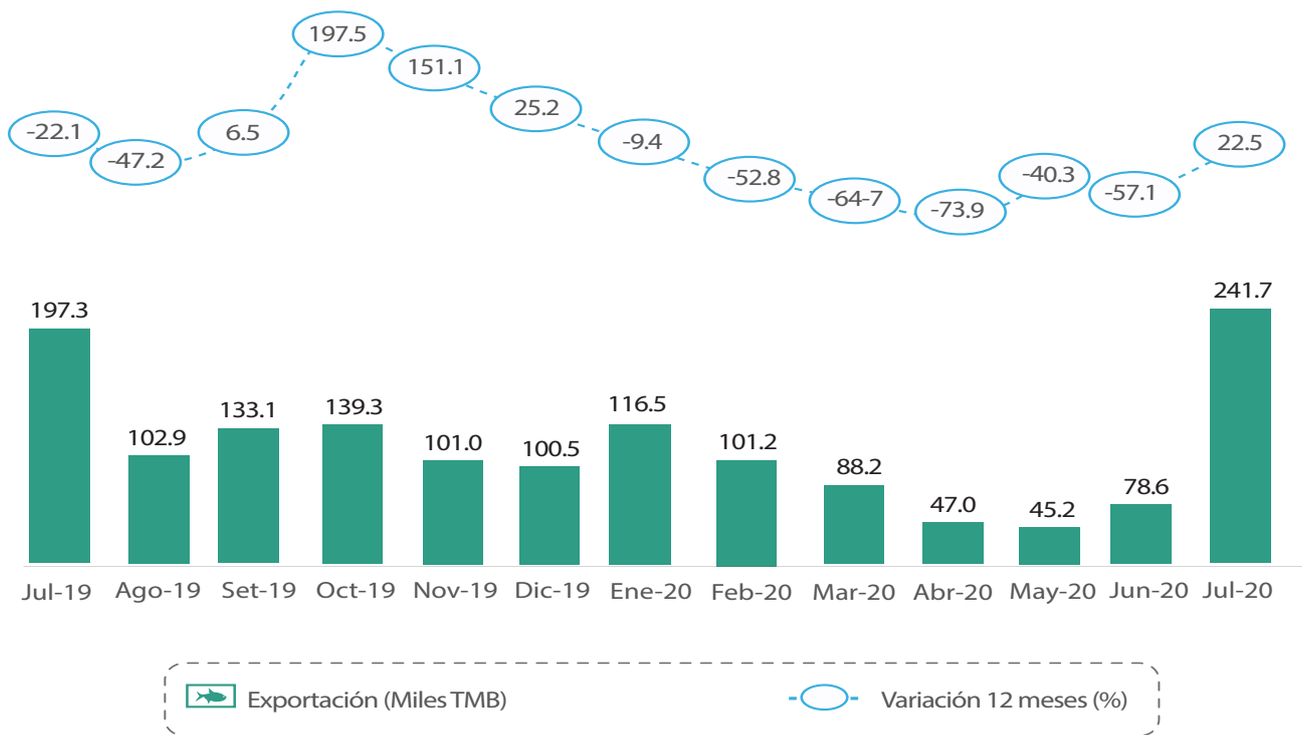
Exportaciones

En el mes de julio de 2020, el país logró exportar 241.7 mil TM de productos pesqueros y acuícolas, el cual representó un aumento de 22.5%, respecto al mismo mes del año anterior. Situación propiciada por el ascenso de los envíos al exterior de productos con destino al consumo humano indirecto en 34.3%; atenuado parcialmente por la contracción de los envíos para consumo humano directo en 8.9%. En esa tendencia, el valor de las exportaciones pesqueras ascendió a 415.4 millones US\$-FOB, representando un ascenso interanual de 3.9%, resultado que tuvo como principal influencia el ascenso del valor de las exportaciones para consumo humano indirecto en 22.3%.



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Julio 2019 - Julio 2020



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

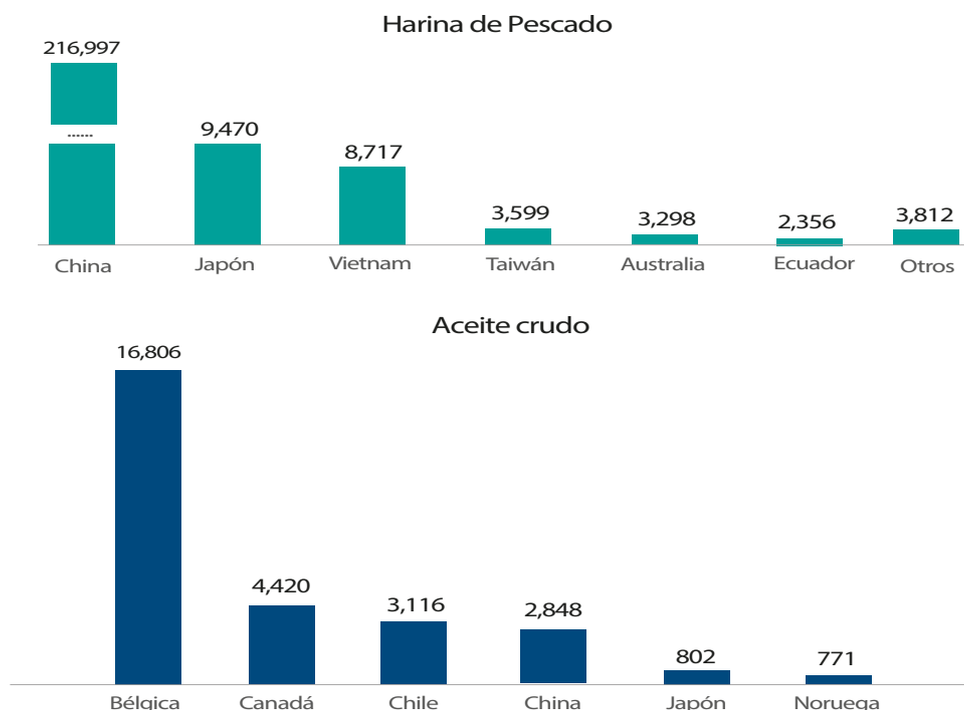
El desempeño de las exportaciones pesqueras estuvo determinado por la mayor venta registrada de harina de pescado, debido a que mientras en julio 2019 se exportaba 184.6 millones US\$-FOB, para julio del presente año, se transó el valor de 248.3 millones US\$-FOB. Respecto al país destino, se destaca que los envíos se colocaron principalmente en China, con el 87.4% del valor total exportado, seguido de Japón (3.8%) y Vietnam (3.5%), entre los principales. Por otro lado, participaron en este rubro las empresas como Tecnológica de Alimentos S.A., con una participación del 18.7% del valor exportado, seguido de Pesquera Hayduk S.A. (14.7%) y Pesquera Exalmar S.A.A. (14.7%), entre las destacadas.

En cuanto a las exportaciones de aceite de crudo, estas ascendieron a 29.5 millones US\$-FOB, cifra inferior en 10.9 millones US\$-FOB, en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. Respecto al país de destino, el 56.9% de las exportaciones tienen como destino Bélgica, equivalente a una generación de divisas por 16,806 mil US\$-FOB, seguido de Canadá (15.0%) y Chile (10.6%). En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas como Pesquera Hayduk S.A., con 24.6% de participación del total de envíos, seguido por Tecnológica de Alimentos S.A. (23.1%) y Corporación Pesquera Inca S.A.C. (21.9%).

Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	Jul 2019	Jul 2020	Var. (%) Jul 2020/19	Jul 2019	Jul 2020	Var. (%) Jul 2020/19
Cons. Humano Directo	46.0	41.9	-8.9	152.5	116.8	-23.4
Enlatado	2.6	1.8	-29.9	10.7	5.4	-49.9
Congelado	43.2	37.4	-13.6	140.5	104.4	-25.7
Curado	0.2	2.7	1,349.0	1.3	7.1	437.5
Cons. Humano Indirecto	146.9	197.3	34.3	240.8	294.5	22.3
Harina de Pescado	122.2	179.4	46.9	184.6	248.3	34.5
Harina Residual	0.8	0.6	-26.9	0.8	0.5	-36.0
Aceite crudo	20.0	12.7	-36.7	40.4	29.5	-27.0
Otros Aceites	3.9	4.6	18.9	15.0	16.2	8.4
Otros	4.4	2.5	-43.2	6.3	4.0	-36.0
Total	197.3	241.7	22.5	399.6	415.4	3.9

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

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHI según destino Julio 2020 (En Miles de US\$ FOB)



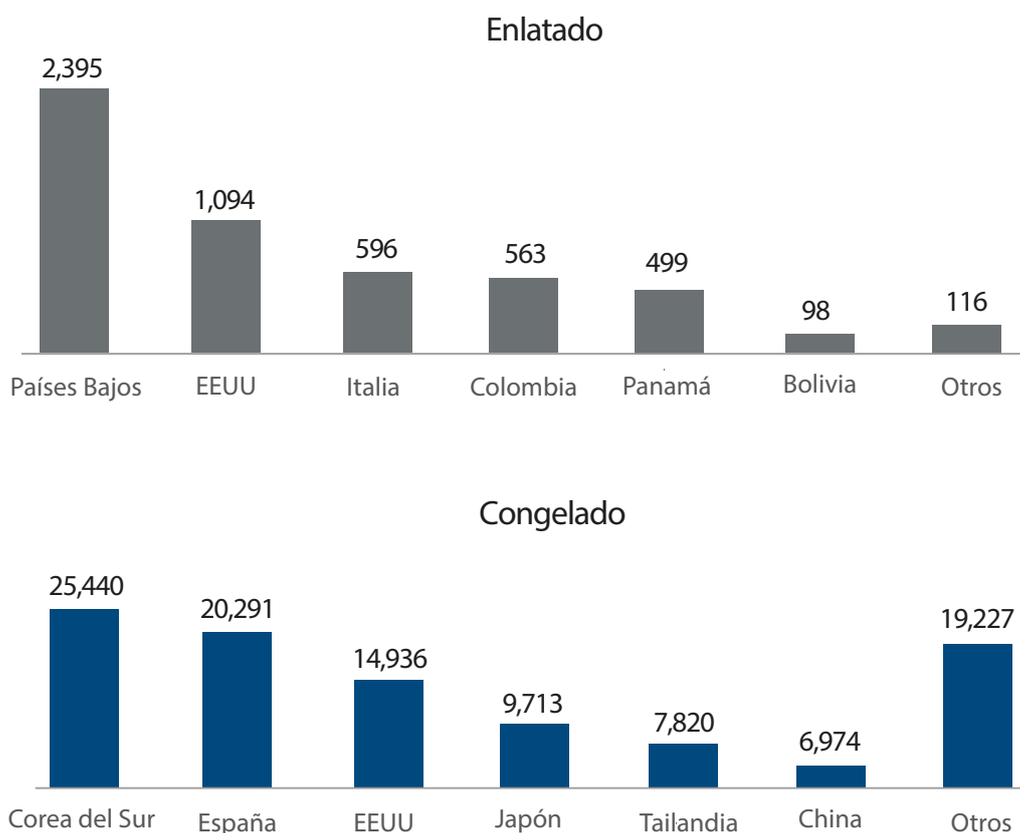
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por otro lado, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para consumo humano directo totalizó 116.8 millones de US\$-FOB, cifra inferior en 23.4%, respecto al mismo periodo del año previo, representando una contracción de 35.7 millones US\$-FOB, en divisas. Según la estructura de participación, el 89.4% de los envíos corresponde a congelados, seguido en menor proporción de enlatados (4.6%) y curados (6.0%).

Según rubro de consumo, las exportaciones de enlatados ascendieron a 5.4 millones US\$-FOB, cifra que representó un decrecimiento interanual de 49.9%; influenciaron en este resultado, los envíos atún, por 3,758 mil US\$-FOB, y anchoveta, por 794 mil US\$-FOB. Los principales socios comerciales fueron Países Bajos, con un aporte de 44.7%, equivalente a 2,395 mil US\$-FOB, seguido por Estados Unidos (20.4%) e Italia (11.1%), entre los destacados. Participaron en este rubro ocho (08) empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por Seafrost S.A.C., con una participación del 79.2% del valor exportado, seguido por Inversiones y Comercio Internacional S.R.L. (10.1%) y Corporación Pesquera Apolo S.A.C. (4.2%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de congelados fue de 104.4 millones US\$-FOB, representando un decrecimiento interanual de 25.7%. Determinaron este resultado, los envíos de pota, por 69,111 mil US\$-FOB, y langostino, por 22,030 mil US\$-FOB, entre los principales. Los principales países destino fueron Corea del Sur, con 24.4% de participación, equivalente a 25,440 mil US\$-FOB, y España, con un aporte de 19.4%, equivalente a 20,291 mil US\$-FOB. Participaron 106 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre ellos destaca, Altamar Foods Peru S.R.L., con una participación del 8.7%, respecto al valor total exportado, seguido de Seafrost S.A.C. (7.4%), Oceano Seafood S.A. (6.0%) y Marinasol S.A. (5.9%), entre los destacados.

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino Julio 2020 (En Miles de US\$ FOB)



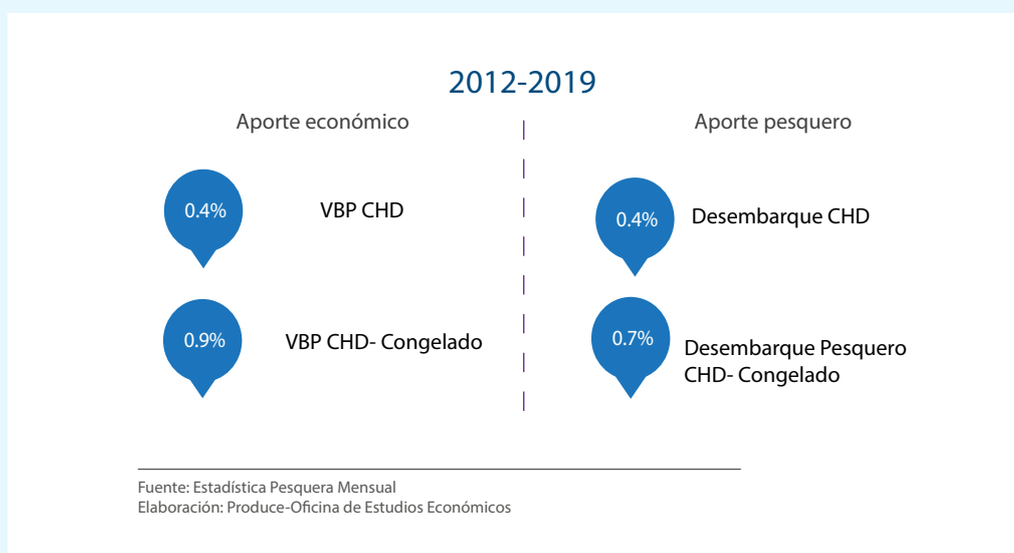
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

En el transcurso de los meses de enero a julio del 2020, las exportaciones de productos pesqueros ascendieron a 1,336.7 millones de US\$-FOB, cifra inferior en 42.9%, respecto al mismo periodo del 2019 (2,342.2 millones US\$-FOB). Este resultado fue propiciado por el menor registro de las ventas externas de harina de pescado en 45.8%, congelados en 45.6% y aceite crudo en 45.7%, 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 anguila, 2012-2020

El Reglamento de Ordenamiento Pesquero (ROP) del recurso anguila, publicado en septiembre del año 2011, mediante el Decreto Supremo No 013-2011-PRODUCE, establece las medidas de ordenamiento pesquero para una explotación racional y sostenible del recurso anguila, teniendo en cuenta las características biológicas y poblacionales del recurso, así como, permite la armonización de la participación de los agentes participantes, con la finalidad de contribuir al desarrollo de la industria para el consumo humano directo, como fuente de alimentación, empleo e ingresos.

Durante el periodo de los años 2012 al 2019, la pesquería de anguila ha tenido un aporte de 0.4% del total de pesca desembarcado para el consumo humano directo (CHD) y 0.7% del desembarque de recursos hidrobiológicos con destino a la elaboración de congelados, equivalente a una provisión de 4.5 mil toneladas, en promedio anual. En términos económicos, esta pesquería tiene una contribución del 0.4% respecto al valor total generado por la pesca para CHD y 0.9% al valor de la pesca destinado a la industria de congelados, contribuyendo con 10 millones de soles anuales¹ en el valor de la actividad extractiva pesquera.



En el 2012, mediante R.M. N° 353-2012-PRODUCE, se estableció el primer régimen provisional de extracción del recurso anguila, en el cual se desarrollan las actividades extractivas y de procesamiento, con una cuota de captura anual de 5.0 mil TM, de las cuales se registró una descarga de 3.9 mil TM, representando un avance de captura del 78.2%. Posteriormente, los niveles de cuota de pesca han oscilado entre 5.0 mil TM a 5.8 mil TM, donde los volúmenes de desembarque alcanzaron el 84.4%, en promedio, del límite de pesca establecido.

Previo al establecimiento de los regímenes de pesca, se observan altos niveles de desembarque de anguila, presentando una tendencia ascendente hasta el 2007. Sin embargo, como resultado de la sobrepesca del recurso, el stock estimado disminuyó, generando bajos niveles de descarga hasta el 2013².

Debido a las medidas implementadas en el Reglamento de Ordenamiento Pesquero en el año 2011, el esfuerzo pesquero disminuyó, resultando en bajos niveles de extracción. Asimismo, en el año 2014, se observa el incremento de los volúmenes de desembarque hasta el 2016. Durante el 2017-2019, la variabilidad de las condiciones oceanográficas generó cambios en la disponibilidad del recurso anguila en el dominio del mar peruano, repercutiendo en los niveles de desembarque registrados³.

1 A precios constantes 2007.

2 IMARPE, 2010. Estado actual del recurso anguila *Ophichthus remiger* en el norte del mar peruano.

3 IMARPE, 2018. La pesquería de anguila *Ophichthus remiger* en el norte del Perú y proyecciones de pesca 2019.

El desenvolvimiento de los niveles de desembarque durante el ROP del recurso anguila ha sido positivo, registrando una tasa de crecimiento de 3.1%, en promedio anual, pasando de 3.4 mil TM en 2011 a 4.3 mil TM en 2019, resultando ello en un incremento gradual y sostenido de la pesquería de anguila.

Finalmente, entre enero a junio del 2020, el nivel de desembarque alcanzó 1,277 TM, cifra que representa un avance del 23.2%, respecto a la cuota total (5,500 TM), asimismo este volumen es menor en 44.0%, respecto a lo registrado en el mismo periodo del 2019 (2,281 TM), resultado que puede atribuirse a las restricciones y las medidas de prevención en el ámbito laboral ante el aislamiento social obligatorio dispuesto por el gobierno peruano para hacer frente a la pandemia del COVID-19.



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